

file:/gsbifrddata/22nov/43_061_22nov2022_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	05h44m22.68	+49d51'40.21"	22/Nov/2022	00:26:03	306.00	130.208	154	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	154

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	++	115	100	1	109	100	112	114	116	102	103	111	108	106	96	112	97	106	103	109	103	93	92	98	106	106	108	102	109	99	C00	273	189
C01	98	++	106	0	112	106	113	118	108	111	102	111	105	109	100	111	103	111	105	113	109	97	93	100	104	111	109	106	107	100	C01	292	251
C02	98	103	++	0	89	127	101	133	104	97	87	103	77	98	89	103	90	97	94	124	79	93	88	90	96	98	100	94	99	90	C02	222	230
C03	1	1	1	++	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	C03	263	229
C04	95	110	98	1	++	104	104	103	104	120	109	108	113	105	104	114	101	109	106	107	101	92	95	100	103	111	109	101	114	102	C04	275	412
C05	101	118	107	1	109	++	106	135	122	117	106	108	101	116	102	112	104	113	111	126	99	100	102	104	111	112	111	107	106	101	C05	245	189
C06	93	108	97	2	111	101	++	112	116	102	101	108	111	104	91	109	97	103	99	104	101	89	91	94	103	105	106	98	106	96	C06	251	200
C08	102	118	107	1	109	115	106	++	120	103	100	115	92	106	101	117	102	107	105	138	101	98	96	101	107	112	109	112	111	102	C08	277	208
C09	97	119	107	0	117	112	108	115	++	109	114	114	117	110	99	117	102	111	108	113	113	97	97	104	115	113	113	109	115	103	C09	261	160
C10	96	115	110	1	111	122	95	121	111	++	110	105	116	112	103	113	102	109	107	107	103	95	96	102	106	114	108	106	107	103	C10	285	243
C11	88	103	97	1	109	102	103	105	107	105	++	107	115	103	96	110	96	104	99	101	103	90	93	96	110	106	105	99	109	99	C11	232	152
C12	94	108	100	0	114	102	109	114	112	105	107	++	110	110	96	113	97	106	104	114	103	90	93	98	106	108	104	104	109	98	C12	239	133
C13	101	103	103	0	111	108	105	106	106	111	106	112	++	109	98	109	96	107	100	94	107	93	90	95	108	109	105	98	106	100	C13	251	240
C14	97	100	100	1	108	101	104	109	105	97	103	117	114	++	101	112	103	106	104	110	107	96	92	97	109	107	106	105	106	101	C14	234	227
E02	89	104	97	0	102	107	93	106	102	105	96	100	102	105	++	100	92	98	94	99	95	86	86	88	94	99	96	93	99	91	E02	258	263
E03	101	114	104	1	110	112	107	117	114	111	107	113	110	109	99	++	105	107	109	110	106	96	95	101	111	110	111	106	115	105	E03	243	204
E04	98	112	104	0	113	117	108	116	113	115	108	111	113	113	106	111	++	100	95	101	93	88	86	88	99	101	100	94	97	91	E04	247	213
E05	64	76	71	1	75	75	73	76	75	75	72	75	73	73	70	73	74	++	104	108	103	93	93	95	104	105	106	101	108	99	E05	248	167
E06	97	113	104	0	110	112	105	111	113	109	104	110	108	109	103	113	116	77	++	108	99	89	91	93	105	103	104	101	103	98	E06	285	209
S01	95	98	99	0	108	106	102	112	111	106	100	115	108	120	102	108	110	73	108	++	92	97	94	98	108	109	105	107	108	98	S01	229	196
S02	98	105	99	1	108	105	108	110	105	98	98	115	111	126	98	107	110	74	108	121	++	90	87	95	102	103	102	102	102	95	S02	318	176
S03	81	98	90	0	91	95	88	97	94	94	88	97	93	96	85	95	97	62	95	92	94	++	78	86	96	95	94	93	91	86	S03	274	94
S04	80	90	86	1	91	91	85	91	90	92	86	89	87	88	82	90	94	59	90	87	87	74	++	88	92	92	92	87	92	86	S04	279	223
S06	88	102	96	1	99	102	96	102	101	101	94	100	97	100	91	101	102	68	99	98	97	85	83	++	97	98	98	94	98	89	S06	253	201
W01	96	109	100	0	107	110	105	108	108	108	104	109	107	106	100	111	112	73	111	104	107	94	88	99	++	108	109	98	106	99	W01	259	211
W02	95	109	101	2	109	109	103	110	111	112	103	106	111	105	101	110	111	72	107	105	105	91	86	98	107	++	112	101	106	103	W02	238	169
W03	98	111	106	1	110	111	107	111	111	109	106	108	110	109	102	111	118	75	112	109	107	94	90	102	111	109	++	93	107	99	W03	281	171
W04	96	112	103	0	108	110	104	118	113	109	101	111	104	107	101	108	110	76	109	108	107	93	89	98	105	106	114	++	108	97	W04	261	227
W05	97	111	104	0	113	107	104	115	114	109	107	113	107	107	101	113	109	75	110	108	109	92	89	100	108	105	110	108	++	105	W05	301	232
W06	91	101	96	0	102	103	98	106	104	103	96	99	100	101	94	104	103	70	103	98	97	83	81	91	101	101	103	101	100	++	W06	283	237
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