

file:/gsbifrdatal/03mar/ddtb267_03mar2017.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	05h43m56.04	+49d51'32.30"	03/Mar/2017	17:57:04	306.00	130.208	17	
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	17

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	++	114	102	106	109	114	114	117	116	115	107	114	110	111	107	0	115	108	111	112	113	107	105	96	108	108	116	111	107	102	C00	250	240
C01	108	++	122	96	113	113	120	126	111	117	104	125	108	109	101	0	114	110	112	113	114	106	103	96	113	113	118	109	111	105	C01	271	256
C02	113	116	++	97	113	114	112	119	103	120	103	120	107	113	99	1	115	111	113	114	117	108	103	95	111	112	117	110	110	104	C02	260	200
C03	119	108	102	++	100	102	97	105	102	104	95	109	100	97	93	0	104	97	100	99	102	102	96	86	97	98	102	99	98	92	C03	236	225
C04	115	112	110	117	++	105	106	115	107	109	95	109	108	104	96	0	109	103	106	105	109	100	99	91	107	106	110	102	107	100	C04	306	307
C05	118	100	107	104	104	++	113	116	111	119	114	118	107	109	98	0	113	110	112	109	115	107	105	93	103	105	112	111	106	101	C05	240	199
C06	119	121	117	109	110	113	++	115	117	118	103	118	104	113	98	1	112	108	108	114	113	107	103	94	107	113	116	107	109	100	C06	255	202
C08	120	120	117	116	116	112	124	++	121	121	109	126	113	115	103	0	120	115	117	119	119	116	110	99	114	119	121	113	118	106	C08	236	191
C09	107	111	104	111	111	106	117	114	++	112	104	117	107	107	100	0	113	106	107	111	110	106	105	94	106	111	112	107	107	99	C09	255	198
C10	119	119	115	113	112	114	124	123	111	++	107	119	110	114	101	0	115	110	112	120	117	112	107	99	111	114	120	112	110	102	C10	251	240
C11	102	90	89	83	86	98	99	98	88	92	++	106	101	98	94	0	105	102	104	110	107	101	103	91	94	101	105	106	102	94	C11	237	214
C12	113	119	112	114	111	103	120	116	119	114	93	++	112	117	103	0	118	111	112	113	114	113	106	97	111	116	117	110	113	104	C12	243	212
C13	119	112	110	114	112	110	115	118	111	116	95	113	++	110	100	0	111	104	105	104	103	101	102	92	109	108	107	106	107	98	C13	223	226
C14	115	112	112	111	108	106	118	117	110	117	85	115	114	++	96	0	111	106	109	116	116	106	101	91	108	109	114	107	104	98	C14	222	204
E02	111	103	101	104	101	99	106	107	102	105	87	104	106	102	++	0	103	95	98	101	98	95	94	86	97	98	100	96	99	90	E02	235	234
E03	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	E03	229	216
E04	119	115	113	113	111	109	118	120	112	116	95	116	115	113	108	0	++	111	114	114	113	110	106	97	110	112	114	110	109	101	E04	257	203
E05	115	112	111	107	108	108	115	117	108	111	92	112	110	110	101	0	113	++	107	108	111	102	101	91	104	106	111	105	104	98	E05	258	177
E06	115	111	111	107	108	107	114	116	106	113	93	110	109	111	101	0	114	110	++	111	113	104	104	94	107	108	115	109	106	100	E06	268	189
S01	116	116	112	108	108	107	119	118	110	124	95	115	115	112	103	0	113	109	110	++	115	108	104	98	110	113	118	109	108	101	S01	230	228
S02	115	112	115	108	109	107	117	117	109	114	90	112	108	113	101	1	112	111	111	108	++	108	105	95	107	110	118	110	109	99	S02	300	181
S03	110	104	105	107	100	101	110	114	105	111	86	107	104	107	96	0	109	103	104	106	104	++	106	90	100	106	108	106	104	95	S03	253	191
S04	110	104	104	107	101	100	109	111	104	108	85	108	107	106	97	0	108	103	104	103	106	105	++	93	98	104	107	103	101	91	S04	301	212
S06	92	88	85	85	86	84	91	91	87	92	77	90	89	85	83	0	91	86	86	90	87	83	85	++	92	96	100	92	91	84	S06	239	106
W01	115	116	113	112	111	103	116	118	110	116	85	113	114	112	103	1	114	109	108	113	111	104	105	86	++	108	111	102	107	97	W01	274	199
W02	113	114	111	108	107	103	119	119	113	115	89	115	110	112	102	0	112	109	107	113	111	105	106	88	111	++	115	105	108	98	W02	242	164
W03	123	117	116	111	112	111	124	123	114	123	99	117	112	118	104	0	116	116	116	121	117	109	109	94	115	116	++	112	110	103	W03	247	155
W04	112	105	105	106	100	103	108	111	103	111	87	106	106	106	97	0	108	105	106	105	106	103	100	83	104	103	112	++	99	98	W04	270	202
W05	113	112	111	109	107	103	115	119	109	112	90	115	112	108	102	0	112	110	106	109	111	104	104	85	112	110	112	96	++	100	W05	303	257
W06	107	104	102	100	100	98	106	107	99	103	88	103	102	100	94	1	102	100	101	102	100	95	93	79	101	99	106	97	102	++	W06	252	206
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