

file:/gsbifrddata/01may/28\_061\_01may2015.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	05h43m47.49	+49d51'29.70"	01/May/2015	18:22:11	591.00	130.208	59	
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	59

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	++	77	79	61	84	81	92	76	68	88	76	91	73	85	61	79	87	86	77	85	78	0	0	71	66	72	57	83	62	77	C00	282	269
C01	75	++	74	61	85	85	90	75	61	88	75	93	74	84	60	80	87	87	77	85	78	1	0	71	65	72	56	83	61	77	C01	260	231
C02	84	81	++	61	85	81	96	76	71	89	78	90	74	87	62	81	88	88	79	85	78	0	0	74	67	73	57	84	63	78	C02	196	169
C03	65	65	72	++	67	68	74	59	53	71	60	71	59	65	49	63	69	70	62	69	62	0	0	58	53	57	45	66	50	63	C03	279	225
C04	82	82	88	72	++	90	100	83	72	96	81	99	82	91	66	88	94	95	85	92	86	0	0	79	70	77	61	92	67	86	C04	275	224
C05	79	79	82	71	87	++	98	77	65	97	83	93	79	88	64	87	93	93	84	91	84	0	0	77	72	77	61	90	66	83	C05	294	198
C06	90	88	101	77	95	92	++	88	79	105	91	105	85	100	72	95	103	103	93	100	91	0	1	87	80	86	69	99	74	91	C06	278	235
C08	79	78	87	68	86	80	93	++	65	84	73	91	71	81	59	77	84	83	75	81	75	0	0	71	63	69	55	80	59	74	C08	252	263
C09	67	68	71	58	74	72	78	70	++	72	68	77	61	74	54	67	74	75	67	73	67	0	0	63	55	59	48	69	53	66	C09	278	220
C10	85	87	93	75	97	92	100	89	80	++	86	101	85	97	68	91	98	98	87	96	87	1	0	83	77	84	65	95	71	88	C10	293	274
C11	78	77	84	68	83	83	91	78	70	86	++	88	71	83	62	78	86	86	77	84	77	0	0	71	66	71	58	80	62	75	C11	245	284
C12	88	90	94	77	97	90	104	95	81	103	90	++	86	98	71	92	100	100	90	98	90	0	1	83	75	82	65	96	72	90	C12	259	243
C13	71	71	77	62	78	74	83	74	63	84	71	85	++	81	56	76	82	81	72	80	75	0	0	69	60	68	52	79	58	74	C13	261	244
C14	85	83	93	71	90	84	98	88	75	96	85	98	77	++	65	87	94	94	85	93	86	1	0	79	71	78	62	91	67	84	C14	249	194
E02	59	60	65	52	66	62	69	62	55	72	60	70	56	65	++	62	69	69	63	67	61	0	0	56	49	55	45	65	48	61	E02	278	285
E03	81	81	88	71	88	85	94	84	72	94	82	95	76	89	65	++	90	90	81	87	80	0	0	74	67	73	57	86	63	80	E03	253	231
E04	89	87	97	77	95	94	103	91	79	100	91	103	82	97	70	93	++	99	89	95	87	0	0	80	74	80	64	93	70	87	E04	266	216
E05	85	85	93	73	93	90	100	88	76	96	88	99	79	94	67	92	100	++	90	94	86	0	0	80	74	81	64	92	69	86	E05	298	199
E06	77	76	84	67	84	81	89	80	69	88	79	89	72	83	61	82	91	88	++	86	78	0	0	72	65	72	57	83	62	78	E06	261	208
S01	85	85	93	76	93	90	100	88	76	98	87	101	80	94	68	91	99	95	88	++	87	1	0	80	70	79	62	91	67	86	S01	249	230
S02	80	80	87	70	88	84	93	82	72	93	81	94	76	89	64	85	93	89	82	91	++	0	0	73	64	72	56	83	62	79	S02	223	242
S03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	S03	256	196
S04	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	1	0	0	0	1	S04	236	271
S06	75	74	81	65	80	79	87	77	67	86	77	86	70	81	58	78	85	82	74	84	78	0	1	++	60	67	53	78	58	73	S06	282	231
W01	59	60	65	51	65	63	70	62	53	67	61	70	56	66	47	64	69	67	61	68	64	0	0	58	++	63	51	70	52	62	W01	354	247
W02	67	67	74	58	73	70	78	69	61	78	70	78	63	74	53	71	78	75	68	76	71	0	0	66	53	++	54	77	58	71	W02	346	307
W03	57	57	64	50	64	61	69	60	52	66	61	68	55	64	46	64	67	65	59	67	62	0	0	57	47	52	++	60	46	55	W03	320	197
W04	87	84	94	75	93	90	101	88	78	99	89	100	80	94	67	91	100	95	85	95	90	0	0	83	66	76	65	++	66	84	W04	340	242
W05	61	60	67	53	66	64	71	62	55	70	62	70	56	67	48	65	70	68	61	68	65	0	0	59	48	54	47	69	++	61	W05	262	187
W06	74	74	81	67	83	79	87	78	67	87	77	88	71	82	59	80	88	84	76	87	80	0	0	73	59	66	57	85	60	++	W06	252	250
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