

file:/gsbifrdatal/17jul/44_008_17jul2023_b3_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	13h32m13.47	+30d23'18.38"	17/Jul/2023	21:21:13	306.00	130.208	130	
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	130

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	++	46	30	50	61	55	41	58	90	57	60	65	66	1	45	49	43	59	55	54	35	49	51	46	46	55	41	56	61	51	C00	400	301
C01	57	++	75	47	48	42	92	104	44	59	71	70	56	1	49	51	43	54	62	57	51	51	51	48	57	51	40	55	59	46	C01	434	366
C02	30	58	++	52	53	53	71	66	30	54	47	60	45	2	48	58	32	50	50	44	39	39	43	44	45	49	42	50	53	49	C02	307	248
C03	49	48	40	++	56	58	44	51	52	56	51	53	53	1	50	52	39	51	50	44	39	44	43	48	53	55	35	53	52	50	C03	373	390
C04	38	59	43	61	++	61	52	47	62	48	57	65	66	0	52	58	43	54	56	55	43	50	49	55	57	57	39	56	62	54	C04	354	300
C05	16	28	46	19	51	++	44	54	89	58	62	77	62	0	53	65	41	63	58	56	46	48	53	48	57	55	49	58	64	53	C05	357	268
C06	50	110	59	26	59	34	++	77	45	58	52	51	51	1	44	54	40	50	53	50	41	43	47	47	48	51	38	49	58	44	C06	325	294
C08	62	86	45	75	68	30	72	++	39	47	62	62	69	1	51	56	43	59	58	50	55	51	49	51	51	60	41	55	62	49	C08	333	275
C09	57	23	35	42	52	88	51	52	++	56	63	73	73	2	50	56	42	55	58	53	46	50	53	47	51	52	43	58	59	49	C09	385	244
C10	42	76	58	64	61	55	61	54	51	++	64	59	60	1	58	67	39	59	58	48	36	44	45	58	61	55	47	56	58	54	C10	372	318
C11	41	67	48	43	59	59	52	54	49	58	++	58	61	1	47	54	40	51	60	53	43	45	48	46	48	52	41	57	60	47	C11	288	226
C12	60	58	39	51	65	63	39	52	73	66	59	++	59	1	47	56	48	60	59	53	45	55	52	51	53	53	43	59	63	52	C12	347	204
C13	43	60	53	54	70	52	49	68	55	60	61	69	++	0	53	58	42	57	62	56	44	48	50	52	44	59	39	60	59	54	C13	336	324
C14	1	1	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	++	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	C14	223	284
E02	34	50	43	50	56	53	43	55	50	62	46	50	54	1	++	70	37	56	48	40	44	32	45	47	55	50	42	46	48	49	E02	389	362
E03	38	49	49	51	59	61	53	60	52	64	53	57	60	1	73	++	42	61	54	54	44	40	50	50	58	56	46	51	58	56	E03	370	280
E04	47	57	39	56	64	57	56	62	57	52	52	66	59	0	53	57	++	44	43	40	34	39	39	37	40	42	30	36	44	37	E04	340	279
E05	46	49	42	52	53	58	47	58	53	59	49	59	58	1	59	61	58	++	55	48	43	49	47	53	57	59	43	50	58	51	E05	327	217
E06	46	62	47	53	61	57	55	59	59	59	59	60	65	0	51	57	62	53	++	53	42	46	51	47	47	51	37	53	53	43	E06	357	285
S01	39	57	41	43	57	52	49	53	52	51	54	53	58	0	41	55	58	48	55	++	27	94	46	41	45	50	39	48	55	46	S01	440	317
S02	43	52	39	48	56	50	53	58	60	52	50	55	54	2	50	55	59	52	57	110	++	31	43	35	41	42	35	40	46	38	S02	576	246
S03	42	53	37	50	55	48	48	55	52	49	46	58	56	1	50	45	58	55	53	54	66	++	49	42	43	46	31	45	48	43	S03	451	598
S04	43	56	41	51	57	54	50	56	57	52	53	58	57	1	52	55	61	52	59	50	58	52	++	30	44	43	38	47	50	44	S04	404	341
S06	37	48	36	49	54	45	44	52	44	56	43	51	52	1	50	50	52	52	47	41	42	45	46	++	51	49	34	46	50	44	S06	334	277
W01	34	51	40	36	46	57	50	50	49	56	49	49	48	0	56	57	55	55	48	42	52	46	47	48	++	51	41	45	51	53	W01	349	284
W02	43	49	43	56	56	51	49	59	52	56	50	53	56	1	53	56	58	60	53	49	54	52	50	49	58	++	43	55	61	55	W02	345	220
W03	31	37	32	36	38	43	35	41	39	43	38	40	37	1	40	43	41	41	38	38	41	34	42	33	40	39	++	40	45	40	W03	421	237
W04	44	55	43	53	58	55	51	57	57	57	57	59	63	0	48	54	54	52	57	52	53	49	52	46	47	56	37	++	64	51	W04	366	307
W05	46	56	44	50	59	60	55	60	57	56	57	59	58	0	48	56	57	57	53	54	56	54	55	46	47	58	44	63	++	57	W05	391	322
W06	40	45	42	50	55	49	45	50	47	53	46	49	55	0	49	56	52	52	47	48	49	48	48	43	49	56	38	53	54	++	W06	424	322
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