

file:/gsbifrdatal/02aug/ddtb176_02aug2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m51.44	+30d25'45.14"	02/Aug/2015	20:05:36	591.00	130.208	57	
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	57

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	++	44	50	38	53	46	61	43	50	63	41	55	47	50	1	45	50	48	44	53	45	56	48	45	39	42	0	41	36	43	C00	356	325
C01	46	++	45	39	51	49	55	44	51	61	38	53	43	51	0	44	51	46	41	51	46	54	45	45	40	38	1	42	35	43	C01	288	341
C02	50	49	++	38	53	45	61	47	49	60	39	59	46	51	1	45	52	47	44	52	47	58	47	46	40	42	0	42	38	43	C02	286	244
C03	39	44	41	++	40	40	46	40	42	54	33	46	38	43	0	38	43	39	34	44	39	47	41	37	33	34	1	36	31	38	C03	396	298
C04	50	53	55	44	++	49	64	49	56	71	46	61	52	55	1	50	54	51	47	59	50	61	53	49	42	43	0	46	42	50	C04	411	311
C05	44	53	49	42	49	++	61	40	56	64	37	52	44	50	0	42	48	45	39	48	44	53	46	42	39	39	1	41	34	42	C05	415	288
C06	57	62	65	48	62	60	++	54	71	79	49	67	57	62	0	54	63	59	52	63	56	69	57	55	50	52	0	52	45	52	C06	399	353
C08	43	49	48	43	52	42	53	++	46	60	38	56	43	50	0	41	49	45	40	48	44	54	45	44	37	36	1	42	34	41	C08	408	395
C09	51	60	54	47	56	59	71	53	++	69	43	58	48	53	0	47	56	49	45	56	51	61	51	49	42	43	0	46	40	46	C09	408	339
C10	59	63	64	57	70	63	74	62	68	++	53	74	61	67	0	58	67	63	54	70	60	73	66	59	53	53	0	57	48	60	C10	499	420
C11	40	42	42	36	45	38	49	41	45	54	++	47	37	42	0	38	43	40	35	44	38	47	40	36	33	34	0	35	31	37	C11	399	440
C12	55	59	59	49	61	55	67	61	63	73	46	++	56	61	0	50	60	57	52	62	54	67	56	55	45	48	0	50	43	51	C12	377	365
C13	43	46	49	41	52	45	56	47	49	61	38	55	++	47	0	42	49	47	41	51	43	53	46	45	36	39	0	41	35	44	C13	322	335
C14	49	54	51	43	55	50	59	52	56	67	41	59	47	++	0	46	55	49	44	56	51	59	51	50	43	42	0	47	38	47	C14	331	266
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	++	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	E02	319	339
E03	43	47	47	41	51	42	53	44	48	59	39	52	42	45	1	++	51	48	42	51	43	53	45	41	36	37	0	37	31	39	E03	386	338
E04	50	54	56	47	56	51	62	53	59	68	44	61	50	55	0	53	++	58	55	56	51	62	50	50	42	41	0	40	35	39	E04	355	351
E05	46	47	50	42	50	46	56	47	50	62	41	57	47	48	0	48	59	++	51	53	45	58	50	47	38	39	0	37	30	35	E05	405	287
E06	41	43	46	37	46	41	54	43	47	55	38	53	41	44	1	45	57	52	++	47	41	54	44	42	34	34	0	32	26	29	E06	198	208
S01	52	53	54	49	59	50	63	54	58	70	48	62	53	56	0	53	59	54	50	++	49	64	52	50	42	42	0	46	40	48	S01	355	346
S02	43	49	49	42	50	45	56	47	53	60	40	52	42	49	0	44	53	45	42	52	++	55	44	44	38	38	0	41	34	41	S02	327	356
S03	53	57	59	49	59	53	66	57	63	71	47	67	54	58	0	52	64	56	53	62	55	++	56	55	44	47	0	48	43	49	S03	432	349
S04	47	51	51	45	54	49	59	50	53	68	44	59	48	53	0	48	54	52	47	57	47	57	++	44	41	40	0	43	33	42	S04	394	361
S06	46	47	50	41	50	46	56	48	53	61	38	56	46	50	0	43	52	48	44	52	47	56	51	++	34	38	0	39	33	38	S06	388	305
W01	36	39	39	33	41	37	46	38	41	49	32	43	35	40	0	35	41	35	32	40	37	42	39	36	++	35	0	38	31	37	W01	489	357
W02	33	34	36	30	39	33	40	34	37	44	28	41	34	35	0	31	35	33	29	38	32	39	34	33	28	++	0	38	33	40	W02	489	493
W03	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	388	275
W04	40	45	44	40	46	42	51	44	48	58	38	49	41	48	0	37	42	36	33	47	42	48	43	40	36	32	0	++	38	48	W04	448	316
W05	34	35	39	32	40	34	44	36	40	48	32	42	36	38	1	31	36	29	27	40	34	43	35	34	28	28	0	39	++	43	W05	301	305
W06	42	45	46	42	51	43	53	44	48	61	39	52	44	48	0	41	40	35	31	50	43	49	43	40	37	36	1	50	44	++	W06	226	231
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