

file:/gsbifrddata/05nov/31\_113\_05nov2016.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	13h31m54.94	+30d25'21.83"	05/Nov/2016	05:56:48	306.00	130.208	55	
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	55

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	++	75	65	69	70	70	73	75	65	74	75	79	73	65	74	73	73	67	12	71	76	72	64	57	73	78	73	65	68	53	C00	251	217
C01	72	++	64	72	68	81	72	77	71	77	67	67	75	63	61	68	72	59	13	67	74	71	78	63	80	65	66	67	75	63	C01	229	232
C02	64	66	++	58	64	68	71	70	64	66	62	82	65	70	66	61	74	61	11	73	65	63	65	53	60	72	74	64	59	54	C02	249	209
C03	76	71	57	++	66	72	70	66	69	67	69	65	62	65	59	62	67	62	11	62	65	68	62	53	69	62	62	59	64	48	C03	233	227
C04	75	68	62	72	++	75	69	76	66	70	67	57	69	60	56	64	63	60	13	67	71	64	65	57	70	57	61	60	67	53	C04	287	301
C05	69	72	58	71	68	++	75	82	79	85	79	72	76	70	65	78	73	72	15	79	77	73	73	65	78	71	75	69	79	63	C05	232	196
C06	79	70	67	73	68	72	++	68	72	64	66	74	61	75	66	65	81	72	13	80	67	64	71	58	65	74	79	76	67	61	C06	268	205
C08	79	76	67	73	76	71	66	++	71	76	73	66	81	62	70	71	67	63	13	70	86	67	72	59	68	76	70	79	60	C08	237	200	
C09	71	65	59	75	71	69	74	++	68	68	64	63	67	60	63	69	66	13	63	65	69	61	55	68	69	64	63	68	51	C09	271	189	
C10	83	83	66	74	76	79	70	81	69	++	76	70	73	65	60	75	61	64	12	71	71	66	70	61	74	62	67	66	71	54	C10	243	235
C11	74	65	53	63	58	64	64	67	56	76	++	70	68	62	62	74	61	67	11	70	71	67	65	55	68	65	71	63	68	47	C11	244	251
C12	78	65	78	61	63	65	78	71	64	74	62	++	74	74	77	69	77	66	11	69	71	68	69	52	64	80	85	66	64	57	C12	255	205
C13	77	75	64	67	70	67	64	84	65	80	66	74	++	60	63	70	66	62	13	59	79	63	69	60	72	73	64	61	72	55	C13	224	217
C14	67	67	70	70	62	65	78	66	68	69	55	76	61	++	65	64	77	64	11	66	62	69	65	52	65	66	70	64	58	55	C14	227	202
E02	80	62	66	66	60	59	70	73	63	67	60	77	67	68	++	68	71	61	11	64	70	63	62	47	55	72	71	61	63	53	E02	247	208
E03	73	65	58	64	65	69	64	70	62	80	64	66	68	62	69	++	65	65	13	65	69	67	64	52	66	66	70	61	66	51	E03	215	154
E04	74	72	71	70	65	64	82	66	68	66	57	74	66	77	74	63	++	69	11	73	68	72	71	57	67	75	73	66	65	61	E04	253	192
E05	72	60	59	66	62	64	74	64	66	69	61	66	64	65	63	64	68	++	11	67	65	64	59	50	63	67	69	64	60	49	E05	258	206
E06	23	23	18	21	22	23	24	24	23	24	20	21	23	19	20	20	23	21	++	11	13	11	12	10	11	13	12	12	12	10	E06	269	188
S01	72	66	67	64	67	69	81	70	62	75	64	67	62	68	65	63	70	66	21	++	71	63	71	56	64	68	78	74	68	60	S01	216	191
S02	78	72	63	67	73	69	66	85	65	76	61	71	80	63	71	68	67	63	23	67	++	64	70	61	69	73	66	66	75	58	S02	273	205
S03	75	72	60	72	66	65	66	68	68	71	59	66	65	71	66	67	72	64	19	61	64	++	65	53	70	63	67	60	62	50	S03	250	179
S04	67	78	64	67	69	66	73	74	64	74	58	70	71	68	64	63	72	60	21	69	70	65	++	65	65	61	69	63	67	62	S04	297	221
S06	64	68	55	60	62	64	66	66	59	71	59	56	67	57	54	56	62	56	21	61	64	56	70	++	57	52	51	51	56	49	S06	223	191
W01	78	82	61	77	77	70	73	72	73	83	63	66	72	71	60	68	69	67	23	66	72	73	70	63	++	68	62	61	67	52	W01	280	203
W02	81	64	66	68	65	61	74	72	67	68	57	70	72	62	74	64	72	67	22	66	71	64	62	57	65	++	68	67	68	54	W02	248	141
W03	74	61	67	62	61	64	77	68	59	69	64	74	63	68	71	66	71	67	20	74	64	64	67	54	61	67	++	71	64	58	W03	269	194
W04	66	63	62	62	63	61	76	68	63	68	55	64	61	64	62	60	63	64	20	70	65	59	64	54	62	65	68	++	65	56	W04	249	198
W05	72	74	57	70	69	70	70	80	70	76	61	63	73	59	66	64	66	61	24	67	75	64	69	61	71	68	62	63	++	44	W05	223	221
W06	58	65	55	54	57	57	64	65	53	59	47	58	58	58	56	50	63	51	19	61	61	54	64	55	54	56	60	57	78	++	W06	240	182
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