

file:/gsbifrddata/07jul/32\_121\_06jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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 3C48	01h38m41.51	+33d14'54.36"	07/Jul/2017	01:56:18	306.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 36

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	++	57	80	51	94	130	93	78	79	114	81	118	95	119	78	82	0	92	91	94	93	83	52	18	5	96	5	89	83	76	C00	192	213
C01	76	++	76	91	81	74	84	86	95	63	77	81	75	66	65	71	0	76	74	76	81	69	42	15	1	80	1	74	71	63	C01	172	208
C02	98	79	++	89	89	79	66	89	112	103	111	92	97	76	77	83	0	94	91	92	96	86	51	19	5	92	2	90	84	77	C02	249	189
C03	65	108	96	++	86	94	88	82	109	68	94	86	90	74	73	77	0	88	86	87	92	80	48	17	8	83	20	82	78	72	C03	139	181
C04	94	67	95	92	++	94	95	89	84	90	91	103	93	95	80	85	0	95	89	93	95	86	56	19	4	95	6	91	84	80	C04	205	195
C05	55	92	87	85	84	++	107	100	111	138	73	153	82	143	78	86	0	97	89	98	95	87	48	19	1	93	2	90	87	75	C05	219	116
C06	79	91	95	97	85	96	++	76	49	78	92	86	94	96	79	86	0	94	92	94	95	85	52	19	6	98	2	86	85	78	C06	172	151
C08	80	56	85	83	87	85	82	++	104	91	76	90	92	75	73	79	0	86	80	83	87	77	49	17	4	90	14	80	79	71	C08	174	165
C09	84	45	91	77	101	85	71	91	++	101	104	112	94	86	75	83	0	95	92	91	95	83	49	19	11	94	6	92	84	75	C09	165	166
C10	107	57	110	87	89	97	97	103	97	++	86	129	92	118	82	86	0	97	96	104	100	89	54	19	3	104	2	96	91	80	C10	111	229
C11	129	95	94	101	96	89	94	81	93	80	++	94	107	85	81	90	0	103	99	96	102	92	56	21	1	105	3	99	90	82	C11	163	171
C12	89	90	89	92	96	96	96	68	90	84	109	++	95	135	83	89	0	98	97	99	100	87	55	20	1	106	14	96	90	84	C12	167	183
C13	81	82	88	96	91	96	91	83	89	77	103	111	++	86	83	90	0	101	98	93	102	91	59	20	1	102	2	95	91	83	C13	177	193
C14	102	49	98	85	101	81	81	84	109	93	106	96	88	++	78	85	0	92	90	99	91	85	53	18	3	95	1	90	84	78	C14	146	164
E02	67	67	85	83	86	86	85	79	81	88	88	87	86	85	++	78	0	83	80	81	83	75	47	16	1	84	0	78	74	70	E02	176	258
E03	68	70	85	81	82	81	83	77	84	85	85	86	84	85	77	++	0	90	87	88	90	82	50	18	0	90	0	85	82	74	E03	166	189
E04	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	E04	181	191
E05	79	74	95	95	96	94	93	87	96	98	100	96	96	93	89	86	0	++	94	99	102	92	54	20	0	100	1	95	91	83	E05	164	133
E06	78	73	93	94	91	91	92	83	94	99	96	97	94	95	86	83	0	94	++	97	95	86	53	20	0	99	0	90	86	79	E06	171	126
S01	79	71	95	92	92	91	88	82	93	90	89	94	106	92	85	82	0	95	95	++	102	93	52	19	0	101	1	94	90	82	S01	122	137
S02	88	75	95	92	94	93	94	85	93	103	98	97	93	95	87	84	0	98	94	94	++	91	54	20	1	100	0	95	91	83	S02	131	105
S03	70	66	87	84	86	83	83	77	82	89	88	85	85	85	78	78	0	88	86	89	78	++	60	18	1	91	1	84	82	75	S03	122	110
S04	48	43	56	54	57	59	53	53	53	60	57	58	59	55	52	49	0	60	59	59	47	56	++	11	0	57	0	53	48	47	S04	172	185
S06	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	++	0	20	0	18	18	17	S06	99	217
W01	6	20	4	5	2	2	3	4	9	5	3	10	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	++	4	4	0	1	1	W01	194	168
W02	82	76	99	91	94	93	94	85	97	102	104	102	94	98	89	86	0	96	98	97	96	88	59	1	2	++	18	96	92	84	W02	179	184
W03	5	4	2	10	5	3	1	9	6	2	2	15	4	6	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	11	++	0	1	2	W03	6	3
W04	78	78	94	94	96	91	93	85	94	98	97	97	93	95	85	83	0	96	93	92	94	84	54	1	0	98	2	++	87	80	W04	182	249
W05	73	70	89	88	87	87	88	81	86	92	90	92	89	90	82	84	0	90	88	90	89	81	56	1	0	93	0	93	++	82	W05	185	196
W06	68	65	83	83	83	80	81	76	81	85	84	86	83	83	78	75	0	85	84	83	84	75	52	0	1	85	1	84	125	++	W06	129	98
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