

file:/gsbifrdatal/18mar/31_058_18mar2017.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	13h31m55.94	+30d25'15.15"	18/Mar/2017	04:19:06	306.00	130.208	9	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	9

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	++	77	3	56	63	69	74	71	63	77	76	63	64	70	61	61	64	68	66	74	74	64	64	64	67	72	1	60	71	60	C00	251	253
C01	76	++	4	52	62	65	65	70	55	62	68	68	59	65	55	56	61	61	54	66	60	60	55	56	58	64	1	54	66	54	C01	265	253
C02	4	5	++	1	3	1	10	2	14	1	5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	C02	246	254
C03	70	65	8	++	54	55	58	52	54	54	49	48	52	63	50	51	57	55	52	60	56	55	51	50	59	59	1	49	53	47	C03	257	235
C04	64	61	0	56	++	66	69	59	61	76	64	75	70	59	53	63	68	65	62	65	64	54	63	53	60	63	0	70	59	56	C04	311	299
C05	69	62	3	66	64	++	74	64	69	68	66	73	64	62	60	67	65	66	64	72	65	69	59	58	66	66	0	65	62	57	C05	240	201
C06	78	68	6	77	72	77	++	62	60	83	70	64	61	67	58	66	68	69	61	69	70	64	64	61	66	67	0	66	65	60	C06	276	198
C08	81	71	1	65	61	64	65	++	63	63	74	63	58	71	60	53	65	64	62	73	74	57	63	59	68	73	0	60	69	57	C08	233	192
C09	62	59	12	63	63	64	62	58	++	70	63	66	65	67	54	67	68	70	59	61	65	59	66	56	61	64	1	65	55	56	C09	265	198
C10	77	65	1	67	79	67	78	67	66	++	61	73	68	63	60	67	72	70	64	76	64	64	67	61	59	67	0	69	66	61	C10	267	239
C11	76	66	1	66	58	61	73	71	58	66	++	68	66	74	60	55	65	62	68	73	75	59	60	56	66	77	1	64	74	56	C11	239	192
C12	72	68	0	60	77	64	69	63	65	73	66	++	78	60	60	69	74	68	68	69	70	63	68	56	63	68	0	76	65	55	C12	241	211
C13	69	58	1	60	68	59	65	60	66	71	64	74	++	60	59	64	69	69	71	64	72	56	65	53	63	66	1	76	61	53	C13	231	234
C14	76	67	5	75	64	61	77	70	67	70	72	61	60	++	63	58	66	66	64	74	73	60	63	58	72	73	1	61	67	57	C14	237	210
E02	69	59	0	67	58	60	63	65	59	65	63	62	65	70	++	57	60	57	61	70	60	54	58	54	65	60	0	54	57	52	E02	257	293
E03	57	53	0	58	60	59	63	50	64	64	50	65	61	56	58	++	68	66	59	63	57	58	62	54	58	57	1	62	52	55	E03	268	198
E04	66	61	0	66	66	59	68	63	68	71	64	72	69	65	65	64	++	71	62	64	70	58	73	52	63	69	0	64	64	60	E04	270	220
E05	72	62	0	66	68	65	73	68	71	73	62	71	73	69	62	65	71	++	60	64	65	60	67	57	62	61	0	65	56	57	E05	250	184
E06	67	55	1	60	60	59	63	62	58	64	64	67	71	64	66	56	60	64	++	70	69	56	59	51	65	66	2	66	57	51	E06	281	200
S01	77	68	1	71	67	71	73	71	59	76	73	69	67	75	77	59	65	68	70	++	66	68	62	59	71	71	0	64	70	59	S01	249	237
S02	73	59	0	66	63	57	67	71	62	61	75	69	74	70	63	52	67	65	64	63	++	60	68	53	70	76	1	71	68	53	S02	304	215
S03	66	60	0	67	55	63	64	57	59	65	59	64	57	62	60	55	56	60	55	69	58	++	51	56	61	62	0	57	58	51	S03	245	184
S04	69	58	0	64	69	57	69	67	72	72	62	71	72	67	70	63	76	73	61	63	71	55	++	44	58	63	1	64	59	56	S04	322	253
S06	67	57	0	59	53	58	65	62	57	63	56	57	54	61	58	52	56	61	50	65	52	57	57	++	56	54	0	52	52	51	S06	258	194
W01	73	62	0	72	63	64	68	71	64	63	70	65	66	75	72	59	63	66	66	74	72	64	67	59	++	67	1	61	61	52	W01	281	199
W02	75	67	1	73	64	62	69	71	61	68	76	68	67	73	65	54	69	62	66	72	76	64	68	57	71	++	1	63	71	53	W02	247	165
W03	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	++	0	1	0	W03	242	157
W04	61	51	0	56	67	56	64	58	64	65	61	70	73	56	57	56	60	63	61	60	65	55	65	51	63	58	1	++	56	53	W04	259	191
W05	75	67	0	66	61	59	69	68	58	68	74	66	64	70	63	52	65	59	59	73	68	59	64	55	68	74	1	56	++	52	W05	295	254
W06	63	57	1	59	58	56	61	59	59	62	57	57	56	61	57	55	60	60	52	61	55	53	62	54	57	54	1	51	56	++	W06	259	205
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