

file:/gsbifrddata/02jan/39_048_02jan2021.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	05h44m13.91	+49d51'37.66"	02/Jan/2021	21:04:15	591.00	130.208	68	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	68

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	++	87	101	2	103	98	97	102	98	97	96	99	97	92	94	100	97	92	90	94	70	96	92	106	100	80	106	98	105	C00	249	227	
C01	91	++	97	0	96	92	92	97	93	94	90	95	93	89	92	89	96	91	88	84	89	65	91	86	101	95	77	99	92	100	C01	274	253
C02	84	80	++	1	111	108	108	112	108	108	105	110	107	101	105	104	112	106	101	98	103	77	105	100	117	110	89	116	107	117	C02	228	199
C03	0	1	1	++	2	1	4	5	1	1	0	5	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	3	2	0	1	0	0	C03	224	196
C04	104	96	89	2	++	107	107	114	108	107	106	111	109	101	104	103	111	106	101	97	103	77	106	101	118	110	90	117	106	115	C04	301	373
C05	104	96	89	1	109	++	101	107	104	106	102	107	105	99	101	101	108	103	99	96	99	75	101	96	112	106	87	113	103	113	C05	258	236
C06	97	92	87	2	104	102	++	111	106	103	101	102	103	97	99	99	106	102	99	95	95	73	100	104	111	106	78	111	102	113	C06	218	234
C08	101	95	87	4	107	108	103	++	110	110	105	110	109	103	106	106	111	109	103	99	104	78	107	103	117	111	90	117	109	118	C08	288	201
C09	88	83	79	2	95	94	94	94	++	104	102	106	103	97	101	99	108	102	98	97	97	74	100	104	111	107	80	114	103	114	C09	325	190
C10	104	98	91	1	110	110	103	108	94	++	102	108	102	99	101	100	108	102	99	94	98	74	102	97	113	108	86	113	103	114	C10	276	231
C11	94	90	84	0	101	99	96	98	87	104	++	103	100	95	98	98	107	100	99	94	95	73	99	97	110	105	84	110	100	111	C11	246	168
C12	99	96	87	6	106	107	101	105	92	107	98	++	105	100	102	101	110	105	100	96	99	75	103	98	114	107	87	114	104	114	C12	283	138
C13	102	96	90	2	109	107	102	107	92	109	99	106	++	97	99	100	108	103	97	93	98	72	100	96	110	105	85	112	101	112	C13	257	216
C14	98	91	86	2	105	106	98	104	89	105	96	101	103	++	96	96	102	98	94	89	92	70	96	92	107	100	80	107	99	108	C14	244	227
E02	97	93	86	0	105	103	99	102	89	104	96	101	102	99	++	98	105	100	97	92	97	72	97	94	109	103	84	110	99	109	E02	272	225
E03	103	97	92	1	110	110	104	108	94	110	101	106	108	105	105	++	104	100	96	91	95	73	96	93	109	101	83	108	100	109	E03	242	210
E04	106	100	93	0	114	113	108	110	98	114	106	110	111	108	108	113	++	107	104	97	102	77	105	100	116	111	88	117	107	118	E04	275	220
E05	91	86	81	1	97	98	92	97	84	99	89	95	97	94	94	98	101	++	99	94	98	73	102	95	110	104	83	111	102	112	E05	340	233
E06	100	94	87	1	105	106	101	105	90	107	98	103	104	102	101	107	112	96	++	90	94	71	97	91	107	102	82	107	99	108	E06	303	241
S01	89	84	79	0	96	95	92	94	84	97	88	93	93	91	91	94	98	85	92	++	90	68	93	92	104	97	77	103	95	103	S01	256	188
S02	99	94	88	2	105	104	99	105	90	105	96	102	105	101	100	104	108	96	103	91	++	69	98	90	106	101	83	107	96	105	S02	303	197
S03	75	70	66	1	80	81	74	79	69	80	74	77	78	77	76	80	82	72	79	69	78	++	75	69	81	77	62	81	73	79	S03	1285	1169
S04	95	89	83	0	100	98	94	99	87	100	92	97	99	96	95	100	103	92	97	87	98	73	++	95	111	102	86	109	100	108	S04	251	235
S06	92	85	84	1	99	98	102	99	92	99	92	96	98	93	93	100	103	86	95	90	94	71	91	++	105	101	71	104	96	108	S06	265	190
W01	108	102	95	1	115	115	109	113	99	116	107	111	113	110	109	115	119	103	111	100	111	86	106	103	++	116	94	122	111	122	W01	271	197
W02	95	89	83	0	101	102	95	100	87	103	93	97	99	96	96	101	105	90	98	87	96	74	92	92	107	++	86	115	105	115	W02	267	169
W03	97	93	81	0	103	102	91	102	83	106	94	102	103	100	98	101	105	94	101	88	101	76	95	83	108	95	++	91	84	90	W03	263	210
W04	108	102	94	1	115	115	110	113	99	116	105	111	113	110	109	115	118	103	112	99	110	83	105	104	119	107	108	++	113	123	W04	260	226
W05	95	90	83	1	100	100	96	101	86	101	92	98	100	95	94	99	104	91	99	86	95	71	91	90	106	92	95	106	++	112	W05	301	237
W06	103	97	91	1	110	109	106	108	96	110	101	107	108	105	104	110	115	98	107	95	104	78	99	100	115	100	100	117	101	++	W06	284	250
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