

file:/gsbifrddata/22nov/31\_017\_22nov2016.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	05h43m54.77	+49d51'31.91"	22/Nov/2016	00:59:18	591.00	130.208	57	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	57

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	++	90	109	86	96	97	116	85	90	121	100	107	108	102	112	82	109	56	116	100	98	110	99	99	113	103	87	0	97	111	C00	256	218
C01	94	++	94	75	84	83	96	73	79	105	85	93	92	87	95	71	94	48	99	86	84	95	85	85	98	87	74	0	83	94	C01	263	272
C02	114	95	++	93	103	98	117	89	97	129	105	113	113	107	117	86	115	60	122	106	104	117	102	104	120	107	90	0	102	116	C02	283	226
C03	89	78	89	++	84	79	93	71	80	102	83	88	91	87	93	68	91	48	97	84	82	91	82	83	97	85	72	0	81	93	C03	270	242
C04	101	89	104	84	++	89	102	78	86	113	90	101	101	94	105	76	102	53	108	95	91	103	91	94	107	95	79	0	91	102	C04	321	307
C05	102	84	102	79	89	++	105	78	83	110	91	96	99	93	102	74	99	52	106	90	88	100	91	91	105	93	80	0	88	102	C05	215	228
C06	122	100	120	95	105	110	++	91	95	132	110	115	116	109	120	87	118	60	125	107	105	120	106	107	125	110	95	0	104	120	C06	253	218
C08	92	79	93	75	85	82	97	++	71	97	80	83	86	82	90	66	87	45	92	83	78	88	80	80	92	82	70	1	78	90	C08	234	186
C09	92	82	93	79	89	82	98	76	++	107	86	98	95	89	96	70	96	50	101	88	86	97	87	86	101	89	73	0	84	95	C09	295	224
C10	128	108	129	101	116	113	135	104	107	++	116	124	125	119	130	94	128	65	134	117	114	132	114	116	134	118	100	0	112	129	C10	263	226
C11	105	87	106	82	92	93	113	85	86	118	++	101	102	99	105	77	105	55	110	95	92	106	95	95	109	97	82	0	91	106	C11	228	219
C12	105	92	107	85	99	94	111	86	92	120	98	++	111	105	114	83	111	58	119	104	101	114	102	102	119	104	88	1	100	112	C12	267	217
C13	113	97	112	91	103	100	120	93	96	127	104	107	++	106	115	83	112	58	119	103	101	115	102	103	119	105	88	0	100	113	C13	205	164
C14	107	90	107	87	99	94	112	86	91	122	98	101	107	++	110	79	106	55	114	98	95	107	96	97	112	99	85	1	94	106	C14	197	208
E02	117	99	117	94	106	102	124	96	99	132	106	110	117	111	++	86	116	60	125	108	103	119	104	108	123	107	92	0	103	117	E02	293	250
E03	82	68	81	65	75	72	84	66	68	91	74	77	81	77	84	++	84	44	91	78	76	84	76	78	89	79	67	1	75	86	E03	268	201
E04	116	98	116	93	106	102	123	95	98	131	108	109	116	111	120	83	++	59	122	104	101	116	102	103	118	107	88	1	101	115	E04	269	233
E05	74	63	74	59	67	66	79	61	62	84	69	70	74	70	76	53	77	++	62	54	53	60	52	53	62	54	46	0	52	59	E05	275	237
E06	121	105	122	99	115	107	127	101	106	139	111	116	123	117	128	88	129	81	++	110	107	122	108	110	127	112	96	0	107	122	E06	301	210
S01	103	90	105	85	97	91	109	86	90	117	95	100	106	99	107	75	107	68	113	++	94	107	94	96	111	97	82	0	92	105	S01	239	215
S02	104	90	106	83	96	91	109	85	88	118	96	99	105	98	107	75	107	69	114	98	++	103	92	93	106	94	79	0	89	101	S02	289	223
S03	115	99	117	93	107	102	122	94	100	132	107	110	116	111	120	83	120	76	127	108	108	++	104	107	123	107	90	0	102	116	S03	218	192
S04	104	88	105	83	95	93	111	85	87	117	97	97	104	99	108	74	106	68	112	96	97	108	++	94	108	96	81	1	90	103	S04	225	179
S06	108	93	108	87	100	95	114	89	93	124	99	103	109	102	114	77	111	69	118	101	101	112	101	++	110	95	82	0	90	104	S06	239	178
W01	124	106	124	101	115	110	132	103	107	141	115	118	125	118	131	90	129	81	137	116	116	130	115	121	++	111	94	0	105	122	W01	282	222
W02	102	85	102	80	92	90	107	83	85	114	94	96	101	96	104	72	103	67	111	93	94	103	94	97	112	++	83	0	94	107	W02	273	175
W03	99	80	98	77	85	88	106	79	79	110	90	90	96	92	100	68	99	64	103	88	88	98	89	92	106	87	++	1	80	91	W03	257	198
W04	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	++	0	1	W04	222	194
W05	102	84	100	81	91	89	108	83	85	113	92	95	101	95	104	71	104	66	109	92	92	103	92	96	112	90	87	1	++	103	W05	277	244
W06	114	96	114	91	104	102	120	93	96	128	105	107	113	107	117	83	117	74	124	105	105	117	104	108	126	103	99	0	103	++	W06	258	210
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