

file:/gsbifrddata/16jan/29_073_16jan2015.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	13h31m52.71	+30d25'36.69"	16/Jan/2016	07:24:54	306.00	130.208	446	
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	446

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	++	58	76	3	53	61	6	72	53	50	55	51	41	61	52	30	57	52	2	41	49	51	62	54	2	60	64	52	54	1	C00	415	344
C01	65	++	66	6	71	74	9	71	85	83	68	69	70	76	68	46	71	76	1	56	73	58	80	74	2	69	80	71	64	1	C01	317	217
C02	65	73	++	5	56	74	11	76	72	60	62	69	60	60	54	42	74	63	0	55	63	57	74	73	1	73	77	66	69	1	C02	199	213
C03	1	4	5	++	3	4	1	4	19	1	3	1	2	0	1	2	3	3	0	1	0	1	3	2	3	0	2	2	5	3	C03	6	6
C04	58	67	61	2	++	47	10	64	79	59	64	55	59	55	63	40	59	67	1	43	59	57	68	51	1	69	62	57	58	3	C04	337	309
C05	58	55	60	2	57	++	7	68	76	51	55	70	45	63	55	39	66	63	2	49	61	53	63	57	3	67	73	60	63	0	C05	241	140
C06	1	14	2	2	10	4	++	12	10	7	5	11	9	13	5	1	0	1	0	2	3	3	1	1	1	2	0	1	2	0	C06	46	132
C08	70	75	72	0	70	69	12	++	74	79	70	78	70	74	67	42	70	67	2	51	63	62	72	63	4	68	79	66	69	0	C08	401	370
C09	62	77	69	0	71	80	11	77	++	75	65	80	69	67	71	44	73	73	1	65	76	61	79	78	1	74	89	79	69	2	C09	257	275
C10	47	71	60	1	59	46	14	66	60	++	74	77	89	76	71	44	62	74	3	62	72	63	74	70	3	69	69	68	61	1	C10	402	362
C11	51	69	67	0	78	66	20	65	70	60	++	64	77	76	64	40	64	69	1	48	66	54	71	54	2	69	67	62	66	2	C11	293	430
C12	53	70	72	0	61	68	15	76	71	65	68	++	71	69	65	42	74	70	2	57	74	52	67	67	1	65	78	73	66	0	C12	313	291
C13	54	80	70	1	66	65	9	71	64	67	79	74	++	65	66	44	65	73	3	47	62	54	73	59	2	66	67	63	63	1	C13	366	376
C14	59	73	69	0	78	48	13	64	62	57	72	51	70	++	62	43	65	69	1	45	64	62	75	63	0	73	66	62	61	2	C14	197	195
E02	61	71	57	0	64	54	4	68	69	61	65	63	71	69	++	42	56	65	1	49	56	56	72	56	1	59	62	64	57	2	E02	298	422
E03	15	22	18	1	20	15	0	16	20	17	18	18	21	20	18	++	39	44	1	28	40	35	48	38	0	42	44	42	37	0	E03	95	74
E04	61	68	73	1	62	58	0	68	67	51	64	70	64	60	52	16	++	67	0	46	63	55	65	62	1	66	75	63	66	2	E04	281	349
E05	58	76	67	2	69	60	3	67	71	62	70	70	78	68	67	18	62	++	1	56	69	55	74	61	1	68	68	65	62	1	E05	381	265
E06	1	1	2	1	1	1	2	0	0	2	1	1	2	1	1	0	1	1	++	0	2	1	1	2	1	1	2	2	0	2	E06	269	319
S01	51	54	56	1	39	45	3	53	65	44	47	57	48	48	55	12	47	53	1	++	61	45	61	56	0	49	58	53	51	1	S01	268	320
S02	48	71	64	2	59	54	1	61	75	57	59	72	60	64	56	19	60	69	1	51	++	52	66	63	1	59	74	69	62	1	S02	254	241
S03	55	62	62	2	58	49	0	62	64	55	58	51	58	61	58	16	55	57	4	44	46	++	66	54	2	62	62	51	52	2	S03	394	331
S04	64	81	77	2	70	60	0	75	80	64	69	65	76	74	73	21	61	77	4	52	67	67	++	70	0	74	77	72	66	1	S04	287	347
S06	62	74	75	1	56	54	1	66	78	60	55	64	64	62	59	14	64	64	1	59	65	56	82	++	0	59	77	63	60	0	S06	308	325
W01	2	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	2	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	++	1	1	1	1	0	W01	245	246
W02	69	69	73	3	68	69	5	68	73	60	69	64	71	74	61	17	63	70	2	49	59	64	75	64	2	++	76	57	64	3	W02	156	234
W03	70	82	83	4	66	69	1	82	86	58	65	77	69	65	68	19	72	71	0	59	71	64	76	75	1	73	++	76	71	3	W03	277	147
W04	52	71	68	1	56	53	0	64	74	58	57	70	65	60	61	21	57	64	0	52	69	52	71	65	0	57	73	++	52	2	W04	394	452
W05	60	69	75	1	63	64	0	71	70	51	68	70	71	63	58	18	67	66	2	44	64	52	70	61	1	67	73	59	++	1	W05	240	222
W06	1	1	2	0	1	3	0	1	1	1	2	0	2	1	1	1	0	2	3	1	1	1	2	2	1	1	0	0	2	++	W06	8	7
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