

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s04_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	08:15:10	566.00	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	505.000	505.000	139.000	166.000	566.000	566.000	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	++	79	78	80	74	70	83	80	79	85	76	78	80	1	44	83	79	66	76	67	86	70	75	72	79	78	71	75	77	87	C00	127	130
C01	85	++	79	86	79	73	85	86	86	89	81	81	83	1	45	85	85	72	78	71	91	73	78	75	84	82	74	78	82	91	C01	166	145
C02	85	93	++	83	76	72	85	82	83	86	80	82	80	1	46	83	83	67	77	70	90	71	79	75	81	80	73	77	80	89	C02	147	148
C03	76	81	82	++	83	74	87	87	86	91	83	85	84	1	49	86	88	73	81	72	93	75	82	77	85	82	77	81	83	92	C03	176	144
C04	74	79	85	72	++	70	80	79	80	84	75	80	78	3	43	80	79	67	74	66	86	68	77	73	80	79	70	75	78	86	C04	149	162
C05	80	86	89	79	78	++	75	74	73	78	71	73	72	1	41	72	74	63	68	61	79	64	71	67	74	72	66	71	73	79	C05	156	155
C06	78	81	84	74	74	77	++	88	90	92	85	82	84	1	52	86	87	73	81	74	92	73	81	84	88	85	75	83	82	93	C06	150	137
C08	79	84	86	75	78	83	80	++	85	90	83	81	83	1	47	83	84	72	79	73	91	74	78	77	83	83	75	82	82	90	C08	165	142
C09	78	82	81	74	73	82	82	++	92	83	83	83	83	1	52	85	87	71	81	72	92	73	81	84	82	83	75	80	84	95	C09	193	137
C10	82	90	90	79	81	85	81	82	77	++	87	88	89	2	52	92	92	75	87	76	98	78	85	85	92	89	82	86	87	97	C10	174	145
C11	74	80	80	71	73	78	73	76	73	79	++	80	81	3	47	81	82	68	76	68	88	71	77	75	82	80	72	76	81	87	C11	173	151
C12	79	84	87	78	76	85	76	80	77	84	76	++	80	1	45	82	83	70	80	69	91	72	80	73	83	82	73	77	81	87	C12	201	117
C13	80	84	86	76	77	84	80	81	81	85	76	82	++	2	46	82	84	69	79	71	90	72	79	76	83	82	74	79	81	89	C13	158	154
C14	3	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	1	++	1	0	1	1	1	2	3	0	1	2	1	2	2	0	1	2	C14	149	152
E02	51	54	56	50	52	52	55	55	56	57	50	52	54	1	++	49	47	38	43	41	50	39	43	49	47	47	43	44	48	52	E02	161	151
E03	85	90	93	81	79	87	82	84	83	89	79	85	84	0	56	++	87	70	81	71	92	74	80	77	83	83	75	81	82	91	E03	190	142
E04	82	87	90	79	78	84	78	82	80	87	78	83	84	1	59	88	++	71	80	72	91	74	81	76	86	84	78	80	82	93	E04	158	148
E05	81	87	89	80	79	86	79	85	81	88	79	82	84	0	52	88	86	++	69	61	77	62	67	62	72	68	63	68	70	78	E05	162	128
E06	81	86	90	77	77	85	79	81	80	84	75	82	82	1	54	86	86	85	++	67	86	69	76	73	82	77	71	76	79	88	E06	172	126
S01	77	84	86	76	75	81	76	81	76	84	75	78	81	1	53	85	82	82	81	++	78	62	67	66	73	71	66	68	70	76	S01	173	152
S02	82	89	90	79	78	87	78	84	78	89	80	85	83	0	53	90	87	88	86	84	++	78	89	83	91	89	81	86	88	99	S02	179	145
S03	80	85	89	76	79	86	80	83	79	84	75	83	83	0	57	87	84	85	84	81	87	++	70	65	73	71	65	70	72	78	S03	124	135
S04	70	74	77	68	68	74	66	71	70	74	67	73	74	1	46	74	73	75	73	71	77	74	++	74	78	77	71	76	77	86	S04	161	149
S06	78	83	85	76	75	81	84	82	82	79	75	80	78	2	58	83	81	79	81	78	78	81	71	++	76	74	68	73	75	82	S06	165	164
W01	83	89	88	78	79	86	81	86	81	90	81	83	86	0	55	89	87	87	86	84	89	85	75	82	++	83	74	80	82	92	W01	152	142
W02	80	84	87	76	77	84	80	81	79	86	78	81	81	3	54	85	82	84	82	82	85	83	72	80	85	++	75	80	82	90	W02	176	125
W03	84	92	95	84	82	90	84	88	84	90	82	86	87	1	58	93	91	91	88	86	90	89	79	85	91	89	++	70	73	81	W03	170	147
W04	76	81	84	73	74	81	74	78	76	81	73	77	79	2	52	82	81	81	81	77	80	78	67	77	83	79	84	++	80	88	W04	155	142
W05	76	84	88	75	73	79	78	80	76	83	76	79	77	0	52	83	79	82	80	77	80	81	69	77	82	78	85	78	++	93	W05	179	139
W06	84	90	93	80	80	86	84	85	82	88	81	84	86	1	58	91	88	88	89	84	89	86	76	85	90	87	92	84	86	++	W06	171	149
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