
file:/gsbifrdatal/15jun/36_014_15jun2019_gsb.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	05h44m06.69	+49d51'35.52"	15/Jun/2019	07:50:41	666.00	130.208	94	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	615.000	615.000	149.000	156.000	666.000	666.000	130.21	94

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	++	110	103	99	107	106	107	114	107	111	107	99	104	107	107	106	118	87	116	103	97	93	105	15	110	101	108	113	107	108	C00	274	285
C01	108	++	112	108	120	118	118	123	113	121	114	108	114	114	116	114	129	95	126	111	105	101	113	16	120	112	118	122	116	115	C01	270	261
C02	101	109	++	99	109	107	104	116	111	112	110	99	105	108	108	108	121	87	117	103	98	93	107	15	112	106	112	113	111	109	C02	183	211
C03	101	107	102	++	107	105	105	105	103	107	102	95	101	100	102	100	114	83	112	98	94	90	99	14	109	97	104	108	103	104	C03	253	251
C04	110	116	111	115	++	115	119	113	111	118	110	109	112	110	114	112	126	92	123	109	103	98	108	17	119	105	116	117	115	115	C04	282	362
C05	106	111	103	108	113	++	116	114	114	117	113	105	110	109	113	110	124	91	122	107	101	97	107	15	116	106	114	117	113	114	C05	256	224
C06	103	111	104	101	108	106	++	109	115	116	114	106	111	109	110	111	123	91	122	107	103	99	108	17	117	102	109	116	112	115	C06	267	218
C08	114	119	112	114	124	118	112	++	122	121	117	106	114	118	117	112	129	95	128	112	105	102	113	16	119	115	117	123	115	114	C08	291	210
C09	99	106	101	99	108	103	107	107	++	114	117	104	110	113	112	111	125	90	123	108	100	98	107	17	117	105	109	116	113	117	C09	315	163
C10	108	115	106	101	111	109	107	118	100	++	111	108	112	115	115	114	130	94	127	111	106	102	113	15	121	115	119	122	116	115	C10	285	218
C11	105	111	107	105	115	109	104	118	101	106	++	107	110	114	112	111	127	91	123	110	101	98	107	15	113	102	113	116	112	112	C11	262	213
C12	98	105	100	98	107	102	99	112	93	104	101	++	103	105	105	103	116	86	117	102	97	94	102	15	111	102	109	112	106	104	C12	279	144
C13	104	112	104	105	111	108	105	116	100	110	105	102	++	108	109	108	121	88	121	104	99	96	106	16	114	104	112	114	109	110	C13	242	267
C14	108	116	108	107	115	111	107	121	102	113	113	105	109	++	110	111	124	90	123	107	101	97	110	16	115	106	115	117	111	110	C14	244	230
E02	110	118	110	110	118	113	111	122	106	115	113	107	113	116	++	109	123	91	123	107	103	97	109	15	115	106	114	118	111	112	E02	227	222
E03	100	107	101	99	110	103	101	111	96	105	104	98	103	105	108	++	122	90	120	106	100	98	107	16	115	105	111	114	110	110	E03	303	176
E04	119	127	119	119	130	123	120	132	115	125	122	117	121	126	128	116	++	101	136	121	114	110	120	17	130	118	126	129	125	125	E04	264	249
E05	111	119	110	110	121	114	110	124	107	115	113	109	114	117	120	109	129	++	98	88	83	78	88	14	94	86	92	95	90	89	E05	348	314
E06	117	123	115	115	126	119	115	130	112	121	120	113	119	122	125	113	135	127	++	118	112	107	119	18	128	117	124	128	122	121	E06	315	192
S01	105	109	102	103	113	106	103	116	98	108	107	101	106	110	112	102	122	114	119	++	97	96	106	16	112	102	109	113	108	106	S01	228	201
S02	94	101	94	94	102	97	91	104	88	98	96	93	97	99	102	92	110	103	108	94	++	91	105	15	106	96	103	107	100	106	S02	335	174
S03	92	97	91	91	99	93	93	101	87	95	95	90	94	96	98	91	108	100	104	94	85	++	98	16	102	95	98	103	98	101	S03	269	157
S04	103	110	103	103	112	105	103	113	99	107	107	100	106	108	112	101	120	111	117	104	99	100	++	16	113	103	111	113	108	111	S04	281	235
S06	13	14	13	13	15	14	14	15	15	14	14	12	13	15	14	12	16	15	15	14	12	12	14	++	17	14	16	16	16	17	S06	255	194
W01	110	118	110	110	121	110	109	120	105	112	113	106	110	115	116	107	126	118	123	111	99	97	110	15	++	110	118	123	118	117	W01	286	190
W02	103	110	101	102	110	104	101	113	98	108	105	97	104	110	112	100	120	111	116	105	93	89	103	15	112	++	110	115	107	106	W02	266	166
W03	96	102	95	97	105	100	89	105	85	101	98	97	100	103	105	96	112	106	109	99	93	86	97	11	101	95	++	121	116	114	W03	275	197
W04	113	121	113	113	124	116	117	127	110	118	116	112	116	120	123	111	131	124	129	114	105	101	114	15	122	114	107	++	120	118	W04	254	254
W05	105	111	106	105	115	107	104	118	100	110	109	104	106	111	113	105	122	114	118	107	97	93	105	13	112	107	102	119	++	116	W05	306	246
W06	109	115	109	107	117	113	111	118	107	112	112	102	111	112	116	107	126	116	122	109	103	101	113	14	116	110	101	122	115	++	W06	241	214
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
