

file:/gsbifrddata/15dec/31_039_15dec2016.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	01h38m39.60	+33d14'44.22"	15/Dec/2016	18:02:55	591.00	65.104	217	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	217

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	++	74	88	73	75	77	90	71	81	90	72	75	76	71	73	63	68	2	67	66	64	74	30	67	80	75	57	68	66	78	C00	172	161
C01	75	++	72	60	64	65	70	57	70	77	59	67	66	60	65	52	58	0	56	55	55	59	24	59	68	61	48	57	57	65	C01	182	183
C02	87	71	++	77	76	82	86	73	85	93	73	80	79	75	76	66	69	3	68	70	65	77	30	69	80	77	60	73	71	77	C02	198	161
C03	76	65	74	++	66	69	71	62	72	80	58	67	64	60	61	50	56	0	56	58	54	65	28	58	67	63	47	61	57	66	C03	177	163
C04	76	69	77	69	++	79	80	64	79	87	69	77	74	67	67	57	60	1	59	62	59	66	29	64	79	69	52	64	62	71	C04	219	215
C05	83	68	77	68	75	++	88	70	82	91	73	81	75	68	73	59	62	2	59	65	58	69	30	67	79	71	53	67	63	70	C05	148	154
C06	91	73	89	73	82	84	++	74	92	94	83	84	83	75	79	65	69	1	64	69	65	76	31	69	86	81	61	70	69	76	C06	184	167
C08	72	65	70	62	72	72	81	++	74	80	58	61	65	63	61	54	54	2	53	57	50	61	25	58	69	64	44	60	54	61	C08	160	134
C09	87	70	84	74	84	83	92	75	++	104	80	85	86	83	80	69	68	0	61	73	69	80	33	74	92	83	63	76	74	76	C09	197	140
C10	91	77	88	76	92	91	101	83	106	++	89	98	94	87	87	71	76	3	72	77	75	88	36	86	96	87	68	82	74	83	C10	198	158
C11	70	59	74	61	64	71	81	64	86	87	++	74	72	68	73	56	59	0	54	60	60	66	31	67	78	71	51	65	61	70	C11	163	156
C12	78	62	76	66	73	74	84	67	94	94	75	++	83	84	75	65	68	2	61	71	68	73	34	71	87	74	60	70	68	78	C12	181	147
C13	76	65	73	63	75	72	85	68	92	94	77	83	++	83	81	67	64	5	58	73	70	78	33	75	90	79	65	76	71	77	C13	155	102
C14	72	62	70	63	68	68	77	68	86	90	77	72	82	++	76	59	63	2	55	68	63	74	29	73	86	77	56	71	66	68	C14	138	145
E02	78	67	75	67	74	75	85	73	88	94	79	83	87	82	++	79	82	1	67	81	72	82	35	75	86	72	57	70	63	63	E02	192	160
E03	60	53	59	49	57	61	63	57	70	76	61	65	68	66	77	++	74	2	62	63	57	61	28	56	66	55	44	51	51	50	E03	196	136
E04	69	61	70	55	67	67	75	64	82	87	69	73	79	73	90	75	++	3	84	61	51	64	23	53	67	57	41	51	47	54	E04	183	161
E05	1	2	1	1	4	2	2	1	0	1	1	2	1	1	6	2	1	++	2	2	3	2	2	3	2	1	4	1	3	1	E05	204	165
E06	68	60	69	58	68	65	73	61	78	85	68	71	75	71	91	77	96	1	++	49	48	52	25	49	59	53	42	53	47	60	E06	212	142
S01	65	59	65	58	63	68	74	65	81	86	70	68	76	73	84	68	76	2	69	++	69	82	35	76	76	69	59	66	62	65	S01	174	144
S02	69	58	70	59	66	66	73	59	79	88	68	71	76	74	82	62	70	1	68	74	++	77	34	72	71	66	54	63	61	65	S02	199	154
S03	75	61	72	63	72	74	84	66	90	98	77	72	84	86	91	70	81	3	76	83	85	++	37	84	81	70	59	76	73	77	S03	151	139
S04	33	29	31	27	34	32	36	26	36	43	34	36	38	35	39	33	35	0	34	37	37	43	++	40	34	33	25	32	28	34	S04	171	133
S06	73	60	71	62	73	72	78	68	83	92	73	81	83	80	89	66	73	1	70	82	83	91	41	++	81	74	62	79	71	82	S06	162	121
W01	83	68	85	71	85	84	93	75	99	104	82	89	99	89	97	77	86	1	80	89	87	96	41	96	++	89	66	79	75	81	W01	194	153
W02	72	61	71	61	70	70	79	66	81	90	73	73	81	79	84	65	69	2	65	75	76	80	36	82	93	++	63	76	76	76	W02	171	118
W03	68	54	64	55	59	63	73	63	74	81	65	68	75	72	74	58	63	0	56	67	72	78	36	79	82	72	++	65	61	69	W03	184	138
W04	70	59	69	60	66	67	77	65	81	87	70	77	79	78	81	64	64	3	57	77	74	85	40	85	93	78	76	++	83	92	W04	170	140
W05	66	53	70	55	64	63	72	57	76	80	67	72	76	72	73	57	65	4	55	72	75	78	35	82	86	78	71	80	++	85	W05	201	166
W06	76	60	72	62	71	71	80	65	84	87	74	78	83	80	81	58	64	1	54	78	78	90	39	92	96	80	83	92	86	++	W06	179	143
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