

file:/gsbifrdatal/17dec/31_039_17dec2016_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	01h38m39.62	+33d14'44.32"	17/Dec/2016	17:53:31	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	++	62	92	60	70	82	84	63	75	81	73	67	70	74	72	60	67	37	65	61	55	67	34	65	74	64	53	67	63	71	C00	182	165
C01	75	++	65	67	56	64	70	63	72	77	57	66	63	50	59	53	52	33	51	49	47	57	29	57	68	56	47	58	58	60	C01	181	181
C02	93	69	++	60	80	80	88	75	84	84	73	77	78	81	77	67	70	41	70	68	62	75	37	73	79	69	56	74	68	76	C02	204	160
C03	65	69	64	++	48	60	69	45	72	80	55	65	65	43	58	49	57	27	52	46	47	55	29	53	78	57	45	55	55	59	C03	174	178
C04	73	56	80	48	++	71	75	62	74	76	68	64	70	77	66	58	58	32	53	60	54	63	34	63	71	59	50	61	59	65	C04	203	204
C05	79	62	77	60	68	++	83	74	83	87	74	78	75	68	70	59	63	29	57	64	56	70	36	63	78	67	56	63	64	69	C05	154	157
C06	88	73	87	67	82	77	++	80	91	100	72	76	83	80	77	63	70	36	67	67	63	73	41	71	91	73	58	72	72	79	C06	178	170
C08	71	66	72	67	74	78	88	++	77	87	64	83	70	62	67	53	60	36	55	56	54	64	37	63	71	61	52	62	62	67	C08	176	124
C09	83	73	83	70	82	78	100	84	++	104	80	90	88	74	83	62	71	40	63	70	66	78	41	77	94	76	59	75	76	76	C09	197	146
C10	86	82	87	81	78	81	99	94	108	++	88	94	98	77	89	73	74	41	66	75	69	86	43	79	101	82	67	82	80	83	C10	206	156
C11	74	50	73	40	77	72	75	69	79	70	++	67	77	67	67	54	55	33	51	62	57	68	35	65	70	65	52	61	62	66	C11	157	158
C12	66	64	66	58	60	78	74	84	82	90	69	++	82	70	74	62	65	38	58	66	63	68	37	69	77	71	53	69	68	71	C12	175	142
C13	71	65	74	64	70	72	84	74	92	92	72	72	++	75	77	65	61	29	57	68	65	81	38	75	90	75	60	75	71	74	C13	147	95
C14	69	53	66	52	70	70	79	71	83	83	71	75	79	++	72	56	57	32	50	67	60	69	35	64	77	66	54	65	58	67	C14	139	141
E02	75	65	77	64	67	72	80	75	89	89	69	73	86	79	++	77	78	42	61	74	67	82	43	72	78	64	53	65	62	62	E02	196	169
E03	60	49	57	51	57	59	60	61	69	74	57	58	65	64	75	++	70	39	60	57	53	61	33	56	62	53	39	49	48	49	E03	179	137
E04	67	58	68	54	63	66	75	70	77	84	67	68	73	70	89	72	++	51	81	54	50	57	31	53	63	51	39	50	45	52	E04	184	155
E05	50	46	48	38	43	47	54	51	57	59	49	49	52	50	65	52	68	++	55	29	25	31	15	25	34	27	24	27	27	37	E05	178	159
E06	68	58	67	52	62	66	72	67	77	78	61	65	70	66	85	75	92	73	++	42	39	50	24	50	56	46	41	51	45	56	E06	217	151
S01	66	55	63	52	60	64	66	63	73	76	64	65	66	68	82	65	73	50	67	++	69	77	40	72	69	62	52	61	57	62	S01	168	145
S02	66	55	69	52	63	65	70	64	75	80	65	67	74	70	81	65	72	48	64	77	++	78	37	73	68	58	50	60	57	63	S02	205	153
S03	72	61	72	58	62	68	77	70	84	92	69	68	84	74	88	69	79	56	69	76	75	++	44	83	79	73	59	72	69	76	S03	152	131
S04	39	31	35	27	35	35	41	38	44	50	35	40	43	43	45	37	40	30	38	39	42	42	++	47	44	36	30	36	34	38	S04	168	143
S06	71	61	70	55	68	69	76	73	84	89	70	73	82	76	88	68	72	52	62	80	83	90	47	++	79	66	61	75	69	80	S06	171	123
W01	82	74	80	69	71	82	92	82	102	106	66	87	100	83	92	70	82	59	78	80	81	92	49	91	++	66	59	83	76	79	W01	191	155
W02	65	58	65	54	62	63	70	66	75	81	62	65	74	70	73	58	64	41	57	63	62	75	35	74	64	++	77	63	68	74	W02	172	114
W03	60	48	59	45	50	54	66	61	67	70	57	56	65	59	66	51	55	37	52	58	61	66	37	66	71	84	++	68	64	67	W03	185	153
W04	68	56	68	51	62	67	73	68	80	82	70	66	77	69	76	59	63	43	59	70	71	80	44	83	75	79	71	++	84	88	W04	167	131
W05	68	56	64	53	60	63	71	65	75	80	63	66	75	69	79	57	60	42	56	67	72	76	39	81	84	67	61	78	++	87	W05	203	167
W06	71	60	73	62	67	69	79	74	83	89	71	72	82	79	80	58	65	47	56	78	77	86	46	92	94	74	76	90	89	++	W06	183	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