

W „ d | — †

W ° | ' f | W » ™ v f | W ° | O E , ± „ f ☒ Q | — f |

½ ° | | » ^ ' | " — ² — , f | ☒ + • | — f

À U ^ £

Y I ^ U ¶ ... § Y ½ Š " Š U , ... § Y » ³ + ... §

Á » x ⁰ . § . ™ » Y x ü § ½ . x § ½ r § " ⁰ ... § Y w " ⁰ ³ ⁰ ... § z " c

a ° || f | © ™ S a ' | ' S ³ | • | W û S , a

° | · d μ S ° S ® " , f |

ar-SAara&SY 5 , < \$ ' . + \$ ' ' 2 8 5

» » QTM f ! — »

—” ž«±§ .§.Yld “ ~μ ψin—§YgC ÁMü—§°.§v±U^ ġ“c Yü.§.a U•U†.A§ ±§
—§”° ... § μ U f . A ž Y x ü §> ... § Y ½ x ½ r §”° ... § Y w”° 3 0
“ ... U ± ... § ”’ » ... § ‘ † w A¥ ... ° A

” Y ½ ` ± U μ ... § ©TM w U ¶° ... § ³ U ° ± @.¬W§ .©§] M A± 0 A§ § Y x
OEW¥a U½A£OE — , ,°.§.TMM[Y µýW½¶ ”°| §. “¢” ġ§e U Y »§ÁE °œ W TM ~
b ½ ± [Y ü U ³ ± | » § ‘ † w Y ... A TM † ... Y ½ » | ” ... § ©± TM , ... §
§ ^žA Y »§.” ~©§.§.-”r ”WY† œ OX[š§.I~ Y ½ §.a §.T±SSTM.‡.‡.§.
© - „ , ,° ... § - ”r ” ... § Y ` ± - “• U ^ A Y ... A TM ... § ©± TM • -
© - U ° † ... U » ^ U ^ £ “ ± ... § Y { U ½

”, ‘ .WY†... ¶°... ġ“ v A U ‘ ... U ”, »—§ Á Y

Y A .š. a U §.§

„ $\exists^{\infty} \forall x \exists y \forall z$ ($x \neq y \wedge \forall i \forall j \forall k \forall l$ ($i \neq j \wedge k \neq l \wedge$
 $\neg (x_i = z_k \wedge y_j = z_l \wedge x_i = y_j \wedge x_k = y_l)$)) ”