

file:/gsbifrddata/10jul/ddtc104_10jul2020_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	13h32m05.13	+30d24'14.06"	10/Jul/2020	18:54:24	591.00	130.208	116	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	116

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	++	77	43	1	50	49	51	34	53	49	44	17	58	30	54	41	44	52	47	39	40	40	44	53	2	56	45	45	52	55	C00	249	285
C01	62	++	40	1	42	47	48	39	48	42	44	7	57	33	50	38	41	47	43	36	41	38	40	47	2	52	41	44	48	53	C01	260	245
C02	44	58	++	2	70	58	68	66	56	70	51	12	54	64	56	46	49	55	53	45	63	47	47	54	3	64	49	50	59	64	C02	236	195
C03	1	1	0	++	4	1	2	3	2	0	1	4	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	C03	227	215	
C04	56	60	75	1	++	58	63	67	61	66	46	9	53	59	58	44	49	56	53	45	61	50	48	56	12	64	50	49	60	63	C04	325	361
C05	62	60	62	1	68	++	49	67	62	57	57	6	58	59	55	43	46	54	52	45	62	46	46	55	1	62	49	48	59	62	C05	249	223
C06	56	55	59	0	64	52	++	55	54	67	49	11	53	52	54	44	49	55	50	43	52	43	44	58	1	59	43	49	55	62	C06	225	225
C08	103	54	28	0	42	61	44	++	74	61	71	14	63	73	60	46	51	55	54	49	69	52	48	60	1	67	49	52	61	66	C08	297	196
C09	41	32	41	1	42	35	48	++	58	58	3	62	60	59	45	51	56	54	47	59	49	46	60	1	65	46	50	60	65	C09	300	183	
C10	33	48	53	0	61	56	58	30	59	++	52	14	50	59	57	46	51	59	54	47	59	48	48	59	1	61	49	51	61	64	C10	296	230
C11	71	64	65	0	72	65	58	62	28	50	++	10	56	60	50	42	46	53	47	41	59	42	42	53	7	58	44	48	54	60	C11	244	194
C12	12	4	3	3	6	3	11	15	6	5	6	++	2	9	3	3	2	3	3	9	8	6	3	4	1	4	4	3	3	4	C12	303	155
C13	58	46	42	3	48	56	54	74	59	56	48	4	++	55	57	45	48	53	50	41	56	46	44	53	1	64	47	48	57	64	C13	271	216
C14	38	54	64	2	67	63	58	33	55	71	55	3	55	++	54	43	46	50	49	45	63	45	42	52	2	61	45	47	56	59	C14	251	227
E02	50	49	50	0	57	57	53	51	49	55	48	4	56	56	++	42	48	52	51	44	55	44	44	53	0	60	45	45	55	59	E02	271	225
E03	44	41	43	1	46	49	45	45	42	49	44	4	49	46	44	++	38	45	40	33	44	34	35	41	1	46	36	37	43	48	E03	238	189
E04	44	43	43	0	49	49	47	47	45	49	44	4	50	49	48	41	++	48	48	37	47	40	37	46	0	51	38	39	47	51	E04	264	245
E05	49	46	44	1	51	51	50	48	46	54	48	3	50	49	49	43	46	++	54	41	54	43	45	54	0	56	47	47	53	57	E05	300	229
E06	48	44	43	0	53	55	48	50	47	53	43	4	51	52	50	43	48	51	++	39	51	42	41	48	1	54	41	41	50	54	E06	308	208
S01	43	42	41	1	50	50	46	41	44	48	42	2	46	50	45	36	40	41	42	++	43	36	35	42	2	47	36	37	45	48	S01	249	208
S02	40	49	57	2	62	61	53	36	51	64	52	4	52	64	54	46	47	49	50	50	++	48	44	53	1	62	48	49	58	61	S02	305	157
S03	42	43	47	1	54	51	47	45	47	52	43	3	50	53	48	40	42	43	46	42	50	++	38	43	0	51	38	39	47	49	S03	253	161
S04	42	38	38	0	45	45	41	43	37	44	39	3	42	43	41	35	34	41	40	36	41	35	++	43	1	48	41	39	45	48	S04	247	239
S06	52	48	47	2	54	56	56	53	52	57	51	5	52	54	50	41	46	49	48	46	54	45	42	++	2	59	43	50	55	62	S06	265	187
W01	2	3	4	0	10	0	1	1	1	1	8	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	++	1	0	0	1	1	W01	288	198
W02	46	45	45	0	54	56	49	53	48	52	48	4	52	55	52	41	44	44	48	45	51	46	39	51	1	++	51	51	63	65	W02	263	166
W03	53	50	46	0	57	58	50	53	46	57	49	3	56	55	52	45	44	52	49	48	53	47	45	49	0	51	++	43	49	50	W03	267	217
W04	43	42	41	1	47	49	46	45	40	50	44	3	47	46	42	38	38	43	41	37	46	40	37	45	0	42	47	++	50	54	W04	271	235
W05	52	49	50	1	59	60	52	56	53	58	51	2	57	58	54	45	46	49	52	47	58	50	44	55	0	52	56	47	++	63	W05	287	233
W06	52	51	53	0	59	60	57	58	55	61	54	4	60	59	54	48	49	50	51	49	58	53	43	56	0	54	54	51	59	++	W06	270	236
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