

file:/gsbifrdatal/12sep/30_077_12sep2016_2s.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	05h43m53.86	+49d51'31.64"	12/Sep/2016	08:35:38	306.00	130.208	258	
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	258

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	++	125	127	117	112	3	118	123	118	120	117	120	119	118	114	114	121	112	118	121	117	105	122	101	113	122	109	114	116	104	C00	362	372
C01	126	++	123	119	113	4	121	131	112	121	113	117	116	116	115	115	120	108	115	125	119	101	122	104	111	121	102	115	113	105	C01	359	402
C02	116	112	++	117	106	2	119	123	114	116	118	117	116	117	111	111	118	111	113	121	118	104	121	101	109	119	108	112	110	103	C02	388	432
C03	119	115	107	++	105	1	115	116	110	112	113	110	113	108	109	107	114	103	109	119	115	106	117	102	103	121	106	108	112	103	C03	409	382
C04	117	116	103	107	++	2	114	107	109	109	114	111	113	103	105	111	102	110	108	106	97	113	94	109	112	95	109	106	98	C04	346	318	
C05	1	2	2	2	2	++	3	1	2	2	2	3	4	3	0	0	4	2	2	3	1	3	3	4	2	2	2	1	4	1	C05	1644	1368
C06	127	124	111	117	112	3	++	118	115	113	118	115	122	121	113	111	117	110	117	119	121	109	123	100	112	123	107	114	114	106	C06	458	348
C08	125	124	108	114	114	2	123	++	116	119	116	120	117	119	116	117	120	113	118	124	120	105	120	101	114	116	103	114	114	107	C08	374	367
C09	113	111	105	112	111	2	116	117	++	108	116	111	116	116	113	109	117	106	114	116	110	102	123	98	105	112	105	111	112	102	C09	430	420
C10	132	126	112	117	116	1	118	127	116	++	110	114	113	116	109	108	114	106	110	112	111	100	121	97	109	115	102	112	110	107	C10	390	399
C11	115	114	96	101	101	2	114	109	97	117	++	115	109	110	103	112	113	107	113	117	116	107	117	98	99	115	108	112	109	98	C11	408	471
C12	129	126	109	117	115	1	122	127	118	123	108	++	113	116	110	113	115	107	111	115	117	107	118	95	109	110	101	110	108	103	C12	1375	429
C13	124	117	109	116	107	2	123	117	114	114	104	119	++	113	113	107	114	105	113	117	117	105	119	100	105	111	107	111	110	102	C13	359	407
C14	126	125	117	115	114	2	123	119	118	124	108	125	112	++	110	111	117	104	110	117	115	105	120	96	110	114	104	113	107	103	C14	293	349
E02	110	112	98	111	104	1	114	116	114	116	101	111	116	117	++	106	113	106	111	115	111	101	119	96	105	110	101	108	109	98	E02	393	485
E03	96	99	84	90	93	2	96	97	93	97	81	97	95	96	94	++	108	102	116	112	112	99	117	96	103	111	100	102	105	97	E03	439	1444
E04	125	118	113	114	112	1	120	123	112	121	103	116	115	120	112	95	++	108	119	118	117	99	117	99	109	112	104	107	106	102	E04	357	426
E05	116	111	100	106	102	4	109	116	105	113	100	113	110	110	104	91	112	++	113	109	104	95	110	89	101	102	93	101	96	88	E05	489	408
E06	122	119	110	109	109	1	118	122	111	118	104	118	114	116	113	96	119	117	++	117	113	100	120	96	102	110	100	107	98	98	E06	319	301
S01	122	123	107	115	103	2	120	121	111	119	106	117	118	118	112	96	116	104	116	++	124	111	118	102	107	116	111	110	112	105	S01	375	367
S02	123	121	106	112	108	1	119	121	110	118	100	117	119	115	113	95	116	106	113	121	++	109	119	98	106	115	109	108	112	105	S02	463	407
S03	109	109	94	103	96	3	108	105	100	105	100	106	109	106	102	86	104	97	101	109	109	++	106	88	96	103	93	95	99	91	S03	502	496
S04	123	121	112	116	117	1	122	128	119	123	101	121	117	124	114	98	118	112	121	116	118	103	++	104	112	118	108	116	114	103	S04	373	384
S06	111	109	93	103	95	1	107	108	98	109	99	101	104	103	103	83	106	97	103	99	105	92	99	++	89	96	91	96	94	84	S06	452	346
W01	120	114	106	109	114	2	114	117	110	116	91	113	110	112	106	91	109	102	106	105	112	94	118	92	++	111	96	105	102	98	W01	483	382
W02	124	117	111	115	110	4	118	117	106	117	99	115	112	117	109	91	114	104	109	116	114	102	117	98	112	++	102	113	113	100	W02	408	368
W03	115	110	96	106	97	3	110	111	104	109	104	106	113	109	102	87	109	99	103	109	107	101	109	98	98	109	++	103	105	95	W03	265	324
W04	111	109	101	107	104	0	110	110	106	110	95	112	105	111	101	84	104	100	104	104	106	93	113	94	104	106	100	++	107	110	W04	308	343
W05	119	116	109	114	110	0	116	119	111	116	97	114	115	117	110	91	112	100	103	113	114	100	113	99	109	115	108	101	++	106	W05	456	476
W06	110	108	93	100	99	1	103	105	102	105	95	102	105	104	100	81	101	93	98	102	105	91	105	93	97	98	99	99	94	++	W06	425	482
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