
 file:/gsbifrddata/09feb/31_037_09feb17.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	05h43m55.76	+49d51'32.21"	09/Feb/2017	17:44:46	306.00	130.208	219	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	219

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	++	118	2	116	74	124	118	126	107	114	105	120	104	115	111	109	121	116	113	117	114	110	113	100	115	118	122	121	113	103	C00	251	262
C01	125	++	3	113	81	128	114	122	110	121	107	123	105	113	111	109	116	119	115	122	121	106	113	98	116	117	119	119	113	103	C01	267	254
C02	2	5	++	7	3	0	1	4	2	2	2	9	1	1	1	1	0	2	1	2	0	4	0	0	1	5	0	2	1	1	C02	179	155
C03	128	121	2	++	73	114	116	117	104	107	92	118	98	103	102	101	111	108	106	105	108	101	102	93	106	109	111	113	105	96	C03	242	236
C04	80	79	0	72	++	81	75	80	72	80	69	80	62	75	68	71	76	75	73	75	77	70	73	62	74	75	78	77	73	68	C04	314	298
C05	132	129	1	122	78	++	117	128	123	126	116	129	107	114	111	113	123	117	117	129	121	113	118	104	116	121	123	122	120	106	C05	238	195
C06	126	120	1	113	82	121	++	134	101	111	91	128	98	102	104	104	117	112	109	104	114	101	110	96	112	113	115	113	108	97	C06	281	201
C08	132	118	1	118	80	131	126	++	101	121	97	152	93	118	107	111	125	121	114	120	118	113	113	103	114	117	123	117	111	106	C08	229	193
C09	115	109	0	107	79	107	117	109	++	103	118	103	117	101	101	100	113	115	107	110	115	107	105	96	104	110	116	115	104	98	C09	264	197
C10	124	121	1	113	79	122	113	120	116	++	110	120	74	140	108	106	116	116	111	134	119	107	111	98	108	115	117	114	106	99	C10	264	235
C11	103	91	1	97	67	106	102	106	102	103	++	93	142	94	95	97	106	110	102	112	112	104	102	93	95	103	110	108	101	92	C11	246	207
C12	124	121	3	115	78	127	120	128	111	117	96	++	95	113	106	105	117	119	113	118	118	106	111	96	112	115	125	115	110	103	C12	246	211
C13	120	118	1	119	80	117	117	115	117	119	115	112	++	37	96	93	101	102	100	90	101	93	98	89	104	98	111	106	97	90	C13	230	220
C14	122	116	1	114	71	112	113	122	112	113	95	113	112	++	101	99	110	112	105	129	113	102	103	92	103	110	112	108	99	94	C14	216	197
E02	116	112	2	108	73	114	110	113	104	114	93	113	110	107	++	92	106	105	103	104	107	97	99	90	103	106	108	106	100	90	E02	260	272
E03	114	108	0	104	71	109	108	111	101	109	86	106	102	105	98	++	108	106	102	108	106	99	105	90	105	111	106	108	102	90	E03	329	211
E04	127	117	0	116	77	124	120	128	117	120	100	119	114	116	109	109	++	118	111	118	115	109	111	100	114	118	118	116	108	100	E04	277	220
E05	122	116	2	113	76	117	115	127	113	116	101	118	114	115	107	106	118	++	110	117	117	108	111	98	109	115	119	114	110	100	E05	259	199
E06	120	116	1	110	74	117	115	119	108	116	98	114	113	111	108	101	114	115	++	111	112	103	105	92	106	109	114	114	104	96	E06	282	211
S01	120	119	2	101	75	132	119	131	104	110	94	126	101	111	108	104	118	114	111	++	120	111	109	98	108	117	119	117	108	103	S01	248	235
S02	117	115	1	111	77	114	116	118	112	115	95	116	109	112	110	104	115	114	112	117	++	106	111	99	108	116	120	117	107	103	S02	317	196
S03	114	107	2	110	71	112	108	118	108	110	92	110	108	111	103	100	111	108	106	109	109	++	100	90	101	100	106	105	99	90	S03	257	168
S04	121	116	0	107	76	114	115	114	106	114	93	113	109	110	105	102	112	114	106	110	113	102	++	94	107	108	109	111	104	95	S04	329	252
S06	108	100	1	98	67	108	102	106	99	103	93	101	104	97	95	92	103	101	95	100	99	95	96	++	95	99	99	97	92	81	S06	261	94
W01	121	117	1	113	77	118	116	117	112	120	88	116	111	116	112	107	118	112	109	110	113	108	112	97	++	116	114	111	104	98	W01	281	205
W02	124	117	3	112	76	120	118	122	110	116	96	110	113	113	109	108	118	115	108	111	114	105	109	102	117	++	116	114	106	102	W02	247	165
W03	129	121	2	117	81	127	122	128	119	123	107	123	117	119	117	106	121	122	116	120	120	113	113	106	117	116	++	118	114	105	W03	261	169
W04	120	117	1	112	78	117	118	121	108	115	91	116	109	114	109	106	114	112	111	118	116	106	110	95	115	110	117	++	112	102	W04	252	203
W05	116	115	1	109	74	111	114	113	105	111	91	109	107	107	102	100	111	109	107	108	108	104	107	93	110	109	110	100	++	86	W05	239	214
W06	107	102	1	99	68	106	101	107	96	102	88	104	98	99	93	90	101	103	98	101	101	95	98	86	97	98	106	101	92	++	W06	245	215
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
