

file:/gsbifrddata/06dec/29\_082\_06dec2015\_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	01h38m36.06	+33d14'25.51"	18/Nov/1858	01:54:11	317.00	65.104	70	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	70

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	++	99	105	95	92	85	100	101	109	99	90	96	87	95	84	80	93	93	85	74	91	78	88	79	2	101	95	97	95	85	C00	73	86
C01	102	++	127	118	108	110	118	126	122	118	114	121	111	112	103	102	112	109	104	86	115	93	116	98	1	121	115	115	117	98	C01	82	80
C02	110	134	++	122	120	109	128	118	138	115	125	124	103	121	112	107	112	113	107	88	119	96	114	101	2	128	114	117	119	103	C02	71	73
C03	97	123	120	++	106	104	109	112	124	117	109	108	95	102	102	98	105	104	99	88	112	91	108	93	2	118	109	110	111	95	C03	75	81
C04	97	114	114	110	++	101	110	110	117	104	113	110	89	95	99	93	100	97	97	84	106	84	103	91	3	114	108	104	109	92	C04	83	78
C05	89	109	119	90	97	++	96	106	119	111	106	104	110	96	93	92	97	93	94	79	101	86	103	86	2	111	102	96	108	87	C05	76	70
C06	97	126	122	117	108	105	++	112	123	116	111	116	85	114	106	94	106	102	103	85	108	90	113	96	1	119	107	112	110	94	C06	78	71
C08	93	127	120	124	119	108	117	++	127	114	121	121	97	112	105	97	110	106	107	97	110	95	111	94	4	121	112	115	118	98	C08	84	75
C09	108	122	127	119	119	113	115	121	++	127	122	133	114	111	108	107	113	112	109	92	119	102	119	107	2	125	117	116	118	99	C09	85	72
C10	86	105	113	104	81	90	101	99	106	++	95	106	116	110	103	99	108	103	102	86	113	90	110	96	0	117	111	110	115	94	C10	74	83
C11	94	113	123	117	112	100	98	115	116	95	++	118	87	111	100	94	104	102	99	84	109	87	111	95	1	116	106	107	112	89	C11	83	96
C12	88	119	115	113	108	99	122	110	112	91	105	++	90	104	102	98	108	104	100	86	108	90	110	94	2	122	107	106	110	95	C12	81	67
C13	95	101	108	118	124	84	116	121	109	75	94	114	++	84	92	89	99	97	94	85	101	77	98	86	1	106	98	100	102	89	C13	92	87
C14	93	124	126	107	104	101	113	112	112	97	113	109	89	++	96	91	105	99	95	77	104	84	104	90	0	109	106	103	105	96	C14	72	68
E02	86	106	111	108	104	87	105	110	109	92	100	99	97	95	++	90	95	92	91	77	100	86	100	82	0	109	98	102	101	85	E02	88	90
E03	84	105	106	100	95	89	99	106	106	90	96	97	90	95	85	++	86	87	89	70	96	76	98	81	1	105	91	93	98	84	E03	66	90
E04	89	105	106	106	95	91	100	109	109	90	100	96	94	100	97	86	++	95	90	79	105	82	104	90	2	113	103	104	107	89	E04	80	106
E05	91	112	112	105	99	95	108	106	108	94	100	100	98	100	94	94	98	++	100	82	103	84	101	86	3	108	100	102	102	91	E05	80	74
E06	87	108	109	107	100	88	103	103	108	90	95	99	90	96	93	87	90	102	++	83	103	81	96	83	6	106	100	100	104	86	E06	82	77
S01	70	85	79	89	72	65	89	85	90	68	83	85	83	80	80	66	72	75	73	++	96	77	92	78	2	90	93	92	86	74	S01	68	83
S02	97	111	117	119	109	101	116	113	115	98	106	115	97	108	103	101	104	104	101	89	++	93	114	95	4	117	110	112	112	95	S02	79	71
S03	78	97	102	96	88	84	96	99	96	82	90	91	87	90	88	78	80	88	84	73	100	++	90	78	3	94	90	87	92	77	S03	83	74
S04	90	116	114	116	104	96	112	116	112	101	109	105	101	110	100	98	100	105	101	77	113	96	++	108	2	113	107	107	113	97	S04	90	91
S06	92	105	109	107	97	90	108	107	112	92	101	104	95	95	98	84	91	94	94	84	105	87	111	++	2	101	90	92	98	81	S06	108	85
W01	0	5	3	3	0	4	0	3	3	1	0	2	0	2	2	3	3	0	3	2	2	2	0	++	2	1	1	2	1	W01	73	71	
W02	99	121	124	116	113	106	111	119	125	105	112	113	110	108	108	100	103	105	102	83	114	95	107	106	1	++	121	113	117	105	W02	69	67
W03	90	112	110	111	101	93	110	111	110	97	102	100	98	102	95	92	97	99	98	82	108	83	106	99	1	115	++	108	103	92	W03	76	55
W04	94	113	117	109	103	93	114	109	111	94	107	103	101	104	103	94	97	99	100	73	107	89	105	97	1	111	101	++	112	96	W04	81	77
W05	98	117	119	118	110	98	114	116	115	101	109	108	102	106	104	95	102	103	100	76	113	91	107	103	3	113	106	111	++	98	W05	81	74
W06	83	102	106	98	98	88	99	104	103	86	95	97	92	96	93	85	87	89	87	73	97	80	95	91	0	100	94	96	107	++	W06	73	61
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