

file:/gsbifrdatal/31dec/31\_070\_31dec2016.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	05h43m55.25	+49d51'32.06"	31/Dec/2016	23:08:20	591.00	130.208	111	
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	111

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	++	85	105	84	95	96	112	91	113	117	97	105	107	99	108	89	103	72	117	97	98	107	95	96	106	1	73	100	99	114	C00	266	228
C01	89	++	89	73	84	81	95	79	96	104	85	92	95	89	95	79	91	64	103	83	86	94	86	86	93	1	61	89	85	99	C01	264	266
C02	110	91	++	87	99	97	116	95	117	123	101	106	113	101	112	92	107	76	122	100	102	112	100	100	110	0	73	105	103	118	C02	280	228
C03	86	74	85	++	80	77	91	76	94	99	81	90	92	84	92	77	87	61	100	82	84	89	81	81	91	0	58	86	83	95	C03	292	275
C04	99	88	98	85	++	90	104	90	111	117	92	103	104	96	107	90	102	71	116	96	96	106	94	94	105	1	68	100	97	110	C04	324	323
C05	102	86	100	79	91	++	106	89	108	114	92	102	104	96	104	86	100	70	113	93	92	102	92	93	102	0	68	98	95	109	C05	225	223
C06	118	99	118	94	107	112	++	98	120	130	111	113	122	108	119	96	114	80	130	105	107	118	108	107	118	0	80	110	109	126	C06	262	233
C08	101	88	99	80	96	93	109	++	103	108	89	98	100	90	101	84	94	67	108	89	90	102	89	90	99	1	65	92	90	104	C08	226	194
C09	116	102	116	96	114	108	124	110	++	135	109	119	124	113	126	102	118	82	134	111	111	121	110	112	124	1	80	116	112	128	C09	319	216
C10	124	108	124	99	119	116	135	115	137	++	118	127	130	119	131	109	125	89	142	117	117	129	116	118	129	0	85	123	119	135	C10	294	224
C11	103	86	102	81	93	95	112	94	109	120	++	101	108	95	107	87	102	72	115	96	97	103	95	96	107	1	71	98	97	113	C11	267	239
C12	104	91	101	81	101	98	112	101	115	120	97	++	116	105	116	96	111	76	126	103	103	115	103	104	113	0	75	106	105	118	C12	273	218
C13	112	98	112	89	108	105	123	105	125	131	106	111	++	106	121	99	113	80	131	107	109	119	106	110	120	0	78	111	108	124	C13	249	219
C14	104	91	105	85	100	95	113	97	116	121	97	99	109	++	110	92	104	73	119	98	97	107	98	98	109	1	71	103	100	113	C14	199	199
E02	117	101	114	93	111	107	126	108	129	133	109	112	123	114	++	102	115	80	131	107	108	119	108	110	121	1	78	113	110	125	E02	283	250
E03	91	81	90	77	90	85	98	87	104	107	86	91	100	90	101	++	95	67	109	90	90	98	88	89	100	0	64	93	90	103	E03	264	198
E04	112	95	109	91	106	105	119	103	122	130	106	107	117	108	120	100	++	78	126	103	103	113	102	101	113	0	74	105	104	119	E04	263	249
E05	89	76	87	72	84	81	94	82	96	102	83	84	93	86	95	76	92	++	89	72	72	80	72	71	79	1	53	75	73	84	E05	286	243
E06	119	104	117	97	115	110	127	111	134	140	111	117	126	116	131	106	126	100	++	113	116	128	115	115	130	0	84	121	117	135	E06	283	214
S01	100	87	100	81	98	94	109	95	112	118	97	98	108	99	109	89	105	81	113	++	97	103	94	97	106	0	70	100	98	113	S01	276	224
S02	103	88	100	81	100	94	109	95	113	120	95	100	107	100	109	89	105	83	113	97	++	105	98	96	106	0	70	101	97	111	S02	292	228
S03	112	97	111	90	109	104	121	109	126	132	105	112	120	111	122	100	116	92	127	107	108	++	105	107	117	0	77	111	108	123	S03	217	200
S04	98	84	97	78	92	91	106	89	106	114	93	94	104	94	107	84	101	79	107	93	93	103	++	97	106	1	70	98	96	111	S04	263	243
S06	105	92	104	86	100	97	112	99	117	123	99	102	111	103	114	92	107	85	117	101	101	113	98	++	108	0	70	100	96	111	S06	250	208
W01	118	102	117	97	113	109	128	111	132	138	111	115	127	116	130	104	123	97	134	113	114	126	109	118	++	0	76	111	107	123	W01	267	218
W02	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	++	0	0	1	1	W02	253	175
W03	90	73	89	68	79	83	97	81	94	102	83	83	91	83	94	74	89	70	95	80	82	90	79	84	94	0	++	73	71	81	W03	285	206
W04	108	92	106	86	103	99	117	100	118	125	100	104	113	105	116	94	111	88	121	103	101	114	97	105	119	0	86	++	103	117	W04	238	191
W05	102	87	100	82	96	93	110	94	112	117	96	98	107	98	110	88	106	84	113	97	97	107	93	98	112	0	82	99	++	114	W05	287	242
W06	121	103	119	96	112	112	130	110	130	140	114	115	126	116	130	103	124	98	134	112	113	125	110	116	133	0	98	121	113	++	W06	271	226
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