

file:/gsbifrddata/26nov/ddtb247_26nov2016.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	05h43m54.82	+49d51'31.93"	26/Nov/2016	03:59:01	306.00	130.208	119	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	119

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	++	130	61	106	111	141	119	124	118	115	108	108	118	108	109	112	114	101	110	116	121	110	112	90	112	118	118	111	109	99	C00	364	360
C01	123	++	53	111	108	135	110	121	119	111	101	110	112	113	109	113	114	101	108	115	115	112	110	89	107	115	118	108	112	98	C01	360	393
C02	60	62	++	44	46	60	54	54	47	48	43	45	50	46	45	48	47	42	45	49	52	47	47	39	49	47	50	47	45	42	C02	246	188
C03	121	110	52	++	106	114	101	113	108	105	106	115	107	107	100	103	107	93	102	108	110	106	106	83	108	110	110	100	102	92	C03	355	331
C04	123	117	58	111	++	117	116	117	106	111	115	118	114	110	102	106	109	98	106	112	111	103	109	87	106	112	112	106	105	94	C04	408	429
C05	134	133	65	116	121	++	126	134	121	118	110	121	125	118	118	123	122	107	118	122	130	119	120	98	120	128	131	116	118	105	C05	336	290
C06	128	118	55	115	117	123	++	130	102	125	125	120	118	109	110	116	115	101	113	125	121	112	116	92	113	117	119	115	114	98	C06	387	308
C08	125	131	62	117	119	132	126	++	112	123	119	122	123	112	111	117	118	105	113	121	122	116	116	96	113	123	128	114	115	103	C08	338	291
C09	121	126	60	107	113	128	112	122	++	102	101	115	109	106	103	104	110	96	104	110	115	109	106	87	102	111	115	101	105	94	C09	384	300
C10	126	123	54	123	115	117	126	127	107	++	114	116	117	107	107	114	115	97	105	118	111	108	109	87	110	115	119	109	109	98	C10	342	340
C11	111	98	48	98	99	106	107	109	94	104	++	117	111	111	103	105	108	98	107	118	115	108	110	88	107	107	112	107	104	92	C11	369	302
C12	127	121	56	113	117	134	123	132	117	117	100	++	117	123	112	116	118	101	112	121	125	113	111	95	108	122	123	110	114	100	C12	377	308
C13	128	117	55	121	115	122	122	125	113	129	105	116	++	101	107	108	113	97	106	112	115	108	106	91	108	117	118	108	109	97	C13	336	332
C14	123	118	59	111	113	125	119	122	108	121	99	120	112	++	104	110	111	97	108	117	115	106	112	90	110	109	117	110	108	94	C14	337	305
E02	118	112	52	112	108	117	117	117	107	121	95	116	113	108	++	110	104	93	102	110	110	104	101	84	100	108	108	102	102	88	E02	392	398
E03	116	113	54	109	109	116	116	115	106	120	90	113	111	112	113	++	112	98	106	116	114	107	109	89	106	112	111	104	105	93	E03	384	251
E04	124	118	54	114	113	120	123	123	112	125	100	120	121	114	113	114	++	96	109	117	116	109	108	89	107	115	116	103	103	92	E04	423	433
E05	109	102	49	103	102	104	106	107	98	105	90	102	104	101	100	98	103	++	101	104	102	95	97	78	93	99	98	89	91	79	E05	408	295
E06	117	110	53	108	107	116	116	115	103	116	99	110	111	109	106	106	112	102	++	114	109	103	108	86	105	106	111	100	101	87	E06	435	293
S01	122	113	56	113	111	119	124	120	108	124	105	118	114	117	115	114	118	102	114	++	120	111	115	94	114	115	118	112	114	95	S01	330	276
S02	124	115	55	116	113	125	122	123	114	118	101	122	120	116	113	113	119	103	108	116	++	115	113	96	109	118	120	108	113	97	S02	415	287
S03	118	111	53	110	105	117	113	119	109	116	94	113	113	107	107	106	113	97	104	108	112	++	100	90	104	112	111	100	103	93	S03	362	236
S04	114	111	53	107	110	114	115	113	105	110	93	106	108	110	105	105	109	96	104	108	109	102	++	81	108	107	113	107	107	92	S04	412	331
S06	102	93	46	95	93	101	101	104	91	101	90	101	101	94	95	94	98	86	94	101	100	90	84	++	86	90	93	83	85	75	S06	356	219
W01	119	113	57	119	115	119	119	116	108	122	94	111	115	118	110	110	115	97	107	117	115	107	112	92	++	109	111	105	107	91	W01	400	291
W02	120	115	54	116	112	122	119	122	112	120	95	119	119	112	111	111	117	99	106	111	116	112	103	96	112	++	120	108	110	99	W02	351	226
W03	122	116	55	114	110	122	119	123	110	125	104	118	122	115	110	107	116	98	108	115	117	109	108	98	111	116	++	112	117	102	W03	303	127
W04	109	103	50	99	101	107	110	107	97	109	86	104	105	108	99	100	101	88	96	104	103	96	100	84	103	102	104	++	109	93	W04	363	281
W05	116	114	55	112	109	115	119	117	110	118	95	113	114	112	108	106	110	96	103	115	114	108	108	93	113	112	114	102	++	102	W05	385	344
W06	103	99	46	96	96	102	100	102	92	104	85	99	98	95	91	90	95	81	86	96	96	93	89	81	95	96	102	88	102	++	W06	337	284
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