

file:/gsbifrddata/17nov/27_067_17nov2014.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	3C147	05h43m45.38	+49d51'29.06"	17/Nov/2014	03:31:18	591.00	130.208	112	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	112

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	++	1	87	79	92	77	98	84	82	93	73	101	60	94	84	69	83	88	1	97	90	105	1	82	68	97	65	51	80	73	C00	254	217
C01	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C01	270	206
C02	96	0	++	65	89	75	98	79	81	89	68	96	58	88	81	65	79	85	0	93	86	99	0	79	64	91	60	49	76	71	C02	178	149
C03	73	0	70	++	80	55	72	70	67	77	67	87	53	79	72	58	71	75	0	85	75	90	0	73	57	82	55	45	68	65	C03	286	211
C04	89	0	94	88	++	75	97	87	82	94	75	105	65	96	87	71	85	90	0	101	94	108	0	86	66	96	64	55	78	79	C04	284	220
C05	78	1	82	59	74	++	85	72	63	79	56	84	51	80	67	59	68	72	0	79	74	85	1	67	57	78	52	43	65	61	C05	307	211
C06	93	1	97	75	91	79	++	91	85	99	76	108	64	100	91	73	88	93	1	102	96	110	1	88	70	102	68	54	84	79	C06	256	173
C08	85	1	93	76	91	74	88	++	74	84	68	93	58	88	79	65	77	82	0	91	84	96	0	78	61	88	59	50	72	70	C08	245	245
C09	83	0	84	73	89	66	85	77	++	81	67	88	54	83	74	59	74	78	1	85	80	92	1	73	57	84	56	46	69	65	C09	281	224
C10	91	0	95	75	97	73	92	88	86	++	72	104	62	95	85	71	84	90	1	99	89	105	1	83	70	98	65	53	80	76	C10	255	253
C11	72	2	75	69	74	63	75	73	67	72	++	81	49	76	69	53	67	72	0	79	73	83	0	68	54	77	52	40	62	61	C11	293	243
C12	98	1	107	85	105	84	102	101	88	103	82	++	69	106	95	77	92	99	0	109	102	116	0	93	75	106	71	58	88	85	C12	228	270
C13	60	1	64	52	65	51	62	61	55	62	49	70	++	64	59	47	55	60	0	67	61	71	0	55	45	64	42	36	52	52	C13	264	244
C14	91	0	93	85	92	75	92	94	82	89	79	104	64	++	87	73	87	92	1	102	94	108	1	86	68	98	66	54	80	80	C14	213	200
E02	80	1	84	71	87	67	81	80	73	83	66	91	55	83	++	64	79	82	2	91	84	98	0	76	61	88	59	48	73	70	E02	188	192
E03	72	0	76	63	77	60	73	72	69	76	61	83	49	75	67	++	63	67	0	73	68	79	1	63	52	72	48	39	61	57	E03	222	208
E04	79	1	82	70	86	67	80	81	74	81	67	91	56	83	71	64	++	83	0	89	82	95	1	76	61	87	59	48	72	69	E04	259	224
E05	86	0	91	76	93	72	89	89	81	90	73	98	61	91	80	73	81	++	0	96	87	101	0	80	66	93	63	51	77	75	E05	263	193
E06	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	++	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	E06	259	215
S01	95	0	102	86	105	80	99	97	91	101	80	111	67	101	89	80	89	98	0	++	98	112	1	91	72	101	68	57	82	80	S01	268	228
S02	90	1	93	77	95	74	92	88	82	93	73	102	61	91	81	73	81	88	0	100	++	104	1	84	67	93	64	52	77	75	S02	243	256
S03	101	0	107	89	107	86	102	100	93	104	85	116	70	104	92	83	91	100	1	113	104	++	2	97	77	109	74	60	90	87	S03	284	222
S04	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	++	0	1	0	1	0	1	0	S04	346	182
S06	83	1	87	74	89	70	85	83	78	86	70	94	58	87	77	70	76	83	0	95	86	98	0	++	61	86	57	48	71	69	S06	283	229
W01	60	0	62	52	60	53	60	58	53	58	51	66	42	61	53	49	53	58	0	64	59	69	0	56	++	72	48	38	63	53	W01	314	229
W02	97	0	101	86	100	83	100	96	89	97	82	109	66	101	88	80	88	97	1	107	98	113	0	93	67	++	68	54	85	79	W02	310	266
W03	61	0	66	54	66	53	66	64	57	64	52	72	44	65	58	51	58	62	0	71	65	72	1	60	43	70	++	36	56	52	W03	301	198
W04	49	0	51	44	54	43	51	51	46	51	41	57	34	53	44	43	45	49	0	56	51	60	1	48	34	55	36	++	45	45	W04	320	215
W05	65	1	69	59	71	55	67	67	60	69	54	75	44	68	61	54	61	65	0	74	67	75	0	63	44	73	47	38	++	64	W05	254	286
W06	84	1	91	77	95	71	87	88	81	91	71	101	61	91	79	73	79	87	1	94	90	102	0	82	57	95	63	50	66	++	W06	234	238
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