

file:/gsbifrddata/13dec/31_039_13dec2016.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	01h38m39.58	+33d14'44.12"	13/Dec/2016	17:13:11	591.00	65.104	216	
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	216

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	++	70	85	71	72	76	86	3	80	83	68	69	70	65	72	59	67	39	68	56	60	63	59	60	77	65	0	69	62	75	C00	181	157
C01	74	++	72	63	62	68	69	3	73	72	60	62	64	59	61	50	59	33	58	52	50	60	51	54	67	53	4	61	55	64	C01	187	185
C02	86	74	++	74	78	79	87	5	82	89	70	78	76	70	76	63	68	42	68	61	63	71	62	65	82	73	3	71	68	81	C02	196	154
C03	72	61	74	++	66	67	73	6	71	81	63	71	64	65	63	53	60	36	57	59	54	58	54	56	67	61	1	64	58	69	C03	351	178
C04	70	63	73	63	++	73	80	4	81	85	68	76	71	69	71	53	63	33	56	56	59	68	54	60	79	63	1	67	64	71	C04	227	215
C05	74	63	77	66	72	++	80	3	81	85	71	79	77	68	73	59	64	36	61	61	59	67	57	61	78	67	2	70	65	75	C05	155	155
C06	85	67	84	71	79	80	++	1	86	97	78	79	82	74	77	61	73	38	65	62	63	75	65	68	82	74	1	74	72	83	C06	186	156
C08	3	3	5	1	0	2	0	++	4	4	4	16	5	4	3	3	0	2	1	4	1	2	1	0	3	2	2	0	1	1	C08	157	126
C09	80	71	84	71	80	78	86	7	++	98	83	88	87	82	80	65	68	38	67	70	70	79	67	70	95	79	1	80	78	84	C09	195	147
C10	85	73	86	75	86	86	97	3	101	++	85	92	89	88	89	70	77	46	69	76	72	82	72	72	102	83	3	84	83	85	C10	202	165
C11	73	59	70	62	70	70	78	3	83	91	++	81	75	68	68	55	58	32	55	55	58	65	58	60	77	67	3	64	66	74	C11	153	152
C12	70	63	72	61	75	69	77	9	85	93	75	++	79	76	76	64	65	38	61	66	62	71	61	62	84	73	2	73	68	77	C12	185	145
C13	71	61	73	64	69	73	80	4	86	90	72	72	++	77	77	62	64	36	58	67	66	75	66	70	87	76	1	77	74	81	C13	149	97
C14	69	59	72	61	72	67	77	2	84	90	67	77	80	++	75	59	63	37	56	66	65	70	63	66	84	73	1	70	69	75	C14	141	144
E02	72	63	73	66	70	69	81	1	89	91	73	74	79	79	++	78	82	47	69	72	71	81	68	65	84	70	5	73	72	76	E02	196	167
E03	56	52	61	50	59	56	65	0	69	76	57	63	68	62	77	++	76	39	66	58	54	57	51	48	64	55	1	52	53	55	E03	197	139
E04	68	59	70	61	66	66	74	2	80	86	68	71	76	76	89	72	++	52	83	58	53	59	51	46	71	57	3	54	53	58	E04	187	167
E05	51	41	48	46	46	48	53	3	53	57	49	51	52	51	61	51	66	++	52	32	29	33	26	28	38	31	1	27	29	35	E05	196	158
E06	68	59	68	58	66	66	75	1	79	81	65	70	74	73	86	74	93	68	++	49	45	48	43	44	63	54	1	50	46	55	E06	216	151
S01	61	54	61	53	61	61	70	2	73	81	63	64	72	68	76	61	72	50	73	++	65	78	66	65	73	62	3	66	62	70	S01	173	144
S02	64	52	66	54	65	62	71	0	77	81	63	64	74	71	80	62	70	51	69	71	++	73	66	65	72	59	1	65	66	71	S02	203	158
S03	69	60	73	62	69	71	74	3	82	88	71	66	84	76	87	69	79	53	73	77	81	++	74	79	80	78	3	74	73	80	S03	148	138
S04	58	51	57	52	58	58	66	3	70	74	60	63	70	65	70	55	67	48	66	69	69	74	++	68	71	60	1	67	63	72	S04	169	131
S06	68	59	67	61	65	66	76	3	81	84	69	68	79	77	79	64	73	48	69	78	77	87	73	++	72	59	1	71	70	82	S06	166	114
W01	80	69	79	67	79	77	89	2	97	103	81	87	93	88	94	72	87	57	84	79	83	92	76	88	++	84	1	82	79	89	W01	191	157
W02	63	55	64	56	63	61	71	2	76	81	64	68	74	70	73	58	66	43	62	64	67	71	58	65	83	++	5	72	68	82	W02	178	129
W03	1	3	3	2	1	2	1	0	4	1	1	1	1	4	1	0	2	1	2	3	2	6	4	0	1	3	++	3	0	1	W03	166	133
W04	70	58	67	60	68	70	77	2	84	85	70	71	79	76	79	65	70	48	68	73	76	81	70	81	89	72	3	++	79	88	W04	181	140
W05	65	55	66	61	64	66	74	0	78	80	68	68	77	75	75	61	69	46	65	70	74	81	63	76	86	70	1	77	++	87	W05	203	175
W06	72	61	74	61	74	70	83	3	86	92	76	76	84	81	84	63	77	51	69	81	80	87	76	85	94	74	0	91	88	++	W06	179	153
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