

-----  
 file:/gsbifrddata/05jul/36\_078\_05jul2019\_gsb.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 3C147	05h44m06.95	+49d51'35.59"	05/Jul/2019	11:35:51	1041.00	130.208	73
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	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	130.21 73

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	++	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	C00	224	262
C01	0	++	71	66	71	70	74	77	71	65	68	57	68	0	72	61	72	69	76	0	58	72	69	1	75	71	73	63	68	76	C01	270	257
C02	1	44	++	73	79	77	82	83	79	72	74	62	75	2	78	65	78	76	84	0	65	79	77	1	81	79	82	68	75	85	C02	203	174
C03	0	48	69	++	72	72	75	76	72	66	70	57	69	1	71	61	75	71	77	0	59	73	70	1	76	71	75	62	69	78	C03	293	291
C04	0	52	75	80	++	76	79	81	77	69	74	63	74	0	77	64	78	75	83	1	63	78	76	2	80	77	80	66	72	83	C04	286	356
C05	1	48	71	76	82	++	81	81	76	70	74	62	75	1	76	63	78	74	83	0	64	78	77	1	80	77	81	68	73	83	C05	257	280
C06	1	44	64	68	73	68	++	85	84	73	79	66	79	1	81	67	84	77	87	0	66	82	79	2	83	79	84	71	76	87	C06	206	252
C08	0	47	70	74	81	76	67	++	85	75	78	70	79	0	82	67	84	81	88	1	69	86	82	2	86	83	85	73	79	88	C08	268	202
C09	0	50	72	76	82	77	70	76	++	72	74	63	75	0	77	65	79	74	83	0	64	79	77	2	80	78	80	68	74	84	C09	287	139
C10	0	38	56	61	64	60	54	60	60	++	68	57	68	0	69	59	73	69	77	2	59	73	71	3	74	72	74	62	67	77	C10	317	284
C11	0	46	67	73	77	72	66	71	73	57	++	60	71	1	74	63	77	72	81	1	61	76	73	2	77	75	77	65	70	81	C11	204	218
C12	0	45	60	68	72	68	60	69	71	54	65	++	60	0	62	54	64	61	67	1	52	66	62	2	66	64	66	55	61	67	C12	298	146
C13	0	46	67	71	76	71	62	70	73	55	68	64	++	1	75	62	75	72	79	1	62	76	74	1	77	77	78	66	72	81	C13	218	260
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	++	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	C14	221	247
E02	0	49	71	76	81	76	68	76	77	59	71	66	70	0	++	64	79	76	84	0	63	77	75	2	81	77	80	67	74	85	E02	263	228
E03	1	40	59	62	67	63	56	63	64	50	60	57	60	0	62	++	68	63	72	0	53	66	64	0	69	65	67	56	62	71	E03	315	212
E04	1	47	70	75	80	75	67	74	77	59	72	67	70	0	74	62	++	80	89	1	65	81	76	2	83	80	82	67	75	86	E04	265	202
E05	1	44	63	69	74	70	63	69	70	55	66	62	65	0	69	59	71	++	85	1	62	75	73	2	79	76	78	66	73	81	E05	257	230
E06	0	54	77	81	88	82	74	83	84	66	79	73	77	0	83	70	85	78	++	0	67	83	80	2	87	83	87	73	79	90	E06	295	166
S01	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	++	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	S01	238	189
S02	0	48	68	72	78	74	66	73	75	57	70	65	70	2	73	60	72	67	79	1	++	65	64	2	67	66	67	56	62	70	S02	338	192
S03	0	48	70	75	80	77	69	77	75	60	73	66	72	1	75	63	74	68	81	1	74	++	79	1	82	79	82	68	75	85	S03	241	164
S04	0	47	66	72	78	72	65	72	74	58	69	64	70	0	72	60	69	65	77	0	71	73	++	3	80	76	80	67	72	81	S04	280	216
S06	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1	2	0	2	0	1	1	2	0	1	0	1	2	0	++	1	1	2	1	3	1	S06	238	182
W01	1	50	72	77	83	78	69	77	79	61	74	69	72	0	77	65	76	71	85	1	75	77	73	1	++	81	85	72	78	88	W01	273	179
W02	1	45	66	71	76	72	62	68	73	56	68	63	66	0	70	58	70	63	77	2	69	72	67	1	71	++	81	67	73	84	W02	264	157
W03	1	54	78	83	89	85	76	84	85	67	80	75	79	1	84	69	84	77	90	0	81	85	81	0	85	78	++	71	77	89	W03	268	203
W04	0	47	69	74	80	75	66	73	76	58	71	66	69	0	74	61	73	69	80	1	72	73	70	2	76	68	82	++	65	74	W04	272	196
W05	0	50	72	77	84	79	71	77	80	62	74	70	74	1	79	65	78	73	85	0	76	77	75	1	80	73	86	76	++	80	W05	285	254
W06	0	50	73	80	85	80	73	80	81	64	77	71	75	1	80	67	79	73	87	2	77	78	76	1	82	75	90	79	83	++	W06	266	192
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