

-----  
 file:/gsbifrddata/20nov/31\_017\_20nov2016.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	05h43m54.74	+49d51'31.90"	20/Nov/2016	01:33:21	591.00	130.208	67	
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	67

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	++	84	99	86	94	97	106	71	89	112	101	105	106	99	103	83	110	56	108	98	98	99	100	90	104	101	88	99	98	115	C00	258	230
C01	92	++	80	72	78	79	84	60	75	92	82	87	86	83	86	69	89	46	88	82	80	83	82	73	86	84	71	81	82	94	C01	262	271
C02	102	83	++	84	91	90	97	67	85	107	96	99	101	96	98	80	105	54	102	96	93	94	95	85	100	96	82	94	95	108	C02	270	241
C03	88	74	80	++	80	78	84	59	75	94	82	88	88	84	85	69	90	48	89	83	81	81	83	73	86	84	71	82	82	94	C03	262	255
C04	99	85	91	82	++	88	92	66	84	103	93	99	99	93	96	76	100	51	99	93	89	91	91	82	96	92	79	92	91	104	C04	323	318
C05	100	81	89	77	87	++	97	66	82	102	93	97	97	91	94	76	99	51	99	91	88	90	92	83	95	91	81	90	91	104	C05	217	219
C06	114	90	99	87	96	98	++	70	87	109	100	102	104	96	101	83	107	55	106	95	94	96	99	89	102	100	86	97	96	113	C06	256	236
C08	79	66	70	63	72	69	78	++	64	75	68	70	74	69	70	56	74	39	73	69	67	67	61	71	68	58	68	68	77	C08	227	188	
C09	93	78	86	78	88	79	93	68	++	97	86	95	92	86	90	72	95	49	93	88	85	87	86	77	91	88	74	87	86	97	C09	294	223
C10	115	95	105	92	104	101	113	79	96	++	108	114	114	108	111	90	117	61	117	108	105	109	107	97	114	108	92	106	106	122	C10	265	230
C11	105	84	93	81	91	91	104	72	86	107	++	101	102	96	98	80	105	54	102	94	91	96	95	86	99	97	83	95	95	111	C11	237	220
C12	102	87	94	84	97	92	104	74	94	107	95	++	109	102	105	85	112	58	110	102	100	104	103	91	106	102	87	101	101	116	C12	267	209
C13	111	91	99	89	100	97	109	77	94	114	101	103	++	106	104	84	111	57	109	102	99	101	101	90	106	102	89	101	101	115	C13	192	144
C14	104	87	96	84	96	92	102	74	89	109	94	98	107	++	99	80	104	54	103	96	93	96	96	86	100	96	83	95	94	108	C14	208	211
E02	109	91	98	89	100	95	108	77	94	113	101	102	109	104	++	82	107	56	107	98	96	98	99	89	104	99	85	99	98	112	E02	272	224
E03	84	70	76	68	78	74	83	60	73	87	77	79	84	80	84	++	88	45	85	79	77	79	71	84	81	69	79	79	91	E03	264	187	
E04	116	96	104	93	105	101	115	82	100	119	108	109	115	109	114	88	++	59	112	105	102	105	104	94	109	106	90	104	103	120	E04	275	231
E05	73	60	66	58	66	63	73	52	62	76	68	69	72	68	72	56	77	++	59	53	53	53	53	48	57	54	47	54	53	62	E05	282	234
E06	113	94	102	93	106	99	110	80	99	118	103	108	113	108	113	87	120	76	++	100	99	102	102	92	107	103	89	102	103	116	E06	301	202
S01	101	85	93	83	95	90	100	71	89	106	94	97	102	97	101	80	106	67	105	++	94	95	94	85	100	95	82	94	95	108	S01	254	205
S02	103	87	94	84	96	91	102	73	90	108	96	98	103	97	103	79	109	68	107	97	++	94	94	84	97	95	79	93	93	107	S02	286	212
S03	106	88	96	86	97	92	104	71	93	110	98	103	106	101	106	80	111	70	108	99	100	++	96	87	101	96	82	94	93	108	S03	223	202
S04	104	86	94	84	94	91	102	74	88	107	96	96	102	97	103	79	107	67	105	95	97	97	++	86	99	97	82	95	95	109	S04	235	181
S06	101	83	91	82	92	87	99	71	87	105	94	95	100	96	101	76	104	65	103	94	96	99	96	++	91	86	75	86	85	98	S06	252	186
W01	114	95	103	93	104	100	114	80	99	119	106	107	114	110	114	88	118	75	118	106	108	110	106	105	++	100	86	100	99	114	W01	279	216
W02	101	83	90	80	90	87	98	69	84	103	93	92	97	94	97	74	103	66	101	91	93	94	92	89	102	++	84	94	96	111	W02	274	180
W03	100	79	87	76	84	86	98	68	80	100	90	89	94	91	96	73	99	64	96	88	90	91	90	87	99	87	++	82	82	96	W03	280	195
W04	104	86	94	84	96	92	103	73	92	108	97	98	104	99	104	80	109	68	108	97	98	100	97	95	108	93	91	++	94	109	W04	236	201
W05	102	84	92	82	93	89	101	72	87	105	95	95	101	96	101	77	106	67	105	94	96	97	94	92	105	91	90	96	++	108	W05	286	252
W06	113	94	101	89	102	99	111	78	95	116	104	106	112	106	111	85	118	74	115	103	104	107	105	101	116	100	98	106	103	++	W06	265	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