

file:/gsbifrddata/07may/34_023_07may2018_s13.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	05h44m01.53	+49d51'33.95"	07/May/2018	18:29:27	287.00	32.552	36	
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	349.000	349.000	138.000	167.000	287.000	287.000	32.55	36

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	++	123	84	77	112	37	133	24	83	89	84	117	1	105	83	103	99	2	91	83	87	101	0	93	91	97	103	92	102	95	C00	138	126
C01	133	++	99	73	93	98	116	75	91	85	71	81	1	108	109	100	107	1	97	102	109	108	2	97	86	108	106	103	107	103	C01	151	159
C02	113	78	++	98	101	120	103	124	109	97	81	89	0	91	102	101	100	1	98	107	97	100	1	93	102	108	106	103	107	102	C02	157	136
C03	95	89	101	++	112	132	76	158	118	121	114	129	1	94	101	99	100	0	98	99	93	104	0	93	135	101	101	99	106	102	C03	207	126
C04	79	90	91	107	++	93	105	103	106	106	101	116	0	95	100	99	100	1	93	91	93	97	0	88	111	99	104	97	101	97	C04	156	177
C05	50	40	148	98	122	++	76	168	118	119	95	91	1	108	109	102	100	1	99	121	110	103	0	97	113	103	107	99	109	103	C05	161	154
C06	144	164	84	79	78	5	++	65	103	102	73	87	0	97	97	99	104	1	96	93	99	102	1	96	84	107	104	98	104	101	C06	139	144
C08	69	75	85	117	123	141	96	++	128	140	108	145	1	98	115	102	101	0	101	125	109	104	2	98	128	106	102	99	103	99	C08	171	130
C09	45	41	66	59	58	78	38	70	++	117	96	102	0	94	107	110	107	1	100	102	94	107	1	101	109	106	111	108	112	106	C09	160	130
C10	76	72	88	104	113	137	93	161	75	++	104	106	1	97	100	103	102	1	97	107	97	107	1	104	110	108	108	99	106	102	C10	142	130
C11	64	67	74	87	96	109	74	112	54	109	++	101	0	92	79	84	83	1	83	75	78	89	2	80	104	86	90	85	90	86	C11	156	153
C12	115	169	37	105	106	32	173	129	26	92	72	++	1	56	87	97	91	1	91	81	93	96	0	87	120	91	98	91	95	94	C12	215	116
C13	1	0	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	++	1	1	1	1	0	1	3	0	1	0	2	1	1	2	1	1	0	C13	147	149
C14	116	109	120	84	77	131	96	60	63	75	76	87	2	++	97	99	98	1	95	102	93	100	0	95	85	98	101	95	99	97	C14	142	140
E02	105	95	113	103	100	104	86	108	56	97	78	69	3	99	++	105	107	0	97	101	99	108	2	97	92	105	102	97	104	100	E02	140	139
E03	102	98	100	102	101	98	97	106	60	103	83	97	1	99	108	++	101	1	94	98	100	102	0	94	102	102	102	98	102	98	E03	190	125
E04	97	97	97	99	96	92	92	100	59	100	80	87	1	97	103	100	++	1	98	98	97	105	0	96	99	103	107	99	104	102	E04	159	151
E05	1	2	0	1	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	++	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	E05	83	68
E06	92	93	95	95	95	92	89	101	55	96	81	86	0	91	92	93	94	1	++	93	93	100	1	93	92	98	102	93	99	96	E06	160	125
S01	97	100	107	100	95	104	97	101	51	97	76	78	1	98	114	101	95	0	91	++	111	100	2	95	91	103	98	93	99	99	S01	163	149
S02	88	99	95	106	104	103	98	114	55	105	86	110	1	97	101	101	98	2	99	109	++	97	1	91	96	100	98	93	98	96	S02	155	136
S03	91	94	98	102	98	94	97	111	60	112	84	95	0	95	97	101	98	0	97	92	104	++	1	101	97	108	104	98	105	103	S03	135	118
S04	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	1	2	++	1	0	1	2	2	0	0	S04	134	86
S06	89	91	89	91	90	86	85	97	55	101	78	83	1	89	89	93	91	1	88	89	92	93	1	++	89	99	98	91	97	93	S06	155	137
W01	114	118	112	97	84	86	125	89	56	88	74	102	0	114	108	107	99	1	94	99	103	101	2	92	++	95	102	95	100	98	W01	141	149
W02	98	104	102	101	100	93	98	106	57	106	82	92	1	90	101	99	98	1	96	99	102	104	1	91	99	++	104	97	107	103	W02	163	125
W03	105	103	106	107	104	102	102	106	63	109	88	98	1	98	100	106	104	1	99	98	102	103	2	94	110	103	++	105	115	108	W03	169	129
W04	99	96	102	102	97	96	95	105	61	102	85	91	1	95	100	99	96	1	94	99	98	100	0	92	103	97	114	++	98	96	W04	172	153
W05	98	97	100	102	99	96	96	102	58	99	81	89	1	92	97	98	95	1	93	94	96	98	2	86	101	101	106	95	++	106	W05	166	142
W06	94	100	98	103	98	93	93	100	58	100	84	90	2	94	97	95	96	1	92	94	96	98	1	86	102	98	107	101	99	++	W06	156	156
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