

Z*ÿ àãæ } ã^ÁQ } c^! • ^ \ & b [} æ | } [& ãÁãÁ
 Y^ { ãæ!5 , ÁÜ5 } [! [á } [& ãÁ , Á
 OEÓTÁ

Y ÁCEÓTÁ & ^ \ à! ~ b ^ { ^ Á , • : ^ • c \ ã ^ Á!5 } ã & ^ Áã • c } ã ^ b & ^ Á { ã á : ^ Á & : y [] \ æ { ã Á } æ • : ^ & @ Á
 : ^ • [] y 5 , Áã Áb ^ • c ^ { ^ Á , ãæã [{ ã Á! [| ã É Á b æ \ Á [ã *! ^ , æ b Á , Á c , [! : ^ } ã ~ Áã & @ Á c [• æ { [& ã É Á
 Ö : ã \ ã Á!5 } ã & [{ Á b ^ • c ^ { ^ Á • ã! } ã ^ b • ã É Á æ Á [à • : æ! ^ Á , Á c 5! ^ & @ Á • ã Á! : ^ & ã } æ b Á [{ æ * æ b Á
 } æ { Á! ^ } ã ^ b Á :! [: ~ { ã ^ Á , ^ b c \ [, ^ Á ã [, ãæã & : ^ } ãæ Á æ ã ^ * [Á : Á } æ • É Á

Jak Uwzgl dnia Intersekcjonalno I Wymiary Ró norodno ci

- FÈ Z ,!5 Á ~ , æ * É Á b æ \ ã ^ Á , ^ { ãæ! ^ Á!5 } [! [á } [& ãÁ • \ y æ ã æ b Á • ã Á } æ Á c , [b Á c [• æ { [É
- GÈ Ú [c , ã ^! ã Á , ^ { ãæ! ^ Á!5 } [! [á } [& ãÁ & : y [] \ 5 , Á • , [b ^ * [Á : ^ •] [y ~ Áã Á : æ • c æ } 5 , Á • ã É Á , Á
 b æ \ ã Á • [] • 5 ã Á ~ : ~] ^ y } ãæ b Á [] ^ Á c , [b ^ Á , y æ • } ^ Á , ^ { ãæ! ^ É Á
- HÈ Ü [: , ã : ~ b & Á! [à! ^ { ^ É Á • c æ! æ b Á • ã Á [Á!5 } [! [á } [Á { ^ | ã É Á
- IÈ Ú [{ 5 Áã } } ^ { Á :! [: ~ { ã ^ Áã } c ^! • ^ \ & b [} æ | } [É Á



Y Áã! { ã ^ ÁCEÓTÁ!5 } ã & ^ Áã • c } ã ^ b & ^ Á { ã á : ^ Á } æ { ã Á • Á
 } æ • : Á & ^ & @ Á , •] 5 | } É Á Ö : ã ^ | & Á • ã Á • , [ã { ã Á
 ã [, ãæã & : ^ } ãæ { ã Á • c æ b ^ { ^ Á • ã Á • ã! } ã ^ b • ã Á ã Á ã æ! ã : ã ^ b Á
 : b ^ ã } [& : ^ } ã É Á