

file:/gsbifrdatal/19dec/31_039_19dec2016_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	01h38m39.64	+33d14'44.42"	19/Dec/2016	18:06:18	591.00	65.104	199	
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	199

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	86	63	63	3	84	72	79	81	71	72	2	67	71	59	65	38	61	60	63	66	35	66	76	69	53	65	63	70	C00	176	155
C01	72	++	74	56	57	1	71	62	70	72	61	63	3	60	63	52	56	37	51	53	52	61	32	56	69	60	49	57	55	61	C01	189	188
C02	84	71	++	71	69	2	88	80	88	93	78	84	2	74	77	63	68	42	66	65	68	74	40	71	83	73	56	71	69	78	C02	205	154
C03	64	59	65	++	53	3	68	51	67	69	57	56	2	57	58	47	53	32	51	52	54	63	30	54	66	59	42	52	51	57	C03	192	180
C04	65	54	68	54	++	1	73	65	72	74	58	63	3	59	62	47	51	31	46	54	51	59	33	55	66	60	44	57	54	57	C04	218	209
C05	1	1	2	1	0	++	2	1	1	3	2	1	2	2	1	3	1	0	0	2	4	2	4	2	0	1	3	2	2	1	C05	154	153
C06	87	74	84	67	75	3	++	84	95	95	79	82	1	78	78	62	65	41	64	67	68	77	40	72	89	77	59	70	72	76	C06	179	154
C08	78	66	80	61	71	2	86	++	77	88	70	83	3	65	71	56	58	37	55	57	61	67	38	66	78	64	50	65	62	68	C08	157	130
C09	83	68	83	64	74	2	96	87	++	103	82	86	4	83	82	65	67	39	61	71	73	78	41	75	91	80	63	72	70	75	C09	188	135
C10	80	71	82	65	73	1	92	82	95	++	86	97	2	83	86	69	68	41	60	74	76	83	43	81	99	84	63	79	75	81	C10	71	23
C11	71	59	67	56	59	2	79	71	80	80	++	76	1	71	67	53	56	35	53	63	60	66	32	62	79	74	52	63	61	67	C11	156	159
C12	72	62	74	60	68	2	84	75	91	88	73	++	3	73	77	60	63	39	54	68	65	76	39	72	83	74	55	70	67	72	C12	185	150
C13	2	2	4	2	4	2	0	4	0	3	2	3	++	1	1	1	1	2	1	2	0	4	1	1	1	0	0	2	1	3	C13	158	103
C14	70	58	69	54	61	0	75	72	82	77	65	73	4	++	73	58	56	33	52	63	64	70	37	65	88	72	54	66	66	66	C14	141	99
E02	74	63	73	58	63	0	84	75	86	87	73	76	1	79	++	77	77	45	62	73	75	81	42	73	81	66	54	60	58	56	E02	201	164
E03	57	51	56	44	49	0	65	59	68	65	56	59	0	59	75	++	68	43	59	60	54	62	31	50	62	52	42	45	43	46	E03	194	142
E04	69	58	69	54	63	0	76	70	80	76	63	69	3	68	86	75	++	57	81	54	50	59	29	48	61	52	35	47	45	49	E04	186	157
E05	49	42	51	40	43	4	59	54	59	57	53	52	3	51	66	56	70	++	59	30	28	33	17	30	37	30	24	30	32	33	E05	196	162
E06	65	57	66	52	55	4	71	66	75	71	64	66	2	65	87	76	94	77	++	45	44	48	25	48	55	44	36	46	47	56	E06	213	144
S01	64	54	65	52	58	1	72	68	77	75	65	65	3	69	79	63	75	54	68	++	71	83	40	70	73	64	51	61	61	57	S01	168	143
S02	68	56	64	53	59	1	74	66	80	76	67	72	5	74	79	65	71	54	67	72	++	77	42	71	75	61	51	64	60	66	S02	195	150
S03	70	60	73	57	64	2	84	72	86	85	70	77	0	73	88	72	75	55	74	85	80	++	49	85	83	72	58	72	69	68	S03	158	137
S04	38	33	38	29	34	0	42	45	48	45	41	40	1	41	45	38	44	32	40	42	45	46	++	47	46	39	31	33	35	37	S04	167	134
S06	71	57	71	58	66	1	84	76	85	86	71	76	0	78	89	67	74	51	65	79	82	92	49	++	80	69	61	73	69	75	S06	171	117
W01	81	69	84	65	74	2	94	88	100	94	82	85	3	88	96	75	81	63	79	85	84	92	47	96	++	82	65	79	72	79	W01	192	155
W02	67	57	66	50	60	0	73	66	78	77	65	67	3	70	76	59	65	46	61	69	73	78	40	78	85	++	58	71	70	72	W02	175	121
W03	64	49	62	45	51	1	71	64	69	69	61	63	5	64	68	53	56	41	52	63	70	72	36	74	76	63	++	61	62	67	W03	196	142
W04	68	60	69	53	60	1	77	70	80	79	71	70	3	75	77	61	66	45	54	71	77	79	47	85	88	70	71	++	78	88	W04	178	135
W05	66	53	64	51	58	1	71	64	74	75	65	68	5	66	71	55	58	46	50	65	73	79	38	79	83	70	68	79	++	89	W05	202	165
W06	70	56	73	53	64	2	82	71	82	82	69	73	2	75	76	59	61	42	49	74	79	85	45	88	91	79	81	90	86	++	W06	179	148
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