

file:/gsbifrddata/06jun/28_061_06jun2015.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	05h43m47.94	+49d51'29.84"	06/Jun/2015	14:49:32	591.00	130.208	61
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 61

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	82	0	89	86	77	75	66	90	82	92	75	87	63	84	89	86	81	89	79	0	0	74	65	71	60	85	0	84	C00	287	268	
C01	78	++	80	1	89	80	72	73	70	89	82	91	75	86	63	82	89	86	80	89	79	0	0	74	63	71	60	87	0	85	C01	245	247	
C02	84	86	++	1	91	90	76	76	68	92	84	92	77	89	63	85	91	88	83	91	82	0	0	76	67	72	62	89	0	86	C02	187	168	
C03	0	1	1	++	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C03	271	214	
C04	86	89	96	1	++	95	84	84	75	101	92	102	86	97	71	94	99	96	91	100	90	0	0	85	71	79	65	99	0	97	C04	276	205	
C05	82	79	93	0	92	++	88	84	67	99	88	97	82	94	67	91	96	93	87	95	86	1	0	80	69	77	64	94	1	90	C05	284	210	
C06	73	71	77	0	83	81	++	72	64	87	80	87	72	83	60	80	87	81	79	85	76	1	0	72	65	70	58	83	1	79	C06	272	237	
C08	78	78	87	0	89	85	75	++	61	86	77	82	72	82	59	80	85	81	77	85	76	0	0	70	61	67	56	82	0	80	C08	263	262	
C09	66	71	75	0	77	69	62	77	++	74	71	79	62	72	55	70	76	72	69	76	68	0	0	63	53	60	50	74	0	71	C09	281	220	
C10	87	91	98	0	105	96	83	93	79	++	94	104	88	100	70	96	104	98	92	102	92	0	0	85	76	83	68	100	0	96	C10	288	262	
C11	83	83	91	0	93	86	78	84	71	93	++	96	78	90	66	86	94	90	86	94	83	0	0	79	69	74	64	89	1	88	C11	245	287	
C12	89	91	99	0	104	95	85	91	79	105	97	++	87	100	73	96	104	100	93	103	93	0	0	87	74	83	68	100	0	98	C12	259	242	
C13	72	75	81	0	85	77	69	76	63	85	78	87	++	84	60	81	86	81	77	86	77	0	0	72	61	68	56	85	1	82	C13	233	236	
C14	84	85	93	0	97	88	80	87	73	99	91	99	81	++	69	93	100	94	90	100	88	0	0	83	71	79	66	96	0	94	C14	232	198	
E02	62	64	69	0	73	66	59	64	56	76	67	75	61	69	++	67	72	69	66	73	65	0	0	60	50	57	48	69	0	69	E02	277	278	
E03	82	83	90	0	96	86	77	84	72	98	88	97	79	92	68	++	96	91	87	95	84	0	0	80	68	76	63	93	0	90	E03	241	243	
E04	89	91	100	0	102	95	86	93	78	105	97	106	86	101	74	97	++	100	94	103	90	0	1	84	75	82	68	98	0	96	E04	264	217	
E05	85	87	93	0	95	89	80	87	74	98	91	99	81	93	69	92	102	++	90	97	86	0	0	80	71	78	66	95	0	92	E05	279	199	
E06	79	80	88	0	90	83	74	81	70	92	86	92	75	88	65	85	96	89	++	92	81	0	0	76	66	73	60	90	0	87	E06	260	203	
S01	90	91	99	0	104	94	85	93	78	106	96	107	87	100	74	97	106	99	93	++	91	0	0	85	71	80	67	99	0	99	S01	238	232	
S02	81	82	89	0	94	86	77	84	72	97	87	97	78	91	67	87	96	89	84	98	++	0	0	76	64	71	60	89	0	88	S02	227	227	
S03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	S03	288	200	
S04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	S04	284	193	
S06	76	77	83	0	87	80	72	78	66	89	81	89	74	85	62	81	89	83	77	89	82	1	0	++	61	68	56	83	0	81	S06	287	242	
W01	60	62	67	0	70	64	59	62	52	69	65	70	59	66	49	64	72	66	63	71	65	1	0	60	++	61	53	72	0	67	W01	352	254	
W02	66	67	73	0	76	69	64	68	57	77	70	77	63	74	55	71	79	74	69	78	71	1	0	67	53	++	55	80	0	77	W02	339	318	
W03	61	62	68	0	71	65	58	64	53	71	66	72	59	67	50	66	72	67	64	73	66	0	0	61	51	53	++	65	1	62	W03	320	205	
W04	87	88	96	1	99	92	84	90	78	102	94	103	83	96	72	94	102	97	90	102	92	0	0	87	69	76	70	++	0	95	W04	325	245	
W05	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	++	0	W05	248	206
W06	84	87	94	0	98	89	80	90	74	101	91	102	83	95	72	93	100	94	89	104	93	0	0	85	68	74	70	97	0	++	W06	213	221	
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	