

file:/gsbifrddata/18jun/ddtc066_18jun2019_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	3C147	05h44m06.73	+49d51'35.53"	18/Jun/2019	09:05:59	306.00	130.208	75	
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	75

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	++	105	96	96	102	92	105	113	111	104	100	95	74	106	102	97	100	99	99	101	95	92	87	94	103	98	97	94	110	94	C00	550	1104	
C01	102	++	100	102	104	95	108	109	105	106	106	95	72	109	104	102	108	98	101	103	95	95	90	98	108	93	101	94	105	95	C01	1100	1191	
C02	98	100	++	89	94	83	98	98	94	95	95	86	67	99	90	89	96	88	90	92	86	84	78	87	95	83	90	89	99	83	C02	1125	868	
C03	102	104	97	++	92	84	100	100	98	98	91	90	64	98	89	89	97	89	90	94	89	85	79	87	93	86	90	88	97	84	C03	1477	1166	
C04	102	102	98	98	++	86	101	110	108	104	100	91	69	99	98	94	102	99	97	101	95	94	84	91	100	96	97	98	103	90	C04	819	932	
C05	96	94	91	92	94	++	97	96	97	93	89	88	62	95	87	86	93	85	88	90	89	82	77	87	89	81	88	81	93	81	C05	1409	1159	
C06	100	103	102	102	102	97	++	111	105	102	107	99	70	107	101	100	108	99	99	102	98	94	90	94	105	96	99	96	107	92	C06	1241	927	
C08	109	104	101	104	108	98	102	++	114	110	108	107	72	109	107	103	107	105	104	109	105	98	90	101	107	103	105	102	115	99	C08	1184	897	
C09	108	103	95	99	108	101	101	110	++	110	105	99	73	104	100	101	104	104	100	102	100	96	86	95	104	100	99	96	111	94	C09	1338	851	
C10	98	99	94	96	101	93	99	103	104	++	103	95	70	101	98	100	105	99	99	101	98	99	84	93	100	97	98	94	107	93	C10	726	859	
C11	99	104	100	96	102	93	104	102	104	97	++	98	75	104	97	99	106	97	99	98	96	97	87	95	105	98	103	95	104	90	C11	706	695	
C12	100	99	95	100	98	92	102	108	102	94	98	++	65	97	92	92	95	92	89	95	93	87	77	90	92	88	92	87	99	88	C12	1100	558	
C13	76	72	73	69	72	67	74	74	76	71	75	68	++	75	66	66	72	69	70	72	66	66	60	66	75	67	73	68	73	62	C13	519	668	
C14	102	104	101	100	99	96	103	104	102	98	102	100	77	++	98	99	105	95	98	99	99	94	86	95	106	96	102	93	105	93	C14	609	972	
E02	103	102	98	97	101	92	99	106	101	97	97	100	70	98	++	89	96	93	92	98	93	90	80	88	95	91	93	89	101	86	E02	410	353	
E03	98	100	95	98	98	92	102	102	101	98	99	97	70	100	95	++	98	91	92	92	92	92	77	89	96	92	94	86	100	86	E03	216	329	
E04	97	103	97	100	101	96	102	101	99	98	100	96	73	101	98	100	++	99	104	102	98	97	86	95	106	99	103	95	101	89	E04	496	333	
E05	107	104	100	102	110	98	106	111	110	104	102	103	76	102	104	104	106	++	98	95	95	91	82	86	96	95	94	90	100	86	E05	890	794	
E06	101	102	98	97	101	94	100	104	101	98	99	94	73	98	97	97	106	108	++	97	92	88	83	89	100	94	95	90	101	85	E06	1126	599	
S01	101	100	95	98	101	94	100	107	100	95	94	97	74	97	100	94	101	103	100	++	95	92	85	95	101	96	98	95	100	89	S01	563	678	
S02	96	97	93	98	99	90	99	102	102	94	94	100	72	96	95	98	99	103	95	93	++	96	84	91	96	91	96	92	100	89	S02	277	412	
S03	90	91	87	89	95	83	91	92	93	92	90	88	66	90	89	92	92	95	91	88	96	++	86	88	94	93	93	88	94	85	S03	532	275	
S04	87	91	86	87	88	84	92	91	88	84	87	86	64	88	87	84	88	90	87	87	89	84	++	81	86	82	86	80	86	79	S04	960	921	
S06	97	100	97	97	97	94	98	102	98	95	97	96	70	97	95	95	95	96	95	97	96	89	87	++	94	86	91	85	95	84	S06	342	286	
W01	97	103	98	97	99	92	101	103	101	94	101	95	74	101	93	97	103	102	99	96	93	91	87	93	++	106	101	95	102	88	W01	791	526	
W02	96	91	86	93	96	89	94	99	98	92	91	90	68	92	92	93	94	100	92	94	95	92	81	89	91	++	97	93	98	86	W02	483	316	
W03	96	101	95	96	97	91	98	101	97	94	100	94	73	99	96	95	101	101	99	98	97	91	87	94	97	97	++	95	97	87	W03	140	95	
W04	91	92	90	93	97	84	92	97	95	90	90	92	67	90	90	87	93	97	89	92	91	84	80	89	93	89	90	++	101	82	W04	583	487	
W05	103	100	100	100	103	93	103	106	107	100	100	101	75	101	98	100	97	106	98	97	98	89	89	87	95	97	95	94	97	++	93	W05	524	894
W06	99	92	92	93	95	90	96	101	97	95	93	97	69	96	93	91	91	99	92	93	95	89	86	93	88	87	91	89	95	++	W06	548	573	
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	