ops2144			tiiresii	o tu=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	Н	167	168	1
XOUC	Н	167	168	1
XOLC	n	155	156	1
XOFI	one	160	160	0
XTRA	Н	697	696	1
XTUC	Н	697	696	1
XTLC	n	449	448	1
XTFI	zero	517	516	1
XTAB	zero	861	852	9
YOPQ	2C10	32	31	1
YOUC	H	32	31	1
		29	27	2
YOLC	0			2
YOFI	zero	29	27	
YTUC	H	1500	1500	0
YTLC	h	942	942	0
YTAS	h	1512	1512	0
YTDE	р	-460	-460	0
YTFI	zero	1546	1546	0
XSHA	Н	165	164	1
XSHU	Н	165	164	1
XSHL	n	122	122	0
XSHF	one	218	218	0
YSHA	Н	25	24	1
YSHU	Н	25	24	1
YSHL	n	21	20	1
YSHF	one	24	24	0
XSVA	Е	24	24	0
XSVU	Е	24	24	0
XSVL	С	23	37	14
XSVF	seven	27	33	6
YSVA	Е	290	292	2
YSVU	Е	320	320	0
YSVL	C	314	314	0
YSVF	seven	352	337	15
XTSP	Н	226	226	0
XUCR	0	65	57	8
XUCS	H	226	226	0
XLCR	0	48	46	2
XLCS	n	178	179	1
XFIR	zero	55	53	2
XD0T		233	232	1
YD0T	period period		232	
	•	231 19		0
YTOS	0		16	3
WDSP	space	534	533	1
YTEQ	0	387	260	127
XTEQ	0	211	237	26
XVAA	_	109	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	109	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	92	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	60	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	167	168	1
BARS	dollar	0	0	0

opsz144	watnsø		thresi	no ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	H	157	156	1
XOUC	Н	157	156	1
XOLC	n	142	142	0
XOFI	one	144	143	1
XTRA	Н	337	337	0
XTUC	H	337	337	0
XTLC	n	212	211	1
XTFI	zero	295	296	1
XTAB	zero	609	598	11
YOPQ	Н	38	37	1
YOUC	 H	38	37	1
YOLC	0	27	27	0
YOFI	zero	33	31	2
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	937	936	1
YTAS	h	1511	1512	1
YTDE	р	-460	-460	0
YTFI	zero	1546	1546	0
XSHA	Н	115	116	1
XSHU	н	115	116	1
XSHL	n	74	74	0
XSHF	one	168	168	0
YSHA	Н	21	20	1
YSHU	H	21	20	1
YSHL	n	21	20	1
YSHF	one	19	20	1
XSVA	E	21	20	1
XSVU	E	21	20	1
XSVL	C	20	30	10
XSVF	seven	20	29	9
YSVA	E	280	276	4
YSVU	E	310	310	0
YSVL	C	323	324	1
YSVF	seven	317	286	31
XTSP	Н	130	130	0
XUCR	0	49	23	26
XUCS	H	130	130	0
XLCR	0	34	19	15
XLCS	n	100	112	12
XFIR	zero	48	22	26
XD0T	period	190	190	0
YD0T	period	188	190	2
YT0S	. 0	19	16	3
WDSP	space	200	200	0
YTEQ	. 0	386	263	123
XTEQ	0	85	115	30
XVAA	_	99	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	99	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	84	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	61	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	157	156	1
BARS	dollar	0	0	0
	-			-

opsz144	wgntidu		thresh	0 (a=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	H	67	67	0
XOUC	Н	67	67	0
X0LC	n	69	68	1
X0FI	one	59	59	0
XTRA	Н	837	836	1
XTUC	Н	837	836	1
XTLC	n	575	576	1
XTFI	zero	836	836	0
XTAB	zero	972	960	12
YOPQ	Н	26	25	1
YOUC	Н	26	25	1
Y0LC	0	18	17	1
YOFI	zero	14	13	1
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	942	942	0
YTAS	h	1496	1496	0
YTDE	р	-460	-460	0
YTFI	zero	1536	1536	0
XSHA	Н	185	184	1
XSHU	Н	185	184	1
XSHL	n	142	142	0
XSHF	one	285	284	1
YSHA	Н	18	18	0
YSHU	Н	18	18	0
YSHL	n	13	12	1
YSHF	one	23	24	1
XSVA	E	16	16	0
XSVU	E	16	16	0
XSVL	С	19	34	15
XSVF	seven	14	24	10
YSVA	E	339	333	6
YSVU	E	357	356	1
YSVL	С	307	308	1
YSVF	seven	299	189	110
XTSP	Н	252	252	0
XUCR	0	70	67	3
XUCS	Н	252	252	0
XLCR	0	52	53	1
XLCS XFIR	n	208 64	197 62	11
XDOT	zero	127	128	2 1
YDOT	period period	127	128	6
YT0S	0	19	20	1
WDSP	space	511	511	0
YTEQ	0	373	269	104
XTEQ	0	255	274	19
XVAA	_	79	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	79	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	76	_	_
YHAL	_	27	_	_
XVAF	_	49	_	_
YHAF	_	21	_	_
GRAD	Н	67	67	0
BARS	dollar	0	0	0

opsz144	wgntidaa		thresh	o ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	H	488	489	1
XOUC	H	488	489	1
XOLC	n	469	468	1
XOFI	one	474	474	0
XTRA	Н	397	396	1
XTUC	н	397	396	1
XTLC	n	302	302	0
XTFI	zero	210	210	0
XTAB	zero	1202	1165	37
YOPQ	2610 H	68	67	1
YOUC	H	68	67	1
YOLC		71	71	0
	0			
YOFI	zero	53	52	1
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	992	997	5
YTAS	h	1512	1516	4
YTDE	р	-460	-460	0
YTFI	zero	1555	1565	10
XSHA	Н	135	136	1
XSHU	Н	135	136	1
XSHL	n	122	122	0
XSHF	one	208	208	0
YSHA	Н	55	56	1
YSHU	Н	55	56	1
YSHL	n	61	60	1
YSHF	one	54	54	0
XSVA	Е	71	72	1
XSVU	Е	71	72	1
XSVL	С	78	83	5
XSVF	seven	25	24	1
YSVA	Е	295	291	4
YSVU	E	353	352	1
YSVL	С	340	340	0
YSVF	seven	476	731	255
XTSP	Н	156	156	0
XUCR	0	50	33	17
XUCS	Н	156	156	0
XLCR	0	36	26	10
XLCS	n	135	130	5
XFIR	zero	41	30	11
XD0T	period	436	436	0
YD0T	period	410	434	24
YT0S	. 0	26	12	14
WDSP	space	395	395	0
YTEQ	0	476	271	205
XTEQ	0	131	137	6
XVAA	_	89	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	89	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	97	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	56	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	488	489	1
BARS	dollar	0	0	0
D, 11 (J	40	9	•	U

opsz144	wgntiooo	Wath125	thresi	io ra=i
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	Н	492	493	1
XOUC	 H	492	493	1
XOLC		474	474	0
	n			
XOFI	one	472	473	1
XTRA	H	779	780	1
XTUC	Н	779	780	1
XTLC	n	682	682	0
XTFI	zero	588	588	0
XTAB	zero	1568	1539	29
YOPQ	Н	70	69	1
YOUC	Н	70	69	1
YOLC	0	70	69	1
Y0FI	zero	63	64	1
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	992	997	5
YTAS	h	1512	1516	4
YTDE	p	-460	-460	0
YTFI	zero	1555	1565	10
XSHA	2010 H	175	176	1
XSHU	'' H	175	176	1
		173	170	0
XSHL	n			
XSHF	one	328	328	0
YSHA	H	55	56	1
YSHU	Н	55	56	1
YSHL	n	65	64	1
YSHF	one	54	54	0
XSVA	Е	77	76	1
XSVU	Е	77	76	1
XSVL	С	77	75	2
XSVF	seven	25	24	1
YSVA	Е	263	269	6
YSVU	Е	333	332	1
YSVL	С	382	382	0
YSVF	seven	459	714	255
XTSP	Н	244	244	0
XUCR	0	66	64	2
XUCS	Ĥ	244	244	0
XLCR	0	62	51	11
XLCS	n	229	192	37
XFIR	zero	60	59	1
XDOT	period	436	436	0
	•	410		24
YD0T	period		434	
YTOS	0	26	12	14
WDSP	space	450	449	1
YTEQ	0	361	271	90
XTEQ	0	279	266	13
XVAA	_	121	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	121	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	97	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	56	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	492	493	1
BARS	dollar	0	0	0
20		•	•	J

opsz144	wght100	wdth50	thresh	nold=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
XOPQ	H	57	55	2
XOUC	Н	57	55	2
X0LC	n	55	56	1
XOFI	one	43	43	0
XTRA	Н	477	477	0
XTUC	Н	477	477	0
XTLC	n	344	344	0
XTFI	zero	368	368	0
XTAB	zero	474	458	16
YOPQ	Н	27	27	0
YOUC	Н	27	27	0
Y0LC	0	16	15	1
YOFI	zero	14	13	1
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	937	936	1
YTAS	h	1500	1500	0
YTDE	p	-460	-460	0
YTFI	zero	1546	1546	0
XSHA	Н	135	136	1
XSHU	 H	135	136	1
XSHL	n	93	92	1
XSHF	one	165	164	1
YSHA	Н	14	14	0
YSHU	 H	14	14	0
YSHL	n	13	12	1
YSHF	one	14	14	0
XSVA	E	13	12	1
XSVU	E	13	12	1
XSVL	C	8	20	12
XSVF	seven	9	22	13
YSVA	E	329	323	6
YSVU	E	347	348	1
YSVL	C	316	316	0
YSVF	seven	264	138	126
XTSP	Н	156	156	0
XUCR	0	54	33	21
XUCS	H	156	156	0
XLCR	0	38	26	12
XLCS	n	129	130	1
XFIR	zero	50	30	20
XDOT	period	116	116	0
YDOT	period	114	116	2
YT0S	0	19	16	3
WDSP	space	245	244	1
YTEQ	0	372	270	102
XTEQ	0	129	155	26
XVAA	_	69		_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	69	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	58	_	_
YHAL	_	27	_	_
XVAF	_	48	_	_
YHAF	_	32	_	_
GRAD	Н	57	55	2
BARS	dollar	0	0	0
				•

0ps224			tillesii	o tu=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	Н	179	180	1
XOUC	H	179	180	_ 1
XOLC	n	169	168	1
XOFI	one	175	176	1
XTRA	Н	792	792	0
XTUC	 H	792	792	0
XTLC		483	484	1
	n			1
XTFI	zero	647	648	
XTAB	zero	1015	1018	3
YOPQ	Н	124	124	0
YOUC	Н	124	124	0
YOLC	0	109	108	1
YOFI	zero	106	107	1
YTUC	H	1500	1500	0
YTLC	h	1016	1016	0
YTAS	h	1532	1532	0
YTDE	р	-478	-478	0
YTFI	zero	1542	1542	0
XSHA	Н	205	204	1
XSHU	Н	205	204	1
XSHL	n	146	146	0
XSHF	one	255	256	1
YSHA	Н	94	94	0
YSHU	Н	94	94	0
YSHL	n	75	76	1
YSHF	one	89	88	1
XSVA	Е	104	104	0
XSVU	Е	104	104	0
XSVL	С	91	94	3
XSVF	seven	114	114	0
YSVA	Е	235	235	0
YSVU	Е	346	346	0
YSVL	С	349	348	1
YSVF	seven	398	398	0
XTSP	Н	285	284	1
XUCR	0	79	78	1
XUCS	Н	285	284	1
XLCR	0	63	62	1
XLCS	n	220	220	0
XFIR	zero	73	72	1
XD0T	period	283	284	1
YD0T	period	283	283	0
YT0S	. 0	20	20	0
WDSP	space	631	631	0
YTEQ	. 0	290	280	10
XTEQ	0	268	270	2
XVAA	_	40	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	40	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	32	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	38	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	179	180	1
BARS	dollar	0	0	0

opsz36			tnresn	io ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
XOPQ	9 c, p	173	172	1
XOUC	 H	173	172	1
XOLC	n	163	164	1
X0FI	one	169	168	1
XTRA	Н	749	748	1
XTUC	'' H	749	748	1
XTLC	n	468	468	0
XTFI	zero	589	588	1
XTAB	zero	945	941	4
YOPQ	Н	82	82	0
YOUC	Н	82	82	0
YOLC	0	74	74	0
YOFI	zero	72	72	0
YTUC	H	1500	1500	0
YTLC	h	983	984	1
YTAS	h	1523	1524	1
YTDE	р	-470	-470	0
YTFI	zero	1544	1544	0
XSHA	Н	187	188	1
XSHU	Н	187	188	1
XSHL	n	135	136	1
XSHF	one	238	238	0
YSHA	Н	63	64	1
YSHU	Н	63	64	1
YSHL	n	51	52	1
YSHF	one	60	60	0
XSVA	Е	67	68	1
XSVU	Е	67	68	1
XSVL	С	60	68	8
XSVF	seven	75	78	3
YSVA	Е	259	261	2
YSVU	Е	334	334	0
YSVL	С	333	332	1
YSVF	seven	377	368	9
XTSP	Н	259	260	1
XUCR	0	73	69	4
XUCS	Н	259	260	1
XLCR	0	56	56	0
XLCS	n	201	203	2
XFIR	zero	65	64	1
XD0T	period	261	260	1
YD0T	period	259	259	0
YT0S	0	20	18	2
WDSP	space	587	587	0
YTEQ	0	334	272	62
XTEQ	0	242	255	13
XVAA	_	72	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	72	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	59	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	48	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	173	172	1
BARS	dollar	0	0	0

opszo			tillesii	o tu=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	У 7.	224	224	0
XOUC	Н	224	224	0
XOLC	n	213	212	1
XOFI	one	219	220	1
XTRA	Н	800	800	0
XTUC	н	800	800	0
XTLC	n	486	486	0
XTFI	zero	404	404	0
XTAB	zero	852	860	8
YOPQ	2610 H	182	182	0
YOUC	H	182	182	0
				1
YOLC	0	177	176	
YOFI	zero	175	177	2
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	1072	1072	0
YTAS	h	1534	1534	0
YTDE	р	-480	-480	0
YTFI	zero	1550	1550	0
XSHA	Н	208	208	0
XSHU	Н	208	208	0
XSHL	n	148	148	0
XSHF	one	278	278	0
YSHA	Н	150	150	0
YSHU	Н	150	150	0
YSHL	n	137	136	1
YSHF	one	144	144	0
XSVA	Е	152	152	0
XSVU	E	152	152	0
XSVL	С	132	132	0
XSVF	seven	159	160	1
YSVA	E	201	250	49
YSVU	Е	369	398	29
YSVL	С	400	461	61
YSVF	seven	460	497	37
XTSP	Н	290	290	0
XUCR	0	80	80	0
XUCS	Н	290	290	0
XLCR	0	64	64	0
XLCS	n	224	224	0
XFIR	zero	74	74	0
XD0T	period	324	324	0
YD0T	period	320	323	3
YT0S	0	20	8	12
WDSP	space	639	639	0
YTEQ	0	260	261	1
XTEQ	0	273	273	0
XVAA	_	35	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	35	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	27	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	36	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	224	224	0
BARS	dollar	0	0	0

0ps2o4			tiiresii	o tu-1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	Н .	168	168	0
XOUC	Н	168	168	0
XOLC	n	156	156	0
XOFI	one	161	160	1
XTRA	Н	703	704	1
XTUC	Н	703	704	1
XTLC	n	451	452	1
XTFI	zero	524	524	0
XTAB	zero	870	860	10
YOPQ	Н	38	37	1
YOUC	Н	38	37	1
Y0LC	0	33	31	2
Y0FI	zero	34	34	0
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	946	946	0
YTAS	h	1513	1512	1
YTDE	р	-461	-460	1
YTFI	zero	1546	1546	0
XSHA	Н	167	168	1
XSHU	Н	167	168	1
XSHL	n	123	124	1
XSHF	one	220	220	0
YSHA	Н	29	28	1
YSHU	Н	29	28	1
YSHL	n	24	24	0
YSHF	one	28	28	0
XSVA	Е	29	28	1
XSVU	Е	29	28	1
XSVL	С	27	40	13
XSVF	seven	32	36	4
YSVA	E	287	288	1
YSVU	Е	322	322	0
YSVL	С	316	316	0
YSVF	seven	355	341	14
XTSP	Н	229	228	1
XUCR	0	66	58	8
XUCS	Н	229	228	1
XLCR	0	49	46	3
XLCS	n	180	181	1
XFIR	zero	56	54	2
XD0T	period	236	236	0
YD0T	period	234	235	1
YTOS WDCD	0	19	16 530	3 1
WDSP	space	540	539	
YTEQ	0	381 214	262	119 25
XTEQ XVAA	0	105	239	25
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	105	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	35 89	_	_
YHAL	_	35	-	_
XVAF	_	55 58	_	_
YHAF	_	35	–	_
GRAD	— Н	168	<u>–</u> 168	0
BARS	dollar	0	0	0
ברותם	ao c car	· ·	U	Ð

0p320	waciise		till C311	o tu-1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
XOPQ	g cypii H	214	214	0
XOUC		214	214	
	Н			0
XOLC	n	200	200	0
X0FI	one	203	204	1
XTRA	Н	440	441	1
XTUC	Н	440	441	1
XTLC	n	257	256	1
XTFI	zero	332	332	0
XTAB		760	757	3
	zero			
YOPQ	Н	178	178	0
YOUC	Н	178	178	0
Y0LC	0	145	144	1
Y0FI	zero	157	157	0
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	1066	1066	0
YTAS	h	1534	1534	0
YTDE	р	-480 4530	-480 45.40	0
YTFI	zero	1539	1540	1
XSHA	Н	148	148	0
XSHU	Н	148	148	0
XSHL	n	100	100	0
XSHF	one	208	208	0
YSHA	Н	146	146	0
		146		
YSHU	Н		146	0
YSHL	n	137	136	1
YSHF	one	139	140	1
XSVA	E	149	148	1
XSVU	Е	149	148	1
XSVL	С	130	131	1
XSVF	seven	142	142	0
YSVA	E	201	242	41
YSVU	E	359	388	29
YSVL	С	409	436	27
YSVF	seven	425	448	23
XTSP	Н	194	194	0
XUCR	0	72	46	26
XUCS	Н	194	194	0
XLCR	0	55	37	18
XLCS		136	157	21
	n			
XFIR	zero	68	43	25
XD0T	period	281	280	1
YD0T	period	277	279	2
YT0S	0	20	16	4
WDSP	space	305	304	1
YTEQ	0	319	262	57
XTEQ	0	147	152	5
	U		152	J
XVAA	_	25	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	25	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	17	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	37	_	_
YHAF	_	35	_	.
			214	_
GRAD	H	214	214	0
BARS	dollar	0	0	0

opsz8	wgntida		thresi	io ra=i
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	H	124	124	0
XOUC	Н	124	124	0
X0LC	n	127	128	1
X0FI	one	119	120	1
XTRA	Н	940	940	0
XTUC	Н	940	940	0
XTLC	n	612	612	0
XTFI	zero	636	636	0
XTAB	zero	878	887	9
Y0PQ	Н	112	112	0
YOUC	Н	112	112	0
Y0LC	0	121	120	1
Y0FI	zero	108	109	1
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	1071	1072	1
YTAS	h	1514	1514	0
YTDE	р	-480	-480	0
YTFI	zero	1561	1560	1
XSHA	Н	228	228	0
XSHU	Н	228	228	0
XSHL	n	168	168	0
XSHF	one	284	284	0
YSHA	Н	98	98	0
YSHU	Н	98	98	0
YSHL	n	97	96	1
YSHF	one	98	98	0
XSVA	Е	96	96	0
XSVU	Е	96	96	0
XSVL	С	86	86	0
XSVF	seven	86	86	0
YSVA	Е	254	260	6
YSVU	Е	361	360	1
YSVL	С	378	382	4
YSVF	seven	407	354	53
XTSP	Н	316	316	0
XUCR	0	85	106	21
XUCS	Н	316	316	0
XLCR	0	68	90	22
XLCS	n	254	250	4
XFIR	zero	76	100	24
XD0T	period	218	218	0
YD0T	period	211	217	6
YT0S	0	20	2	18
WDSP	space	511	511	0
YTEQ	0	281	283	2
XTEQ	0	317	307	10
XVAA	_	45	_	_
YHAA	_	35 45	_	_
XVAU	_	45 35	_	_
YHAU	_	35 45	_	_
XVAL	_	45 27	_	_
YHAL	_	27	_	_
XVAF	_	40	_	_
YHAF	_ 	28	124	_
GRAD	H	124	124	0
BARS	dollar	0	0	0

opsz8	wgntiddd		thres	no ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	J ,	545	545	0
XOUC	Н	545	545	0
X0LC	n	527	527	0
XOFI	one	533	533	0
XTRA	Н	500	500	0
XTUC	H	500	500	0
XTLC	n	339	340	1
XTFI	zero	417	416	1
XTAB	zero	1493	1485	8
YOPQ	H	212	212	0
YOUC	H	212	212	0
YOLC	0	209	208	1
YOFI	zero	199	201	2
YTUC	H	1500	1500	0
YTLC	h	1122	1129	7
YTAS	h	1534	1539	5
YTDE	р	-480	-480	0
YTFI	zero	1559	1571	12
XSHA	Н	178	178	0
XSHU	H	178	178	0
XSHL	n	148	149	1
XSHF	one	268	268	0
YSHA	Н	180	180	0
YSHU	H	180	180	0
YSHL	n	177	176	1
YSHF	one	174	174	0
XSVA	E	199	200	1
XSVU	Е	199	200	1
XSVL	С	184	183	1
XSVF	seven	157	156	1
YSVA	Е	174	264	90
YSVU	Е	382	430	48
YSVL	С	436	530	94
YSVF	seven	584	889	305
XTSP	Н	220	220	0
XUCR	0	65	55	10
XUCS	Н	220	220	0
XLCR	0	52	44	8
XLCS	n	181	176	5
XFIR	zero	60	51	9
XD0T	period	527	528	1
YD0T	period	499	526	27
YT0S	0	27	1	26
WDSP	space	500	499	1
YTEQ	0	288	251	37
XTEQ	0	167	172	5
XVAA	_	35	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	35	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	32	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	92	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	545	545	0
BARS	dollar	1	0	1

SOPPO	opsz8	wght1000 wdth125 threshold=1			
XOPQ XOUC H XOUC H S49 S49 S49 0 XOUC N SOLC N S32 S31 1 XOFI ONE S31 S33 2 XTRA H 882 882 0 XTUC H 882 882 0 XTUC H 882 XTLC N 719 721 2 XTFI Zero 617 616 1 XTAB ZERO YOPQ H 212 212 0 YOUC H 212 212 0 YOUC H 212 212 0 YOUC O 218 218 218 0 YOFI ZERO YOPC H 1500 1500 0 YTLC H 1500 1500 0 YTLC H 1500 1500 0 YTLC H 1510 1500 0 YTLC H 1500 1500 0 YTFI ZERO 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHL N 198 198 0 XSHL N 180 180 0 YSHL H 180 180 0 YSHL H 180 180 0 YSHL N 181 180 1 YSHF ONE 174 174 0 XSVA E 256 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XXSVE SEVEN 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU C 216 213 3 XSVF SEVEN 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU C 276 271 300 488 0 XLCR O 74 82 84 XLCS N 288 242 46 XLCS N XSVE SEVEN 308 308 0 XLCR O 74 82 84 XLCS N 288 242 46 XLCS N 288 242 46 XLCS N 288 242 46 XLCS N XSVE SEVEN 308 308 0 XLCR O 74 82 83 XLCS N 288 242 46 XLCS N 79 92 13 XDOT PERIOD 499 526 27 79 92 13 XDOT PERIOD 499 526 27 7105 0 27 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 77 -3 300 WDSP Space 620 619 1 XLCR O 74 XLCR O 75 XLCR O 76 XLCR O 77 XLCR O 78 XLC		alvph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
XOUC H 549 549 0 XOLC n 532 531 1 XOFI one 531 533 2 XTRA H 882 882 0 XTRA H 882 882 0 XTLC n 719 721 2 XTRB zero 1739 1685 54 YOPQ H 2112 212 212 0 YOUC H 212 212 20 0 YOFI zero 199 201 2 1 YTUC H 1500 1500 0 0 YTLC h 1121 1126 5 YTLS h 1534 1539 5	X0P0				
XOLC	•				
XOFI XTRA H 882 882 0 XTLC H 882 882 0 XTLC N 719 721 2 XTFI Zero 617 616 1 XTAB Zero 1739 1685 54 YOPQ YOPQ H 212 212 0 YOUC H 212 212 0 YOUC H 212 212 0 YOLC O 218 218 218 0 YOFI Zero 199 201 2 YTUC H 1500 1500 0 YTLC H 1500 1500 0 YTFI Zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHE One 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHL N 181 180 1 YSHE One 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVV E XSVV E 256 256 0 XSVV E XSVV E 256 256 0 XSVV E 382 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 216 213 3 XSVF Seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVL C 276 277 270 270 270 270 270 270 270 270 270					
XTRA H 882 882 0 XTUC H 882 882 82 0 XTLC n 719 721 2 XTFI zero 617 616 1 XTAB zero 1739 1685 54 YOPQ H 212 212 0 YOUC H 212 212 0 YOUC O 218 218 0 YOFI zero 199 201 2 YTUC H 1500 1500 0 YTLC h 1121 1126 5 YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHL n 198 198 0 YSHL n 181 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHU C 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 256 256 0 XSVU E 382 430 48 YSVU E 382 430 48 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 XSVF Seven 277 236 1 XVSVF SEVEN 277 278 104 YSVF SEVEN 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XUCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP Space 620 619 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP Space 620 619 1 YTTEQ 0 2777 251 26 XVAA - 47 YHAA - 35 XVAA - 42 YHAA - 35 XVAA - 42 YHAA -					
XTUC					
XTLC					
XTFI zero 617 616 1 XTAB zero 1739 1685 54 YOPQ H 212 212 0 YOUC H 212 212 212 0 YOLC O 218 218 218 0 YOFI zero 199 201 2 YTUC H 1500 1500 0 YTLC h 1121 1126 5 YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHL n 198 198 0 XSHL n 198 198 0 XSHE One 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHU H 180 180 180 0 YSHL n 181 180 1 XSVA E 256 256 0 XSVV C 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL C 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVV E 382 430 48 YSVL C 475 579 104 YSVF Seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCR O 74 82 8 XLCR O 74 82 8 XLCS N 288 242 46 XFIR Zero 79 92 13 XDOT period 499 526 27 YTOS O 276 295 19 XVAA - 47 YHAA - 35 XVAL - 42 YHAAL - 35 THALL - 35					
XTAB zero 1739 1685 54 YOPQ H 212 212 0 YOUC H 212 212 0 YOLC o 218 218 0 YOFI zero 199 201 2 YTUC H 1500 1500 0 YTLC h 1121 1126 5 YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHE one 388 388 0 YSHU H 180 180 0 YSHI n 181 180 0 YSHE one 174 174 0 XSVU E 256 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
YOPQ H 212 212 0 YOUC H 212 212 0 YOLC 0 218 218 0 YOFI 2ero 199 201 2 YTUC H 1500 1500 0 YTLC h 1121 1126 5 YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHL n 198 198 0 YSHA H 180 180 0 YSHL n 181 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHE one 174 174 0 XSVU E 256 256 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
YOUC H 212 212 0 YOFI zero 199 201 2 YTUC H 1500 1500 0 YTUC H 1500 1500 0 YTLC h 1121 1126 5 YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHL n 198 198 0 XSHE one 388 388 0 0 YSHA H 180 180 0					
YOLC	•				
YOFI					
YTUC H 1500 1500 0 YTLC h 1121 1126 5 YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHE one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVU E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVI c 216 213 3 XSVI c 475 579 <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td>		0			
YTLC h 1121 1126 5 YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHE one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHE one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVF seven 237 236 1 YSVI E 382 430 48 YSVI E 382 430 48 YSVF seven 567 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					
YTAS h 1534 1539 5 YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHF one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHE one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVI c 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVU E 382 430 48 YSVI c 475 579 <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Н			
YTDE p -480 -480 0 YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHF one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVV Seven 237 236 1 YSVU E 382 430 48 YSVI C 475 579 104 XSVF seven 567 873 306 XTSP H 308	YTLC	h	1121	1126	
YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHF one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVF seven 237 236 1 YSVU E 382 430 48 YSVI c 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98<	YTAS	h	1534	1539	5
YTFI zero 1559 1571 12 XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHF one 388 388 0 YSHU H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVL c 216 213 3 XSVV Seven 237 236 1 YSVU E 382 430 48 YSVI c 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 30	YTDE	р	-480	-480	0
XSHA H 218 218 0 XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHF one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVU E 266 256 0 XSVL c 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL c 475 579 104 YSVF Seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS O 27 -3 30 WDSP Space 620 619 1 YTEQ O 277 251 26 XTEQ O 276 295 19 XVAA - 47 YHAA - 35 XVAU - 47 YHAA - 35 XVAU - 47 YHAU - 35 XVAL - 42 YHAL - 35 XVAL - 42 YHAF - 35 XVAF - 42 YHAF - 35 GRAD H	YTFI		1559	1571	12
XSHU H 218 218 0 XSHL n 198 198 0 XSHF one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVV E 382 430 48 YSVV E 382 430 48 XLCR C 475 579 104 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS N 288 242 46 XFIR ZETO 79 92 13 XDOT POPIOD 527 528 1 YDOT POPIOD 499 526 27 YTOS O 27 -3 30 WDSP SPACE 620 619 1 YTEQ O 277 251 26 XTEQ O 276 295 19 XVAA - 47 YHAA - 35 XVAU - 47 YHAU - 35 XVAU - 42 YHAU - 35 XVAU - 42 YHAF - 35 XVAF 42 YHAF - 35		Н			0
XSHL n 198 198 0 XSHF one 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 1 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVV E 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVE Seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS O 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ O 277 251 26 XTEQ O 276 295 19 XVAA - 47 YHAA - 35 XVAU - 47 YHAA - 35 XVAU - 47 YHAU - 35 XVAU - 42 YHAU - 35 XVAL - 42 YHAU - 35 XVAL - 42 YHAL - 35 XVAF - 42 YHAF - 35 GRAD H 549 549 0					
XSHF ONE 388 388 0 YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHL N 181 180 1 YSHF ONE 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVV E 216 213 3 XSVF SEVEN 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVU E 382 430 80 XUCR O 81 98 17 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS N 288 242 46 XFIR ZETO 79 92 13 XDOT PETIOD 527 528 1 YDOT PETIOD 499 526 27 YTOS O 27 -3 30 WDSP SPACE 620 619 1 YTEQ O 277 251 26 XTEQ O 276 295 19 XVAA - 47 YHAA - 35 XVAU - 47 YHAA - 35 XVAU - 42 YHAL - 35 XVAL - 42 YHAF - 35 GRAD H 549 549 0					
YSHA H 180 180 0 YSHU H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVL c 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVI C 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS n 288 242					
YSHU H 180 180 0 YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVL c 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVI E 308 308 0 XITSP H 308 308					
YSHL n 181 180 1 YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVL c 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL c 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528<					
YSHF one 174 174 0 XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVL c 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL c 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YTOS O 27 -3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
XSVA E 256 256 0 XSVU E 256 256 0 XSVL C 216 213 3 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL C 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 YHAA - 35 XVAU - 47 YHAU - 35 XVAU - 42 YHAL - 35 XVAF - 42 YHAF - 35 GRAD H 549 549 0					
XSVU E 256 256 0 XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL c 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTAQ - - - XVAA					
XSVL					
XSVF seven 237 236 1 YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL C 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR O 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR O 74 82 8 XLCS N 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS O 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ O 277 251 26 XTEQ O 276 295 19 XVAA - 47 YHAA - 35 YHAU - 35 XVAU - 42 YHAU - 35 XVAL - 42 YHAL - 35 GRAD H 549 549 0					
YSVA E 184 264 80 YSVU E 382 430 48 YSVL C 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
YSVU E 382 430 48 YSVL C 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - X					
YSVL c 475 579 104 YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - YHAU - 35 -					
YSVF seven 567 873 306 XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - XVAL - 42 -					
XTSP H 308 308 0 XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL		С			
XUCR 0 81 98 17 XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - YHAF -<	YSVF		567		306
XUCS H 308 308 0 XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - XVAF - <td>XTSP</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td>	XTSP	Н			
XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - YHAF - 35 - - YHAF -	XUCR	0	81	98	17
XLCR 0 74 82 8 XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - YHAF - 35 - - YHAF -	XUCS	Н	308	308	0
XLCS n 288 242 46 XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - YHAU - 35 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0	XLCR	0	74	82	8
XFIR zero 79 92 13 XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0					
XDOT period 527 528 1 YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0					
YDOT period 499 526 27 YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0					
YTOS 0 27 -3 30 WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		-			
WDSP space 620 619 1 YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		-			
YTEQ 0 277 251 26 XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0					
XTEQ 0 276 295 19 XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		=			
XVAA - 47 - - YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0					
YHAA - 35 - - XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		U		293	13
XVAU - 47 - - YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		_		_	_
YHAU - 35 - - XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		_		_	_
XVAL - 42 - - YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		_		_	_
YHAL - 35 - - XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		_		_	_
XVAF - 42 - - YHAF - 35 - - GRAD H 549 549 0		_		_	_
YHAF – 35 – – GRAD H 549 549 0		_		_	_
GRAD H 549 549 0		_		_	_
		_		_	_
BARS dollar 56 0			549	549	0
	BARS	dollar	56	56	0

opsz8	wgntida wai	tnsø	thres	no ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	9 - J P H	114	114	0
XOUC	H	114	114	0
XOLC	n	117	116	1
XOFI	one	112	112	0
XTRA	Н	580	580	0
XTUC	H	580	580	0
XTLC		376	376	0
XTFI	n	499	500	1
XTAB	zero	733	734	1
	zero H	108		0
YOPQ YOUC	п Н	108	108 108	0
YOLC		119	120	1
	0			1
YOFI	zero	114	115	
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	1065	1064	1
YTAS	h	1514	1514	0
YTDE	р	-480	-480	0
YTFI	zero	1539	1540	1
XSHA	Н	178	178	0
XSHU	Н	178	178	0
XSHL	n	120	120	0
XSHF	one	225	224	1
YSHA	Н	94	94	0
YSHU	Н	94	94	0
YSHL	n	97	96	1
YSHF	one	93	92	1
XSVA	E	91	92	1
XSVU	E	91	92	1
XSVL	С	78	78	0
XSVF	seven	79	90	11
YSVA	E	244	255	11
YSVU	E	351	352	1
YSVL	С	367	372	5
YSVF	seven	302	241	61
XTSP	Н	220	220	0
XUCR	0	69	55	14
XUCS	Н	220	220	0
XLCR	0	54	44	10
XLCS	n	176	175	1
XFIR	zero	66	51	15
XD0T	period	207	208	1
YD0T	period	208	207	1
YT0S	0	20	20	0
WDSP	space	320	319	1
YTEQ	0	280	283	3
XTEQ	0	191	194	3
XVAA	_	35	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	35	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	47	_	_
YHAL	_	27	_	_
XVAF	_	33	_	_
YHAF	_	28	_	_
GRAD	Н	114	114	0
BARS	dollar	0	0	0

watnsu			thresh	10 ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	У,	170	170	0
XOUC	Н	170	170	0
X0LC	n	157	156	1
XOFI	one	160	160	0
XTRA	Н	440	440	0
XTUC	Н	440	440	0
XTLC	n	249	247	2
XTFI	zero	426	426	0
XTAB	zero	786	762	24
YOPQ	Н	128	128	0
YOUC	Н	128	128	0
Y0LC	0	114	114	0
Y0FI	zero	117	117	0
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	1016	1016	0
YTAS	h	1534	1534	0
YTDE	р	-480	-480	0
YTFI	zero	1542	1542	0
XSHA	H	158	158	0
XSHU	Н	158	158	0
XSHL	n	100	100	0
XSHF	one	208	208	0
YSHA	Н	96	96	0
YSHU YSHL	Н	96 80	96 80	0 0
YSHF	n one	89	88	1
XSVA	E	107	108	1
XSVU	E	107	108	1
XSVL	C	85	84	1
XSVF	seven	115	119	4
YSVA	Е	220	224	4
YSVU	Е	338	338	0
YSVL	С	361	360	1
YSVF	seven	367	353	14
XTSP	Н	194	194	0
XUCR	0	64	46	18
XUCS	Н	194	194	0
XLCR	0	50	37	13
XLCS	n	146	157	11
XFIR	zero	62	43	19
XD0T	period	245	244	1
YD0T	period	244	243	1
YT0S	0	20	20	0
WDSP	space	305	304	1
YTEQ	0	281	282	1
XTEQ	0	147	151	4
XVAA	_	25	_	_
YHAA XVAU	_	35 25	_	_
YHAU	_	25 35	_	
XVAL	_	19	_ _	
YHAL	_	35	_ _	_
XVAF	_	37		_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	170	170	0
BARS	dollar	0	0	0

wgncie			tillesii	o tu=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	Н	80	79	1
XOUC	Н	80	79	1
XOLC	n	84	83	1
XOFI	one	75	75	0
XTRA	Н	940	940	0
XTUC	н	940	940	0
XTLC	n	612	613	1
XTFI	zero	726	726	0
XTAB	zero	884	884	0
YOPQ	2C10	62	61	1
YOUC	H	62	61	1
		60	59	1
YOLC	0			
YOFI	zero	56	56	0
YTUC	H	1500	1500	0
YTLC	h	1021	1020	1
YTAS	h	1514	1514	0
YTDE	р	-480	-480	0
YTFI	zero	1549	1548	1
XSHA	Н	228	228	0
XSHU	Н	228	228	0
XSHL	n	168	168	0
XSHF	one	255	256	1
YSHA	Н	48	48	0
YSHU	Н	48	48	0
YSHL	n	40	40	0
YSHF	one	48	48	0
XSVA	Е	54	54	0
XSVU	Е	54	54	0
XSVL	С	51	59	8
XSVF	seven	49	54	5
YSVA	Е	283	285	2
YSVU	Е	340	340	0
YSVL	С	330	330	0
YSVF	seven	349	253	96
XTSP	Н	316	316	0
XUCR	0	85	106	21
XUCS	Н	316	316	0
XLCR	0	68	90	22
XLCS	n	254	250	4
XFIR	zero	78	100	22
XDOT	period	182	182	0
YDOT	period	178	181	3
YT0S	0	20	14	6
WDSP	space	511	511	0
YTEQ	3pacc 0	303	276	27
XTEQ	0	317	304	13
XVAA	U	45	304	13
	_		_	_
YHAA	_	35 45	_	_
XVAU	_	45 25	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	45	_	_
YHAL	_	27	_	_
XVAF	_	30	_	_
YHAF	_	28	_	_
GRAD	Н	80	79	1
BARS	dollar	0	0	0

wgncieee			tiiresii	o tu=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	Н	501	501	0
XOUC	H	501	501	0
XOLC	n	484	484	0
XOFI	one	490	491	1
XTRA	Н	500	500	0
XTUC	H	500	500	0
XTLC	n	339	340	1
XTFI	zero	351	352	1
XTAB	zero	1369	1338	31
YOPQ	2010 Н	162	162	0
YOUC	Н	162	162	0
YOLC	0	158	158	0
YOFI	zero	137	137	0
YTUC	2010	1500	1500	0
YTLC	h	1072	1079	7
YTAS	h	1534	1539	5
YTDE	p	-480	-480	0
YTFI	zero	1551	1563	12
XSHA	2C10	178	178	0
XSHU	'' H	178	178	0
XSHL	n	148	148	0
XSHF	one	248	248	0
YSHA	Н	130	130	0
YSHU	H	130	130	0
YSHL		120	120	0
YSHF	n	124	124	
XSVA	one E	157	156	0 1
	E	157		1
XSVU			156	
XSVL	C	149	148 120	1
XSVF	seven	120		0
YSVA	E	203	242	39
YSVU	E	361	378	17
YSVL	C	388	431	43
YSVF	seven	526	795	269
XTSP	Н	220	220	0
XUCR	0	65	55	10
XUCS	Н	220	220	0
XLCR	0	54	44	10
XLCS	n	181	175	6
XFIR	zero	60	51	9
XDOT	period	491	492	1
YDOT	period	466	490	24
YTOS	0	27	12	15
WDSP	space	500	499	1
YTEQ	0	310	273	37
XTEQ	0	167	172	5
XVAA	_	35	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	35 35	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	32	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	32	_	_
YHAF	-	35	_	_
GRAD	Н	501	501	0
BARS	dollar	0	0	0

wgntiddd	watn125		thresh	o ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	H	505	505	0
XOUC	Н	505	505	0
X0LC	n	489	488	1
X0FI	one	488	489	1
XTRA	Н	882	882	0
XTUC	Н	882	882	0
XTLC	n	719	720	1
XTFI	zero	729	728	1
XTAB	zero	1735	1710	25
Y0PQ	Н	162	162	0
YOUC	Н	162	162	0
Y0LC	0	157	156	1
YOFI	zero	147	149	2
YTUC	Н	1500	1500	0
YTLC	h	1071	1078	7
YTAS	h	1534	1539	5
YTDE	р	-480	-480	0
YTFI	zero	1551	1563	12
XSHA	Н	218	218	0
XSHU	Н	218	218	0
XSHL	n	198	198	0
XSHF	one	368	368	0
YSHA	Н	130	130	0
YSHU	Н	130	130	0
YSHL	n	124	124	0
YSHF	one	124	124	0
XSVA	E	173	172	1
XSVU	E	173	172	1
XSVL	С	151	150	1
XSVF	seven	120	120	0
YSVA	E	203	242	39
YSVU	E	361	378	17
YSVL	С	388	429	41
YSVF	seven	509	775	266
XTSP	Н	308	308	0
XUCR	0	81	98	17
XUCS	Н	308 78	308	0 4
XLCR XLCS	0	275	82 242	33
XFIR	n zero	79	92	13
XD0T	period	491	492	1
YD0T	period	466	490	24
YT0S	0	27	12	15
WDSP	space	500	499	1
YTEQ	0	299	273	26
XTEQ	0	276	295	19
XVAA	_	47	_	_
YHAA	_	35	_	_
XVAU	_	47	_	_
YHAU	_	35	_	_
XVAL	_	42	_	_
YHAL	_	35	_	_
XVAF	_	32	_	_
YHAF	_	35	_	_
GRAD	Н	505	505	0
BARS	dollar	56	56	0

wgntiou	watnou		thres	no ra=1
	glyph	AmstelvarA2	Amstelvar	diff
X0PQ	H	70	69	1
XOUC	Н	70	69	1
X0LC	n	71	71	0
XOFI	one	70	69	1
XTRA	Н	580	581	1
XTUC	H	580	581	1
XTLC	n	377	377	0
XTFI	zero	494	494	0
XTAB	zero	642	639	3
YOPQ	_G. 6	58	57	1
YOUC	н	58	57	1
YOLC	0	58	57	1
YOFI	zero	60	60	0
YTUC	2010 Н	1500	1500	0
YTLC	h	1017	1016	1
YTAS	h	1514	1514	0
YTDE	p	-480	-480	0
YTFI	zero	1549	1548	1
XSHA	2010 H	178	178	0
XSHU	 H	178	178	0
XSHL	n	120	120	0
XSHF	one	203	204	1
YSHA	Н	44	44	0
YSHU	'' H	44	44	0
YSHL	n	40	40	0
YSHF	one	43	44	1
XSVA	E	51	52	1
XSVU	E	51	52	1
XSVL	C	39	44	5
XSVF		42	50	8
YSVA	seven	273	278	5
YSVU	E E	330	330	0
YSVL	C	339	340	1
YSVF				
XTSP	seven H	314 220	213	101 0
XUCR	п 0	69	220 55	14
XUCS	H	220	220	0
XLCR		54	44	10
XLCS	0	159	175	16
XFIR	n	66	51	15
	zero	139	140	1
XDOT YDOT	period	135	140	5
YT0S	period O	20	140	6
				0
WDSP	space	210	210	
YTEQ YTEO	0	302	275	27
XTEQ	0	191	191	0
XVAA	_	35	_	_
YHAA	_	35 25	_	_
XVAU	_	35 35	_	_
YHAU	_	35 37	_	_
XVAL	_	37 27	_	_
YHAL	_	27	_	_
XVAF	_	51	_	_
YHAF	_	28	_	_
GRAD	H	70	69	1
BARS	dollar	0	0	0