

file:/gsbifrdatal/04may/34_111_04may2018.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	3C48	01h38m44.35	+33d15'09.38"	04/May/2018	12:47:28	591.00	130.208	38	
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	130.21	38

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	++	73	69	72	68	1	72	73	70	73	67	71	71	1	74	67	70	48	59	58	69	66	65	56	69	73	58	65	64	59	C00	354	378
C01	73	++	71	76	71	1	71	67	67	78	65	78	75	0	77	68	73	50	58	61	72	65	67	58	71	78	60	68	67	61	C01	380	356
C02	72	73	++	70	70	2	67	78	75	74	67	72	73	0	75	67	70	49	58	59	70	64	67	55	71	75	59	66	65	60	C02	324	283
C03	67	68	66	++	77	0	76	77	72	77	72	76	75	0	79	72	74	52	59	62	73	69	70	60	75	82	63	71	70	66	C03	357	349
C04	68	68	68	67	++	2	72	74	71	77	67	72	73	1	74	68	69	49	56	61	72	65	67	58	73	76	61	69	68	61	C04	430	467
C05	1	1	0	0	1	++	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	C05	375	294
C06	68	67	68	64	66	2	++	75	73	75	70	73	72	1	77	69	72	49	58	60	68	65	67	62	74	77	61	69	66	64	C06	360	303
C08	73	64	78	67	68	1	68	++	80	78	70	79	77	0	79	73	74	52	62	63	74	68	69	62	75	80	63	72	69	63	C08	388	285
C09	68	64	78	64	68	5	65	73	++	76	66	69	73	1	75	68	71	47	58	58	70	65	67	62	72	74	59	69	66	63	C09	440	252
C10	75	77	77	72	72	1	71	76	73	++	72	80	78	0	83	71	75	51	61	63	79	69	72	62	75	81	64	71	69	65	C10	410	316
C11	63	63	61	60	61	0	59	64	61	65	++	68	67	0	73	65	68	45	56	57	67	62	62	55	69	72	58	65	64	60	C11	346	257
C12	70	77	69	65	66	0	65	66	69	77	60	++	78	0	79	71	74	51	60	60	74	68	69	59	73	79	61	69	67	61	C12	440	258
C13	74	72	73	68	68	1	67	73	73	77	63	71	++	1	78	71	73	49	58	61	73	67	67	59	73	78	60	71	68	63	C13	393	322
C14	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	1	++	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2	1	C14	307	313
E02	74	74	74	70	70	0	70	76	74	80	67	74	75	1	++	75	79	56	66	64	77	70	71	63	76	79	63	70	66	62	E02	348	331
E03	69	72	72	66	67	1	67	70	69	73	62	69	71	1	73	++	73	51	62	57	69	63	66	55	68	71	56	60	57	53	E03	320	243
E04	74	74	72	67	67	1	67	74	70	77	63	71	72	1	78	76	++	57	70	62	71	67	69	59	71	73	56	60	56	52	E04	349	328
E05	66	65	64	60	61	0	60	65	62	66	56	63	65	1	70	68	77	++	50	42	48	45	48	40	48	49	36	40	37	31	E05	386	298
E06	59	60	59	55	55	1	55	60	57	63	51	60	58	0	66	65	73	69	++	49	57	55	56	53	56	56	42	45	42	36	E06	438	306
S01	70	70	70	65	65	0	66	71	66	73	61	67	69	0	72	69	70	63	60	++	60	55	55	49	60	63	51	55	55	50	S01	373	312
S02	69	70	73	65	65	1	64	70	67	76	60	68	71	1	73	69	72	63	57	67	++	66	67	55	72	78	59	67	66	60	S02	373	238
S03	71	73	71	67	65	1	66	71	69	75	62	70	71	2	75	70	73	63	60	71	70	++	62	54	67	70	54	60	60	53	S03	314	276
S04	63	62	63	58	61	0	58	62	61	66	55	61	63	2	65	62	64	57	52	60	61	64	++	53	67	71	57	60	59	55	S04	367	339
S06	62	62	65	60	58	0	64	66	65	65	55	61	64	1	65	63	64	57	60	61	59	62	55	++	57	63	48	52	51	49	S06	352	300
W01	73	73	74	69	70	0	69	74	72	77	63	73	73	0	76	73	74	63	57	70	71	74	64	64	++	79	63	71	71	65	W01	390	284
W02	69	71	71	67	67	0	67	74	70	74	60	69	71	0	71	67	67	61	53	67	69	68	62	61	75	++	66	76	76	70	W02	382	235
W03	71	71	70	66	67	0	67	72	67	74	64	68	73	0	71	66	65	56	51	68	69	69	59	62	75	72	++	64	64	61	W03	358	248
W04	62	63	66	62	60	1	62	66	64	70	57	63	67	0	63	57	58	47	44	61	63	62	53	54	70	68	69	++	73	72	W04	351	266
W05	66	66	68	63	62	0	62	68	64	70	58	65	68	1	65	58	59	49	43	63	65	65	55	55	71	69	73	70	++	74	W05	422	338
W06	59	59	61	56	58	0	59	61	60	63	53	60	61	0	57	53	49	40	35	57	57	58	48	51	64	66	69	67	70	++	W06	1601	772
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