

file:/gsbifrdatal/21mar/31\_021\_21mar2017.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	13h31m55.96	+30d25'15.00"	21/Mar/2017	05:12:20	306.00	130.208	51	
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	51

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	++	79	3	57	68	73	75	87	74	68	73	86	65	75	76	61	76	72	71	76	70	69	74	60	0	81	76	68	67	63	C00	249	235
C01	85	++	19	52	66	74	76	87	76	79	68	77	63	67	69	64	75	73	69	74	71	68	67	59	1	75	81	69	64	60	C01	267	254
C02	5	4	++	0	0	1	10	6	5	4	2	3	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	C02	127	133
C03	69	62	4	++	58	57	46	56	46	60	53	56	61	51	49	53	53	58	55	52	62	59	59	50	0	54	53	58	58	45	C03	239	233
C04	72	67	2	65	++	60	69	71	57	65	72	71	69	66	58	65	70	58	64	70	66	69	60	1	63	65	60	58	51	C04	285	307	
C05	71	74	2	60	57	++	83	66	63	81	67	68	67	75	65	61	66	70	70	71	64	67	64	57	1	71	67	68	69	61	C05	256	202
C06	81	83	12	71	72	74	++	71	74	70	73	70	61	71	64	62	77	69	65	77	71	62	70	63	1	74	77	68	62	57	C06	270	214
C08	88	83	1	67	73	62	73	++	72	76	84	87	69	77	65	74	76	68	65	77	76	66	76	65	0	81	78	63	66	63	C08	234	197
C09	71	70	10	65	58	64	83	71	++	67	65	69	60	68	63	59	73	65	68	70	67	61	63	58	1	70	72	64	62	56	C09	276	201
C10	71	75	5	71	68	71	71	75	73	++	70	71	74	68	66	65	70	76	72	66	65	68	65	59	0	68	74	69	70	63	C10	261	237
C11	73	68	1	65	71	58	69	82	65	68	++	72	71	78	59	69	76	69	61	79	73	64	75	65	0	73	71	59	63	54	C11	247	175
C12	82	74	1	65	72	67	69	87	67	74	70	++	65	76	66	67	72	67	67	75	74	70	77	61	0	78	73	64	64	60	C12	246	207
C13	72	66	1	75	68	68	71	70	64	73	71	63	++	74	58	65	64	71	63	65	67	69	67	60	0	63	62	66	70	58	C13	241	232
C14	78	67	4	67	70	63	71	79	68	75	76	77	71	++	61	62	73	62	64	77	68	62	73	60	0	73	68	58	66	56	C14	225	207
E02	83	74	2	62	62	67	69	70	67	72	62	68	65	65	++	54	65	68	66	63	62	60	63	48	0	66	68	61	60	55	E02	252	249
E03	58	60	2	59	61	54	59	69	55	62	64	62	64	59	54	++	63	64	57	65	70	69	70	59	0	63	64	60	60	55	E03	274	195
E04	79	74	1	63	69	64	80	77	72	70	74	72	66	73	70	59	++	73	69	79	68	60	72	59	0	70	75	65	62	55	E04	274	225
E05	76	74	2	70	73	66	72	69	66	76	68	68	76	65	72	60	75	++	70	69	66	67	67	55	0	64	72	67	63	58	E05	248	188
E06	75	69	1	68	59	69	67	66	69	74	60	68	67	64	71	54	69	72	++	65	66	65	62	52	0	67	69	66	65	57	E06	310	206
S01	79	73	1	61	65	67	78	78	69	65	75	72	68	76	67	59	79	69	66	++	67	60	71	61	0	77	74	62	67	55	S01	218	220
S02	72	69	1	72	68	58	70	74	65	62	69	71	69	68	63	66	65	64	59	++	75	81	63	0	71	74	70	67	57	S02	255	203	
S03	71	69	1	71	66	64	63	66	61	68	62	69	71	63	63	64	61	68	65	60	71	++	70	59	0	64	63	69	64	58	S03	255	190
S04	76	66	2	70	71	59	71	75	61	63	72	73	69	73	66	63	71	69	62	68	78	69	++	53	0	71	71	67	66	57	S04	298	259
S06	60	55	1	56	59	53	61	61	53	57	59	58	60	58	48	51	55	53	50	57	57	55	71	++	0	59	57	55	53	46	S06	249	234
W01	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	2	0	0	1	0	W01	295	207
W02	82	74	2	65	61	67	74	80	68	68	70	75	66	73	69	59	69	64	66	74	68	63	69	56	1	++	73	65	67	61	W02	241	160
W03	80	82	2	63	66	66	81	79	72	76	69	74	66	70	73	60	77	75	72	75	73	64	71	54	0	74	++	68	66	62	W03	259	160
W04	68	65	3	67	59	62	66	60	63	66	55	61	67	57	62	54	61	66	63	59	66	67	63	49	0	63	65	++	68	61	W04	271	193
W05	71	66	2	73	59	68	66	69	64	73	64	64	76	69	66	59	65	68	69	67	67	66	68	52	0	69	69	67	++	62	W05	277	249
W06	65	61	2	56	53	60	58	64	56	64	53	60	60	56	58	52	56	58	57	56	55	59	56	44	0	60	63	59	64	++	W06	255	213
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