

file:/gsbifrddata/12aug/36_011_12aug2019_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	05h44m07.43	+49d51'35.74"	12/Aug/2019	10:03:08	591.00	130.208	22	
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	22

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	++	96	100	87	100	98	96	102	101	101	88	99	92	91	96	93	0	0	0	86	93	77	93	90	102	99	31	104	98	102	C00	234	248
C01	97	++	108	93	106	104	100	109	107	107	92	103	99	97	102	99	0	0	1	95	98	83	98	96	108	104	32	111	105	110	C01	272	252
C02	94	102	++	98	113	109	106	111	109	113	97	109	102	102	107	102	0	1	0	98	104	87	104	99	113	109	35	114	109	115	C02	244	199
C03	80	87	83	++	97	95	90	99	95	97	85	95	88	88	91	88	0	0	0	86	90	77	90	86	97	95	30	98	94	99	C03	277	247
C04	98	104	100	88	++	108	104	111	107	111	96	106	101	100	106	100	1	0	0	96	103	86	102	98	112	107	33	113	106	114	C04	304	356
C05	99	105	101	89	106	++	98	109	101	108	94	104	99	97	103	98	0	0	1	94	99	84	98	95	108	105	32	111	105	110	C05	251	234
C06	92	99	92	83	99	99	++	105	109	104	92	102	95	94	98	96	0	0	0	92	95	81	95	100	105	102	31	107	101	110	C06	222	224
C08	97	106	102	87	106	110	100	++	113	112	96	113	104	100	106	102	1	0	1	99	104	88	103	101	113	109	35	116	109	115	C08	291	191
C09	88	97	97	80	95	98	91	99	++	111	96	105	101	100	105	100	1	1	0	96	99	85	99	106	110	108	33	114	108	115	C09	309	196
C10	4	5	4	5	5	5	4	5	5	++	98	108	100	102	106	101	1	0	0	98	104	88	103	100	113	110	34	114	108	116	C10	293	214
C11	82	88	87	75	89	91	85	90	84	4	++	92	86	90	91	86	1	0	1	84	88	77	89	89	99	96	31	99	93	101	C11	236	206
C12	95	99	99	85	104	103	96	102	92	4	87	++	100	98	103	98	0	0	0	94	100	84	100	95	107	106	34	111	105	112	C12	299	158
C13	93	101	96	85	103	103	96	103	92	5	85	99	++	91	96	93	0	1	0	88	95	78	94	92	103	99	31	104	100	105	C13	251	260
C14	97	102	100	87	105	108	97	106	96	5	89	101	101	++	96	93	0	0	1	88	94	78	93	90	102	99	31	103	98	104	C14	251	222
E02	95	102	99	85	102	103	95	103	93	5	87	98	99	102	++	99	0	0	0	93	97	83	98	93	108	103	32	109	103	110	E02	258	228
E03	94	101	98	86	102	103	97	103	94	4	87	99	99	102	99	++	0	1	0	89	94	78	94	91	103	100	30	104	100	104	E03	248	180
E04	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	++	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	E04	200	180
E05	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	++	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	E05	193	186
E06	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	++	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	E06	204	203
S01	87	94	89	78	94	94	87	94	83	3	78	91	89	93	91	89	2	1	1	++	91	77	91	86	99	95	28	100	96	101	S01	248	193
S02	92	99	96	84	99	102	93	102	90	4	84	98	95	100	97	96	1	0	0	90	++	81	96	90	105	101	31	105	101	105	S02	304	177
S03	85	89	86	76	91	92	86	91	81	4	79	86	87	90	87	87	1	0	0	81	86	++	82	77	89	86	25	88	83	89	S03	229	137
S04	90	95	92	81	97	98	91	97	88	5	81	94	93	97	93	92	0	0	0	85	92	83	++	91	104	101	31	106	100	106	S04	257	250
S06	90	95	94	82	97	98	98	98	95	4	85	94	93	97	93	93	1	1	0	86	90	85	89	++	101	100	30	103	96	104	S06	251	191
W01	104	111	109	95	114	114	106	113	103	4	96	108	108	112	110	108	1	0	0	100	106	97	103	103	++	110	35	116	109	116	W01	258	192
W02	91	97	95	82	99	100	94	100	92	5	83	96	94	99	96	95	0	0	0	88	94	85	91	92	105	++	33	113	107	112	W02	268	177
W03	84	91	87	76	92	93	88	93	85	3	80	90	90	93	89	90	1	0	0	82	89	78	86	85	97	87	++	35	34	34	W03	279	201
W04	101	106	103	89	108	108	102	109	98	4	91	105	103	107	104	104	0	0	0	95	102	93	97	99	114	102	94	++	111	117	W04	199	156
W05	96	105	101	88	104	106	100	105	96	5	88	102	101	104	102	101	1	0	0	93	99	89	96	96	112	98	93	106	++	112	W05	301	240
W06	95	103	100	86	104	105	99	106	96	5	89	101	100	103	100	100	0	0	0	91	98	88	94	97	109	97	91	105	103	++	W06	272	230
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