

file:/gsbifrddata/19aug/ddtc015_19aug2018_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	13h31m59.88	+30d24'48.99"	19/Aug/2018	16:18:25	591.00	130.208	233	
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	233

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	++	62	46	54	59	52	55	56	55	63	53	58	52	53	52	41	55	39	44	44	1	51	51	51	52	55	55	54	49	31	C00	351	349
C01	50	++	42	65	69	40	70	62	50	62	54	68	57	67	56	43	54	38	44	47	6	48	56	50	47	60	57	58	51	35	C01	419	361
C02	49	50	++	50	27	83	66	59	72	62	53	47	53	41	58	46	56	36	45	48	0	51	53	50	67	56	55	58	51	34	C02	325	308
C03	38	57	24	++	70	53	67	66	58	59	52	59	53	60	57	42	55	38	44	49	3	52	56	54	56	60	58	57	56	35	C03	368	349
C04	55	46	54	111	++	26	49	60	48	53	74	72	83	107	56	41	53	34	42	46	7	51	54	53	39	62	56	55	52	33	C04	447	510
C05	62	47	70	67	113	++	60	60	71	65	53	50	52	42	56	46	56	36	47	47	1	51	59	52	70	56	57	57	55	36	C05	356	324
C06	51	42	63	30	48	42	++	63	60	68	46	59	43	65	54	43	55	37	41	45	0	52	53	58	61	57	58	59	53	32	C06	335	321
C08	55	56	66	43	49	59	47	++	65	64	62	64	62	55	60	48	61	40	48	53	1	57	61	57	60	66	60	61	56	35	C08	408	291
C09	57	67	44	62	57	60	31	62	++	60	58	52	61	44	59	46	57	36	48	53	1	55	56	58	63	63	59	57	55	39	C09	450	268
C10	58	57	52	52	46	45	52	57	61	++	59	63	53	62	61	49	57	36	44	49	2	57	57	54	64	64	61	64	58	36	C10	376	311
C11	49	49	58	29	5	36	57	51	42	62	++	61	71	28	51	43	52	33	41	44	4	48	51	48	60	55	55	56	48	30	C11	353	283
C12	52	55	57	44	63	55	62	56	45	53	57	++	59	60	53	46	53	36	44	46	3	50	56	55	53	59	58	57	53	33	C12	394	266
C13	54	50	55	44	74	64	56	53	52	55	45	61	++	53	54	44	52	34	40	46	1	50	51	44	66	56	53	56	49	33	C13	412	390
C14	58	54	57	58	86	83	29	64	77	61	26	47	59	++	52	40	49	31	39	43	3	48	49	49	24	57	51	52	50	32	C14	329	304
E02	53	54	58	43	52	56	52	56	54	54	48	52	53	56	++	45	59	39	50	48	2	50	53	49	55	59	51	53	45	31	E02	377	324
E03	42	43	46	31	39	44	40	45	41	46	40	41	41	40	44	++	48	33	40	36	2	38	40	37	41	40	41	43	34	23	E03	430	387
E04	54	57	59	45	52	56	50	59	54	56	51	53	55	55	60	51	++	44	59	46	2	49	51	47	48	53	46	44	43	24	E04	380	325
E05	49	50	48	38	44	46	47	48	47	47	43	47	47	45	52	44	61	++	41	31	0	34	34	30	36	31	32	31	25	12	E05	404	324
E06	46	46	50	34	43	46	41	50	47	47	39	42	44	47	51	42	62	58	++	39	1	39	41	38	40	42	35	35	30	16	E06	432	293
S01	49	44	47	37	49	51	42	49	46	44	41	47	46	51	46	34	49	41	42	++	1	38	35	40	48	49	46	48	42	28	S01	359	294
S02	1	1	2	1	5	0	2	2	2	0	4	1	1	2	0	1	2	2	2	2	++	1	2	2	3	2	2	0	0	1	S02	359	291
S03	49	46	51	38	50	51	48	49	48	52	46	44	51	51	51	37	51	43	43	47	2	++	45	44	47	51	50	50	47	30	S03	333	240
S04	46	49	51	41	47	51	42	52	49	50	42	51	47	47	50	38	50	41	40	21	2	55	++	49	53	57	52	52	51	32	S04	379	298
S06	54	52	57	40	53	61	52	58	62	54	48	56	52	57	52	43	54	41	45	47	1	50	48	++	48	52	50	50	47	29	S06	333	300
W01	56	62	54	71	117	61	48	61	61	54	50	53	54	66	57	40	52	46	44	49	3	51	49	55	++	53	55	55	53	34	W01	378	246
W02	52	51	55	45	51	52	47	57	54	54	46	49	50	55	53	39	50	39	40	44	1	48	47	51	58	++	58	61	60	39	W02	363	241
W03	58	57	56	43	57	57	55	57	52	58	53	57	55	55	52	39	48	41	34	50	1	50	49	55	59	56	++	66	62	39	W03	332	280
W04	53	53	57	42	51	54	51	53	51	57	51	56	55	56	49	40	46	39	36	45	1	49	46	54	55	54	61	++	63	42	W04	356	263
W05	50	50	52	42	50	54	47	52	51	54	47	53	50	53	46	33	40	33	30	44	1	45	43	53	55	54	59	60	++	43	W05	411	325
W06	31	31	31	24	31	33	30	33	31	32	30	31	31	32	29	19	22	18	16	27	0	25	26	31	34	34	37	40	38	++	W06	358	310
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