

file:/gsbifrdatal/31may/34_110_31may2018_gsb.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	13h31m59.28	+30d24'53.03"	31/May/2018	19:22:50	591.00	130.208	92	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	92

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	++	57	57	60	0	50	56	59	57	0	55	60	55	45	59	42	57	37	47	47	55	52	36	35	55	58	34	39	52	51	C00	344	372
C01	54	++	57	60	0	51	58	62	56	0	56	56	58	48	61	45	58	38	44	49	60	52	38	35	61	60	37	41	56	55	C01	374	353
C02	57	58	++	58	1	49	54	57	56	1	56	57	54	48	58	43	54	39	43	47	55	52	39	36	55	56	36	39	51	54	C02	327	291
C03	53	53	54	++	2	51	61	65	57	0	60	62	61	50	63	44	60	40	48	48	61	58	41	36	60	63	39	41	57	58	C03	294	345
C04	1	0	0	1	++	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	3	0	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	C04	404	448
C05	58	59	58	53	1	++	49	52	51	1	49	53	48	43	50	38	49	32	41	43	50	48	31	32	51	53	31	36	47	46	C05	351	323
C06	52	56	51	50	1	52	++	63	59	1	58	60	61	46	62	43	57	38	47	47	59	53	37	40	57	62	37	38	55	57	C06	334	310
C08	57	59	57	56	1	57	55	++	60	2	61	66	63	48	65	44	60	40	48	48	63	55	37	38	60	64	36	42	58	57	C08	394	276
C09	55	55	58	52	1	55	52	57	++	2	59	58	57	49	59	41	56	39	46	47	57	51	37	40	55	58	35	36	55	55	C09	428	272
C10	1	0	2	2	1	3	1	5	3	++	0	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	C10	321	319
C11	51	53	52	51	0	54	50	56	55	1	++	59	55	50	58	41	54	38	42	47	56	51	37	36	53	58	37	39	53	55	C11	322	243
C12	55	55	56	55	2	56	52	61	57	8	53	++	64	49	62	44	57	36	48	47	59	53	38	37	59	62	37	40	56	55	C12	412	240
C13	55	58	55	53	0	55	55	61	57	2	53	57	++	47	65	43	56	38	45	44	60	52	37	36	59	62	36	41	56	57	C13	376	328
C14	56	57	58	52	0	59	51	57	57	3	54	56	55	++	48	37	45	31	37	40	47	45	32	31	48	48	30	32	43	47	C14	48	309
E02	57	60	57	55	0	55	56	60	56	1	51	56	60	55	++	47	65	44	50	49	62	53	39	38	61	62	39	39	57	54	E02	368	335
E03	45	48	46	42	0	47	44	47	44	0	43	45	45	45	50	++	46	32	39	34	44	37	29	26	43	43	28	29	40	37	E03	341	270
E04	58	61	60	52	1	57	52	59	55	0	52	57	57	55	66	50	++	46	56	46	55	49	33	34	57	55	34	35	48	46	E04	394	334
E05	48	50	52	46	1	50	44	51	48	0	46	48	46	49	55	44	63	++	42	30	36	33	25	22	36	35	22	22	31	29	E05	381	337
E06	48	50	48	47	1	49	45	50	47	0	44	50	46	49	52	44	61	57	++	37	43	41	30	28	43	43	25	27	37	35	E06	437	321
S01	54	55	56	51	0	58	51	56	54	1	52	53	54	58	55	42	56	48	45	++	47	41	32	30	47	48	29	33	44	44	S01	362	301
S02	53	58	52	52	0	55	53	58	54	1	50	52	58	51	57	44	56	45	42	52	++	52	38	36	61	62	38	41	57	57	S02	407	252
S03	55	56	58	53	0	57	53	57	53	2	54	55	55	57	54	43	54	47	45	54	52	++	34	33	50	53	33	37	47	51	S03	304	269
S04	35	36	39	34	0	37	35	35	34	1	34	35	37	37	37	28	36	30	30	37	36	37	++	25	38	37	24	27	36	37	S04	380	331
S06	37	43	41	36	0	40	40	43	42	0	38	38	41	41	39	31	39	32	35	39	39	40	25	++	37	38	24	26	38	43	S06	299	283
W01	56	62	60	53	1	59	54	60	57	0	52	56	59	59	59	47	58	49	44	56	58	57	38	43	++	60	36	42	56	58	W01	377	283
W02	53	57	53	51	2	54	53	57	54	1	49	56	57	52	54	43	52	43	40	51	54	53	33	37	57	++	41	42	60	60	W02	363	246
W03	55	60	58	55	2	56	55	59	56	0	53	55	56	57	59	45	54	46	42	55	57	56	38	44	60	54	++	27	38	39	W03	400	260
W04	33	32	32	30	1	33	28	32	29	1	30	32	32	32	32	25	28	26	23	31	33	34	23	24	35	31	35	++	43	46	W04	344	262
W05	51	55	54	51	0	53	52	56	52	2	50	52	57	53	54	41	50	41	39	51	53	53	35	42	57	55	58	36	++	63	W05	421	337
W06	48	52	52	48	0	51	49	51	49	1	48	48	53	52	49	37	45	36	34	48	51	50	35	42	55	50	58	34	57	++	W06	365	346
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