

file:/gsbifrddata/21may/28_009_21may2015.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	13h31m50.88	+30d25'48.83"	21/May/2015	22:06:02	306.00	130.208	71	
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	71

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	++	60	58	61	52	59	64	63	59	58	55	62	50	56	50	56	63	63	59	50	45	41	0	42	53	55	43	54	33	49	C00	313	287
C01	57	++	72	73	65	67	71	90	77	72	70	70	70	70	63	70	72	79	72	58	56	59	1	52	59	67	55	61	40	66	C01	283	208
C02	56	74	++	67	61	79	74	83	86	75	76	70	78	61	65	79	76	70	69	65	62	62	0	59	75	73	61	60	38	62	C02	209	198
C03	60	80	74	++	67	66	70	68	81	66	61	64	60	61	65	63	72	72	69	62	50	53	0	54	68	69	50	64	35	59	C03	228	179
C04	49	66	62	75	++	54	61	74	71	65	62	57	63	64	63	54	70	74	60	66	52	52	1	58	65	71	50	64	35	57	C04	321	254
C05	55	68	77	67	53	++	78	78	71	75	69	77	64	59	59	73	66	66	63	55	58	56	0	52	68	66	57	58	36	58	C05	264	171
C06	62	77	72	74	65	78	++	81	75	78	65	72	64	63	61	69	75	71	67	61	57	54	0	51	65	64	56	65	43	61	C06	291	249
C08	59	90	82	74	72	77	83	++	84	92	82	82	80	79	67	81	76	83	69	69	67	65	0	64	73	74	65	67	45	73	C08	322	276
C09	57	79	84	84	70	73	74	81	++	78	76	72	76	58	73	77	85	71	68	68	58	62	0	62	76	80	63	67	38	62	C09	270	241
C10	50	67	67	67	59	65	69	84	67	++	77	76	64	72	61	74	67	73	65	61	63	61	0	57	70	72	62	63	39	63	C10	282	292
C11	50	70	74	66	64	69	64	81	75	71	++	69	63	64	57	68	65	68	59	57	59	58	0	52	65	69	59	59	37	56	C11	293	303
C12	57	75	71	70	58	73	77	82	66	76	71	++	58	62	57	69	65	70	64	55	58	53	0	49	60	65	56	63	37	58	C12	296	258
C13	50	71	77	67	65	65	64	80	75	58	65	60	++	62	62	69	67	65	60	55	54	56	0	56	66	64	55	54	34	63	C13	222	246
C14	52	71	62	66	66	60	66	79	58	67	64	62	61	++	54	60	60	74	62	55	55	52	1	51	56	63	50	58	38	58	C14	201	174
E02	50	65	65	74	66	60	63	68	73	56	59	59	64	54	++	61	71	64	59	59	49	46	0	53	65	68	47	56	32	53	E02	280	260
E03	54	71	79	69	55	72	69	82	76	68	68	71	70	61	63	++	69	65	66	55	58	54	0	54	72	63	56	58	36	59	E03	219	245
E04	56	69	71	75	67	63	73	73	78	58	62	64	64	59	69	67	++	72	67	65	55	51	1	54	71	71	56	65	39	60	E04	178	170
E05	57	78	68	76	74	63	71	80	69	66	68	70	64	73	65	65	67	++	77	67	59	56	0	57	63	73	55	65	38	61	E05	285	182
E06	55	72	68	74	59	62	68	69	67	60	60	64	59	62	60	66	63	76	++	55	49	50	0	50	64	61	49	55	32	56	E06	294	224
S01	44	58	62	63	60	53	58	66	62	52	56	54	55	53	59	52	60	62	51	++	51	50	0	55	64	70	49	58	32	50	S01	176	211
S02	42	57	62	55	54	57	57	67	58	59	58	60	58	55	51	58	54	58	49	48	++	50	0	45	54	59	51	52	31	49	S02	270	234
S03	39	62	64	57	54	56	55	66	63	56	59	55	57	53	46	56	49	56	52	49	51	++	1	46	53	55	48	47	29	50	S03	342	260
S04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	++	0	1	0	0	0	0	0	S04	200	224
S06	42	55	61	60	59	53	52	65	62	52	53	52	58	54	57	55	54	58	51	53	47	47	0	++	58	62	45	49	28	47	S06	304	271
W01	53	63	79	77	67	70	69	77	79	66	70	66	69	60	69	76	71	64	66	65	57	56	0	63	++	71	56	59	34	55	W01	294	229
W02	54	67	74	77	72	66	66	76	79	67	70	67	66	64	71	63	69	74	60	67	62	58	0	64	76	++	58	64	35	53	W02	192	215
W03	42	57	62	57	51	58	59	67	64	57	62	60	57	51	51	59	54	54	50	48	51	50	0	47	62	60	++	53	31	50	W03	255	147
W04	50	62	61	69	66	59	67	68	68	60	60	67	56	59	59	59	63	65	56	56	53	48	0	51	63	67	54	++	33	49	W04	328	247
W05	32	42	39	39	36	36	44	46	38	37	39	40	35	38	33	38	39	38	34	31	33	30	0	30	36	37	32	35	++	33	W05	200	165
W06	47	67	61	63	57	56	61	72	60	57	57	58	63	58	54	59	56	59	54	48	50	51	0	49	57	54	51	50	35	++	W06	298	243
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