

file:/gsbifrdatal/05dec/29\_082\_05dec2015\_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	01h38m36.05	+33d14'25.46"	18/Nov/1858	01:35:55	317.00	65.104	57	
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	57

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	++	105	110	95	89	93	111	112	110	99	97	99	97	97	90	89	103	83	91	72	94	81	100	90	2	97	103	74	98	90	C00	70	86
C01	96	++	122	112	109	100	121	124	127	120	104	108	113	114	103	98	119	98	110	84	115	90	115	102	2	108	116	80	114	102	C01	88	78
C02	91	127	++	128	105	136	135	121	114	127	100	120	110	106	107	106	121	99	114	88	114	89	118	98	4	115	118	83	116	102	C02	71	70
C03	99	126	122	++	102	108	115	105	114	112	92	115	107	98	97	91	116	92	103	87	106	88	110	96	2	104	111	77	107	97	C03	76	78
C04	96	113	105	108	++	103	102	106	119	101	104	103	102	107	90	92	109	86	97	76	104	81	104	94	0	101	105	80	103	90	C04	78	72
C05	87	104	109	99	92	++	118	107	99	111	85	109	97	88	93	92	106	86	99	72	95	78	101	91	1	102	104	77	101	97	C05	71	73
C06	97	119	122	116	107	116	++	114	105	118	84	120	107	101	103	97	115	91	106	86	112	87	111	97	1	114	117	81	107	97	C06	73	70
C08	105	115	114	115	110	104	114	++	120	120	115	108	115	111	105	103	116	94	110	90	110	89	116	100	1	112	120	82	112	99	C08	84	79
C09	102	130	127	121	113	103	121	123	++	126	123	122	120	118	108	102	121	97	111	92	118	96	120	106	1	119	124	85	112	105	C09	78	70
C10	84	100	99	100	95	90	102	97	102	++	111	113	113	103	108	98	123	87	109	80	113	93	117	102	1	118	119	82	111	98	C10	74	82
C11	94	106	105	96	104	94	108	114	111	95	++	106	106	109	95	92	108	82	100	76	102	84	107	94	1	115	106	74	102	94	C11	76	96
C12	83	115	114	107	100	101	121	101	104	101	100	++	103	103	102	95	112	92	104	92	109	87	114	97	1	112	113	82	107	102	C12	83	71
C13	96	115	112	114	106	101	120	119	117	95	106	103	++	97	96	93	111	87	102	80	108	85	108	93	2	109	112	78	102	94	C13	78	83
C14	89	116	128	109	99	90	107	114	116	87	103	103	100	++	97	94	108	90	100	81	103	80	107	93	0	105	108	71	101	94	C14	73	68
E02	92	99	104	105	102	92	111	106	107	89	98	100	99	95	++	83	102	83	96	81	98	78	98	88	0	100	102	71	97	89	E02	82	86
E03	88	103	102	96	97	82	102	102	108	89	91	95	94	94	89	++	102	86	90	67	95	72	95	85	2	94	96	69	93	84	E03	61	77
E04	94	118	111	113	106	96	115	116	117	98	106	114	108	109	102	98	++	100	107	83	116	91	110	100	2	112	119	83	110	104	E04	81	105
E05	78	92	95	92	92	79	98	94	99	76	88	93	89	93	85	79	94	++	90	78	92	70	89	79	3	91	96	61	88	79	E05	69	68
E06	92	111	107	106	98	90	108	109	107	96	97	104	99	101	100	91	103	85	++	86	101	80	104	95	1	105	105	78	102	96	E06	72	69
S01	70	87	76	85	71	72	85	86	88	77	80	82	81	80	80	66	83	72	80	++	98	68	94	79	3	86	94	62	84	71	S01	74	85
S02	99	113	116	113	109	98	116	115	123	99	99	109	110	109	100	98	116	91	100	83	++	81	113	101	2	104	114	74	103	96	S02	78	74
S03	77	95	88	92	86	79	94	89	93	78	83	89	89	89	84	75	87	70	85	69	92	++	88	80	1	86	89	63	84	76	S03	78	70
S04	101	119	114	112	111	93	115	113	117	101	105	113	109	107	105	100	115	91	103	79	114	90	++	103	2	107	116	77	107	97	S04	89	83
S06	94	110	108	109	102	95	112	109	110	96	102	106	107	102	96	90	104	88	101	91	107	89	110	++	1	97	103	66	92	87	S06	99	76
W01	1	1	1	2	4	1	0	0	5	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	5	2	0	2	++	3	2	2	4	2	W01	73	68
W02	96	117	115	111	109	98	114	111	117	102	111	113	110	108	99	97	110	91	105	81	112	86	109	107	0	++	115	81	105	103	W02	73	66
W03	96	119	118	118	109	102	120	117	120	103	107	115	115	111	103	102	113	92	105	88	114	90	115	117	3	112	++	80	114	99	W03	78	57
W04	66	80	82	79	76	72	82	84	81	72	72	81	81	71	70	68	81	69	74	55	79	60	78	75	1	79	84	++	75	73	W04	82	77
W05	97	113	115	110	109	94	114	110	113	95	100	107	104	105	99	94	107	87	101	78	107	90	112	103	1	109	110	80	++	95	W05	77	74
W06	85	103	102	99	96	90	104	102	104	88	95	97	97	100	91	85	100	83	94	74	99	81	97	96	2	104	99	71	98	++	W06	67	60
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