

file:/gsbifrdatal/25jan/ddtc252_25jan2023_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	13h32m12.15	+30d23'27.15"	25/Jan/2023	03:31:52	591.00	130.208	281	
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	281

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	++	40	56	55	60	59	44	63	61	60	54	60	56	50	56	58	52	51	48	63	49	53	53	52	62	60	36	62	45	59	C00	384	285
C01	39	++	37	36	41	39	28	37	38	38	36	39	34	33	38	38	37	33	36	40	33	33	36	33	41	41	25	40	32	37	C01	413	343
C02	56	35	++	56	64	65	44	63	66	62	60	60	58	56	65	66	60	51	55	67	56	58	60	57	64	65	43	67	55	64	C02	299	287
C03	53	30	50	++	63	60	43	68	66	61	53	62	58	51	61	63	56	50	54	61	55	58	54	51	65	63	42	65	47	61	C03	418	372
C04	66	41	63	56	++	68	49	65	70	67	59	65	63	56	62	63	60	50	56	71	59	54	61	61	70	65	46	68	55	66	C04	391	330
C05	65	45	63	59	67	++	46	65	65	66	60	65	55	57	64	65	56	60	55	67	53	56	59	58	68	68	41	69	54	64	C05	352	308
C06	55	37	53	48	53	58	++	50	45	68	41	48	47	60	46	46	43	38	37	51	43	39	43	44	50	47	28	48	38	50	C06	429	336
C08	62	38	53	53	59	65	59	++	67	70	62	67	64	56	65	67	62	57	53	68	60	62	61	59	70	69	46	70	54	65	C08	402	289
C09	53	34	55	48	55	57	53	++	64	64	65	64	65	54	55	64	65	59	50	56	70	55	58	61	63	65	69	39	65	53	C09	466	249
C10	65	43	63	60	69	68	61	66	55	++	60	69	61	25	64	62	65	54	59	70	59	57	58	63	68	67	49	68	55	67	C10	438	310
C11	57	36	52	52	58	59	50	55	51	62	++	56	56	50	61	57	61	47	53	61	53	55	56	57	60	65	39	61	53	60	C11	287	224
C12	64	36	58	59	60	69	56	67	55	69	53	++	63	53	63	63	62	54	52	70	58	54	57	58	70	65	43	70	52	64	C12	345	202
C13	60	37	56	55	57	62	55	62	50	67	57	62	++	47	58	58	52	48	47	63	53	53	54	64	64	60	42	64	48	60	C13	361	323
C14	59	35	54	51	57	63	49	59	51	62	53	56	58	++	51	51	51	42	46	56	47	48	51	48	61	58	34	57	45	52	C14	390	275
E02	59	35	59	54	62	66	54	60	54	61	58	62	55	54	++	65	64	56	60	66	58	57	55	50	64	59	43	64	49	58	E02	364	323
E03	68	42	62	59	67	70	58	64	59	69	57	70	62	65	71	++	63	60	62	65	55	56	56	53	66	60	41	63	49	57	E03	332	289
E04	61	39	58	55	63	66	56	62	56	68	60	62	58	58	67	72	++	60	67	61	53	56	55	55	60	60	36	58	46	50	E04	374	329
E05	48	32	46	44	47	58	47	51	42	51	45	53	45	47	56	63	61	++	61	54	44	48	45	43	55	49	33	53	40	43	E05	341	307
E06	57	36	55	54	58	62	48	59	50	59	51	56	52	54	63	69	74	66	++	56	48	48	47	47	55	55	35	51	43	47	E06	364	339
S01	63	39	56	57	63	68	61	64	61	69	57	68	63	60	62	66	63	49	58	++	59	57	60	59	71	65	42	72	56	65	S01	340	286
S02	55	37	56	52	59	61	48	63	52	65	51	60	53	57	59	58	55	46	53	56	++	49	54	49	59	58	43	63	50	56	S02	438	286
S03	52	35	56	51	56	54	50	55	49	62	55	57	55	54	54	57	57	40	51	55	55	++	56	53	57	57	43	58	50	57	S03	320	155
S04	50	34	51	47	58	56	48	56	50	60	53	55	55	54	54	57	56	44	49	53	53	55	++	54	62	63	43	59	50	58	S04	362	233
S06	54	34	56	50	57	59	56	57	53	63	54	55	53	53	52	57	56	46	47	59	53	54	56	++	58	61	35	62	55	63	S06	344	263
W01	66	40	60	58	65	76	62	70	58	69	58	70	63	64	63	71	62	54	57	67	64	61	60	63	++	65	47	77	58	66	W01	354	275
W02	56	38	56	53	59	66	50	57	53	65	56	59	55	58	55	59	58	45	50	61	57	56	55	55	64	++	44	68	56	66	W02	356	246
W03	52	29	47	48	54	56	48	56	43	58	47	51	56	51	51	54	48	40	43	52	56	49	50	43	57	55	++	47	40	44	W03	372	283
W04	67	37	65	61	69	71	60	64	58	70	58	67	63	61	62	71	60	47	54	70	62	62	57	66	70	63	57	++	62	75	W04	377	332
W05	49	33	48	44	50	54	45	49	44	58	51	48	49	49	46	54	51	36	40	52	49	49	50	51	55	51	46	59	++	++	W05	492	344
W06	57	33	55	52	61	62	58	61	57	66	54	62	57	55	56	62	53	41	45	61	55	54	55	59	66	58	52	78	53	++	W06	391	366
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