

file:/gsbifrdatal/05dec/ddtb252_05dec2016.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	3C147	05h43m54.93	+49d51'31.96"	05/Dec/2016	02:44:21	591.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	39

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	++	91	105	87	98	97	105	78	109	110	99	0	107	100	103	93	105	53	98	97	95	97	98	93	103	104	69	94	97	97	C00	355	331
C01	97	++	90	76	85	82	87	66	92	96	84	0	93	87	89	80	89	45	84	86	83	83	83	79	87	89	57	82	85	83	C01	361	345
C02	104	88	++	88	100	95	101	78	107	111	97	0	108	99	103	92	102	51	96	98	95	97	96	91	101	102	66	95	97	96	C02	384	317
C03	91	77	82	++	82	79	82	65	89	93	79	0	87	81	85	77	86	42	80	81	80	81	79	75	84	85	54	80	82	81	C03	375	371
C04	102	89	95	84	++	89	95	73	101	105	93	0	101	95	99	89	97	49	92	95	92	95	91	88	97	97	62	90	94	91	C04	432	435
C05	102	84	90	78	90	++	96	72	99	101	89	1	98	91	95	85	94	48	88	90	86	89	89	85	92	94	63	87	89	87	C05	309	315
C06	112	91	100	86	96	95	++	76	105	108	97	0	104	96	100	89	100	53	93	94	92	95	95	90	98	100	68	92	95	96	C06	356	313
C08	86	75	78	69	78	76	82	++	79	83	72	2	78	74	78	69	76	38	73	72	69	72	72	69	76	76	50	71	73	71	C08	317	272
C09	111	95	101	90	102	95	105	85	++	111	99	0	108	102	107	95	105	53	99	100	97	101	99	94	104	104	67	98	99	98	C09	393	720
C10	116	99	106	93	105	102	110	89	113	++	102	1	111	106	110	97	109	56	103	104	99	105	103	97	108	108	69	101	102	103	C10	352	333
C11	104	86	93	80	92	91	98	77	99	104	++	0	96	91	95	85	96	48	89	89	87	91	89	85	94	96	64	90	91	91	C11	338	308
C12	1	1	1	0	1	0	0	3	2	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C12	1536	706
C13	111	94	101	89	101	97	105	83	108	112	97	0	++	103	106	95	105	52	97	100	96	100	98	94	103	105	70	98	101	100	C13	255	208
C14	105	91	95	87	96	92	99	80	102	107	93	1	101	++	100	89	97	50	91	94	91	93	92	89	98	98	64	92	93	92	C14	290	305
E02	109	93	98	88	99	95	104	82	107	111	97	2	106	101	++	94	103	54	100	97	93	97	96	92	102	99	64	92	94	90	E02	405	322
E03	91	80	84	75	86	80	86	71	91	95	81	0	89	86	91	++	96	49	92	88	85	87	87	82	91	88	57	82	81	79	E03	375	270
E04	111	94	101	88	101	96	105	83	108	112	98	0	106	101	109	94	++	56	107	96	92	98	96	90	98	98	62	88	88	84	E04	360	324
E05	66	56	60	52	60	57	62	49	64	66	59	0	62	61	65	57	71	++	56	48	47	49	49	45	49	49	31	43	44	41	E05	408	333
E06	104	89	96	83	96	90	98	78	103	106	91	1	100	96	105	93	114	70	++	91	87	91	90	86	92	90	56	79	78	73	E06	392	288
S01	100	89	94	82	95	90	97	77	100	104	91	1	99	95	99	86	100	59	95	++	89	94	91	86	95	96	62	89	90	90	S01	351	298
S02	101	89	93	81	95	89	96	78	99	105	91	1	100	94	98	84	98	59	93	94	++	89	87	84	91	93	59	86	89	87	S02	417	315
S03	105	91	96	84	97	92	99	79	104	109	94	1	103	98	103	87	103	61	99	95	95	++	90	87	94	94	62	88	90	89	S03	335	295
S04	102	87	92	80	92	89	97	78	98	103	90	0	99	93	97	83	99	59	93	90	90	95	++	86	93	93	61	86	87	86	S04	333	241
S06	104	87	91	82	94	89	96	78	102	105	92	0	99	94	99	85	100	59	95	93	93	98	91	++	90	89	58	83	84	83	S06	348	256
W01	112	97	102	91	104	97	106	86	111	114	100	1	111	105	108	93	108	63	101	103	101	105	100	102	++	99	66	94	97	96	W01	378	308
W02	104	90	95	83	96	91	100	79	102	107	93	0	101	97	98	83	99	58	90	94	95	97	91	92	103	++	68	95	99	100	W02	345	246
W03	81	64	70	61	68	70	78	58	74	78	72	0	77	72	72	59	72	40	64	68	69	70	67	68	77	73	++	64	67	68	W03	359	272
W04	99	86	90	81	93	87	95	75	99	103	90	1	99	94	94	79	90	53	81	90	90	92	88	88	101	95	71	++	97	99	W04	342	271
W05	100	86	91	83	92	88	96	75	99	103	90	2	99	94	93	79	90	52	80	90	91	93	88	89	102	97	75	98	++	104	W05	391	341
W06	96	82	88	77	89	84	93	72	93	98	87	1	95	91	88	72	83	47	73	86	87	89	83	84	98	94	74	95	99	++	W06	343	308
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