

file:/gsbifrdatal/17feb/31_094_17feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	05h43m55.87	+49d51'32.24"	17/Feb/2017	20:01:21	439.77	8.138	26	
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	510.000	510.000	129.767	175.233	439.767	439.767	8.14	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	++	126	126	3	118	128	114	129	119	127	104	119	115	126	1	104	117	114	118	116	124	121	121	116	120	124	122	117	125	105	C00	134	168
C01	127	++	133	3	125	133	116	134	121	130	105	121	118	127	1	106	123	117	123	119	120	126	119	118	126	127	128	120	131	109	C01	160	170
C02	127	131	++	5	124	133	118	132	123	127	105	126	120	125	5	109	122	118	122	122	123	123	126	114	123	128	124	119	130	111	C02	182	160
C03	2	5	4	++	6	3	6	2	6	0	1	1	2	3	2	4	1	3	1	2	3	2	1	1	1	4	1	3	2	2	C03	157	154
C04	120	126	120	3	++	125	113	125	123	122	102	120	120	122	2	99	119	114	119	111	123	118	117	110	118	123	121	112	127	105	C04	163	181
C05	134	129	129	5	125	++	127	141	126	143	142	131	125	130	0	114	127	123	128	130	129	131	128	127	122	127	135	127	140	114	C05	148	151
C06	116	120	119	4	116	121	++	123	112	120	115	117	108	118	2	96	112	108	115	113	114	113	109	109	112	118	117	111	120	102	C06	173	134
C08	128	136	137	0	125	136	122	++	136	137	123	130	120	137	3	113	128	120	126	130	129	125	134	122	127	134	134	126	140	114	C08	164	185
C09	124	127	124	1	119	134	113	137	++	129	113	124	118	126	2	106	120	114	122	118	128	120	121	115	116	126	125	120	130	111	C09	169	140
C10	129	128	124	2	123	140	119	137	126	++	125	128	119	129	3	108	121	118	126	121	122	123	126	120	122	128	126	124	133	110	C10	182	175
C11	73	69	72	3	60	88	61	72	69	75	++	111	103	106	5	94	107	104	111	118	106	111	105	117	93	110	113	108	119	98	C11	175	136
C12	123	123	120	3	116	132	115	129	125	128	72	++	118	122	1	105	120	116	120	121	124	116	126	118	116	120	125	114	127	106	C12	195	157
C13	122	124	119	3	117	128	112	127	123	124	64	119	++	117	1	100	112	109	116	110	120	112	113	112	116	121	119	111	125	99	C13	165	183
C14	122	127	125	2	115	128	117	131	123	128	61	125	116	++	0	106	122	118	121	119	125	118	120	117	122	128	127	119	132	107	C14	158	143
E02	2	2	0	1	1	2	2	0	0	3	0	3	1	1	++	4	1	2	1	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3	E02	166	162	
E03	109	113	109	0	102	112	99	115	107	106	59	106	100	107	0	++	107	96	102	100	106	103	103	100	103	104	103	98	110	90	E03	144	135
E04	117	125	122	2	118	131	112	128	122	122	68	120	118	117	1	106	++	112	117	111	120	115	118	113	119	120	124	118	129	105	E04	157	190
E05	122	127	122	0	117	129	110	131	122	121	71	120	118	119	2	105	115	++	113	110	110	111	112	108	115	118	115	111	121	100	E05	167	124
E06	120	121	119	0	117	129	111	124	117	118	74	118	117	114	2	99	117	117	++	114	118	117	115	111	113	120	122	114	127	105	E06	171	142
S01	118	119	119	3	112	132	113	125	120	121	72	121	116	116	3	101	121	119	114	++	119	113	123	113	110	120	124	112	125	101	S01	167	180
S02	121	127	125	3	120	133	111	131	124	129	70	122	122	120	0	106	117	121	114	120	++	116	117	117	118	124	124	118	124	101	S02	166	135
S03	122	124	121	4	120	128	111	128	116	124	68	115	118	120	2	105	115	120	113	120	119	++	120	112	118	124	124	113	126	105	S03	146	168
S04	124	121	119	0	117	130	111	130	121	126	71	121	120	122	3	101	115	120	119	123	119	138	++	113	118	122	122	119	127	108	S04	163	163
S06	126	124	124	3	115	130	113	130	124	127	71	120	119	122	3	101	118	122	115	120	123	123	121	++	109	116	118	111	119	102	S06	188	148
W01	122	129	124	1	118	123	118	131	119	126	63	123	118	124	1	109	121	120	114	113	121	117	119	121	++	123	116	117	119	104	W01	155	156
W02	122	127	127	1	119	130	115	132	120	126	66	121	119	123	1	104	119	119	114	119	125	118	117	118	121	++	124	119	130	108	W02	178	129
W03	131	132	128	2	123	142	119	137	131	132	76	125	126	128	3	109	128	124	122	123	128	121	129	129	125	127	++	119	128	111	W03	162	153
W04	113	123	121	2	113	120	105	125	115	118	62	111	111	116	2	102	112	112	108	108	113	112	109	114	116	112	120	++	126	103	W04	160	155
W05	129	134	133	1	125	136	122	140	129	130	70	129	126	126	1	113	128	128	122	122	129	127	125	128	129	132	136	123	++	114	W05	170	165
W06	115	111	116	2	112	115	105	117	113	115	61	111	110	112	2	99	108	110	107	108	111	109	107	110	109	112	115	108	116	++	W06	179	160
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