

file:/gsbifrdatal/22jul/ddtc015_22jul2018_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	13h31m59.67	+30d24'50.40"	22/Jul/2018	22:10:32	591.00	130.208	223	
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	223

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	53	56	56	53	54	55	57	63	48	56	53	50	57	41	59	33	48	45	48	1	53	39	60	56	57	56	51	40	C00	355	355
C01	59	++	62	62	63	62	58	63	63	66	57	63	55	55	57	49	64	37	54	53	55	1	57	43	64	62	62	60	58	42	C01	432	363
C02	59	64	++	57	63	63	60	61	64	69	58	62	54	55	57	48	62	35	51	50	50	1	56	44	66	57	62	61	55	43	C02	338	292
C03	49	54	55	++	60	57	57	62	60	65	59	61	56	54	56	46	63	35	52	50	50	1	56	44	64	61	61	60	56	42	C03	370	344
C04	58	61	62	52	++	67	61	64	65	66	60	62	57	57	55	47	65	38	56	51	54	0	59	47	66	63	66	64	57	45	C04	424	459
C05	57	62	63	54	68	++	59	63	60	65	62	58	54	57	55	45	63	37	53	47	51	2	59	42	62	62	63	63	56	46	C05	375	331
C06	55	53	61	49	56	54	++	61	61	66	53	62	59	49	56	46	61	35	52	49	47	1	54	46	63	58	62	62	55	43	C06	333	321
C08	56	62	59	53	57	59	59	++	69	64	59	62	60	55	60	49	67	39	53	52	52	0	60	47	68	66	67	64	61	46	C08	402	284
C09	55	55	60	48	58	56	60	++	66	57	62	59	57	59	45	64	39	55	50	54	0	58	52	68	64	62	62	56	44	C09	445	291	
C10	62	65	68	55	65	69	59	60	60	++	57	68	60	56	65	49	67	39	57	53	54	0	60	47	70	63	64	63	57	46	C10	395	300
C11	49	52	52	50	56	56	50	53	51	54	++	55	53	53	52	44	58	36	50	47	51	0	54	42	57	56	59	57	52	42	C11	459	269
C12	59	60	65	50	57	65	55	58	56	68	49	++	58	55	57	47	64	37	52	49	50	1	59	45	61	61	64	59	58	42	C12	409	228
C13	51	56	56	49	59	56	54	54	54	59	50	51	++	49	53	43	58	33	48	46	47	1	54	43	60	56	59	56	48	40	C13	434	394
C14	55	59	58	52	62	59	51	58	55	63	52	57	53	++	52	41	55	32	48	45	47	1	53	42	59	55	55	55	50	39	C14	334	310
E02	57	61	57	51	56	56	51	60	55	62	51	55	53	55	++	43	62	35	51	50	49	0	56	44	63	60	56	56	54	40	E02	369	332
E03	49	53	53	49	49	53	49	52	51	55	46	52	48	50	51	++	52	28	41	39	39	2	44	33	47	45	45	45	41	31	E03	328	257
E04	61	67	66	57	64	65	58	67	60	68	59	64	60	60	62	59	++	39	58	54	54	0	62	48	64	64	63	59	57	40	E04	386	324
E05	46	49	51	44	50	52	46	52	50	52	44	47	44	49	49	44	58	++	36	30	32	0	36	28	37	36	34	36	30	24	E05	396	321
E06	51	53	57	48	56	58	51	57	56	58	53	53	51	56	56	48	64	54	++	43	45	1	51	49	56	53	53	46	37	E06	446	314	
S01	47	48	49	45	48	51	46	49	45	51	43	48	46	49	47	43	54	42	43	++	42	1	48	35	52	49	52	46	48	35	S01	368	293
S02	44	45	44	39	47	46	43	45	48	45	42	41	41	44	45	39	48	37	45	66	++	0	47	37	53	50	50	46	35	S02	408	275	
S03	0	2	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	2	1	2	0	2	0	1	2	1	++	1	2	1	1	1	0	1	2	S03	296	216
S04	49	49	54	45	53	54	46	52	50	54	47	50	48	50	45	44	58	47	48	42	37	2	++	42	62	58	59	53	50	40	S04	374	333
S06	50	52	54	46	54	54	51	52	53	54	48	48	50	50	50	46	56	47	56	42	38	1	47	++	46	45	46	47	41	33	S06	327	314
W01	61	64	66	55	67	67	60	66	64	70	54	61	61	66	60	54	67	55	60	53	47	0	56	55	++	66	67	65	60	47	W01	354	289
W02	50	56	57	49	59	60	51	56	56	57	48	54	54	55	54	47	59	49	51	47	43	0	48	47	63	++	66	64	59	48	W02	373	248
W03	57	61	66	53	62	64	57	63	58	63	56	61	58	62	57	54	66	52	56	50	45	0	53	51	69	62	++	66	62	48	W03	364	300
W04	54	58	60	48	60	59	55	59	57	61	54	55	56	57	54	49	58	48	55	44	42	1	47	51	64	59	65	++	62	52	W04	339	255
W05	54	58	57	49	55	56	52	57	53	58	50	54	52	53	54	47	59	41	48	45	37	0	46	45	58	53	63	62	++	49	W05	417	329
W06	39	37	43	35	41	41	39	39	41	39	37	38	36	40	37	35	39	32	36	33	28	1	32	38	45	40	46	48	47	++	W06	347	330
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