

file:/gsbifrddata/03oct/40\_082\_03oct2021\_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	01h38m56.11	+33d16'11.59"	03/Oct/2021	06:43:11	591.00	130.208	56
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 56

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	++	63	68	4	72	58	66	67	74	70	36	74	63	56	68	66	1	65	68	66	61	59	67	0	78	70	58	78	67	76	C00	240	212
C01	62	++	65	1	66	55	61	61	68	66	34	68	58	52	63	59	1	60	61	60	56	54	61	1	72	65	54	73	62	72	C01	304	247
C02	56	53	++	2	75	61	69	70	80	76	37	76	66	61	71	67	0	68	72	68	65	61	69	0	79	72	63	81	69	78	C02	211	201
C03	1	1	2	++	1	2	2	7	1	0	1	7	0	2	1	9	1	3	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	C03	220	208
C04	69	64	58	1	++	63	69	68	79	75	38	80	68	61	73	67	1	70	72	70	65	62	71	1	83	73	64	82	71	81	C04	297	426
C05	62	57	51	1	62	++	57	59	65	65	31	65	56	49	61	58	0	58	60	57	55	51	60	1	69	60	55	68	58	68	C05	248	220
C06	66	59	57	1	69	57	++	66	75	70	36	72	64	52	69	64	0	65	66	64	58	57	65	0	74	69	53	76	64	75	C06	221	221
C08	70	64	60	4	73	65	68	++	75	70	36	71	64	54	68	65	1	63	66	63	60	58	67	0	77	68	57	77	65	74	C08	288	236
C09	66	61	56	1	70	61	67	++	81	39	84	70	69	76	72	2	72	76	75	68	65	74	0	87	78	62	88	75	85	C09	342	184	
C10	73	68	62	2	75	66	72	77	69	++	37	80	70	65	74	71	1	70	73	71	67	63	73	0	85	77	62	86	71	82	C10	288	219
C11	49	47	43	1	53	44	49	51	48	56	++	40	36	30	37	36	0	35	36	34	33	32	37	0	41	37	30	42	36	41	C11	254	301
C12	71	68	61	7	75	65	72	73	72	78	55	++	71	64	75	70	0	72	73	70	68	65	74	1	86	77	65	86	72	83	C12	289	140
C13	65	59	54	2	66	58	62	68	62	70	48	70	++	58	65	62	0	62	62	61	59	56	64	0	72	65	57	74	62	71	C13	258	280
C14	59	55	50	2	61	52	57	62	55	67	45	64	56	++	57	55	1	56	59	56	55	51	58	0	67	60	51	67	58	66	C14	257	206
E02	69	64	59	2	72	62	67	72	67	76	52	75	66	60	++	66	0	67	69	66	63	60	67	1	79	71	60	81	68	76	E02	229	212
E03	73	64	59	4	74	63	71	75	70	79	54	75	69	62	73	++	2	63	66	62	60	57	65	0	76	67	58	76	64	73	E03	227	214
E04	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	++	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	E04	275	229
E05	56	53	49	2	60	53	56	58	57	63	43	64	56	50	60	60	1	++	66	64	61	56	66	1	76	68	57	77	65	74	E05	283	220
E06	71	64	59	1	74	63	70	72	70	77	52	75	67	61	72	74	0	62	++	66	61	60	67	1	77	70	59	79	66	76	E06	305	239
S01	67	61	58	0	71	60	68	69	66	75	51	73	65	58	70	71	0	57	69	++	58	58	65	0	76	69	58	76	64	75	S01	362	196
S02	52	48	43	0	55	46	50	54	50	58	39	56	51	46	55	56	0	45	55	54	++	55	64	0	72	65	59	73	62	69	S02	315	210
S03	63	58	53	1	65	57	63	65	61	69	46	68	60	54	65	66	0	54	65	64	49	++	60	0	69	61	52	69	58	66	S03	225	187
S04	67	62	56	0	69	60	64	68	64	72	50	72	65	59	68	70	0	57	69	66	54	64	++	1	77	70	61	79	67	75	S04	251	229
S06	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	1	0	0	1	1	0	S06	245	171
W01	78	71	64	0	81	70	75	81	76	85	57	83	73	67	81	82	0	66	80	79	60	71	75	1	++	81	69	90	79	87	W01	267	198
W02	66	60	55	0	69	56	65	68	64	73	49	72	61	58	68	69	1	56	68	66	52	61	66	0	77	++	61	82	70	78	W02	252	171
W03	70	63	56	1	71	61	62	71	62	75	51	74	65	60	71	72	0	59	71	67	55	66	69	0	78	67	++	68	59	66	W03	246	194
W04	78	73	66	0	82	70	77	81	76	85	60	83	74	69	81	82	1	67	81	77	61	73	77	1	89	76	77	++	77	88	W04	250	226
W05	64	58	53	1	67	56	62	64	62	70	47	66	60	56	64	69	0	54	66	63	51	59	63	1	74	62	66	73	++	76	W05	286	225
W06	73	69	61	0	75	66	73	75	72	80	55	80	70	64	76	77	1	62	75	74	56	69	73	2	85	73	74	85	69	++	W06	295	261
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