

file:/gsbifrdatal/31dec/ddtc103_31dec2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m50.07	+33d15'39.64"	31/Dec/2019	15:53:37	306.00	130.208	165	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	165

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	++	170	85	109	136	74	139	109	139	80	50	63	74	68	72	3	61	83	75	72	72	78	67	74	115	85	86	79	86	81	C00	245	268
C01	99	++	210	289	272	231	256	248	278	106	6	99	76	118	59	1	55	72	64	86	55	60	61	66	222	78	73	71	74	70	C01	340	232
C02	61	39	++	178	172	247	186	155	123	126	76	69	80	147	67	1	59	79	71	75	84	69	68	74	133	95	82	77	81	77	C02	194	208
C03	156	117	77	++	264	315	244	202	355	59	147	232	30	112	50	1	44	59	52	29	54	49	50	55	188	22	62	58	61	56	C03	124	254
C04	109	110	19	112	++	230	269	254	259	136	10	105	110	151	64	1	59	78	69	101	65	71	63	71	228	97	81	76	81	79	C04	280	303
C05	40	12	222	40	27	++	267	216	238	152	144	189	67	217	55	3	50	64	60	69	96	58	53	61	153	82	68	64	66	63	C05	301	187
C06	93	98	49	112	91	35	++	256	261	158	33	130	107	190	61	0	54	71	64	107	58	66	60	64	198	81	73	69	73	69	C06	280	171
C08	188	136	136	209	130	137	117	++	231	143	9	102	113	159	68	0	64	84	73	113	72	73	70	76	182	91	87	80	83	82	C08	279	241
C09	123	72	40	146	104	74	99	163	++	72	100	211	76	100	64	3	59	76	69	81	41	68	64	72	179	58	80	74	78	74	C09	332	176
C10	80	87	48	78	103	46	108	113	71	++	83	38	122	198	65	1	58	80	71	100	89	70	66	73	108	81	81	78	80	77	C10	210	217
C11	62	78	77	84	79	79	76	63	89	63	++	155	25	134	68	1	61	79	71	43	96	68	69	74	21	75	81	79	81	77	C11	268	208
C12	78	87	85	81	96	108	72	63	112	80	108	++	25	98	62	2	60	77	66	34	73	66	67	71	40	69	82	74	78	74	C12	251	182
C13	65	84	71	77	85	83	87	67	78	81	100	112	++	125	70	1	64	83	73	98	72	72	70	76	87	84	85	82	86	80	C13	233	233
C14	68	79	128	107	53	129	95	128	44	49	56	37	6	++	60	0	54	73	66	123	115	65	60	66	120	73	75	71	73	73	C14	296	224
E02	74	75	70	74	76	66	74	68	73	71	77	71	74	72	++	3	59	77	69	67	70	67	64	72	68	76	80	78	82	78	E02	273	267
E03	5	4	0	1	2	0	2	5	0	0	2	3	1	1	0	++	8	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	E03	287	217
E04	59	65	59	61	66	57	61	58	64	60	64	62	64	61	61	30	++	69	65	60	64	63	60	65	61	69	74	71	72	68	E04	242	210
E05	77	85	80	84	90	75	81	78	82	81	84	82	81	81	83	0	70	++	81	79	84	81	78	84	78	92	95	89	93	90	E05	256	266
E06	79	86	78	82	86	75	80	75	82	79	82	79	80	81	82	0	70	90	++	70	76	72	68	75	71	81	86	79	84	81	E06	288	184
S01	68	78	101	105	72	95	93	144	45	47	34	14	57	200	64	0	54	71	70	++	67	70	65	72	87	75	82	76	79	77	S01	236	223
S02	76	78	82	80	75	74	69	83	70	70	69	62	40	107	75	0	64	87	85	102	++	114	67	77	65	80	85	82	85	81	S02	355	185
S03	61	62	56	62	66	52	59	61	63	58	59	60	60	56	60	1	51	66	66	52	66	++	64	75	77	85	83	79	84	78	S03	218	134
S04	64	73	68	70	74	63	70	64	70	67	70	72	69	68	70	0	60	78	76	61	71	55	++	70	65	81	81	77	78	76	S04	243	204
S06	70	77	74	74	78	70	73	68	75	74	75	75	73	73	75	0	64	82	81	65	77	61	70	++	72	82	88	81	87	83	S06	255	224
W01	116	113	99	154	96	71	91	156	63	85	65	57	68	106	78	1	67	84	85	100	91	61	72	77	++	118	80	77	82	81	W01	312	188
W02	73	82	85	66	88	79	73	67	78	77	76	78	84	80	80	0	69	92	90	69	83	60	78	80	71	++	96	86	93	91	W02	246	158
W03	84	89	83	88	93	78	86	80	88	84	86	87	84	85	87	1	75	96	97	75	88	70	80	88	88	92	++	96	97	95	W03	298	173
W04	74	84	76	80	84	72	80	74	80	79	81	81	81	78	83	1	68	91	89	69	85	63	76	80	85	87	91	++	94	89	W04	254	218
W05	75	87	78	79	86	73	81	72	81	79	81	79	81	79	82	1	68	89	89	68	83	66	75	81	84	88	94	90	++	93	W05	260	227
W06	77	85	77	83	89	75	80	75	81	79	82	81	80	79	83	0	70	91	91	72	82	66	76	82	84	90	97	92	89	++	W06	274	220
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