0p32144			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	Н	167	168
XOUC	Н	167	168
X0LC	n	155	156
X0FI	one	160	160
XTRA	Н	697	696
XTUC	 H	697	696
XTLC	n	449	448
XTFI		517	516
	zero		
XTAB	zero	861	852
YOPQ	H	32	31
YOUC	Н	32	31
YOLC	0	29	27
Y0FI	zero	29	27
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	942	942
YTAS	h	1512	1512
YTDE	р	-460	-460
YTFI	zero	1546	1546
XSHA	Н	165	164
XSHU	Н	165	164
XSHL	n	122	122
XSHF	one	218	218
YSHA	Н	25	24
YSHU	 H	25	24
YSHL	n	21	20
YSHF		24	24
XSVA	one		
	E	24	24
XSVU	E	24	24
XSVL	С	23	37
XSVF	seven	27	33
YSVA	E	290	292
YSVU	E	320	320
YSVL	С	314	314
YSVF	seven	352	337
XTSP	Н	226	226
XUCR	0	65	57
XUCS	Н	226	226
XLCR	0	48	46
XLCS	n	178	179
XFIR	zero	55	53
XD0T	period	233	232
YD0T	period	231	231
YT0S	. 0	19	16
WDSP	space	534	533
YTEQ	0	387	260
XTEQ	0	211	237
XVAA	_	109	257
YHAA	_	35	
XVAU	_	109	_
	_		_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	92	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	60	_
YHAF	-	35	-
GRAD		167	168
BARS	dollar	0	0

OPULL			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	, H	157	156
XOUC	Н	157	156
X0LC	n	142	142
XOFI	one	144	143
XTRA	Н	337	337
XTUC	Н	337	337
XTLC	n	212	211
XTFI	zero	295	296
XTAB	zero	609	598
YOPQ	Н	38	37
YOUC	H	38	37
YOLC	0	27	27
YOFI	zero	33	31
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	937	936
YTAS	h	1511	1512
YTDE	p	-460	-460
YTFI	zero	1546	1546
XSHA	H	115	116
XSHU	H	115	116
XSHL	n	74	74
XSHF	one	168	168
YSHA	Н	21	20
YSHU	H	21	20
YSHL		21	20
YSHF	n	19	20
XSVA	one E	21	20
XSVU	E	21	20
XSVL XSVF	C	20 20	30 29
YSVA	seven	280	276
	E		
YSVU YSVL	E	310 323	310
YSVF	C		324
	seven	317	286
XTSP	H 0	130 49	130 23
XUCR	H		
XUCS		130	130
XLCR XLCS	0	34	19 112
	n	100 48	
XFIR	zero		22
XDOT	period	190	190
YDOT	period	188	190
YT0S	0	19	16
WDSP	space	200	200
YTEQ	0	386	263
XTEQ	0	85	115
XVAA	_	99	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	99	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	84	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	61	_
YHAF	-	35 157	450
GRAD	H	157	156
BARS	dollar	0	0

OPOLL	gc.200		
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
XOPQ	H	67	67
XOUC	н	67	67
XOLC	n	69	68
XOFI	one	59	59
XTRA	Н	837	836
XTUC	Н	837	836
XTLC	n	575	576
XTFI	zero	836	836
XTAB	zero	972	960
YOPQ	Н	26	25
YOUC	 H	26	25
YOLC	0	18	17
YOFI	zero	14	13
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	942	942
YTAS	h	1496	1496
YTDE	р	-460	-460
YTFI	zero	1536	1536
XSHA	2610	185	184
XSHU	Н	185	184
XSHL	n	142	142
XSHF	one	285	284
YSHA	Н	18	18
YSHU	Н	18	18
YSHL	n	13	12
YSHF	one	23	24
XSVA	E	16	16
XSVU	E	16	16
XSVL	С	19	34
XSVF	seven	14	24
YSVA	E	339	333
YSVU	E	357	356
YSVL	С	307	308
YSVF	seven	299	189
XTSP	Н	252	252
XUCR	0	70	67
XUCS	H	252	252
XLCR		52	53
	0		
XLCS	n	208	197
XFIR	zero	64	62
XD0T	period	127	128
YD0T	period	122	128
YT0S	0	19	20
WDSP	space	511	511
YTEQ	0	373	269
XTEQ	0	255	274
	U	79	2/4
XVAA	_		_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	79	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	76	_
YHAL	_	27	_
XVAF	_	49	_
YHAF	_	21	_
GRAD	Н	67	67
BARS	dollar	0	0
כוואם	uottai	V	Ø

OPSEE	gc.2000		
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	H	488	489
XOUC	H	488	489
XOLC	n	469	468
		474	474
XOFI	one		
XTRA	H	397	396
XTUC	Н	397	396
XTLC	n	302	302
XTFI	zero	210	210
XTAB	zero	1202	1165
Y0PQ	Н	68	67
YOUC	Н	68	67
Y0LC	0	71	71
YOFI	zero	53	52
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	992	997
YTAS	h	1512	1516
YTDE	р	-460	-460
YTFI	zero	1555	1565
XSHA	Н	135	136
XSHU	Н	135	136
XSHL	n	122	122
XSHF	one	208	208
YSHA	Н	55	56
YSHU	Н	55	56
YSHL	n	61	60
YSHF	one	54	54
XSVA	E	71	72
XSVU	Ē	71	72
XSVL	С	78	83
XSVF	seven	25	24
YSVA	E	295	291
YSVU	E	353	352
YSVL	С	340	340
YSVF	seven	476	731
XTSP	Н	156	156
XUCR	0	50	33
XUCS	Н	156	156
XLCR	0	36	26
XLCS	n	135	130
XFIR	zero	41	30
XDOT	period	436	436
YD0T	period	410	434
	•		12
YT0S	0	26	
WDSP	space	395	395
YTEQ	0	476	271
XTEQ	0	131	137
XVAA	_	89	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	89	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	97	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	56	_
YHAF	-	35	_
GRAD	— Н	488	489
BARS	dollar	0	0

0p321 -	wgiic1000_	_wathizj	
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
XOPQ	H	492	493
XOUC	H	492	493
XOLC	n	474	474
X0FI	one	472	473
XTRA	Н	779	780
XTUC	Н	779	780
XTLC	n	682	682
XTFI	zero	588	588
XTAB	zero	1568	1539
YOPQ	Н	70	70
YOUC	Н	70	70
Y0LC	0	70	69
Y0FI	zero	63	64
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	992	997
YTAS	h	1512	1516
YTDE	р	-460	-460
YTFI	zero	1555	1565
XSHA	Н	175	176
XSHU	Н	175	176
XSHL	n	172	172
XSHF	one	328	328
YSHA	Н	55	56
YSHU	н	55	56
YSHL	n	65	64
YSHF		54	54
XSVA	one E	77	76
XSVU	E	77	76
XSVL XSVF	C	77 25	75 24
YSVA	seven		24
	E	263	270
YSVU	E	333	332
YSVL	С	382	382
YSVF	seven	459	714
XTSP	Н	244	244
XUCR	0	66	64
XUCS	Н	244	244
XLCR	0	62	51
XLCS	n	229	192
XFIR	zero	60	59
XD0T	period	436	436
YD0T	period	410	434
YT0S	0	26	12
WDSP	space	450	449
YTEQ	0	361	271
XTEQ	0	279	266
XVAA	_	121	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	121	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	97	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	56	_
YHAF	_	35	_
GRAD	H	492	493
BARS	dollar	0	493
רוועם	auttai	V	U

alvph	AmstelvarA2	Amstelvar
		55
		55
		56
		43
		477
Н	477	477
n	344	344
zero	368	368
		458
		27
		27
		15
		13
Н	1500	1500
h	937	936
h	1500	1500
n		-460
•		1546
		136
		136
n		92
one	165	164
Н	14	14
Н	14	14
n	13	12
		14
		12
		12
		20
		22
E	329	323
E	347	348
С	316	316
seven	264	138
		156
		33
		156
		26
n		130
zero		30
period	116	116
period	114	116
•	19	16
		244
		270
U		155
_		_
_		_
_		_
_	35	_
_		_
_		_
_		_
		_
_ _		_ 55
uottar	Ø	0
	zero zero H O zero H h p zero H n one H n one E c seven H o n zero	H 57 H 57 n 55 one 43 H 477 H 477 H 477 n 344 zero 368 zero 474 H 27 h 27 o 16 zero 14 H 1500 h 937 h 1500 p -460 zero 1546 H 135 n 93 one 165 H 14 h 14 n 13 one 14 E 13 E 13 E 13 C 8 seven 9 E 329 E 347 C 316 seven 264 H 156 O 54 H 156 O 54 H 156 O 54 H 156 O 54 H 156 O 38 n 129 zero 50 period 116 period 114 O 19 space 245 O 372 O 129 - 69 - 35 - 7

0p322 4			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	H	179	180
XOUC	Н	179	180
XOLC	n	169	168
X0FI		175	176
	one		
XTRA	H	792	792
XTUC	Н	792	792
XTLC	n	483	484
XTFI	zero	647	648
XTAB	zero	1015	1018
YOPQ	Н	124	124
YOUC	Н	124	124
YOLC	0	109	108
YOFI	zero	106	107
YTUC	H	1500	1500
YTLC	h	1016	1016
YTAS	h	1532	1532
YTDE	р	-478	-478
YTFI	zero	1542	1542
XSHA	Н	205	204
XSHU	Н	205	204
XSHL	n	146	146
XSHF	one	255	256
YSHA	Н	94	94
YSHU	Н	94	94
YSHL	n	75	76
YSHF	one	89	88
XSVA	Е	104	104
XSVU	E	104	104
XSVL	С	91	94
XSVF	seven	114	114
YSVA	Е	235	235
YSVU	E	346	346
YSVL	C	349	348
YSVF			
	seven	398	398
XTSP	Н	285	284
XUCR	0	79	78
XUCS	Н	285	284
XLCR	0	63	62
XLCS	n	220	220
XFIR	zero	73	72
XD0T	period	283	284
YD0T	period	283	283
YTOS	0	20	20
WDSP		631	631
	space		
YTEQ	0	290	280
XTEQ	0	268	270
XVAA	_	40	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	40	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	32	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	38	_
YHAF	_	35	
GRAD	— Н	179	_ 180
BARS	dollar	0	0

0p3230			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	H	173	172
XOUC	Н	173	172
X0LC	n	163	164
XOFI	one	169	168
XTRA	Н	749	748
XTUC	 H	749	748
XTLC		468	468
	n		588
XTFI	zero	589	
XTAB	zero	945	941
YOPQ	Н	82	82
YOUC	Н	82	82
YOLC	0	74	74
YOFI	zero	72	72
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	983	984
YTAS	h	1523	1524
YTDE	р	-470	-470
YTFI	zero	1544	1544
XSHA	Н	187	188
XSHU	Н	187	188
XSHL	n	135	136
XSHF	one	238	238
YSHA	Н	63	64
YSHU	Н	63	64
YSHL	n	51	52
YSHF	one	60	60
XSVA	E	67	68
XSVU	E	67	68
XSVL	C	60	68
XSVF	seven	75	78
YSVA	E	259	261
YSVU	E	334	334
YSVL	C	333	332
YSVF		377	368
XTSP	seven	259	
	Н		260
XUCR	0	73	69
XUCS	Н	259	260
XLCR	0	56	56
XLCS	n	201	203
XFIR	zero	65	64
XD0T	period	261	260
YD0T	period	259	259
YT0S	0	20	18
WDSP	space	587	587
YTEQ	0	334	272
XTEQ	0	242	255
XVAA	_	72	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	72	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	59	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	48	_
YHAF	_	35	_
GRAD	Н	173	172
BARS	dollar	0	0
-		•	•

glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
	224	224
		224
		212
		220
		800
Н		800
n	486	486
zero	404	404
zero	852	860
Н	182	182
Н		182
		176
		177
		1500
		1072
h		1534
р	-480	-480
zero	1550	1550
Н	208	208
Н	208	208
		148
		278
		150
		150
		136
		144
		152
E	152	152
С	132	132
seven	159	160
Е	201	250
		398
		461
		497
		290
		80
Н		290
0		64
n	224	224
zero	74	74
period	324	324
•		323
•		8
		639
=		
		261
U		273
_		_
_		_
_		_
_	35	_
_	27	_
_	35	_
_		_
_		_
н		224
uuttar	V	0
	zero zero H O zero H h p zero H n one H n one E c seven H O H o n	H 224 H 224 n 2213 one 219 H 800 H 800 H 800 n 486 zero 404 zero 852 H 182 O 177 zero 175 H 1500 h 1072 h 1534 p -480 zero 1550 H 208 H 208 n 148 one 278 H 150 n 137 one 144 E 152 E 152 C 132 seven 159 E 201 E 369 C 400 seven 460 H 290 O 80 H 290 O 80 H 290 O 80 Seven 460 O 80 F 273 F 35 F 3

0p320 4			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	Н.	168	168
XOUC	Н	168	168
XOLC	n	156	156
XOFI			160
	one	161	
XTRA	H	703	704
XTUC	Н	703	704
XTLC	n	451	452
XTFI	zero	524	524
XTAB	zero	870	860
YOPQ	Н	38	37
YOUC	Н	38	37
Y0LC	0	33	31
YOFI	zero	34	34
YTUC	2010 H	1500	1500
YTLC	h	946	946
YTAS	h	1513	1512
YTDE	р	-461	-460
YTFI	zero	1546	1546
XSHA	Н	167	168
XSHU	Н	167	168
XSHL	n	123	124
XSHF	one	220	220
YSHA	H	29	28
YSHU	 H	29	28
YSHL		24	24
	n		
YSHF	one	28	28
XSVA	E	29	28
XSVU	E	29	28
XSVL	С	27	40
XSVF	seven	32	36
YSVA	E	287	288
YSVU	Е	322	322
YSVL	С	316	316
YSVF	seven	355	341
XTSP	Н	229	228
XUCR	0	66	58
XUCS	Н	229	228
XLCR	0	49	46
XLCS	n	180	181
XFIR	zero	56	54
XD0T	period	236	236
YD0T	period	234	235
YT0S	0	19	16
WDSP	space	540	539
YTEQ	. 0	381	262
XTEQ	0	214	239
XVAA	_	105	255
YHAA	_	35	_
	_		_
XVAU	_	105	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	89	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	58	_
YHAF	_	35	_
GRAD	Н	168	168
BARS	dollar	0	0
		•	

• -	_		
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	, H	214	214
XOUC	H	214	214
XOLC	n	200	200
XOFI	one	203	204
XTRA	Н	440	441
XTUC	Н	440	441
XTLC	n	257	256
XTFI	zero	332	332
XTAB	zero	760	757
YOPQ	Н	178	178
•			178
YOUC	Н	178	
YOLC	0	145	144
Y0FI	zero	157	157
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1066	1066
YTAS	h	1534	1534
YTDE	p	-480	-480
YTFI	zero	1539	1540
XSHA	Н	148	148
XSHU	Н	148	148
XSHL	n	100	100
XSHF	one	208	208
YSHA	Н	146	146
YSHU	H	146	146
YSHL	n	137	136
YSHF			140
	one	139	
XSVA	E	149	148
XSVU	E	149	148
XSVL	С	130	131
XSVF	seven	142	142
YSVA	Е	201	242
YSVU	Е	359	388
YSVL	c	409	436
YSVF	seven	425	448
XTSP	Н	194	194
XUCR	0	72	46
XUCS	Н	194	194
XLCR	0	55	37
XLCS	n	136	157
XFIR	zero	68	43
XD0T	period	281	280
YD0T	period	277	279
	•		
YT0S	0	20	16
WDSP	space	305	304
YTEQ	0	319	262
XTEQ	0	147	152
XVAA	_	25	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	25	_
YHAU		35	
	_		_
XVAL	_	17	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	37	_
YHAF	_	35	_
GRAD	Н	214	214
BARS	dollar	0	0
-			

•	_ 3		
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	H	124	124
XOUC	H	124	124
XOLC	n	127	128
XOFI	one	119	120
XTRA	Н	940	940
XTUC	Н	940	940
XTLC	n	612	612
XTFI	zero	636	636
XTAB	zero	878	887
YOPQ	Н	112	112
•			112
YOUC	Н	112	
YOLC	0	121	120
Y0FI	zero	108	109
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1071	1072
YTAS	h	1514	1514
YTDE	р	-480	-480
YTFI	zero	1561	1560
XSHA	H	228	228
XSHU	Н	228	228
XSHL	n	168	168
XSHF	one	284	284
YSHA	Н	98	98
YSHU	Н	98	98
YSHL	n	97	96
YSHF	one	98	98
XSVA	E	96	96
XSVU	E	96	96
XSVL	С	86	86
XSVF	seven	86	86
YSVA	Е	254	260
YSVU	Е	361	360
YSVL	С	378	382
YSVF	seven	407	354
XTSP	Н	316	316
XUCR	0	85	106
XUCS	Н	316	316
XLCR	0	68	90
XLCS	n	254	250
XFIR	zero	76	100
XD0T	period	218	218
YD0T	period	211	217
YTOS	0	20	2
WDSP		511	511
	space		
YTEQ	0	281	283
XTEQ	0	317	307
XVAA	_	45	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	45	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	45	_
YHAL		27	
	_		_
XVAF	_	40	_
YHAF	_	28	_
GRAD	Н	124	124
BARS	dollar	0	0

00000_			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	Н	545	545
XOUC	Н	545	545
X0LC	n	527	527
XOFI	one	533	533
XTRA	Н	500	500
XTUC	 H	500	500
XTLC		339	
	n		340
XTFI	zero	417	416
XTAB	zero	1493	1485
YOPQ	H	212	212
YOUC	Н	212	212
Y0LC	0	209	208
Y0FI	zero	199	201
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1122	1129
YTAS	h	1534	1539
YTDE	р	-480	-480
YTFI	zero	1559	1571
XSHA	Н	178	178
XSHU	Н	178	178
XSHL	n	148	149
XSHF	one	268	268
YSHA	Н	180	180
YSHU	H		180
		180	
YSHL	n	177	176
YSHF	one	174	174
XSVA	E	199	200
XSVU	E	199	200
XSVL	С	184	183
XSVF	seven	157	156
YSVA	Е	174	264
YSVU	E	382	430
YSVL	С	436	530
YSVF	seven	584	889
XTSP	Н	220	220
XUCR	0	65	55
XUCS	Н	220	220
XLCR	0	52	44
XLCS	n	181	176
XFIR	zero	60	51
XD0T	period	527	528
YDOT	period	499	526
YT0S	0	27	1
WDSP	space	500	499
YTEQ	3pacc 0	288	251
XTEQ	0	167	172
	U		1/2
XVAA	_	35	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	35	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	32	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	92	_
YHAF	_	35	_
GRAD	Н	545	545
BARS	dollar	1	0

00000	gc_coo	2 123	
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
XOPQ	H	549	549
XOUC	H	549	549
XOLC	n	532	531
X0FI			
	one	531	533
XTRA	H	882	882
XTUC	Н	882	882
XTLC	n	719	721
XTFI	zero	617	616
XTAB	zero	1739	1685
Y0PQ	Н	212	212
YOUC	Н	212	212
Y0LC	0	218	218
YOFI	zero	199	201
YTUC	2010 H	1500	1500
YTLC	h	1121	1126
YTAS	h	1534	1539
YTDE	р	-480	-480
YTFI	zero	1559	1571
XSHA	Н	218	218
XSHU	Н	218	218
XSHL	n	198	199
XSHF	one	388	388
YSHA	Н	180	180
YSHU	H	180	180
YSHL		181	180
	n		
YSHF	one	174	174
XSVA	E	256	256
XSVU	E	256	256
XSVL	С	216	213
XSVF	seven	237	236
YSVA	Е	184	264
YSVU	E	382	430
YSVL	С	475	579
YSVF	seven	567	873
XTSP	Н	308	308
XUCR	0	81	98
XUCS	H	308	308
XLCR		74	82
	0		
XLCS	n	288	243
XFIR	zero	79	92
XD0T	period	527	528
YD0T	period	499	526
YT0S	0	27	-3
WDSP	space	620	619
YTEQ	0	277	251
XTEQ	0	276	295
XVAA	_	47	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	47	_
YHAU	_	35	_
	_		_
XVAL	_	42	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	42	_
YHAF	_	35	_
GRAD	Н	549	549
BARS	dollar	56	56

000-0_	gc_zooa		
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	g cypii H	114	114
XOUC		114	114
XOLC	n	117	116
XOFI	one	112	112
XTRA	Н	580	580
XTUC	Н	580	580
XTLC	n	376	376
XTFI	zero	499	500
XTAB		733	734
	zero		
YOPQ	H	108	108
YOUC	Н	108	108
Y0LC	0	119	120
Y0FI	zero	114	115
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1065	1064
YTAS	h	1514	1514
YTDE	р	-480	-480
YTFI	zero	1539	1540
XSHA	Н	178	178
XSHU	Н	178	178
XSHL	n	120	120
XSHF	one	225	224
YSHA	Н	94	94
YSHU	Н	94	94
YSHL	n	97	96
YSHF	one	93	92
XSVA	E	91	92
XSVU	Е	91	92
XSVL	С	78	78
XSVF	seven	79	90
YSVA	E	244	255
YSVU	Е	351	352
YSVL	С	367	372
YSVF	seven	302	241
XTSP	Н	220	220
XUCR	0	69	55
XUCS	H	220	220
XLCR		54	44
	0		
XLCS	n	176	175
XFIR	zero	66	51
XD0T	period	207	208
YD0T	period	208	207
YT0S	0	20	20
WDSP	space	320	320
YTEQ	0	280	283
XTEQ	0	191	194
	U		194
XVAA	_	35	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	35	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	47	_
YHAL	_	27	_
XVAF		33	
	_		_
YHAF	-	28	_
GRAD		114	114
BARS	dollar	0	0

waciise			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	H	170	170
XOUC	Н	170	170
XOLC	n	157	156
X0FI	one	160	160
XTRA	Н	440	440
XTUC	Н	440	440
XTLC	n	249	247
XTFI	zero	426	426
XTAB	zero	786	762
YOPQ	Н	128	128
YOUC	Н	128	128
Y0LC	0	114	114
YOFI	zero	117	117
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1016	1016
YTAS	h	1534	1534
YTDE	р	-480	-480
YTFI	zero	1542	1542
XSHA	2010 H	158	158
XSHU	'' H	158	158
XSHL	n	100	100
XSHF	one	208	208
YSHA	Н	96	96
YSHU	Н	96	96
YSHL	n	80	80
YSHF	one	89	88
XSVA	Е	107	108
XSVU	Е	107	108
XSVL	С	85	84
XSVF	seven	115	119
YSVA	Е	220	224
YSVU	Е	338	338
YSVL	C	361	360
YSVF	seven	367	353
XTSP	Н	194	194
XUCR	0	64	46
XUCS	H		
		194	194
XLCR	0	50	37
XLCS	n	146	157
XFIR	zero	62	43
XD0T	period	245	244
YD0T	period	244	243
YT0S	0	20	20
WDSP	space	305	304
YTEQ	0	281	282
XTEQ	0	147	151
XVAA	_	25	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	25	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	19	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	33 37	_
	_		_
YHAF		35 170	170
GRAD	H	170	170
BARS	dollar	0	0

wgiicioo			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
XOPQ	Н	80	79
XOUC	Н	80	79
X0LC	n	84	83
X0FI	one	75	75
XTRA	Н	940	940
XTUC	 H	940	940
XTLC	n	612	613
XTEC		726	726
	zero		
XTAB	zero	884	884
YOPQ	H	62	61
YOUC	Н	62	61
YOLC	0	60	59
YOFI	zero	56	56
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1021	1020
YTAS	h	1514	1514
YTDE	р	-480	-480
YTFI	zero	1549	1548
XSHA	Н	228	228
XSHU	Н	228	228
XSHL	n	168	168
XSHF	one	255	256
YSHA	Н	48	48
YSHU	 H	48	48
YSHL	n	40	40
YSHF		48	48
	one		
XSVA	E	54	54
XSVU	E	54	54
XSVL	С	51	59
XSVF	seven	49	54
YSVA	E	283	285
YSVU	E	340	340
YSVL	С	330	330
YSVF	seven	349	253
XTSP	Н	316	316
XUCR	0	85	106
XUCS	Н	316	316
XLCR	0	68	90
XLCS	n	254	250
XFIR	zero	78	100
XD0T	period	182	182
YD0T	period	178	181
YT0S	. 0	20	14
WDSP	space	511	511
YTEQ	0	303	276
XTEQ	0	317	304
XVAA	_	45	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	45	_
	_		_
YHAU	_	35 45	_
XVAL	_	45 27	_
YHAL	_	27	_
XVAF	_	30	_
YHAF	-	28	-
GRAD		80	79
BARS	dollar	0	0

gzzoo			
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
XOPQ	Н	501	501
XOUC	Н	501	501
X0LC	n	484	484
XOFI	one	490	491
XTRA	Н	500	500
XTUC	 H	500	500
XTLC	n	339	340
XTFI	zero	351	352
XTAB	zero	1369	1338
YOPQ	Н	162	162
YOUC	Н	162	162
Y0LC	0	158	158
Y0FI	zero	137	137
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1072	1079
YTAS	h	1534	1539
YTDE		-480	-480
	р		
YTFI	zero	1551	1563
XSHA	Н	178	178
XSHU	Н	178	178
XSHL	n	148	148
XSHF	one	248	248
YSHA	Н	130	130
YSHU	Н	130	130
YSHL	n	120	120
YSHF	one	124	124
XSVA	E	157	156
XSVU	E	157	156
XSVL	С	149	148
XSVF	seven	120	120
YSVA	E	203	242
YSVU	E	361	378
YSVL	С	388	431
YSVF	seven	526	795
XTSP	Н	220	220
XUCR	0	65	55
XUCS	Н	220	220
XLCR	0	54	44
XLCS	n	181	175
XFIR	zero	60	51
XDOT	period	491	492
	•		492
YD0T	period	466	
YT0S	0	27	12
WDSP	space	500	499
YTEQ	0	310	273
XTEQ	0	167	172
XVAA	_	35	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	35	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	32	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	32	
	_	35	_
YHAF	-		
GRAD	H	501	501
BARS	dollar	0	0

3	_		
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	H	505	505
XOUC	Н	505	505
X0LC	n	489	488
X0FI	one	488	489
XTRA	Н	882	882
XTUC	Н	882	882
XTLC	n	719	720
XTFI	zero	729	728
XTAB	zero	1735	1710
YOPQ	2610	162	162
YOUC	H	162	162
YOLC		157	156
YOFI	0	147	149
	zero		
YTUC	H	1500	1500
YTLC	h	1071	1078
YTAS	h	1534	1539
YTDE	р	-480	-480
YTFI	zero	1551	1563
XSHA	Н	218	218
XSHU	Н	218	218
XSHL	n	198	198
XSHF	one	368	368
YSHA	Н	130	130
YSHU	Н	130	130
YSHL	n	124	124
YSHF	one	124	124
XSVA	Е	173	172
XSVU	Е	173	172
XSVL	– C	151	150
XSVF	seven	120	120
YSVA	E	203	242
YSVU	Ē	361	378
YSVL	C	388	429
YSVF	seven	509	775
XTSP	Н	308	308
XUCR	0	81	98
	Н		
XUCS		308	308
XLCR	0	78	82
XLCS	n	275	242
XFIR	zero	79	92
XDOT	period	491	492
YDOT	period	466	490
YT0S	0	27	12
WDSP	space	500	499
YTEQ	0	299	273
XTEQ	0	276	295
XVAA	_	47	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	47	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	42	_
YHAL	_	35	_
XVAF	_	32	_
YHAF	_	35	_
GRAD	Н	505	505
BARS	dollar	56	56
		33	30

	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar
X0PQ	H	70	69
XOUC	Н	70	69
X0LC	n	71	71
X0FI	one	70	69
XTRA	Н	580	581
XTUC	Н	580	581
XTLC	n	377	377
XTFI	zero	494	494
XTAB	zero	642	639
YOPQ	Н	58	57
YOUC	H	58	57
YOLC	0	58	57
YOFI	zero	60	60
YTUC	Н	1500	1500
YTLC	h	1017	1016
YTAS	h	1514	1514
YTDE	p	-480	-480
YTFI	zero	1549	1548
XSHA	2610 Н	178	178
XSHU	H	178	178
XSHL	n	120	120
XSHF	one	203	204
YSHA	Н	44	44
YSHU	H	44	44
YSHL	n	40	40
YSHF		43	44
XSVA	one E	51	52
XSVU	E	51	52
XSVL		39	44
XSVF	c seven	42	50
YSVA	E	273	278
YSVU	E	330	330
YSVL	C	339	340
YSVF		314	213
XTSP	seven H	220	220
XUCR	0	69	55
XUCS	H	220	220
XLCR		54	44
XLCS	0	159	175
XFIR	n	66	51
XD0T	zero	139	140
YD0T	period period	135	140
	per 100		140
YTOS		20	
WDSP	space	210	210
YTEO	0	302	275
XTEQ	0	191	191
XVAA	_	35	_
YHAA	_	35	_
XVAU	_	35	_
YHAU	_	35	_
XVAL	_	37	_
YHAL	_	27 51	_
XVAF	_	51	_
YHAF	_	28	-
GRAD	H	70	69
BARS	dollar	0	0