

file:/gsbifrdatal/19mar/31_096_19mar2017.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	13h31m55.95	+30d25'15.10"	19/Mar/2017	02:11:50	306.00	130.208	260	
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	260

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	++	65	8	55	60	70	74	73	59	74	74	80	69	68	64	60	65	61	67	68	69	62	66	53	68	68	76	68	62	61	C00	242	245
C01	66	++	9	49	53	64	66	61	61	64	64	69	64	55	58	55	56	58	55	61	62	58	55	48	62	56	64	59	55	52	C01	260	251
C02	7	7	++	8	8	8	7	7	4	6	6	6	6	6	7	8	7	7	6	7	8	9	7	6	6	6	6	4	5	6	C02	10	9
C03	59	61	9	++	53	54	52	52	54	47	55	49	53	48	52	60	59	49	60	48	56	53	49	51	59	56	56	50	47	C03	245	223	
C04	64	55	5	60	++	59	66	70	62	65	60	63	65	66	53	56	66	61	57	66	60	59	65	55	57	64	62	58	56	56	C04	307	309
C05	75	63	5	59	58	++	77	68	76	81	75	78	64	60	66	61	63	67	65	64	76	65	59	54	65	66	70	67	61	60	C05	241	197
C06	78	71	8	68	71	78	++	70	70	77	71	77	68	72	61	54	58	61	69	70	67	59	63	50	66	68	73	68	66	58	C06	275	201
C08	81	65	5	67	70	69	65	++	69	80	71	77	78	71	64	64	70	66	69	70	70	63	62	56	69	67	71	71	66	69	C08	226	202
C09	56	64	7	68	67	70	72	64	++	65	63	64	61	52	62	62	64	67	58	68	68	68	62	55	60	63	61	58	58	63	C09	261	201
C10	79	63	8	59	63	75	77	85	62	++	77	82	66	70	62	62	67	68	65	67	71	61	58	54	67	72	74	73	63	65	C10	259	249
C11	76	65	8	61	62	68	68	71	67	73	++	75	64	68	65	64	65	62	64	71	72	62	60	53	66	67	74	70	64	60	C11	238	171
C12	77	61	8	67	59	72	71	79	62	80	70	++	67	67	62	60	65	67	63	64	73	65	60	52	69	71	75	73	62	61	C12	235	206
C13	72	66	9	61	67	64	71	79	65	64	71	62	++	66	58	59	61	63	62	62	69	66	59	50	70	60	64	67	60	58	C13	226	237
C14	72	57	8	62	65	60	72	69	59	73	69	68	73	++	54	57	68	62	63	68	63	53	62	51	63	70	74	71	62	58	C14	235	202
E02	70	64	6	59	58	66	67	69	67	68	70	66	65	58	++	62	58	61	55	57	67	61	54	50	59	56	62	60	53	50	E02	229	249
E03	60	54	6	58	54	54	54	62	59	60	60	56	60	56	64	++	69	62	53	61	66	64	57	54	58	58	61	61	55	51	E03	279	199
E04	66	56	8	69	68	58	60	68	64	66	62	64	62	70	60	65	++	70	59	69	67	63	63	58	60	70	68	68	61	59	E04	260	221
E05	66	59	8	69	64	64	63	67	68	66	62	67	66	64	65	60	69	++	57	64	65	65	59	55	63	64	63	64	55	56	E05	235	188
E06	71	55	7	56	60	63	72	71	57	67	63	63	65	64	60	52	60	59	++	66	64	56	58	46	59	63	64	58	60	53	E06	257	187
S01	68	60	7	67	68	58	71	67	67	64	67	60	64	68	59	56	68	63	67	++	67	65	67	56	60	69	71	66	67	57	S01	229	226
S02	71	63	8	63	62	70	70	72	67	73	69	68	71	61	69	61	65	64	62	64	++	70	57	53	67	61	70	68	66	59	S02	313	213
S03	64	60	7	61	60	62	62	67	68	62	60	60	65	55	66	61	61	64	56	64	69	++	55	57	62	59	62	60	57	55	S03	248	193
S04	70	57	7	68	71	57	68	65	66	63	63	61	62	66	60	58	67	65	61	73	60	61	++	53	52	64	62	59	56	54	S04	302	236
S06	57	51	5	61	61	54	53	60	58	56	55	55	58	56	58	55	62	60	51	60	62	61	56	++	48	58	56	53	48	46	S06	273	197
W01	73	66	9	66	61	63	71	73	64	71	70	71	78	70	68	58	61	67	61	62	70	66	61	53	++	60	66	69	61	56	W01	275	192
W02	69	56	6	70	63	63	68	66	65	74	67	71	60	72	60	56	68	64	62	66	60	58	68	60	63	++	75	72	61	58	W02	250	163
W03	79	64	7	66	65	69	77	73	63	77	74	75	67	77	66	60	69	65	65	72	69	62	66	61	70	76	++	75	68	58	W03	246	160
W04	67	56	6	62	55	58	64	65	55	69	64	67	63	68	58	53	63	62	55	60	61	54	57	53	69	67	70	++	66	60	W04	234	188
W05	69	61	7	62	61	60	73	71	64	68	68	66	67	67	61	57	65	61	66	71	70	61	64	54	69	65	72	62	++	54	W05	302	244
W06	64	53	7	54	57	58	61	68	54	66	59	61	60	59	54	49	58	58	53	57	60	56	59	52	59	57	62	56	58	++	W06	251	211
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