

file:/gsbifrddata/15sep/ddtc024_15sep2018_gsb.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	01h38m45.61	+33d15'16.09"	15/Sep/2018	23:11:12	671.00	32.552	40	
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	139.000	166.000	671.000	671.000	32.55	40

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	++	95	90	73	88	1	87	94	92	94	92	92	91	92	91	31	85	82	95	84	84	86	94	86	102	95	95	97	93	54	C00	140	139
C01	89	++	98	77	92	0	94	102	92	100	94	98	95	96	94	30	86	85	99	88	86	88	98	92	104	100	100	103	97	55	C01	155	149
C02	86	90	++	74	88	1	89	96	88	100	93	92	91	92	89	30	84	83	95	84	82	85	94	85	102	93	96	95	92	58	C02	172	130
C03	70	71	71	++	69	0	70	76	74	79	72	72	72	74	74	23	66	65	74	69	66	70	77	70	82	74	78	79	75	43	C03	157	147
C04	87	88	85	70	++	0	87	94	88	91	85	91	87	91	88	28	82	78	93	84	79	80	92	86	97	91	93	93	92	53	C04	139	164
C05	1	0	1	1	0	++	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	2	0	2	1	3	1	1	1	0	1	2	2	C05	155	188
C06	77	79	79	62	75	1	++	95	91	91	88	89	88	88	87	29	82	79	92	85	78	86	89	91	97	91	93	93	87	53	C06	143	134
C08	91	92	90	76	91	2	81	++	94	102	97	96	95	100	95	30	87	85	101	92	87	92	98	92	105	100	101	103	98	58	C08	154	144
C09	84	86	85	65	82	2	78	87	++	95	92	88	90	91	90	29	85	80	95	84	80	87	90	96	101	94	97	96	92	53	C09	149	124
C10	88	90	86	75	92	1	76	94	82	++	98	97	97	100	97	34	90	86	99	92	86	92	102	89	107	102	103	103	103	58	C10	177	142
C11	86	85	87	70	87	1	75	89	81	88	++	88	93	91	89	30	84	78	94	83	80	87	92	89	101	94	95	96	92	55	C11	148	139
C12	86	88	87	69	88	1	78	92	80	88	84	++	91	93	89	28	83	81	95	88	82	83	91	85	101	94	96	97	92	55	C12	191	110
C13	69	71	70	57	70	0	63	76	67	69	68	70	++	92	90	28	82	82	95	86	82	86	93	86	100	96	94	97	92	53	C13	182	3551
C14	88	93	88	74	93	1	79	96	84	91	87	91	72	++	91	30	86	83	95	90	82	86	94	88	101	94	97	100	94	55	C14	162	137
E02	88	93	90	73	92	1	81	94	85	93	85	88	74	91	++	29	84	79	94	86	81	85	94	85	100	94	94	95	93	53	E02	157	137
E03	31	32	32	26	33	1	27	33	28	33	31	32	25	33	33	++	26	26	32	26	25	27	32	27	32	30	31	29	30	18	E03	179	118
E04	83	85	84	68	84	0	76	87	81	83	81	83	67	85	87	30	++	71	89	78	75	78	84	80	90	87	86	89	85	51	E04	174	162
E05	84	86	84	72	90	0	75	92	81	89	85	83	71	91	88	32	83	++	83	73	72	76	82	76	88	84	85	86	82	48	E05	168	116
E06	92	93	94	76	93	0	81	98	85	94	92	91	74	93	96	36	89	92	++	90	84	88	96	91	104	99	101	103	96	58	E06	180	134
S01	82	83	81	66	85	2	70	87	75	85	79	83	67	85	85	30	78	82	89	++	76	80	88	82	96	89	87	92	88	50	S01	143	149
S02	77	78	74	64	78	2	64	83	69	77	73	76	63	81	77	26	74	76	80	74	++	78	83	78	92	86	85	89	82	50	S02	179	134
S03	84	85	82	70	85	1	72	87	77	87	84	81	68	87	86	31	82	84	90	81	74	++	88	82	95	89	88	89	84	51	S03	142	107
S04	91	89	89	73	89	0	79	93	83	91	84	86	72	91	92	33	86	88	93	84	79	85	++	90	104	96	97	99	91	56	S04	163	149
S06	83	83	87	66	82	1	83	84	87	81	80	80	64	86	86	28	79	79	85	74	67	77	83	++	98	90	93	91	88	52	S06	176	155
W01	94	96	94	79	97	1	82	99	88	96	92	94	69	97	96	36	91	93	99	89	84	89	96	89	++	103	107	108	102	59	W01	158	130
W02	93	93	90	76	93	1	82	98	87	91	91	91	76	93	92	33	88	91	99	86	80	90	93	87	97	++	98	101	96	57	W02	175	122
W03	92	92	91	74	90	1	82	96	87	92	89	91	74	94	93	32	88	89	94	87	80	88	93	85	98	94	++	102	99	57	W03	163	147
W04	95	97	96	80	95	3	84	102	90	97	91	94	77	100	101	35	91	95	102	88	83	90	96	90	103	100	99	++	100	57	W04	158	144
W05	87	93	88	72	89	0	76	96	80	92	85	88	73	90	92	32	85	87	94	84	77	87	90	80	98	92	93	98	++	56	W05	158	133
W06	51	53	52	41	51	2	46	53	51	52	51	50	41	54	51	18	51	51	55	48	45	49	51	49	54	54	53	55	51	++	W06	165	147
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