

file:/gsbifrdatal/05jan/29\_004\_05jan2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m50.66	+49d51'30.67"	05/Jan/2016	18:12:25	591.00	65.104	90
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 90

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	++	83	4	2	8	76	99	77	6	2	77	64	90	75	85	64	84	72	48	58	68	89	71	74	79	1	32	0	80	68	C00	166	216
C01	88	++	2	5	2	68	83	68	2	0	67	63	85	64	80	59	74	64	36	48	57	81	64	66	70	1	28	1	70	64	C01	134	187
C02	1	1	++	1	0	1	0	0	1	2	1	3	2	1	1	2	0	2	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	C02	105	192
C03	0	2	1	++	1	2	3	1	25	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	2	2	0	1	1	1	2	2	2	2	1	C03	163	161
C04	8	3	3	1	++	1	2	1	3	2	1	4	1	1	0	2	0	1	0	0	2	2	2	2	1	0	1	3	3	1	C04	156	151
C05	79	65	1	0	2	++	80	66	1	1	65	59	78	63	77	54	69	62	34	46	51	77	59	61	69	1	28	0	66	58	C05	202	148
C06	99	82	2	0	2	78	++	83	2	1	83	73	95	78	95	67	85	74	42	56	68	90	71	74	84	0	34	0	83	71	C06	132	201
C08	83	73	1	2	2	69	84	++	0	1	69	57	80	61	78	58	67	60	33	46	53	72	57	62	68	2	28	0	68	58	C08	144	249
C09	8	2	2	1	7	1	3	2	++	2	1	3	3	2	2	4	0	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	C09	124	182
C10	2	2	0	1	1	1	0	1	1	++	1	1	1	3	3	0	1	1	1	0	1	4	1	0	2	0	2	1	1	0	C10	160	168
C11	86	72	2	2	1	70	85	75	0	1	++	67	87	68	81	58	74	65	40	50	57	80	62	62	76	0	28	4	75	62	C11	129	214
C12	74	70	1	1	3	61	78	71	1	2	73	++	77	60	74	55	70	60	33	44	53	73	56	59	66	2	26	0	65	59	C12	157	207
C13	93	82	0	1	3	75	93	86	1	0	93	84	++	86	101	73	93	82	46	62	76	99	80	80	93	0	37	3	93	81	C13	189	177
C14	84	72	2	1	2	68	82	75	4	0	82	75	98	++	79	58	74	65	37	48	57	77	62	63	76	0	29	1	72	66	C14	173	168
E02	88	79	1	1	1	75	94	80	1	1	89	83	105	96	++	84	106	90	53	65	78	108	83	82	88	1	38	1	95	82	E02	169	218
E03	66	57	1	1	1	53	65	58	2	2	66	60	75	66	81	++	78	69	38	46	60	79	58	59	66	0	28	0	68	63	E03	155	207
E04	87	76	1	2	3	73	90	77	2	1	86	80	100	93	107	76	++	87	49	61	70	95	72	72	81	2	34	0	87	78	E04	123	218
E05	81	71	2	1	0	67	81	74	0	1	79	75	95	85	100	72	98	++	44	52	62	81	61	61	71	1	29	2	76	67	E05	154	195
E06	40	36	1	2	0	32	42	34	1	2	37	36	46	40	48	35	47	46	++	31	36	48	39	34	39	0	17	0	42	37	E06	153	209
S01	59	58	1	0	1	51	65	57	0	1	60	60	76	66	78	53	73	69	34	++	52	70	55	52	52	2	23	0	54	45	S01	223	299
S02	72	59	1	1	1	58	69	60	1	0	70	59	81	71	85	61	80	75	36	57	++	85	68	68	61	0	27	1	67	60	S02	85	205
S03	95	83	1	1	1	77	95	84	2	1	94	87	109	101	115	80	109	100	49	82	89	++	89	93	85	0	36	2	88	78	S03	175	282
S04	77	65	1	1	0	61	73	71	0	0	76	68	90	83	92	65	88	81	41	67	74	99	++	78	66	2	27	0	71	60	S04	143	175
S06	81	71	1	0	2	67	81	72	3	0	80	75	96	87	95	67	91	85	40	67	77	105	89	++	70	1	26	1	69	62	S06	189	228
W01	78	66	0	2	1	64	77	68	1	3	75	72	92	82	89	63	84	81	37	62	67	92	75	76	++	1	34	0	79	68	W01	166	158
W02	2	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1	3	1	0	1	1	1	++	0	2	1	1	W02	107	162
W03	48	39	0	2	1	38	48	42	2	2	45	42	54	49	55	39	54	50	24	37	43	57	45	50	47	1	++	1	36	30	W03	209	107
W04	0	0	0	1	2	2	0	2	0	2	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2	3	2	1	++	1	1	W04	159	244
W05	83	72	0	0	0	67	80	74	1	0	78	75	96	88	97	68	93	86	41	70	73	99	80	84	81	1	50	6	++	78	W05	112	167
W06	73	66	0	1	2	60	77	68	0	0	71	73	89	80	93	62	85	81	39	66	65	92	74	78	71	1	44	0	85	++	W06	264	205
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