

file:/gsbifrddata/15mar/35_048_15mar2019_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	13h32m01.46	+30d24'38.47"	15/Mar/2019	22:09:44	306.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	36

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	++	48	57	51	64	60	43	2	69	60	58	56	66	53	46	53	60	63	56	53	62	61	32	52	48	67	62	0	44	59	C00	337	342
C01	46	++	64	47	63	49	57	9	66	60	63	48	56	55	55	43	55	53	53	68	55	59	33	56	55	57	54	2	44	45	C01	397	335
C02	49	65	++	55	55	57	61	2	53	63	61	50	62	51	56	48	66	52	62	69	50	55	39	58	51	59	64	0	49	47	C02	303	283
C03	65	56	57	++	55	50	46	4	67	63	54	55	55	49	45	49	56	54	52	52	56	55	32	44	42	58	53	0	40	48	C03	382	362
C04	62	61	55	62	++	57	61	4	68	64	59	59	61	57	60	52	58	59	59	65	62	61	34	55	55	58	62	1	45	50	C04	331	475
C05	68	53	58	54	58	++	54	4	63	62	54	63	60	51	45	45	57	54	59	51	56	55	31	50	45	62	62	0	42	50	C05	347	281
C06	50	52	63	48	57	58	++	4	66	55	55	54	56	49	56	47	65	50	64	61	53	52	37	56	56	55	71	0	46	47	C06	357	269
C08	2	8	2	0	4	7	++	3	0	4	6	1	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	C08	381	278	
C09	72	57	48	71	74	64	62	4	++	73	71	62	69	67	58	57	63	65	62	64	68	61	36	52	57	64	67	1	48	54	C09	356	251
C10	67	62	53	66	64	61	56	1	72	++	68	68	63	65	58	51	60	60	59	67	65	64	38	56	58	65	62	1	44	54	C10	341	312
C11	56	64	60	62	63	55	52	1	67	68	++	54	67	57	54	50	62	59	53	65	62	59	33	52	55	62	59	1	47	49	C11	357	213
C12	54	47	48	61	62	65	50	7	63	60	54	++	65	47	51	43	58	56	60	60	60	57	33	53	49	58	64	1	48	54	C12	356	214
C13	62	56	62	61	61	63	58	0	68	60	63	62	++	53	51	51	68	58	62	66	61	54	36	56	52	67	65	0	53	57	C13	325	378
C14	54	57	50	57	59	53	46	1	65	64	55	52	56	++	53	45	51	54	50	58	52	61	30	49	42	56	49	3	38	45	C14	339	313
E02	52	57	56	52	62	52	56	1	60	59	56	53	53	57	++	46	54	49	55	62	50	53	34	51	49	55	58	0	43	42	E02	314	346
E03	59	51	52	58	58	54	49	1	64	56	54	49	55	52	53	++	48	51	43	45	51	51	26	41	43	53	48	0	36	41	E03	454	262
E04	61	59	66	63	59	61	64	1	64	59	61	60	68	54	57	56	++	59	69	62	56	55	39	56	50	69	72	2	53	56	E04	359	280
E05	65	55	53	61	62	61	52	0	64	59	61	56	58	55	51	61	58	++	52	55	60	57	30	49	49	59	56	0	45	51	E05	315	337
E06	55	53	59	56	60	62	61	1	60	57	52	59	58	53	57	47	68	55	++	62	52	54	34	54	51	62	70	1	49	53	E06	375	265
S01	53	64	65	55	66	54	62	1	61	65	60	57	62	56	65	50	62	57	61	++	56	59	38	63	57	57	65	0	53	47	S01	312	297
S02	63	57	49	60	63	59	51	2	69	62	59	57	59	55	51	57	56	62	53	55	++	54	29	50	53	58	55	2	44	50	S02	410	244
S03	60	57	51	58	59	56	50	2	58	61	59	52	52	58	53	55	52	60	53	57	61	++	35	57	51	60	55	2	40	51	S03	325	140
S04	28	30	34	32	31	29	32	2	31	32	29	28	33	27	31	26	35	26	33	36	28	29	++	35	32	36	39	2	28	29	S04	383	323
S06	52	57	58	50	55	54	55	1	51	56	51	54	54	49	54	47	58	52	54	64	53	56	32	++	52	56	60	0	45	46	S06	332	274
W01	42	51	48	43	50	45	51	0	52	52	53	46	48	41	46	45	46	47	47	51	49	46	26	49	++	46	53	1	42	41	W01	331	276
W02	60	53	54	63	58	63	52	2	62	60	61	60	63	56	52	54	67	59	59	55	56	56	32	54	44	++	67	2	54	63	W02	342	224
W03	62	53	64	60	66	66	70	2	64	61	59	65	64	50	60	54	73	56	70	65	54	54	34	62	51	64	++	0	38	55	W03	351	251
W04	1	2	0	0	1	0	1	0	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	2	1	2	9	++	7	3	W04	349	275	
W05	41	41	45	41	46	41	45	0	45	43	45	41	47	39	42	37	50	41	46	47	43	38	23	45	37	47	65	8	++	39	W05	425	378
W06	58	47	46	54	51	55	46	1	55	53	48	52	56	46	44	48	57	53	53	48	52	53	26	50	38	56	56	6	53	++	W06	325	324
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