

# Krüptoloogia I

(MTAT.07.002, 4 AP)

Loengud: T 10:15 aud. 404

Praktikumid: N 12:15 aud. 403

koduleht:

[http://www.ut.ee/~peeter\\_l/teaching/kryptoi06s](http://www.ut.ee/~peeter_l/teaching/kryptoi06s)

(sisaldab loengumaterjale)

Hinde saamiseks: kodused ülesanded ja ülesannete  
lahendamisest koosnev eksam

**Funktsionaalsus:** Süsteemi omadus teha neid asju, mida me tahame, et ta teeks.

**Turvalisus:** Süsteemi omadus mitte teha neid asju, mida me tahame, et ta ei teeks.

- (käideldavust arvestamata)

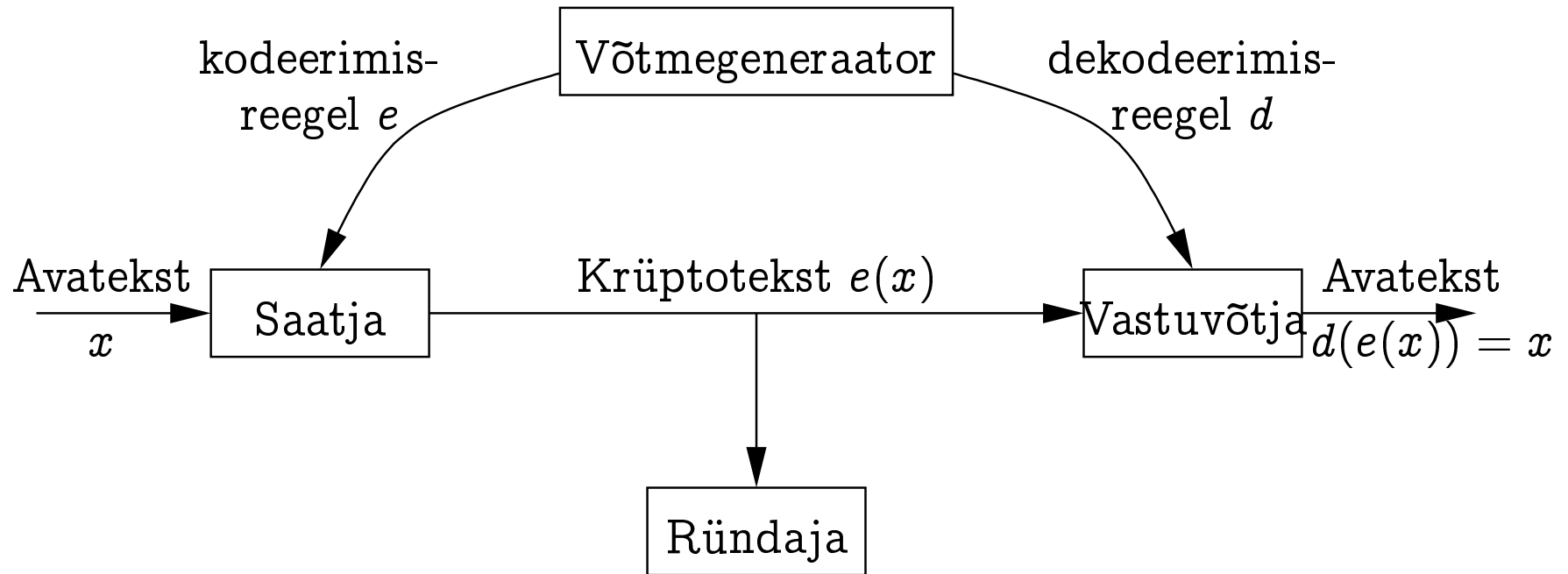
**Krüptograafia:** Matemaatilised meetodid süsteemi turvalisuse tagamiseks.

**Krüptoanalüüs:** Matemaatilised meetodid krüptograafia murdmiseks.

**Krüptoloogia:** Krüptograafia ja krüptoanalüüs koos.

Käesoleva kursuse materjalikästilus on rohkem laiuti kui sügavuti.

## Šifreerimine ja dešifreerimine:

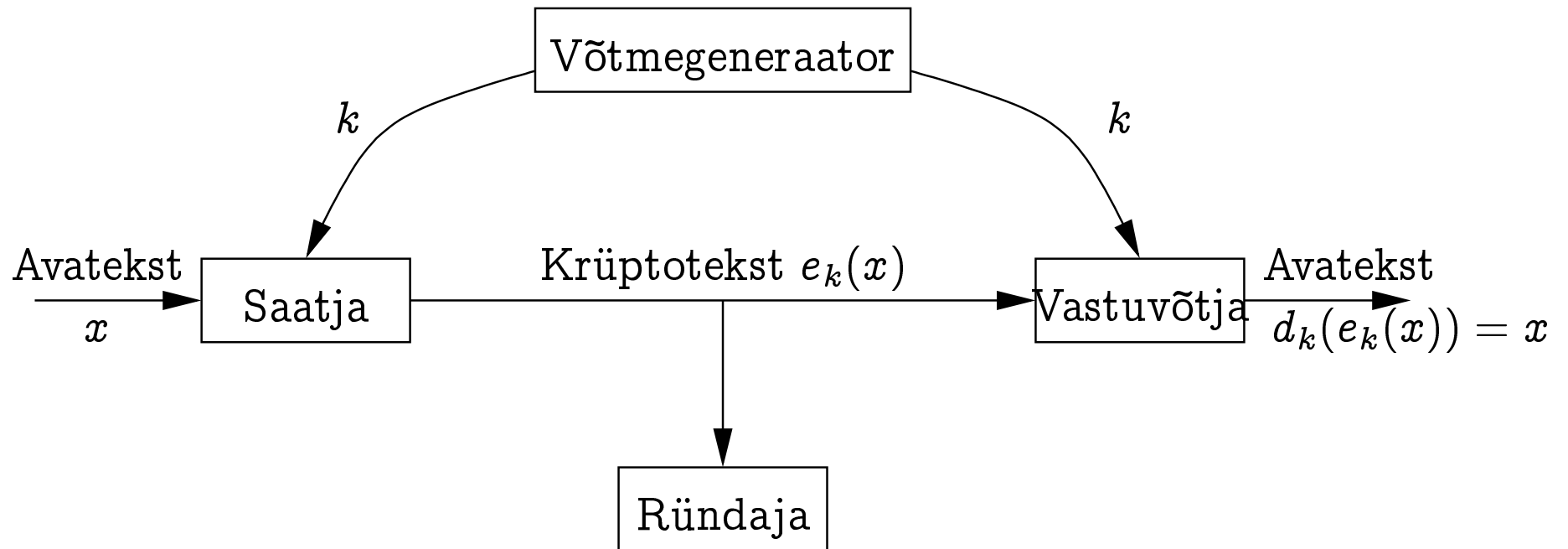


kodeerimis- ja dekodeerimisreegel peaksid olema lühidalt kirjeldatavad.

Krüptosüsteem on viisik  $(\mathcal{P}, \mathcal{C}, \mathcal{K}, \mathcal{E}, \mathcal{D})$ , kus

- $\mathcal{P}$  on kõigi võimalike avatekstide hulk;
  - Sageli  $\Sigma^*$  mingi sobiva tähestiku  $\Sigma$  jaoks.
- $\mathcal{C}$  on kõigi võimalike krüptotekstide hulk;
- $\mathcal{K}$  on kõigi võimalike võtmete hulk;
- $\mathcal{E}$  on kodeerimis- ning  $\mathcal{D}$  dekodeerimisreeglite hulk.
  - Kui  $e \in \mathcal{E}$ , siis  $e : \mathcal{P} \longrightarrow \mathcal{C}$ .
  - Kui  $d \in \mathcal{D}$ , siis  $d : \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{P}$ .
- Iga  $k \in \mathcal{K}$  jaoks leiduvad  $e_k \in \mathcal{E}$  ja  $d_k \in \mathcal{D}$ , nii et  $d_k \circ e_k$  on samasusteisendus  $\mathcal{P}$ -l.

Šifreerimine ja dešifreerimine:



kodeerimis- ja dekodeerimisreeglit kirjeldab  $k$ .

Vanad kreeklased, eriti spartalased, kasutasid krüptosüsteemina vahendit nimega *σκυτάλη* (*skytale*; pulk).



Dešifreerimiseks oli tarvis sama jämedusega pulka. Võti — pulga jämedus.

Kui teksti pikkus ei jagu täpselt ühele ringile mahtuvate tähtede arvuga, siis lisame lõppu mõttetud tähti.

Krüptoanalüüs: võtmeruumi täielik läbivaatus.

Ülesanne: murra lahti järgmine (inglisekeelne) *skytalega* šifreeritud tekst (tühikute asemel on \_):

Frh\_a\_rateolldre\_f\_ie\_du\_aedo\_ntrs\_ubfhm\_ytaae\_ae\_  
cs\_o\_likhwfslnwie\_mo\_aostawttnthl\_heaeelserbr\_\_u\_s  
lnGunu\_e\_anzno\_slrycfepaexh\_nixgwatdryav

Krüptotekst:

Frh\_a\_rateolldre\_f\_ie\_du\_aedo\_ntrs\_ubfhm\_ytaae\_ae\_  
cs\_o\_likhwfslnwie\_mo\_aostawttnthl\_heaeelserbr\_\_u\_s  
lnGunu\_e\_anzno\_slrycfepaexh\_nixgwatdryav

Dekodeerimine *skytalega* diameetriga 2:

Fhartolr\_\_ed\_eonr\_bh\_ta\_ec\_\_ihflwem\_otwttlhaesrr\_\_  
lGn\_\_nn\_lyfpehnwtrrar\_\_aeldefi\_uad\_tsufmyaea\_solkw  
sni\_oasatnh\_eeleb\_usnuueazosrceax\_igadyv



Krüptotekst:

Frh\_a\_rateolldre\_f\_ie\_du\_aedo\_ntrs\_ubfhm\_ytaae\_ae\_  
cs\_o\_likhwfslnwie\_mo\_aostawttnthl\_heaeelserbr\_\_u\_s  
lnGunu\_e\_anzno\_slrycfepaexh\_nixgwatdryav

Dekodeerimine *skytalega* diameetriga 3:

F\_rele\_\_\_dnsbmtees\_kfneooathhesb\_sGu\_z\_rfahiwdaraa  
od\_idaot\_f\_a\_\_\_lhw\_swnleerulu\_ansyee\_xarvh\_tlrf  
eue\_ruhyacoiwlimattt\_alr\_\_nnenolcpxngty

Krüptotekst:

Frh\_a\_rateolldre\_f\_ie\_du\_aedo\_ntrs\_ubfhm\_ytaae\_ae\_  
cs\_o\_likhwfslnwie\_mo\_aostawttnthl\_heaeelserbr\_\_u\_s  
lnGunu\_e\_anzno\_slrycfepaexh\_nixgwatdryav

Dekodeerimine *skytalega* diameetriga 4:

Fatl\_e\_orb\_ae\_ifwmowther\_ln\_nlfenwrr\_edf\_a\_sfye\_ok  
siosthelbunuaorexiayhror\_den\_ht\_c\_hle\_ttlasr\_G\_n\_y  
phxta\_aleiudtumaaslwn\_aan\_ee\_suezsca\_gdv

Krüptotekst:

Frh\_a\_rateolldre\_f\_ie\_du\_aedo\_ntrs\_ubfhm\_ytaae\_ae\_  
cs\_o\_likhwfslnwie\_mo\_aostawttnthl\_heaeelserbr\_\_u\_s  
lnGunu\_e\_anzno\_slrycfepaexh\_nixgwatdryav

Dekodeerimine *skytalega* diameetriga 5:

F\_ooeanu\_eclfi\_ates\_lunsfxxdrri\_\_etby\_siseawhae\_n\_  
zlehgrhalfddrfta\_kl\_otleruGenrp\_wy\_td\_uoshaeohnmst  
\_eb\_u\_oyanaaaeri\_\_ma\_\_wwotnhlrsna\_ceitv

Krüptotekst:

Frh\_a\_rateolldre\_f\_ie\_du\_aedo\_ntrs\_ubfhm\_ytaae\_ae\_  
cs\_o\_likhwfslnwie\_mo\_aostawttnthl\_heaeelserbr\_\_u\_s  
lnGunu\_e\_anzno\_slrycfepaexh\_nixgwatdryav

Dekodeerimine *skytalega* diameetriga 6:

Frl\_\_nbte\_feoths\_G\_\_fhwaradiatfa\_ls\_sneeuuase\_avht  
reerhacilmttar\_nnlpnt\_ee\_dsmesknoahebsuzraidao\_do\_  
\_\_\_hw\_wlerl\_nyexr\_lfu\_uyaowiat\_l\_neocxgy

Krüptotekst:

Frh\_a\_rateolldre\_f\_ie\_du\_aedo\_ntrs\_ubfhm\_ytaae\_ae\_  
cs\_o\_likhwfslnwie\_mo\_aostawttnthl\_heaeelserbr\_\_u\_s  
lnGunu\_e\_anzno\_slrycfepaexh\_nixgwatdryav

Dekodeerimine *skytalega* diameetriga 7:

Far\_out\_in\_the\_uncharted\_backwaters\_of\_the\_unfashi  
onable\_end\_of\_the\_western\_spiral\_arm\_of\_the\_Galaxy  
\_lies\_a\_small\_unregarded\_yellow\_sunzyxwv

*Skytale* on näide **ümberpaigutusšifrist**.

Tähed jäävad samaks, järjekord muutub.

Järgmine näide on **asendusšifrist**.

Tähed jäävad sama koha peale, aga muutuvad millekski muuks.

Jäägiklassiring  $\mathbb{Z}_n$ :

- elemendid  $\{0, 1, \dots, n - 1\}$ ;
- liitmine ja korrutamine: nagu  $\mathbb{Z}$ -s, kuid *modulo*  $n$ .

Samastame ladina tähestiku ja ringi  $\mathbb{Z}_{26}$ :  $A \equiv 0$ ,  $B \equiv 1$ ,  
 $\dots$ ,  $Z \equiv 25$ .

Nihkešiffer:

- $\mathcal{K} = \mathbb{Z}_{26}$ .
- $e_k$ : asendame iga tähe  $x$  kodeeritavas tekstis tähega  $x + k$ .
- $d_k$ : asendame iga tähe  $x$  dekodeeritavas tekstis tähega  $x - k$ .

Tuntud ka kui Caesari šiffer.

ROT13 on nihkešiffer võtmega 13.

Näide:

- avatekst: „Quidquid latine dictum sit, altum videtur“

- võti: 5

$x$	ABC	DEF	GHI	JKL	MNO	PQR	STU	VWX	YZ
$e_5(x)$	FGH	IJK	LMN	OPQ	RST	UVW	XYZ	ABC	DE

- krüptotekst „Vznivzni qfynsj inhyzr xny, fqyzt aninyzw“

Krüptoanalüüs: võtmeruumi täielik läbivaatus.



Ülesanne: murra lahti järgmine ingliskeelne nihkešifriga šifreeritud tekst:

Obr gc hvs dfcpzsa fsaowbsr; zchg ct hvs dscdzs ksfs asob,  
obr acgh ct hvsa ksfs awgsfopzs, sjsb hvs cbsg kwhv  
rwuwhoz kohqvsg.

Ülesanne: murra lahti järgmine ingliskeelne nihkešifriga šifreeritud tekst:

Obr gc hvs dfcpzsa fsaowbsr; zchg ct hvs dscdzs ksfs asob,  
obr acgh ct hvsa ksfs awgsfopzs, sjsb hvs cbsg kwhv  
rwuwhoz kohqvsg.

26 võtme läbiproovimine pole keeruline, aga...

Ülesanne: murra lahti järgmine ingliskeelne nihkešifriga šifreeritud tekst:

Obr gc hvs dfcpzsa fsaowbsr; zchg ct hvs dscdzs ksfs asob,  
obr acgh ct hvsa ksfs awgsfopzs, sjsb hvs cbsg kwhv  
rwuwhoz kohqvsg.

26 võtme läbiproovimine pole keeruline, aga...

Krüptotekstis esineb mitmel korral sõna „hvs“.

Ülesanne: murra lahti järgmine ingliskeelne nihkešifriga šifreeritud tekst:

Obr gc hvs dfcpzsa fsaowbsr; zchg ct hvs dscdzs ksfs asob,  
obr acgh ct hvsa ksfs awgsfopzs, sjsb hvs cbsg kwhv  
rwuwhoz kohqvsg.

26 võtme läbiproovimine pole keeruline, aga...

Krüptotekstis esineb mitmel korral sõna „hvs“.

Kas sellele vastav avatekst võiks olla „the“?

$$\text{hvs} \equiv 7, 21, 18$$

$$\text{the} \equiv 19, 7, 4$$

$$e_k(x) = x + k, \text{ seega } k = e_k(x) - x.$$

$$7 - 19 = 21 - 7 = 18 - 4 = 14 \pmod{26}$$

Krüptotekst:

Obr gc hvs dfcpzsa fsaowbsr; zchg ct hvs dscdzs ksfs asob,  
obr acgh ct hvsa ksfs awgsfopzs, sjsb hvs cbsg kwhv  
rwuwhoz kohqvsg.

Dekodeeritud võtmega 14:

And so the problem remained; lots of the people were  
mean, and most of them were miserable, even the ones  
with digital watches.

Nihkešiffer on erijuht [asendusšifrist](#).

- Võti: tähestiku  $\Sigma$  mingi permutatsioon  $\sigma$ .
- $e_\sigma$ : asendame iga tähe  $x$  kodeeritavas tekstis tähega  $\sigma(x)$ .
- $d_\sigma$ : asendame iga tähe  $x$  dekodeeritavas tekstis tähega  $\sigma^{-1}(x)$ .

Krüptoanalüüs: võtmeid on  $\geq 4 \cdot 10^{26}$ , seega võtmeruumi ei saa läbi vaadata.

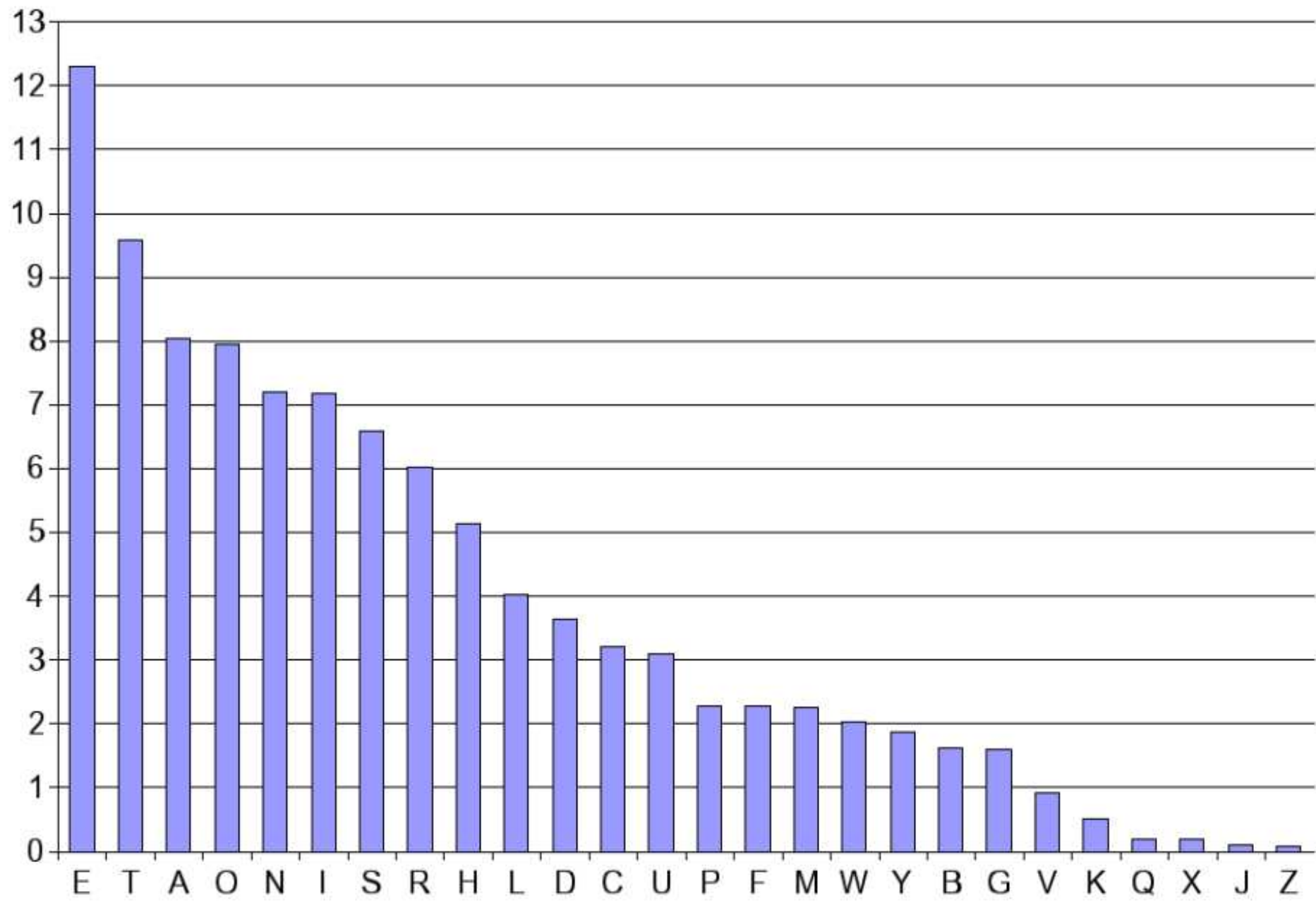
Murtav tähesagedusi analüüvides.

Tähesagedused inglise keeles (%):

<i>A</i>	8,05	<i>H</i>	5,14	<i>O</i>	7,94	<i>U</i>	3,10
<i>B</i>	1,62	<i>I</i>	7,18	<i>P</i>	2,29	<i>V</i>	0,93
<i>C</i>	3,20	<i>J</i>	0,10	<i>Q</i>	0,20	<i>W</i>	2,03
<i>D</i>	3,65	<i>K</i>	0,52	<i>R</i>	6,03	<i>X</i>	0,20
<i>E</i>	12,31	<i>L</i>	4,03	<i>S</i>	6,59	<i>Y</i>	1,88
<i>F</i>	2,28	<i>M</i>	2,25	<i>T</i>	9,59	<i>Z</i>	0,09
<i>G</i>	1,61	<i>N</i>	7,19				

Allikas: Jan Willemson, "Sissejuhatus krüptoloogiasse".





## Sagedasemad tähepaarid:

<i>th</i>	1.52	<i>ha</i>	0.56	<i>is</i>	0.46	<i>se</i>	0.08
<i>he</i>	1.28	<i>es</i>	0.56	<i>or</i>	0.43	<i>le</i>	0.08
<i>in</i>	0.94	<i>st</i>	0.55	<i>ti</i>	0.34	<i>sa</i>	0.06
<i>er</i>	0.94	<i>en</i>	0.55	<i>as</i>	0.33	<i>si</i>	0.05
<i>an</i>	0.82	<i>ed</i>	0.53	<i>te</i>	0.27	<i>ar</i>	0.04
<i>re</i>	0.68	<i>to</i>	0.52	<i>et</i>	0.19	<i>ve</i>	0.04
<i>nd</i>	0.63	<i>it</i>	0.50	<i>ng</i>	0.18	<i>ra</i>	0.04
<i>at</i>	0.59	<i>ou</i>	0.50	<i>of</i>	0.16	<i>ld</i>	0.02
<i>on</i>	0.57	<i>ea</i>	0.47	<i>al</i>	0.09	<i>ur</i>	0.02
<i>nt</i>	0.56	<i>hi</i>	0.46	<i>de</i>	0.09		

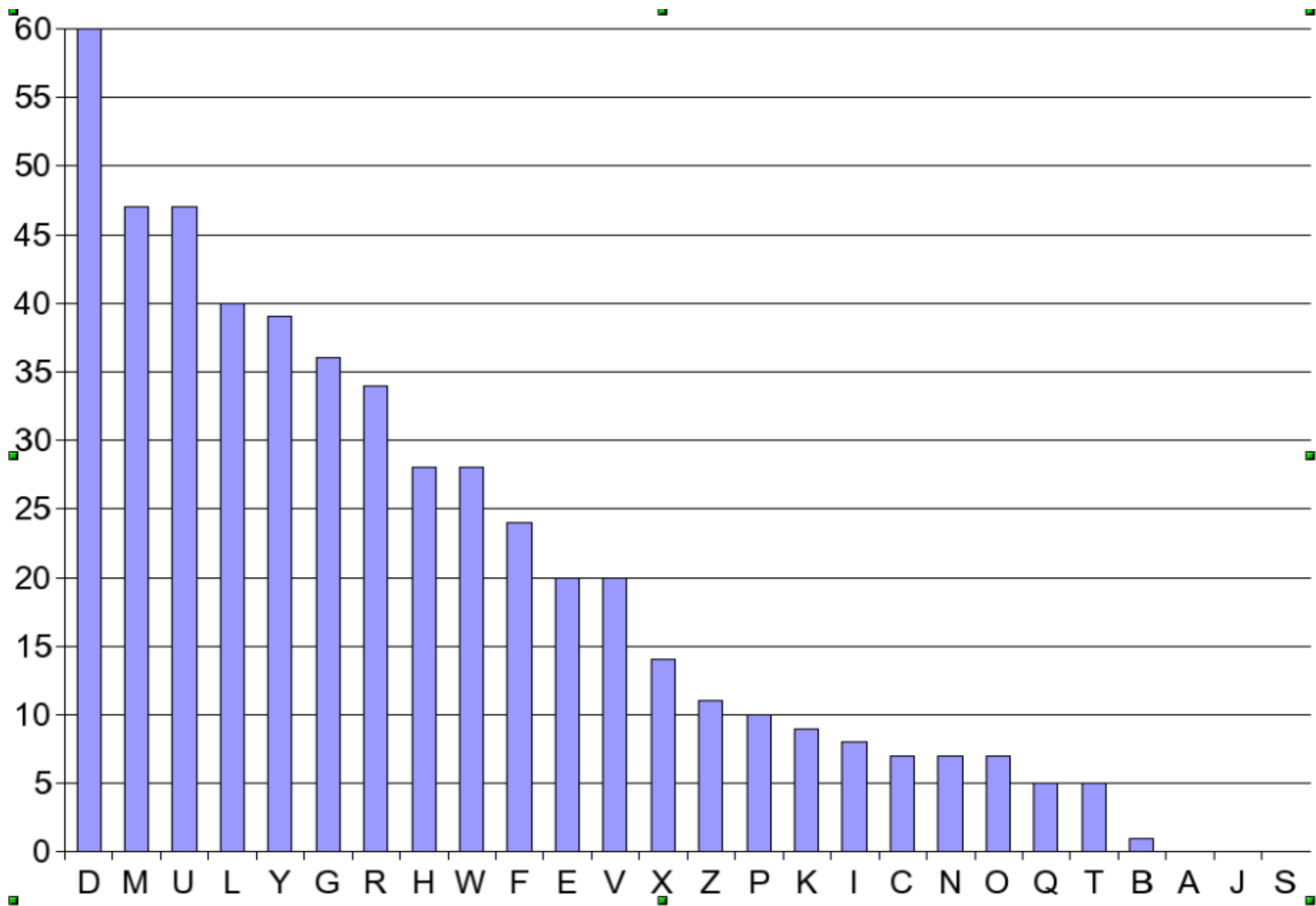
Sagedasemad tähekolmikud (kahanevalt): THE, ING, AND, HER, ERE, ENT, THA, NTH, WAS, ETH, FOR, DTH.

Ülesanne: murra lahti järgmine ingliskeelne asendusšifriga šifreeritud tekst:

Myd lwez odhrlw ilh vylp myd ylxrd vur gw uwz vuz  
rodngue vur Uhmyxh Fdwm, uwf myum vur lwez  
kdnuxrd gm yuoodwdf ml kd myd lwd yd egcdf gw. Yd  
yuf egcdf gw gm ilh uklxm myhdd zdubr, dcdh rgwnd yd  
yuf plcdf lxm li Elwflw kdnuxrd gm pufd ygp wdhclxr  
uwf ghgmuked. Yd vur uklxm myghmz ur vdee, fuhq  
yughdf uwf wcdh bxgmd um durd vgmy ygprdei. Myd  
mygwt myum xrdf ml vlhhz ygp plrm vur myd iunm  
myum odloed uevuzr xrdf ml urq ygp vyum yd vur  
ellqgwt rl vlhhgdf uklxm. Yd vlhqdf gw elnue hufgl vygny  
yd uevuzr xrdf ml mdee ygr ihgdwfr vur u elm plhd  
gwmhdhrgwt myuw mydz ohlkukez mylxtym. Gm vur,  
mll - plrm li ygr ihgdwfr vlhqdf gw ufcdhmrgwt.

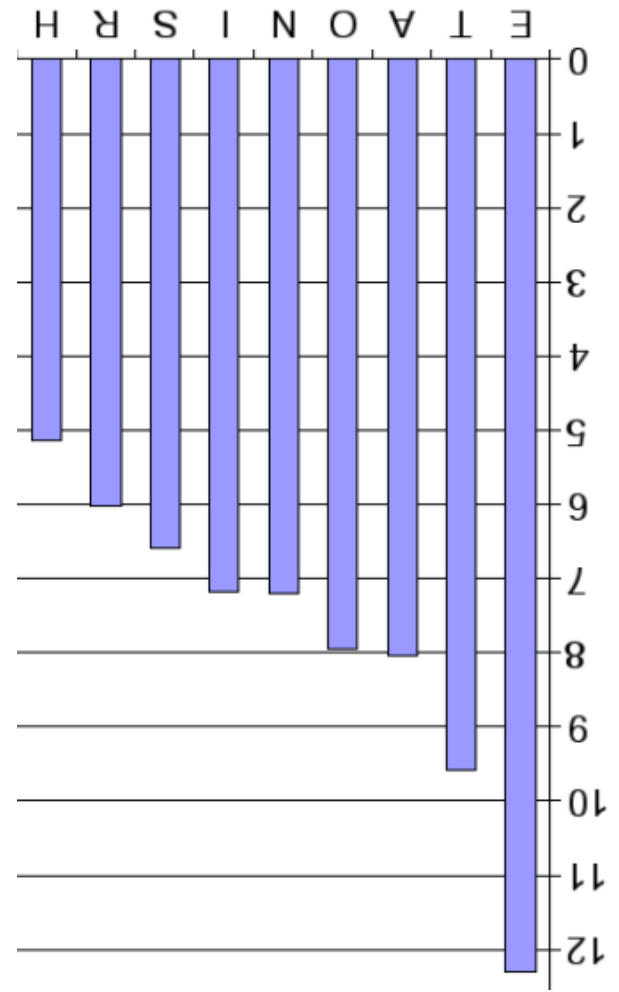
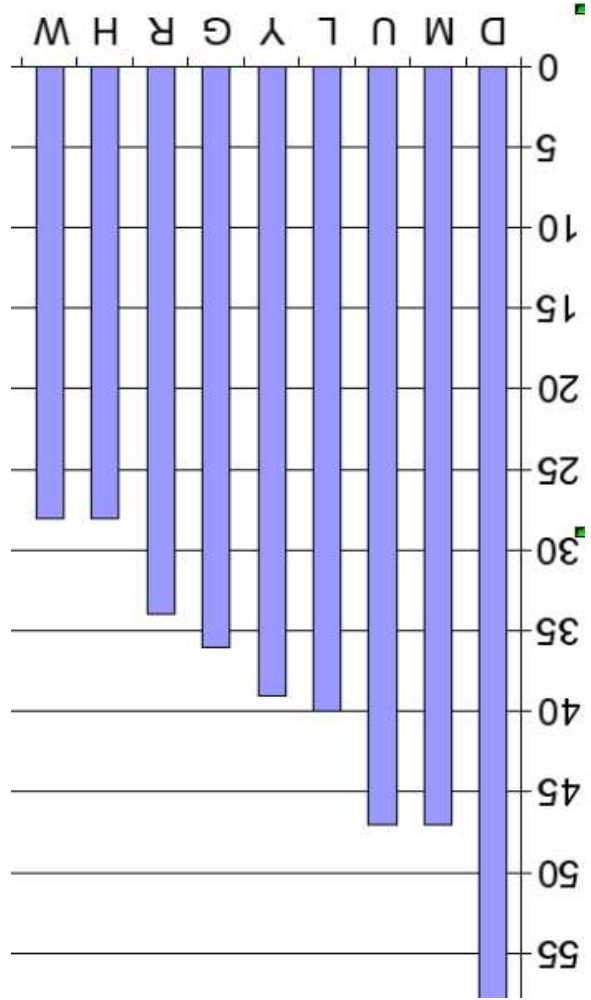
Esimene samm: loeme kokku, mitu korda mingi täht esi-  
neb.

<i>a</i>	0	<i>h</i>	28	<i>o</i>	7	<i>u</i>	47
<i>b</i>	1	<i>i</i>	8	<i>p</i>	10	<i>v</i>	20
<i>c</i>	7	<i>j</i>	0	<i>q</i>	5	<i>w</i>	28
<i>d</i>	60	<i>k</i>	9	<i>r</i>	34	<i>x</i>	14
<i>e</i>	20	<i>l</i>	40	<i>s</i>	0	<i>y</i>	39
<i>f</i>	24	<i>m</i>	47	<i>t</i>	5	<i>z</i>	11
<i>g</i>	36	<i>n</i>	7				



d krüptotekstis on ilmselt e avatekstis.

Mye lwez oehrlw ilh vylp mye ylxre vur gw uwz vuz  
roengue vur Uhmyxh Fewm, uwf myum vur lwez kenuxre  
gm yuooewef ml ke mye lwe ye egcef gw. Ye yuf egcef gw  
gm ilh uklxm myhee zeuhr, eceh rgwne ye yuf plcef lxm li  
Elwflw kenuxre gm pufe ygp wehclxr uwf ghgmukee. Ye  
vur uklxm myghmz ur veee, fuhq yughef uwf weceh  
bxgme um eure vgmy ygpreei. Mye mygwt myum xref ml  
vlhhz ygp plrm vur mye iunm myum oeloe uevuzr xref  
ml urq ygp vyum ye vur ellqgwt rl vlhhgef uklxm. Ye  
vlhqef gw elnue hufgl vygny ye uevuzr xref ml meee ygr  
ihgewfr vur u elm plhe gwmehermgwt myuw myez  
ohlkukez mylxtym. Gm vur, mll - plrm li ygr ihgewfr  
vlhqef gw ufcehmgrgwt.





Avateksti T — krüptoteksti M või U

Avateksti A ja O — krüptoteksti U/M, L, Y

jne.

Loeme kokku sagedasemad tähepaarid...

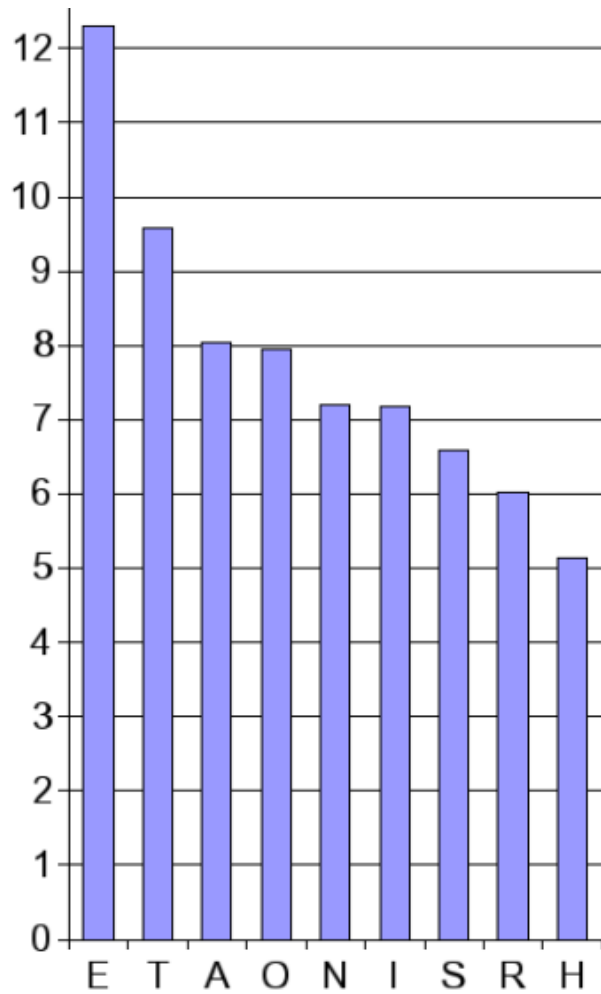
krüptotekst

avatekst

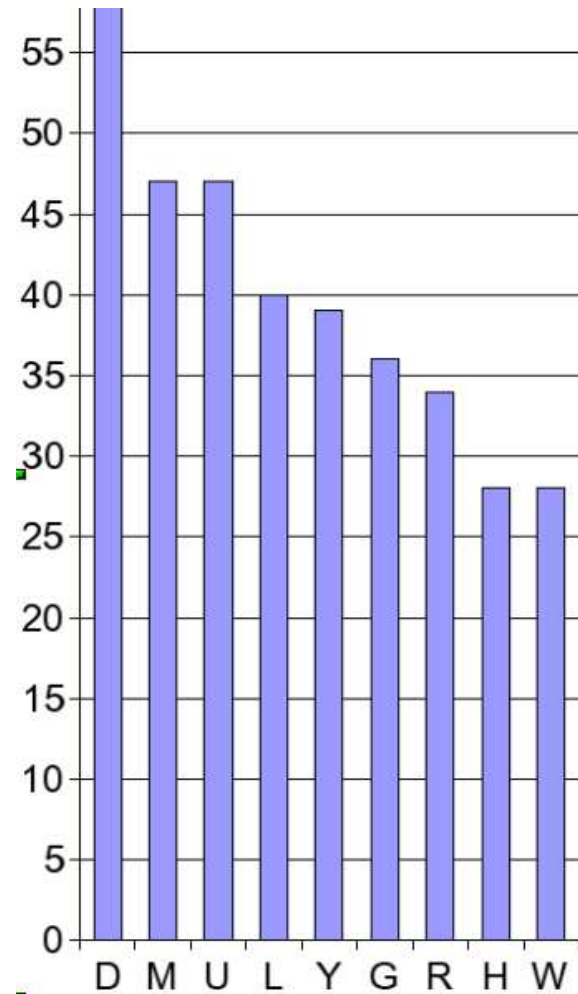
<i>my</i>	16	<i>yg</i>	9	<i>th</i>	1.52	<i>at</i>	0.59
<i>yd</i>	13	<i>yu</i>	9	<i>he</i>	1.28	<i>on</i>	0.57
<i>df</i>	11	<i>rd</i>	8	<i>in</i>	0.94	<i>nt</i>	0.56
<i>gw</i>	11	<i>gm</i>	7	<i>er</i>	0.94	<i>ha</i>	0.56
<i>ur</i>	11	<i>lh</i>	7	<i>an</i>	0.82	<i>es</i>	0.56
<i>vu</i>	11	<i>lx</i>	7	<i>re</i>	0.68	<i>st</i>	0.55
		<i>xr</i>	7	<i>nd</i>	0.63	<i>en</i>	0.55

m (krüpto) — t(ava). y(krüpto) — h(ava).

The lwez oehrlw ilh vhlp the hlxre vur gw uwz vuz  
roengue vur Uthxh Fewt, uwf thut vur lwez kenuxre gt  
huooewef tl ke the lwe he egcef gw. He huf egcef gw gt ilh  
uklxt thhee zeuhr, eceh rgwne he huf plcef lxt li Elwflw  
kenuxre gt pufe hgp wehclxr uwf ghhtukee. He vur uklxt  
thghtz ur vee, fuhq hughef uwf weceh bxgte ut eure vgth  
hgpreei. The thgwt thut xref tl vlhhz hgp plrt vur the  
iunt thut oeloe uevuzr xref tl urq hgp vhut he vur  
ellqgwt rl vlhhgef uklxt. He vlhqef gw elnue hufgl vhgneh  
he uevuzr xref tl tee hgr ihgewfr vur u elt plhe  
gwtehertgwt thuw thez ohlkukez thlxtht. Gt vur, tll -  
plrt li hgr ihgewfr vlhqef gw ufcehtgrgwt.



eht



dym

u(krüpto) on kas a või o(ava).

The lwez oehrlw ilh vhlp the hlhre vur gw uwz vuz  
roengue vur Uthxh Fewt, uwf thut vur lwez kenuxre gt  
huooewef tl ke the lwe he egcef gw. He huf egcef gw gt ilh  
uklxt thhee zeuhr, eceh rgwne he huf plcef lxt li Elwflw  
kenuxre gt pufe hgp wehclxr uwf ghhtukee. He vur uklxt  
thghtz ur vee, fuhq hughef uwf weceh bxgte ut eure vgth  
hgprei. The thgwt thut xref tl vlhhz hgp plrt vur the  
iunt thut oeloe uevuzr xref tl urq hgp vhut he vur  
ellqgwt rl vlhhgef uklxt. He vlhqef gw elnue hufgl vhgnh  
he uevuzr xref tl teee hgr ihgewfr vur u elt plhe  
gwtehertgwt thuw thez ohlkukez thlxtht. Gt vur, tll -  
plrt li hgr ihgewfr vlhqef gw ufcehtgrgwt.

u(krüpto) on a(ava).

The lwez oehrlw ilh vhlp the hlxre var gw awz vaz  
roengae var Ahthxh Fewt, awf that var lwez kenaxre gt  
haoewef tl ke the lwe he egcef gw. He haf egcef gw gt ilh  
aklxt thhee zeahr, eceh rgwne he haf plcef lxt li Elwflw  
kenaxre gt pafe hgp wehclxr awf ghhgtakee. He var akhxt  
thghtz ar vee, fahq haghef awf weceh bxgte at eare vgth  
hgpreei. The thgwt that xref tl vlhhz hgp plrt var the  
iant that oeloe aevazr xref tl arq hgp vhat he var  
ellqgwt rl vlhhgef akhxt. He vlhgef gw elnae hafgl vhgnh  
he aevazr xref tl tee hgr ihgewfr var a elt plhe  
gwtehertgwt thaw thez ohlkaez thlxtht. Gt var, tll - plrt  
li hgr ihgewfr vlhgef gw afcehtgrgwt.

The lwez oehrlw ilh vhlp the hlhre var gw awz vaz  
roengae var Ahthxh Fewt, awf that var lwez kenaxre gt  
haoewef tl ke the lwe he egcef gw. He haf egcef gw gt ilh  
aklxt thhee zeahr, eceh rgwne he haf plcef lxt li Elwflw  
kenaxre gt pafe hgp wehclxr awf ghhgtakee. He var akuxt  
thghtz ar vee, fahq haghef awf weceh bxgte at eare vgth  
hgpreei. The thgwt that xref tl vlhhz hgp plrt var the  
iant that oeloe aevazr xref tl arq hgp vhat he var  
ellqgwt rl vlhhgef akuxt. He vlhqef gw elnae hafgl vhgnh  
he aevazr xref tl tee hgr ihgewfr var a elt plhe  
gwtehertgwt thaw thez ohlkakez thlxtht. Gt var, tll - plrt  
li hgr ihgewfr vlhqef gw afcehtgrgwt.

h(krüpto) on r(ava)

The lwez oerrlw ilr vhlp the hlxre var gw awz vaz  
roengae var Arthxr Fews, awf that var lwez kenaxre gt  
haoewef tl ke the lwe he egcef gw. He haf egcef gw gt ilr  
aklxt three zearr, ecer rgwne he haf plcef lxt li Elwflw  
kenaxre gt pafe hgp werclxr awf grrgtakee. He var aklt  
thgrtz ar vee, farq hagref awf wecer bxgte at eare vgth  
hgprei. The thgwt that xref tl vlrrz hgp plrt var the iant  
that oeloe aevazr xref tl arq hgp vhat he var ellqgwt rl  
vlrrgef aklt. He vlrqef gw elnae rafgl vhgnh he aevazr  
xref tl tee hgr irgewfr var a elt plre gwterertgwt thaw  
thez orlkakez thlxtht. Gt var, tll - plrt li hgr irgewfr  
vlrqef gw afcertgrgwt.



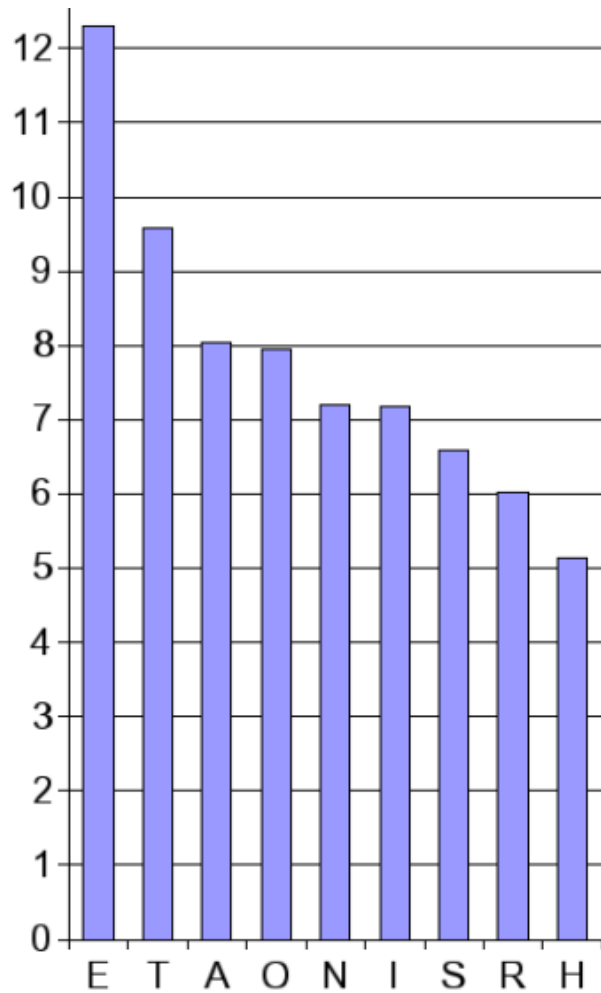
The lwez oerrlw ilr vhlp the hlhre var gw awz vaz  
roengae var Arthxr Fewt, awf that var lwez kenaxre gt  
haoewef tl ke the lwe he egcef gw. He haf egcef gw gt ilr  
aklxt three zearr, ecer rgwne he haf plcef lxt li Elwflw  
kenaxre gt pafe hgp werclxr awf grrgtakee. He var akhxt  
thgrtz ar vee, farq hagref awf wecer bxgte at eare vgth  
hgprei. The thgwt that xref tl vlrrz hgp plrt var the iant  
that oeloe aevazr xref tl arq hgp what he var ellqgwt rl  
vlrrgef akhxt. He vlrqef gw elnae rafgl vhgnh he aevazr  
xref tl tee hgr irgewfr var a elt plre gwterertgwt thaw  
thez orlkakez thlxtht. Gt var, tll - plrt li hgr irgewfr  
vlrqef gw afcertgrgwt.

x(krüpto) on u(ava)

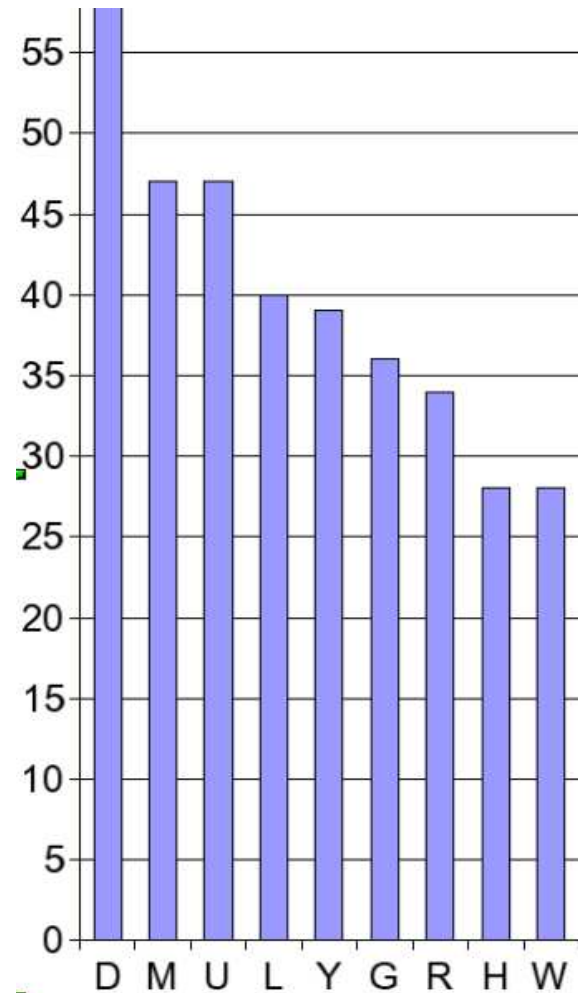
The lwez oerrlw ilr vhlp the hlure var gw awz vaz  
roengae var Arthur Fewt, awf that var lwez kenaure gt  
hooewef tl ke the lwe he egcef gw. He haf egcef gw gt ilr  
aklut three zearr, ecer rgwne he haf plcef lut li Elwflw  
kenaure gt pafe hgp werclur awf grrgtakee. He var aklut  
thgartz ar vee, farq hagref awf wecer bugte at eare vgth  
hgpreei. The thgwt that uref tl vlrrz hgp plrt var the iant  
that oeloe aevazr uref tl arq hgp vhat he var ellqgwt rl  
vlrrgef aklut. He vlrqef gw elnae rafgl vhgnh he aevazr  
uref tl tee hgr irgewfr var a elt plre gwterertgwt thaw  
thez orlkakez thlutht. Gt var, tll - plrt li hgr irgewfr  
vlrqef gw afcertgrgwt.

The lwez oerrlw ilr vhlp the hlure var gw awz vaz  
roengae var Arthur Fewt, awf that var lwez kenaure gt  
hooewef tl ke the lwe he egcef gw. He haf egcef gw gt ilr  
aklut three zearr, ecer rgwne he haf plcef lut li Elwflw  
kenaure gt pafe hgp werclur awf grrgtakee. He var aklut  
thgrtz ar vee, farq hagref awf wecer bugte at eare vgth  
hgpreei. The thgwt that uref tl vlrrz hgp plrt var the iant  
that oeloe aevazr uref tl arq hgp what he var ellqgwt rl  
vlrrgef aklut. He vlrqef gw elnae rafgl vhgnh he aevazr  
uref tl tee hgr irgewfr var a elt plre gwterertgwt thaw  
thez orlkakez thlutht. Gt var, tll - plrt li hgr irgewfr  
vlrqef gw afcertgrgwt.

g(krüpto) ja l(krüpto) on täishäälikud.



aehrta



udyhmx

g(krüpto) ja l(krüpto) esinevad sagedasti, y(ava) ei esine.  
 g(krüpto) on i(ava) ja l(krüpto) on o(ava).

The owez oerrow ior vhop the houre var iw awz vaz roeniae var Arthur Fewt, awf that var owez kenaure it haoewef to ke the owe he eicef iw. He haf eicef iw it ior akout three zearr, ecer riwne he haf pocef out oi Eowfow kenaure it pafe hip wercour awf irritakee. He var akout thirtz ar vee, farq hairef awf wecer buite at eare vith hipreei. The thiwt that uref to vorrz hip port var the iant that oeoee aevazr uref to arq hip vhat he var eooqiwt ro vorrief akout. He vorqef iw eonae rafio vhin he aevazr uref to tee hir iriewfr var a eot pore iwterertiwt thaw thez orokakez thoutht. It var, too - port oi hir iriewfr vorqef iw afcertiriwt.

The owez oerrow ior vhop the houre var iw awz vaz roeniae var Arthur Fewt, awf that var owez kenaure it haooewef to ke the owe he eicef iw. He haf eicef iw it ior akout three zearr, ecer riwne he haf pocef out oi Eowfow kenaure it pafe hip wercour awf irritakee. He var akout thirtz ar vee, farq hairef awf wecer buite at eare vith hipreei. The thiwt that uref to vorrz hip port var the iant that oeoee aevazr uref to arq hip what he var eooqiwt ro vorrief akout. He vorqef iw eonae rafio vhin he aevazr uref to tee hir iriewfr var a eot pore iwterertiwt thaw thez orokakez thoutht. It var, too - port oi hir iriewfr vorqef iw afcertiriwt.

r(krüpto) on s(ava). f(krüpto) on d(ava). b(krüpto) on q(ava). v(krüpto) on w(ava). w(krüpto) on n(ava).

The one person for whom the house was in any way soeniae was Arthur Dent, and that was one because it had been to be the one he picked in. He had picked in it for about three years, ever since he had moved out of London because it made him nervous and irritable. He was about thirty as well, dark haired and never quite at ease with himself. The thing that used to worry him most was the fact that he always used to ask himself what he was doing so worried about. He worked in some radio which he always used to tell his friends was a lot more interesting than their ordinary thought. It was, too - most of his friends worked in advertising.

Ja nüüd on juba lihtne...

The only person for whom the house was in any way special was Arthur Dent, and that was only because it happened to be the one he lived in. He had lived in it for about three years, ever since he had moved out of London because it made him nervous and irritable. He was about thirty as well, dark haired and never quite at ease with himself. The thing that used to worry him most was the fact that people always used to ask him what he was looking so worried about. He worked in local radio which he always used to tell his friends was a lot more interesting than they probably thought. It was, too - most of his friends worked in advertising.

$x$	abcdefghijklmnopqrstvwxyz
$\sigma(x)$	uknfditygsqepwlobhrmxcvjza



Asendusšifri kõikvõimalikud kodeerimisreeglid moodustavad rühma.

Sama kehtib nihkešifri jaoks.

- Iga  $k, k' \in \mathcal{K}$  jaoks leidub  $k'' \in \mathcal{K}$  nii, et  $e_{k'} \circ e_k = e_{k''}$ .
  - Nihkešifril  $k'' = k + k'$ , asendusšifril  $k'' = k' \circ k$ .
- Leidub võti  $k \in \mathcal{K}$ , et  $e_k$  on samasusteisendus.
- Iga  $k \in \mathcal{K}$  jaoks leidub  $k' \in \mathcal{K}$  nii, et  $e_k = d_{k'}$ .

Asendusšiffer on **monoalfabeetiline**, s.t. iga täht šifreeritakse alati samaks täheks.

Näitena polialfabeetilisest šifrist vaatame **Vigenère'i šifrit**.

Põhimõtteliselt on tegemist erinevatele tekstipositsioonidele erineva võtmega nihkešifrite rakendamisega.

Näide: olgu meil võti „secret“ ja tekst „this has been hidden well“. Võti on siis (18, 4, 2, 17, 4, 19).

t	h	i	s	h	a	s	b	e	e	n
19	7	8	18	7	0	18	1	4	4	13
18	4	2	17	4	19	18	4	2	17	4
11	11	10	9	11	19	10	5	6	21	17
l	l	k	j	l	t	k	f	g	v	r
h	i	d	d	e	n	w	e	l	l	
7	8	3	3	4	13	22	4	11	11	
19	18	4	2	17	4	19	18	4	2	
0	0	7	5	21	17	15	22	15	13	
a	a	h	f	v	r	p	w	p	n	

Krüptotekst: „llkj ltk fgvr aahfvr pwpn“.

Ülesanne: murra lahti järgmine ingliskeelne Vigenère'i šifriga kodeeritud tekst:

We ywqzeq iddug bjt cnjkc bhb eduyl ute imtn lvbvae;  
fbtpntm odnfbtduf ajpdbeu aobugs aal ntacmf ligp vwe  
gqpn fyqezeeqpvy fyiot, bhb cal jiu fuvmv. We ozgptumf p  
svtgct gpck lww io gpg Seabtpsfsqu. Ihr Lgcteiuhif itt aa  
cpguyg vgiom qu gbctbaalu, p wvtf qug xntafipi bhvew  
wuwo ihr Dqvoaa jpd emetngta iaxmp io ruraolqpvy af  
kcieeqpv sgihu oa bjtie tqcg uiwa fymgis, bv vwe fbtxcg  
cpseeavpnqqpv tuiv ihrg mtec bjtmmfnkef dggy zcew tb  
bjtmmfnkef.

Esimene samm: leiame võtme pikkuse.

Üks võimalus selle leidmiseks on [Kasiski test](#):

Otsime krüptotekstist identseid lõike pikkusega  $\geq 3$ . On tõenäoline, et need vastavad identsetele avatekstilõikudele. Nendevaheline kaugus jagub siis võtmepikkusega.

We ywqzeq iddug bjt cnjkc bhb eduyl ute imtn lvbvae;  
fbtpntm odnfbtduf ajpdbeu aobugs aal ntacmf ligp vwe  
gqpn fyqezeeqpvy fyiot, bhb cal jiu fuvmv. We ozgptumf p  
svtgct gpccck lww io gpg Seabtpsfqu. Ihr Lgcteiuhif itt aa  
cpguyg vgiom qu gbctbaalu, p wvtf qug xntafipi bhvew  
wuwo ihr Dqvoaa jpg emetngta iaxmp io ruraolqpv af  
kcieeqpv sgihu oa bjtie tqcg uiwa fymgis, bv vwe fbtxcg  
cpseeavpnqqpv tuiv ihrg mtec bjtmfmnkef dggy zcew tb  
bjtmfmnkef.

„bjtmfmnkef“-de vahekaugus on 20. „ajpd“-de vahekaugus  
on 175. „bjt“-de vahekaugus on 265 ja 55. Võtmepikkus  
on ilmselt 5.

Teine võimalus: [kokkulangevusindeks](#).

Teksti  $s$  kokkulangevusindeks  $I_c(s)$  on tõenäosus, et kahel juhuslikult valitud positsioonil  $s$ -s asub sama täht.

$$\text{Olgu } p_{s,x} = \frac{x\text{-i esinemiste arv } s\text{-s}}{|s|}. \text{ Siis } I_c(s) = \sum_{x \in \Sigma} p_{s,x}^2 .$$

Juhusliku stringi  $s$  korral  $I_c(s) \approx 0.038$  ( $|\Sigma| = 26$ ).

Ingliskeelse teksti  $s$  korral  $I_c(s) \approx 0.066$  (tõenäosused eespool toodud tabelist).

Monoalfabeetilise šifriga šifreeritud ingliskeelse teksti  $s$  korral samuti  $I_c(s) \approx 0.066$ .

Kui valime krüptotekstist välja positsioonid, kus on šifreerimisel kasutati sama nihet, peaks vastava osateksti  $I_c$  olema  $\approx 0.066$ .

Kui valime positsioonid, kus on kasutatud mitut erinevat nihet, siis näib tulemus juhuslikum ja tema  $I_c$  peaks olema väiksem.

Oletame et võtmepikkus on 1. Krüptoteksti  $I_c$  on  $\approx 0.049$ . Seega võib arvata, et seal on mitut erinevat nihet kasutatud ja oletus on vale.



Oletame, et  $|k| = 2$ . Siis  $s_{\text{paaris}}$  on

wyqeidgjcjcheultitlbaftnmdftuapbuousanamlgveqnyeeqvyobbajuumwogtmpv  
gtpclwopsatsqirgtihftacgyvimubtalpvfuxtfpbvwohdvajdmtgaamirroqvfce  
qvghobteqgiaygsvwftccsevnqvuvhgtcjmmkfgycwbjmmkf

ja  $s_{\text{paaritu}}$  on

ewzqdubtnkbbdyuemnvvebptonbdfjdeabgaltcfipwgpqzefithclifvvezpufst  
cgckwiggebpfuhlceuiitapuggoqgcbauwtqgnaiihewwirqoapeentixpoualpakie  
psiuajitcuwfmibvebxgpeapqptiirmebtfnedgzetbtfne

Kokkulangevusindeksid on vastavalt 0.049 ja 0.056. Ilmselt liiga väiksed.

Oletame et  $|k| = 3$ . Siis  $s_0$  on

wwedgtjbeytmlvfpmntfpeogatmivgnqepytbluvwztfvcpkwgsbsurciitag  
giqbblwfgtibeuidojettaapraqaceviojecifgbwbcpepqtvrmbmfgctjfk

$s_1$  on

eqqdbckhdletvabnofdadubslafgwqfeevibcjfmegupttclipetfiltuftcu  
voucauvqxaphwhqapmnaxiuopfiqshattgwyivetgsanpuigejfkdyebtme

$s_2$  on

yziujncbuuinbettdbujbauanclpepyzqfohaiuvopmsggcwogapqhgehiapy  
gmgaptunfiwvradegimorlvkepgubiquamsvfxcevqvihmctmegzwbmfn

ja kokkulangevusindeksid on vastavalt 0.056, 0.052 ja 0.049.

$|k| = 4$  korral on kokkulangevusindeksid  
0.054, 0.064, 0.053, 0.059.

$|k| = 5$  korral on kokkulangevusindeksid  
0.081, 0.083, 0.082, 0.090, 0.076.

$|k| = 6$  korral on kokkulangevusindeksid  
0.055, 0.069, 0.057, 0.065, 0.054, 0.059.

Nii et ilmselt  $|k| = 5$ . Kokkulangevusindeksite suurus on  
tingitud teksti lühidusest.

Viis teksti, igaüks neist saadud nihkešifrit rakendades:

wzdtcdtnapddpastlwnzvtafwppccispichtggubpqtiiwivptiiavivutcaiwxspvittkgwtk  
eeucbuelennudoaaiefefbluetstkoeshtiaufigawuabwhodnaooaesoigfsecenthemeytme  
yqgnhyivftffbbacggyeyhjvouvglgafrefayobavghuraegxrlfegaeuybfgequrcffzbf  
wibjblmbbmbaeulmpqqqibimzmtpwqbqliicgmcltxivwdamtmuqkqibtimvbcaqigbmdcbm  
qdjkeutvtotjugnfvpepocuvfgfgcwggtugutpvqtufnpeoqjeaprpcphjqwgvtppvpmjngejn

Olgu need tekstid  $s_0, \dots, s_4$ . Olgu võtme tähed  $k_0, \dots, k_4$ .

Kui  $s_i$  tähtedest lahutame  $k_i$ , siis saame midagi, kus tähed on jaotunud nagu ingliskeelses tekstis.

Järgmine samm: püüame leida  $k_i - k_j$  erinevate  $i$  ja  $j$  jaoks.

Tekstide  $s$  ja  $s'$  vastastikune kokkulangevusindeks  $MI_c(s, s')$  on tõenäosus, et  $s$ -i juhuslikul positsioonil olev täht langeb kokku  $s'$ -i juhuslikul positsioonil oleva tähega.

$$MI_c(s, s') = \sum_{x \in \Sigma} p_{s,x} p_{s',x}$$

Kui nii  $s$  kui ka  $s'$  on ingliskeelsed tekstid, siis  $MI_c(s, s') \approx 0.066$ .

$MI_c(s, s')$  ei muutu, kui rakendame  $s$ -le ja  $s'$ -le sama monoalfabeedilist šifrit (sama võtmega).

Olgu  $p_x$  tähe  $x$  esinemissagedus inglise keeles. Olgu  $s$  ingliskeelne tekst. Olgu  $s'$  saadud ingliskeelses tekstist rakendades talle nihkešifrit võtmega  $\ell$ .

$$MI_c(s, s') = \sum_{i=0}^{25} p_i p_{i+\ell},$$

s.t.  $MI_c(s, s')$  sõltub ainult  $\ell$ -st.

Sama  $MI_c$  saaksime, kui  $s$ -le oleks rakendatud nihkešifrit võtmega  $i$  ja  $s'$ -le võtmega  $i + \ell$ .

Vastavad  $MI_c$  väärtused on (sõltuvalt  $\ell$ -st):

0	0.066	7	0.038	14	0.039	20	0.036
1	0.040	8	0.033	15	0.045	21	0.033
2	0.032	9	0.035	16	0.038	22	0.044
3	0.033	10	0.038	17	0.035	23	0.033
4	0.044	11	0.045	18	0.033	24	0.032
5	0.033	12	0.039	19	0.038	25	0.040
6	0.036	13	0.043				

Seega suudame me ilmselt ära tunda, kui  $s$ -le ja  $s'$ -le on rakendatud nihkešifrit sama võtmega.

Meil olid  $s_0, \dots, s_4$ . Olgu  $s_i^\ell$  saadud  $s_i$ -st, rakendades talle nihkešifrit võtmega  $\ell$ .

Siis  $s_i^\ell$  on saadud tekstist, kus tähed jaotuvad nagu inglise keeles, rakendades talle nihkešifrit võtmega  $k_i + \ell$ .

Iga  $i, j, \ell$  jaoks uurime, kas  $s_i$  ja  $s_j^\ell$  on saadud tekstidest, kus tähed jaotuvad nagu inglise keeles, rakendades neile nihkešifrit sama võtmega.

Kui jah, siis  $k_i = k_j + \ell$ .



$MI_c(s_0, s_1^\ell)$ :

0	0.039	7	0.038	14	0.050	20	0.031
1	0.042	8	0.046	15	0.069	21	0.046
2	0.044	9	0.031	16	0.033	22	0.044
3	0.032	10	0.027	17	0.035	23	0.030
4	0.042	11	0.044	18	0.043	24	0.031
5	0.030	12	0.032	19	0.037	25	0.042
6	0.036	13	0.027				

Ilmselt siis  $k_0 = k_1 + 15$ .

$MI_c(s_0, s_2^\ell)$ :

0	0.027	7	0.027	14	0.055	20	0.042
1	0.039	8	0.040	15	0.051	21	0.054
2	0.055	9	0.033	16	0.034	22	0.037
3	0.038	10	0.042	17	0.049	23	0.036
4	0.033	11	0.029	18	0.036	24	0.044
5	0.033	12	0.029	19	0.029	25	0.035
6	0.026	13	0.046				

Väärtuse  $k_0 - k_2$  kohta ei julge midagi väga kindlat ütelda.  
Tõenäolised on 2 või 14 või 21; ehk ka 15.

$MI_c(s_0, s_3^\ell)$ :

0	0.049	7	0.074	14	0.049	20	0.045
1	0.027	8	0.027	15	0.029	21	0.035
2	0.032	9	0.034	16	0.030	22	0.041
3	0.048	10	0.041	17	0.040	23	0.027
4	0.030	11	0.039	18	0.058	24	0.029
5	0.029	12	0.030	19	0.034	25	0.044
6	0.037	13	0.041				

Ilmselt siis  $k_0 = k_3 + 7$ .

$MI_c(s_0, s_4^\ell)$ :

0	0.052	7	0.039	14	0.038	20	0.038
1	0.035	8	0.028	15	0.045	21	0.030
2	0.044	9	0.039	16	0.032	22	0.034
3	0.035	10	0.037	17	0.036	23	0.028
4	0.045	11	0.030	18	0.026	24	0.038
5	0.033	12	0.036	19	0.041	25	0.047
6	0.053	13	0.062				

Võib arvata, et  $k_0 = k_4 + 13$ .

$MI_c(s_2, s_4^\ell)$ :

0	0.044	7	0.032	14	0.031	20	0.028
1	0.042	8	0.030	15	0.045	21	0.033
2	0.038	9	0.033	16	0.045	22	0.042
3	0.028	10	0.045	17	0.048	23	0.030
4	0.031	11	0.068	18	0.044	24	0.034
5	0.040	12	0.056	19	0.029	25	0.039
6	0.030	13	0.036				

Ilmselt siis  $k_2 = k_4 + 11$ .

$$k_0 = k_1 + 15$$

$$k_0 = k_3 + 7$$

$$k_0 = k_4 + 13$$

$$k_2 = k_4 + 11$$

Võimalikeks võtmeteks on siis „zkxsm“ ja kõik temast nihkešifrit rakendades saadavad sõnad. Need on:

alytn, bmzuo, cnavp, dobwq, epcxr, fqdys, grezt, hsfau, itgbv, juhcw, kvidx, lwjey, mxkfz, nylga, ozmhb, panic, qbojd, rcpke, sdqlf, termg, ufsnh, vgtoi, whupj, xivqk, yjwrl

Proovime nad kõik järgi.

Võti „panic“ annab

He looked about the cabin but could see very little; strange monstrous shadows loomed and leaped with the tiny flickering flame, but all was quiet. He breathed a silent thank you to the Dentrassis. The Dentrassis are an unruly tribe of gourmands, a wild but pleasant bunch whom the Vogons had recently taken to employing as catering staff on their long haul fleets, on the strict understanding that they keep themselves very much to themselves.