

file:/gsbifrddata/01nov/41_022_01nov21_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	05h44m17.76	+49d51'38.77"	01/Nov/2021	00:54:34	306.00	130.208	50	
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	50

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	++	113	103	6	102	116	116	115	106	118	99	111	114	109	105	111	117	113	104	113	107	103	99	100	115	110	109	104	111	87	C00	241	209	
C01	99	++	103	2	110	119	111	119	129	120	110	115	113	115	111	112	121	118	107	119	113	110	100	104	113	118	121	110	117	92	C01	273	245	
C02	90	106	++	1	100	105	100	106	112	108	95	104	106	105	102	103	111	111	99	109	104	99	94	95	107	106	107	101	108	82	C02	72	150	
C03	1	4	2	++	4	1	8	6	2	0	1	7	3	2	1	0	2	2	0	2	1	3	2	2	3	0	2	1	2	0	C03	216	200	
C04	83	101	92	0	++	106	105	106	115	100	101	113	104	87	102	106	111	108	100	108	100	100	94	94	107	107	111	105	109	86	C04	244	488	
C05	97	113	105	1	99	++	119	120	118	120	113	122	119	109	107	114	122	119	112	118	111	113	106	106	121	113	119	113	119	91	C05	238	211	
C06	97	112	103	1	95	113	++	115	105	109	99	113	109	100	100	107	113	111	104	111	106	102	96	98	117	109	109	105	109	87	C06	246	222	
C08	99	118	109	4	102	120	115	++	113	122	104	116	118	116	110	115	123	118	110	117	114	110	104	103	119	117	117	111	115	91	C08	255	194	
C09	100	127	111	2	106	118	109	115	++	111	120	115	112	109	113	113	124	120	111	123	110	111	101	104	108	118	121	114	118	94	C09	272	161	
C10	98	122	106	0	103	115	111	122	122	++	101	114	117	131	107	110	117	117	107	113	109	107	99	101	111	117	118	106	112	88	C10	244	261	
C11	84	107	99	0	92	105	99	104	112	116	++	102	105	106	100	100	107	106	96	108	100	98	90	94	100	104	109	102	105	81	C11	154	195	
C12	90	111	105	9	96	115	106	114	110	94	98	++	110	95	105	108	113	116	106	110	107	109	100	99	110	108	114	109	114	88	C12	252	140	
C13	99	115	107	3	100	116	110	119	117	123	99	107	++	108	104	111	118	115	105	111	107	104	101	100	110	109	112	107	111	86	C13	235	212	
C14	88	107	100	2	88	108	101	107	109	115	99	99	106	++	103	105	111	111	102	110	105	100	94	94	102	109	112	102	109	84	C14	245	201	
E02	91	111	105	0	99	108	102	113	115	111	99	107	108	101	++	104	111	111	99	111	103	99	94	95	108	107	110	101	109	86	E02	243	247	
E03	92	111	106	2	99	112	105	114	114	111	100	107	113	103	101	++	118	113	106	108	103	105	96	97	112	108	112	107	113	85	E03	282	196	
E04	100	120	110	0	104	120	112	123	122	118	106	113	119	107	114	118	++	118	113	119	111	111	111	105	105	118	118	119	113	117	92	E04	250	209
E05	97	119	114	1	104	118	111	121	122	118	106	115	118	110	115	115	120	++	108	116	111	111	103	105	116	113	118	112	118	91	E05	250	201	
E06	93	112	107	0	97	114	107	113	116	112	100	108	112	104	107	110	117	115	++	106	101	103	93	92	107	107	109	102	107	83	E06	277	198	
S01	95	114	106	1	100	113	106	114	119	111	104	108	109	104	112	108	117	116	109	++	114	105	99	105	116	115	115	110	115	89	S01	221	202	
S02	95	115	107	1	98	112	107	117	116	113	103	107	111	104	108	107	114	116	109	112	++	103	92	98	112	108	108	105	110	84	S02	302	170	
S03	89	110	99	6	95	110	101	110	111	107	97	108	108	96	102	107	110	112	107	104	105	++	95	95	106	107	109	103	108	82	S03	242	102	
S04	84	101	96	1	90	104	95	106	104	101	90	99	103	93	97	99	106	106	100	98	98	96	++	92	99	99	102	95	101	80	S04	437	213	
S06	87	106	100	0	93	107	99	106	109	104	96	101	104	95	102	101	108	109	98	105	103	97	94	++	100	99	101	97	101	80	S06	255	228	
W01	95	112	110	1	95	115	109	122	112	117	102	106	109	108	109	110	117	116	111	112	113	105	101	102	++	112	113	106	115	88	W01	234	193	
W02	91	114	105	0	98	112	104	114	116	115	102	104	108	102	106	106	114	113	109	110	108	106	96	100	108	++	115	105	111	87	W02	247	165	
W03	95	119	109	0	103	117	108	117	122	117	106	112	114	107	112	113	119	120	113	113	113	110	103	105	113	107	++	108	116	90	W03	292	184	
W04	91	113	104	0	101	114	108	115	118	109	102	112	111	102	107	110	115	117	109	109	110	107	100	103	108	106	118	++	115	86	W04	271	211	
W05	87	109	103	0	95	107	101	110	112	107	98	107	108	100	103	106	109	112	105	104	108	102	95	97	107	102	109	108	++	92	W05	262	237	
W06	74	91	84	1	81	92	85	90	95	90	82	88	90	81	88	86	92	95	86	90	88	85	79	84	87	85	90	91	92	++	W06	250	217	
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	