

file:/gsbifrddata/11mar/29\_017\_\_11mar2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m53.12	+30d25'33.91"	11/Mar/2016	23:18:07	306.00	130.208	47	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	47

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	65	64	58	60	62	1	61	58	44	54	60	66	51	56	59	59	50	49	54	1	51	52	61	66	45	59	63	52	C00	314	268
C01	68	++	95	70	74	62	81	1	62	68	57	71	65	82	67	64	65	67	60	60	63	0	65	61	77	78	59	65	80	60	C01	298	199
C02	62	66	++	65	76	59	84	0	74	68	60	78	77	74	56	64	71	74	62	60	69	1	69	56	65	82	56	74	79	69	C02	264	141
C03	64	89	81	++	64	64	77	0	76	72	59	67	64	69	60	71	65	65	62	50	68	1	71	60	63	70	62	63	75	61	C03	236	197
C04	57	74	69	73	++	64	75	0	61	69	55	65	66	71	51	56	67	65	56	56	64	1	64	52	61	68	58	70	70	65	C04	282	248
C05	50	68	52	67	64	++	76	0	82	69	53	61	63	67	51	58	59	62	55	50	62	0	61	53	63	70	54	65	66	61	C05	267	158
C06	60	78	71	88	77	71	++	0	73	76	59	73	75	76	54	64	66	73	64	62	68	1	72	55	63	78	61	77	75	69	C06	287	240
C08	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	C08	194	197
C09	67	72	84	68	50	54	72	0	++	81	66	68	64	65	63	76	76	69	69	53	73	1	71	66	69	70	71	70	69	66	C09	243	254
C10	53	59	49	65	59	53	64	1	66	++	74	76	68	62	57	76	75	71	72	54	74	1	73	61	62	68	70	74	68	66	C10	323	296
C11	52	63	63	67	52	54	67	0	72	62	++	65	56	48	46	60	61	64	59	60	67	1	66	53	50	60	58	61	57	52	C11	297	276
C12	50	69	58	85	69	63	69	0	61	66	71	++	71	67	52	65	70	68	64	54	71	0	75	55	58	69	64	66	67	63	C12	275	247
C13	65	70	70	72	70	64	79	0	67	58	65	72	++	67	50	57	69	68	57	59	68	1	65	52	55	72	55	70	67	64	C13	284	261
C14	67	84	64	79	73	70	76	0	66	57	56	66	70	++	59	61	68	66	55	55	61	1	61	59	67	75	56	66	75	61	C14	200	179
E02	51	69	50	68	52	50	56	0	59	50	50	51	53	60	++	56	52	52	50	43	50	1	50	48	59	55	48	54	58	47	E02	211	231
E03	59	66	58	74	57	56	66	0	72	65	66	64	61	63	58	++	67	66	65	45	66	1	61	58	62	66	59	64	60	56	E03	275	238
E04	57	64	60	65	66	54	67	1	70	61	64	65	71	67	51	67	++	71	62	54	75	1	66	61	62	68	60	71	66	61	E04	289	224
E05	61	69	66	68	66	60	75	0	67	62	67	67	72	66	53	68	69	++	67	55	69	0	67	57	60	75	58	71	68	61	E05	281	202
E06	52	62	55	64	56	53	65	0	66	61	63	62	61	57	50	67	61	67	++	48	63	0	64	54	54	62	56	62	57	56	E06	238	218
S01	51	61	51	56	50	54	60	0	49	41	64	55	63	58	43	48	53	54	47	++	54	2	49	49	47	58	46	58	56	49	S01	258	250
S02	55	64	59	72	64	57	67	0	69	63	67	69	71	63	50	66	72	68	63	50	++	3	74	61	53	68	64	67	63	62	S02	265	255
S03	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	3	++	27	0	1	1	1	1	1	0	S03	354	297
S04	51	64	58	71	63	56	72	0	65	60	64	70	66	61	50	61	63	65	62	42	68	56	++	61	52	68	61	64	66	60	S04	273	259
S06	55	64	50	65	53	50	58	1	64	53	59	56	57	62	50	61	61	60	55	50	62	1	60	++	54	58	51	57	54	48	S06	262	212
W01	65	77	60	69	65	63	67	0	67	56	49	58	63	75	62	63	62	64	56	53	56	1	53	59	++	69	52	62	68	55	W01	313	241
W02	65	78	70	71	67	64	77	1	65	58	66	64	73	74	55	66	65	74	61	61	66	2	64	58	70	++	54	73	77	65	W02	268	215
W03	48	63	51	68	60	53	64	1	69	63	66	66	60	60	52	64	62	60	59	47	64	1	62	57	59	55	++	61	58	54	W03	187	144
W04	60	66	65	65	71	61	76	0	66	63	62	63	72	67	54	65	69	71	62	55	67	1	63	56	64	71	63	++	67	66	W04	361	235
W05	61	79	67	75	70	62	73	1	64	56	56	63	68	75	57	60	62	67	57	49	60	0	62	54	69	73	58	68	++	60	W05	221	215
W06	55	60	61	64	66	57	68	0	64	56	59	61	69	61	48	57	60	62	58	53	61	1	58	50	56	65	57	66	58	++	W06	280	228
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