

file:/gsbifrddata/12jan/ddtc161_12jan2021_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	13h32m06.53	+30d24'04.75"	12/Jan/2021	10:21:12	306.00	130.208	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	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	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	++	59	58	4	2	58	57	58	55	57	46	52	64	56	2	61	62	57	47	65	51	57	48	50	54	59	65	55	62	60	C00	246	169
C01	47	++	58	1	0	48	75	61	59	77	66	37	59	65	0	55	63	51	58	61	60	53	55	53	63	54	57	59	64	61	C01	269	215
C02	50	52	++	4	0	52	47	57	9	52	48	56	55	50	2	60	67	60	49	65	54	56	54	46	57	62	56	54	56	61	C02	185	178
C03	1	1	0	++	0	4	3	6	3	2	3	7	4	1	1	2	0	3	1	1	0	6	1	3	1	8	0	4	1	5	C03	220	194
C04	2	2	2	0	++	3	2	1	0	1	0	1	0	1	2	3	4	0	0	1	0	0	1	2	2	2	2	0	1	1	C04	253	302
C05	44	53	62	2	2	++	54	65	47	55	48	53	55	51	1	61	58	56	47	64	54	55	52	47	52	59	57	53	58	57	C05	247	187
C06	54	68	47	2	1	39	++	59	74	80	54	39	48	63	2	53	52	62	50	59	58	56	47	56	51	59	68	60	61	54	C06	240	196
C08	44	60	61	6	1	71	42	++	51	70	51	49	61	68	2	64	64	68	58	65	51	59	50	54	59	62	65	55	59	63	C08	287	192
C09	51	58	37	0	4	53	79	++	55	37	27	37	48	0	44	40	44	35	46	37	44	33	43	40	41	49	43	45	41	C09	553	265	
C10	43	74	59	2	0	46	84	55	61	++	67	39	65	74	4	64	65	62	58	63	73	60	57	61	59	59	70	63	68	56	C10	261	256
C11	37	60	33	1	1	48	50	51	45	50	++	37	62	60	1	53	62	56	52	60	61	50	57	48	57	54	59	61	65	55	C11	237	238
C12	46	55	52	11	1	54	59	62	53	58	45	++	52	47	0	54	51	61	49	57	56	52	47	58	56	61	63	55	58	53	C12	250	140
C13	52	60	60	4	2	63	48	63	52	52	55	63	++	70	2	67	62	61	47	66	58	63	52	57	57	68	68	56	62	58	C13	235	203
C14	44	62	57	2	1	57	53	65	49	69	55	65	68	++	0	57	55	55	56	57	61	53	52	61	53	67	66	59	67	60	C14	230	229
E02	3	4	4	3	1	1	1	3	2	0	2	0	2	0	++	3	1	1	2	2	2	0	0	2	2	1	1	0	1	1	E02	169	245
E03	49	55	60	5	2	62	50	67	52	58	55	56	63	60	4	++	63	63	50	61	51	60	49	52	62	64	61	53	59	59	E03	273	168
E04	48	66	63	2	2	61	51	59	47	62	59	54	61	58	1	70	++	66	56	69	64	60	61	50	70	58	58	61	64	65	E04	242	214
E05	48	57	60	3	1	60	58	69	55	61	54	66	65	56	1	63	64	++	55	69	57	65	52	57	59	62	70	59	59	55	E05	251	263
E06	42	62	52	1	3	52	55	62	43	62	54	57	56	63	2	54	67	64	++	52	52	46	50	51	55	51	56	53	58	57	E06	278	206
S01	51	58	62	2	3	66	56	64	50	60	48	63	64	54	0	59	65	67	52	++	63	70	56	54	62	66	64	61	61	62	S01	231	195
S02	42	62	54	2	1	54	56	52	43	67	61	54	59	64	1	56	63	59	61	57	++	56	57	52	57	61	64	63	65	54	S02	329	173
S03	47	49	55	9	1	60	54	61	50	58	50	60	62	52	1	61	56	69	49	67	59	++	47	52	54	60	60	51	56	54	S03	245	103
S04	42	59	55	1	2	55	47	51	43	56	56	51	53	57	3	53	62	48	56	54	58	50	++	41	57	54	57	54	60	56	S04	304	241
S06	41	51	43	2	1	51	54	55	49	58	48	62	59	62	1	54	48	57	51	54	52	51	42	++	47	55	61	52	58	53	S06	257	236
W01	42	63	59	2	1	50	56	57	49	59	62	50	56	54	0	58	69	60	60	62	64	58	57	48	++	52	60	62	65	65	W01	243	191
W02	48	52	56	5	1	59	55	56	50	59	48	60	66	65	1	58	55	61	51	61	60	61	56	55	53	++	66	56	62	56	W02	247	166
W03	54	58	54	4	2	61	69	65	55	69	58	64	68	68	1	63	60	69	59	63	66	61	60	61	61	66	++	72	71	59	W03	301	190
W04	46	61	54	2	1	56	61	55	49	59	56	60	55	60	0	53	57	59	58	56	66	54	59	54	63	56	76	++	68	65	W04	255	213
W05	46	63	54	1	2	60	63	57	52	62	60	61	62	68	1	59	61	54	60	59	65	55	58	58	63	60	70	66	++	68	W05	283	234
W06	45	63	59	1	2	60	53	62	46	54	57	56	61	60	2	57	58	57	61	59	54	51	55	52	60	55	58	65	62	++	W06	254	231
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