

Informasjon om PEPPOL BIS 3.0

PEPPOL (Pan-European Public Procurement Online), er en EU styrt organisasjon som tilrettelegger standarder for utveksling av elektroniske dokumenter. Norske myndigheter har basert den norske infrastrukturen på standarder utarbeidet av PEPPOL. DIFI i Norge var med å starte denne organisasjonen, og er i dag en sterk aktør i PEPPOL.

PEPPOL-nettverket er det nettverket som knytter alle meldingsformidlere sammen, slik at du kan sende en elektronisk faktura til en mottaker, uavhengig av hvilken meldingsformidler han bruker.

Når du sender fakturaer fra Visma.net ERP til Visma.net Autoinvoice i eksisterende løsning, så lages det en fil i formatet Visma.xml 6.0. Autoinvoice mottar denne filen og konverterer den til det formatet som mottager har registrert seg for, for eksempel PEPPOL BIS 3.0.

Visma.net ERP vil på lang sikt fase ut Visma.xml 6.0, og dermed generere PEPPOL BIS 3.0 direkte. Dette vil gjøre at vi både kommer til å støtte mer informasjon ut, men også at vi unngår flere konverteringer. Det vil også være enklere å få oversikt over mappingen av felter.

I versjon 8.20 er det lagt til støtte for å sende PEPPOL BIS 3.0 fra Visma.net ERP. I Finland vil det på grunn av lovendringer som trer i kraft 01.04.2020 være standardformatet. For de andre landene, inkludert Norge, er det fortsatt Visma.xml 6.0 som er standard.

Vi vet at overgang til et nytt elektronisk format er en stor endring, og informasjon på fakturaene vil bli kunne mappes annerledes. Det kan også oppstå uforutsette feil i en slik overgang. Er du usikker på om du bør gå over, bør du kontakte din partner.

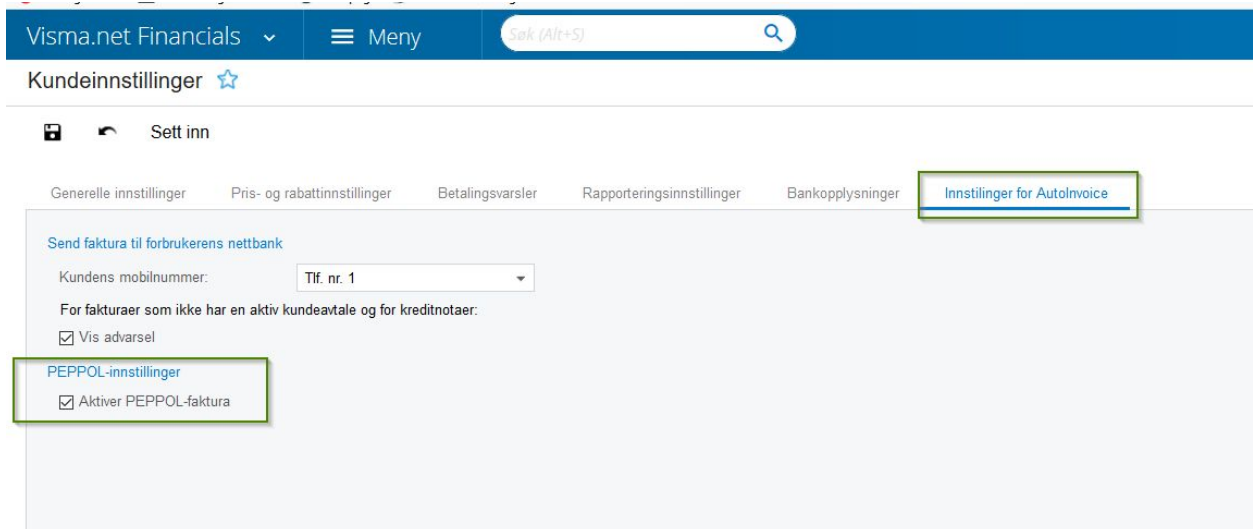
Merk at dersom du benytter Ekstern ref feltet på fakturaen til å angi kontaktperson, så er mappingen endret i PEPPOL BIS 3.0. Prioritet 2 i denne artikkelen er ikke gjeldende: <https://community.visma.com/t5/Brukertips-i-Visma-net-ERP/Autoinvoice-Kontaktperson-inkludert-ved-sending-Visma-net-ERP/ta-p/207461>

Ekstern ref blir mappet til cbc:BuyerReference i PEPPOL BIS 3.0

I dette dokumentet får du en oversikt over nye felter som er lagt til i forbindelse med overgang til PEPPOL BIS 3.0, og som ikke vil ha påvirkning før denne funksjonaliteten aktiveres.

Kundeinnstillinger (AR101000) - fanekort **Innstillinger for Autoinvoice**

I dette skjermbildet velger du om du ønsker å aktivere formatet PEPPOL BIS 3.0 ved sending til Autoinvoice. Dersom avhukningen er av så vil du sende i gammelt format Visma.xml 6.0. Etter oppgradering til versjon 8.20 så er innstillingen automatisk AV.



Visma.net Financials ▾ ☰ Meny 🔍 Søk (Alt+S)

Kundeinnstillinger ☆

Sett inn

Generelle innstillinger Pris- og rabattinnstillinger Betalingsvarsler Rapporteringsinnstillinger Bankopplysninger **Innstillinger for AutoInvoice**

Send faktura til forbrukers nettbank

Kundens mobilnummer: Tlf. nr. 1 ▾

For fakturaer som ikke har en aktiv kundeavtale og for kreditnotaer:

Vis advarsel

PEPPOL-innstillinger

Aktiver PEPPOL-faktura

Avgifter (TX205000) - fanekort **Avgiftsinnstillinger**

PEPPOL BIS 3.0 krever ulike koder for ulike avgifter.

Etter oppgradering har vi lagt til standard koder på avgiftene som er standard i systemet, slik at det ikke skal være nødvendig å gjøre endringer.

Har du opprettet egne **Avgifter** må du velge PEPPOL avgiftskode manuelt på hver og en av disse. Her finner du en oversikt over avgiftskodene:

<https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/codelist/UNCL5305>

Visma.net Financials Meny Søk (Alt+S)

Avgifter ☆

← Lagre og lukk ↩ + 🗑️ ⏪ < > ⏩

Avgiftsinnstillinger Hovedbokskontoer

* Avgiftsnr.: 3 - Innenlands omsetning og uttak høy sats 🔍

Beskrivelse: Innenlands omsetning og uttak høy sats

Avgiftstype: Mva. ▼

Delvis fradragsberettiget mva.

Reversert mva. Kildeskatt

Benyttes for statistikk (...)

Fordeling av tollregning

Inkluder i avgiftsfritt gr.lag

Inkluder i avgiftspliktig gr.lag

Beregn på: Beregn på varebeløp ▼

Kontantrabatt: Påvirker ikke avgiftspliktig beløp ▼

Utelat fra mva. på mva-beregning

Avgiftsleverandør: 49999 - Merverdiavgift Skatte- og avgiftsre 🔍

Ikke gyldig etter: ▼

EU rapporterings kode: ▼

Std. ikke lagerført vare: 1 - Standard vare for fakturaimport høy sat 🔍

PEPPOL-avgiftskode: S 🔍

Mva.-type for Visma XML: Høy mva. ▼

Avgiftssatser Kategorier Soner Dokumenttekst

🔄 + ✕ 📄 🖨️

| * Startdato | Avgiftssats | Min. avgiftspliktig beløp | Maks. avgiftspliktig beløp | Rapporteringsgruppe | Gruppetype |
|-------------|-------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------|
| 01.01.2017 | 25,000000 | 0,0000 | 0,0000 | Omsetning og uttak, høy sats (2) | Utdata |
| 01.01.1900 | 25,000000 | 0,0000 | 0,0000 | Omsetning og uttak med høy sa | Utdata |

Målenheter (CS203100)

I dette skjermbildet er det lagt til en kolonne for UNECE id'er.

Dette er standardiserte koder for Enhet som kreves ved sending av PEPPOL BIS 3.0.

Mer informasjon om koder finner du her:

<https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/codelist/UNECERec20>

<https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/codelist/UNECERec21>

Hvis en fakturalinje ikke inneholder enhet, så benytter vi standard H87 (piece) i filen.

Etter oppgradering har vi definert koder på standardenhetene i systemet. Har du opprettet egne enheter må du velge UNECE kode manuelt.



| * Fra enhet | * Til enhet | Multipliser/div | Konverteringsfaktor | Andre måleenheter | UNECE |
|-------------|-------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------|
| > BOKS | BOKS | Multipliser | 1,000000 | | XCX |
| BOTTLE | BOTTLE | Multipliser | 1,000000 | | XBO |
| CAN | CAN | Multipliser | 1,000000 | | XCX |
| ESKE | ESKE | Multipliser | 1,000000 | | XPX |
| FLASKE | FLASKE | Multipliser | 1,000000 | | XBO |
| HOUR | HOUR | Multipliser | 1,000000 | | HUR |
| MINUTE | HOUR | Multipliser | 0,016667 | | HUR |
| KG | KG | Multipliser | 1,000000 | | KGM |
| LITER | LITER | Multipliser | 1,000000 | | LTR |
| METER | METER | Multipliser | 1,000000 | | MTR |
| HOUR | MINUTE | Multipliser | 60,000000 | | MIN |
| MINUTE | MINUTE | Multipliser | 1,000000 | ZZZ - Ingen | MIN |
| TIME | MINUTE | Multipliser | 60,000000 | ZZZ - Ingen | MIN |
| MINUTT | MINUTT | Multipliser | 1,000000 | ZZZ - Ingen | MIN |
| TIME | MINUTT | Multipliser | 60,000000 | | MIN |
| PACK | PACK | Multipliser | 1,000000 | | XPX |
| PAKKE | PAKKE | Multipliser | 1,000000 | | XPX |
| PALL | PALL | Multipliser | 1,000000 | | XPX |
| PALLET | PALLET | Multipliser | 1,000000 | | XPX |
| PIECE | PIECE | Multipliser | 1,000000 | | H87 |
| STK | STK | Multipliser | 1,000000 | | H87 |
| MINUTE | TIME | Multipliser | 0,016667 | ZZZ - Ingen | HUR |

Land/kommuner/postnumre (CS20400S)

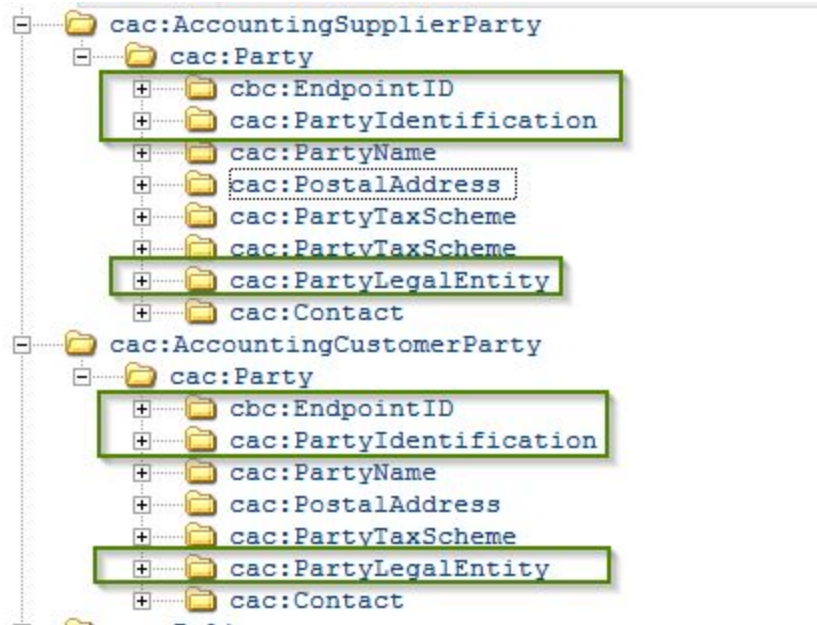
I PEPPOL BIS 3.0 kreves det at filen inneholder elementer for å identifisere både avsender (Supplier) og mottaker (Customer). Det er standardkoder for hvert land:

<https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/codelist/eas>

<https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/codelist/ICD>

For norske leverandører og kunder er det som oftest 0192 som benyttes, og da er det org.no som er verdien som hentes.

Det er 3 elementer for både supplier og customer i filen.



For å støtte dette er det lagt til en ny fane, **Innstillinger for Autoinvoice i Land/kommuner/postnumre (CS20400S)**.

Visma.net Financials Søk (Alt+S)

Land/kommuner/postnumre ☆

* Land:: NO - NORGE
 * Landnavn: NORGE
 Inndatamaske: ####
 Kontroll av regulært uttrykk: ^([0-9]{4,4})\$
 IBAN lengde: 15
 Sjekk IBAN
 Bruk postnummerregister
 Intrastat-land
 Intrastat-rapporteringsland: _____

Kommuner Postnr. Kundevalidering Innstillinger for AutoInvoice

Peppol Scheme

Endepunkt: 0192 - Norwegian organisation n
 Party Identification: 0192 - Norwegian organisation n
 Party Legal: 0192 - Norwegian organisation n

Etter oppgradering er det lagt standardverdier for Finland, Sverige, Norge, Danmark og Nederland.

r

| r | Finland | Sverige | Norge | Danmark | Nederland |
|-----------------------------|----------|-----------|-------|---------|-----------|
| Endepunkt | \$\$' +r | \$\$, , r | %- &r | \$((r | \$\$*\$r |
| Party Identification | \$\$' +r | \$\$\$+r | %- &r | \$((r | \$\$*\$r |
| Party Legal | \$\$' +r | \$\$\$+r | %- &r | \$((r | \$\$*\$r |

Merk at verdiene som settes her da vil benyttes for både firmaet (supplier) og mottaker (kunden), dersom det ikke overstyres. Er du i et norsk firma og sender faktura til en norsk kunde så vil verdiene for både firma og kunde hente verdiene fra dette skjermbildet.

Kundelokasjoner (CR303010)

I dette skjermbildet finner du en ny fane **Innstillinger for AutoInvoice**, og her finner du de samme innstillingene som i **Land/kommuner/postnumre**. Dette vil si at du kan overstyre disse på hver enkelt lokasjon på kunde. Hvis du ikke velger verdier her er det innstillingene i **Land/kommuner/postnumre** som vil benyttes.

Visma.net Financials ▼ ☰ Meny

Kundelokasjoner ☆

📁 ↶ + 🗑️ ⏪ < > ⏩

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|---|
| * Forbindelsenr.: | <input type="text"/> | 🔍 | <input checked="" type="checkbox"/> Aktiv |
| * Lokasjonsnr.: | <input type="text"/> | 🔍 | |
| Lokasjonsnavn: | <input type="text"/> | | |

Generell informasjon Hovedbokskontoer Innstillinger for AutoInvoice

PEPPOL-skjema

| | | |
|------------------|----------------------|----------------|
| Endepunkt: | <input type="text"/> | 🔍 |
| Parts-ID: | <input type="text"/> | 🔍 |
| Lovbestemt part: | <input type="text"/> | 🔍 |

Referanser

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Ref. for regnskapskostnad: | <input type="text"/> |
| Ref. for anbudsdokument: | <input type="text"/> |
| Ref. for kontrakt: | <input type="text"/> |

Firma/Underenheter (CS101500/CS102000)

I dette skjermbildet finner du en ny fane **Innstillinger for Autoinvoice**, og her finner du de samme innstillingene som i **Land/kommuner/postnumre**, og det vil si at du kan overstyre disse på firma/underenhet. Hvis du ikke velger verdier her er det innstillingene i **Land/kommuner/postnumre** som vil benyttes.

Visma.net Financials | Meny | Søk (Alt+S) | 99+ | ? |

Firma | Merknader | Filer | Tilpas

Lagre og lukk | + | Behandlinger | Opprett hovedbok

Firmanr.: 1 | Aktiv |
Firmanavn: Sigma 8 20 ST1 NO | Er hovedfirma |
Firmatype: Med underenheter som ikke trenger avstemming

Firmaopplysninger | Underenheter | Bankopplysninger | Ansatte | Hovedbok | Logo | Mva og selskapsinformasjon | Intrastat | Innstillinger for Alltinn | **Innstillinger for AutoInvoice**

Peppol Scheme

Endepunkt: |
Party Identification: |
Party Legal: |

Utgående faktura (AR301000)

Start- og sluttdato

I PEPPOL BIS 3.0 er det støtte for faktureringsperiode (InvoicePeriod), der du definerer start og sluttdato.

I **Utgående faktura** (AR301000), fanen **Regnskapsdetaljer** kan du nå legge inn **Faktureringsperiode**.

Disse feltene er også tilgjengelig på linjene. Legger du inn verdier under fanen **Regnskapsdetaljer** får du spørsmål om du ønsker å oppdatere linjene.

Visma.net Financials Søk (Alt+S)

Utgående faktura Merknader Aktiviteter Filer

Lagre og lukk Oppdater Behandlinger Forespørsler Rapporter

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Status: Balansert | Kontakt: | Avgiftspliktig gr.I...: 90,00 |
| <input type="checkbox"/> På vent | Valuta: NOK 1,00 Vis i std. | Avgiftsfritt gr.lag: 0,00 |
| Dato: 19.03.2020 | Betalingsbeting...: 14 - 14 dager netto | Avgifter totalt: 22,50 |
| Periode: 03-2020 | Forfallsdato: 02.04.2020 | Utestående beløp: 112,50 |
| Kundens ordrenr.: | Kontantrabatt dato: 19.03.2020 | Avrunding: 0,00 |
| Prosjekt: X - Ikke-prosjektkode. | | Kontantrabatt: 0,00 |
| Ekstern ref.: | | |
| Fakturatekst: | | |

Dokumenter **Regnskapsdetaljer** Fakturaadresse Avgiftsdetaljer Selgerprovisjon Rabattdetaljer Betalingshistorikk Vedlegg

Regnskap Mva.-info

Buntnr.:

Underenhet: 2 - Sigma 8.20 ST1 NO

Hovedboks-konto-kunder: 1500 - Kundefordringer

Kostnadsbærer på kunde: 0-A - Ingen

Opprinnelig dokument:

Betalingsinformasjon Tildelt til

Avgiftssone på kunde: 01 - Salg innenlands, avgiftsplikt

Arbeidsgruppe:

Eier:

Faktureringsperiode

Startdato: 01.03.2020

Sluttdato: 31.03.2020

Visma.net Financials Søk (Alt+S) 99+ ? Monika Maant Sigma 8.20 ST1

Utgående faktura Merknader Aktiviteter Filer Meldinger Tilpasning Verktø

Lagre og lukk Oppdater Behandlinger Forespørsler Rapporter

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Fakturanr.: 000086 | Lokasjon: MAIN - Hovedlokasjon | Rabatt totalt: 10,00 |
| Status: Balansert | Kontakt: | Avgiftspliktig gr.I...: 90,00 |
| <input type="checkbox"/> På vent | Valuta: NOK 1,00 Vis i std. | Avgiftsfritt gr.lag: 0,00 |
| Dato: 19.03.2020 | Betalingsbeting...: 14 - 14 dager netto | Avgifter totalt: 22,50 |
| Periode: 03-2020 | Forfallsdato: 02.04.2020 | Utestående beløp: 112,50 |
| Kundens ordrenr.: | Kontantrabatt dato: 19.03.2020 | Avrunding: 0,00 |
| Prosjekt: X - Ikke-prosjektkode. | | Kontantrabatt: 0,00 |
| Ekstern ref.: | | |
| Fakturatekst: | | |

Dokumenter **Regnskapsdetaljer** Fakturaadresse Avgiftsdetaljer Selgerprovisjon Rabattdetaljer Betalingshistorikk Vedlegg

| Udere | Varenr. | Manuelt beløp | Transaksjonsbeskrivelse | Antall | Enhet | Pris | Rabatts | Rabattb | Bruttobeløp | Manuell rabatt | Rabattkode | Startdato | Sluttdato | *Ki |
|-------|---------|---------------|------------------------------------|--------|-------|----------|----------|---------|-------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|-----|
| 2 | 1 | 100,00 | Standard vare for fakturaimport... | 1,00 | STK | 100,0000 | 0,000000 | 0,00 | 100,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | | 01.03.2020 | 31.03.2020 | 30 |

Informasjonen blir mappet til følgende felt i PEPOL BIS 3.0

Header

cac:InvoicePeriod - cbc:StartDate

cac:InvoicePeriod - cbc:EndDate

Line

cac:InvoiceLine - cac:InvoicePeriod - cbc:StartDate

cac:InvoiceLine - cac:InvoicePeriod - cbc:EndDate

Referansefelter

Vi har også lagt til 3 nye felter for referanser under fanen **Regnskapsdetaljer**.

Ref. for regnskapskostnad

Ref. for anbudsdokument

Ref. for kontrakt

Visma.net Financials ☰ Meny

Utgående faktura

← Lagre og lukk 📄 ↶ + 🗑️ 📄 ⏪ < > ⏩ Oppdater Behandlinger ▾ Forespørsler ▾ Rapporter ▾

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Dokumenttype: Faktura | * Kunde: <input type="text"/> | Nettobeløp: 1 000,00 |
| Fakturanr.: 000630 | * Lokasjon: HOVED - Hovedlokasjon | Rabatt totalt: 0,00 |
| Status: Balansert | Kontakt: <input type="text"/> | Avgiftspliktig gr.l...: 1 000,00 |
| <input type="checkbox"/> På vent | Valuta: NOK 1,00 ☺ ☺ Vis i std. | Avgiftsfritt gr.lag: 0,00 |
| * Dato: 29.05.2020 | * Betalingsbeting...: 14 - 14 dager netto | Avgifter totalt: 250,00 |
| * Periode: 05-2020 | * Forfallsdato: 12.06.2020 | Utestående beløp: 1 250,00 |
| Kundens ordrenr.: <input type="text"/> | * Kontantrabattdato: 29.05.2020 | Avrunding: 0,00 |
| Ekstern ref.: <input type="text"/> | | Kontantrabatt: 0,00 |
| * Prosjekt: X - Ikke-prosjektkode. | | |
| Fakturatekst: <input type="text"/> | | |

Dokumenter **Regnskapsdetaljer** Fakturaadresse Avgiftsdetaljer Selgerprovisjon Rabattdetaljer Betalingshistorikk Vedlegg

Regnskap

Buntnr.:

* Hovedbokskonto-kunder: 1500 - Kundefordringer

* Kostnadsbærer på kunde: 0 - Ingen

Opprinnelig dokument:

Betalingsinformasjon

Betalingsmetode: 1 - Innlandsbetalinger

Betalingsinformasjon: Innlandsbetalinger

Betalingskonto: 1920 - Bank

KID-nummer: 100070006307

Betalingsmelding:

Gjenstående tegn: (120)

Mva-info

Avgiftssone på kunde: 01 - Salg innenlands, avgiftsplik

Tildelt til

Arbeidsgruppe:

Eier:

Faktureringsperiode

Startdato:

Sluttdato:

Referanser

Ref. for regnskapskostnad:

Ref. for anbudsdokument:

Ref. for kontrakt:

Informasjon om betalingsvarsel

Dato for betalingsvarsel:









Varslingsnivå:



Sperret

Informasjonen arves fra **Kundelokasjoner**. Det er da mulig å legge inn faste verdier på kundelokasjon, og informasjonen legges automatisk til på fakturaer.

Det er også mulig å angi informasjonen direkte på fakturaene hvis dette er referanser som varierer per faktura.




Kundelokasjoner

Lagre og lukk        

| | | |
|-------------------|--------------------|---|
| * Forbindelsenr.: | 10003 - Simen Veum |  |
| * Lokasjonsnr.: | HOVED |  |
| Lokasjonsnavn: | Hovedlokasjon | |

Generell informasjon Hovedbokskontoer **Innstillinger for AutoInvoice**

PEPPOL-skjema

| | | |
|------------------|----------------------|---|
| Endepunkt: | <input type="text"/> |  |
| Parts-ID: | <input type="text"/> |  |
| Lovbestemt part: | <input type="text"/> |  |

Referanser

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Ref. for regnskapskostnad: | <input type="text"/> |
| Ref. for anbudsdokument: | <input type="text"/> |
| Ref. for kontrakt: | <input type="text"/> |

Informasjonen mappes til følgende felter i PEPPOL BIS 3.0:

Ref. for regnskapskostnad: cbc:AccountingCost

Ref. for anbudsdokument: cac:OriginatorDocumentReference-cbc:ID

Ref. for kontrakt: cac:ContractDocumentReference-cbc:ID

Betalingsmetoder (CA204000) - fanekort Innstillinger for kundereskontro

I dette skjermbildet er det nå mulig å definere kontonummer per betalingsmetode, i tillegg til å oppgi om betalingen skal til et faktoring-selskap.

Velg hvilken **Bankkontotype** du ønsker

- **Blankt**

Bankkonto hentes fra **Firma** (CS101500)

- **Kontoer fra betalingsmetode**

Feltene under fanen **Bankopplysninger** (bla. **Bankkonto**) åpnes for redigering og hentes fra disse feltene

- **Betalingsmetode for faktoring**

Feltene for både **Faktoring** og **Bankopplysninger** åpnes for redigering og hentes fra disse feltene

The screenshot shows the 'Betalingsmetoder' configuration page in Visma.net Financials. The interface includes a top navigation bar with 'Visma.net Financials', a menu icon, a search bar, and notification icons. Below the navigation bar, there are icons for 'Merknader', 'Aktiviteter', and 'Filer'. The main content area is divided into several sections:

- Betalingsmetodenr.:** A dropdown menu with the value '2'.
- Betalingsmiddel:** A dropdown menu with the value 'Kontanter'.
- Bankkontotype:** A dropdown menu with a green border, showing a list of options: 'Betalingsmetode for faktoring' and 'Kontoer fra betalingsmetode'.
- Beskrivelse:** A text input field.
- Tillatte betalingskontoer:** A section with a tab 'Innstillinger for Kundereskontro'.
- Fellesinnstillinger:** A section with several checkboxes: 'Integret kredittkortbehandling', 'Krever kontonummer', 'Annuller på klareringskonto', 'Har fakturainformasjon', 'Standard annulleringsdato til dokumentdato', and 'Opprett samlebetaling (kunde- og leverandørreskontra)'. The last two are checked.
- Bankopplysninger:** A section with a green border containing fields for 'IBAN:', 'Bankkonto:', 'Bankkontonr. 2:', 'Bankkontonr. 3:', and 'BIC (Swift):'.
- Innstillinger for Leverandørreskontro:** A section with a green border.
- Remitteringsinnstillinger:** A section with a green border.
- Rapporteringskoder:** A section with a green border containing 'Innstillinger for faktoring' with fields for 'Navn på faktoringfirma:' and 'Overføringsmerknad:'.

Merk! I mars versjonen (versjon 8.20) så er det fortsatt kontonummer fra firmainnstillinger som vises på fakturautskriften.

Dette er en foreløpig oversikt over mapping fra Visma.net ERP til PEPPOL BIS 3.0:

Invoice content

ai bWX!`8bVh` Xag`aYbe` Tgbar

H\]g'gYW]cb`]bWi XYg`U``XcW a Ybh'fYZfYbWgž`]bWi X]b[`XcW a Ybh'bcž`XUhYg`UbX`W ffYbWn]bZcfa Uh]cb`r

| CXccb_6 F" "\$YX_Wr | I V` T"aXg9EC`YX_Wr | 5WWgbaT_`aYbe` Tgbar | I V` TK@?`YX_Wr |
|--|----------------------------------|---|-----------------|
| %`7UV.`8r | 5E' %\$\$\$!`EXY`abr | r | ai bWXA h` UXer |
| &"`WW=ggi Y8 UhYr | 5E' %\$\$\$!`8TgXr | r | r |
| ' ``WW8i Y8 UhYr | 5E' %\$\$\$!`8hX`WgXr | r | r |
| (``WW=bj c]W`HmdY7cXYr | 5E' %\$\$\$!`Gl cXr | <UfXW`XYX`j U`i Y`VUgYX` cb`HmdY``=bj c]W`#8YV]h` bchY#Cj YfXi Y`W`Uf[Y`1` ' , \$ž`7fYX]h`bchY`1`' , %ž` ZUWcf]b[`1`' -' ž` WYX]hYX`ZUWcf]b[`1`' - *r | ` |
|) ``WWBchY` | 5E' %\$\$\$!`ai bWX`gXkg | r | r |
| * ``WWHUI Dc]bh8UhY` r | 5E' %\$\$\$!`8TgXr | r | r |
| +`` WW8cW a Ybh7i ffYbWn7 cXY`!`=bj c]W`W ffYbWn` fA`Er | 5E' %\$\$\$!`7heeXaVl r | r | r |
| , ``WWHUI 7i ffYbWn7cXY` !`J`5H`UW`i bh]b[` W ffYbWn`fIC`Er | 5E' %\$\$\$!`6TfXr VheeXaVl r | r | r |

| | | | |
|--|---|--|---|
| - "VW5Wci bh]b[7cgh | 5E' \$\$\$\$!' ai bVaZr WXgT_f!' 5WbhagaZ Vbfg eXr | 7bc XWYeb` \hfgb` Xer _bVTgbar | r |
| %" VW6i mYFF YZYfYbWV !' Mt i f fYZ fC t' | 5E' \$\$\$\$!' 9kgXeaT_eXr | r | r |
| %" VW =bj c]W DYf]cX!' fC t' | r | H\Y'dYf]cX'h Uh'h Y']bj c]W` VcbhYbh]g' Zcfr | . |
| %% VWGHUfh8 UhY!' -bj c]Wb['dYf]cX'ghUfh' XUhY' fC t' | 5E' \$\$\$\$!' ai bVaZr WXgT_f!gT U!' FgTegWTgXr | r | r |
| %"& VW9bX8 UhY!' -bj c]Wb['dYf]cX'YbX' XUhY' fC t' | 5E' \$\$\$\$!' ai bVaZr WXgT_f!gT U!' 9a WWTgXr | r | r |
| %" VWCFXYfF YZYfYbWV r | r | r | r |
| %" VW =8r | 5E' \$\$\$\$!' 7hfgb` Xer beWxer | r | r |
| %"& VWGU'YgCFXYf=8!' GU'Yg'cfXYf'fYZfYbWV' fC t' | r | r | r |
| %" VW6]']b[FYZfYbWV !' -bZcfa Uh]cb UVci h' dFYWX]b[]bj c]W' fC t' | r | B a_ 'fXg'a' 7eXWg'abgXr | r |
| %" VW =bj c]W 8cW a YbhFYZ YfYbWV' | r | r | r |
| %" VW =8' | 5E' \$\$\$\$!' : \aTaVT_f'r WXgT_f!gT U!' BeZ'aT_r WbVh` Xagr | r | r |

| | | | |
|---|--|---|---|
| %('` WJW8YgdUHVW8cW a Ybh FYZfYbWV` | r | r | r |
| %("%'7VW=8` | r | r | r |
| %)` WJWFYVW]dh8cW a YbhFY ZYfYbWV` | r | r | r |
| %)%"VWV=8` | r | r | r |
| %*` WJWCf][]bUhc8cW a Ybh FYZfYbWV` | r | r | r |
| %*"%"VWV=8` | 5E' \$\$\$\$!' ai b\VaZr WXgT\`f!' BeZ'aTgber WbVh` XageXr | 7bcXWYeb` \hfgb` Xer _bVTgbar | r |
| %+` WJW7cbhfUWV8cW a YbhF YZfYbWV` | r | r | r |
| %+"%"VWV=8` | 5E' \$\$\$\$!' ai b\VaZr WXgT\`f!' 7bageTVg WbVh` XageXr | 7bcXWYeb` \hfgb` Xer _bVTgbar | r |
| %` WJW5XX]h]cbU'8cW a Ybh FYZfYbWV`!' UHhUWXYX` XcW a Ybhg`fC'L` | 5E' \$\$\$\$!r 5ggTV[` Xag!gUr | aYbe` Tgba`TUbhg TggTV[` Xag`Yber \ai b\WXflai bWX` \ TZX`Zr TggTV[` XagTr | r |
| %-`WJWDfc`YWVfYZfYbWV` | r | r | r |
| %-"%"VWV=8L` | 5E' \$\$\$\$!'Ceb]XVg | a`7eXWgabgXZg] Xr ceb]XVg 8`f TWXWgbr X_X` Xag VTV.5WVg]baT_8bVh` Xag | r |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | EXYXeXaVX!VUV. 8`j`g`r VUV.8bVh` XagGl cX7bW` 1fj`\$r | |
|--|--|---|--|

r

.

r

5WbhagaZFhcc_XeCTeg`!`ai bWX`fXaWKe`aYbe` Tgbar

G[`f`fXVgba`VbagT`af`a`Ybe` Tgba`TUbhg`g`X`fXaWKe`bYg`X`ai bWX`G[`f`a`V`h`W`f`T`W`e`X`f`f`z`V`b` c`T`a`l`_`X`Z`T`_`r`
a`Ybe` Tgba`T`a`W`a`i`b`W`X`V`b`a`g`T`V`g`r`

| CXccb_6 F" "\$`YX_Wr | I`f` T`a`X`g`9`E`C`Y`X`_`W`r | 5WwGbaT_`a`Ybe` Tgbar |
|-----------------------------|--|---|
| %VUV.9aWcb`ag8`f@`tr | FV[X` X`c`V`^`X`W`Yeb` r <ul style="list-style-type: none"> 7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r 5hg` ai bWX`fXgg`a`Zf`!r 9aWcb`ag`r Y7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r 5hg` ai bWX`fXgg`a`Zf`!r 9aWcb`ag`f`X` c`g`z`c`V`^`fr Yeb` `7F&\$(\$\$F`!r 5hg` ai bWX`fXgg`a`Zf`!r 9aWcb`ag`U`T`f`X`W`b`a`g`l`X`r Vbhag`l` b`Y`g`X`r B`e`Z`T`a`V`T`g`b`a`r 8`c`V`^`X`W`Yeb` r 7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$"r <ul style="list-style-type: none"> FV[X` X`\$\$\$+!\$%- &c`V`^`fr g`l`X`7`b`e`c`b`e`T`g`X` `8`r FV[X` X`-`-`%\$!`-`-`)+`c`V`^`fr g`l`X`!`5`G`e`X`Z`f`g`e`T`g`b`a` `8`r r | 9`_`X`V`g`e`b`a`V`T`W`e`X`f`f`b`Y`g`X`f`X`a`W`K`e`r T`a`W`g`l`X`f`V[X` X`Y`b`e`g`l`X`X`_`X`V`g`e`b`a`W`r T`W`e`X`f`f`r r :`e`b` `j` [X`e`X`i`T`_`h`X`f`c`V`^`X`W`Y`g`r W`X`c`X`a`W`K`a`g`b`a` `Y`6`e`T`a`V[X`f`T`e`X` `a`r h`f`X`b`e`a`b`g`r |
| &VTV.CTeg` WXagVVTgba`fB`tr | r | GYbXYf`W`a` d`U`b`m`j`X`Y`b`h`j`Z`W`h`j`c`b`r |
| &%"VUV. 8`f@`tr | FV[X` X`c`V`^`X`W`Yeb` r <ul style="list-style-type: none"> 7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r 5hg` ai bWX`fXgg`a`Zf`!r CTeg` `W`X`a`g`V`V`T`g`b`a`r Y7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r | :`e`b` `j` [X`e`X`i`T`_`h`X`f`c`V`^`X`W`Y`g`r W`X`c`X`a`W`K`a`g`b`a` `Y`6`e`T`a`V[X`f`T`e`X` `a`r h`f`X`b`e`a`b`g`r |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| | <p>5hgb ai bWXfXggaZf!r CTeg`WXagVVTgba`fr X`cg žcW^f`Yeb`r 7F&\$(\$F!`5hgb ai bWXr fXggaZf!`CTeg`r WXagVVTgba`UTFXWbar g`X`Vbhagl`bYg`Xr BeZTa`VTgbar 8`c`W^XWYeb`r 7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$`r</p> <ul style="list-style-type: none"> FV[X`X`\$\$\$+!\$%-&c`W^fr g`X`7becbeTgX`8r | |
| '`VTV.CTeg`AT`X`fB`tr | r | r |
| '`"%`VUV.AT`X`f@`tr | <p>7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r BeZTa`VTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`VbagT`Vg!`BeZTa`VTgba`aT`Xr</p> | r |
| (`VTV.CbfgT`_5WwExff`f@`tr | r | r |
| (`"%`VUV.FgeXXgAT`X`fB`tr | <p>7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r BeZTa`VTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`TWwExff!`5WwExff`%r</p> | r |
| (`"&`VUV.5WwYgbaT`_FgeXXgAT`X`fB`tr | <p>7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r BeZTa`VTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`TWwExff!`5WwExff`&r</p> | r |
| (`""`VUV.7`g`AT`X`fB`tr | <p>7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r BeZTa`VTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`TWwExff!`7`g`r</p> | r |
| (`("`VUV.CbfgT`_MbaX`fB`tr | <p>7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r BeZTa`VTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`TWwExff!`Cbfg/bWkr</p> | r |
| (`")`VTV.5WwExff?`aX`fB`tr | r | r |
| (`"%`VUV.?`aX`f@`tr | <p>7F%\$%) \$\$#7F%\$&\$\$\$!r BeZTa`VTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`TWwExff!`5WwExff`"r</p> | r |
| (`) `VTV.7bhagl`f@`tr | r | r |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| (")%VUV. WkagVVTgba7bWk`f@`lr | 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$\$!r BeZTa`fTgba#6eTaV[`WkGf`f!`r @T`a`TWwXff!`7bhag`lr | r |
|) `VTV.CTeg`GTKFV[X` Xr | r | r |
|)%VUV.7b` cTal` 8`f@`lr | 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$\$!r BeZTa`fTgba#6eTaV[`WkGf`f!`!`5Gr eXZ`fgeTgba`a`b`!`!`5G`eXZ`fgeTgbar 8r | a`A`?`g`XeX`f`T`TWwGbaT`_YX`Wf VT`_XWI`5G`8`fhfXWYe`f`T`_r Vb` cTa`XfE` Yg`f`YX`W[Tf`Tr i`T`h`X`Z`g`X`i`T`h`X`Ye`b` `g`Tg`YX`W`f`r f`Xg[XeXr r A`B`:`5a`TWwGbaT`_X`X` Xag`f`r TWwXWj` g` `g`Xkg` :`beXgT`^`f`eXZ`f`geXgr F9`:`5a`TWwGbaT`_X`X` Xag`f`TWwXW j` g` `g`Xkg` ;`b`W`>`a`W`f`e`!`f`^`T`gg`r r 9`X` Xag`f`a`bg`VeX`T`g`W`W`I`5Gr eXZ`f`geTgba` `8` `f`a`bg`TWwXW |
|)`&`VTV.GTKFV[X` Xr | r | r |
|)`&`%VUV. 8r | !`5Gr | <TeWbWkWr |
|)*`VTV.CTeg`?XZT`_9ag`g`r | r | r |
|)*`%VUV.EXZ`fgeTgbaA`T` X`f@`lr | 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$\$!r BeZTa`fTgba#6eTaV[`WkGf`f!`r @T`a`VbagT`Vg!`BeZTa`fTgba`a`T` Xr | r |
|)*`&`VUV.7b` cTal` 8`f@`lr | FV[X` X`c`V`^`X`W`Ye`b` `r <ul style="list-style-type: none"> • 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$\$!r 5hg`b` ai`b`W`X`f`X`gg`a`Z`f`!`r CTeg` `?`X`Z`T`_r • Y7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$\$!r 5hg`b` ai`b`W`X`f`X`gg`a`Z`f`!`r CTeg` `?`X`Z`T`_`f`X` `c`g`z` c`V`^`f`Ye`b` `7F`&`\$`(``\$`F`!`r 5hg`b` ai`b`W`X`f`X`gg`a`Z`f`!`r CTeg` `?`X`Z`T`_`U`T`f`X`W`ba`i`g` Xr Vbhag`l` `b`Y`g` Xr BeZTa`fTgbar 8`c`V`^`X`W`Ye`b` `r 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$\$!r | r |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> FV[X` X`\$\$\$+!\$%- &cW^fr g X`7becbeTgX` 8r | |
| *"" `VUV.7b` cTal?XZT_ıbe` fB tr | lr | r |
| +`VTV.7bagTVg | r | r |
| +""`VWVBUa Y`fC tr | 5E' \$\$\$\$! FT_XfcXefbar Vb` ` Vfb`ba!`8XYTh_gfT_XfcXefba"r r YfT_XfcXefba`ba`ai bWX`f`X` cg ž g`Xa`gcW^f`Yeb` r r 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$!r BeZTaVfTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`VbagTVg!`5ggXagbar | r |
| +&`VUV.GX_Xc[baX`fB tr | 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$!r BeZTaVfTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`VbagTVg!`C[baX`%r | r |
| +"" `VUV.9_XVgba V@T`fB tr | 7F%\$\$) \$\$#7F%\$\$&\$\$!r BeZTaVfTgba#6eTaV[`WXgT`f`!r @T`a`VbagTVg!`9` T`r | r |

r

5WbhagaZ7hfgb` XeCTeg`!` ai bWX`eVX`i Xe`a`Ybe` Tgbar

r

| CXccb_ı6 F" "\$`YX`Wf | I`f` T`aXg9EC`YX`Wf | 5WVgbaT_`a`Ybe` Tgbar |
|-----------------------|---|--|
| %VUV.9aVcb`ag8r | FV[X` X`cW^XW`Yeb` r <ul style="list-style-type: none"> 7hfgb` Xer _bVTgba`fVe` '\$` \$%\$!r 5hgb ai bWX`fXgga`Zf`!r 9aVcb`ag YVhfgb` Xer _bVTgba`fVe` '\$` \$%\$!r 5hgb ai bWX`fXgga`Zf`!r 9aVcb`ag`f`X` cg žcW^fr Yeb` `7F&\$(\$F`!r 5hgb ai bWX`fXgga`Zf`!r | :be: !: a_TaWfV[X` X`\$\$` +lr XkXcgb`a`f`g`Tgg`X` 8`f`c`W^XWf Yeb` `g`X`B`g`Xe`ai b`VXr fXgga`Zf!gT`U`ba`Vhfgb` Xež`YX`Wf : `ai b`WX`VbagTVg`8": `ai b`VXr `agXe` XWT`gpe` 8!`YX`W`f`f`Xag`g`r 5hgb ai b`WX`a`g`X`5C`VT`ž`g`f`Xg`r g`X`bc`XeT`gpe`b`Y`g`X`Vhfgb` Xe": Yr ab: `ai b`WX`VbagTVg`8`f`f`Xg`g`Xar j`X`c`W`g`X`7`bec`be`T`g`X` 8r |

| | | |
|------------------------|--|---|
| | <p>9aWc`b`agUTfXWba`g`Xr Vbhag`b`Yg`X`Vhfg`Xer <u>bVTgbar</u></p> <p>8`c`V^XWYeb` `Vhfg`Xer <u>bVTgbarfve` \$' \$%\$E!r</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • FV[X` X\$\$\$+!\$%-&c`V^fr g`X`7becbeTg`8r • FV[X` X\$\$, ,`c`V^f`g`Xr ;?A`ah`UXer • FV[X` X`-`-%\$!`-`-`)+c`V^fr g`X`I`5G`eXZ`f`g`Tgbar`8r | |
| &VTV.CTeg`WXag`VVTgbar | r | r |
| &"%VUV.8r | <p>FV[X` X`c`V^XWYeb`r</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7hfg`Xer <u>bVTgbarfve` \$' \$%\$E!r</u> 5hg`ai`b`WX`fXgga`Zf`!r CTeg`WXag`VVTgbar • YVhfg`Xer <u>bVTgbarfve` \$' \$%\$E!r</u> 5hg`ai`b`WX`fXgga`Zf`!r CTeg`WXag`VVTgbar`fr X`cg`z`c`V^f`Yeb`r 7F&\$(\$F`!`5hg`ai`b`WXr fXgga`Zf`!`CTeg`r WXag`VVTgbar`UTfXWbar g`X`Vbhag`b`Yg`Xr Vhfg`Xe`bVTgbar <p>8`c`V^XWYeb` `Vhfg`Xer <u>bVTgbarfve` \$' \$%\$E!r</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • FV[X` X\$\$\$+!\$%-&c`V^fr g`X`7becbeTg`8r • FV[X` X\$\$, ,`c`V^f`g`Xr ;?A`ah`UXer | r |
| 'VTV.CTeg`AT`Xr | r | r |
| '"%VUV.AT`Xr | <p>5E`\$%\$\$\$!`ai`b`WX`TWM`Xff!gTU`!r ai`b`WX`Vbag`fVg`!B`eZTa`fTgbar aT`Xr</p> | r |
| (VTV.CbfgT`5WMeXffr | r | r |
| ("%VUV.FgXXgAT`Xr | <p>5E`\$%\$\$\$!`ai`b`WX`TWM`Xff!gTU`!r ai`b`WX`TWM`Xff`!`5WMeXff`%r</p> | r |

| | | |
|-----------------------------|--|-------------|
| ("&VUV.5WwGbaT_FgeXXgAT` Xr | 5E' \$\$\$\$!' ai b\X T\W\Xff!gTU!r ai b\X T\W\Xff!'5W\Xff`&r | r |
| ("`VUV.7\g AT` Xr | 5E' \$\$\$\$!' ai b\X T\W\Xff!gTU!r ai b\X T\W\Xff!'7\g`r | r |
| ("(`VUV.CbfgJ_MbaXr | 5E' \$\$\$\$!' ai b\X T\W\Xff!gTU!r ai b\X T\W\Xff!'Cbfg/bVWr | r |
| (") `VUV.7bhag FhUXaggr | r | r |
| ("* `VTV.5W\Xff?`aXr | r | r |
| ("*"%VUV.?`aXr | 5E' \$\$\$\$!' ai b\X T\W\Xff!gTU!r ai b\X T\W\Xff!'5W\Xff" `r | r |
| ("+ `VTV.7bhaggr | r | r |
| ("+"%VUV. W\Kag\VTgba7bVWr | 5E' \$\$\$\$!' ai b\X T\W\Xff!gTU!r ai b\X T\W\Xff!'7bhaggr | r |
|) `VTV.CTeg GTkFV[X` Xr | r | r |
|)"%VUV.7b` cTal`8r | 7hfgb` Xe_bVTgba\Ve' '\$' \$\$\$E!r ; XaXeT_`a\Ye` Tgba!gTU!!15Gr eXZ\fgTgba`8r | r |
|)"&VTV.GTkFV[X` Xr | r | r |
|)"%%VUV.8r | 15Gr | <Te\Wb\W\Wr |
| * `VTV.CTeg ?XZT_9aggr | r | r |
| *"%VUV.EXZ\fgTgbaAT` Xr | 5E' \$\$\$\$!' ai b\X T\W\Xff!gTU!r ai b\X VbagTVg! B eZTa\FTgbar aT` Xr | r |
| *"&VUV.7b` cTal`8r | FV[X` X`c\W^XW\Yeb` r <ul style="list-style-type: none"> • 7hfgb` Xer _bVTgba\Ve' '\$' \$\$\$E!r 5hgb ai b\X`fXgg\Zf!r CTeg `?XZT_r • YVhfgb` Xer _bVTgba\Ve' '\$' \$\$\$E!r 5hgb ai b\X`fXgg\Zf!r CTeg `?XZT_`f`X` cg`r c\W^f`Yeb` `7F&\$(\$\$F!r 5hgb ai b\X`fXgg\Zf!r CTeg `?XZT_`UTfXWba`g` Xr Vbhagel `bYg` X`Vhfgb` Xer _bVTgbar | r |

| | | |
|------------------------|--|---|
| | 8`cV^XWYeb` Vhfgb` Xer _bVTgbaVf` \$` \$\$\$Lr • FV[X` X\$\$\$+!\$%- &cW^fr g` X`7becbeTg` 8r • FV[X` X\$\$, ,`cW^f`g` Xr ; ?A`ah` UXer | |
| +`VTV.7bagTVgr | r | r |
| +`%VUV.AT` Xr | 5E` \$\$\$!`7bagTVgr r Y7bagTVgVf`X` cg` žg` Xa`fXgr r 5E` \$\$\$!` ai`bWX`TWX`Xffr !5ggXagbar | r |
| +`&VUV.GX_Xc[baXr | 5E` \$\$\$!` ai`bWX`VbagTVgr C[baX`%r | r |
| +`" VUV.9_XVgaba V@T`r | 5E` \$\$\$!` ai`bWX`VbagTVgr!9` T`r | r |

r

CTI XXCTeg `!` : TVgbe`aZ`Vb` cTal` `aYbe` Tgbar

r

| | | |
|------------------------|---|---|
| CXccb_6 F" "\$`YX_Wf | I`f` T`aXg9EC`YX_Wf | 5VWgbaT_`aYbe` Tgbar |
| %VTV.CTeg` WXagVWTgbar | r | r |
| %`%VUV. 8r | r | r |
| &`VTV.CTeg`AT` Xr | r | r |
| &`%VUV.AT` Xr | 75&\$(\$\$\$!`FXggaZf`YbeVhfgb` Xer _XWZe!` : TVgbe`aZ`Vb` cTal`aT` Xr | FXgj [Xa`cTI` Xag` Xg`bWf`fXg Tf` : TVgbe`aZ`"5`f`b`abgVX`g`Tgg`Xr YX_W75&\$(\$\$\$!`FXggaZf`Yber Vhfgb` Xe`_XWZe!`8`fVJ` Xe`abgXr V`fXg`a`g`X`5hgb`ai`bWX` XgTW`gTr YX_WYT`Vgbe`aZ`R`e`X`R`g`k`gr |
| `VTV.CTeg`?XZT_9aggr | r | r |
| `%VUV.7b` cTal` 8r | r | r |

r

r

8X_i Xel '!; bbWf`WX_i Xel `aYbe` Tgbar

r

| | | |
|------------------------------|---|----------------------|
| CXccb_6 F" "\$YX_Wr | I f` T"aXg9EC`YX_Wr | 5WWgbaT_`aYbe` Tgbar |
| %VTV.8X_i Xel r | r | r |
| %%VUV.5VghT_8X_i Xel 8TgXr | %`Yab`f[`c` XagVbaaXVgKWgbr `ai b`VXzfXgg`XfT` X`WTg`Tf`g`Xr 8Tg!YX_Wba`ai b`VXr &`YbaXf[`c` Xag`V`VbaaXVgKWgbr g`X`ai b`VXzfXg`g`Xf[`c` Xag WTg`Yeb` `FB' \$\$\$!F[`c` Xag WTgXr ' "" YfXi Xet_f[`c` Xag`TeXr VbaaXVgKWg`g`X`ai b`VXzfXgg`Xr f[`c` XagWTg`Yeb` `FB' \$\$\$!r F[`c` XagWTg`Yeb`g`Xf[`c` Xag j`g`g`X`TgXfgWTgXr | r |
| %&VTV.8X_i Xel ?bVTgbar | r | r |
| %&"%VUV. 8r | r | r |
| %&"&VTV.5WwExffr | r | r |
| %&"%VUV.FgeXXgAT` Xr | FB' \$\$\$!8X_i Xel `fXggaZf`!r 8X_i Xel `TWwExff`!5WwExff`%r r %`Yab`f[`c` XagVbaaXVgKWgbr `ai b`VXzfXgg`XfT` X`TWwExff`bar g`X`ai b`VXr &`YbaXf[`c` Xag`V`VbaaXVgKWgbr g`X`ai b`VXzfXg`g`X`TWwExff`Yeb` `r g`Xf[`c` Xag ' "" YfXi Xet_f[`c` Xag`TeXr VbaaXVgKWg`g`X`ai b`VXzfXg`g`Xr TWwExff`Yeb` `g`X`TgXfg[`c` Xag TWbeWaZ`g`F[`c` XagWTgXr | r |
| %&"&VUV.5WWgbaT_FgeXXgAT` Xr | FB' \$\$\$!8X_i Xel `fXggaZf`!r 8X_i Xel `TWwExff`!5WwExff`&r r %`Yab`f[`c` XagVbaaXVgKWgbr `ai b`VXzfXgg`XfT` X`TWwExff`bar g`X`ai b`VXr &`YbaXf[`c` Xag`V`VbaaXVgKWgbr g`X`ai b`VXzfXg`g`X`TWwExff`Yeb` `r g`Xf[`c` Xag ' "" YfXi Xet_f[`c` Xag`TeXr VbaaXVgKWg`g`X`ai b`VXzfXg`g`Xr | r |

| | | |
|--|---|---|
| | TWwXff`Yeb`'g`X`_I`g`X`f`g`f`[`c``Xag` TWbeWaZ`gb`F`[`c``Xag`W`g`Xr | |
| %"&"`VUV.7`g`A`T` `Xr | FB`'`\$&\$&\$!`8`X`_i`Xel`'f`X`g`g`a`Z`f`!`r` 8`X`_i`Xel`'T`W`e`X`f`f`!`7`g`r` r` %`" `Yab`f`[`c`` `Xag`V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r` 'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`f`T` `X`T`W`e`X`f`f`'bar` g`'X`'ai`b`V`X`r` &"`Yba`X`f`[`c`` `Xag`f`'V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r` g`'X`'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`T`W`e`X`f`f`'Yeb` `r` g`'X`f`[`c`` `Xag` '`" `Yf`Xi`XeT`_`f`[`c`` `Xag`f`'Te`X`r` V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r`g`'X`'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`r` T`W`w`X`f`f`'Yeb` `g`'X`'I`g`X`f`g`f`[`c`` `Xag` T`W`be`W`a`Z`'gb`'F`[`c`` `Xag`W`g`Xr | r |
| %"&"(`VUV.Cbfg`_Mba`Xr | FB`'`\$&\$&\$!`8`X`_i`Xel`'f`X`g`g`a`Z`f`!`r` 8`X`_i`Xel`'T`W`e`X`f`f`!`Cb`f`g`b`W`X`r` r` %`" `Yab`f`[`c`` `Xag`V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r` 'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`f`T` `X`T`W`e`X`f`f`'bar` g`'X`'ai`b`V`X`r` &"`Yba`X`f`[`c`` `Xag`f`'V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r` g`'X`'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`T`W`e`X`f`f`'Yeb` `r` g`'X`f`[`c`` `Xag` '`" `Yf`Xi`XeT`_`f`[`c`` `Xag`f`'Te`X`r` V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r`g`'X`'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`r` T`W`w`X`f`f`'Yeb` `g`'X`'I`g`X`f`g`f`[`c`` `Xag` T`W`be`W`a`Z`'gb`'F`[`c`` `Xag`W`g`Xr | r |
| %"&"`) `VUV.7`bhag`FhUXag`g`r | r | r |
| %"&"`* `VTV.5`W`e`X`f`f`?`a`Xr | r | r |
| %"&"`*`*`%`VUV.`?`a`Xr | r | r |
| %"&"`+ `VTV.7`bhag`l`r | r | r |
| %"&"`+`%`VUV. `W`ag`V`V`T`g`ba`7`b`W`X`r | FB`'`\$&\$&\$!`8`X`_i`Xel`'f`X`g`g`a`Z`f`!`r` 8`X`_i`Xel`'T`W`e`X`f`f`!`7`bhag`l`r` r` %`" `Yab`f`[`c`` `Xag`V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r` 'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`f`T` `X`T`W`e`X`f`f`'T`f`r` ba`g`'X`'ai`b`V`X`r` &"`Yba`X`f`[`c`` `Xag`f`'V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r` g`'X`'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`T`W`e`X`f`f`'Yeb` `r` g`'X`f`[`c`` `Xag` '`" `Yf`Xi`XeT`_`f`[`c`` `Xag`f`'Te`X`r` V`baa`X`V`g`X`W`g`b`r`g`'X`'ai`b`V`X`z`f`X`g`g`'X`r` T`W`w`X`f`f`'Yeb` `g`'X`'I`g`X`f`g`f`[`c`` `Xag` T`W`be`W`a`Z`'gb`'F`[`c`` `Xag`W`g`Xr | r |
| %" `VTV.8`X`_i`Xel`C`Teg`r | r | r |
| %" `"%`VTV.C`Teg`A`T` `Xr | r | r |
| %" `"%`%`VUV.A`T` `Xr | FB`'`\$&\$&\$!`8`X`_i`Xel`'f`X`g`g`a`Z`f`!`r` 8`X`_i`Xel`'T`W`e`X`f`f`'V`ba`g`T`V`g`!`6`h`f`'a`X`f`f`r` | r |

| | | |
|--|---|--|
| | aT` Xr r %` Yab`f[`c` XagVbaaXVgKWgbr \ai bWXzfXg`g` X`fT` X`aT` X`Tf`bar g` X`ai bWXr &` YbaX`f[`c` Xag`f` VbaaXVgKWgbr g` X`ai bWXzfXg`g` X`aT` X`Yeb` r g` X`f[`c` Xag` `" YfXi XeT_f[`c` Xag` TeXr VbaaXVgKWg`g` X`ai bWXzfXg`g` Xr aT` X`Yeb` `g` X`TgXf`g[`c` Xag` TWbeWaz`gb`F[`c` XagWTgXr | |
|--|---|--|

r

CTI` Xag@XTaf`!`CTI` Xag`aYbe` Tgbar

r

| CXccb_6 F" "\$`YX`Wf` | I`V` T`aXg9EC`YX`Wf` | 5WVgbaT_`aYbe` Tgbar | I`V` TK@?`YX`Wf` |
|--|--|---|------------------|
| %r VUV.CTI` Xag@XTaf`7bWkr | r | <TeWbWkWr F9.` \$r A B.` %r : .` %r A?.` %r 8>.` %r | r |
| &VUV.CTI` Xag8r | 5E` \$\$\$\$!` ai bWaZr WXgT`f`!`CTI` XageXYabr | r | 7 8r |
| ` VTv.7TeW5Wbhagr | r | r | r |
| ` "%r VUV.Ce` Tel 5WbhagA h` UXe8r | r | r | r |
| ` "&VUV.AXg` be^ 8r | r | r | r |
| ` "' VUV.<b`VKeAT` Xr | r | r | r |
| (r VTv.CTI`XX: `aTaVT_5Wbh ag` | r | r | r |
| ("%VUV. 8r | %`75&\$(\$\$\$!`FXggaZfr YbeVhfg` Xe`XW`Xe!r : TVgbeaZ#HfX`TWbhag`f`r Yeb` `cTI` Xag` Xg` bWf` 65Ar 6Ta^TWbhagabr 6Ta^TWbhagab`&r 6Ta^TWbhagab`" r r r &`7F%\$&\$\$#7F%\$%) \$\$!r | BcgbaF`a`cTI` Xag` ` Xg` bW: TVgbeaZ`TaWf` HfX`TWbhag`Yeb` r cTI` Xag` Xg` bW`" YbaXr bYg` XfX`TeX`fXg`hfXf`g` Xr `aYb`Yeb` `cTI` Xag` ` Xg` bWfXgba`ai bWX`r r B`g` Xej` VFXzc`V`f`Yeb` r 7F%\$&\$\$#7F%\$%) \$\$rr | r |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | CTI` XagfXggaZf!gUr 65Ar 6Ta^TWbhagabr 6Ta^TWbhagab`& 6Ta^TWbhagab` r r r | | |
| ("&VUV.AT` Xr | r | r | r |
| (" r VTV.: \aTaWT_afgghgba6e TaV[r | r | r | r |
| (" "%VUV. 8r | %"75&\$(\$\$\$!FXggaZfr YbeVhfgb` Xe_XWZe!r :TVgbeaZ#HfXTWbhagfr Yeb` cTI` Xag` Xgf bWf 6 7ffj \gdr r r &"7F%\$&\$\$#7F%\$%) \$\$!r CTI` XagfXggaZf!gUr 6 7ffj \gdr r | 5WWgbaT_[TeWbWXWf i T_hXF`TWWXWba_l`Yber fj XWf[`c_hfZ`eb`TaWf UTa^Z`eb.r F9.C?HF; EB r F9.65A >; EB r | r |
|) VTV.CTI` Xag@TaWTgXr | r | r | r |
|) "%VUV. 8r | r | r | r |
|) "& VUV.CTI Xe: \aTaWT_5Wbh ag | r | r | r |
|) "&%VUV. 8r | r | r | r |

r

CTI` XagGXe` fr

r

| | | |
|----------------------|--|-------------------------------------|
| CXccb_6 F" "\$`YX_Wf | I f` T"aXg9EC`YX_Wf | 5WWgbaT_`a`Ye` Tgbar |
| VUV.AbgXr | 5E' \$\$\$#!`GXe` fffWXfVe`cgba.tZr bi XeWhX`V[TeZXr | Bi XeWhX`V[TeZX`gXkgZ`c`XeVXagfZXr |

r

r

5_bj TaVX7[TeZX!'8bVh` Xag_Xi X_WfVbhagf TaWTWVgYbaf r

J X[Ti X'ba] TWXWfhccbegYbe[XTWKeWfVbhagf`a`g`f`X_X` Xag'Abg'g`Tgg`X`WfVbhagT` bhag'f`fc`g`X`W`
UTfXWba`l`5G`8f`ceXfXag`a`g`X`ai`b`VXr

r

| | | |
|---------------------------------------|--|------------------------|
| CXccb_6 F" "\$ YX_Wf | l f` T`aXg9EC`YX_Wf | 5WVgYbaT_`a`Ybe` Tgbar |
| %VUV.7[TeZX aWWTgber | r | < TeWbWkW YT_fXr |
| &r VUV.5_bj TaVX7[TeZXEXTfba7bVXr | r | r |
| ' VUV.5_bj TaVX7[TeZXEXTfbar | r | < TeWbWkW 8`fVbhagr |
| (VUV.@h`g`c`_Xe` TVgbeA`h` XeVr | r | r |
|) VUV.5` bhag` | 5E' \$\$\$\$!`8`fVbhag`g`g`r | r |
| * VUV.6TfX5` bhag` | r | r |
| + VTV.GTk7TgXZbel r | r | r |
| +"%VUV. 8r | 5E' \$\$\$\$!`l`5G`W`g`f`_f`!`g`T`U`!`l`5Gr 8f`C`X`c`c`b`_`l`5G`V`T`g`X`Z`b`e`l`r | r |
| +"&VUV.CXeVXag` | 5E' \$\$\$\$!`l`5G`W`g`f`_f`!`g`T`U`!`l`5Gr e`T`g`r | r |
| +"` VTV.GTkFV[X` Xr | r | r |
| +"` "%VUV. 8r | l`5Gr | [TeWbWkWf |

r

GtKGbgT_!`Fh` ` TgYba`b`Yl`5G`eX`TgXWT` bhagf r

r

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| CXccb_6 F" "\$ YX_Wf | l f` T`aXg9EC`YX_Wf | 5WVgYbaT_`a`Ybe` Tgbar |
| %VUV.GTk5` bhag` | 5E' \$\$\$\$!`l`5G`g`g`r | r |
| & VTV.GTkFhUGbgT_r | r | r |
| &%"%VUV.GTkTU_X5` bhag` | 5E' \$\$\$\$!`l`5G`W`g`f`_f`!`g`T`U`r | r |

| | | |
|--|---|------------|
| | !GtKTU_X`T` bhag | |
| &"&VUV.GTk5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`! 5G`W`gT`f!gTU`! 5Gr T` bhag | r |
| &" `VTV.GTk7TgXZbel r | r | r |
| &" "%VUV. 8r | 5E' \$\$\$\$!`! 5G`W`gT`f!gTU`! 5Gr 8fCXccb_! 5G`V`T`g`X`Z`bel`r | r |
| &" "&VUV.CXeVXag | 5E' \$\$\$\$!`! 5G`W`gT`f!gTU`! 5Gr eTgXr | r |
| &" "" r VUV.GTk9kX` cgbaEXTfba7bW`r | r | r |
| &" "(`VUV.GTk9kX` cgbaEXTfbar | 5E' \$\$\$\$!`! 5G`W`gT`f!gTU`! 5Gr 8fB`bVh` Xag`g`k`g`Yeb` `! 5G` 8`r | r |
| &" ") `VTV.GTkFV[`X` Xr | r | r |
| &" ") "%VUV. 8r | ! 5Gr | <TeWbW`W`r |

r

?XZT_@baXgTel GbgT`!` ai bWX`dggT`_T` bhag`r

r

| | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| CXccb_6 F" "\$YX_Wr | ! V` T`aXg9EC`YX_Wr | 5W`W`g`b`a`T`_`a`Y`b`e` T`g`b`a`r |
| %VUV.?`aX9kgXaf`ba5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`! 8XgT`_`d`g`g`T`_`r | r |
| &VUV.GTk9kV_hf`X5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`! 5G`W`gT`f!`Fh` `bYr GtKTU_X`T` bhag | r |
| ` VUV.GTk aV_hf`X5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`! 5` bhag | r |
| (`VUV.5_bj TaVXGbgT_5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`! 8`V`b`h`a`g`d`g`g`T`_`r | r |
|) `VUV.7[TeZXGbgT_5` bhag | r | r |
| * `VUV.`CeXcTW5` bhag | r | r |
| + `VUV.CTI TU_XEbhaWaZ5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`! EbhaWaZ`W`Yr | r |
| , `VUV.CTI TU_X5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`! 6T_`I`a`V`Xr | r |

r

r

ai bWX?`aX!` ai bWX`_aX`aYbe` Tgbar

r

| | | |
|--|--|--|
| CXccb_6 F" "\$ YX_Wr | I V` T"aXg9EC`YX_Wr | 5WWgbaT_`aYbe` Tgbar |
| %VUV. 8r | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r ?`aX`abr | r |
| &VUV.AbgXr | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r ?`aX`abgXr | r |
| ` VUV. ai bWXWDhTagg r | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r DhTagg r | !DhTagg `f`UI` WXYTh_gfXggb`%z`Yr ebj` [Tf@TahT_T` bhag IFXgf`g`X`HA`979`ha`gbY` XTfheXr VbWXfha`g7bWXkTWbeWaZ`gbr ` Tcc`aZ`a`fVeXXa`7F&\$` %\$\$`r Yab`Hb@`f`fXgba`g`X`_aX`a`g`Xr fl fgX` zUI` WXYTh_gha`g7bWX`f`fXg gb`<, +r |
| (VUV.`aX9kgXaf`ba5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r 5` bhag | r |
|) VUV.5WbhagaZ7bfg | r | r |
| * VTV. ai bWXCXe`bWr | r | r |
| *"%VUV.FgTeg8TgXr | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r FgTegWTgXr | r |
| *"&VUV.9aWBTgXr | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r 9aWWTgXr | r |
| + VTV.B eWXe?`aXEXXeXaVXr | r | r |
| + "%VUV.`aX 8r | r | r |
| , VTV.8bVh` XagEXXeXaVXr | r | r |
| , "%VUV. 8r | r | r |
| , "&VUV.8bVh` XagI cX7bWkr | r | r |
| - 5_bj TaVX7[TeZXr | r | r |
| - "%VUV.7[TeZX aWWTgber | r | < TeWbWkW YT_fXr |
| - "&r VUV.5_bj TaVX7[TeZXEXTfba7bWkr | r | r |

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| - " `VUV.5_bj TaVX7[TeZXEXTfbar | r | < TeWbWXW ?`aX`WfVbhagr |
| - "(`VUV.@h_gc_Xe TVgbeAh` XeVr | r | r |
| - ") VUV.5` bhagr | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r 8fVbhagT` bhagr | r |
| - "*" VUV.6TfX5` bhagr | r | r |
| %"`VTV.gX` r | r | r |
| %"%"VUV.8XfVe`c`gbar | r | r |
| %"&`VUV.AT` Xr | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r GeTafTVg`ba`WkfVe`c`gbar | r |
| %"`" `VTV.6hl Xef gX` WXagVVTgbar | !r | r |
| %"`" "%VUV. 8r | !r | r |
| %"(` `VTV.FX_Xef gX` WXagVVTgbar | r | r |
| %"(` ("%VUV. 8r | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r gX` `8r | r |
| %"`) r VTV.FgT`a`Wf`e`WgX` WXagVVTgbar | !r | r |
| %"`) "%VUV. 8r | !r | r |
| %"`* `VTV.B eZ`a`7bhag`l r | !r | r |
| %"`* "%VUV. WXagVVTg`ba`7bWXr | !r | r |
| %"`+ `VTV.7b` ` bWg` 7`_ff`VVTgbar | !r | r |
| %"`+ "%VUV. gX` 7`_ff`VVTg`ba`7bWXr | !r | r |
| %"`, `VTV. 7`_ff`VXWGTk`7TgXZbel r | r | r |
| %"`, "%VUV. 8r | 5E' \$\$\$\$!`! 5G`WXgT`f`!`! 5Gr 8fCXccb`_j 5G`VTgXZbel `r | r |
| %"`, "&`VUV.CXeVXagr | 5E' \$\$\$\$!`! 5G`WXgT`f`!`! 5G`eTgXr | r |
| %"`, "&`VTV.GTkFV[X` Xr | r | r |
| %"`, "&%"VUV. 8r | ! 5Gr | < TeWbWXWf |
| %"`- `VTV.5VWg`baT`_gX` CebcXeg`r | !r | r |
| %"`- "%VUV.AT` Xr | !r | r |
| %"`- "&`VUV.I T`_hXr | !r | r |
| %%`VTV.CeWXr | r | r |
| %%%"VUV.CeWX5` bhagr | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r | Ha`g`ceVX`f`VT`_Vh`_TgXWUTfXWbar |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| | @TahT_T` bhag | @TahT_T` bhagTaWDhTagg` bar g` X`_aXr |
| %%"&VUV.6TfXDhTagg` r | r | r |
| %%"`VTV.5_bj` TaVX7[TeZXr | YT_fXr | <TeWbWXWf |
| %%"`"%VUV.7[TeZX aWWTgber | r | r |
| %%"`"&VUV.5` bhag | r | r |
| %%"`""`VUV.6TfX5` bhag | 5E' \$\$\$\$!`8bVh` XagWXgT`f`!r Ha`gceVXr | r |