

file:/gsbifrdatal/21dec/29_007_21dec2015.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	13h31m52.51	+30d25'38.01"	21/Dec/2015	05:36:42	306.00	130.208	74
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 74

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	++	68	74	73	58	52	61	69	71	62	69	64	0	55	60	65	57	66	47	53	62	50	70	55	1	67	58	60	67	60	C00	331	268
C01	64	++	78	79	73	71	77	74	75	71	75	79	0	62	66	73	77	80	59	63	67	67	84	78	0	82	66	71	77	60	C01	274	199
C02	70	78	++	82	85	76	81	76	87	77	74	77	0	52	68	73	75	67	53	61	78	61	73	68	1	73	61	80	82	69	C02	180	196
C03	77	86	85	++	75	66	80	74	77	69	76	80	1	61	71	66	69	75	52	63	78	64	74	65	3	77	61	70	78	61	C03	218	171
C04	60	77	81	79	++	77	82	71	80	75	68	73	0	51	65	62	76	72	50	60	72	61	74	71	4	69	58	75	70	60	C04	285	255
C05	47	69	71	71	74	++	78	65	75	71	61	75	1	55	60	65	71	65	49	52	73	59	66	69	0	67	55	74	63	54	C05	257	163
C06	62	79	83	85	83	73	++	76	84	71	69	84	1	56	68	64	74	74	50	66	78	66	74	73	0	70	58	76	73	59	C06	304	269
C08	66	75	80	73	69	61	72	++	81	93	70	74	0	64	66	76	79	77	58	57	68	58	86	69	3	79	73	68	73	72	C08	316	276
C09	65	74	81	76	79	68	81	82	++	92	79	80	0	70	68	79	77	75	54	63	79	60	87	70	1	76	69	83	73	73	C09	246	242
C10	53	62	69	60	61	53	61	77	76	++	74	68	7	66	62	77	81	74	59	59	71	59	87	72	2	74	71	72	69	70	C10	309	288
C11	65	74	68	73	68	60	71	74	76	62	++	67	1	65	61	72	66	71	53	55	65	57	81	64	2	71	64	66	70	62	C11	296	283
C12	61	79	80	81	71	69	85	74	77	60	67	++	0	58	73	68	68	72	51	66	74	65	74	69	1	72	59	78	73	59	C12	279	240
C13	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	C13	281	186
C14	62	77	64	76	62	62	71	75	81	69	79	72	0	++	52	60	59	63	44	47	58	50	71	56	1	64	54	57	53	52	C14	199	184
E02	60	68	69	76	67	58	70	65	66	54	62	72	0	62	++	56	61	65	46	58	66	55	69	58	0	61	55	67	66	53	E02	255	272
E03	61	76	74	67	63	61	65	74	77	66	72	68	1	71	56	++	69	68	55	49	60	53	74	61	0	73	61	66	64	61	E03	280	271
E04	55	75	72	69	74	63	73	78	72	66	64	65	0	69	61	64	++	76	59	48	73	60	75	70	1	76	65	69	70	63	E04	285	279
E05	65	82	68	80	74	62	75	77	73	65	73	71	0	76	68	67	75	++	56	56	66	67	84	68	0	77	63	65	72	60	E05	295	219
E06	45	60	53	55	52	47	49	57	53	50	52	51	1	54	45	55	54	55	++	44	51	42	56	51	1	59	46	49	51	44	E06	274	237
S01	52	64	60	64	51	49	63	54	59	43	54	68	0	54	60	48	50	55	40	++	60	52	60	58	1	54	52	58	61	50	S01	231	245
S02	59	70	80	80	75	68	78	69	77	62	65	73	0	71	67	62	72	67	52	55	++	57	66	65	1	70	55	76	70	59	S02	218	251
S03	49	70	62	67	64	57	68	58	60	51	58	64	1	63	54	53	60	68	42	46	57	++	70	60	1	64	52	59	59	47	S03	352	274
S04	69	85	74	77	75	63	77	85	83	74	81	72	0	83	69	75	73	85	56	51	67	65	++	75	1	82	71	68	72	68	S04	273	236
S06	58	85	73	73	77	68	80	74	72	66	69	72	0	72	67	65	75	74	53	61	69	66	81	++	1	69	61	64	62	54	S06	280	214
W01	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	++	0	1	0	1	1	W01	47	182
W02	64	86	72	79	72	65	72	79	73	65	72	71	0	78	62	73	73	78	58	51	71	66	85	74	1	++	64	64	69	60	W02	158	207
W03	59	70	63	68	61	52	62	75	70	64	67	60	0	68	59	63	65	67	48	53	57	56	74	69	0	66	++	57	63	61	W03	231	143
W04	57	72	81	75	76	70	76	67	80	60	67	77	0	69	66	64	66	66	48	56	76	58	68	68	0	63	57	++	68	60	W04	350	288
W05	65	77	81	82	72	60	73	72	68	58	68	72	0	64	67	64	66	72	49	54	70	59	72	67	1	70	64	65	++	65	W05	194	217
W06	13	14	16	15	14	12	14	15	16	14	15	16	2	15	13	13	14	15	10	12	15	10	16	15	0	13	16	15	17	++	W06	267	206
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