

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s25_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	05:08:52	672.00	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	610.000	610.000	138.000	167.000	672.000	672.000	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	++	90	85	91	80	71	86	94	86	92	84	88	89	86	68	64	96	79	87	83	84	82	61	79	86	89	93	90	86	86	C00	153	140
C01	83	++	90	95	83	76	87	98	93	96	93	94	94	91	72	68	100	85	93	86	91	88	65	82	93	94	97	96	94	92	C01	136	140
C02	81	84	++	88	78	73	81	92	85	92	85	87	89	85	60	63	94	78	87	78	85	82	61	75	85	87	88	90	90	85	C02	173	146
C03	78	81	77	++	83	75	88	98	93	95	89	91	91	90	70	64	99	84	92	86	89	87	63	81	92	94	95	93	92	89	C03	176	131
C04	79	81	79	75	++	66	77	87	79	83	79	80	82	80	63	58	86	74	81	74	79	76	56	73	79	82	85	83	82	80	C04	143	166
C05	78	85	77	75	77	++	72	77	72	75	70	72	72	70	56	51	77	68	70	67	72	67	50	65	73	73	76	74	74	71	C05	162	137
C06	71	79	73	70	71	70	++	91	87	90	87	85	88	83	73	63	93	79	84	80	82	82	60	83	86	87	91	86	87	84	C06	154	144
C08	89	94	88	85	86	86	79	++	94	99	94	96	97	94	74	69	100	87	94	89	93	90	65	84	94	86	98	98	96	93	C08	150	130
C09	82	88	84	76	77	77	67	89	++	92	87	91	89	86	77	64	95	80	87	83	86	85	62	87	88	89	92	89	89	89	C09	157	133
C10	82	88	84	80	80	81	75	93	87	++	91	96	94	94	70	66	102	87	94	89	89	88	64	82	93	95	96	96	94	91	C10	155	129
C11	77	84	80	76	75	74	70	86	78	81	++	92	90	87	70	61	96	79	87	80	83	84	60	81	86	88	91	91	88	85	C11	163	128
C12	83	89	84	81	79	81	73	89	85	87	80	++	92	88	71	64	97	83	89	83	89	88	62	82	88	92	94	93	92	88	C12	194	106
C13	86	92	86	83	83	84	78	95	87	88	83	91	++	88	71	64	99	83	91	83	87	86	63	80	91	92	96	95	92	87	C13	143	147
C14	83	87	82	79	80	81	76	91	85	86	80	86	88	++	68	61	94	80	87	82	86	82	61	78	87	90	91	90	87	87	C14	157	142
E02	45	47	49	42	43	43	45	48	50	46	44	44	48	46	++	49	72	62	67	66	63	67	47	73	70	71	71	70	69	68	E02	135	117
E03	69	75	71	67	67	68	63	75	70	73	69	72	75	72	39	++	68	56	64	59	63	62	43	58	62	64	66	64	63	61	E03	197	116
E04	89	97	90	87	87	86	82	99	92	93	89	94	97	93	49	78	++	89	95	91	96	92	67	85	96	98	100	100	97	94	E04	163	155
E05	87	92	87	84	85	84	80	98	89	93	88	91	95	90	47	75	99	++	81	76	81	77	57	73	81	84	87	84	83	80	E05	152	119
E06	83	90	83	81	81	82	76	91	85	88	81	86	90	86	44	71	95	89	++	83	83	82	61	79	88	90	92	92	89	88	E06	174	134
S01	84	89	81	80	81	81	74	92	82	87	80	87	87	87	45	72	94	91	84	++	82	79	57	74	81	86	86	87	85	82	S01	156	136
S02	77	84	78	75	76	76	69	86	77	81	77	81	82	81	41	67	88	87	80	81	++	83	61	77	85	87	89	88	86	83	S02	146	143
S03	80	86	81	80	80	81	74	90	81	86	80	84	87	85	43	72	92	90	85	85	83	++	58	77	83	84	85	86	84	82	S03	135	115
S04	62	66	61	59	58	61	55	68	61	65	60	63	67	65	33	54	70	66	65	65	61	64	++	56	61	64	64	63	62	59	S04	142	132
S06	75	80	75	71	73	72	75	83	83	77	74	75	81	75	49	64	84	82	79	76	70	75	56	++	79	80	82	82	79	80	S06	163	139
W01	83	89	83	79	81	81	76	91	85	86	80	84	90	85	44	71	94	92	86	85	80	84	64	76	++	89	91	92	88	87	W01	145	150
W02	86	92	85	84	84	84	80	95	86	90	84	89	91	88	46	76	98	94	90	89	82	87	65	79	90	++	95	92	93	89	W02	163	114
W03	88	93	86	86	84	86	78	96	88	91	86	91	95	91	46	75	100	96	91	90	86	88	69	81	92	95	++	95	95	92	W03	155	150
W04	85	91	87	85	83	85	79	95	88	89	85	88	92	88	47	72	96	93	90	89	83	88	66	81	89	92	95	++	96	92	W04	169	148
W05	83	88	83	80	82	81	76	91	83	87	82	88	91	86	46	72	93	93	90	87	81	85	65	77	86	89	91	91	++	91	W05	167	140
W06	85	90	85	83	82	82	77	94	87	87	83	87	89	88	48	72	97	94	89	88	83	87	62	80	87	92	93	95	92	++	W06	165	139
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