

file:/gsbifrdatal/11feb/27_068_11feb2015_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST??

OBS_MODE: CUSTOM CORR_HOST: BASELINES: 256 CHANNELS: 64

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m46.48	+49d51'29.40"	18/Nov/1858	04:21:28	317.00	65.104	65	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	65

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	++	103	107	96	91	86	100	107	105	100	73	100	98	101	80	93	101	101	93	89	101	79	100	83	91	103	101	24	89	3	C00	219	282
C01	95	++	140	121	124	114	129	141	136	137	98	133	124	127	112	120	129	135	122	112	132	109	124	105	121	135	132	34	117	3	C01	286	219
C02	100	133	++	127	133	111	134	149	138	133	101	129	125	130	113	124	129	130	121	118	133	108	127	111	129	139	139	34	115	1	C02	197	255
C03	98	128	129	++	120	117	125	135	138	127	95	130	121	120	108	117	124	128	119	117	131	106	120	105	122	128	130	32	113	1	C03	207	207
C04	94	124	134	127	++	106	125	134	128	119	91	121	114	119	108	115	120	123	114	110	124	101	118	99	121	127	126	31	110	3	C04	248	269
C05	80	107	110	109	106	++	113	123	121	112	84	118	107	112	98	105	111	112	108	98	116	94	110	90	108	114	116	31	102	1	C05	202	221
C06	101	123	135	129	122	103	++	135	134	129	94	128	120	125	110	117	131	131	118	120	128	107	124	104	126	135	136	33	110	4	C06	289	251
C08	102	144	145	139	131	122	129	++	148	133	103	140	135	135	121	130	139	140	128	125	145	117	135	115	131	141	146	36	130	1	C08	284	278
C09	92	141	128	137	127	119	126	145	++	134	100	140	133	134	115	125	134	138	124	120	142	114	133	111	126	142	140	37	123	2	C09	218	235
C10	88	116	109	108	105	87	109	113	106	++	91	130	123	129	109	113	125	128	123	108	124	106	125	105	124	133	135	37	116	2	C10	214	274
C11	72	93	103	100	92	81	98	99	99	74	++	89	91	93	85	88	96	96	88	81	94	78	89	78	87	100	99	25	84	2	C11	231	312
C12	104	138	133	132	122	111	127	138	132	110	94	++	121	126	107	115	129	134	122	116	134	106	130	104	126	127	129	32	112	0	C12	256	266
C13	93	128	128	125	120	108	120	138	131	103	91	129	++	117	105	113	121	124	112	101	121	101	118	98	113	124	125	30	108	3	C13	245	218
C14	98	133	135	125	128	112	123	143	132	108	92	131	123	++	106	116	125	125	116	110	123	103	114	105	121	132	127	30	110	2	C14	198	221
E02	80	115	111	111	106	93	112	120	112	98	82	110	106	109	++	95	111	111	102	94	112	87	109	90	106	112	113	26	99	2	E02	224	267
E03	92	125	125	122	118	107	118	134	127	103	88	126	121	121	96	++	121	117	108	108	123	97	116	100	115	120	123	34	105	2	E03	188	257
E04	94	125	125	123	120	105	125	132	129	107	89	128	117	123	108	111	++	130	122	109	133	105	127	105	118	130	127	33	116	0	E04	233	267
E05	98	133	128	131	121	109	127	139	131	111	91	134	125	131	111	121	125	++	120	116	131	106	126	102	123	130	131	36	115	3	E05	198	213
E06	83	118	117	114	105	98	111	125	120	100	83	114	111	109	96	109	112	117	++	103	119	99	113	95	109	120	119	30	103	1	E06	240	275
S01	83	114	114	117	104	96	119	125	117	98	87	119	113	107	101	111	107	117	106	++	126	94	113	94	124	117	121	28	102	2	S01	242	266
S02	92	128	126	126	116	111	124	142	134	105	88	132	128	125	109	123	120	127	113	111	++	110	131	103	125	132	133	35	117	3	S02	262	275
S03	81	110	115	112	99	90	108	118	111	89	79	110	102	108	90	102	101	110	95	93	107	++	99	86	100	106	111	27	95	3	S03	332	333
S04	96	127	128	124	124	105	124	137	128	109	91	133	126	124	111	119	123	128	110	112	125	103	++	105	119	128	127	28	111	2	S04	347	278
S06	81	111	108	104	98	93	103	113	110	90	79	105	102	105	89	103	99	103	88	94	101	92	101	++	103	107	110	29	94	2	S06	315	223
W01	87	126	130	124	119	110	125	140	129	105	95	132	120	125	110	119	121	125	112	121	120	106	123	103	++	130	132	32	108	2	W01	214	229
W02	96	140	136	135	133	112	133	140	134	115	100	132	127	131	112	121	127	128	116	120	127	109	126	107	133	++	137	34	118	4	W02	280	236
W03	97	132	137	130	124	107	135	141	133	118	100	130	125	125	117	122	118	127	116	123	127	112	126	109	134	139	++	35	115	1	W03	236	138
W04	26	33	34	33	34	27	36	40	32	31	26	32	33	35	29	32	36	35	29	31	31	28	35	28	31	35	36	++	29	2	W04	5	8
W05	87	119	117	115	110	98	114	128	118	97	84	123	115	113	97	108	114	116	102	106	117	97	114	95	113	116	112	31	++	2	W05	164	195
W06	91	120	125	116	113	98	118	126	119	105	84	119	112	116	102	116	114	119	102	107	114	100	115	96	117	122	123	31	99	++	W06	238	326
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