

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s19_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	14:27:25	672.00	32.552	37	
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	610.000	610.000	138.000	167.000	672.000	672.000	32.55	37

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	++	120	115	117	111	1	115	121	113	124	114	117	118	1	120	113	124	104	112	108	115	104	115	103	117	119	117	117	115	115	C00	143	137
C01	117	++	116	121	116	2	119	125	117	128	118	119	122	1	123	116	125	107	115	112	115	108	116	106	123	123	123	122	119	118	C01	132	138
C02	110	113	++	116	108	0	112	116	108	121	112	112	117	0	116	111	119	100	107	104	109	101	110	97	113	118	114	116	114	111	C02	179	145
C03	102	105	101	++	112	1	116	121	114	125	114	117	120	0	120	114	121	103	110	107	114	105	114	103	118	121	118	120	116	114	C03	186	134
C04	112	116	108	102	++	1	109	116	107	117	108	109	112	1	114	105	116	98	105	101	106	100	107	99	111	113	111	111	108	110	C04	143	164
C05	0	0	1	0	1	++	2	0	1	1	1	2	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	C05	163	161
C06	103	105	103	92	102	1	++	118	118	119	112	114	115	1	118	110	118	100	107	103	108	103	109	109	115	118	116	116	113	113	C06	149	145
C08	118	120	115	107	116	0	107	++	116	125	115	120	119	1	125	115	125	106	115	109	115	108	118	107	122	123	120	120	117	116	C08	147	136
C09	109	115	109	99	109	3	109	115	++	120	111	112	114	0	116	109	117	100	106	102	105	101	107	111	114	115	113	114	111	111	C09	148	125
C10	116	119	115	104	115	0	106	120	112	++	119	123	126	1	126	118	128	108	118	113	120	110	119	105	123	127	126	124	122	120	C10	157	146
C11	105	108	104	94	104	0	97	110	104	109	++	114	115	1	116	110	118	100	109	104	108	101	110	102	114	117	115	115	112	111	C11	154	138
C12	112	114	109	102	110	1	102	116	108	115	102	++	118	0	119	111	122	101	109	103	112	104	113	104	119	119	116	118	113	114	C12	190	103
C13	118	122	114	108	114	0	111	122	113	120	108	116	++	1	121	115	123	105	112	108	114	107	116	104	122	121	119	121	117	116	C13	145	142
C14	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	++	1	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	C14	157	141
E02	115	119	112	105	114	0	106	122	114	117	107	116	121	2	++	116	126	105	114	109	115	107	117	104	120	122	120	123	117	117	E02	145	116
E03	106	110	104	96	105	2	97	111	102	110	101	105	111	1	109	++	117	99	108	103	106	100	108	98	114	115	113	113	110	111	E03	214	115
E04	121	122	118	111	119	0	111	125	118	122	113	119	123	1	124	113	++	112	119	110	116	109	116	105	122	124	123	124	119	119	E04	168	146
E05	116	118	111	102	114	0	104	120	111	117	107	113	119	1	120	109	122	++	99	93	98	91	98	89	104	104	103	102	101	100	E05	161	120
E06	109	111	106	101	106	1	98	113	107	112	101	106	111	0	112	104	118	112	++	100	106	98	106	96	112	113	112	114	110	108	E06	157	115
S01	111	111	106	99	108	1	101	113	106	113	101	108	116	0	113	105	116	110	106	++	103	93	104	92	108	110	107	108	104	103	S01	155	144
S02	109	111	104	99	106	0	97	112	101	111	99	108	113	3	111	103	115	109	103	105	++	98	111	95	112	114	111	114	110	109	S02	152	135
S03	108	109	102	99	105	0	97	109	101	111	100	104	110	0	110	101	113	106	102	105	103	++	104	93	105	107	104	105	102	103	S03	149	121
S04	111	112	106	99	109	1	99	114	106	111	103	110	112	1	112	103	115	110	104	106	104	105	++	99	113	115	113	115	110	110	S04	149	133
S06	101	103	98	89	99	0	102	104	107	100	93	96	104	1	102	91	105	98	95	96	93	93	96	++	102	106	105	104	100	103	S06	160	146
W01	113	116	112	102	112	0	104	117	112	116	107	112	118	1	117	107	122	116	108	109	109	108	109	102	++	119	119	119	115	113	W01	143	147
W02	118	120	115	109	114	0	108	119	113	121	109	115	122	1	120	112	123	120	113	114	111	110	113	104	117	++	120	122	118	117	W02	173	116
W03	117	120	115	108	116	0	106	120	113	121	109	117	122	1	120	110	124	119	112	113	112	111	112	101	118	122	++	119	115	113	W03	159	151
W04	116	117	112	104	114	0	105	119	112	119	107	112	121	0	117	107	120	115	110	111	110	108	109	104	114	118	118	++	118	116	W04	169	144
W05	111	114	107	101	110	1	101	116	108	115	105	111	117	0	115	106	119	113	108	108	106	108	97	111	116	116	114	++	113	W05	190	154	
W06	118	119	113	105	114	0	108	121	112	119	109	117	120	1	118	108	124	116	113	113	111	109	110	103	116	121	119	118	116	++	W06	167	144
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