

file:/gsbifrdatal/03dec/27\_018\_03dec2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m45.58	+49d51'29.13"	03/Dec/2014	01:14:06	591.00	130.208	119	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	119

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	++	85	85	65	92	70	102	79	78	90	77	96	80	94	68	76	91	90	80	92	92	99	92	67	1	89	64	47	78	72	C00	401	340
C01	85	++	83	64	91	71	99	78	78	89	75	97	82	92	69	75	88	89	79	92	90	95	88	67	1	86	63	46	76	73	C01	371	285
C02	92	92	++	64	89	69	98	77	77	90	75	95	80	90	68	75	87	87	78	91	88	97	89	67	0	87	64	48	75	72	C02	262	242
C03	77	74	78	++	70	52	76	60	62	69	59	74	63	69	51	60	70	67	60	71	70	74	69	53	2	68	49	37	59	57	C03	353	341
C04	95	96	100	83	++	77	108	84	83	97	80	105	89	99	75	83	98	95	84	101	99	106	97	73	1	94	68	54	83	81	C04	384	320
C05	68	63	71	56	70	++	82	64	64	76	60	81	67	76	55	64	76	72	64	74	73	82	74	56	0	71	51	39	64	60	C05	464	331
C06	95	92	100	81	102	72	++	92	95	107	92	114	96	108	82	89	107	106	93	109	107	116	105	81	1	108	77	57	93	87	C06	370	253
C08	83	82	87	75	94	62	89	++	72	82	70	88	75	84	63	70	82	81	73	83	90	84	62	1	79	58	46	69	68	C08	367	361	
C09	84	82	88	72	90	61	89	80	++	80	72	90	73	85	64	69	82	83	72	86	83	91	83	63	0	82	58	43	71	67	C09	387	324
C10	88	91	95	79	101	63	97	88	87	++	81	100	87	96	71	81	95	94	82	95	95	104	95	71	0	93	68	50	84	75	C10	388	385
C11	84	80	86	71	85	63	90	77	77	80	++	87	72	82	62	67	80	79	70	84	81	88	83	61	0	81	58	42	69	66	C11	345	357
C12	98	96	103	86	108	74	106	97	93	105	90	++	92	104	77	88	103	101	90	106	102	111	103	78	2	101	73	54	87	84	C12	356	375
C13	78	79	83	69	88	58	87	77	75	85	73	90	++	88	64	74	84	84	74	88	85	94	86	68	1	83	60	47	72	71	C13	342	299
C14	91	91	97	83	101	67	98	90	87	94	85	104	86	++	73	84	95	95	85	100	98	106	97	74	0	95	69	52	83	80	C14	299	293
E02	68	69	74	60	77	49	75	69	66	75	62	79	65	75	++	61	76	76	68	77	75	80	73	56	1	71	51	38	60	58	E02	392	386
E03	80	81	87	71	90	59	89	80	78	87	75	92	74	85	67	++	85	87	77	84	79	87	81	61	0	77	55	42	65	61	E03	349	318
E04	93	91	98	81	101	70	101	90	87	96	85	107	84	97	76	92	++	107	95	98	94	104	95	71	0	90	63	48	74	68	E04	352	298
E05	90	89	95	78	98	67	97	88	86	93	84	101	82	94	75	90	107	++	100	98	93	104	97	69	0	89	63	45	72	65	E05	386	292
E06	78	78	81	65	82	57	83	74	74	79	71	88	69	80	64	78	95	95	++	86	83	89	85	63	0	77	53	40	60	55	E06	324	322
S01	96	93	100	82	104	70	101	91	90	100	86	108	86	100	74	88	101	97	84	++	99	106	97	73	0	96	68	53	81	76	S01	359	309
S02	92	92	97	79	100	68	98	91	86	96	86	105	86	98	75	86	98	94	81	99	++	105	95	73	1	94	67	51	80	79	S02	355	371
S03	99	98	105	86	107	74	107	96	94	103	91	111	90	105	78	91	104	101	86	106	105	++	105	80	1	103	74	55	88	84	S03	486	388
S04	97	93	100	82	104	74	104	92	91	96	89	108	86	102	76	89	102	98	84	102	102	108	++	72	0	94	68	51	81	77	S04	341	353
S06	70	70	74	60	78	54	78	68	68	74	66	81	66	76	56	66	76	72	63	78	76	83	78	++	1	71	50	41	62	60	S06	391	324
W01	0	2	0	2	0	1	1	0	1	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	W01	424	289
W02	95	93	98	82	99	75	104	90	89	95	91	106	86	100	72	85	97	94	79	100	99	107	103	79	0	++	70	49	85	79	W02	421	380
W03	63	64	68	56	73	49	70	65	61	68	60	76	61	69	50	59	65	62	51	70	70	74	71	55	0	72	++	36	62	61	W03	411	279
W04	48	48	51	41	53	36	54	46	46	51	44	54	44	50	39	43	48	45	37	52	51	54	51	39	0	53	38	++	47	46	W04	481	289
W05	72	71	75	64	79	55	78	70	70	75	68	81	65	77	56	64	71	66	56	76	77	82	77	59	1	81	56	43	++	74	W05	354	357
W06	82	84	88	72	95	60	89	81	79	89	78	95	78	89	66	74	78	73	59	88	90	95	90	69	1	93	69	53	80	++	W06	377	392
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