

file:/gsbifrdatal/06dec/ddtc156\_06dec2020\_gsb.lta.1, 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	21:23:52	454.87	8.138	62	
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	525.000	525.000	129.867	174.533	454.867	455.467	8.14	62

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	++	87	78	7	85	86	71	88	97	87	77	81	90	84	82	78	77	91	83	89	5	84	63	79	77	88	92	90	93	73	C00	133	113
C01	79	++	87	3	94	90	78	96	104	96	90	86	89	98	85	87	92	96	86	97	8	87	64	83	95	92	106	93	101	90	C01	125	135
C02	79	88	++	0	86	78	75	86	90	84	79	80	85	91	74	75	81	82	81	88	3	86	61	77	85	87	95	85	89	78	C02	114	141
C03	1	4	5	++	4	1	0	3	3	2	4	3	1	5	1	3	3	4	2	5	4	3	2	0	2	5	5	3	3	3	C03	137	162
C04	82	95	91	3	++	82	81	91	102	92	84	82	88	97	82	85	87	96	83	95	3	85	67	81	89	89	105	91	96	83	C04	130	157
C05	79	85	92	1	91	++	65	91	93	91	84	89	86	89	76	83	89	93	73	100	4	88	60	70	80	85	96	86	90	80	C05	146	136
C06	72	72	71	2	79	81	++	81	84	84	71	78	79	80	70	74	75	84	72	80	5	75	56	74	77	84	85	79	86	71	C06	142	171
C08	83	89	82	4	95	91	78	++	96	100	94	88	92	93	89	85	85	98	87	98	2	90	68	74	89	95	105	98	100	82	C08	128	138
C09	93	102	94	4	103	107	87	103	++	94	92	98	100	99	89	92	92	101	92	100	1	97	69	92	95	99	108	101	104	83	C09	118	128
C10	84	96	89	8	90	92	73	91	101	++	78	83	89	88	84	83	89	101	89	96	1	94	67	78	91	91	98	92	94	84	C10	127	133
C11	75	84	77	7	79	87	69	83	84	81	++	84	87	92	77	80	84	87	79	86	2	87	61	75	80	80	93	84	93	83	C11	152	134
C12	75	94	81	4	89	86	75	87	91	84	79	++	92	94	79	78	81	92	76	89	5	84	69	80	79	86	93	87	86	80	C12	155	84
C13	77	86	76	1	83	86	71	83	91	87	73	81	++	91	82	88	88	95	79	100	2	88	61	85	88	93	103	93	100	83	C13	134	120
C14	78	93	89	1	95	95	80	94	99	93	85	86	88	++	86	88	88	93	87	96	3	89	64	84	89	94	99	90	96	87	C14	130	131
E02	68	81	80	4	84	84	70	87	88	80	75	83	71	87	++	74	80	86	78	86	4	79	60	71	83	87	91	85	91	70	E02	133	117
E03	75	86	78	4	84	87	72	88	92	88	76	81	79	88	77	++	81	84	78	86	5	81	58	72	77	87	95	88	90	76	E03	163	107
E04	70	86	80	3	79	81	69	86	88	83	74	72	75	90	69	82	++	95	78	88	6	88	63	79	88	90	94	87	93	81	E04	142	155
E05	83	97	89	4	95	95	79	101	105	99	91	86	82	96	84	87	101	++	88	101	3	91	69	78	91	96	103	92	95	86	E05	138	151
E06	84	90	85	2	90	88	78	93	104	96	82	82	88	91	81	81	82	98	++	89	5	80	55	69	87	87	89	83	93	75	E06	147	142
S01	78	93	89	5	94	99	79	100	104	97	85	84	85	92	84	89	88	99	101	++	5	90	68	85	89	93	104	100	97	86	S01	107	152
S02	7	2	1	2	2	3	5	4	5	9	1	5	2	2	0	0	2	7	4	2	++	6	3	6	2	1	11	1	1	3	S02	178	150
S03	78	92	85	3	91	91	81	93	99	96	78	79	82	87	84	85	89	93	90	92	2	++	78	80	84	90	97	88	96	78	S03	90	105
S04	62	76	74	2	73	78	68	81	83	76	68	72	72	77	69	67	66	76	78	79	4	85	++	59	63	67	68	67	69	57	S04	29	137
S06	66	82	72	8	76	82	70	81	93	73	66	78	71	82	75	72	73	83	79	82	7	92	68	++	78	77	89	78	85	74	S06	137	135
W01	74	89	84	2	85	84	77	85	97	86	75	81	79	89	74	81	80	87	87	82	2	79	68	73	++	91	97	90	97	81	W01	139	164
W02	76	93	85	5	91	89	79	94	96	94	79	82	85	92	86	84	83	93	94	87	3	95	73	80	84	++	102	91	102	90	W02	135	139
W03	84	103	95	5	101	101	83	99	110	100	84	96	91	93	84	93	87	101	102	105	2	98	80	85	91	99	++	103	103	88	W03	136	156
W04	77	92	85	3	86	86	69	85	94	86	82	81	78	88	73	80	77	88	85	84	1	85	74	74	82	90	98	++	103	85	W04	150	132
W05	88	98	94	5	96	95	79	87	103	92	86	89	83	94	84	90	85	96	99	96	2	93	81	83	84	97	102	85	++	93	W05	142	129
W06	76	84	80	4	82	81	72	86	92	87	81	79	74	87	68	83	76	84	86	89	2	84	67	74	76	84	98	82	91	++	W06	149	121
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