

file:/gsbifrdatal/20dec/31_039_20dec2016_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	01h38m39.65	+33d14'44.47"	20/Dec/2016	17:51:56	591.00	65.104	178	
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	178

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	86	67	65	73	87	51	75	86	71	71	69	63	70	58	67	44	61	59	60	65	0	66	76	66	52	66	63	76	C00	178	162
C01	68	++	66	52	53	56	64	51	70	69	55	62	62	55	57	48	53	31	53	50	52	57	5	55	63	53	43	56	55	58	C01	187	191
C02	89	68	++	74	66	79	86	55	87	89	72	79	75	75	77	59	65	43	67	64	65	69	1	70	84	70	58	71	68	75	C02	203	152
C03	62	58	60	++	56	64	70	42	66	75	60	61	56	63	57	48	55	35	51	58	50	55	1	55	59	57	45	58	53	57	C03	180	176
C04	70	57	69	52	++	63	77	43	66	78	62	66	70	50	60	50	51	34	50	56	51	54	3	57	73	57	47	58	52	61	C04	216	208
C05	81	64	79	58	75	++	89	57	86	87	74	70	75	69	69	59	65	39	56	61	60	66	2	61	79	67	53	65	60	70	C05	149	154
C06	92	60	86	65	73	88	++	58	84	97	80	86	84	69	75	62	67	40	59	68	67	73	0	71	90	77	62	72	68	78	C06	182	167
C08	56	53	55	50	53	63	58	++	63	64	50	71	54	47	50	43	45	29	41	45	44	50	3	46	56	49	39	50	46	51	C08	163	131
C09	82	68	83	69	78	87	90	67	++	102	81	90	82	84	81	65	70	42	62	72	71	79	1	72	88	78	61	75	71	74	C09	206	148
C10	86	63	86	75	78	86	109	63	104	++	90	96	90	84	85	65	68	42	66	78	76	81	1	77	96	82	63	79	75	78	C10	204	157
C11	71	58	66	58	60	68	78	53	82	88	++	77	73	70	67	57	59	35	52	62	59	70	1	65	81	69	54	69	63	67	C11	158	162
C12	69	64	67	64	67	66	81	58	84	93	75	++	77	76	72	59	60	37	58	66	64	75	2	68	83	69	52	69	62	69	C12	185	145
C13	73	60	73	54	64	74	84	51	87	90	75	72	++	68	75	61	59	35	54	66	69	76	0	71	95	78	59	75	68	70	C13	150	97
C14	71	53	68	61	55	68	75	55	84	89	74	68	78	++	70	55	52	32	47	64	63	70	0	65	80	72	54	69	62	66	C14	142	148
E02	69	61	70	61	59	69	78	55	85	89	70	75	77	78	++	74	79	46	62	71	66	75	3	67	76	63	51	63	56	57	E02	187	166
E03	57	45	57	46	53	58	60	41	70	70	57	60	66	62	75	++	68	40	56	54	51	58	1	52	60	49	40	45	44	44	E03	197	137
E04	66	57	66	51	57	62	68	52	77	86	67	67	75	70	87	75	++	56	79	53	51	54	2	44	58	50	39	50	44	53	E04	189	165
E05	56	45	51	41	47	52	54	42	63	63	49	54	57	56	70	58	73	++	61	30	27	35	1	30	36	30	25	31	32	34	E05	187	161
E06	66	52	66	52	57	65	67	52	77	80	62	65	66	65	83	72	93	79	++	42	40	44	1	45	53	47	38	50	47	57	E06	220	149
S01	60	50	61	54	56	57	65	48	74	82	64	68	67	71	74	62	71	55	65	++	69	78	4	68	73	63	51	61	58	61	S01	164	139
S02	62	52	65	51	57	64	68	50	77	84	62	68	74	73	80	62	72	53	67	70	++	66	12	72	69	61	54	67	62	66	S02	200	154
S03	70	55	74	56	65	69	74	49	87	90	69	75	77	77	85	69	77	60	72	80	80	++	14	81	78	70	55	70	66	69	S03	150	133
S04	2	1	1	1	3	1	1	0	0	4	3	6	2	0	1	2	3	1	1	8	21	1	++	0	0	4	2	1	4	2	S04	173	135
S06	70	56	69	56	62	68	76	54	85	89	71	76	80	77	84	71	72	53	64	76	84	91	4	++	75	64	59	74	70	75	S06	172	117
W01	82	65	80	71	69	81	91	60	98	106	81	85	95	92	92	72	83	61	76	79	81	88	0	89	++	82	65	78	74	80	W01	194	155
W02	67	54	66	52	60	67	69	50	74	86	70	69	75	73	71	57	63	46	59	64	66	70	2	76	87	++	58	73	69	70	W02	177	125
W03	60	50	59	46	54	58	68	48	72	75	62	62	70	65	70	53	61	46	54	63	66	71	1	73	76	65	++	63	64	69	W03	201	142
W04	67	55	67	57	59	65	75	53	84	86	70	69	79	72	77	58	64	47	58	73	80	82	1	84	89	74	74	++	79	91	W04	180	136
W05	64	53	67	53	56	63	71	49	77	81	65	64	72	65	71	56	62	47	55	68	73	79	1	78	87	68	73	80	++	89	W05	205	174
W06	70	57	67	56	60	65	74	53	82	87	67	71	78	73	75	53	57	45	52	74	80	85	3	88	90	74	76	92	87	++	W06	175	147
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