

file:/gsbifrdatal/13feb/27_068_13feb2015_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	05h43m46.50	+49d51'29.41"	18/Nov/1858	04:44:44	317.00	65.104	74	
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	74

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	++	168	96	67	66	78	25	175	97	75	115	134	105	24	67	92	96	96	92	54	76	75	96	78	75	101	103	75	83	1	C00	231	285
C01	123	++	89	98	91	128	111	176	118	67	147	142	138	78	117	121	130	129	117	71	111	95	126	100	93	131	131	98	110	0	C01	254	228
C02	111	149	++	136	149	121	137	132	161	164	66	145	108	156	125	125	136	136	120	75	114	106	132	106	149	144	138	99	113	2	C02	201	223
C03	112	127	139	++	132	112	143	115	135	139	86	117	120	135	126	122	128	130	112	72	112	106	123	105	139	135	128	96	105	5	C03	275	224
C04	104	132	106	126	++	112	138	106	136	140	80	114	113	138	123	115	124	124	111	66	111	101	123	103	133	128	128	95	110	1	C04	266	269
C05	85	115	135	117	109	++	119	116	116	112	90	111	106	113	119	117	124	123	108	73	108	96	119	98	112	124	123	90	103	1	C05	197	214
C06	19	56	165	106	112	116	++	77	135	151	94	88	134	176	133	120	131	127	115	78	116	103	124	101	136	133	133	94	111	3	C06	312	267
C08	139	167	128	140	126	118	50	++	146	100	112	167	126	86	110	134	138	140	122	75	117	109	129	106	116	144	139	107	115	3	C08	300	291
C09	86	115	131	129	124	117	164	118	++	148	88	135	122	140	132	135	144	139	125	84	118	107	135	115	134	144	143	109	122	2	C09	216	217
C10	85	101	127	111	96	108	120	109	107	++	68	123	101	158	134	119	127	125	122	85	108	108	126	110	143	126	129	101	107	2	C10	223	279
C11	84	105	91	103	99	89	81	115	102	95	++	95	109	63	94	90	101	95	88	51	83	82	97	78	77	101	103	75	84	2	C11	303	314
C12	114	144	157	143	123	127	102	153	124	121	108	++	113	93	122	124	131	135	117	66	112	105	126	108	124	136	133	100	114	3	C12	312	271
C13	96	120	152	135	112	120	126	122	128	118	100	136	++	107	116	115	121	124	116	43	104	99	124	95	118	131	124	96	104	3	C13	297	227
C14	90	109	120	126	121	111	133	124	146	97	94	124	113	++	127	115	125	123	106	82	108	97	115	93	130	127	119	93	105	2	C14	216	232
E02	88	124	125	114	103	107	107	126	112	104	90	122	117	106	++	122	125	123	111	62	118	103	123	102	124	125	125	100	109	1	E02	244	262
E03	98	128	128	132	119	115	117	134	135	115	101	134	125	127	121	++	127	128	114	79	110	100	125	102	121	132	131	99	106	2	E03	217	128
E04	98	130	124	128	125	116	122	133	135	111	101	134	122	127	109	125	++	137	121	78	118	106	135	107	124	141	141	104	114	1	E04	210	217
E05	94	124	127	129	124	113	119	135	132	108	103	134	122	125	111	132	136	++	117	77	117	105	131	104	133	140	136	103	117	3	E05	215	223
E06	82	107	108	114	103	97	104	113	114	95	87	112	110	108	99	111	109	109	++	68	102	98	118	100	120	124	124	95	102	2	E06	195	200
S01	44	60	51	53	55	48	50	64	65	56	45	63	63	52	45	57	54	59	48	++	177	85	97	65	69	79	85	58	65	1	S01	313	473
S02	73	102	100	100	90	90	92	102	102	82	75	105	94	94	90	99	102	101	81	49	++	125	106	91	112	117	112	93	99	0	S02	339	358
S03	84	105	104	112	106	96	102	106	110	96	90	105	103	105	95	104	108	104	91	49	73	++	92	86	107	106	113	81	93	2	S03	348	280
S04	95	130	123	131	129	114	123	127	135	111	103	131	119	121	118	127	131	127	111	31	108	104	++	99	129	137	138	100	113	2	S04	343	275
S06	83	107	104	105	107	96	100	109	108	91	88	116	100	103	92	105	107	103	89	43	82	91	109	++	106	111	112	82	92	4	S06	270	284
W01	98	128	138	134	120	119	114	138	127	122	104	142	128	121	124	132	126	129	111	48	98	109	131	110	++	135	134	98	107	3	W01	218	179
W02	101	128	132	137	129	118	128	142	136	113	104	139	132	128	121	132	136	137	115	55	104	111	134	115	136	++	142	102	118	1	W02	281	233
W03	102	132	128	133	127	117	128	138	140	118	106	135	128	126	117	132	134	131	114	59	101	115	139	113	138	142	++	100	120	1	W03	296	169
W04	79	101	100	100	99	96	97	104	106	91	79	107	100	99	96	104	101	100	87	41	80	87	99	87	108	109	105	++	90	1	W04	168	259
W05	86	119	111	112	110	106	110	118	118	99	93	119	108	108	105	116	116	113	98	48	88	96	115	96	115	117	117	91	++	3	W05	205	247
W06	87	114	112	117	113	107	115	121	119	103	94	120	113	111	105	110	117	112	99	51	86	96	120	100	122	118	121	94	111	++	W06	332	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