

file:/gsbifrdatal/21feb/31_019_21feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m55.75	+30d25'16.42"	21/Feb/2017	07:12:48	306.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	37

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	++	77	73	2	66	77	71	66	25	73	70	64	71	70	70	63	71	67	62	71	77	72	73	59	74	68	72	59	60	61	C00	343	320
C01	77	++	77	3	67	81	79	82	32	70	65	71	70	61	63	59	62	73	59	69	81	76	72	55	72	63	75	64	56	59	C01	371	351
C02	79	75	++	0	73	77	73	71	29	70	66	64	69	65	66	58	66	63	62	71	71	66	70	54	71	61	71	55	56	56	C02	371	313
C03	1	2	3	++	6	5	6	3	2	5	4	3	6	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C03	333	317
C04	71	67	75	2	++	74	59	69	26	67	66	61	61	66	60	56	66	57	57	62	68	61	69	53	70	60	65	57	60	50	C04	412	410
C05	84	75	83	1	71	++	77	76	36	76	67	79	74	65	66	63	70	69	71	80	77	70	76	63	67	62	75	60	59	63	C05	322	274
C06	70	79	72	2	60	81	++	73	33	71	62	69	69	62	59	64	62	73	67	72	75	71	61	49	61	66	73	65	55	59	C06	339	269
C08	75	85	73	1	70	77	76	++	41	77	65	75	77	64	58	67	66	74	67	81	81	74	70	52	64	72	73	71	59	54	C08	331	278
C09	32	32	31	3	29	37	32	33	++	29	24	28	27	22	23	24	25	29	27	31	30	29	27	20	24	25	30	26	21	25	C09	24	153
C10	78	73	68	4	69	75	78	77	31	++	70	72	70	69	58	57	63	71	63	73	78	71	71	56	66	63	70	62	59	58	C10	365	347
C11	56	48	50	6	57	53	49	50	18	52	++	59	68	68	63	63	70	64	57	64	66	61	69	53	67	65	64	62	62	53	C11	338	387
C12	67	67	54	3	64	76	75	77	36	71	43	++	59	62	56	66	66	70	70	77	75	72	66	54	63	74	73	67	58	55	C12	348	292
C13	76	71	76	0	66	76	74	74	31	72	51	61	++	67	58	63	67	68	60	76	71	63	71	52	60	67	71	62	56	57	C13	332	335
C14	74	61	63	2	68	67	63	66	28	66	57	65	67	++	64	68	76	59	63	66	62	59	65	53	67	72	61	64	63	56	C14	327	296
E02	78	68	69	1	67	70	67	62	28	62	51	60	64	69	++	56	65	59	59	58	64	57	58	51	67	55	61	53	51	53	E02	343	349
E03	63	56	55	0	54	57	61	64	25	54	43	62	62	67	56	++	70	60	63	66	56	57	60	47	57	70	60	59	55	50	E03	389	272
E04	75	61	64	0	67	73	64	66	29	64	55	66	70	78	69	67	++	63	67	68	63	57	69	55	66	72	63	63	62	52	E04	377	305
E05	71	74	63	1	59	67	77	75	32	70	47	69	72	61	64	59	62	++	64	71	74	70	65	49	62	65	68	61	53	53	E05	335	242
E06	66	59	60	1	59	71	69	68	30	63	44	70	63	63	62	60	68	65	++	71	65	62	58	47	55	63	61	51	50	48	E06	378	273
S01	74	69	71	0	64	81	75	81	34	72	49	76	80	65	62	61	68	72	71	++	79	70	72	53	60	69	75	62	56	57	S01	330	320
S02	78	79	69	1	67	73	76	80	34	77	47	73	71	61	67	52	60	73	63	72	++	77	72	56	68	67	74	62	56	59	S02	419	285
S03	75	77	65	0	61	70	74	74	33	72	45	72	65	59	60	54	58	73	61	70	75	++	64	51	67	63	73	59	53	55	S03	363	263
S04	75	72	70	1	71	73	63	71	28	71	48	66	71	66	62	57	68	65	56	69	70	63	++	55	66	67	67	61	61	52	S04	433	346
S06	61	52	52	1	54	62	50	52	21	53	42	52	51	51	52	43	54	49	47	53	52	48	49	++	54	53	52	47	48	43	S06	324	235
W01	79	74	72	0	71	66	65	67	29	68	50	65	64	69	73	56	67	66	58	63	69	69	68	53	++	64	68	61	61	54	W01	393	282
W02	70	64	62	0	61	61	68	73	29	63	48	72	69	72	61	68	72	65	62	68	65	65	66	51	66	++	65	69	66	53	W02	340	239
W03	77	75	72	1	68	77	77	74	35	71	51	73	75	63	64	57	65	71	62	76	73	75	67	53	70	66	++	66	56	62	W03	370	234
W04	60	62	54	0	56	56	64	69	28	60	43	63	61	62	54	55	60	60	50	60	60	57	57	43	61	66	65	++	64	49	W04	389	265
W05	67	59	61	0	65	61	61	64	26	62	49	62	61	70	59	55	66	58	53	60	58	58	64	50	68	71	62	60	++	52	W05	228	248
W06	64	58	56	0	51	63	60	55	27	58	42	55	58	55	57	46	53	51	49	56	57	53	54	44	57	52	63	49	54	++	W06	356	299
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