

file:/gsbifrdatal/06jan/31_037_06jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	05h43m55.33	+49d51'32.08"	06/Jan/2017	01:09:01	306.00	130.208	66	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	66

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	118	114	112	122	115	125	113	118	112	131	117	120	115	113	118	2	117	127	123	112	118	88	123	123	121	119	109	99	C00	240	247
C01	123	++	120	102	116	131	125	114	113	127	114	112	115	121	109	113	119	2	114	117	123	107	116	88	117	118	121	114	107	98	C01	252	255
C02	114	121	++	114	122	123	119	123	118	120	117	117	119	120	112	112	119	2	118	118	122	108	119	89	115	116	121	116	107	101	C02	265	203
C03	122	113	118	++	107	118	107	114	107	107	110	111	111	107	105	104	111	2	107	112	108	103	111	81	106	112	111	108	99	93	C03	236	231
C04	115	116	121	113	++	117	112	117	106	116	114	112	110	115	107	108	114	0	110	111	115	103	115	83	112	110	116	112	102	94	C04	305	302
C05	133	128	117	123	119	++	122	117	125	122	126	120	125	126	119	113	124	2	120	128	128	115	123	93	120	124	122	122	113	103	C05	230	192
C06	120	125	119	118	116	124	++	115	112	117	122	112	113	116	111	112	117	1	114	118	116	110	117	86	112	117	120	114	104	97	C06	275	199
C08	124	110	117	122	119	123	116	++	115	120	116	133	119	118	113	115	120	0	117	126	123	111	119	92	120	119	123	117	111	101	C08	231	183
C09	120	115	111	112	113	118	116	118	++	109	114	121	114	105	104	105	113	0	107	116	115	104	112	84	108	115	114	108	102	94	C09	268	195
C10	129	136	126	121	121	131	136	122	109	++	114	113	119	126	110	111	120	1	114	118	122	108	118	89	116	117	122	115	108	101	C10	256	240
C11	108	98	99	101	104	120	115	110	97	114	++	112	112	114	108	106	114	2	112	118	118	108	115	86	104	110	115	111	102	95	C11	231	255
C12	132	115	112	120	115	129	115	126	122	112	100	++	113	114	111	114	118	1	116	124	118	111	117	88	121	122	122	117	109	97	C12	242	190
C13	124	119	120	123	117	128	121	123	119	127	109	118	++	114	109	108	116	1	110	119	116	105	117	88	114	118	116	116	107	99	C13	238	223
C14	123	123	123	117	119	125	116	121	102	132	98	112	119	++	109	112	114	1	113	118	118	107	114	86	114	114	120	113	104	97	C14	225	201
E02	119	111	111	114	111	122	116	116	107	118	102	113	114	113	++	102	109	1	111	111	110	104	111	81	109	114	111	110	99	92	E02	231	242
E03	111	111	109	111	109	111	112	115	105	115	94	112	110	112	102	++	112	1	108	109	109	104	110	80	108	111	112	106	100	93	E03	250	169
E04	123	121	118	121	118	127	122	124	115	127	106	120	122	117	114	114	++	2	113	119	118	107	116	87	114	116	117	113	106	99	E04	271	214
E05	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	++	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	E05	256	161
E06	119	112	111	111	110	118	116	117	105	118	103	113	113	111	112	103	113	3	++	115	112	108	114	83	112	116	115	114	102	94	E06	239	198
S01	127	116	114	119	113	128	120	125	113	124	106	122	122	119	114	107	120	1	112	++	122	107	116	88	116	120	119	116	108	99	S01	232	192
S02	125	123	119	117	119	124	119	128	115	127	102	119	121	121	113	109	121	0	112	119	++	105	115	88	116	116	119	116	108	99	S02	283	199
S03	115	108	107	112	106	114	113	112	104	114	95	111	111	110	107	103	110	1	108	108	106	++	106	80	106	111	108	109	97	91	S03	259	173
S04	110	110	109	109	108	110	112	109	104	111	92	107	112	106	103	101	109	1	104	105	108	102	++	77	114	116	118	118	104	100	S04	302	225
S06	97	91	91	90	89	100	92	98	87	99	87	92	95	91	89	82	94	0	88	94	94	83	77	++	85	86	88	87	79	74	S06	263	191
W01	127	121	116	118	117	120	118	124	115	125	94	124	121	119	114	110	119	2	113	120	121	112	109	90	++	120	115	113	105	96	W01	272	205
W02	125	119	113	120	112	125	120	121	115	123	100	122	121	115	116	110	119	2	115	120	119	113	108	90	124	++	117	118	108	99	W02	234	158
W03	126	124	121	120	121	126	125	127	116	131	111	123	122	123	115	113	123	1	116	122	122	111	111	96	121	120	++	115	107	96	W03	237	173
W04	116	110	109	110	108	114	110	113	105	115	92	110	114	108	107	101	111	1	107	109	111	106	104	85	113	112	111	++	106	99	W04	239	189
W05	114	111	108	110	108	114	109	115	107	115	92	111	114	109	104	102	113	1	104	111	113	101	101	85	114	112	113	104	++	90	W05	297	239
W06	104	99	99	100	97	105	100	104	95	105	90	99	104	99	96	93	102	1	96	101	100	93	94	79	99	99	100	94	91	++	W06	114	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