

-----  
 file:/gsbifrdatal/01jul/30\_005\_01jul2016.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 3C48	01h38m38.03	+33d14'35.90"	01/Jul/2016	04:01:44	591.00	130.208	102
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 102

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	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	C00	271	223
C01	1	++	82	64	73	66	80	69	0	83	0	0	78	70	85	67	77	54	72	73	65	79	66	74	81	0	57	76	74	69	C01	257	221
C02	2	83	++	76	87	76	96	83	1	98	1	0	92	84	102	79	92	64	84	84	78	94	79	87	97	1	67	88	88	85	C02	332	242
C03	1	65	76	++	70	61	78	68	3	80	1	2	73	68	81	64	74	51	68	68	62	75	64	69	78	0	54	71	70	67	C03	288	221
C04	0	72	84	68	++	68	87	76	0	90	1	1	82	78	93	72	81	57	75	77	70	85	71	79	86	0	60	80	79	77	C04	285	216
C05	0	64	76	61	66	++	78	67	1	81	1	1	73	66	82	64	72	51	67	68	61	75	63	70	77	1	55	72	70	66	C05	294	187
C06	0	77	91	75	82	76	++	84	1	101	0	0	91	84	102	79	92	65	87	86	78	94	80	88	97	1	69	89	88	83	C06	272	234
C08	0	77	87	72	79	72	84	++	0	88	0	5	81	74	89	68	80	56	73	73	68	82	69	75	82	0	58	77	76	72	C08	296	246
C09	1	0	0	0	0	0	1	1	++	0	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	C09	263	228
C10	0	88	104	86	96	83	103	97	0	++	5	2	95	89	106	80	95	67	86	88	81	99	81	91	99	1	70	91	89	86	C10	321	293
C11	0	0	1	1	0	1	1	0	1	3	++	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	C11	203	224
C12	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	3	++	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	C12	85	177
C13	0	80	94	76	83	76	91	88	1	100	1	1	++	80	97	76	88	61	81	82	73	90	75	84	92	1	65	85	85	80	C13	290	257
C14	1	70	83	68	73	67	80	77	1	90	1	0	80	++	89	68	80	55	73	74	68	83	69	76	84	0	58	77	76	73	C14	232	202
E02	1	84	99	81	89	80	96	93	0	110	1	0	97	87	++	84	97	68	85	88	83	98	82	93	101	1	70	92	92	89	E02	286	268
E03	1	68	78	62	71	61	74	72	1	85	1	0	75	67	81	++	75	52	68	71	62	77	65	71	81	0	54	72	73	68	E03	267	233
E04	0	79	93	76	83	76	91	88	0	102	1	0	92	80	98	77	++	61	80	81	74	89	76	83	91	0	64	85	84	80	E04	244	235
E05	0	67	81	64	70	65	77	74	0	86	1	0	77	69	85	65	79	++	56	57	51	62	52	58	64	0	44	58	59	55	E05	278	207
E06	1	70	81	67	73	68	81	76	1	90	1	0	81	72	87	66	80	67	++	72	69	81	71	78	83	0	59	77	77	74	E06	234	204
S01	1	73	84	70	77	68	83	79	0	94	0	1	83	74	88	69	83	70	73	++	68	83	70	77	85	0	60	79	77	74	S01	243	245
S02	1	66	77	63	68	62	75	71	0	85	1	0	75	68	80	62	75	63	66	66	++	77	66	71	77	0	52	71	70	68	S02	213	244
S03	0	79	91	75	83	74	90	87	0	103	0	0	92	82	98	76	91	77	80	83	72	++	78	86	93	0	65	86	86	82	S03	339	311
S04	0	64	74	61	66	61	74	72	0	84	0	0	75	65	78	61	75	62	67	68	61	76	++	80	77	1	55	71	71	71	S04	268	262
S06	0	74	87	71	80	70	86	82	0	97	0	0	87	76	92	70	85	73	78	77	70	86	79	++	87	1	60	80	78	79	S06	290	220
W01	1	85	98	80	89	78	96	91	0	107	0	0	96	86	103	79	96	81	85	87	79	94	77	92	++	0	66	88	89	84	W01	346	253
W02	1	56	63	51	57	51	61	59	1	69	1	1	62	56	66	52	61	53	54	57	52	62	49	58	65	++	0	0	0	2	W02	227	263
W03	0	59	69	54	60	55	66	63	0	74	0	1	67	58	70	54	65	57	58	61	54	66	55	61	70	46	++	62	61	58	W03	304	208
W04	0	76	87	72	79	71	87	83	0	98	0	0	87	76	92	73	86	74	76	79	72	85	70	80	91	59	63	++	80	77	W04	304	220
W05	0	73	85	69	77	69	84	79	0	93	1	0	84	74	89	68	85	72	73	74	69	83	66	77	90	56	60	79	++	76	W05	207	214
W06	0	75	86	70	78	67	82	80	0	95	1	0	84	75	90	70	85	72	76	77	70	83	71	82	89	58	61	79	78	++	W06	235	188
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