

file:/gsbifrdatal/07jan/31\_037\_07jan2017.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	05h43m55.34	+49d51'32.09"	07/Jan/2017	18:25:03	306.00	130.208	149	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	149

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	122	114	117	125	119	121	119	119	119	127	122	122	118	115	125	93	120	122	122	93	120	102	124	124	125	122	109	109	C00	253	245
C01	131	++	124	115	116	128	113	118	111	116	116	123	113	117	105	114	118	94	122	118	119	86	119	99	114	117	123	120	110	107	C01	265	274
C02	123	121	++	116	116	126	118	118	119	114	115	123	119	119	111	116	121	92	116	119	120	89	119	100	119	124	123	122	110	111	C02	256	212
C03	121	120	118	++	107	120	107	121	110	112	108	118	107	109	102	102	109	87	110	110	113	83	112	93	108	113	118	108	100	96	C03	233	220
C04	122	117	117	117	++	119	110	114	108	110	112	113	112	114	105	105	116	87	113	109	113	84	118	94	114	116	118	115	104	104	C04	293	300
C05	129	122	120	123	120	++	124	126	122	126	129	131	121	118	111	118	125	99	124	126	129	92	127	105	116	125	127	126	119	114	C05	220	202
C06	126	112	118	117	115	121	++	119	109	112	111	120	120	109	103	107	116	89	112	118	117	88	117	94	110	119	121	112	107	103	C06	272	208
C08	125	120	119	123	117	129	124	++	117	125	115	122	116	117	112	109	117	95	120	119	120	90	123	100	120	125	129	119	110	106	C08	227	185
C09	121	111	115	117	111	118	117	117	++	115	111	117	114	113	104	109	115	89	112	116	116	88	113	94	115	119	118	113	105	102	C09	265	199
C10	131	124	118	124	118	134	122	130	124	++	114	122	115	111	106	110	116	94	117	119	120	88	116	96	115	117	120	114	108	104	C10	270	245
C11	114	99	98	103	105	120	105	108	98	112	++	115	114	113	105	106	115	87	112	117	117	86	118	96	106	117	118	117	107	103	C11	381	261
C12	132	120	118	121	114	125	124	122	120	126	101	++	122	113	109	113	120	96	121	118	123	92	120	101	116	121	128	121	110	106	C12	257	206
C13	128	114	118	116	116	122	122	122	117	122	107	120	++	115	108	110	119	89	113	115	117	89	117	95	116	122	120	117	109	105	C13	234	229
C14	125	119	116	116	117	121	115	121	116	121	103	118	118	++	108	107	119	89	113	114	114	87	118	97	119	116	120	113	107	104	C14	225	211
E02	121	109	111	109	110	114	111	116	109	116	99	112	112	112	++	99	111	81	103	105	104	81	108	89	107	108	110	106	101	94	E02	249	245
E03	116	112	112	106	104	114	107	109	109	114	93	110	109	108	104	++	115	86	112	112	113	82	111	92	111	114	112	109	103	99	E03	269	168
E04	127	118	117	114	118	125	120	119	118	124	107	118	122	120	113	111	++	94	117	119	120	91	120	98	118	121	121	118	113	105	E04	268	211
E05	98	94	92	94	91	100	92	98	92	100	82	96	93	92	86	86	93	++	93	92	91	68	92	75	90	93	93	90	85	82	E05	271	183
E06	122	119	113	115	114	124	118	122	114	127	105	118	115	114	106	108	117	93	++	117	120	89	118	94	113	118	122	115	107	104	E06	226	190
S01	125	115	114	113	109	122	118	119	111	125	103	117	116	112	109	106	117	89	116	++	123	89	115	98	115	120	119	116	109	104	S01	234	212
S02	124	120	117	117	116	125	121	122	117	126	102	120	116	113	106	110	118	93	119	117	++	87	121	100	113	118	123	119	111	107	S02	309	202
S03	93	84	85	85	82	86	87	90	85	93	74	88	88	87	82	79	87	67	87	87	85	++	80	73	88	89	91	85	82	77	S03	261	186
S04	118	117	115	115	115	118	115	119	112	118	99	114	113	115	106	104	116	90	112	108	117	68	++	98	115	119	124	119	108	105	S04	303	201
S06	108	101	98	100	98	110	100	104	96	106	94	104	101	100	95	91	101	80	100	98	102	72	97	++	95	96	100	98	91	85	S06	222	179
W01	130	121	121	119	113	119	116	122	122	126	96	119	122	122	114	112	121	93	117	117	118	90	116	98	++	117	119	112	105	102	W01	284	197
W02	126	115	120	117	117	123	120	123	118	125	104	119	122	117	112	112	120	92	116	116	117	87	115	97	122	++	119	119	109	109	W02	239	173
W03	132	124	121	124	122	134	127	131	121	133	114	131	124	124	116	112	124	98	126	121	126	89	120	106	125	122	++	119	111	106	W03	244	183
W04	118	114	114	112	112	116	109	115	108	117	96	111	111	111	104	102	112	87	108	107	111	79	109	95	114	114	116	++	115	115	W04	253	194
W05	120	116	114	113	110	120	113	117	111	118	96	113	115	114	106	107	117	91	113	112	115	84	111	97	117	113	117	113	++	88	W05	290	256
W06	113	106	107	106	104	114	106	110	105	110	95	109	104	104	96	98	105	84	105	103	108	78	103	89	107	106	112	104	93	++	W06	250	202
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