

file:/gsbifrdatal/21may/34\_023\_s20\_21may2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m01.71	+49d51'34.00"	21/May/2018	15:30:21	638.00	32.552	36	
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	700.000	700.000	138.000	167.000	638.000	638.000	32.55	36

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	++	128	90	120	125	0	123	127	127	132	124	124	127	126	131	122	130	120	122	122	123	124	126	118	132	131	1	130	125	127	C00	134	152	
C01	129	++	94	122	126	2	122	129	127	134	126	125	131	128	134	125	130	123	123	122	126	126	128	119	134	133	0	130	125	128	C01	155	138	
C02	112	113	++	86	91	0	89	93	89	96	89	89	94	90	94	88	91	84	86	87	90	90	91	84	93	94	0	93	88	92	C02	159	109	
C03	117	116	101	++	117	1	116	122	119	126	118	119	123	120	124	116	124	116	114	115	119	121	119	111	125	123	1	123	116	121	C03	156	130	
C04	125	123	107	113	++	2	121	126	122	131	121	122	126	125	128	120	126	116	119	117	123	125	123	114	130	127	2	126	121	124	C04	142	173	
C05	0	1	2	1	1	++	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	1	2	1	0	1	0	1	2	0	C05	150	161	
C06	120	120	104	109	116	3	++	126	129	128	117	120	123	121	127	117	126	116	119	115	118	121	123	123	126	128	1	125	120	122	C06	151	121	
C08	127	126	107	114	122	0	117	++	127	135	125	125	130	128	132	123	129	120	123	121	125	125	127	119	133	131	1	130	126	128	C08	166	136	
C09	130	126	110	114	121	2	124	125	++	129	121	121	126	127	130	119	128	117	121	118	120	122	127	127	130	131	1	128	123	128	C09	170	136	
C10	136	132	115	120	129	3	124	131	131	++	131	131	133	132	138	129	136	125	128	126	133	131	133	123	136	137	1	137	129	132	C10	186	149	
C11	121	118	103	108	115	1	114	121	120	127	++	123	124	123	129	119	123	117	118	117	121	122	123	116	128	128	1	127	120	124	C11	155	126	
C12	126	123	108	112	120	0	116	122	121	130	118	++	126	127	129	121	126	118	119	119	123	121	124	115	129	129	1	127	122	124	C12	197	126	
C13	133	129	112	117	123	2	121	126	127	133	121	124	++	127	133	123	131	121	123	123	127	127	127	121	135	133	0	131	125	131	C13	157	137	
C14	130	126	109	117	124	1	116	125	123	134	122	124	130	++	131	122	129	120	121	120	125	125	128	117	130	132	0	129	125	126	C14	157	142	
E02	134	132	116	119	129	1	126	131	131	136	125	129	134	132	++	126	135	125	129	125	128	130	130	123	137	135	1	135	129	131	E02	162	161	
E03	122	119	106	110	118	2	116	119	120	127	114	117	123	120	128	++	124	117	119	117	119	121	121	111	126	126	1	126	120	123	E03	186	128	
E04	132	127	111	117	127	1	121	129	127	137	123	127	131	132	137	122	++	123	126	122	126	128	127	120	134	134	1	132	124	129	E04	165	155	
E05	125	124	105	111	117	0	115	121	123	126	116	118	122	122	128	117	128	++	118	114	117	117	120	107	125	124	0	122	116	119	E05	160	123	
E06	125	120	105	111	119	2	115	120	122	127	114	118	122	120	126	115	126	119	++	116	118	118	119	114	126	125	2	126	119	122	E06	190	136	
S01	129	128	111	116	124	1	118	126	126	135	120	123	129	128	133	122	130	123	121	++	118	121	121	111	124	125	1	124	116	119	S01	168	161	
S02	121	119	103	109	116	0	110	118	116	126	111	117	122	121	123	114	120	114	113	120	++	125	124	113	129	129	1	127	120	123	S02	151	116	
S03	130	125	109	114	122	2	117	123	126	131	119	123	126	127	131	121	127	120	120	126	119	++	126	117	128	128	1	129	123	126	S03	143	126	
S04	129	126	108	115	121	0	117	124	123	130	118	123	128	126	129	118	127	119	116	124	118	124	++	118	130	131	0	130	123	126	S04	133	147	
S06	119	117	101	107	116	1	120	117	128	122	114	115	120	116	123	112	118	112	114	118	108	117	118	++	123	122	1	122	119	120	S06	181	153	
W01	134	129	113	119	128	0	122	131	130	136	123	128	132	131	137	125	134	126	124	131	122	128	128	124	++	135	1	134	127	133	W01	149	144	
W02	131	129	113	118	126	0	120	128	128	135	121	124	130	132	136	124	132	124	124	130	121	128	127	120	134	++	0	133	128	131	W02	170	111	
W03	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	++	0	0	1	W03	176	136
W04	133	129	112	117	127	0	119	129	125	133	121	124	130	129	134	122	131	123	123	129	121	127	126	120	135	131	2	++	128	131	W04	171	148	
W05	126	124	108	112	120	1	115	124	123	130	118	121	124	123	129	118	125	119	118	124	116	124	121	114	127	127	0	126	++	126	W05	179	150	
W06	132	129	112	118	126	0	124	128	131	134	122	126	130	129	135	124	132	125	125	128	119	128	128	127	134	133	2	132	129	++	W06	173	147	
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	