

file:/gsbifrdatal/18dec/ddtc153_18dec2020_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m06.34	+30d24'06.01"	18/Dec/2020	11:36:14	591.00	130.208	265	
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	265

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	++	57	9	3	57	55	52	61	58	55	54	54	53	51	56	43	57	54	1	51	52	44	52	48	59	53	1	56	49	52	C00	340	323	
C01	51	++	12	2	60	62	61	62	62	55	58	56	58	55	61	51	58	57	0	56	61	49	57	53	69	62	1	64	53	55	C01	389	353	
C02	41	48	++	17	9	11	9	6	13	8	9	11	10	10	11	9	10	10	2	10	11	8	11	9	13	11	5	12	9	9	C02	9999	301	
C03	2	4	4	++	4	0	2	6	1	3	3	8	4	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	0	2	1	3	2	0	4	1	C03	310	289
C04	59	60	50	3	++	60	55	65	61	58	57	60	62	58	56	53	64	57	2	55	62	45	63	57	68	66	0	61	53	62	C04	443	515	
C05	17	18	15	8	17	++	54	66	59	56	56	60	60	54	58	51	60	58	0	57	56	49	57	53	66	62	2	61	55	56	C05	367	305	
C06	53	62	48	2	57	17	++	58	61	57	58	58	57	56	56	52	60	51	0	53	57	49	60	57	70	62	2	60	53	56	C06	287	303	
C08	57	58	49	2	62	21	56	++	62	64	60	60	61	54	58	56	60	60	0	57	59	49	59	54	69	62	3	60	57	56	C08	426	298	
C09	48	54	43	4	54	15	54	++	56	58	60	61	53	61	51	62	60	1	57	61	47	55	58	67	59	4	64	53	61	C09	466	274		
C10	60	59	44	3	60	21	58	62	54	++	55	62	55	58	54	51	58	51	2	54	53	46	55	55	68	56	0	61	54	55	C10	401	325	
C11	52	56	48	2	57	16	52	58	47	58	++	59	55	51	56	51	61	54	1	55	56	47	57	55	67	60	2	57	53	55	C11	286	243	
C12	57	55	49	7	64	18	55	63	52	60	58	++	58	57	57	52	60	57	4	55	57	49	62	55	72	61	1	60	55	57	C12	424	209	
C13	57	57	43	3	62	17	56	59	55	60	51	56	++	56	54	49	58	55	2	52	59	45	54	53	64	59	2	57	54	54	C13	380	312	
C14	53	58	48	3	60	17	60	55	50	56	52	60	57	++	55	49	57	49	0	51	55	45	56	51	62	57	1	57	50	53	C14	360	332	
E02	53	60	45	2	55	16	53	53	49	52	52	56	52	52	++	46	60	60	1	55	56	47	53	52	65	56	3	59	51	53	E02	388	325	
E03	52	52	42	1	55	17	54	55	49	56	53	56	53	50	54	++	58	51	1	50	51	42	51	48	59	49	3	51	46	43	E03	377	330	
E04	56	63	50	2	63	19	62	58	56	65	56	61	59	62	55	58	++	59	2	57	59	50	62	55	68	59	1	56	49	50	E04	387	336	
E05	51	50	42	2	50	17	46	54	43	52	46	52	48	47	50	50	56	++	1	53	56	45	56	48	63	51	0	51	44	44	E05	431	317	
E06	52	55	43	1	53	15	51	53	46	53	50	55	51	49	53	53	59	52	++	5	0	0	1	3	1	4	2	2	0	0	E06	484	351	
S01	13	17	13	1	15	4	15	17	11	14	14	13	12	15	15	19	21	14	13	++	54	44	55	51	67	58	1	57	52	55	S01	355	278	
S02	53	60	43	1	58	16	56	59	48	54	52	55	58	57	56	51	58	49	52	15	++	48	55	53	66	59	3	58	51	55	S02	427	212	
S03	46	50	39	1	51	15	48	48	45	45	49	48	48	46	45	49	52	43	49	13	53	++	46	44	52	48	3	45	44	44	S03	299	203	
S04	52	51	43	4	58	15	51	56	47	55	53	55	54	52	53	53	57	48	50	16	51	44	++	54	65	58	1	55	51	51	S04	358	333	
S06	50	57	45	0	57	18	62	54	53	58	52	52	54	54	47	54	62	46	51	13	53	48	53	++	60	54	1	57	47	46	S06	369	256	
W01	59	64	51	1	64	21	60	62	56	63	60	64	60	60	56	59	64	51	53	18	60	55	60	60	++	69	4	72	66	69	W01	442	280	
W02	52	53	45	3	57	18	53	57	52	54	55	52	52	52	49	50	57	43	46	15	54	46	49	52	58	++	1	61	59	63	W02	391	252	
W03	0	2	3	0	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	0	2	3	1	4	0	1	1	1	++	5	2	1	W03	339	293
W04	58	61	47	1	59	19	59	58	53	65	59	58	56	58	55	52	58	45	45	14	57	46	53	54	67	56	4	++	64	71	W04	376	333	
W05	49	53	42	1	53	16	52	51	45	53	50	50	51	50	46	49	47	40	40	14	50	41	48	46	56	52	2	61	++	68	W05	407	328	
W06	46	57	44	2	54	18	53	56	50	53	50	52	56	49	44	45	51	37	39	11	50	42	48	48	61	51	1	65	56	++	W06	410	362	
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	