

file:/gsbifrdatal/30jan/31\_014\_30jan2017\_8s.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	05h43m55.64	+49d51'32.17"	30/Jan/2017	18:45:14	306.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	74

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	++	56	113	115	116	122	111	124	122	120	112	116	121	109	105	112	120	118	113	120	116	103	110	95	112	112	120	116	115	98	C00	250	244
C01	49	++	58	57	54	56	58	53	53	52	47	54	56	51	50	52	55	55	52	49	54	47	52	44	51	54	53	55	52	47	C01	268	277
C02	118	56	++	121	118	125	137	118	99	116	105	111	111	121	104	108	116	114	113	108	110	102	107	93	116	113	118	116	113	98	C02	345	261
C03	124	54	118	++	116	114	113	120	105	102	103	98	107	108	95	104	109	107	105	100	101	96	101	89	103	107	112	109	105	89	C03	242	222
C04	122	53	114	114	++	109	110	115	113	108	110	112	113	106	98	104	111	108	105	101	102	94	101	90	104	106	110	107	107	92	C04	295	305
C05	129	55	120	114	113	++	129	129	120	126	125	126	119	122	112	110	125	124	115	117	121	106	110	98	111	119	120	125	113	102	C05	234	201
C06	109	65	120	114	118	122	++	109	82	121	105	110	111	118	107	106	118	116	113	106	113	102	106	93	109	112	117	117	110	98	C06	277	201
C08	110	65	117	111	113	131	131	++	138	114	117	128	117	119	107	110	120	116	115	115	112	102	109	95	111	114	121	117	114	99	C08	249	197
C09	111	59	109	106	112	118	113	124	++	102	114	126	116	103	100	102	108	109	104	110	104	93	103	89	101	105	106	109	104	92	C09	270	199
C10	119	61	117	115	119	124	131	131	115	++	113	114	114	111	105	112	118	115	116	120	119	100	108	94	109	112	120	119	110	100	C10	264	242
C11	107	45	96	97	100	119	109	105	90	116	++	114	111	101	98	101	113	112	106	110	108	94	99	89	87	104	114	110	105	90	C11	241	255
C12	121	52	116	106	113	127	125	116	117	124	101	++	120	119	109	107	118	117	114	114	117	99	109	93	111	115	114	122	112	102	C12	248	204
C13	125	58	114	115	119	119	123	118	115	122	103	119	++	109	105	108	115	116	112	115	117	98	109	94	98	117	116	115	111	99	C13	219	224
C14	116	52	116	111	108	118	124	119	103	125	98	119	116	++	104	103	112	111	110	106	107	97	102	90	111	111	114	113	106	95	C14	234	199
E02	107	52	104	102	103	115	113	111	102	111	94	112	109	108	++	98	107	105	101	99	102	88	96	85	98	105	106	104	100	90	E02	230	284
E03	113	53	105	107	105	105	106	108	101	111	90	104	106	104	99	++	110	103	106	103	105	92	99	86	100	104	110	105	104	89	E03	279	174
E04	123	56	116	115	115	125	124	123	110	124	109	118	119	116	111	109	++	119	109	112	114	100	108	94	109	115	120	115	112	97	E04	258	208
E05	120	58	113	111	112	125	123	119	111	118	102	119	118	113	109	103	122	++	108	111	113	100	103	90	106	112	114	114	108	97	E05	253	190
E06	117	55	114	112	110	119	119	117	107	122	103	115	114	113	105	105	113	112	++	108	110	95	104	91	104	107	112	111	109	95	E06	278	199
S01	117	54	109	106	105	116	114	116	102	119	101	113	115	108	101	100	113	111	108	++	111	98	104	89	108	108	111	114	106	97	S01	232	226
S02	116	56	111	108	105	118	114	111	100	118	99	113	111	112	104	101	112	112	110	108	++	97	106	92	95	111	115	114	103	95	S02	327	201
S03	105	51	99	98	97	103	104	104	97	105	89	101	100	98	93	90	102	102	97	97	97	++	88	78	94	94	99	101	95	83	S03	257	187
S04	114	55	109	107	106	106	110	111	106	110	89	109	111	107	100	99	110	107	107	101	106	92	++	89	96	103	105	105	102	88	S04	350	242
S06	94	43	88	88	88	95	92	93	85	93	84	89	93	87	85	82	93	89	88	85	87	77	87	++	85	91	92	92	92	76	S06	272	100
W01	114	55	117	105	107	112	114	117	107	117	92	114	109	115	100	102	113	111	108	111	118	99	105	85	++	101	107	111	107	92	W01	288	210
W02	111	55	111	110	109	116	113	114	105	112	94	114	115	112	105	100	114	111	107	105	110	92	106	86	103	++	109	113	108	96	W02	228	159
W03	126	56	118	118	115	127	123	125	110	128	112	117	119	120	111	109	124	118	117	116	115	101	108	94	112	112	++	113	112	96	W03	248	178
W04	115	56	114	111	109	119	119	118	108	117	98	119	114	111	106	102	114	114	111	110	112	100	107	87	112	109	115	++	110	101	W04	247	193
W05	117	53	115	112	113	112	116	117	109	115	98	113	114	111	104	103	116	111	113	106	106	97	108	88	113	108	116	107	++	90	W05	250	227
W06	104	51	102	99	100	110	108	107	98	108	92	106	107	103	98	92	103	105	101	101	100	88	97	78	101	101	105	105	97	++	W06	261	209
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