

file:/gsbifrddata/18dec/31\_039\_18dec2016\_4s.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C48	01h38m39.63	+33d14'44.37"	18/Dec/2016	16:58:48	591.00	65.104	223	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	223

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	++	69	79	62	68	76	86	71	81	84	73	76	73	67	72	59	68	40	69	58	57	65	31	70	76	68	60	68	64	75	C00	175	161
C01	73	++	72	58	60	67	72	63	72	74	60	61	67	57	64	52	57	34	59	50	54	59	27	56	63	60	50	58	56	65	C01	182	183
C02	88	71	++	69	70	82	86	75	86	88	73	79	80	72	75	62	70	42	71	66	65	74	36	74	81	70	66	72	73	82	C02	205	156
C03	67	60	66	++	57	63	71	68	63	73	62	73	64	58	59	51	55	35	56	54	51	55	28	56	69	56	52	59	55	63	C03	178	178
C04	72	63	69	63	++	69	74	71	78	79	66	73	71	66	67	56	62	38	60	59	58	65	30	64	73	60	55	62	60	68	C04	220	198
C05	77	71	75	62	68	++	85	73	77	93	72	78	76	71	75	60	64	39	66	64	60	70	34	71	81	64	62	68	63	75	C05	151	155
C06	90	74	87	71	80	87	++	84	91	100	80	84	85	77	79	62	71	41	70	68	69	78	34	78	88	74	66	74	75	85	C06	180	163
C08	82	72	80	68	77	84	96	++	82	86	69	75	74	74	72	54	62	38	63	63	62	70	31	66	75	64	58	66	64	72	C08	177	124
C09	83	71	85	67	77	82	92	88	++	101	83	87	89	83	88	69	73	43	70	73	69	83	39	76	93	78	70	80	74	85	C09	206	143
C10	91	80	90	73	83	85	99	96	104	++	90	95	91	86	93	72	79	43	72	76	77	86	40	84	97	85	74	83	80	91	C10	198	152
C11	77	61	72	56	64	68	82	77	85	89	++	81	75	70	72	59	65	37	60	58	59	71	31	68	81	68	60	68	68	75	C11	155	157
C12	79	64	77	58	72	70	84	77	92	90	76	++	83	77	76	61	72	38	64	65	68	71	33	70	86	72	65	73	71	82	C12	174	147
C13	77	68	78	60	71	75	88	82	89	94	75	76	++	78	78	62	70	35	58	71	68	76	34	76	90	76	67	79	77	82	C13	156	97
C14	72	63	71	60	69	71	79	78	84	92	76	74	78	++	75	60	64	37	59	65	65	74	32	69	87	73	63	72	69	75	C14	140	143
E02	80	67	80	67	74	78	87	81	89	99	79	81	85	84	++	78	82	46	72	72	73	80	37	72	87	67	64	72	69	77	E02	197	169
E03	63	57	64	53	60	65	68	67	76	79	61	65	69	65	74	++	73	41	67	60	57	63	26	50	71	55	49	56	55	58	E03	174	141
E04	70	63	72	62	69	71	79	78	85	91	76	77	78	75	89	76	++	53	85	61	57	63	28	54	70	61	49	56	52	56	E04	187	157
E05	54	45	52	43	51	49	56	55	60	70	53	55	58	55	65	57	67	++	54	32	31	35	16	30	40	29	30	30	27	32	E05	185	163
E06	73	62	78	63	67	77	83	79	86	92	76	79	76	76	90	78	97	74	++	52	48	55	26	51	63	54	47	53	51	59	E06	215	149
S01	67	60	70	57	65	67	77	75	79	83	70	72	76	71	82	67	73	53	72	++	66	75	34	66	72	60	59	65	66	69	S01	163	147
S02	68	64	72	59	70	69	77	74	85	87	68	73	79	72	82	67	74	55	73	74	++	77	36	69	73	66	59	70	70	70	S02	199	156
S03	72	65	74	60	75	72	83	79	88	93	73	78	85	78	89	72	76	57	76	77	82	++	38	85	80	64	66	74	72	85	S03	154	134
S04	35	26	28	26	28	32	35	32	36	40	34	32	35	31	38	27	34	25	32	30	30	34	++	45	36	30	30	33	34	38	S04	164	148
S06	76	66	75	62	71	76	84	75	88	95	77	77	83	79	86	69	75	52	72	78	83	90	36	++	82	69	64	72	73	87	S06	164	117
W01	84	75	87	67	78	86	93	87	101	106	87	89	95	86	96	77	89	64	90	83	85	94	34	93	++	79	70	84	80	87	W01	195	158
W02	68	57	70	54	65	66	74	72	80	86	70	71	74	72	77	59	70	49	67	68	71	67	31	76	82	++	65	73	70	78	W02	175	125
W03	65	56	65	53	58	64	76	72	73	84	67	66	75	71	75	58	65	47	62	64	68	73	31	76	82	64	++	71	65	78	W03	185	143
W04	74	63	74	59	67	71	82	79	82	93	71	75	82	78	82	67	75	52	75	74	76	82	34	85	89	72	73	++	78	89	W04	162	134
W05	69	58	71	57	63	66	77	74	81	85	72	72	78	71	78	64	71	47	67	70	75	80	30	81	85	67	70	77	++	87	W05	198	162
W06	78	69	81	63	67	78	87	81	91	101	78	83	87	81	89	68	78	53	72	77	82	92	37	94	97	77	79	91	87	++	W06	172	152
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