

file:/gsbifrdatal/06dec/ddtc156_06dec2020_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	01h38m53.28	+33d15'56.59"	06/Dec/2020	20:53:09	463.20	8.138	20	
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	525.000	525.000	138.200	167.200	463.200	462.800	8.14	20

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	++	82	85	3	89	84	73	92	93	86	84	86	79	84	81	80	89	89	80	95	4	84	64	73	80	88	91	84	91	76	C00	154	219
C01	83	++	85	4	96	91	76	95	101	88	85	90	94	96	89	83	93	92	81	97	0	91	75	82	92	88	96	93	104	84	C01	183	192
C02	75	85	++	3	81	77	66	89	89	80	80	80	81	89	79	77	80	80	71	87	2	81	67	77	78	88	91	84	87	77	C02	196	144
C03	6	4	7	++	4	2	6	4	2	5	1	6	1	2	0	2	1	3	0	1	2	3	3	5	5	3	4	5	3	4	C03	155	129
C04	81	96	80	3	++	84	81	93	98	88	84	82	91	96	81	84	91	93	81	95	1	90	66	80	84	91	102	92	93	85	C04	192	150
C05	79	95	90	2	84	++	74	93	89	86	80	82	82	87	82	80	91	89	79	98	2	93	67	80	78	83	95	83	85	78	C05	137	175
C06	74	83	76	3	83	82	++	80	80	75	74	63	76	76	73	74	75	74	74	81	4	77	58	66	71	79	80	77	86	72	C06	141	149
C08	85	98	88	1	92	88	89	++	97	98	87	92	93	99	90	89	93	98	89	100	1	90	75	83	85	95	104	98	103	87	C08	189	158
C09	88	112	97	0	98	100	82	99	++	98	93	95	99	102	92	93	96	98	89	98	2	98	78	86	95	103	104	93	106	87	C09	224	202
C10	85	99	90	3	94	94	81	98	105	++	90	79	86	90	86	86	97	96	84	95	3	86	70	82	89	99	101	86	92	80	C10	167	208
C11	72	83	77	7	75	77	68	82	95	84	++	77	84	91	82	76	88	83	74	90	1	88	62	80	82	87	92	86	88	77	C11	135	192
C12	77	94	82	0	82	84	76	90	99	90	72	++	83	87	79	80	81	87	76	90	2	88	66	73	77	86	92	82	89	75	C12	124	270
C13	73	90	78	2	79	83	73	89	98	83	79	77	++	98	83	87	89	92	82	99	4	91	64	80	89	96	95	86	96	81	C13	186	209
C14	83	95	91	0	100	94	85	102	100	95	83	87	76	++	88	87	94	93	82	98	4	93	74	83	87	95	103	95	99	85	C14	178	190
E02	74	92	79	3	80	85	73	90	91	91	75	83	76	82	++	75	86	84	76	93	2	86	65	80	80	87	94	89	88	80	E02	174	227
E03	74	91	80	1	90	83	76	86	95	82	75	78	76	88	79	++	86	82	77	89	2	84	70	75	85	89	92	86	90	75	E03	128	234
E04	84	96	88	1	87	89	81	89	102	96	86	82	83	97	87	84	++	94	83	98	2	94	70	78	85	96	102	91	96	83	E04	148	199
E05	78	95	86	2	87	90	82	92	100	92	79	85	83	90	82	86	96	++	80	93	2	92	72	79	90	92	101	89	98	81	E05	144	136
E06	84	99	84	3	92	91	80	97	105	90	79	89	85	91	82	84	88	96	++	84	7	81	61	74	74	86	89	80	88	73	E06	142	180
S01	81	101	89	4	90	90	83	95	108	101	81	80	88	94	91	86	92	94	94	++	5	93	71	88	89	96	104	95	101	87	S01	225	161
S02	4	3	7	1	5	3	5	3	4	5	6	1	4	3	5	3	3	4	4	5	++	1	0	2	8	8	6	5	4	3	S02	95	165
S03	74	93	85	4	76	81	72	82	110	95	90	85	84	81	83	82	93	91	88	103	2	++	80	79	88	91	98	95	94	83	S03	140	265
S04	65	74	69	1	66	71	60	78	80	70	64	66	64	73	66	63	72	75	74	65	6	65	++	64	67	69	77	67	76	68	S04	45	166
S06	73	83	77	1	77	81	71	80	89	84	68	76	82	87	82	81	80	83	84	82	8	85	69	++	75	81	86	75	82	71	S06	190	216
W01	78	88	78	4	80	83	75	89	95	85	76	80	80	86	81	81	86	85	83	87	4	81	68	72	++	88	91	86	92	82	W01	155	144
W02	81	88	83	3	88	88	76	94	98	90	73	83	80	92	87	83	92	88	90	90	1	88	71	77	81	++	97	94	99	83	W02	168	157
W03	86	100	92	6	95	95	84	101	111	101	91	95	86	96	91	91	96	98	97	97	2	94	75	86	94	91	++	93	105	87	W03	178	143
W04	76	91	86	6	87	88	73	88	92	87	72	83	82	91	77	84	87	87	82	85	4	86	59	75	80	83	90	++	94	82	W04	153	221
W05	90	106	96	3	91	92	83	98	106	100	90	94	93	100	86	92	97	105	94	94	1	95	77	86	88	95	99	90	++	90	W05	147	176
W06	74	86	82	1	84	83	71	90	92	87	79	80	79	87	82	82	85	86	83	85	5	83	64	73	76	87	92	80	89	++	W06	139	210
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