

44_108_23sep2023_b4_gsb.MTX.0

Sun Sep 24 13:18:17 2023

1

file:/gsbifrdatal/23sep/44_108_23sep2023_b4_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 13h32m13.98 +30d23'14.95" 23/Sep/2023 19:15:31 591.00 130.208 203
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 540.000 540.000 149.000 156.000 591.000 591.000 130.21 203
    
```

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	++	32	41	37	36	40	37	38	36	45	32	48	37	31	35	43	45	41	47	22	37	25	37	17	44	27	36	46	33	44	C00	412	293
C01	31	++	42	31	31	39	34	45	37	41	27	40	30	26	22	39	36	40	39	26	33	24	32	16	39	27	28	44	33	42	C01	411	347
C02	39	31	++	37	37	47	43	45	38	48	32	50	42	33	27	42	49	44	50	28	41	29	40	16	49	33	38	52	34	48	C02	353	283
C03	31	28	34	++	35	40	37	42	39	47	35	46	37	29	25	39	39	39	43	27	33	26	36	17	45	29	32	45	33	45	C03	394	407
C04	37	31	36	35	++	34	36	42	34	41	35	43	34	31	26	35	39	36	39	28	35	25	32	20	38	31	27	44	31	39	C04	394	333
C05	42	36	48	38	37	++	36	40	34	48	31	44	37	28	26	40	42	42	44	26	32	25	36	14	44	32	34	49	34	45	C05	351	316
C06	39	33	36	34	36	42	++	45	35	46	34	41	40	33	24	39	41	37	48	26	39	24	34	17	47	32	31	45	34	44	C06	351	338
C08	44	38	43	41	38	45	40	++	42	52	41	51	38	33	33	51	47	45	52	30	41	32	39	23	51	39	34	56	38	55	C08	436	316
C09	40	39	37	37	37	43	39	41	++	44	31	43	38	28	26	38	40	37	43	24	37	27	29	15	41	29	32	45	28	43	C09	470	232
C10	43	45	49	43	41	50	46	46	48	++	39	53	42	33	28	56	62	51	59	36	47	35	48	26	53	38	42	57	39	58	C10	422	310
C11	28	28	31	25	30	33	31	35	32	37	++	43	33	31	28	39	40	36	39	28	35	24	34	17	40	31	26	47	28	45	C11	359	252
C12	41	38	46	38	39	41	41	47	44	52	40	++	46	37	35	55	54	52	58	33	45	25	47	24	55	39	42	60	41	61	C12	360	219
C13	35	28	39	33	35	37	37	36	37	46	33	42	++	30	27	40	42	41	46	28	37	27	34	21	43	30	29	46	31	45	C13	348	343
C14	27	19	31	25	24	27	26	26	29	30	25	33	27	++	21	33	37	31	37	24	27	21	31	16	36	25	24	39	27	34	C14	386	302
E02	26	22	24	18	24	26	25	26	25	31	28	35	26	19	++	43	35	30	34	22	27	19	28	15	35	25	24	39	23	38	E02	355	310
E03	41	41	41	37	35	42	41	49	45	59	32	54	39	32	18	++	57	44	56	35	42	28	45	22	53	34	35	53	38	54	E03	322	304
E04	43	35	43	36	36	43	41	42	40	55	35	54	43	34	30	40	++	47	54	32	46	33	43	24	50	36	34	55	38	55	E04	386	329
E05	39	36	39	37	35	42	40	47	42	57	35	52	40	33	32	52	50	++	51	31	40	28	41	20	50	35	37	51	32	49	E05	375	258
E06	48	42	51	44	44	53	47	53	49	62	41	59	47	38	35	64	51	69	++	33	44	33	50	23	58	39	41	58	42	61	E06	391	323
S01	19	11	15	21	18	19	17	21	18	23	21	20	19	14	13	24	27	24	24	++	30	18	25	15	34	28	20	35	22	36	S01	364	261
S02	31	27	30	30	28	30	31	34	30	42	26	37	33	24	26	38	37	35	48	17	++	26	37	19	42	28	29	44	29	43	S02	448	235
S03	28	28	30	29	31	35	35	31	33	40	28	38	33	23	22	34	38	37	37	18	26	++	25	10	31	20	24	31	23	31	S03	339	660
S04	32	27	37	29	25	35	32	34	32	42	29	44	30	24	25	40	42	39	46	18	31	30	++	17	43	32	32	47	31	42	S04	334	273
S06	26	21	30	26	24	31	28	30	29	35	25	32	26	21	23	30	36	32	36	16	24	25	27	++	22	18	17	25	16	21	S06	324	241
W01	42	43	45	41	39	47	45	44	47	56	38	54	45	36	33	55	53	49	58	24	44	36	42	35	++	37	38	59	40	54	W01	371	287
W02	26	29	32	30	30	34	31	36	35	37	28	37	28	22	25	38	38	41	45	21	28	28	29	25	43	++	28	43	26	41	W02	370	249
W03	44	29	38	36	36	42	42	44	42	48	37	47	42	32	31	44	48	43	50	21	38	36	35	31	48	33	++	45	31	42	W03	356	255
W04	48	45	44	43	40	54	47	51	47	58	40	58	46	37	38	55	58	57	62	23	42	39	46	35	61	45	55	++	41	66	W04	352	359
W05	28	31	30	27	30	33	30	31	28	39	23	33	28	22	23	35	32	31	41	15	24	24	29	22	39	28	32	41	++	46	W05	380	364
W06	40	41	45	37	39	47	39	46	42	54	37	54	41	34	35	56	49	50	58	25	37	36	43	33	56	42	44	62	34	++	W06	368	400
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