

file:/gsbifrdatal/16aug/38\_025\_16aug2020\_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	3C147	05h44m12.15	+49d51'37.14"	16/Aug/2020	10:11:20	306.00	130.208	126	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	126

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	++	236	50	4	12	41	64	102	9	148	68	286	48	185	20	7	3	14	3	83	16	11	2	2	2	1	2	1	1	C00	196	497	
C01	219	++	182	1	32	31	47	75	79	94	100	181	66	92	80	70	72	73	62	60	36	56	51	63	70	70	76	73	68	68	C01	223	191
C02	35	59	++	2	52	58	142	163	79	81	161	87	6	39	47	74	80	71	65	28	22	65	52	68	69	74	79	74	72	70	C02	227	193
C03	0	1	1	++	3	2	3	5	4	1	2	8	2	2	0	2	1	0	1	2	1	3	0	0	3	2	0	0	0	1	C03	226	231
C04	12	55	54	2	++	89	92	55	111	77	1	55	84	32	77	78	77	74	63	71	51	83	52	66	66	80	78	77	72	71	C04	270	320
C05	118	141	51	1	19	++	115	66	121	78	32	32	76	16	74	71	76	75	63	81	50	71	45	66	67	74	80	74	69	67	C05	196	192
C06	85	121	78	2	47	183	++	94	140	137	53	79	90	23	73	94	98	96	83	106	57	101	54	90	92	91	103	96	91	85	C06	219	201
C08	188	95	54	3	75	249	57	++	71	47	141	226	99	164	74	88	94	93	78	62	39	78	49	80	86	86	92	88	84	82	C08	187	170
C09	109	133	58	0	94	86	52	173	++	93	33	56	116	71	87	75	80	74	68	114	69	78	56	70	74	79	85	78	73	72	C09	182	140
C10	180	116	43	1	66	226	146	113	51	++	85	121	72	97	83	95	105	100	83	128	69	93	54	94	95	98	105	96	92	90	C10	188	246
C11	83	62	71	1	89	137	52	179	126	66	++	50	10	149	67	84	90	88	74	81	57	56	52	79	80	89	91	83	80	78	C11	194	201
C12	113	93	60	5	58	128	29	229	92	154	125	++	118	235	67	67	72	71	58	71	18	65	39	64	68	71	73	70	67	63	C12	217	110
C13	263	162	89	0	67	91	48	17	93	310	147	59	++	106	103	96	103	100	85	88	63	89	54	92	97	98	102	98	93	90	C13	178	264
C14	98	101	35	2	17	150	46	112	11	244	147	146	357	++	19	1	2	0	2	59	32	16	1	0	1	3	2	1	1	0	C14	180	229
E02	12	49	69	2	71	48	71	83	76	86	65	67	81	14	++	97	103	99	86	88	62	85	55	90	92	100	101	99	92	91	E02	177	201
E03	2	66	75	2	64	54	86	88	72	79	76	76	64	1	100	++	114	108	92	101	63	90	63	98	101	108	108	103	101	99	E03	195	127
E04	6	74	87	2	70	66	99	95	82	95	85	85	73	3	93	102	++	106	96	104	67	97	67	103	108	117	115	113	105	103	E04	197	142
E05	4	78	84	1	75	67	98	97	83	89	86	86	72	1	92	103	124	++	97	103	66	93	61	101	106	112	114	107	102	101	E05	215	200
E06	0	64	76	0	60	55	80	79	66	75	73	71	61	1	79	87	98	97	++	85	56	79	56	84	87	91	94	93	88	83	E06	277	162
S01	79	95	67	1	50	174	165	97	17	154	18	69	60	58	76	85	96	96	80	++	166	68	63	92	89	101	103	95	93	90	S01	240	207
S02	12	40	36	1	35	46	71	12	34	66	33	25	53	31	40	45	50	50	42	133	++	114	21	60	59	67	68	65	62	60	S02	234	264
S03	9	69	79	5	57	65	106	77	64	89	58	65	71	8	82	90	103	104	86	89	18	++	79	87	90	92	98	95	88	86	S03	293	109
S04	6	53	55	1	52	48	59	60	60	51	45	50	41	3	51	63	71	71	60	76	73	65	++	57	67	65	69	66	62	60	S04	280	234
S06	0	66	76	1	65	60	89	85	73	81	80	77	63	1	84	91	104	102	87	84	47	93	63	++	93	103	104	99	94	91	S06	260	233
W01	2	71	74	0	63	51	93	82	66	83	75	75	73	3	85	92	105	104	88	86	45	96	59	93	++	98	109	103	99	94	W01	240	178
W02	0	71	83	1	73	65	92	90	79	87	83	82	70	1	91	99	114	111	91	93	50	99	67	102	104	++	112	107	103	105	W02	242	158
W03	1	76	86	0	73	67	99	94	83	91	85	84	70	1	90	99	115	117	94	92	51	104	71	105	106	114	++	111	108	105	W03	303	185
W04	1	70	80	1	66	59	90	89	72	83	77	77	67	1	88	95	110	105	92	85	48	96	63	97	101	105	110	++	108	98	W04	237	229
W05	3	67	81	2	63	58	91	88	70	84	80	81	69	1	85	98	109	106	91	89	48	97	61	97	100	103	107	74	++	100	W05	228	200
W06	0	69	81	1	68	62	91	87	76	84	79	78	68	0	88	97	109	108	90	91	48	101	66	97	97	107	109	99	108	++	W06	277	199
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