

file:/gsbifrddata/16dec/31\_039\_16dec2016\_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	01h38m39.61	+33d14'44.27"	16/Dec/2016	18:07:23	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	++	67	87	66	31	76	85	48	84	87	69	79	77	68	71	63	64	38	63	58	60	68	28	66	77	68	54	68	62	71	C00	184	159
C01	73	++	71	53	25	62	66	35	66	67	55	61	56	57	59	48	48	29	51	45	51	52	20	52	61	56	42	56	52	57	C01	180	186
C02	87	69	++	71	34	80	88	52	87	94	74	79	79	74	76	64	67	40	67	61	65	73	27	69	83	74	59	72	69	77	C02	205	154
C03	66	53	66	++	26	61	66	33	68	71	57	63	60	59	56	48	51	31	51	47	51	58	21	51	60	56	43	52	50	57	C03	188	173
C04	31	24	31	27	++	38	41	25	40	44	33	38	37	34	33	29	29	15	27	26	28	31	14	30	33	32	26	32	30	29	C04	227	211
C05	76	62	75	57	35	++	83	46	85	90	71	79	77	68	71	58	62	31	56	61	62	68	27	65	80	69	55	63	63	68	C05	156	156
C06	88	68	82	66	33	83	++	51	94	98	79	83	83	79	76	65	67	39	61	61	66	71	29	68	84	77	58	71	70	74	C06	180	159
C08	49	41	54	36	22	48	55	++	54	53	41	49	47	41	44	32	40	20	34	32	39	41	16	39	48	43	34	39	37	40	C08	159	126
C09	81	67	82	65	34	84	91	53	++	104	82	94	90	82	81	68	68	36	61	67	68	81	30	74	94	81	61	73	73	74	C09	204	147
C10	87	72	87	68	37	84	95	57	105	++	87	100	92	89	86	68	72	38	64	72	78	85	33	80	96	84	63	80	78	82	C10	207	164
C11	66	55	71	53	28	68	79	50	83	89	++	73	77	69	67	53	59	29	49	58	58	69	26	61	77	67	52	62	59	65	C11	160	161
C12	77	56	73	53	30	72	81	56	83	94	71	++	81	75	76	61	63	35	59	61	66	71	29	69	85	70	57	70	66	68	C12	177	144
C13	70	59	75	55	27	71	80	45	88	89	73	75	++	81	78	60	59	31	52	62	69	79	34	72	93	83	64	72	70	70	C13	146	97
C14	70	58	67	57	30	68	79	45	81	88	67	71	79	++	74	59	57	32	52	60	63	71	31	70	86	74	58	66	66	66	C14	143	145
E02	77	61	74	58	32	73	81	48	90	91	74	75	84	81	++	77	78	39	59	67	71	77	31	71	81	71	54	62	58	61	E02	207	175
E03	56	48	57	44	25	56	63	42	71	71	56	64	69	65	76	++	69	41	60	54	55	60	22	52	64	54	41	46	45	47	E03	189	139
E04	69	59	65	51	29	66	73	44	77	83	66	71	74	70	85	72	++	48	81	52	51	56	20	49	63	52	38	47	44	49	E04	184	159
E05	47	37	47	36	22	46	47	30	52	54	44	49	49	49	60	55	63	++	56	26	26	27	11	27	31	28	19	28	27	32	E05	190	161
E06	65	54	63	54	29	65	73	45	80	82	64	70	70	66	87	75	92	71	++	41	42	48	16	47	55	51	38	47	46	57	E06	214	149
S01	55	47	60	46	25	57	63	40	71	75	62	62	64	65	70	59	64	46	65	++	63	75	26	63	67	61	48	59	53	56	S01	169	143
S02	67	52	67	50	29	65	73	42	78	79	64	66	74	69	81	63	71	47	67	67	++	77	30	71	70	64	54	62	63	63	S02	206	157
S03	68	58	71	53	28	68	75	52	85	92	72	80	81	75	87	71	76	54	73	71	82	++	32	79	81	72	58	67	65	66	S03	163	137
S04	29	23	29	21	10	29	33	22	34	33	32	32	34	34	37	24	30	24	31	32	34	37	++	33	31	27	22	25	27	25	S04	141	140
S06	71	58	70	57	33	66	77	46	86	89	71	73	79	78	85	67	72	49	68	74	81	90	36	++	75	67	58	73	68	74	S06	166	116
W01	79	66	84	65	36	79	89	55	99	102	81	84	90	88	91	74	79	54	77	78	83	90	37	92	++	86	66	81	76	78	W01	193	156
W02	69	57	71	55	30	67	78	44	81	88	66	71	76	74	76	59	66	45	61	66	70	80	31	75	89	++	61	72	71	73	W02	178	125
W03	63	49	62	47	25	61	70	40	73	77	65	61	72	64	74	55	60	39	54	60	66	74	32	73	78	69	++	66	65	69	W03	184	140
W04	68	58	68	55	30	68	76	46	82	88	71	72	76	76	79	60	64	38	58	69	74	82	35	84	88	73	79	++	84	87	W04	160	134
W05	65	52	63	49	25	61	74	43	77	82	66	67	74	70	75	57	60	39	55	63	70	77	29	78	86	69	72	82	++	87	W05	203	178
W06	70	55	70	56	31	68	77	42	80	89	67	72	82	75	78	57	64	37	52	65	76	87	34	88	87	79	80	91	88	++	W06	176	155
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