

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s07_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	09:15:22	648.00	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	3C48	710.000	710.000	138.000	167.000	648.000	648.000	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	++	98	100	95	90	1	97	99	98	101	94	98	98	0	74	93	101	95	90	89	98	97	95	86	99	102	97	97	96	96	C00	150	125
C01	102	++	102	98	94	0	95	99	98	98	96	101	102	0	73	98	105	98	94	92	99	101	96	86	101	103	98	100	97	100	C01	167	142
C02	101	105	++	98	94	1	100	101	102	101	98	102	103	1	71	99	105	96	95	92	100	100	98	89	100	104	101	100	100	100	C02	179	147
C03	89	90	91	++	89	1	92	99	95	96	91	98	98	0	72	93	101	93	89	87	95	98	93	84	98	99	93	97	93	96	C03	185	132
C04	93	95	96	82	++	1	88	93	90	93	87	91	92	0	68	89	96	89	85	84	90	92	89	81	93	95	91	93	90	93	C04	162	165
C05	1	1	0	0	0	++	1	2	1	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	C05	163	148
C06	93	93	94	83	85	1	++	97	103	95	93	94	97	1	83	93	101	91	91	85	94	93	89	93	94	100	95	94	92	96	C06	138	136
C08	100	101	104	91	94	2	95	++	97	101	98	104	103	0	76	98	103	97	94	93	100	100	98	89	99	101	100	100	97	100	C08	170	135
C09	97	98	100	87	91	1	99	98	++	96	93	97	99	2	83	95	102	93	93	87	97	96	94	95	97	101	97	99	95	99	C09	140	122
C10	102	102	104	89	94	0	94	102	98	++	96	102	100	1	73	96	103	96	91	90	97	101	97	87	100	102	97	99	97	100	C10	140	128
C11	90	93	94	82	84	1	87	93	91	94	++	96	98	2	74	92	100	93	90	87	95	94	93	86	97	99	95	95	94	96	C11	150	122
C12	96	97	99	88	92	0	91	100	94	99	90	++	101	1	73	96	103	96	92	91	98	100	95	85	100	104	98	99	99	98	C12	208	108
C13	101	102	103	89	95	1	95	103	99	102	93	99	++	0	76	97	105	98	94	93	100	100	95	88	102	102	100	101	100	101	C13	159	144
C14	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	++	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	3	1	C14	132	133
E02	51	57	56	45	48	1	58	54	61	53	51	53	53	0	++	71	76	70	67	66	74	72	66	76	73	76	72	72	70	73	E02	174	125
E03	95	95	96	84	87	0	89	95	92	97	85	90	95	1	49	++	101	92	91	87	93	97	92	84	94	100	95	96	94	95	E03	201	132
E04	105	103	107	93	96	1	97	104	100	106	94	99	103	1	53	98	++	101	98	93	103	102	99	91	103	107	100	103	101	102	E04	183	144
E05	93	96	96	83	88	0	87	95	92	96	87	91	94	0	50	88	99	++	89	87	97	94	91	82	95	98	94	94	94	95	E05	165	120
E06	94	95	95	80	86	1	87	93	91	93	85	89	95	0	48	88	100	90	++	84	92	92	86	83	95	96	92	93	93	93	E06	173	140
S01	97	97	101	87	89	1	89	99	95	97	87	93	97	2	52	90	100	92	91	++	92	89	87	77	91	91	90	90	88	89	S01	160	141
S02	94	96	97	85	88	2	87	99	90	98	87	92	96	2	48	89	98	92	90	91	++	98	95	85	98	100	97	98	96	98	S02	159	136
S03	96	99	99	87	92	0	90	100	94	99	87	96	99	1	48	93	101	91	91	93	94	++	94	88	99	102	97	99	96	97	S03	138	120
S04	96	98	99	84	90	0	88	97	93	97	88	93	96	1	52	89	99	90	87	93	90	94	++	84	97	98	93	95	92	95	S04	154	129
S06	83	86	87	77	81	1	88	87	94	85	80	83	88	1	56	81	86	79	82	84	81	83	82	++	88	90	86	88	87	88	S06	173	138
W01	97	100	101	87	96	0	92	101	96	102	90	95	101	0	52	94	102	94	93	95	94	97	96	84	++	102	99	99	98	100	W01	142	157
W02	103	103	106	93	95	2	95	104	100	106	92	100	103	0	54	96	105	95	95	98	96	101	98	88	104	++	100	102	98	102	W02	185	112
W03	100	101	100	88	93	1	96	101	97	102	90	97	102	0	54	94	102	94	93	98	95	98	97	87	100	102	++	97	96	99	W03	164	146
W04	100	100	102	89	94	0	93	102	97	100	91	96	101	2	56	94	104	93	95	97	97	96	96	86	99	104	101	++	99	101	W04	184	138
W05	100	103	101	87	94	0	93	100	97	99	91	98	100	2	54	95	104	92	95	96	96	96	95	87	97	104	100	101	++	100	W05	206	167
W06	101	104	105	90	95	1	97	103	103	104	94	99	103	1	58	95	105	95	97	97	95	98	97	91	100	103	103	105	103	++	W06	171	148
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