ë§^ $i£^1/4$ i... [ë¥~]if¤î¯¤ i^1 ~ ë™i§€ ë° i¤°i•™iœ...»i§Œ:

 $\mathbf{i}_{,,\infty}\hat{\mathbf{e}}\mu = \mathbf{i}_{,\infty}\hat{\mathbf{e}}^{\circ} + \mathbf{i}_{,\infty}\hat{\mathbf{e}}^{\circ} +$ 대íœ ì,+격ì, ì·ïí॰ë©° ë‰ ï§°ëžœë"œï™€ 벨기ì—, 태êµi€ 지지í°ëŠ" iž...iž¥))€ 모ë° i′ 회ë<í′ ì¡°ì, ë¬,ì œì— ëŒ€í•′ í•©ì°ë¥¼ ë, î§€ ë°»/•œë<¤ë©′ i′ ë¬,ì œëŠ" ë<¤kœ kœ ì—"kœ¹⁄«ë;œ ê·€ſ™°ë^ì–⁄4 (•œë<¤ê³ ë§í–^ë<¤. ë¹,,ë., [Bidault] 는 ë³″통 ì;°ì, ë¬,ì œì— ê°€ì≧¥ ê´€k¬ì′ ì—†ì— ^ë\$`"ë°, f',ëž'i\$¤ ĭ`ߌ;—ì,œ 12i¼ i‹ ìž,í´¬''œë¥¼ 앞ë'ê³ ë³'다 ë\$ŽÆ í'œë¥¼ ì-»ê³ iž ì' ߌë‹î—ì,œ ê°'ižê ° ì ê·¹ì ífœë,를 ë,~íf€ë, ê²fí'다. ê ĕŠ" 파리—ì,œ ëŒì•,,와 ì¡°ì, ë¬ì œì— 관한 대í'œßŒì°—ì,œ 다ì,¯ ê°œì ë³°ſ [•œ bì¹™ì, ì œì•´í•´ë©° î´ë,ì 으ë;œ ߌiœ ì ì, $i\mathit{f} e\ddot{e}, \ddot{e} \not= 1/4 \ \ddot{e}, \ddot{i} \not= \ddot{e} \not= 1/6 \ \ddot{e} \not= 1/6 \ \ddot{e}, \ddot{e}, \ddot{e} \not= 1/6 \ \ddot{e}, \ddot{e}, \ddot{e} \not= 1/6 \ \ddot{e$ êµ°ê³¼ êµì œ ê°ë...ê¶Œĩ ア ĩ~ ë¬ì œë¥¼ ो⊢ ê ‰í॰ã°Ēĕ‹¤. ê· ëŸ¬ë,~ ê· ëŠ" ìœ ì—" ê°ë...ì ´í•,,ìš"ì,,±ì,, ê°•ḥ°í॰ē °ë³′다ĕŠ" ì¼ë‹¨ f†µl¼i′ 합법ì ì, ¹¡°ê±´ i•¯i— ¹ë£¨i→ î\$€ê³ ë,¯ë©′ ìœ i—"ì€ [ì′ 방앯i— 대i•¯i•¼ i•œë<¤ê³ ë;¨î°œíz´ ì— ê‰i•¯ì⊤€ë;¤. iš°ë;¬ ì,iì—ì,œĕŠ" ë,¨ì™€ ë,¨ì¼í′ ë°œ⊢_i°¯1—¬ 51¼ ë³°ë;œf† ë.Œê°€ ë°œf'œf∙œ 5ë., ì œì°`ì, i™,ì ,íž´ 지지f•œë‹¤ê³ ì î°¼ê.°f°ī°€ë<¤. ë~한 iš°ë|─는 i´ išŒë<î´ ì œì°ì, \±,íff•~ì—¬ Ĭ¶"ê°€ ë…!¼ĭ¨ë¥¼ iş";⊢‰í• ê²fi,, ì œì•´í•´īŤ€ë<¤. ë,~는 iş€ë,œ 5i¼ ì,,ê³,, ├──ë; ├─ ſ¸i†Œí•´ê² ë<¤ëŠ" iФë¯ jФiŤ ìœ,ſſ'ì ë°œ⊢ i,, ë°~ë°•́í⊢`i,, ë¿ë\$Œ i•,ë<ë¼ ĩ°ifi, ë°©f•´f°ë ¤ëŠ" ê·jĩ ìŒëª¨ë¥¼ ë"œëŸ¬ë,´ëŠ" ë°ì⊢ ì\$´p°´f°Ĩ€ë<¤. ë,~는 ì∸iji′ i′ë¯ ëª‡ ê°œ ĩ°ê²¬ì— 대f∙´ f•©rĭ∙ĩ°€i, ë;ë\$Œ i•,ë<^ë¼ ê,°íf€ ë¬,ì œì— ëŒ€í•¯ì—¬ë,, í•©í°ê°€ ê°€ĕŠ¥í• ê²fí′ë¼ ì§€ì 핯ë©°, 회ë‹ î′ ì§€ì†ë¯ì§€ 않ì•,,야 í• ìîœ ê°€ ì—†ë<¤ê³ ë§í–ˆë<¤. 않는ë⊲□. 5ì¼ ĕ°œí°œëœ 볰로í† ë,Œí¯ 5ë,, ì œì•̂i′ í™"í•̂i î'ë,로 ê°€ë"⊢̂iŒì— ë"°ë¼ ì∱대íŽ, ë⁻한 ì′를 i™,ì ,;ž´ ê±°ë¶€í•̂e,°ëŠ" ⊢ 'ë ¤b ë<¤. ë"°ë¼ì,œ ë¯,êμμ€ 71¼ 즰ì, ë¬,ì œ̀→ 대한 ì œí•œì 'šŒì` ê³,ſŝì, ì·"소핈게 ë~ì→ˆë<¤. ë™kœì→ ë¯,êμμ€ ì→¬ë; ì, 즰ì½*í•~ì→¬ ì ì ^한 kϓ :— ſʿifi, i¢...료kœí,¤ë ¤ê³ kœë, i¤ʿi다. 11i¼ 대íœíšŒi`—ì,œ ë¯,êμi€ 6ê°œêμi′ iš°ë¦¬i řîê¬ì, ë¬'ëªï하게 i™œê³;핯ê³ i°ïíè°€ $\hat{e}^{\cdot 1} \hat{e}^{3} \mu \hat{e}^{-1} \hat{g} \in \hat{e}^{3} \text{ if } \hat{e}^{2} f^{\prime} \hat{e}^{1} / \hat{e}^{3} = \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{-1} \hat{$

ê , ë Ȳ -ë , ~ 6ê° œê μ ë Œ€í œë · \bar{i} ë °œi - \bar{i} œi · \bar{i} is °ë | -ë S̄" ê , ë " \bar{i} \bar{i}] . —] , \bar{i} î î ê² — î 'i''î \bar{i} ê · \bar{i} î î ê² — î 'i''î \bar{i} ê · \bar{i} î ê · \bar{i} ê · \bar{i} î ê ·

1954ë..., 6iv" 13i¹/₄

ì €ìš°ì– 'ë¹⁄₄ì′