

file:/gsbifrddata/11mar/27_051_11mar2015.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	13h31m50.35	+30d25'52.41"	11/Mar/2015	05:11:06	306.00	130.208	117
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 117

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	++	56	56	54	43	50	56	64	65	63	55	62	50	58	51	45	54	47	20	38	53	50	51	46	51	60	58	47	1	50	C00	235	246
C01	58	++	69	69	71	66	72	95	67	75	70	63	66	69	65	75	76	71	25	67	84	71	70	57	64	76	79	57	1	66	C01	208	134
C02	50	69	++	76	63	72	76	70	75	65	66	67	67	64	73	75	78	62	27	55	65	61	77	58	73	64	78	69	0	74	C02	160	169
C03	43	55	57	++	55	68	81	74	84	77	74	81	71	74	64	70	77	67	28	53	72	59	69	65	74	74	68	63	1	66	C03	181	139
C04	49	80	71	52	++	62	66	71	67	60	66	60	62	60	63	65	66	59	19	55	66	62	68	50	60	61	72	52	2	63	C04	253	216
C05	42	61	67	50	65	++	73	61	76	57	61	66	61	63	65	66	71	50	23	47	56	51	64	53	65	56	69	58	1	64	C05	177	133
C06	49	78	73	59	69	67	++	76	85	76	67	69	75	69	71	74	74	68	27	55	70	54	67	68	77	77	78	61	0	69	C06	203	212
C08	54	100	74	59	77	60	78	++	77	91	80	76	71	76	72	75	79	78	26	68	89	73	75	68	72	89	80	60	0	66	C08	224	222
C09	60	70	72	66	68	71	82	80	++	77	76	83	77	80	77	66	75	65	29	51	71	60	75	70	78	79	77	69	0	74	C09	184	195
C10	51	68	57	54	56	48	64	77	65	++	76	74	67	82	64	66	72	71	26	59	78	68	68	64	72	80	69	55	0	61	C10	236	239
C11	57	75	65	59	71	56	61	79	73	66	++	80	70	68	59	62	69	62	23	54	69	65	61	59	59	71	68	56	1	61	C11	229	209
C12	59	69	68	63	69	68	71	79	87	69	83	++	66	76	63	60	71	60	25	51	70	62	67	61	70	72	72	59	0	66	C12	196	238
C13	50	70	72	54	72	60	76	77	78	63	72	70	++	59	65	62	70	60	22	50	68	55	63	61	66	74	69	52	0	61	C13	207	203
C14	52	72	67	61	64	64	78	79	83	66	71	84	64	++	58	62	67	64	24	53	72	59	57	63	65	71	65	56	0	62	C14	120	167
E02	46	63	69	48	64	57	69	68	70	50	54	62	66	55	++	66	73	56	23	46	60	52	73	54	66	66	71	59	0	62	E02	216	216
E03	42	78	77	55	71	65	76	77	66	56	62	63	68	66	66	++	83	63	23	58	68	60	73	54	72	64	70	56	1	63	E03	147	178
E04	51	75	75	58	69	65	73	76	70	60	67	70	69	66	65	81	++	62	26	56	71	63	80	56	74	65	77	62	1	62	E04	122	113
E05	41	71	60	49	61	48	64	75	63	59	60	61	60	63	52	63	58	++	22	58	69	60	61	56	62	68	59	49	0	58	E05	206	130
E06	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2	3	3	++	19	22	21	23	22	25	22	27	21	1	23	E06	100	570
S01	33	67	52	38	53	43	54	68	48	47	54	51	52	53	46	57	52	54	1	++	58	59	54	48	52	55	59	42	1	51	S01	118	173
S02	52	88	65	56	73	57	73	91	71	70	73	73	74	76	59	71	68	67	1	59	++	67	67	62	64	79	71	52	1	60	S02	215	192
S03	48	75	62	46	66	51	57	76	62	58	69	67	60	62	53	64	60	58	3	61	69	++	59	49	57	62	66	48	0	56	S03	242	200
S04	50	72	77	53	76	63	68	78	73	59	62	69	66	61	70	75	76	59	2	50	70	62	++	51	70	67	76	60	0	64	S04	204	214
S06	43	62	60	50	55	52	69	69	68	55	61	65	66	67	53	56	54	54	2	44	64	51	54	++	60	64	56	49	0	54	S06	216	229
W01	47	67	74	55	63	63	79	73	76	62	62	73	71	67	65	74	71	60	2	51	66	58	72	60	++	68	70	61	0	64	W01	215	183
W02	57	79	68	57	68	58	78	89	79	71	73	77	79	75	63	68	64	67	3	54	81	66	69	67	69	++	73	52	1	61	W02	149	185
W03	55	82	77	53	78	66	78	80	75	59	69	73	73	68	69	72	72	58	2	57	71	68	75	58	71	74	++	63	1	72	W03	173	104
W04	48	64	74	52	60	58	65	63	72	51	60	65	60	61	59	62	63	51	3	42	58	55	66	52	66	57	66	++	0	61	W04	238	217
W05	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	++	1	W05	215	124
W06	46	67	72	51	67	60	68	65	71	52	62	66	63	62	59	64	59	55	2	47	61	57	65	54	65	61	71	62	1	++	W06	215	239
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