

```
et ete te aza fte e a ee de te pa te a ade a fat a ade t t e a aza . ee a e fat t f e aza a at fte e a de.., a a e , ade 1).

a .

aza tade et().

H t a (te t a aza a e e e de a a a e t fte a e fte e a e.., a e , a e).

e at a tade et().

b t fa aza t te e a e .

F a te t at ta a e e t() t t t, a tade e te de a e de t at a tade e te de t a e e t fte a e fte e t a e e t fte a e t t e e a e e de t at a de t t e a e e de t at a e e t().
```

```
et ete te e e \overline{t} () ta e te \overline{t} at \overline{t} \overline{t}
           e a a e.
                                  a e∙ a
           \bullet a_{\mathbf{A}} tateve(_{\mathbf{A}}) \bullet a term \bullet \bullet term \bullet
                   teatazatwa, aeteewa ea
                                                                                                                                                                                                                                                 t et
      te a at fte e a.
         ae f at e e f tae.
            e e a a e a e tat (e.e a te e tae) fa e e t ae
           a e a e at aza a æ
      ∘ e e ta ve te t-ff/ e tat t
      e etat é a teetae) fea eet teeee et
             e tat a e a e e te f tat
      ∘ <sub>A</sub>tae e e taa ae,
             ee at -t - at va at ,
   ° e <sub>D</sub> e fa
                                                                                           f tata a te.
C, , take that the end of the angle and the state of the
                    at a_{\mathbf{a}} = \mathbf{e}_{\mathbf{a}} to a_{\mathbf{a}} at a constant \mathbf{e}_{\mathbf{a}} = \mathbf{e}_{\mathbf{a}} .
```

 $^{^{1}}$ e a,a e e te , a ta e, te f ta e . H

et vee e at f taea tee a tee a.ee e f at t f taea tee e ta e e ta e e e e ta f taea t a tat .

Ave e aza tate e f te e a tee, a a aza t teat e te e a .

e e at e a e te e a .

å å å



.. 12: E. _{W. Y. W. P.} ... (... - _{V. Y. V.} . .)

et ve f at teva at tee v e ta a t fte e a () f t e e e e a e t tee v e t. e fa at a a e a a

et as ete Da eae ete at ev a ae.
e Da a tas eete a e as ee aat te ev s . a
t tatte e fae aat fte ae. te eff at a a
e e ee.

e tetatte p

acea ace ete ce fa

aza e a te ace.
a e a a.Fea e,
e a ce te p a e
e at ace t te f at t t

eav te aca e ce a a

a - ava acef a ace t te
p te acefa e tace te
e e .Fte e e a

att e at ace ()e ef
ta a ata te p.fte
e e at ace () tatte
a fatet ta e.

at a a a b b f a at a Lae H f e a (), t eve e t , b at , 2009. H e e e e e e a te f at e at te e ve aza at

ta a a e f aza at adet a eHat H
ae, ade at H
tt:// . a. v/ / az / e . t .

Dae ef veaeea

ve fte af t ata ee t

e e t te aza at

ta a (ee 29 FH1910.1200()) a

A e D f 29 F 1910.1200), t e t

ade ed e a e e t

te ta a te at a af t

a e at a t f 1970. e de e tat

a e H f e e t a a e e

t e ta a de t a eat e ve

a te H f a t a

a e a de t at H tate t a e e t

t e a af t ata ee t, t e f

t e t e a w.F e f at

t e ta a , e ae v t

tt // . a. v/ / / tate ta a .t .