

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s01_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	06:08:50	583.00	32.552	36	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	645.000	645.000	138.000	167.000	583.000	583.000	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	++	86	92	87	1	76	91	89	91	93	90	89	89	86	49	91	89	88	87	86	94	89	87	87	91	90	94	92	88	95	C00	133	124
C01	84	++	90	85	0	78	97	93	89	94	89	93	89	86	51	91	90	89	89	88	93	87	91	87	91	92	98	94	90	96	C01	145	139
C02	96	82	++	91	1	80	95	94	97	99	94	93	92	92	54	93	94	93	94	92	98	92	95	93	95	95	101	97	95	98	C02	160	155
C03	77	87	82	++	0	75	86	88	90	94	91	95	91	88	52	92	91	88	89	89	95	89	93	86	94	93	98	94	91	95	C03	184	137
C04	1	0	0	1	++	1	1	0	2	2	0	1	1	2	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	2	0	C04	118	142
C05	88	87	95	81	2	++	82	82	84	85	81	80	79	74	44	80	81	77	79	78	84	79	80	76	80	82	87	84	78	84	C05	169	149
C06	86	93	85	83	1	81	++	95	96	99	95	91	91	88	57	94	92	91	93	89	98	90	94	97	97	96	100	96	93	99	C06	133	144
C08	95	91	95	71	2	90	83	++	92	98	93	93	91	88	51	95	93	88	90	88	97	89	92	89	96	96	98	97	93	98	C08	149	128
C09	86	88	93	87	0	85	87	86	++	100	93	93	91	90	54	95	92	91	91	89	97	90	91	95	96	94	100	97	92	99	C09	167	130
C10	92	92	100	89	0	94	88	93	91	++	96	95	94	93	54	96	97	93	94	92	100	94	96	95	98	99	103	97	96	103	C10	169	137
C11	87	87	92	83	2	86	85	86	88	91	++	92	92	88	56	94	92	91	91	88	96	91	91	90	94	94	100	95	92	97	C11	186	129
C12	85	91	93	89	1	90	87	85	91	94	87	++	93	90	52	95	93	88	90	87	98	92	93	87	94	95	97	96	92	98	C12	219	109
C13	89	90	96	87	1	88	86	90	91	93	88	93	++	88	52	93	93	91	89	89	95	90	92	87	93	93	99	96	91	96	C13	159	136
C14	88	86	96	81	1	90	80	88	87	94	87	90	92	++	48	89	90	85	87	86	94	86	88	84	93	91	94	91	89	92	C14	155	151
E02	55	58	64	58	1	56	61	59	65	62	59	61	63	62	++	53	50	51	50	49	54	50	51	58	50	54	56	54	52	55	E02	153	124
E03	90	90	95	88	1	92	88	89	89	94	87	91	90	89	57	++	94	91	94	90	97	91	92	89	94	96	101	97	95	101	E03	192	121
E04	87	93	96	87	1	90	88	90	89	95	87	93	92	92	61	93	++	89	91	89	97	91	92	89	95	95	99	95	92	99	E04	160	125
E05	91	93	97	89	1	93	88	92	92	98	90	95	95	93	63	95	95	++	89	87	92	90	90	86	93	92	96	94	91	95	E05	150	141
E06	89	91	96	86	1	91	87	90	91	97	90	92	92	92	61	96	93	97	++	88	94	89	92	90	94	90	97	95	90	96	E06	149	122
S01	90	93	97	86	1	93	88	92	92	97	89	90	95	93	61	95	94	96	95	++	90	85	90	85	92	91	96	92	89	93	S01	153	146
S02	89	89	97	86	1	91	85	91	90	97	88	90	93	92	61	94	94	95	95	96	++	95	98	91	98	99	103	101	97	101	S02	178	159
S03	92	91	98	88	1	92	88	91	92	98	90	94	96	94	63	94	95	97	94	96	96	++	92	87	93	93	97	93	89	95	S03	86	105
S04	88	90	96	85	1	89	86	90	91	94	87	93	92	89	62	92	92	94	92	95	93	96	++	90	95	93	98	96	93	96	S04	151	125
S06	88	88	93	86	0	87	90	90	96	88	85	89	90	86	66	88	90	93	91	91	87	94	91	++	88	91	95	92	88	94	S06	157	137
W01	91	93	101	89	2	93	91	95	93	97	91	93	94	96	61	95	98	98	95	97	97	97	97	94	++	96	102	98	94	99	W01	151	155
W02	91	91	98	86	1	91	90	92	91	96	88	91	93	92	63	93	96	98	95	95	97	97	91	91	97	++	101	97	95	99	W02	153	124
W03	94	97	103	91	0	97	94	96	99	102	95	98	98	95	65	98	100	101	100	102	100	100	98	94	102	100	++	104	97	105	W03	156	151
W04	90	90	97	85	2	93	88	91	92	94	88	91	94	90	62	94	91	95	95	93	92	95	92	91	98	94	102	++	96	106	W04	159	125
W05	86	87	92	84	1	88	84	87	87	94	86	89	90	86	60	90	91	91	90	90	89	93	90	88	94	92	96	90	++	99	W05	180	135
W06	91	92	98	88	2	92	90	91	94	98	91	94	95	94	64	95	95	96	97	94	97	95	92	91	98	97	102	96	93	++	W06	170	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