

file:/gsbifrdatal/01mar/ddtc222\_01mar2022\_band3\_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	3C286	13h32m09.65	+30d23'43.80"	01/Mar/2022	07:56:57	306.00	130.208	108	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	108

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	++	88	39	2	63	51	55	79	78	65	44	55	73	71	61	39	61	56	61	51	45	55	62	52	66	61	68	58	71	48	C00	260	211
C01	63	++	64	1	52	77	66	62	74	85	70	66	69	58	60	45	70	59	50	59	55	58	59	61	70	63	57	65	63	56	C01	293	266
C02	47	73	++	2	42	51	83	57	50	68	49	51	74	44	56	37	66	54	52	52	41	52	50	55	61	48	57	55	57	49	C02	250	207
C03	2	5	3	++	4	1	2	5	2	1	2	8	3	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	C03	225	195	
C04	64	61	48	2	++	84	43	66	74	55	71	53	49	76	63	37	63	52	58	58	44	53	63	53	59	61	67	56	71	47	C04	243	385
C05	79	103	59	1	71	++	64	59	89	89	120	60	34	77	70	43	76	58	54	82	49	61	59	61	69	61	64	61	66	51	C05	257	203
C06	46	45	57	0	55	46	++	62	48	85	55	62	77	49	57	35	57	56	61	62	44	48	54	48	55	65	66	54	66	46	C06	263	194
C08	67	59	46	3	70	71	64	++	53	71	53	64	84	77	64	45	65	63	70	58	52	64	66	58	69	75	78	62	70	59	C08	261	190
C09	60	78	59	2	63	72	70	63	++	50	60	62	47	69	62	44	73	65	58	65	56	51	65	62	66	63	68	67	65	57	C09	281	173
C10	56	88	45	1	63	79	60	74	70	++	72	68	89	53	66	44	70	59	60	60	46	58	58	61	67	63	62	68	70	52	C10	257	245
C11	61	59	39	1	72	89	33	67	55	40	++	63	43	64	59	46	71	56	51	67	47	60	55	56	68	57	56	60	59	53	C11	247	172
C12	55	61	46	11	62	68	45	62	61	57	78	++	66	53	59	47	68	59	50	55	53	61	55	57	70	64	55	64	57	54	C12	217	145
C13	58	66	57	2	66	64	58	73	54	80	62	69	++	51	60	43	68	56	62	28	38	65	60	54	69	58	65	61	68	51	C13	261	236
C14	62	65	47	3	67	58	59	73	65	77	42	54	69	++	62	43	60	52	67	62	52	53	66	51	61	71	71	59	74	52	C14	239	239
E02	61	66	59	4	64	70	60	65	62	69	59	58	65	59	++	42	65	53	55	51	44	55	56	55	68	58	61	59	68	47	E02	229	206
E03	35	48	40	1	39	44	38	45	45	45	47	49	46	41	41	++	56	42	40	41	37	40	37	39	50	44	41	47	40	38	E03	226	150
E04	54	67	63	1	65	74	58	65	73	68	69	68	71	55	64	47	++	68	59	63	50	64	61	65	69	59	68	63	66	57	E04	225	177
E05	53	60	55	2	53	60	57	65	65	59	57	60	58	51	56	43	69	++	54	62	48	47	47	57	63	57	65	58	55	51	E05	236	193
E06	60	52	53	0	64	57	64	74	60	61	55	54	68	66	61	43	64	59	++	60	45	51	57	50	60	59	71	57	66	47	E06	275	195
S01	53	56	54	1	63	55	64	65	74	62	54	63	64	60	57	42	65	66	63	++	205	54	51	55	57	61	69	56	58	50	S01	269	201
S02	51	63	49	1	55	56	53	64	64	49	58	66	52	54	56	43	58	58	56	96	++	47	43	46	53	54	48	53	46	44	S02	384	166
S03	42	47	42	0	46	48	40	53	42	47	49	50	56	41	48	35	51	40	45	42	46	++	56	51	64	53	53	54	55	49	S03	1415	618
S04	52	52	44	0	58	54	49	60	49	51	52	50	58	56	54	36	55	44	55	48	47	41	++	45	61	60	57	53	64	46	S04	276	228
S06	47	60	52	1	53	62	49	59	61	60	56	59	57	48	57	39	65	59	54	57	53	43	41	++	61	52	57	57	55	49	S06	250	220
W01	59	64	63	1	63	56	54	66	67	63	65	71	70	57	67	48	67	63	61	57	64	51	55	60	++	64	62	71	64	59	W01	198	199
W02	54	61	47	1	61	62	65	73	63	61	58	64	60	65	57	44	59	58	60	63	64	43	54	51	59	++	68	62	66	54	W02	237	154
W03	62	57	55	1	70	64	70	78	68	62	59	57	68	66	63	41	67	68	76	72	58	44	53	59	62	64	++	58	70	53	W03	284	180
W04	55	65	56	0	59	63	57	65	68	69	62	67	66	57	62	49	65	61	63	61	66	45	52	59	72	61	62	++	59	53	W04	269	228
W05	65	62	55	0	72	66	67	72	63	67	60	56	71	68	69	44	66	57	68	59	57	46	59	55	61	64	71	63	++	47	W05	282	227
W06	43	54	48	1	49	51	45	60	56	50	54	55	53	47	49	39	57	54	50	53	53	40	42	50	56	53	54	56	46	++	W06	252	221
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