

file:/gsbifrddata/30jul/30\_078\_30jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m53.30	+49d51'31.47"	30/Jul/2016	08:05:09	337.00	32.552	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	276.000	276.000	139.000	166.000	337.000	337.000	32.55	26

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	++	19	118	70	124	134	3	0	101	126	0	6	124	129	1	116	119	112	121	92	111	112	113	120	114	126	125	120	122	116	C00	162	228
C01	12	++	11	5	3	6	16	3	8	2	4	9	6	6	2	2	0	1	3	9	1	4	8	1	2	4	3	1	0	2	C01	127	153
C02	109	19	++	75	109	135	5	2	106	121	3	10	119	120	1	109	116	108	115	83	103	110	106	113	117	124	114	113	116	107	C02	151	165
C03	0	1	0	++	70	81	5	1	71	71	1	1	73	63	1	65	65	64	66	59	58	65	64	64	65	71	67	69	69	61	C03	169	95
C04	126	2	104	0	++	124	9	1	97	119	7	8	116	118	1	112	112	105	113	77	100	104	105	111	109	121	114	112	114	107	C04	182	195
C05	130	32	156	0	104	++	5	2	112	134	0	2	129	130	1	123	129	118	130	93	117	117	118	125	119	135	128	130	127	124	C05	160	260
C06	12	25	13	0	2	19	++	1	6	4	19	12	1	3	0	1	1	1	2	6	1	2	5	0	2	1	3	2	1	0	C06	152	218
C08	1	1	1	1	0	0	1	++	4	1	1	4	1	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	1	0	C08	153	141
C09	99	9	78	1	99	50	9	1	++	103	3	7	100	98	0	91	91	88	93	70	86	94	90	93	97	96	93	98	98	86	C09	170	202
C10	130	19	115	2	125	154	10	1	80	++	5	1	123	130	1	109	119	110	114	94	107	113	111	118	116	121	122	118	115	109	C10	237	259
C11	0	2	13	0	10	28	1	0	5	13	++	5	13	1	2	2	1	1	1	4	8	1	5	2	2	1	1	0	2	0	C11	139	197
C12	4	12	6	1	5	2	27	1	4	3	10	++	6	4	1	2	2	2	1	3	3	7	4	1	4	1	2	0	1	0	C12	126	220
C13	73	2	64	0	65	70	4	1	52	73	4	1	++	119	1	110	116	105	114	83	96	116	106	114	113	119	119	111	113	108	C13	221	189
C14	129	5	115	1	121	118	5	1	102	122	6	4	72	++	0	110	116	110	119	87	112	114	112	118	121	123	120	117	117	108	C14	233	283
E02	3	4	6	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	2	++	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	E02	152	265
E03	114	4	95	1	104	101	1	1	83	108	0	1	59	107	16	++	105	99	109	76	96	102	100	106	103	112	105	108	111	102	E03	161	239
E04	118	0	107	0	115	110	1	0	89	117	1	1	66	118	1	102	++	105	111	86	102	106	102	109	109	116	113	114	112	108	E04	223	244
E05	116	0	103	0	113	107	2	0	90	114	0	1	65	113	2	97	110	++	122	84	93	100	99	104	100	109	105	105	104	101	E05	160	177
E06	109	1	96	2	106	103	1	2	84	105	0	0	60	106	1	92	104	79	++	79	101	102	104	110	108	117	112	112	113	106	E06	137	230
S01	90	5	100	2	94	106	7	2	95	92	4	7	55	98	0	75	92	93	86	++	71	81	83	83	77	90	99	79	76	79	S01	192	193
S02	114	1	96	2	107	98	4	0	81	103	7	6	55	105	0	94	101	99	93	62	++	121	96	100	99	105	102	100	103	96	S02	193	203
S03	107	1	96	1	103	98	4	1	83	109	1	5	63	104	0	91	101	99	91	90	63	++	105	107	105	107	104	106	106	97	S03	208	316
S04	123	1	107	0	121	95	1	1	102	122	5	0	63	119	0	101	113	112	105	99	107	99	++	111	103	109	105	106	104	98	S04	162	204
S06	126	1	108	0	118	113	0	1	92	125	0	1	66	121	0	103	113	114	105	93	105	106	119	++	106	115	111	112	110	105	S06	165	228
W01	112	3	102	0	110	111	2	1	84	116	5	3	64	110	0	96	103	102	94	77	90	98	109	105	++	115	108	107	110	101	W01	141	171
W02	125	0	110	0	118	115	1	1	89	118	2	0	67	120	1	104	112	108	105	87	107	103	116	117	108	++	121	115	115	111	W02	172	164
W03	129	2	112	1	126	116	2	1	99	126	1	1	71	126	1	108	119	114	109	109	109	105	124	123	109	121	++	112	111	109	W03	235	227
W04	110	0	95	1	105	98	0	0	86	107	3	0	59	108	1	93	104	101	95	81	92	94	108	105	95	103	109	++	92	106	W04	168	229
W05	128	1	111	0	121	116	1	1	98	123	1	0	69	122	2	111	118	113	107	99	108	107	122	119	109	120	129	110	++	107	W05	194	200
W06	118	0	103	0	111	110	0	1	86	111	1	1	65	114	0	100	110	106	100	80	99	98	109	113	101	113	117	102	116	++	W06	149	225
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