

file:/gsbifrddata/12sep/28_093_11sep2015_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	3C48	01h38m35.25	+33d14'21.22"	18/Nov/1858	03:16:17	317.00	65.104	244	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	244

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	++	107	112	105	102	98	105	104	104	114	2	108	105	104	99	92	97	90	101	91	2	83	105	2	99	100	4	1	99	80	C00	76	86
C01	107	++	127	119	114	116	125	118	124	118	4	121	118	118	115	106	113	105	117	103	1	98	118	1	111	112	2	1	111	92	C01	78	83
C02	115	132	++	122	120	119	132	132	123	133	3	129	119	128	115	114	117	109	130	107	1	108	121	2	118	115	3	4	116	94	C02	76	72
C03	104	127	125	++	111	99	123	114	118	119	4	119	116	113	108	103	111	106	120	99	2	97	112	2	112	107	2	2	108	90	C03	82	87
C04	102	115	120	109	++	107	114	115	120	118	0	114	112	116	106	100	111	101	111	99	1	91	116	1	106	105	2	0	110	89	C04	80	73
C05	103	117	122	111	106	++	112	114	113	110	5	112	110	108	104	100	106	99	112	99	4	92	111	2	109	100	3	3	107	82	C05	78	72
C06	102	127	129	122	118	115	++	126	131	123	2	120	120	121	116	109	119	111	121	99	1	97	121	5	120	113	1	2	110	91	C06	81	68
C08	107	127	130	119	114	115	125	++	126	125	6	120	121	120	112	102	116	105	120	102	5	100	120	1	115	111	1	1	117	93	C08	86	75
C09	111	129	124	124	119	115	127	126	++	129	3	122	127	127	113	110	119	111	123	98	2	102	121	2	120	114	0	1	119	92	C09	87	95
C10	92	108	109	100	106	95	106	107	114	++	5	124	117	117	111	110	115	106	124	103	2	98	122	2	114	115	3	1	120	92	C10	76	83
C11	3	4	3	0	3	4	0	2	2	3	++	2	1	0	4	5	2	2	6	4	11	4	1	1	2	4	5	5	4	1	C11	63	81
C12	95	121	123	116	115	108	122	119	123	111	2	++	118	115	114	110	113	109	122	104	4	102	122	0	116	110	2	1	115	92	C12	87	72
C13	103	120	122	121	112	114	122	123	131	107	4	114	++	117	109	105	115	106	123	97	2	98	117	2	111	110	2	1	113	91	C13	83	86
C14	105	119	128	116	115	107	123	119	129	104	0	111	113	++	102	105	112	105	121	99	2	98	118	2	115	110	3	2	109	90	C14	75	71
E02	92	115	117	113	100	106	119	118	113	97	0	109	115	108	++	93	106	103	108	89	0	91	111	2	108	101	2	1	109	83	E02	85	81
E03	89	106	107	105	97	97	100	103	100	95	3	97	101	100	96	++	102	89	105	89	2	84	106	4	96	97	0	5	102	82	E03	64	70
E04	96	124	118	115	112	111	122	122	119	100	1	115	114	112	107	101	++	106	112	98	5	89	114	2	103	104	2	2	112	84	E04	93	123
E05	89	100	108	102	99	95	103	105	105	89	1	101	102	100	89	87	89	++	103	89	3	89	104	2	98	97	0	3	98	84	E05	73	67
E06	103	115	123	119	110	110	122	119	125	110	5	118	118	118	110	101	113	88	++	98	0	102	117	4	118	109	2	0	114	89	E06	81	74
S01	88	107	105	106	100	101	103	105	108	91	2	109	103	99	95	87	98	90	100	++	3	86	102	2	96	93	2	5	98	79	S01	67	84
S02	1	2	1	0	0	1	0	1	2	0	2	2	3	3	1	5	2	1	1	1	++	1	3	0	3	4	1	2	4	1	S02	68	75
S03	86	97	103	100	94	88	101	95	103	87	1	100	95	99	90	83	91	88	98	88	2	++	95	1	94	93	1	4	94	76	S03	43	57
S04	103	119	124	114	117	112	120	119	124	108	1	117	119	118	112	100	114	101	115	101	1	96	++	0	117	109	2	3	112	89	S04	29	29
S06	2	1	3	0	1	1	2	1	0	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	++	1	4	2	3	0	2	S06	104	92
W01	98	113	117	111	107	106	118	116	115	103	1	112	112	112	108	92	106	91	111	94	2	94	111	3	++	106	5	2	112	85	W01	75	69
W02	99	118	119	111	108	104	117	115	120	98	4	110	110	109	102	97	107	99	108	99	4	91	110	1	108	++	16	2	107	87	W02	81	60
W03	1	4	1	0	4	3	2	1	0	2	1	1	1	1	2	5	6	2	2	5	4	0	2	3	5	11	++	2	2	2	W03	80	57
W04	0	2	2	3	4	2	2	4	3	1	1	2	0	3	2	1	2	4	1	1	1	2	2	3	4	0	0	++	2	2	W04	84	78
W05	99	114	118	111	112	105	117	116	120	104	3	115	112	112	107	97	114	96	114	100	1	93	113	3	109	106	4	2	++	84	W05	85	79
W06	75	91	90	87	86	82	84	88	89	77	1	85	87	87	80	71	85	72	88	76	3	72	83	5	83	81	3	0	81	++	W06	57	59
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