

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s09_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	3C48	01h38m44.51	+33d15'10.23"	21/May/2018	11:30:49	629.00	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	3C48	690.000	690.000	139.000	166.000	629.000	629.000	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	++	107	107	104	1	1	106	106	106	110	103	107	106	1	68	99	110	105	101	98	105	101	104	100	109	109	106	107	106	109	C00	139	126
C01	108	++	111	106	1	2	106	108	106	112	106	106	109	2	66	99	111	106	102	101	108	104	103	101	110	110	105	108	107	109	C01	153	148
C02	107	112	++	105	1	1	108	108	111	110	104	106	108	1	67	101	112	109	101	98	106	102	102	103	110	110	106	108	106	109	C02	163	144
C03	101	101	100	++	0	1	106	107	103	106	100	101	103	0	68	97	109	102	100	96	102	101	101	98	107	105	105	103	105	C03	171	149	
C04	1	0	0	1	++	0	2	1	0	2	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	1	2	0	3	1	0	0	1	1	0	C04	138	159
C05	0	1	1	0	1	++	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	0	C05	148	167
C06	101	100	104	94	1	2	++	110	117	108	104	104	111	0	78	99	108	104	101	98	104	102	106	107	108	110	105	107	104	110	C06	168	132
C08	108	107	106	101	0	0	104	++	110	110	105	103	109	0	71	100	110	102	103	98	105	103	105	102	110	109	108	108	104	109	C08	165	140
C09	105	104	110	97	3	3	105	105	++	110	103	106	106	1	77	100	110	104	100	98	102	101	104	108	110	109	106	108	105	110	C09	168	125
C10	111	112	111	104	1	1	103	109	109	++	106	110	110	3	67	102	111	107	103	100	107	105	107	103	111	112	108	108	108	110	C10	163	146
C11	102	104	103	95	2	1	98	100	101	104	++	101	105	2	66	96	107	100	98	95	102	99	100	97	104	107	103	104	100	103	C11	147	141
C12	104	101	105	96	2	3	95	101	101	108	99	++	106	1	67	99	108	105	101	96	102	98	102	97	108	107	105	105	104	107	C12	182	122
C13	109	111	108	101	1	1	102	108	104	113	105	107	++	1	70	101	110	105	103	99	103	103	104	101	111	109	107	107	104	109	C13	144	155
C14	1	0	1	0	1	1	2	1	1	0	2	1	1	++	0	0	0	2	0	2	1	1	1	3	2	1	1	0	1	1	C14	162	136
E02	58	58	60	54	0	2	61	58	66	59	58	57	60	1	++	64	72	63	64	62	64	64	69	75	72	70	68	69	66	70	E02	151	141
E03	101	102	99	93	1	0	96	100	98	103	97	96	102	2	55	++	104	97	94	91	96	93	97	93	103	100	97	99	99	101	E03	176	132
E04	113	111	112	104	1	1	104	109	106	114	106	106	112	0	57	104	++	108	106	103	106	103	106	105	110	111	109	110	106	111	E04	169	144
E05	105	107	105	99	1	2	99	102	102	108	100	100	106	1	55	97	110	++	100	98	103	97	100	96	106	109	103	104	104	106	E05	166	122
E06	103	103	104	96	1	1	95	101	99	107	98	99	103	1	56	96	106	102	++	92	98	95	97	95	101	102	101	103	101	102	E06	173	122
S01	108	107	106	97	0	2	98	102	100	109	102	102	105	2	57	96	107	100	99	++	96	87	94	93	101	101	97	96	97	99	S01	156	155
S02	104	105	104	95	0	0	96	103	98	107	96	97	105	0	55	94	103	100	97	100	++	100	101	95	105	107	102	103	99	105	S02	167	122
S03	103	105	105	95	1	1	96	100	101	105	98	99	105	0	56	96	104	100	98	100	100	++	101	95	105	102	103	102	97	101	S03	159	116
S04	102	103	103	94	1	1	95	101	97	105	97	98	103	1	53	95	103	98	96	98	98	99	++	100	106	106	103	103	101	106	S04	163	138
S06	102	100	105	95	2	0	104	101	108	105	99	98	104	1	65	97	104	100	97	99	95	95	97	++	102	105	96	103	98	105	S06	178	170
W01	109	109	111	101	1	0	102	110	106	111	104	105	111	2	58	101	111	106	100	107	103	106	104	103	++	112	108	109	106	111	W01	115	109
W02	109	109	110	100	1	1	102	108	105	111	102	103	110	0	57	100	110	104	101	106	101	104	100	103	107	++	109	108	106	112	W02	179	116
W03	106	106	106	97	0	2	98	105	102	107	100	101	107	1	60	99	107	101	102	104	100	100	98	100	108	105	++	105	105	109	W03	164	138
W04	108	108	108	102	1	0	100	106	103	109	101	105	106	0	58	98	109	104	103	104	102	102	99	100	110	106	105	++	106	109	W04	163	142
W05	105	106	103	96	0	1	98	102	100	107	98	100	104	1	57	97	107	102	99	100	97	97	97	98	103	104	102	104	++	105	W05	157	138
W06	109	109	112	101	2	2	104	108	109	112	105	104	112	0	63	101	111	105	105	106	103	105	102	109	111	111	109	111	106	++	W06	162	140
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