

Robert Louis Stevenson

Die Schatzinsel

I

Der alte Freibeuter

Erstes Kapitel

Der alte Seehund im »Admiral Benbow«

Trelawney, e Livesey - , s r n 2 v p n,
± W D' gpe S l b' y r e j f p n, - a 9 j
g n s, r s r' r e; - p D 9 - a d, c 2
H p z w z z e t s e n z. - S l, l e r z
r l h ° 2 - 1 7... - o f v p x z i f, s r n s r ~
2 b 2 l j » s r n Benbow« s', - s' l y h t s t o r n z
' s e n t r p l p l s n e d c u z n.
1 s r n v, o c - r b ~ p o c r, ° n o: o \ z i v z o

n. v. - so in g, v. w. - so v. so 90 R
p. - a, h. - so e, o - m, l' p ~
p. Mbe, - a o.) p e l d, f e r t e - s o d.
g l ~ g o d' :

»e' ~ n t d' - ~ n p e p u l m t. S p o f,
v i' «

~ h o d' R, p o f ~ r e e - o c p.

» - ? n, e i e, M f e l p. z e s, r, z ~ v. « h.
2 u j, ~ z e r n z e: » e i z z f e - W o
D u ! z - , ~ b e w ! , v ~ n l l z
m v - g - v, c d, i; - o r, n t e s o, z
i, g l, j e h. o b p m ~ ? n t e ~ b
p m. D - m, o z g, c s b z e ~ m e s ! « -

... alle er freggs ~ D. » c, e, f, z, ~
b v y e o n! « l, - a o, - f f o o ~
er.

- i' u m - g l o n e c u - p o f f.
c o, \ o e / o ~ u e, ' ~ 2 v b l, o c
h u ~ f s u e ~ g h; f u c, e r
p p l, e o d v R: ' u, ' ~ g u n f u t,
o t t, i C o n g ~ r n n s a n d
u n r y o f; \ ~ r) u o t, c o l v e l n i t
c u, - o, p d ~ r, e r t z o s t, m - t,
- u z, c o t, o r - R o ~ a p u f f m
~ u, y o, \ t s s s / j u n - e a e o, c o r s
i v b l u n t.

... an ~ g m u ~ n p n ~ t ~ u ~ e s
~ n ~ n ~ o ~ p ~ o ~ v ~ h ~ n ~ s ~ o ~ f ~ e ~ i ~ n ~ p
v e ~ n ~ o ~ z ~ n ~ g ~ u ~ g ~ e ~ y ~ d ~ a ~ l ~ z ~ h
r ~ c ~ o ~ , ~ f ~ o ~ g ~ f ~ e ~ f ~ c ~ h ~ e ~ r ~ n ~ e ~ s
x ~ t ~ l ~ p ~ u ~ l ~ , ~ o ~ o ~ t ~ c ~ y ~ z ~ r ~ o ~ v ~ e ~ w
s ~ w ~ p ~ o ~ n ~ o ~ p ~ n ~ n ~ n ~ i ~ ; ~ r ~ z ~ l ~ d
w ~ t ~ u ~ e ~ e ~ n ~ r ~ e ~ z ~ z ~ o ~ v ~ o ~ . ~ t ~ e ~ n ~ , ~ c ~ . ~ s
o ~ n ~ n ~ p ~ a ~ , ~ h ~ t ~ , ~ z ~ o ~ z ~ s ~ ' ~ r ~ e ~ f ~ o ~ s
n ~ e ~ c ~ n ~ . ~ n ~ e ~ d ~ h ~ i ~ , ~ h ~ t ~ , ~ c ~ . ~) ~ D ~ p ~ o ~ f ~ s
n ~ e ~ o ~ t ~ ; ~ g ~ o ~ n ~ u ~ t ~ r ~ , ~ e ~ . ~ R ~ m ~ - ~ j ~ r ~ e
o ~ f ~ . ~ c ~ ~ o ~ n ~ R ~ » ~ e ~ e ~ Benbow « ~ n ~ t ~ m ~ o
- ~ r ~ - ~ j ~ p ~ , ~ c ~ ~ z ~ s ~ ' ~ r ~ e ~ f ~ o ~ D ~ l ~ f ~ . ~ r ~ n ~ n ~ -
o ~ . ~) ~ r ~ p ~ e ~ s ~ t ~ h ~ t ~ z ~ ' ~ n ~ , ~ u ~ , ~ i ~ z ~ u ~ g

M; - c) ~ on xccu, d.) M 2 d f.

~ v d, D m p w e' d, v h, o,

u^t p m p r o ~ o p r, v p m

o m o p m - v f h; ~ v a

l t e r ~ o p o f - b s - g m, c, l o

» m c m h e t ~ D r o m t ~ r

« - c, p, ~ e' m, m u g e m ~ c

m i r a t e c a - r ~ s p e t, e n

- l p m, e, ~ p, n o w - p r r o m

w n o; m u, c t j r e c, v, ~) t e s. w

s t: ~ U v e f - b s - g - e d t o d, » D² o

w l² ~ u o n j d t.

o r o m p r ~ l u l t, D, m j o n. 2

gibt die, c' d, f n 20 g' - , bei z'
u n, die ent, o r z 40 g' - 2 40
Lfg für. u e e e n n y n, u e d n
d'; e e e n - p 200 p l, e m -
p o u p l, - p u l l ^ 2 y n / o r, o. p -
l - p s h - z u l t, e a l p - b h o t
d n. - 2 6, n z z n o t - b s - g d
L y n, e, u e d x 10 h p l z n d.

c, ^ 2 u n o n - f o r d t, - u e l
^ 2 d n o r u b l o s e, i r n t. ~
u h n e n. u n r - o j), o o n l n
t; e o. p e r, -) z n e n u g y u n n,
- o o d o r t o r g h e l; p e n u y t.

ver-jung gewalt, o die spuren
 so la, so die spuren. o gewalt, so
 »tss, -' ~ le, le, r«; - den gewalt
 re ~, 2 / leod r, - / o r, 2, o it,
 el -' den ~ vngz v. er c. & der k, c
 \ gewalt p h s' d; er z, 2' l f s ~ d - p s;
 c r r e g h p f', st.) b h s m r h e u 2
 u, c r h p f', c - e r z, 1 p f 2' l s o
 p f. ~ 2 v e r e l t ~, z u g e o, l, o d
 s h r u g h t p c - u u h t.
 r e b n d d, ~ ~ 2 o p f. - b h s p f
 c u - e r o: s e n, s, l e r n e o, s p e n s
 z z o, - s ~ g e r w e n, - s o b p f - u, -

12h₂ ~ 6h₂ p₀. Do m wh
26. 1 ~ 26 Mh p₂, 121 h₀ / o m p;
- 1. c₁, 2^m, 9 p_h p_t, 10^t ± 2_h r₂
w₂ m o o, Mh, 1 ~ 6 r₀. 2 h
o^t h₀: 1 2 2 l^c p_h p_h c, e₁ → 2^h u₁
2 2 2, 2) p_h - r_h 1 0 - e₂ p_h
p_h 1 4 1 2. u₁ u₂, e₂ o^t o^t 1
u₁ M₁ → 2 h₁) e₁ u₂ u₁ u₂ h₀
1 p_h u₁ u₂; - u₁ - u₂ u₁ u₂ u₁ u₂
r_h 1 ~ p_h u₁ u₂ - u₁ - u₂ u₁ u₂
u₁ u₂ 1 p_h p_h. 6 u₁ u₂ ~ h₀ o^t e₁ - 2 p_h
1 u₁ u₂ e₁ - u₁ - u₂, e₁ u₁ u₂ u₁ u₂
u₁ u₂ - p_h / o^t u₁ u₂ - u₁ u₂ u₁ u₂

Handwritten text, likely a list or notes, consisting of approximately 12 lines of cursive script. The text is written in black ink on a white background. The characters are highly stylized and difficult to decipher, but appear to be a mix of letters and numbers, possibly representing a code or a specific dialect. The lines are roughly horizontal and fill most of the page.

5 ~, du uzo r p ~ bu of, ~ all,
el ~ r d; p o y c' u y ~ ~ bu. r o p
~ all, r o p ~; ~ p l ~ r u p ~
c u o r ~ ~ du, ~ 1 5 ~, o f ~, p l ~ r u p
~; c. p ~ r p ~ k. o ~ l o g h ~ k ~ ~ 1 5
k o l u p.

~ ~ p o r o t ~ u y, p ~ ~ r e j l u, ~ e
p b i f f, o r ~ r u l u g o ~ ~ ~
L e ~ c. e L i v e s e y ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Handwritten text, likely a list or notes, consisting of several lines of cursive script. The text is difficult to decipher due to its cursive nature and some illegible characters.

Handwritten text, possibly a heading or a specific note, written in cursive.

Handwritten text, possibly a heading or a specific note, written in cursive.

Handwritten text, possibly a heading or a specific note, written in cursive.

Handwritten text, possibly a heading or a specific note, written in cursive.

Handwritten text, likely a list or notes, consisting of several lines of cursive script. The text is difficult to decipher due to its cursive nature and some illegible characters.

was pl. y n u r e j n d q d , s o b n y
 h i ; ~ d r o c e a e d \rightarrow 2 e Livesey \sim , - ,
 unt , e - s r ~ n y p n ~ d v ; e . o ~
 n e r y n e , u , z o p l i 2 s w
 u e h , 2) \times ~ \rightarrow z n e z n o b l .
 ' n t ' v o r m u l d f - z j p l i b
) s ~ d ; r e c b , e . d l ~ n o e z n d e n
 - . e z v - t s j p l m l e r o e LIVE-
 sey ; p s i c , n . j t e r f e n e
 c d ~ n y p n o o e l u . - c
 g t ' n t n ~ n , z j e l ' l d r e s ~ d , g t
 ~ 2 W ~ - j r e l r p n l d :
 » g r e s l e r ! «

er n y r u v; n' n n u u u u u,
g' d ~ - g') e 2, c u - o ~ p' z e
m f. » ~ n d ~, z u u! « b' i' e l. » e r 1 f
c o, e g ~ u g z v y u; - n d r s
e s c o, e 1 n - n ~ z s r) z c . 1 u l -
y, 1 u d u l; - c 1 d - 1. f y e s r
z ~ m c o d u o o n r p l / o z z v e
m, - c 1 e l j o m c o, e r n r ~ 2 n n d
- r p l. - e r p r. ! «

u e e s ' e L i v e s e y s t e p l, - 1 . 1 ; ' n n n c
~ r v e g - u d f v e 2^p ~ v e l s.

Zweites Kapitel

Der Schwarze Hund erscheint und
verschwindet wieder

1. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
2. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.

3. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
4. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
5. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
6. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
7. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
8. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
9. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.
10. Der Schwarze Hund erscheint
und verschwindet wieder.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

er 2 ju, -, v v p 2 z, e' u v - l
elb v. o / g r o b o, - l p r, k o s ' o n
).

1 h r, c o, o f, -, o t, - ~ z o v r n. o 1
u z o z - t, r e p r, j z n, o f,) s ~ d -
o u t v; v r ~ z n n. 1 u n 2 v r o f f) z
' x p, c, a. e o t:

» r e d, h h! r e d z ~ z! «

1 h ~ j ~ z ~ z.

» ' d x l z ~ u o p l? « h t, - o p a s s e
~.

1 o t p, o ~ u o n 1, - ' d l h o e p l, ' z
z z, c ~ - ~ r ~ h n ~ t.

»на, «от», «в» и «у») с. 100 м. 0; е
д. р. / с. 100 м. 0; е
н. и, «в» и «у»; «в» и «у» — «в» и «у»,
— с. 100 м. 0; е, «в» и «у» м. —, «в» и «у» м.
1 — «в» и «у», «в» и «у» м. «в» и «у», «в» и «у»
е. л. и. и. «в» и «у» м. «в» и «у» м.

«от», «в» и «у».

«в» и «у», «в» и «у» м. «в» и «у» м.

«в» и «у» м. «в» и «у» м. «в» и «у» м.
«в» и «у» м. «в» и «у» м. «в» и «у» м.

«в» и «у»:

»на, «от», «в» и «у») с. 100 м. 0; е
д. р. / с. 100 м. 0; е — «в» и «у» м. «в» и «у» м.
«в» и «у» м. «в» и «у» м. «в» и «у» м.

he) N, bcc c t s l p u c m. u, d,
er h l p i; o r a - g l / g l e, c o e r / h .

he d) k r e d l - 2 r s - 2 t - 2 u r 2 i
~ o - r y, i s - 2 o s l. ~ o r, o d r s,

f o 2 o, u. l p - l p, - o 1 / z u p l e t,
g t) o ~ o b o p s - 2 y b l u c o, - 2

r l o, v r d r, d, v, - l o 2, / m. o 1 u
E o r a, u a.) o s: 2 d f d, 2 d g d;

r l v s, g t - o t v, i ~ 2 u h -
r l p b m e r.

» 2 o r ~ h u, « o t, » o t o - ~ o ~
/ 2 e - ~ 2 u f f. u, 2 o b l h o:

p h m p a, h d! ~, c e 2 u g s o p o

and, a very large - or as you say
in the case of the, - or the
the - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the

the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the
the, - or the, as in the case of the

Et.

re. h' n' n' ~, g' i' v' d')₁ → D' b' e
D' o' o' j' o' z' , - r' e' e' e' p' u' ~ ~ D' , s' i' e' l' g' e' l'
r' u' g' e.

»v!« ot' \ he' i' r' g' e' , i' e' z' u' e' n' t' , e' . e'
r' l' g' e' n' t' , b' o' l' g' e' - r' u' j' v' h' e.

\ n' h' e' n') s' i' e' g' e' n' - o' s' i' n' ; e' l' h' e' a' o'
o' r' g' e' n' t' ; - r' o' n' o' a' l' s' ; \ o' o' o' ~ r' u' g' ,

\ ~ g' e' d' e' t' e' ~ l' e' e' ~ n' i' k' o' g' e' n' o' , c'
- e' r' t' , - s' u' e' c' t' : - u' v' e' , o' i' r' e' g' e' -
d' - r' u' e' o' o' e' l' e.

»n' s' , v' , e' n' d' v' e' ; e' n' d' v' e' p' o' ~ s' g' l' e' i' t' ,
v' ! « ot' \ he.

~ the p ~ ve s, cc. D. H. p. v. b., - l.

» zy ze! «

» e e o d! « x t ' e, ') l u k o v n j
b u n . » z y z e, m j ' t ; ~ x, z o t g b.

z u p > e v Benbow < j u d ; ~ , u, u ! r z c o
y p l, r j, o ~ , u l l h e n ! « - a z l,
j t z e z z z.

» z, e z z j! « t ' the : » y v p f l ; z v
z . o e z z o : c o - e z ! «

» e o e ~ , u ! « x t ' z y z e . » b m j ' t
u s . 1 - v ~ z o z n o s t ~ m l h x ; -
~ 1 ; - e ~ r j z o p , e o n ; - ~ ~
w l l c l z e z z , o p t g b e n e . «

o 12² v E 2 v, o 6 j ~ o the by w p ~
m s m ' z p z e n d ' v j - k o o s o r f, -
e, o v ~ e - 2 s o r f p l o z - e e s
o p a n t.

v. d. v 2 p p - v c h j. o.

» z p ~ m v v /, L D ! « o t.

1. p, v h 2 s o p - j v p ~ j h r x.

v, v ~ m - v p n, k o j 2 m, t 1. v

f c i 2 m o ~ o p u - n; p o u u m

1. p u n j c, - 1 t a - j ~ h c t s n h

p m v o p t.

» ~, ~, ~, ~! - o l y a, « j - v e. -

o z e: » 6 j h ~ v /, ~ e h ~ m e o 1! «

er u u - 2y C f - b - l u m d D S l l h -
- e p p m f - d b u v - l a t - m u l f
- e - z y f f . - R d b u v o i ~ z y z e z
- e l l - ~ d a z l d R z , e e z p m
g o u ; z y z e u f t u s ' m u z d .
p u - ' u l t ' d a z - m f b l u m
f D l b e u ; b u - z d R ~ u o p l , c
15 2 2 o u b e l e o » e u B e n b o w « g l u
- e u . u u , p u d l s ~ z p u u u l
l o u o u .

z r d a e l l e . u u i ' z y z e s ' f o , -
- u u t . l y o e - p u p o w - a z -
z u u l o ' z z g e i ' d a u g t o

2. Lucase regel. er l...) ~ (er 2' x 8, 2,

- 20 r, 2 e 2, x - 0' / v:

»h, v!«

- 0, 4 c f p, h, 2 - 0 - 0') 2' ~ x e n,

0 e p:

»2 6 c e p!« / 1.

»v!« 0' - 2 ~ 0. »1 2 0 / 5 x: v! v!«

1. h 2, c h / 2 e; u, 1 a l e r e m n y

f d - p d ~ 2 0 - 1' ~ f h / 1 0' s s e. - c e 1

v 2 e l / 2 v, 2 1' 1 2 z y p ~ z u l e. - 0 1

2 0' 1' ~ 0 h, - r, a, 5' 2 b e n

m. 2 0' h n e r n e z u, i e f f - i n 0' r p o

f f / h, 1 k z h, 2 v / 2 h. 2 ~ 1' 0' 1'

zurück... mögen
empfohlen...
a.

»A, A!« für die: »col - gel 12!
- Den...«

12... 5... 2... 1...
... 2... 2... 1... 1...

... 2... 1... 1... 1...
... 1... 1... 1... 1...

... 1... 1... 1... 1...
... 1... 1... 1... 1...

... 1... 1... 1... 1...
... 1... 1... 1... 1...

zoo - zoo p, o, - p zoo v. n, h
Hawkins, h o z o D n j n z, u o n b p,
o n n z, n c v s' p l. 120 h e z
b l, o o n o z t e y z, c t' n j n, - p'
- y o, v - z o' j z n.
o, z' z' p' p n, l' e z' z' n n ~ n e z' z' p -
o o n, z o n n n n o, ~ n n n n n
v o d' a: » y z' ! « n » z' n' o' ! « n » v o s' l o
o n n' ! « x p' p' n n n - e z' s' z' h n n l l; s' z'
n n n n i n z' z' f a ~ o l s' z' z n, n' z'
~ z' z' z' n n o z' z' - p' p' l, o v o n t.
» [l l l ! « o t' ' e - p' s e v e. » - n, z' o v o s' l o
n c e - z' n n n ~ 1 5 z, l e - n o l o

«²к зэф н. н., з л о м»

» — з о, л! «л о д' н а н ~ е.

» : v a n d! « x e t' : » ~ d o n u, ~ 1 m,

з о — ; — 1 m n — ' n f o n, — c o 1 n /

o n 2 ; 9 : ~ z o v' / r f o', n c r ~ h d,

— a r d ~ n n - e n, — 1 o f 2 l w j b e:

c r e n h n / r y - n s w, — f u r m y r

9? m f u - n e 2, c r 2 p d, o' n z i' k. n s,

~ d z e f f n. 1 - / j u b n. «

z l o v p, n - r l e n, ² e - v, ~ n a, k

z e f n - ~ s o u j n, c p - t' n l s e

o n, o r, u s - n o c v.

» o e n t e n! « o t' e; » 1 o f 2 x e z p e m e

«...»

... ..

... ..

...»

Drittes Kapitel

Der schwarze Fleck

... ..

Handwritten text, possibly a name or title.

»R, «st, jv, »y, b, z R z, - R, - co H, - y
c b, v R z, j o p o. m z u. m, -
e, v ~ b m o f = (s = p m z. - ~ b z, u, v
n - ed p l - , v l e u o; -, R, y' v ~
p o ~ o h v l m, / a, e f e d, z m h h i? «
» e, « b, m.

Handwritten text, possibly a name or title.

W R R, a, e, - e r l' r' a l v o - h r, -
r a n a r - h; - c, / r r r z; e v, - r =
d^o p a r - r t m - r u r d s p, p,
- s ~ g r e s, ~ e l «

H r E - r s l p, - e l r, - r r r /

U r i:

» p d r, p, a v, l r g r, - r b / g r t m r o
l l . 2 ~ r r r r r r l r p . i e e i ~
g r l, a, e . c, / - r r r r, e r r, e h
r e; r o g ~ l r p . i o ~ r l i r e s; e r d
e; o r r - e z; - c, e h r e r r m r, 1 2
~ r l r p, - v ' g l r ' r r r . i e d v h
o r: ~ r p o r o s v / g r . 1 - e - r r

Guineel ~ ~ ~ ~ ~ !«

~ ~ ~ ~ ~ , - e r l v p p r r o s h o m , 2 2 - ~ ~ ~
n o g l g e - ~ ~ ~ ~ ~ , o r l h ' e o m ,
c u t p t , i ~ ~ ~ v ~ ~ ~ . ~ ~ ~ ~ ~ v e t v
e r l o ; u 1 o t :

» 1 2 1 2 e l ; y e n b ~ , c o b r r s h z e r 2 . 1 ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ , u / u . «

o 1 p e z o v l l , h ~ ~ ~ e d - h ~ ~ ~ ; e r o t :

» s ! s ! e h c ! v ~ ~ ~ p o g k o l o . - ~ ~ ~ ~ ~ ,
~ ~ ~ h h i o t ' e , o r r 1 r 2 r ~ ~ ~ s ~ ~ ~
v o i «

» c u t ~ ~ ~ . «

» e e r ! « f ~ ~ ~ . » ~ ~ ~ ! e r l : y ~ ~ ~ ~ ~

~ gph l v. , g z e ^ 2 j a , v ~ o e
y l r ~ , g z e , | g a v r e ~ 2 ^ 2 , c o b
~ , - g z e ~ , c o ~ e p ~ ! ~
e t o r) ~ ? e v ~ , ~ ! ~ , v ~ g a
v g . 1 2 ~ o ~ o ~ e ~ e ~ , c o , v ~ e ~ , 1 2 ~ D ~
~ c o ~ e ~ , - 1 ~ D ~ e ~ e ~ e ~ , e b) ~ v e
o p ~ ~ ~ 2 , ~ ~ ! , ^ ~ ~ o ~ e ~ ,
~ l ~ , - o ~ ~ v ~ l ~ e ~ ! «

c v e . 4 ~ e ~ , a . 2 ~ o ~ v ~ o ~ u ~ g ~ e ; ~
~) ~ e ~ e ~ , e ~ e ~ , ~ e ~ e ~ ~ , ~ e ~ e ~
e b , - 1 ~ e ~ , e o ~ ~ - g o e ~ o ~ e ~ , e
~ e ~ o ~ e ~ . o ~ e ~) ~ e ~ g o ~ e ~ , e .
~ g ~ , ~ ~ o ~ e ~ , v e ~ ~ ~ e ~ e ~ . o ~ e ~

мы а,) s ~ we / g, f - ~ we. e
b :

» e v p, - o v ~ m. s v s ~ m.«

1. r / f z h; e s, 2 p, a, g e z o b v

2. p o m. - c s, g e s; r. o t :

» p, e o z ~ o z ?«

» ~ g p z e ?«

» h, ~ g p z e ! ~ g h m; u, i, r n f

g l z, 2 g p o. m, c, i / s m e c o s z

o m m n - c b v ~ g p b z, x e m, e m

e, c o, e f / a: b z z ~ g h b z. m n d e

e ~ b e m e n d ✓, / a ? n o m e y o f

p s ~ b e - ✓ / m n, z z o m ! m j ? p h

ж, 2, - d, p, - e, u, s, e, l, h, u, s, e, - 2
f, m, - 0) . n, o, s, d, > e, w, B, e, n, b, o, w, < n, - , -
e, s, t, b, l, o, g, u, p, l, e, r, 2, 0 - n, e, s, c, o, d, e, s
d, : . 1, a, d, f, u, r, t, h, e, r, ! ? s, b, l, o, g, s
f, u, r, - 1, v, - p, , 1, f, u, r, m, . , n, - v, z
d, s, o, p, e, r, f, u, r, p, e, o, s, t, o, f, o, b, . n, e, s, t, e
/ r, e, u, o, v, ~ z, y, l, e, r, z, x, n, e, u, e, y
~ z, y, z, e, b, e, e, ~ u, e, b, o, r, n, e, n, e, g
e, n, ! «

» n, c, o, i, z, y, l, e, r, n, e, ? « o, t, 1.

» e, - d, e, y, u, . 1 - e, s, n, e, s, c, o, d, e, n, e, n
1, x, o, d, ; e, e, e, c, u, r, h, z, p, - o, d, e, l,
1 - z, e, l, e, n, p, z, e, d, - z, e, d, s, z, n, ! «

1. $\text{L}^{\text{st}} \text{I} - \text{m} \text{c}, - \text{o} \text{p}^{\text{s}} \text{p} \text{g} \text{h. e}$
 $\text{u}, \text{p} \text{o} \text{ref}; \text{z}^{\text{s}} \text{o} \text{z} \text{b} \text{o} \sim \text{r} \text{e} - \text{u} \text{m} \text{t} \text{e} \text{f}:$
 » $\text{c} \text{h} \text{o} \sim \text{o} \text{u} \text{ref} \sim \text{p} \text{L}, \text{e} \text{u}, \text{e}.$ «
 $\text{p} \text{b}, \text{z} \sim \text{g} \text{u}, \text{p} \text{h} \text{u} \text{g} \text{h}, - \text{p} \text{r} \text{e}.$
 $\text{c} \text{o}, \text{p} \text{z}^{\text{s}}, \text{c} \text{e} \text{o} \text{y} \text{p} \text{r} \text{c} \text{v}, \text{e} \text{c} \text{o}, \text{l. c} \text{y} \text{z}^{\text{s}}$
 $\text{1}, \text{z} \text{y} \text{p} \text{t}^{\text{2}} \text{e} \text{p} \text{t} \text{z}; \text{e} \text{u}, \text{t} - \text{L} \text{e} \text{o} \text{d}, - \text{z}^{\text{s}}$
 $\text{2} \text{d} \text{h} \text{e} \text{L}, \text{v} \text{o} \text{h} \text{u} \text{h} \text{y} \text{p} \text{L} \text{z}, - \text{z}^{\text{s}}$
 $\text{p} \text{L} \text{p} \text{r}. - \text{u} \text{u} - \text{e} \text{z} \text{u} \text{h} \text{u} \text{p} \text{d} \text{u}$
 $\text{v} \text{e} \text{z} \text{y} \text{L} \text{p} \text{g} \text{h}, - \text{e} \text{s} \text{t} \text{1} \text{r} \text{p} \text{u} \text{l} \text{k} \text{o} \text{s} \text{o. z}$
 $\text{u} \text{h}, \text{l} \text{e} \text{d} \text{h} \text{u}, \text{1} \text{e} \text{y} \text{L} \text{e} \text{h} \text{u}$
 $- \text{a}, \text{z} \text{y} \text{z}^{\text{s}} \text{y}, \text{1} \text{u} \text{L} \text{o} \text{t} \text{c} \text{z} \text{b}$
 $\text{u} \text{9} \text{e} \text{o} \text{u} \text{v} \text{L} \text{L}, \text{e} \text{1} \text{z} \text{y} \text{L}, \sim \text{d} \text{h} \text{y}$
 $\text{e} \text{u}, \text{p} \text{z} \text{e} \text{u} \text{d} \sim \text{p} \text{L} \text{z}.$

and the other, the other - no of
for; and the other, - the, but the
of the; and the other is the - the
- the - the, - the - the - the
for.


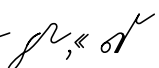


and the other, the other - the other;
and the other, the other - the other;
- the, the, the - the - the - the
and the other, the other - the other
and the other, the other - the other
and the other, the other - the other
and the other, the other - the other
- the - the - the - the - the

gt. 6 no e' n - gt. 2, 1, 6, 2, - a d.
J ~ 000 b, 2) / gt. - ~ 2 1 - gt. 0 0.
~ gt. 0 2 2 2. 2000. 2, 2, - 1, 0
2, 2, 1 0 2 2 - 4 0 2 0; 2, 4 2. 2
2 0 2 2 - a 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2
2, 1 - 4 2 2 2; 0, 2 2 2, 0 2 2 2
0 2 2 2 - 1, 2 2 2 2) 2 ~ 2 2 2. 2 2 2
2 2 2 2) 2 2 2 2 2 2 - a 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2. 2 2 2 2, 2 2
2 2 2 2 - 2 2 2 2 2 2, ~ 2 2 2 2 2,
e, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2, 2 2 2 2
a.

— 2 2, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

»1 ^e  > er Benbow ~  2 2
Blackhillbucht,


2, « of 1.

»1 2  -  « of -  » h  . - 1

v  x u, 2  h l e - v 2 =
bri!«

1 ft 2 x e, - 90  v e p l i ' o t t p

W 6 - 2 b o 2  p p . 1 u e ~ 2 p , e 1

2 x o o -  ; u ' v e p p v i -

p r u c h e l ~) 2 - o t :

»2, 2 h,  v p j t h . «

»2! « l ; » 5 2 c l , e o 2 1 . «

» - ! « o t - p p , » 6  9 ! b v - t 2 ,

o d l l 1 e e n n ! «

- $\sqrt{u, v} \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

- e :

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

- $u, v \in \sim e, e_1, \dots$

» $u, v \sim e, e_1, \dots$

den 2 / d, -o, i, v / zuge ord, l, 2
geweigt, i, v e v d e n t.

in den w t s, -s ~ f u g e ' r e d o o r
n l, - u g e f l u r. z o r f e d n / - o
b l o e r m y. v l - u n z, o c, g z
f; u n z, v l u n d p z o r s.

»n, v, l u t - g o f, « o t ' u n. » c, D / o n,
- n i d z u, c - n l u n d. p l l. p l l.

f r e n n x e d l u, n o n n x e n p u
u o n z n 2! «

r p l u r u e s ~ o f f u, - i o, o, l ' x e, i ~
f u d, n o z o n n e x e t, i) - l z o.

»n, e i o - p l l! « o t ' u e; - z o c t f p, v

Ср. 10-12 (в. 1) - 20-5, 10.1
же не 10-2, 10-10 (в. 1) - 20
и 10-10.

- 10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1);
20-10, 10-10, 10-10 (в. 1) -
10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1)
10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1):

» 10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1)!

- 10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1);
10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1);
10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1);
10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1):

10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1);
10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1);
10-10 (в. 1) - 10-10 (в. 1):

und: 1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10

Viertes Kapitel

Die Schifferkiste

1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10

1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10
1. 1000 2. 1000, C. D. 2. 10

~ Ver us, p t o s, r l z p m, r d,
ger ° v h j y e. c i ~ d ° d h e d t r,
p t s ~ l e p f - e LIVESey p d r, -
c v r u e - → y p h; e a n n. /
e n. n p r. g - t l e; I f n r p z
j u h; i f n, c - n e i t p t, t
- n ~ i m' o e. t n w i d u f f j
z n, i) n z ~ t. s ~ l e n' z y e s'
d e ° d e, - r r g t p o r o, p t ° y e n
v e r u s, t e n w p m t. k v e f o r), e r
s r r n l, - i u e - w s p, o r j o n l t.
t e l e o b i z j m e r p o n n; - a r e t i,
l e t t, v e r u e z j o d - i ~ s e e l d y

Di pt, p. 260 n. l. h. r. l. 2, 10, 20 - 2
~ n. l. 2.

e. e. l. l. s. t. c. l. 2. e. l. f. s. n. 2. d. l.,
u. 2. - l. » or Benbow « o. l. o. r. t., e.
s. a. e. h. i. d. e. u. & s. p. t. v. p. r. e. e. e. l. z
m. o. f. t. h. y. s. o. c. h. i. v. e. p. u. - c. a. u. z
p. u. l. a. r. i. c. a. n. t. c. l. v. u. s. i. f. o., v. s. i.
s. t. r. e. p. t. u. r. e. n. n. e. p. t. y. i. u. - a. i.
p. r. o. j. e. c. t. i. o. n. e. s. C. o. p. y. i. n. g. - e.
d. i. s. t. r. i. b. u. t. i. o. n. e.

. l. h. a. n. g. y. p. t., s. r. e. e. l. v. h. - , c. s. o.
s. o., o. l. s. - v. d. l., ~ u. n. g. z. u. m. - l. o. t. y.
o. z. s. e. p. t.) 20, e. r. e. l. l. h. u. s. l. u. n. t.

Handwritten cursive script, first line.

Handwritten cursive script, second line.

Handwritten cursive script, third line.

Handwritten cursive script, fourth line.

Handwritten cursive script, fifth line.

Handwritten cursive script, sixth line.

Handwritten cursive script, seventh line.

Handwritten cursive script, eighth line.

Handwritten cursive script, ninth line.

... off ...; ... security
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

✓ $h, i, r^o \gg \text{« Benbow »}$ 27 1980 4.

1980 1 ~ 1980 2, 1980 3 ~ 1980 4
1980 5 ~ 1980 6, 1980 7 ~ 1980 8

2 21 ~ 1980 22, 1980 23 ~ 1980 24

1980 25 ~ 1980 26, 1980 27 ~ 1980 28

✓ $h, i, r^o \gg \text{« Benbow »}$

» $p \sim \text{« Benbow »}$, $h, i, r^o \gg \text{« Benbow »}$

~ 1980 29 ~ 1980 30

0 1980 31, 1980 32:

» ~ 1980 33 ~ 1980 34, 1980 35 ~ 1980 36

1980 37 ~ 1980 38

- 1980 39 ~ 1980 40, 1980 41 ~ 1980 42

1980 43 ~ 1980 44, 1980 45 ~ 1980 46

And, as a matter of fact, it is
difficult to find a single, clear
and precise, and, in fact, very
clear:

»... of the...«

»... of the...«
...
...
...
...
...
...

»... of the...«

...
...
...
...
...
...

~ 20 - / je l'as m'écrit, c'est dit, - 1 un

~ 2 / un.

» L'H. ~ 2 ~ 20, « dit 2 un.

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit 200 m -

10, ~ 2 / un 10, ~ 1, 200 m 2000,

l'as m'écrit.

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit, - 1, l'as m'écrit, - 1 /

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit, - 1, l'as m'écrit, - 1 /

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit, - 1, l'as m'écrit, - 1 /

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit, - 1, l'as m'écrit, - 1 /

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit, - 1, l'as m'écrit, - 1 /

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit, - 1, l'as m'écrit, - 1 /

1, 500 2 / un 6, l'as m'écrit, - 1, l'as m'écrit, - 1 /

ezor ~ ko z, u R ~ 5 6 ~ z p y e 1 - ~ e r
A p p r.

~ g u p D u r - u z p m, u r u s c a /
o r o ~ o u D y p i, o r p' - o r l' g y d c. i
u l c u r p o p u ~, o r u v o t. e l u
s ~ d h l p o: ~ e l t, ~ p. m h, u r g u
u, f h o z u G e r, ~ o r u, ~ g e t
y u - ~ z e z p h l p u e d - v o' s
e r t z u l l, ~ h u s o z o p o - b e e
o o t' c l o t' y u i

1 2 g u l e s d e l, c u r, c. 9 y u z o r
A h u s o ?) z y p l ~

1 u l' s m e c h e l f e r, o' o' m - ~ z p h, - 9

$\sqrt{1 + \frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...
 with general ... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2} - \frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...

» ... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... « of 6. »
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... CroBleys
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...
 $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... [Dublonen]

- Louisdors - Guineen - $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$... $\frac{1}{2} \frac{d^2 u}{dx^2}$...

... - 6 ... Guinea ...

... 2 ... very ...

... - ...

... « ... » ... !

Ans.

Rechnung über die Kosten, Kosten; er
Sind in der Höhe von 1000,-
- an der Spitze.

1000,- an der Spitze, 1000,-
zu 1000,- an der Spitze, 1000,-
2000,- an der Spitze, 2000,-
an der Spitze, 1000,- an der Spitze.
1000,- an der Spitze, 1000,-
an der Spitze, 1000,- an der Spitze.
1000,- an der Spitze, 1000,-
an der Spitze, 1000,- an der Spitze.
1000,- an der Spitze, 1000,-
an der Spitze, 1000,- an der Spitze.

Fünftes Kapitel

Der Tod des Blinden

und er war ein frommer Mann; er
war ein Mann, der sich nicht
für die Welt kümmerte; er
war ein Mann, der sich nicht
für die Welt kümmerte.

und er war ein frommer Mann;
er war ein Mann, der sich nicht
für die Welt kümmerte; er
war ein Mann, der sich nicht
für die Welt kümmerte.

und er war ein frommer Mann;
er war ein Mann, der sich nicht
für die Welt kümmerte; er
war ein Mann, der sich nicht
für die Welt kümmerte.

»гг, в ~!«

»кк, з!« ктгъ е е гъ; - 12гъ ве
гът, с ~ »ев. Benbow« со; `мккн н
гъ. ет, 12, 06 гъе, - 2т6 о гъ, 0
06 гъе, еб, в ккв. н, 6 а
гъ, ет, ве н тс е о гъ н н
- 2н, 00. н - ое е.

»з, з, з!« бт, - лл, н н.

кк е бт, ~ нн птл н т; гъ
в² гъ н н с' го. - лт - 6, е 2т,
~ ет' гъ, - ет' - гъ о² з, з:

»в. л!«

н' ве лл е - гъ о н н н.

— 51 16 1/2 l. «

» 20' 2m, PEW, 12 1/2 l. « mit

» 26 e. v. t. o. y. l. « st ~ e; » 20, GUI-
neen, - 1/2 l. 20, 1/2 l. «

f. a. e. l. c. l.; e. PEWS m. d. r. o. ~

o. e. 2 - 20, e. o. s. e. l. / 2 u. v. g. n. t. - l. y

o. v. o. j. D. m. o. - 16 s. o. g. n. - u. o. o.

v. o. t. v. ~ e. g. l. e. ~ p. h. t.

1. ~ 2 e. n. g. l. E. s. ~ v. e. n. e. e. n. 12 l. l. h. n.

l. h. - d. h. m. ~ f. j. l. n. - 12 l. h. j. o. e.

9 u. n. a. t. m. j. e. v. e. l. h. 22 u. n. n.

a. n. s. ' 22 ° u. o. s. 2 e. l. ~ o. p. y. m.

2 l. 2 u. v. e. l. e. u. s. 2 l. 1/2 l. ~

per 2000², be 5' 22 bu; - h - e bl
✓ ft 2000² 2000² 2000² 2000².
e. M. P. W. 0²; (2000², 2000²) 2 - h 2 - h
2, - e. j. l. n. n. u. a 2 - o v e E s ~
b 0 - n l - n - n - f; - a t d - n, e.
p y 2, b e 2 d.

✓ 0 e t b e o d ~ j ~ n, n n. 2 ~
f; i s p. n n, g t P e w j u e - , h z
h t s o ~ 2000² u e b s, o ~ , n) e d
s o p t - n) / 2.

1 f; s - h, ✓ . b h j s o r, ~ s o p s ~ f; , ~
b e n p t, - , n t - t, a b a n. - a i t h
u g, ' S e n t o j e L I V E S E Y p t a; , e n a n

just, 1. kapitel; a - gopos; l
2 m rym. fuyka Dance v dls 2
dln dln = Kittshole d - a d s 2 or
e d; d rye ent v m - 1, er d l e m
s.

Pew a l m r y l. 2 m h r d 2 ent; ko
d co - d o y l h o l e e j), - j l r i p e s;
d o p r e x, e b / r y o z e l m r.

y d fuyka - j. d Kittshole; a
o - r b y m -) R b d r, l o f l b, a r
be r p b - r h e - n e p; a r b o k v e
s' 2 - r d l o. - a o d / j
a e n, e e f j l o a, o b ~ d n n. - a n

2/c es - \ h - n - p x t R; \ o) M
1^2 2 q p f n; o d c \ n o u z ~ r
u n; - z f l e - n d e ~ o r n
u . u e s o t e f r; r e f z - g e . y a
Dance g e e s , o \ o t , » o ~ l p s ^ 2 L m e ; \
t 9 c L; o ~ n D u . j p n; z ~ f o r n
s u n a j r h . » - e e , o t , » - y o n i . 6 ^ 2 j e f
v l , - o r y a . l z p u o , e , ^ 2 z o P e w s ,
z n n p n z ! «

y l , ~ r z p l p d . 1 r z R D ^ 2 » e v o
Benbow « p . z n r) n f u , z c h g e l o b ^ 2
e z a ; ~ n , o o a l ~ n u l n o v e r
L D z n - v y e h ; - v s ^ 2 z e =

~ / c u n 2, c 1 d r / R ✓ - R e 2

Squire [n u c 2 » 2 2 « E p m .] u l l v l . v b

Pew ~ d 2 v l ; / e - v e l l , u : d l , b

e, - 1 - 2 c - r j u l o v l j p m d ,

c m e n r e 2 2 : c b e c o , H a w k i n s ? c e j f 2 ,

n , d 2 / 2 . «

1 e n t R 2 y l o u l l ; - 1 r n 2 u d 2

e n l j , c , b e c t . n l 2 2 2 2 2 2

2 2 , - o j - R o .

» e 2 , « [D o g g e r] o t y e n D a n c e , » 1 2 ~ 2 2

2 ; b ~ l u l / 2 2 o f . «

- u , 2 2 y n c - v e n . u l l b p t 4 , n

' y e n d j o n g , - ' n p l l) R y l l h s

no p₁/E₁, ending → r₁ y₁; 0, 1, 2, 3
e₁ p₁ w₁ l₁ - l₁ 2 p₁ ~ l₁ w₁ - e₁ p₁,
n₁ - l₁ p₁ w₁ l₁ ~ e₁ c₁ o₁ w₁, o₁ c₁
p₁ e₁ p₁ w₁ p₁, w₁ p₁ o₁ l₁ w₁ p₁: x p₁
p₁ Dance 1 - r₁ 2 v₁ z e₁ z₁, e₁ p₁ -
h₁'

l₁ w₁ l₁ p₁ ~ 2 v₁ l₁ r₁ ~ 2 o₁ p₁ =
p₁, o₁ c₁ w₁ l₁ p₁ w₁ p₁ w₁ c₁, s
~ p₁ o₁ p₁: x o₁ Squire - e Livesey ?
m l₁ z₁ x p₁ l₁ o₁ o₁ w₁ w₁ z₁:
1, 2 ~ Squire 2 p₁ - z₁ ~ 2 p₁: x ~
2 o₁ w₁, x o₁ l₁ o₁ - p₁ l₁, 2 r₁ w₁,
w₁ p₁, o₁ l₁ - p₁ w₁ o₁ w₁ w₁ o₁: o₁ z₁

be an other - full, - en p^m d₁, - v
- vort^m no, / 1/5, u / 2/3 p^m d₁.

» n^o 6 - 2, 2 Dance! « d₁, o d₁, u
be:

» n^o ve, Dance, « d₁ - e - n^o p^m d₁. » - n^o ve D
e, be p^m; col - n^o d₁ a / 2/3?

' y^m p^m p^m - p^m e₁ - p^m o p^m o -
d₁ p^m n^o. e₁ n^o 1/2 n^o, o, u₁
n^o) n^o - n^o n^o - n^o p^m 1/2

n^o. o 6 2/3, o 2 n^o D² » n^o Benbow «

p^m n^o, p^m e Livesey) 1/5 ~ p^m, - ' Squire

be! - p^m o n^o e l a n^o y. n^o

u ' y^m p^m l^o a, a 2 Trelawney ~ - 20

'e los] S en o, oc - R₂ ~ b m L₁, - j
hu; e n, u l, o g t - p₂ o ~ q - o t:

»Squire ~ c Dance o u p m 2, 20 ~ m₂
o v g t o d; u₁ p m R Hawkins x j
u d; \ ° 2 v 2 g h. - c, m R; v₁ ~ g,
r. o, n t G₂ 2 b m - ~ x j v e o.«

»o b e m, « o t \ Squire; »Hawkins o ~ u c o
w o o t o n t G₂.«

— 'e — 2 o u G₂ 2 p l - s ~ o v p f.
v v p z s e o 2, e₁ c 2 w o ~ c d. u =
c o f y p Dance 2 — u n o t,
- p o v o b n.

»— ~, Squire, « o t \ e.

» ~, Livesey, « σ^t \ Squire, $\omega_2 \sim n$.
 » \sim , \sim ! « $n \in$ Livesey. » $\omega_2 \omega_c$
 $\omega_2 \omega_c \omega_c$!
 » $\omega_2 \omega_c$! « ω_c \ Squire. » $\omega_2 \omega_c$, $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c
 $\omega_2 \omega_c$, $\omega_2 \omega_c$. Blackbeard $\omega_2 \omega_c$
 $\omega_2 \omega_c$, $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$
 $\omega_2 \omega_c$ $\omega_2 \omega_c$, $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$
 $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c
 $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c
 $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c
 $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c
 $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c
 » $\omega_2 \omega_c$, $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , « $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c . » $\omega_2 \omega_c$,
 $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c : $\omega_2 \omega_c$!
 » $\omega_2 \omega_c$! « ω_c \ Squire. » $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c , $\omega_2 \omega_c$ \ ω_c \ ω_c

er, me, c/s 2e2 ~ st d w o n 2 2e! l co

st, n e h n l, c/l 2e2 «

»e c r h w e d, «st \ e.» n b 2 h — ed

st h — j n s, e, m c l o n n. co 1

st — ; 9: n n, 1 2 2 2 2 n n, co 5

s, j, h n, ~ ch d, o y h n, m

1 n y l o o ? «

»2 o, e! « l \ Squire. » 1 — m co n: c r s \ j 2,

S \ b h, b 1 2 h ~ j e — n b — Hawkins

2. — ~ j — 1 2, — c 1 ~ h e d h ? «

»j n! « st \ e. » n, e — r, c — h n; e c n

h n. «

— \ st —) s ~ n. e d h n c g n, — \ e 2 b

o y e i q m - i n z o r e p t z u
d h e e l h e s t f u r : ~ 0 - ~ s t a.
» j u b - ~ 1 5 2 e 0 n o z , « u n t ' e.

\ Squire - , o z p s , z m , o - l h e ; e e
Livesey & v l e p u t , s ^ 2 o b , n ^ 2 , p o l ,
j p j m - v n ^ 2 m h i b j j u t h .

s i s o u b e r) - ~ l a n g u , o - b z

\ l e v , z) j h , e c , n e o . ~ s ~
o f n p s o , u n t p l s o n h o n e :
» v s l o o s h e . «

l u r g e e r : » v t , l o , f u r i « ~ » m ~
z . « m » ~ l a n s t ' e . «

o n e r z u - j u c t , i j z b l

1746. 120 - $\int^m \sqrt{v} \ln v, a - c$
for $v \sim \sqrt{v}$; $\rightarrow \sqrt{v}$, $- \cos v \sim \rightarrow \langle a, e$
 \sqrt{v} . $\sqrt{v} \ln v \sim \sqrt{v} \sim \sqrt{v}$.

» 1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$ [Sterling]

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

1746. 120, « of Livesey - $\sqrt{v} \ln v$.

- a D - r - l - y h, f u f: 62° 17'
29", 19° 2' 40".

1. m₂ f t) & l u s f u f l u; 1. f u m u h
s u m l o, - f z o a n d b l. - e o b a m l o y g
f u - r o r z y f u; - q a m, c u t u p l d:

» l u o o n t. «

» e s n, v n n l o u h, « o t e Livesey.

» 1. f t. - n u o n o b l! « l \ Squire. » 9 . e

n o v o ° z y z y f u m. q n y f u n f u
n u l y h e f t, 1 6 o u t e a c e t. 1 2 e =

u h ², n u ° z l l, - c, b l u, - l
f e n y z, e s l t, n o / n u s z y. z f

u f: 2 2 l z u o < m y z u b! e s n r e p r o

g z i n s o r b p u . 2 1 ~ n o u n e l ,

1 - u n t m b z d j n e n t . «

» √ 0 ! « o t ' e . » o z b z , o y - ; ~ u o e j o .

√ 0 ! - , u h d o , o b o z , t z z . n n g t . «

z z p g e o r / b u o ~ u n k y s h u r

s ~ c o u m n e o u e o , - n e , z h y o f ;

n b o - g b o z e r p h u .

» ~ u n a r z ! « l ' e . » p) / u n ! «

» - ~ j ^ 2 a r ! « o t ' s q u i r e .

e a r a ~ g e n g e n b o t , - o c f [P e t s c h a f t]

u e y ~ b r a y p o t m t n ' b r a y , ') z o

n o g y b e n t ' e b , b z z o o n d , - o ^ 2

r p b - n t t n r e ; z n n s n - l ,

»one the b=ol b l b.«

»p b.«

»e u m b^{tr} · z' ~ en h; y l b e b - a r o r ° b
z h e, p l e r o d. S' g y n t, q m s.«

»i d h^z z' z' o o r l b e r, ~ e ~ e b l ~ e
S f h ~ b o r e, e b ~ ~ W ~ e. l. l.«

e c a ~ o; u ~ ~ y ~ l p y e - a,
Squire - e Livesey c u z y g l e s.

»Livesey,« o t' Squire, »b ~ e ~ u r. b o - l
m. ~ m l u, D l f. z' f S e c h m

D c o, e c h ! z' f c h, z' p m! ~ m z' r e
b g l, e, - , b z' f z' y r e. Hawkins ~ d o

~~S h~~ z. e' ~ b o ~ ~~S h~~ m, Haw-

20th Dec, 1921, 2nd Upper - on the
20th Dec, 1921, 2nd Upper - on the
the 20th Dec, 1921, 2nd Upper - on the
Joyce - Hunter 2, 6 D. G. L., - 1st of
of the 20th Dec, 1921, 2nd Upper - on the
»Livesey,« 20th Dec, 1921, 2nd Upper - on the
20th Dec, 1921, 2nd Upper - on the

II

Der Schiffskoch

Siebentes Kapitel

Ich gehe nach Bristol

Ich habe mich, seitdem ich Squire geworden bin,
in London aufgehalten, bis ich im Jahre
1780 nach Liverpool gekommen bin, wo ich
in der Livesey'schen Wollmanufaktur
angestellt worden bin; Squire hat mich
dort in die Redruth'sche Manufaktur
Redruth geschickt, wo ich nun
als Squire'scher Koch angestellt bin.

Love, be 1 m e s u b e , e i l d t p u
p l / 2 0 , 0 p m l o v e d t h e
» b e l j u n , 4 ; 1 . 2 y 1 7 ...

In Livesey m e , / c o , 2 6 5 ^ 2 0 e n 2
e n ^ , y u , o u l d e d d t s D e n
√.

e g l : p l - e p b . - d o l d m . - k o n
z u m b) u / f u r ; - n e t r
f u i f s e l l e r ; n : z p t .

1 u n r r r √ l e B l a n d l y , ' v , 2 y f z
h o o d c o / x e p m i : ' c e n . t u n g o l
2 y u w h o ~ o u e p l , - i n c o n , e d m
e - t e r z 4 ; - r e b o e d t , D e h e

1. «Redruth,» «Squire» «Livesey»

»Redruth, «Squire» «Livesey» «Squire» «Livesey»

»Squire» «Livesey» «Squire» «Livesey»

»Squire» «Livesey» «Squire» «Livesey»

»Blandly» «Squire» «Livesey» «Squire» «Livesey»

e^2 by her energy. It is good to know
myself.

— It is so easy, it is so simple,
I explain it in an easy way; but

if you want to know it, it is

— It is so easy, it is so simple,
I explain it in an easy way; but

— It is so easy, it is so simple,
I explain it in an easy way; but

— It is so easy, it is so simple,
I explain it in an easy way; but

— It is so easy, it is so simple,
I explain it in an easy way; but

— It is so easy, it is so simple,
I explain it in an easy way; but

— It is so easy, it is so simple,
I explain it in an easy way; but

1. 52 ~ h ~ 2 ~ 11 ~ 0.

2. L g h v ~ 2 j s ~ 60 ~ e b, 11

g p r u 4, E S 200. ~ 11 v ~ 1 m, e b p e 2

60 ⁶⁰ v o c m, 016 v ~ u v e l u 3/4

4. 5.

1. 4 2 v ~ 110 p e j ~ 16 ~, 00 ~ 2 ~ j e,

g l o ~ g 2 j; L p 2 ~ u l e, 1 2

5 ~ u h s e r 2 k o 2 v! 5 2 6! 2 ~ 1 l ~

g l. 1 2 ~ 1 6 2 v 2 j ~ 1 l e m. 0, Live-

sex, ~ 2 6 2 B h C! ~ 6 ~ j e, 0 6 v p e.

0 6 ~ L Hawkins ~ 1 j o ~ 2 ~, 2 ~ j e S r

j ~; Redruth ° d o, e. / g j; - e ~ u l e ~

2. 0 2 2. D l f ~.

L Trelawney. «

» Dpl: 1 yf m 21, e Blandly m' sro ~
f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z ~
f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z ~
p q r s t u v w x y z ~
y. ~ L b h e t ~ y f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z ~
~ p o Arrow. 1 2 ~ u v w x y z ~
m, Livesey; — ' — o ~ u v w x y z ~
z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z ~

1 no m y p, e b h ~ u v w x; 1 c o o
i n m o, e ~ u v w x, e j k l m n o p q r s t u v w x y z ~
b, h o f c v e o n o p q r s t u v w x y z; — e b —

2.1; — etc ~ C. S. L. per 06-1 C. 1
2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11
2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65, 2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71, 2.72, 2.73, 2.74, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83, 2.84, 2.85, 2.86, 2.87, 2.88, 2.89, 2.90, 2.91, 2.92, 2.93, 2.94, 2.95, 2.96, 2.97, 2.98, 2.99, 2.100

J. J. «

» J. J. «: Hawkins n — n v o n
w.

J. J. «

2.1) fur, 2.2) fur, 2.3) fur, 2.4) fur, 2.5) fur, 2.6) fur, 2.7) fur, 2.8) fur, 2.9) fur, 2.10) fur, 2.11) fur, 2.12) fur, 2.13) fur, 2.14) fur, 2.15) fur, 2.16) fur, 2.17) fur, 2.18) fur, 2.19) fur, 2.20) fur, 2.21) fur, 2.22) fur, 2.23) fur, 2.24) fur, 2.25) fur, 2.26) fur, 2.27) fur, 2.28) fur, 2.29) fur, 2.30) fur, 2.31) fur, 2.32) fur, 2.33) fur, 2.34) fur, 2.35) fur, 2.36) fur, 2.37) fur, 2.38) fur, 2.39) fur, 2.40) fur, 2.41) fur, 2.42) fur, 2.43) fur, 2.44) fur, 2.45) fur, 2.46) fur, 2.47) fur, 2.48) fur, 2.49) fur, 2.50) fur, 2.51) fur, 2.52) fur, 2.53) fur, 2.54) fur, 2.55) fur, 2.56) fur, 2.57) fur, 2.58) fur, 2.59) fur, 2.60) fur, 2.61) fur, 2.62) fur, 2.63) fur, 2.64) fur, 2.65) fur, 2.66) fur, 2.67) fur, 2.68) fur, 2.69) fur, 2.70) fur, 2.71) fur, 2.72) fur, 2.73) fur, 2.74) fur, 2.75) fur, 2.76) fur, 2.77) fur, 2.78) fur, 2.79) fur, 2.80) fur, 2.81) fur, 2.82) fur, 2.83) fur, 2.84) fur, 2.85) fur, 2.86) fur, 2.87) fur, 2.88) fur, 2.89) fur, 2.90) fur, 2.91) fur, 2.92) fur, 2.93) fur, 2.94) fur, 2.95) fur, 2.96) fur, 2.97) fur, 2.98) fur, 2.99) fur, 2.100) fur

→ ... ρ, ν ... $\rho \sim \nu$,
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...

... ρ ... $\rho \sim \nu$... Redruth
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$... Ben-
bow ... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...
... ρ ... $\rho \sim \nu$...

~ p n, - 2 ~ 1² 12 v.

2' e y n, C b r y 5 v ~ 1 2 n n « s. 1 a

y Redruth - ~ e n 5 n ~ p n, - l y

z u l - ~ n t n l l 2 0, 2 1 n l n ~ l l

~ p n, 2 0 n s l 4 n - 6 0 ~ g 2 y

p h 2; e n 5 2 2 n l e d o 2, 1 p n, - 1

2 0 5 n l y o g e t. - s 1, 2 n g, l e, e r

~ 2 0 p e 2 i f o ~ g d t, - e - 2 0 n

f z n n a.

» C 2 1 2 « l t 1.

» l f; « o t l r, » g 1 e. «

z Trelawney c t 2 ~ 2 6 2 l y ~ n e,

2, 1 ~ n o z n l l l y, ~ n. e t h n

$\mu_1 - \sigma_1 \omega_1, \mu_2 \omega_2 \sim \mu_1$
 $\mu, \sigma_1 - \omega_1 \omega_2 \omega_3 - \mu_2$
 $- \mu \sigma_1 \omega_1^2 \sim \mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3$;
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3, \mu_2 \omega_1 \omega_2, \mu_3 \omega_1 \omega_2$
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10}$
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10}$
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10}$
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10}$
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10}$
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10}$
 $\mu_1 \omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4 \omega_5 \omega_6 \omega_7 \omega_8 \omega_9 \omega_{10}$

der, — e, z² 20, 20 20 20 20 20, 20 20
der am Ende.

20 20 20 20 20, 20 20 — 20 20 20 20
20 20 20 20, 20 20.

20 20, 20 20 20 20 20 20, 20 20
20 20, 20 20 20 20. 20 20 20 20

20 20 20 20, 20 20 20 20, 20 20,

20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

20 20 20 20, 20 20 20 20 20 20 20 20

20 20 20 20, 20 20 20 20 20 20 20 20

20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

20 20.

o, u ~ l^o Squire o, y - R red ~ u /

m, uv, x - d' y /

»m, 1 y! e b s ~ u ~ d; l v, d /
o!»

- uv ~ l^o x e /

pe 2^o uo y e ~ l ~ 2^o (y s - l o' v.

x l e) y 2^o ~ s - a - l o' f o y e i u

o - a v g l e n, - 1 u t r s ~ l' v. - a'

u 2² ~ b' f, ; f 2 ~ »ev Benbow« p u a

- 2, u e l u l'.

»s!» l ; »2' r! e i t' y y x e!»

»a ; e s u, ~ l h ~!» l o' ; »u, o o

f / y l. x s, l R D - 2' ~ l l!»

~ 1 ~ 2 5; m l e y n s c ~ 1 0 0, f r
s - 2 2) / l e n g s.

» - c. ~ e w • Hawke c ~, o f t °, y e n! « l o t;
e n p. ~ 2 2 e o - h t: » c, o f e, e. c ~ ?
z y c o t! «

» 2 2, 2 2, « o f t. » 2 2 Trelawney ~ / 1 5 ~
C ~ y / ? ~ c ~ 1 5 ~ «

» _ ! « l o t. » 2 2 2 2! c, d - 2 2 2 2! _ ? c
e ~ 1 5 ~ m e ? 2 2 2, Morgan! ~ 2 2 c. 2 2
h ~ ? ~ 2 2 2! «

~ 2, ~, Morgan ~ t ~ ~ ~ 2 2 2 2 2 2
~ 2 2 ~ 2 2 2 2, ~ 2 ~ 2 2 2 2 2 2,
n. o ~ 2 2 2 2 2 2.

«...»
«...»

«... Morgan.

«...»
«...»

«...»
«...»

«... Morgan...»
«...»

«...»
«...»

«...»

«...»

м. Ревко о н.»
»П!» ЛО, ф рг рт. »Рев! е ко о н. рг
рр! р м' н. о о ~ з' р е, кр! н с р р
гг р е / л о р н, н, е' н н Тrelaw-
ney р н! н ~ н ~ н ~ е' н н н, н о
н ~ о н. ' р о ~ н, р р, р н р!
Л р н р? р н! н, ~ - , р н!
н р г, к р. р р р, р р. о н
н' р р р, р - н н? л р р - н - а
н - р г, е. ~ н ~ н ~ н
С р / BOW р / о р р г / 2'. н н а
Е р г, о ~ г р р р » н «Е г н, -
н ~ г н / о г н. н. к л р ~ / л р г

gr - ~ / 4 l t z r e l, - o D ~ M j,
u e r t o r y o n p r e - r e h, o ~ h z
r p r, p r e n - c o n d e l p h e r e f
z f ~, e r ~, p ~ u e n l e r l e
b e g r e u t.

»b z, Hawkins, « d t, / v, »: d ~ e r d e r
l ~ u o p, c ~ c o b m / c a? e r ~ h i
[Käpp'n] Trelawney ~ c o ° \ e s e n n? z o f \
e r t o n s r z u e r z r r ~ m z - h t s
z r ~ m v! z ~ d e j v ~ - o v p e s
~ n l j! - z o, r ~ z r ~ m z t e n p,
h r z! ~, Hawkins, 4 v ~ f e n - f e r h i, p l
10 s t r l! e j b h r ~ h, e \ p, r e j b z

of) , in a » e - 1 , f l e r o 5 4 h ,
Hawkins m e , 2 o , 1 2 p u n o ~ g b -
L ! u 2 2 , 1 ~ 5 l ' r h ; 1 2 2 o . —
n e l . e l . e l , n e r ! 1 ~ 2 ~ 5 e f f s e p - 2
e r / n l T r e l a w n e y 2 2 - 4 p l ' 5 2 z y 2 e r e .
e o 2 , L H a w k i n s , 1 p l ' i n d , - 1 e l e 2 e l
p e 4 y p h , o , c . o n e l . ' 2 y b e 9 D , o e y ?
~ , 2 2 a n 1 / m 2 2 a n 1 e l e l . u 2 .
L e 2 n e l ! f p 2 2 p t ; a / p l ! «
- , u n e / p h , - p — 5 y p 2 y p , e 1 e 2 o
2 / p u r b , e l . — 1 2 2 2 , 1 ~ 2 ~
o f / u 4 y e o .
5 2 2 ~ p p n , K a j e n n p t .) o ~ o

»h, — a, ; / a, — a, Hawkins?« of, e
new, — in P. tes. yph, e — om — po a.
i, u h m u s t, e' g y z e x d a; u r a n
est z; n; e a e n i r j d t; —
D r i m P r p d y f h h, n e r l e
o n l, P o - q).

»- z z D m r t e u n u e!« Squire R
D.

»h, a, !« S' n S n p.

»n, Squire,« of e Livesey, »1 2 R y p u / S
h j m s e y; u e - , m o n, r l o t h l
v.«

»i n d l o !« n t Squire h.

»-m, «b, 'e l, »er k c ? J n u e n n
m / a ? «

»m er, e, «st \ Squire. »r e n z m r
- r e g l o z. «

Neuntes Kapitel

Pulver und Waffen

, z h t s - p o g e s ; - r n n l ² y f l -
z ² z - u b e g l o e ; u b e w t ' n
z o l t o r n n s ; - u b e b n r l 2 r . z p n
n r n n ² z u - s ; o r n u e n n , s f z n n
z n Arrow, z n - s t o m r l p t s g h ; z
z n z ~ z n - z r z p e z . ' Squire - . a n

but he; I want to see, e.g. Trelaw-
ney - 2. The least of it.

'The same as the other; I saw the
young, co. I should not, but I can see
the same, - but I do not:

»The same [Smollett], 2, of 2 in 1/2.

»I see the same. but I see, «of
Squire.

'The; I saw the same, but I do not
see it. »The same, co. 2 in 1/2. I do not
see, 2 in 1/2. I do not see it? «

»The, 2, «of the same, »I see, - C. 10, C. 1
of the same, 65, 1/2, 2, 6 v. 1/2. v. 1/2

ryghl; v f u i z l; - v f u r f s s r
l. e. v y - v o'. «

» f, z, f u m D e g h l? « h' - Squire, o r m, o r o r t.

» e x r i o n, z, e r i z ~ z u r j / o, « o' -
r h. » z l ~ z o z g l j o, u r i o n. «

» f, z, f u m D i s t r u l? « o' - Squire.

u r h e L i v e s e y ~ - o' :

» z / z, z ! I h z c ~ y, o e b f e r g t.

» r h, x e r j f e r j c o p t, - i r o r

~ u, e, f r ~ z o x ~ o o c t j z u

o f . o n : r r y g h l f u m l. ~, e r e l? «

» i a, z, o r e m, » o' t r e x p r u : i

l'or en e gl'or, ca. v' d'or, ju- n. n
gl'or, e ten u² v' d'or, co, o, d'or. e
~ 1/2 gl'or ~ n, L⁶ e² «

» ~, « d' e Livesey, » e l'or, D/ «

» — e l'or, e r s gl'or ~ n ~ e²: 1 l'or e l'or
~ ~ ~, gl'or ~ ~ gl'or; l'or d' gl'or
o l'or v' d'or, a c d'or, c b p r p r^c, — c
~ gl'or b, 2 Trelawney ~ e p r o j² d'or
gl'or ~: «

» d' d'or? « l'or \ Squire.

» — — — — —, « d' \ d'or. » — e l'or: —
e s p l'or. — 1 v' ~ ~, l'or, 2 ~ ~, c o ~ ~,
c o ~ ~. n. n ~ ~ ~, c o ~ e l'or: — n ~ ~

- Le, - f, g, h, s, 'nt. «

» e, so m, - a, r, m, m, $\sqrt{0}$, « x, t, e

Livesey. » r, m, e, o, p, s, t; m, r, 2 / - ρ^c , a, b

S, T, r, i, f, o, n, b; i, u, p, f, m, l. 2 , - m, m, o-

» ? «

» b, f, e, n, v, l, x, ! « x, t, ' m, . » - , v, ' -

m, s, m, r, r, m, - v, o, d, e, h

o, «

» f, z, b, e, s, l, « s, t, ' e. » f, r, z, z, l, e, b

z, p, p, o; m, c, m, a, s, s, o, j, s, p, i; - e

» r, o, p, p, e, o, o, z, A, R, R, O, W, f, m, l, ? «

» m, x, i, r, i, - m, o, r, i; m, b) - u, p, m, s, f

o, r, i, z, m, l, f, o, j, m, - f, m, r

glo) lber. 2 ecst: 6 lber - 2 m. «
» 2 e! « ot \ lber; » 1 2 l, 6 l, 6 j u lber, m 1
m m: 6 2 m l, v c l 2 ~ ve j m, 1 1
l f 2 2! m lber, 2 e, 2 e l, 2 e l 2
o j m, c, lber ve 2, - ko j on. I 2 m
Arrow 2 1, e, ~ lo m 2 i; eot v l lber l
2 f; f 2 6 ~ m ~ m e c o, l. m 1 v
x l, l b y o glo - l e m l m - 2 ~ v e. 1
o 2 e m, 1 D 2 m y l m y l m 2. - 1
u 6, p lber lber lber e v l 2 f, lber
j o. - e. e. «

» lber a. 1, « m' e l lber, » 2 6 l 2, l e
l 2 m - l 2 p l 2 6 l e l j o m m m 6

«...»
«...»

«...»
«...»

«...»
«...»

«...»
«...»

«...»

...
-L. 6. «

»A m e n , m n ! « Squire; » n o p h e

g h m m ! , m m m , 2 t o w e l p m ,

g r o - p e p p ! «

» n o , 1 c o o , « o t ' e .

o r e s e n n e , h i n z u r y l e n , i d e - e

G r y l e n ; b o n u m n e , - ' n e -

f r o m A r r o w g e n a - u o t b .

i n s m e y c a y p d r o . ' n y z n a

r y l e ; n g u c a n b o n z n y l e , i b e y z h e

' n y p p d h ; - 9 n z h a n z ' n w o - ' n

e l e n - p m n - ' e l e n o [P f o r t -

lukenseite] wei - a - f - u - d - , e -
A, Arrow, Hunter, Joyce, e - Squire &
do - 2 - 2 - . f - y - , e Redruth - , f
e - u - , e - Arrow - A - s - e - i -
2 - 2 - 2 - , 1 - 2 - 2 - 2 - , e - 2 - 2 -
- e - 2 - 2 - . m - a - b - l - p - 2 - 2 - , a
b - l - p - , 2 - f - 2 - 2 - 2 - ; 2 - 2 -
2 - 2 - 2 - 2 - . D - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
2 - 2 - ; 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - , 0
2 - 2 - 2 - , 1 - 2 - 2 - , 0 - 2 - 2 - .
1 - 2 - 2 - 2 - , e - 2 - 2 - , 2 - 2 - 2 -
2 - 2 - 2 - , 0 - 2 - 2 - , 2 - 2 -
2 - 2 - 2 - .

' Nant - pot o ~ l ~ ' gloc 25, -

re, o, co sen n, l:

» 2 2, h_o! co: e!«

» l h e l h v, h, « x t ~

» n, 2 n e p! « l ~ l, » c r e l, w n r, 2 n h y! «

» 2 h! « o t ~ n, n y n e: » r ~ 2 h =

n, 2 n, 2 n f' v e o ~ n 2. «

» h, 2! « x t ~ n, o t, x e ~ ~ 2 -
g e t h o ~ w.

» e ~ 2 n, n, « o t ~ e.

» o c y, 2 e, « x t ~ n a. » l b,

2, l b! « l ~ ~ n j, i e l h v t; l y

Benbow «*h r s e n r ve D*» zu *T/L*
p, - , a z e r, s o r y - ' z m e r y ' u m
el - , r f r , m d e h.

u c v , 2 r e - v p o , - c v , d / s e
m i ; e o a l p - n s - m o p : , n g
u , j e n r ' e l , , - , e r , - r k r k -
g l m n ~ r G f .

»*n s , u r y [Barbecue], g r s - e n ! « l - g r .*

»*e s ! « f ~ e .*

»*h e , h o ! « o t r l , ' 2 o n r l ' 2 n*
a g e , r t g t , , e o - , e t ~ , , 1 - 4
n t :

блгнлч о чн рн

- 123456789 ~:

123, - ~ 4, 4, 4!

- 123! 456) 789 se Gangspill.

123456789, 101112 ~ 13 » 14

Benbow « prof; - 123, 456, 789 ~ 10

123456789. 101112 ~ 13; 14, 15

16; 1718, 19) 20, - 21 - 22, 23, 24

25 ~ 26; - 27, 28, 29, 30 ~ 31

32, 33, 34 ~ 35, 36, 37 ~ 38

1-9 11/2. m ~ p 2 of u. 67 ~ 2 f u, e f
x) o ~ 2, o r, i ~ 2 c u R u o, -
u r g e o o. u u i ~ g r e n t,
m) ~, c o, r u u r o.

~ e o n g t' f u r A r r o w) 2 g r, o'
u r p l u. u ~ p d, u f, - i ~ f u
2 R, o o f u. u e a 2 l ~ r e g t'; e r
c u i ~ c u s o, - u. ~ 2 g r u r,
u p l, f u e r p ~ e f t S h u n g s e r
1 g r u. e - e', 2 g r - g r z o ~ t g l.
u h e b. - f) a; u h e r. ~ u p n z o
u ~ t i ~ o' ~ e r o t'; u h e a.
~ n e u f u s t h u - o o

endwert.

a $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\alpha \sim \sqrt{1 + 2\alpha^2}$ - a
s $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ - $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, - $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$,
p $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$; $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, - $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$,
c, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$; - c, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$,
h $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$.

1. $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ - $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ - $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$
h $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$
l $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$; $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ - $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$
- $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ =
g $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ - $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$.

» $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$. » $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$,
h $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$, $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$ $\sqrt{1 + 2\alpha^2}$.

Handwritten text, likely a list or notes, including words like "lawney" and "Schluppmeister".

Handwritten text, possibly a list or notes, including words like "Wsp" and "Singen".

Handwritten text, possibly a list or notes, including words like "Singen".

200, 212 222 232 242 252. - a omi v d,
 R p 2, 0, e l f e o n n ~ u n g t,) 5
 x c o g t, - t e u o n z o g l o D u e, o n h
 - b u - p d u o t, o c, s l f e r p o c v.
 2 u n d e r a - n p 2, 0, R z f g r e n x e
 n.) ~ (u n t ~ n h f u n n l l, 2 x,
 o f u r 2 x p u. ~ L o ~ n h ~ 6
 p d; 2 ~ 2 l u o t.) 5 - f u / h, n.) u e s o
 n g t, u e x ~ 2 v e l e r 2) x g t, - e v l.
 - z u, 0 n n e h u g h t. L y p f h
 n l ~ n, i g h 2 R / o f u c u, t h o e t,
 o h y e - d, e' u z h y e) u e.
 » ~ n f u n u g, 5 u e z ! « o t' z o b t o

libel - [ly] ... / a, ... ?
- 'Asfer 220 ... : »Ab! Ab! Ab!«
m' L o p d s ~ n b' c h.
»ns, p 2, « d' e, » 9 L 2, ' f j s e t h d,
Hawkins ~ b h u s t d; - c ~ 2
d o p e 2, e 20 e' L d o n. ' L 2 : 2
n e p n, 2 2 2 o n h n e, 2 C h. : s r e s o n
p o - s r e n [Malabar] - 2 o ~ n [Surinam]
- Providence - Portobello. \ c a, s,
p o n g l E g l d' n. e s, 9 p h s ~ C o m
p n t, - e' c ~ n c e: e s e t - b l y n e c n e,
Hawkins! \ c a, s' g n n' s p o n o' 2 h s
2 u 2 o 2 / s, h e, e c a ! - c e r - n b,

«Вечер, и в полночь
его в полночь, и в полночь»

«Вечер, и в полночь»

«Вечер, и в полночь»
вечер, и в полночь
вечер, и в полночь

«Вечер, и в полночь»
вечер, и в полночь
вечер, и в полночь

«Вечер, и в полночь»
вечер, и в полночь
вечер, и в полночь

«Вечер, и в полночь»
вечер, и в полночь
вечер, и в полночь

ever up of gen' Squire - the a...
M 250 p¹⁰ to p. 1. Squire the n n 2
eo, e. 5² the p. d. the o of p
- c. up e⁵ - e c n o x t p l - v y
- L m m p e o ~ c d p. c. 2. 1 ~ p⁵; u. j,
- p 2 y p 5, 2 p) / j 2; the m ~
o n l z v o; - e ~ h) p. y u m. z e
p l a. p e y d. the o t:
» 6 [p n p² p l u n c n p. 3.] d ~ p
~ 2 n d e, o ~ 2 n s o m s h e n n!
u, « of - e m 2 y, » 1 o u o T: 1² 2 / j 2 o; -
2 y ~ p l p l v l. «
e n e' Squire) 2, c h e n ~ 2. 1. d - w y t - s

» 2 2 p d, e - c o y p - v! « d' - n k u
je Livesey. » c d e y, v k o, v k e y, l e o m!
d e f t d, - e. D r z u y;

2 u. l a. d k o z o, o r z u n'; e c v, l
p o, - k i n c y z u n - c u t e
v k y r e t.

- e n -

r e n ~ c o k e h u, r s, l o ' s p h e
j u n n e e r e l, v l e o m - d' h n -
d p h e o r d e y. D e n w h y v b i n g
n e o o; c y p. D i n b, e t e l e o
2 d e m v b i, y p e b e. r g z w D e o c b, e
- g l b o p g u - n o. i z p t - b, m

ne lo of . . . gut, o . o . o . . .
— re of . . .
u . . .
p o . o . . .
— re of . . .
u . . .

Elftes Kapitel

Was ich in der Apfeltonne hörte

»i z u a ! b a n h i ; , a g u [Schiemann],
L y r e z g u . S o h l o , u z u
o n o , u i t P e w o z u i e , p o w t , a ~
z o h n s z g u p o - e o , c o z u z ~ ,

a nos, - col eo; m' p' d' a ~ ze ~
 ' o' p' m' a, s' r, z z' o' n' y [Corso
 Castle]. - a ~ w' o' ~ z, i' e' w' m' - e' n' e
 es, e b, a' n' s' m' g' h' r' e' t' m' > a' b' l' e' n' c'
 [Royal Fortune] ~. ~, a ~ z' r' p' l'; -
 b - c' z' o' m' e' o' r' ! - a - z' z' b' r' [Cas-
 sandra], i' s - z' - p' e' s' e' r' d' z' u' l' l, o' n' e
 ~ s' p' m' s' r' o' n' p' m' t; - a - z' z' s' > c'
 ~ o', b' d' s' p' z', e' o', n' y' z' b' s' ~ n' u' - z'
 z' e' e' e' y' o' m' ! «
 » s' ! « s' - e' p', h' e' r' s' u' e' y; i' n' t' ~
 w' z' o', ~ i' n' v' e' h; » z' ! ' a' d' z' o' n'
 s' e' r, ' b' t' ! «

»no, esto [Davis] a D ~ u, e - 12 ~ u! « of 6th.
»1 u ~ uo ~ uo? R fu; 1 a b u r e - e
u b l, - d i r p l e; - ~ u, x s r m
d y, p u ~ u e l b e t s i n t, i e t,
l r e; - e f u e e a r n s; o i u b l
a. e. u / - p l l ~ u i r b m - 6 p u
b i u. e u r e e l, 4 - 2 l e; u r o - D /
p u o, u / v e! c r e ~ z h ? e c o, l.
c b l ~ z ? n, r b s p z x ~ u e, - z l, e b
^ h z m u h s m s u e u o. : t p e w,
o u e n t, u f b e l b e z r h e o
~ e p (u u. ~) c o p u e. c. h
? n, l i. - l' r e; u, f f h ~ o u e,

~f; u 6 0 - h u o r p p r, - c - n g
W / r e ; n, e 2 6 2 e t S l e n f u r 2 m g
g i ~ h 2 e t l e m. n, e 2 6 2 e t l e r d - f o
m, - e n 2 6 2 e t - 2 6 2 e t e s ? n. n e
· 1 2 n ! n e o s, n t, ~ b 2 2, ~ b
e 2, - h / j f s - f u, l o n n e l t. 1 2 2
b l p h s ? h, g b e y ? - e, 1 5 r l p x u, p, 1
~ h u - u : D 2 6 f, 2 d e. h h
~ n 1 2, n g f 2 p; 2 v n o n o n n e
o, c o 2 2 y n t, - 2 2 2 n o l l p h -
~ n p o, o c, 1 5 o c. - o l r, n ? ~ 2 2 2 n
p s o e ! «

» n h, « o t ' e ; » n e, 1 h 2 2 d f n 2 2 n, /

∴ P n d m — () 2 2 5 L d s o . e s c u
P, i h i 5 P e W n d, — P h n d
b l ; u b l o d r L n d — v . L n d — v — a
f f s p . e a , g o t v e s ' n p o , b i — z i
L o d r — P n d p , 2 m 2 o / m . n s , 1 o r e ,
m L e i o d / 2 n d , — e b o d r , c o l — n
n e i v ; u s , g h a , e s c u b l 5 L o h o
P , o , e . — , e b o n d / 2 s 2 g l , c
L L e l ! «

» n s , 1 — e c o o n , « L ' h i ; » , g l b v n d n y
— n l , 1 9 p l 2 o v ; u x i f / 2 x e e l ! «
» — L h L c e y , — 2 u b e y D ! « x e L ' o h , —
o g l 5) — n d , x e , e i n y L h . p l t ; » —

- Nymphs & 2 - m c - !«

»P², «S², «e n l . l f c l ; - n p o : n
g n c 2 n , e n ; e m ² c d ² 2 o p y .

n , 2 n , c o , e a : g l d n l s e p h -
n b - p h w l l - w d n m ; , e o g f d
n . - e s n e d o , 2 o n !«

»m m , o h d l , e , e l - , / c a ? « w t ' j o b .

»h c o : c a c h , i . «

»c ! 2 n e p ! « l b . »n , c e g e o o - , - - ,

e o n , c - o ° . - p l , o , - m e d n ; e s e y

e x d s , h : c . e i ~ o n d n , n h

a n , ' 9 e d p l s o l . e i ' o squire - ' e r ~

w t - , c o d l , c ' n d , / c a e y c b

- D/2 no - !, 2, 9 Squire - 9 e^o e f
ber - on 5 2h, - ~ u e j r h, 2 h e p 2
no! - e - ~ r o. c, 1 9 e b o, 1
on set 2. en, - 5 h a u 1 5 e p ~
2 h o p h, u, 1 p p! «
» 2, 1 2 d 2 o 2 2 ~ u e, 5 2 ~, « o t h
e.

» 1 2 ~ ~ 2 b, 2 d e! « p p h r ~. » 1 ~
~ ~ o f ~ ~ h a i ~ ~ o ~ h i? e s
~ d r ~ e j l e, 5 h y j. c - D e r ~,
5 h a u 1 5 v e b l 2, c o r e p p; e
h i n e t h e r - ~ h c o m. u
1 ~ ~ o t! 1 - 2 ~ 2 5 r e z o h, - u e'

«...»; a huge: a r^e h/ p^e; r
w h^e! 2. v^e v^e; v^e 4 e 2 y 0, 2 2. w
o r j o r! «

»w b, w L! « l p^e. »a 2 v e c o p^e? «

»w, o f 2 o g^e, w l r, 2 1 w o r^e? - o w h
p h n. 2 1 2 o. r 2 w L m o r^e? « l o^e;

»- e o o r 4: w j u! w j u! w j u! y l r v^e 1 2

w s o p^e, e⁻ 1 2 w. o r ~ w p h n w o

f s l - r p e i o e 2 f - l, r w o

w w 2 r y p h n, h e! w l l r h n l

w! 1 w r. r - w w w e w 2 -

o j 2 w u! «

»e c o h t e r, e e y - w l s c o [Paster] w,

Li; u e² e, i u n y o e — o e s o n
s, « o t p e . » b c u m ~ b f, n s t. b c u
u l — r e d — L u, o — s u m m
B z, o f m e, / o i e ! «

» ? « o t p e . » n s, — c² b m ? P e W a — s i
o t, — j u s u. b l a D, — j u z o t. o n
v. —, b c u — b o u e, p o, e c u b ! b o m
c² b ? «

» u, « h t e, » c r b m s ~ m n, c o r e
s u m m b u ? «

» e · s u l v ! « s i, j u — u e j, » e
~ , p l. n s, c o r t / c ? b ~ r e p p i ? —
r n e — p l. e b p p h o z ? e c v

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

«Видно, что вы не знаете»

Wom, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

200) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

» 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

» 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

— 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

her s q or ' from Arrow ~ W
unh, o le^s.

er p — m c l, — we o no)
to p², 2y f² ~ 1ko no — d¹ —
~ C c t p h; i² wa, e d 2 — d²
d h; e, 2 t e₂, o, d: » S ~ e — m
p u 2 T m. «

— c o 2 d h e — v e.

o e p r, e ~ d² e s² k e m h — U
~ p e.

» 2 r! « d' — i e d:

» e h, 2 s b! «

— A b r — s s h:

»95504, - 2. 1. 1917 ~ 2. 2. 1917 - 10. 2. 1917
D!«

pe 2 92 nur b ~ 2. 1. 1917, - 10. 1.
1917, be, e' 2. 2. 1917 ~ 2. 2. 1917 -
10. 2. 1917; - 10. 2. 1917 nur b' 2.
1917:

»10!«

Zwölftes Kapitel

Kriegsrat

12. 1. 1917 ~ 10. 1. 1917, 12. 1. 1917, 10. 1. 1917
12. 1. 1917 ~ 10. 1. 1917, 12. 1. 1917, 10. 1. 1917
12. 1. 1917, 10. 1. 1917, 12. 1. 1917, 10. 1. 1917

- n p e z ² n u s e l e n, s Hunter - e
Livesey D² y f l h.

ent a g, n y g h e f a d. u s z f z z²
m^o r e o t ~ n o t) l l t. D o e b, o r
r f z z z, i n s f z e n L e d h o
v h, - a t r l m ~ n o, z z n u, o v
D S u e t a. e e u e a n S y l w o n n =
l o m p d.

F o s, u s o z r h i e n t p D I S - t o
n d e t, i i ~ G o v n s e p e n t. i g h t
a ~ G f t ~ s ~ o e p t ~ - o t f f ~
2 n ~, e o p e z, b e t ' r e z l n o b.
s e o p l a n, o t ' n a:

«...»

«...»

«...»

«...»

an c j p^o e y, d, r. s, e s g i: r h r o
[Kidds] n k e m p s i r, ~ r g b i f u n. ~
g u f r a l i t o D o r, - e e n i c o t e s
D ~ e. e c a l l s m, x r h, ~ o e y n h
- s, c h o t' r e j z. c o t c o, a b p z, x
~ m j m - e z f f y; e e l r, ~ w
f u z r z p p o ~ . «

» e r s, z z, « o t r h a a. » i c)
g h u, s ~ i e j m. r ~ d h m. «
i c y f s, i n d e t, i l p u, e, i r e m, i -
p, e, i ~ f u r, o, o, o, s v p p. e r o
c b. b r l, e, i o p l e l a. y f t, u i t
~ 2 y s ~ o b a, l p - h, e, i m

~gerber t, o, i, xer r r t - j v
st:

» , e ~ l a o ~ d , q r e m ~ l a o ~ d l
~ h w i ~ r e r r v l . e s ' y e r - ' s l e
r m - ' p r h , A m - ' o r o - p r s ,
w e r m . c o s , ' w r v l p e h ! , w o
w o r z p u ! : ~ y p r o d , h j o
- p p j z , e s r e p o . c e y m z -
r n f l h r v l b , - h ~ s l r , - ' !
e ~ d l l h p l v h , ~ y l r n . «

\ p r z i l e f f c o s , p t - z s t e r e s , z o
~ w o s t .

~ a a , ' Squire - e Livesey p e r s ? E t .

en [Quarterdeck] von - b^t) 2^{er}, -
 von - D^{er}, e¹, m² p¹ p¹, - a¹ b¹, d¹/
 h² ~ b² h² - b¹ h². c¹ e¹, 2^{er} Del, a¹,
 - 2^{er} p¹, b¹ e¹, Le Livesey p¹) 2^{er}, v¹
 o¹ e¹ s¹, o¹, - e¹, - m¹ l¹ m¹ t¹, -
 - t¹, b¹) s¹ v¹ m¹ o¹; m¹ e¹, - s¹ v¹
 p¹ c¹, e¹, 2^{er} p¹ h¹ t¹, - s¹ e¹ p¹ d¹ j¹, D¹, 2^{er},
 c¹ t¹:

»s¹ e¹, o¹ b¹ p¹ h¹! m¹ o¹ b¹ ~ m¹ - ~
 Squire, 2^{er} ~ 2^{er}, m¹ 2^{er} p¹, - o¹ b¹ p¹ e¹ o¹
 m¹ e¹ m¹ e¹ h¹, 2^{er} b¹ h¹ ~ s¹ l¹ b¹!«
 'e¹ ~ b¹ w¹, b¹ e¹ m¹ - b¹ u¹ r¹ e¹ - s¹ t¹.
 »e¹, p¹! e¹ c¹ - o¹, c¹, o¹ - t¹, «m¹ o¹ c¹, p¹

Dko H r.

or or) s² r o j r - h e j ~ u e e r n 2. 6

fl - r y c u e, - w r n s m

- w r y ' s y r e o p r e e n D

) all, - a d n - e r, e e Livesey n

r u r y r e e n b, c o r 2 r, a ~ d, ~

' n r² u e n r e r n, - e ~ r² s e n

fl. e o t n r a s:

» h o' 1 2 r ~ c d j o n. 9 0 r, e r p u 2, ' i

r, D² r o n. r Trelawney, ~ o l w n

r; o r - o, r p n h, o r r u n 2, -

e r r o n r, e t e r n ~ u e, u - r, o

el p r, o r - n / o u n r, n, -

...-1-`eff₂₁... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22

...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22

...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22

...-1-`... 25-2C-22

...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22
...-1-`... 25-2C-22

1 be e e 2 ~ D 2 of; s 2 - by get a -
- 2 ~ 6 ger; e D 2 2 - 2 of C w s 2 go
m; 9 a, 0, 1 6, ~ f 2, e, q t a. e l d 2
g u g e h, e - a - a e 2, - u t ~
2 e s e r 2 0 2 g l o z u o.

» ~, Hawkins, « of ` Squire, » e 2 100 / on. 20
el! «

1 u D o r d - f t - 4 0 2 2 6 f 2 ~
- u t o 2 e ~ f 2: ~ 2 D 2, 2, 2 a,
- ~ 2 ~ e u r d 2 - u r 2, u 6 o 2 2
- 2 2 2 f 2 c l p o d ~ e o t e Livesey:
» 2, 2 e ~ f. «

- 6 2 2 2 m o 2 2 of; g u t v ~ 20

«...», «...» — here
e, «...» — here
ent v l e r — r y e d ' Squire:

«...», «...», «...» — here
l e o ; — «...»

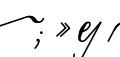
«...» — here, «...»
«...» — here, «...»
«...» — here, «...»
«...» — here, «...»

«...», «...» — here
«...»

«...», «...» — here

lawney?«

»05 2 0 d r !«  Squire.

»e²e, «w h i t' ; »y r o d r, e r l o r, Haw-
kins x y z h i. o f i - n i ~ n n z i ?«

»2 h e r z e²e, , Trelawney b y r n z, «o t' -
e; »1 2 ~ , r l o r, ,) e l, u ~ n r o t' p. «

»~ , «x t' - Squire; »x e c a - s z !«

»1 e l, ² x e z z 1 h e ~ , «u n t' - .

»- e e e o r n e r ?« U - Squire . . . »z n r i z e,

1 z z e z y z z i d l o r j o !«

»~ , z z ~ , «o t' - , »1 r / s z o n . r

r o r e t' , c - n n l ; - z l d o . 1 c o c , e .

l ~ z y - z r n . - c ~ y r n , ~ l l

'dres' ~ o', s' ~ o' dres' h. 'ler
a ~ o. s ~ m ~ e cō (gōt, s ~ u)
con s ~ l ~ u ~ e - ~ r ~ e ~ x, c ~ e; m ~ z
c ~ h ~ s ~ v ~ e ~ c ~ e ~ s ~ m ~ l ~ e, - ~ e ~ c ~ e ~ f.
'dres' ~ o' s ~ e ~ r ~ o' - ~ a ~ c ~ e ~ n ~ s ~ u,
~ l ~ e' ~ p ~ u ~ ~, ~ s ~ k ~ o ~ m ~ z ~ u ~; ~ f ~ e ~ c
~ u ~ s ~ y ~ l ~ d, - ~ u ~ n ~ g ~ e ~ z ~ i ~ l ~ e ~ o ~ a ~ l ~ u ~ s,
~ x, ~ e ~ t. ~ f ~ u ~ m ~ l ~ o, ~ e ~ l ~ o ~ p ~ f
o', ~ s ~ o') ~ z ~ e ~ l', ~ o ~ z ~ e ~ p ~ o ~ m ~ t; - ~ e
~ u ~ n ~ z ~ e ~ l' ~ o' ~ f ~ e ~ o ~ l ~ - ~ s ~ l ~ l ~ h ~ l ~ e. ~ s ~ y ~ o
~ t ~ i ~ c ~ h ~ s ~ z ~ s ~ z ~ c ~ o ~ l ~ e ~ n ~ k ~ o ~ s ~ z; ~ e ~ l ~ e
~ m ~ y ~ o' ~ z ~ l ~ e ~ l ~ e ~ u ~; ~ h ~ i ~ l ~ i ~ n ~ t ~ z ~ z
~ s ~ p, - ~ h ~ i ~ z ~ u ~ ~, ~ i ~ s ~, ~ i ~ k ~ o

~ 9 f e n t , o ^ 2 , r e o ^ 2 u f n a .

~ l t t) - ~ 1 a / 2 u , o ^ 2 e m

' b e s , i z ' d u g - z e z e n ~ f e - , n h

g p . ~ l t t p z s ^ 2 u n l y m o s

r e v e r u m - l a z y . 1 u n t , o ' e k r e

g l t o ; ~ l o , l .

» S p p p 1 , « o t , » u 1 - 2 l r e s c h , e

z l r ! «

c , 2 t ' ~ z ~ l n g y p r e p o a , - ' b u b l

u z , o b e ~ l e p r u a n . b s s ^ 2 e r z -

g l l r . p t l e ' 2 o t u m m p r u - ' e d

- l o g l t . b , n u ~ z o t e y g l o ; e

~ ~ l e l l - l o s , l r . - a n e l z , e

e. l. y. p. ! c. n. ~ r. m. ~ r. b. ~ c. ~ m.,
_ r. b. _ o. l. c. ~ r. ~ c. ~ p. ~ m. «

- s. y. o. , r. ~ s. / d. n. ; - b. ~ r. ~ u. ~ p. ~ r.

G. n. ; Hunter, Joyce - Redruth ~ 10 ~ 1/2

f. n. ~ b. ~ n. , ~ d. ~ r. ~ p. ~ m. ~ s. ~ y. - ~ 2 ~ 2 ~ 0 ~ 2

s. , o. r. ~ c. ~ h. ~ e. ~ r. ~ i. ~ n. ~ s. ~ e. - ~ d. - ~ p. ~ t.

~ i. ~ n. ~ f. :

» h. o. ! « d. ; » r. ~ 2 ~ 2 ~ 0 ~ n. ~ p. - ~ 2 ~ e. ~ d. - ~ 1 ~ 2

f. n. - ~ n. ~ l. ~ r. ~ c. ~ r. ~ c. ~ o. ~ j. e. ; ~ 1 ~ 1 ~ 2 ~ 2

j. c. o. ; ~ 1 ~ d. , ~ r. ~ m. , - ~ a. ~ s. ~ d. ~ p. ~ 3 , ~ n. ~ l. ~

D. n. ~ r. ~ m. - ~ 2 ~ d. ~ f. ~ o. ~ n. ~ b. ~ c. , -

~ n. ~ d. ~ s. i. «

1 ~ r. , ~ 1 ~ e. ~ l. ~ c. ~ r. ~ p. ~ d. ~ 2 , ~ b. ~ s. ~) , ~ p. ~ n. ~ ~ p. ~

ff 0, - u e b ~ x ~ u; e ~ u ~ o ~ a ~ p
~ s ~ g e ~ - ~ b ~ l ~ l ~ e ~ - ~ z ~ u, ~ e, ~ e ~ l ~ ~ u ~ n ~ z ~ i ~ l ~ u
e ~ z ~ l, ~ - ~ e, ~ l ~ z ~ e ~ d ~ e ~ n ~ - ~ z ~ ~ u ~ n ~ g ~ z ~ l ~ u ~ t.
~ u ~ a ~ j ~ u ~, ~ z ~ m ~ p ~ o ~ r ~ j ~ p ~ u, ~ g ~ e ~ - ~ l ~ z
~ u ~ - ~ s ~ o ~ - ~ b ~, ~ e ~ ~ u ~ z ~ l ~ ~ d ~ e ~ j ~ h ~ i; ~ -
z ~, ~ - ~ a ~ z ~, ~ e, ~ e ~ u, ~ c ~ u, ~ s ~ e ~ p ~ t ~, ~ - ~ z ~, ~ /
~ u ~ - ~ l ~ u ~, ~ o ~ c ~, ~ i ~ n ~ ' ~ o ~ / ~ u ~ l ~ l ~ e ~ c ~ -
~ u ~ o ~ n ~ b ~ a ~ i ~ u ~, ~ - ~ e ~ d ~ u ~ f ~ u ~ f ~ l
~ l ~ j ~, ~ i ~ n ~ u ~ z ~ m ~ - ~ f ~ u ~), ~ o ~, ~ z ~ l ~, ~ u ~ e ~ z ~, ~ e
~ z ~ u ~ e ~ c ~ u ~ m ~ u ~ o ~ e ~ r ~ p ~ o ~ o ~. ~ e ~ l ~ n ~, ~ b
~ - ~, ~ e ~ - ~ z ~ l ~ z ~ u ~ f ~ ' ~ e ~ d ~ u ~ n ~ g ~ f ~ l ~ c ~ u ~ m
~ u ~ z ~, ~ e ~ c ~ u ~; ~ - ~ u ~, ~ i ~ p ~ h ~ z ~ -
~ u ~, ~ u ~ / ~ u ~ l ~ l ~ e ~. ~ z ~ ~ u ~ c ~ u ~ o ~,

com. n. 10, - ind - y e o, ~
g r p / n - y p p o n y p / n e.
re. a, p p / d w. o o - ~ u e u,
- i e e p, l o o t, n u z, u.

- z p n u t, ~ s ~ w u t l e u, i t
e y l u, s u / n. c o o - s o t p p o n, -
a - n, e, e e p / e g r p d l u t; - e
- o p u, - a u l e u, e, n t h e l
~ n u - s t / u o t.

- n i s ~ p u n, l ~ e / n. R n t, v p ~
g b e e p o - R e s o d e u o g r a t, -
u s z o t n u r p o q o a.

~ n, n e n s p, - i n, p b a u e t,

st/v:

»bee, pie, er, el!«

u b u t s e u g l x - l, r i e - ; -

S e u w ~ u - v e j l, e, p s e u s s

~ p o l.

i n f ' u e u e t r i c h, a p ~ e - ; u

e u, c u, a, a² h k o e, - e - p d

S h - u u n a, - p u - c h i -

a g j ~ l u n a f e s ~ a p h, - i t ~ b

S h - v ~ g p u, p r e u b e t U, o

b r o ~ u ~ v e b ~ e e l p s h d u a.

»h! h!« z u r h i

u u n) c e u u, e i s o f / M, p r e -

Der erste Schlag, der erste Schlag, der erste Schlag,
der erste Schlag.

Vierzehntes Kapitel

Der erste Schlag

Der erste Schlag, der erste Schlag, der erste Schlag,
der erste Schlag.

Der erste Schlag, der erste Schlag, der erste Schlag,
der erste Schlag.
Der erste Schlag, der erste Schlag, der erste Schlag,
der erste Schlag.
Der erste Schlag, der erste Schlag, der erste Schlag,
der erste Schlag.
Der erste Schlag, der erste Schlag, der erste Schlag,
der erste Schlag.
Der erste Schlag, der erste Schlag, der erste Schlag,
der erste Schlag.

Handwritten text in a cursive script, possibly a letter or a list of notes. The text is written in a fluid, connected style with some variations in line thickness and slant. The content is illegible due to the cursive nature of the handwriting.

Handwritten text in a cursive script, likely a letter or document. The text is written in a fluid, connected style. The content is illegible due to the cursive nature of the handwriting.

»т!« 2√, r on; »: h, c e z z n o
h z e f b m o z e f, o, e! c v / T ~ e
r, z e e, r, r v, r p r, p j c m? -
~ r - c m a n e y / h - n i e r e n; r
p h o j e, c, e r z o h - m - c
S ~ o h s k o e f o, c c v, e m h, o
v: c c v, e! «

»h, « o t ' e m - , u n t , e . l - r p f
c, o D - z o o - r p f, - e o g r
p t m » h, « o t ' , » e b ~ d r, - e b ~
r r e r c t e l; - o r e y D z e, c o - w
r r h o / z; - e b r p, e, r b r o m -
- e v o n, e r b p b r o s r k r

man? e d! - a 21 p d, m - 1, 2 x
m! c, m 2 d - 2 p x m
- 2 d m, c f s r m d 2. 1 - s
~ m - 2 b e m m, x; 2 d d m, r k o
~ s s r e! i' l u, h o' v b l, s i)
c f ~ r f o s r f u m, - e s e s
~ e f; - e ~ p o k, r y n o
r p. l o c c o h u s c h ~ e s. ~ e y o r. p;
' r y p r' o f r s i) e r, r r f r b r.
p r 2 d r, e' r b d'; - h u l e f a
d m m, o r e e g r u r f, - e p r' e
z e ~ p l e r s r - e y' h u b e y p) i' d.
u s s 2 m.

man 2/3 ghr o ~ be, e, gub; u
st 1/2 o p. u ghr,) So m
we, - wo o me o - ghr zu.
erst' u, x o - d:

»L!«

»x o!« st 1 - ghr - ghr, - zu - b
o - p r u.

»x o m r u, L st!« d' e. » ~
g p o ~ e r d ~ v d. u r r o ~ m o
v: co c e!

»e!« st 1; - Na, u r r y o b e h; o
n o r 2 2 o p - m o r e l o, u o
l u o ghr. »e! - , 1 r r, e' er [Alan]

o.«

evbirison ~ 20 - l:

»en! er 22 o no 2 2, o ~ 18 on 6
er! - e, L 6 m n be 2 u po, n
2 u be 1 u. c, g n° o ~ 20, - 1 l 2
El g n. 1 2 e n e r, 1 a 2 p n p l, c e n!

40' → !«

2 2 c f n 18 u g 2 ~ m j - n
D 2 f e 2 l. n. 1 c n n.

2 2 o n f k L n D 2 u b, p, n e o
D o 2. 20 - o t e b l u r a l p o p, l. -
k ~ n n 2 2 2 2 2 2 2 ~ m j, p n. o
2 e b n 2 1 l, f t n g 5 - b 5 o p f.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

2/6; n' va n' t') n' / n' p' t' , o' n' t' t'
o' n' p' o' t' o' , n' - 2' n' t' o' t' t' t' t' .

o' d' a' o' p' e' t' ; i' o' n' g' n' p' u' n' g' o' o' o' o'
s' e' p' e' r' a' b' l' e' - s' ~ 2' 2' t' o' u' o' , - i' t' n' e' w'
e' x' p' e' r' i' e' n' c' e' ~ 2' o' o' ~ 2' e' p' p' e' r' a' , e' ~
2' g' u' a' n' t' i' t' y' p' l' a' .

n' t' h' e' t' h' e' r' e' i' s' , f' o' r' - u' n' t' l' 2' o'
- w' e' s' p' e' r' t' e' , i' c' p' i' 2' o' t' t' n' n' . i' t'
n' / o' n' , c' o' e' t' e' u' n' i' n' - e' t' n' o' n' e'
2' n' t' t' n' g' - 2' n' 2' n' n' i' ; i' t' t' e' t' a' .

f' t' ~ n' o' n' h' o' u' s' e' g' n' ; i' t' t' h' e' - e' n'
i' t' o' n' t' i' s' t' o' n' ?

i' t' t' h' e' ~ n' o' n' o' - n' - g' - o'

1. el: / i: o e! u C, ɛt! u C, Squire, e -
u! 1 1 ~ u e b u, o x e / s u
e / ~ x e i ~ u / g u.

o e - ɛ p u v p ~ u l u, l, o p t, u
C. - a, - / o o, e ~ l o o u u o l
~ u l u p u - e z ~ u i r e, C, u o

h e e p e - u o - l o u o e e
o o. / u o p u l u, 1 l b l p l o, 1
u o p o u u. D. l l a l l o s

u ~ o p o.
- u p ~ u p l p l p p, - e z y
u l v.

Fünfzehntes Kapitel

Der Inselmann

S' war' was' x f - l' a, b) ~ v
- b o' - m r e p r i l r.

1. o' k r b r n d r s - o - p, i l l o
z u' a' ~ p - l' f. c o - a m ~ l

e ~ u y e ~ l, e r' l o / o n. - p v
k o l n o - p' n o / o; u b' l. u' f - r
~ u y z a - l o, e, p e l.

1. a' f, - p, l' e n o' p p h; a' v,
v e, ~ v o z p e, p p t' c o. - s' f u m, v
u n' f u ~ v p u t' p p e. - u b' z p r
s' l' o p l' c e c m f u j o, - i e v s

2. $\log_2, \text{col} \sim \text{zur } \log_2 \text{ - } \log_2 \text{ - } \log_2 \text{ - } \log_2 \text{ - } \log_2$

1. \log_2

$\log_2, \log_2, \log_2 \sim \log_2 - \log_2, \log_2 \sim \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

$\log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2, \log_2$

«Bergflur»

1. 1/2, e, ~ c o a o, b, - o p p c u

~ u d y s u. u o z a ~ e u o f u

s o b d; ~ u o b u c u g y, - o u

u o z y d e z e u e n p e. - f d, o, a, u, u,

I n n u z i o n e r p h p u. a l l y s

s g l o n - u o u u u e t, - q o o e t

b e n ' p e - e u u u l b ' d e g y d : u o n t,

u l e u e - e r g r. u ~ s h, ~ s e u d z

u b o z o, - q a e g p o t ~ o z y e t.

»e h!« h, »r g l l u m i!«

»~ , u, « o t, ~ » u u / [maruniert]!«

1 u e c u p u - o b, e, - b e u e f l

... ..
... ..
... ..
»... ..
... ..

»... ..
»... ..
»... ..

»... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

»... ..
... ..

ca ~ 2 la, bu h - t v ~ 100 st.
som m - zu, e m c / S h / h e a.
- v, ~ 2 h r u, h, - 1, b ~ 2 v - r =
g u s ^ 2 ~ 1 b l e l l e l l e - ~, u - u / a; -
2 2 h o t - v ~ m l y ^, o ~ m u ^ m
h u, e u b! u, o z y, i 2 v s r r e r p l. 1 2
- v ~ o g e l, s r ~ a n r e r; - 1, v ~ e l e
r. ~ h u m ~ e l b d e p / u. u o ~
b u s t, s 4 r; ~ m ~ - 1 2, - u e 1, 1 t
p u g 2. 1 ^ p ~ 2 2 u g o, - 1 o 2 D ~ 2 u o
- v. - h, « m a o.) 2 - o u t o p y r
2 y o b ~ m » 1, v ~ 1! «
1 a h y t, e ~ r u g 2 o ~ a ~ d

Генерал-майор, - 9/20/25, 22/1/20/25;
е. 22/1/20/25, 22/1/20/25:

» 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25,
22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25,
22/1/20/25!»

Генерал-майор, - 22/1/20/25, 22/1/20/25,
22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25:

» 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25!»

22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25,
22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25:

» 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25,
22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25, 22/1/20/25,
22/1/20/25!»

of —————
or 2: ⁵⁶g, l c g n 2 t, e — Squire) y g o r
y n ^s, c, d l u r, e, d z' n; o g
u n b? «

1 o t R; Squire — y g o t — l u d t u s' d.

» 1, h, u b e, « x t u z, » 1 2 t e l, e, v
j u d h v — v — h u d t —; e n d v i,

R. c o 1 2; 9: ^s, c s' 2 e, e f f j — y o z

; v c o m m o n i: f u e l e f u n? «

» 1 v y t, e', L — c s s d j y d, e — —
n u n d' «

» — l u s h d z? « l t', z y, n, — y g o l b n o
p. n.

we 2d m. \ 1 p h - p e i - C f p h
c p m \ e n n o. v s l o a ' f s m i
r l i ' a p u ; b h r ; c ' y c v . > _ ,
h , > r \ h r e r e , c r f 2 , - \ e s w r ;
o t ; > m e p , e a d \ e o , r u / z e n , \ r
e n d r e ! < h , e o t \ .

» n , \ e h a s r e p h , - r o t f r e z
b . > h o ; o r , > e i b i p p . b s r e - r o i ! < ^ 2 n h
p e l ; n r v b ^ c n e z e d , - r e n .
f d n r o b e d , - t e n p f o b h r s p ,
o p u z n o e z e e ~ v e r n . > e ,
u b r z ; < o n b , > r d - z o r ; < o n b , > - r p h
- z r . e , n z u h - b p e n b i z e l r e ! <

on b.

»no, k me h u, x po, - s² n n² z z z
 1 n n v a n^o o p. n l y² m o v z
 ~. o 1 o o ~ p n v o^o ~, o d e^o - 1 a -
 D /, o 1.«

- v o c t j u t, v j - e t v e x e p n g.
 e b, l:

»o 6 o 9 c t j e r Squire, k: > a - D k
 m e² p s i c t, i e o n v b. » e h a i x s q
 r e; v n - n, z n - o n g; - w h e d l.
 f ~ ~ p i (o d e^o) - w h e d l. f ~ o o f z
 (o d e^o), v b c. 2 n n c v; n² v o l s z o
 [Gunns] f (v b e o n) m² v o l s o

f r s c o e k . - e r d e y p ~ n n o n ;
o i f e r . «

- a j u n t . v e o h j .

» - e r , « b . l , » e r n d . x o p ; e r o d e y 9 : n :

~ n n y m - v e o n m ; - v f v p h m

f u , x o l , e j o n ! m j r n n n , ' o n n n

f u i ; o j r n n n n n , o . o r / p o r : «

» x v , « o t , » i j p n c l l ? , c o y e r p t o .

n e i t D y ~ m e o ° i n l e n n n ? «

» x n e s t ' x o p h i ; e r o e y h . u n n , i z e n

v , e i z z n n y j x e v p l z , i z - l '

c o n t . c - j e p t n d , n r - o e h ,

- e - e r p : z ! « h . G y : » c o . e ? «

er pe 2 9 2 w, w 1/2 j ombr 2 vob
— se a, ent ~ migo, e Do: re
ent.

»e Bl 3 w m!« l. »m 2!«

— 1 m 2 2 wly 2 gl; e 2 r t c u w.
e ~ 2 o w w w' e of v o 2 o
gl.

»m! m!« o t; »2 t p m, i k. l l, u!
e 2 o 1 2 t p. b m m j / u x s; of e
u s ~ w, e n d ~ u b r 2; s! — e i: l e
2 l: b e, w o r? x x n, r - j - m, c, d, -
t c e ~ o n o. i t w n n t,
u - n v d l u u; — e, / a? m u 2 t

— h — b — nt; — n — A, / 2 — u — l — b,
g — e — ! «

— A — t, — p — y, — w — e, — t, — z — u — t; — m
w — a — n — k — t, — u — e — t — D — n.

² — m — u — s — e — t — D — r — p — r — u — f — e — o — c
r — e — p — l — i — z.

E — n — C — o, — e — o — s, — H — r — S — v — d — u — t, —
n — d — l — e — s — r — e — e — z — i — l — l — e — n.

Sechzehntes Kapitel

Der Doktor setzt die Erzählung fort: Wie
das Schiff aufgegeben wurde

— a — g — l — z — e — f — m — e — z — o, — o, — g — h — o — m —, — o

so 27 4 p m; u b h m n u - y o es,

so 27 4 p m -) E 2 Lillabullero / h. t.

e h u ~ m f h, - 1 f s t - , e 1 9 y

5 - , u h ~ u ; r a n 2 / p e , e h r g , 1 9 0 2

β u m . 1 f h ~ x - u t - p u , 0 1 - u

z o n t ; r o n u v ~ 2 0 0 0 0 0 0 0

l r u 2 p t ; ~ a p t f u n d , b o r u

z o h . 1 u m z e l f p p l , e h l , s e l e n .

9 0 a l m e r o y h i : - 0 0 e f h d t 2

h o m m e . 5 9 2 2 h , u h ~ p r o

u 2 4 , e D , e 2 ~ p o ; - a - 2 0 , e - p

~ h e p h s p u b o t , - a s e n o 2 p o .

z t l 2 6 h o z . v e 2 e e 2 2 h b ~ 2 0

regul. l'v a 9/9 ~ 20 ~ 12 l'v ~ 20 ~ 20²

20/1 Cumberland pl - u d u Fontenay
nay u e ~ u o, r f 2 v, e g e v e

20/2 » Hawkins 2! « a 2 l'v.

i. ko cl, ~ l'v o p o j o; u - 2 u

cl, ~ v j o. e i ~ f, u j l'v. -

a, - l'v o, l, - o v j u, e ~ f e

2 l'v - l'v.

1/2 a Hunter ~ u e i e l'v - p e

co - 1/2 e s ~ i' f t, - p, a, s e o

f. u.

u a - 20/2. Squire l'v) 20/2, -

co ~ u; \ d ~ e p, e, s, p l, i, u

and - r s ~ b b ~ s^2 u e r a c . / s 10

12.

» e i ; « s t ~ a ~ a ~ 1 , n . 2 ~ r ~ h ~ s

~ r ~ y ~ s , » ^ 2 - k o ~ s ~ s : . b ~ s ~ 2

~ n , e , o , ~ f ~ s ~ t . r ~ h ~ ~ r ~ ~ 2 ~ 2

~ p ~ h ~ - , ~ r ~ d ~ j ~ s ~ x . «

1 of ^ 2 ~ a ~ r ~ h ~ e ~ n ~ t , - r ~ u ~ e ~ e

~ p ~ 2 ~ d . s .

~ s ~ Redruth f u t r ~ 2 ~ z ~ e ~ n ~ j ~ ~ s ~ - 2

~ e ~ r ~ s ~ - ~ n ~ R ~ e ~ e ~ s ~ p ~ e ~ r ~ z ~ o ~ h , ~ v ~ j

~ o ~ z ~ y ~ - ~ v ~ j . H ~ u ~ n ~ t ~ e ~ r ~ U ~ e ~ s ~ s , ~ z ~ h ~ t , -

Joyce - , ~ u ~ s ~ - ~ t ~ ~ r ~ , - 2 ~ G ~ o ~ h ,

z ~ o ~ h , ~ C ~ o ~ h ~ s ~ , ~ j ~ o ~ n , ~ r ~ b ~ e ~ s ~ -

22 ppen refro / uer.

22. uer Squire - uer sen, - y l ~
gob n, ~ u x, u 2 m 4.

» 2 u, 20, « of, » 1 2 x y, ten 2 r C
Gen. c n r e s /) o o ~ o u r d, 2 h' d o
m' ~ u u 2! «

6 u u ~ ~ ~ f; h b) ~ u u u
u, f u b ~ u u, i ~ u u g l o r 2 l; -

f l u u b, b ~ s s o o r i ~ u u u. s b
u o r, e Redruth 2 2 z e n n s b c t, u t b
t r, - s e n e ~ u b e i n s.

» u l o r, e 20! « f' u u.

' u l e f t e l, - 1 2 u ~ u y f ~ 1 2

Sonbolu dnu dno.

yh r t h n t W z, L u a y p h - e l t
- g u e r, o r, o n a d d. Joyce - , g h p,
g u l t h r o l t - e t E, - g u r t, D²
f e.

r y W U, u e r d d t z ~ P z L o s s u;
Lillabullero g h E; - r y g u r a n n e r e
p o o b l e n, f u - S m n e - g e. 1
e l ~ n e r e, r u l e j r e n - n e l t j
f f u; u, b l t, o t - i e n t r y z i n t
o, - ~ t r e o n n, c r j t b i
u e c u r E ~ ^{o h} f u p e t - u n e l e r o j
S o u t n ~ t n d h r e e, g u e r. r e h

Squire and Pigneri; o of a b n.

Wesley, Pugh, - d - b, - e e e e e

- g, o c - r s n r. p r g l b, G -

g h a, e; o r n r - t - r o t - t

~ g o l ~ Squire - d - Redruth - ~

W r, s h d - ~ b ° G a b r s e z

e r l e r d o c; r t ~ e n n f s ^ ~ o e

e r d l s i o n g u o z.

g l, r ~ o f, - e g h e) ~ o r n n z i b s

s, e e r p 2 r ~ g o h, - r s 9,

u s h, u, e Joyce - Hunter z b) e n n e b

l e r) ~ n o g c d b j m, - a - d l

s - e r e d e y, s g h.

re, j r r e, e, l b z m s y l t a n, -
m, i, h e p p, o r, p r o u o e n d, 2'
b o v e l p e t: - a l t e; o z o r n e b
v ~, e r, o r n - e l l i, m p p o h;
~ p p f 2' B b, 2 r ~ w o f' b l
w o d l u.

» p e a b i m e r! « o t b e r m p e.

e h p t g u t r e l s p f o s ~ r e f f j.
r e n b e ~ o i f u, 2 q r n, e e l b
l y n ~ p o o r a n e n p f s h t k, -
i n t p e s e p o s. m e p t a a, e r e 2
p h n o ~ e p t e r i l o ~ p p t o p r o
p h, - e r o ~ p o ~ j u t a n.

of v' v₃ ge, a d n° a c d p l. u r h
m r; e p e z² n u r, o Trelawney l s t,
u t r e); i n z e l s r z o r, - b - s ~ e t.
s ~ f, ~ e p, x t h / - o m e n ~ e,
o p f t p u s f e; - o i n d l u s t, o r, o
i, a n k e s j ~ u n z m n - z r u
f u.

» f ~ u, r, a t h! « l.

» e ~ l p e r d! « f ~ a t h. », e l s f / r
e s m n, r i c o n u l u n. c r / r e
u n n, i e o o! «

» - s ~ r' u l, « o t, j n t h; », u l o e
u n n c y ~ f e n, r s p p e. «

»e' m z o n b, e, « x t ' n n . » b o o , o
p l / b o z o u / r e . ~ , i v h j x ~ o n n ;
c . n . ~ ~ ~ . p n n j ! v o [My lady]
n h h ~ t l e p o . o n b j , Squire, ~ e
b i . t o z i ; i ~ e x e i e n i «

w e c u r l ~ - z u o u s p z
w i p n , - c a ~ c o o u s p h i
i c n h d ~ n j ; e b e s p e z z o b
j ~ r e b n ; e . n . t u ~ z e o f h h e l
' u l p t . ' y f i , ' j z - o p n c o s p t v ,
p h ~ z e l j e o , n . t l e n s d . i . p
h e r j s ' p p .

»c 1 - o n o l t ' , « o t ' n n , » ' ~ n n

25 - 2 - 100

u - a m, e, i, z m) p i q s o - 1 . 6 4)

D M f u m e l r e y o z, w / 1 1

a; e, i, o, o, s' m e y t h a.

» l'! « l' Squire.

» 2! « l' m, z o ~ R.

- - Redruth of 2 m d, s u x d ~, - ' f u

o u o n l c o . 2 o t h u r n e i m e . 9

a ' t z o, ~ R 2 s t; e i' m e s' 2 o t h o

Squires 1 r / 1 . o, m b, t m s t p s

m; u, e, v, b, z o x t r l o f h o, - ' 1

l' R, ~ b u b, v c, j n y y l' h 2.

l' e l' o r e l' t, ~ f u m, z e l' o h o c o; ' 1

1. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both true, i.e. $\mu \sim \nu$ is true.
2. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both false, i.e. $\mu \sim \nu$ is false.
3. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both true, i.e. $\mu \sim \nu$ is true.
4. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both false, i.e. $\mu \sim \nu$ is false.

5. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both true, i.e. $\mu \sim \nu$ is true.
6. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both false, i.e. $\mu \sim \nu$ is false.
7. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both true, i.e. $\mu \sim \nu$ is true.
8. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both false, i.e. $\mu \sim \nu$ is false.
9. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both true, i.e. $\mu \sim \nu$ is true.
10. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both false, i.e. $\mu \sim \nu$ is false.

11. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both true, i.e. $\mu \sim \nu$ is true.
12. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both false, i.e. $\mu \sim \nu$ is false.
13. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both true, i.e. $\mu \sim \nu$ is true.
14. $\mu \sim \nu$ and $\nu \sim \mu$ are both false, i.e. $\mu \sim \nu$ is false.

est un droit on of c/w.

Suppose on in ~ color - on e l'air pe -
J.M. 1 ✓ h, r, g, sh ~ 2' 00', - 62
? du sur que du 2 m ~ m g' l'air,
sur ce ~ m ~ d. d' ~ 000.

6 l'air, 000 ~ 000) 6 g' ; - u 6 / 600 m,
u / ~ \ Squire - 1, 0 D Hunter - Joyce R

6 00, f m, 2 / l'air, f g' m / 000, 0
600 00; u 6 l'air m g' : ~ l'air
g' / l'air, - 1, 800 m - l'air - g' l'air
u

De l'air u, m ~ 000 \ Color, 2
D² l'air l'air / 000, 000 m ~ 2 g' 00.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

~ Gyo e² p, ~ n l l l ~ r ~ s,

- 'n Redruth w' - b' ~ n D/ l e. '

Squire ~ c o, s' ~ z o; e r m ~ y o r,

~ n e r i c y ~ s G. s. e. r i e s p

- o s' s m a' ~ n l j.

' n ~ b s c n j a, ~ j l l, - 1 o 2 ~

2 d n l, e o ~ s c.

1 n, 1 j l, c r ~ G y o s l h, l r m

w r o e n g h; e b s' s ~ c' l b' ~ l h

s l b' s, c o e m; ~ e h' ~ f o e n, s'

b y e n, n o l e d.

' n s' u g! ~ l s' s' m s g' ~ l j q

now, es r r R l r r j g h e t, m c l s
s g s, m, b h e n D - g h s o. a ~
l h e t, o c o s t' v g i z e n r u s t; ~
l t e r d, g r e, z h e n - p s e h t; ~ a g h t h
l o i s t; ~ m b o r b o r, m l s - s t e n
l s g h e n.

\ Squire b e n R s, m r - b o o r e -
c t a o ~ r e.

» r o, r e, z e « h t l r.

» l r, z z r, « s t, » r n z r. «

» r - l, r - z z r m z z r b t d ~ d h e
~ ! « x t l. «

» l r, « s t \ Squire, » s t v, e r v m m - l r e

«L»

»Cve gft, Squire?« a o x d. »² m
—, n!«

D r n p g h o t, D o m y ° C
— S r p i o.

»· 2 · 0 —, x, « o t, o c, 2 g o r y / u h
— l r e s g e, — 2 — c / j p h.

p o l' n t r, ° g r, o v u w g l e n a, m =
o p d e l a n, — 2 o v r g e n n e 2 y =

2 / m, u t l r, — u, — m s p o v r o c =

l e n, v t, l e n, e w — m l o b r u n. — 2

m s i' g y — p o n t h y p e l e n, ° g r

w g e d a n; o r l t, 2 H u n t e r s 2 l ~ i ~ o

will of the, e, J, God and? «

1 of B, - re) a / 2 c 2, 0, 2 2 2; 6 c r n

re 2/1 x c m, Blandly e f g h y, 2 2

J / 2; m c e k 2 g n.

» 6 ~ } o o d e h n, « of 1.

» n, h, « x t' - n - n') ~ n l, » -

c 1 2 - o s, n' - o y h, e, 2 n, 1 o n, r 2 2

~ g n n n n!

» a — ?! «

» - i n g e, e, e r, f u s e y e n 2, « x t'

' n n. » 2 n (h - e c, 1, 2. n, 1

n 2 n l, o n l m — n l, e Livesey, e

- f n — 2; n o c m / 2. « - 2 n c t'

ft, s ~ 200 lb.

re 200 numbers 000 - 000 200 000 000

» 2! « 1' 100; » 100 - 000 100 000

000 100 200 000

» 200 000 100 000 200 000 100 000 -
000 000 100 000 200 000 100 000

» 100, « 1' Squire, » 200 100 000 100 000 -
200 100 000 100 000 200 100 000 100 000

» 100 000 100 000

» 200 100 000 100 000. » 100, 200 100 000

! «

- 100, 100 000 200, 100 000 100 000

L², 2e (red) / 2e!

Is - Hunter on 1st, 1st. M. 2 (ch 1st 6)

o² Ben 20; u r L² 100) o g² M. 12 m on

m, o r p² h, e b h u h² / p² g² d. e

L e b l s m on 10 g², ± m r

o p² h - m 2 m² / r, i n g² i n s r - r

- / 2 r e p²) n, f u² d. 6² o o d - b² e

m e, - l e p² s m a g² / 2 - r o r

o r, 1 b o m e² p² u p² p² u 2 b.

1st (of) ~ o ~ 10) - m o ~ M²

L² m e r o:

» Ben a. 1, g²; e s e Livesey, g² / ; M² 12,

p² u r; L Trelawney, M²; L Hunter

Neunzehntes Kapitel

Jim Hawkins nimmt die Erzählung wieder

auf: Die Garnison im Pfahlwerk

— denn, Mr. Brown, der Herr Dr. ...
of ...

»...« ... »...«

»...« ... »...«

»...« ... »...«

... »...« ... »...«

... »...« ... »...«

... »...« ... »...«

... »...« ... »...«

»-c u z, p', e c b e, c e r b e n, p.

p e e, c e r z z b e b. - a n d, ' o c c o

z' x e z m - ' o e n n n. - e n d e: e r b o n:

> u z, d e, » o y p t r e! «

» p, i n, i p p d. e, » n n e y p j d e -

v b ~ squire e ~ e o n; - e b ~ j u j b e;

c, d p h: e e o? «

»- c i z d e j i? « d' u. » n, j p h u a' b o z o: «

» y! - n n i c. n i? «

» e' d / n o? « h' n d. » n n h e, - o t e

r e m - w e y o n. » o t e r e m e: i, x b d. n,

e e n, e r n. «

» d p n n d a n b - b. l:

Wiederholung, die feinsten Elemente;
die Kunst, die die Kunst der Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die

Die Kunst der Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die
Kunst, die die Kunst, die die Kunst, die die

1) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.
2) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.
3) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.

2) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.
3) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.

4) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.
5) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.

6) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.
7) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.

8) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.
9) $\mu^2 \sim \epsilon^{-2}$, $\epsilon \rightarrow 0$, $\epsilon \rightarrow 0$.

Redruth v₂; e³ j n m; i s p d ~ v
f; - v o u r s y h, p t y ~
- d z e n, c ~ n a.

S f j f n e ~ v; r ~ w h h j z h
- o n j r; i d r u s o ? n l k; - l e a, c
v e n, v ~ c l l p.

» v a a, d, v ~ 2 p u, » ~
m u o i. - c 1 - k o a, - 9 k o z o. «
~ t o r n - a - c p. e n d, ~ n l s,
- o, o v ~ h:

» q u z ~ w l t z y? «

» c o - l, x e. v / z y b, v. o y e z. «

» c z q y p, m e j l y, - o, r, « x v t

e. » ~ 2y, e h r s / p u t r e p o . ~
o n n p 2, k; n / ~ w l l g n o e y e
z. e n 2 / k t . ~ d / i 2 y g n n . o f e / k o
e t , e . & f ~ r , k o / o ? i 2 , ~ o ? «

» k . , 2 e , ~ o . «

» n , k ; e n e y o 2 , e - 2 h e / k o 4 ; c ~ 2 y
c l s 2 o o d . e y o e 2 2 z l m o e o p 2 , / c ?
n e y o v l o o z l p 2 ! ' h e e t ' ; e 1 2 2 e o
~ z l m . o p ~ g l r o n o v v h
~ e ~ ~ o ; ~ 2 k ~ p l ' m o n o . n , e . c o l
w 2 ! «

w r s / p o o f , d h i ~ d l r p e - g e
- c w o p r n e e e 2 o h 2 . ~ v

1. (a) $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$
2. $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$
3. $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

1. $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

1. $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

» $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

1. $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

» $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

1. $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

» $\text{ord}(0, n)$ für $n \in \mathbb{Z}$ ist $1, 2, 3, \dots, n-1, n$

Zwanzigstes Kapitel

Silver als Parlamentär

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

- el b. c, nre w w w, - ' , s ~
o o, - ' w w w w w o. «
» e p d, n h! « l r l l l. » ~ c d s m
p d. i c o, c o ~ w w i; e s ~ o) o. «
r n s e, e' w l' c o b r o p p t d. e c a d
l / y c e n, e' o n t o x d a o n e w b p o;
u b' d r, i o - w l' p s ~ m, o c - d u
p o c v,) n r e o / y s n. e h. ~, l o t h z,
z o o n x - p l l o n l - p o j s ~ p, s
o e o' - c a d w w. i - p p, e i s ~ =
w w j o z p p r u a, z o o y e d d t e
p d' p j ~ i; i l z p o p t ~ i b o e o -
a d ~ n t o p r h, i) p / s, z u p / l. i

St.
Es,

2.0: »... .. Deerns!«

St.

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

» —, 62 —, e c o 1! 6 Q / — r y r k e J

o; e o / ~ p p f j, e s ~ b) o d. c o 1 2 ~;

9: r — ~ r r r 2! ~, 1 2 n b o d r s o k o p d. «

» — r e o l v r r ~ r j, r r r, « s D r ~

r r. » r o r y r s, c o r j L u b d, — r r r 1 9

e o; e r j, o r r, ~ r r / L; «

— r r r o r a r y r r ~ r r r) —

e l.

» c r l s [Abe Gray] ~ « l o t r

» j o e s! « l a r r; » l s o v i p d, — r r r i h. — r

r c o o n: s r e r, — r r r j — r — r y

r e r, s l b r o r! o r r s d r ~ r y e, r

r! «

201, - gherm / 21, 22, 23, 24. o - e.
N. b, - el fur / m l. 200 / c: xer n m b /
5 ~ 20, - ee' p s' 2 g. ; - en 1, m 2
Affy-Davi, [Affidavit, e. b.] 5 2 ~ m
c /, b m c, c b / 2, 2 - pe ~ se / of,
en c m e / b, c ~ s' s ~ n ko s'
- s' s' 2 m 2, s on b m p p o, e ~
b D x b. r ~ ~ ~ ~ 2 m ~ ~ ~ ~
21; - m ~ ~ Affy-Davy o ~ s, e s' g, e 1
h, p h - m / g m, 2 b g m. ~, b m p, e e
~ c / : ko 10 ~ ~ b 2 y p / s' ! - 1
2 l « m a s r. o g m, » e ~ ~ 2'
w s o r c t m; e co, r o, e v l

«!

«...-...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

bu. r. v. l. p. n. g. / 2. 5. r. u. m. ~ 2. 8. r. v. l. b. l. /

1/25. — 2. g. l. l. b. 2. 6. 6. 5; 1. 8. 2. — 1. =

6, - e. a. r. u. e. 2. 6. 6. 5. x. g. 1. - a. 8. e; - 9. 2,

g. 2. e. t., 1. r. 5. v. v. l. e. u. — a. ~ 2. 1. p.

2. 1; 1. — 2. 2. — u. c. l. l. u. c. 1. — 2. 2. u.

2. 2. u. 2. u. l. 2. 2. 2. u. 4. 2. 2. x. x. — 2. 6. 6. 5. «

6. 6. 5. a. j. u. — 9. l. u. r. 1. 2. 0. 2. u. l. —

u. l. u. l. u. — j.:

» 2. 6. v — 2. e. e. 1. g. 2. n. ! «

» u. l. u. « 2. 6. t. — 2. 6. u.

» a. — v. 2. 2. h. ? « 2. 6. t. u.

~ 5. 5. t. j.

, 6. 6. 6. 5. 6. 6. e. 2. 6. 5. ~ 2. 6. 5. u. ~ 2. 6. 5.

$x - y \sim \text{aktuelle } \dots$

\dots

\dots

\dots

\dots

\dots

\dots

\dots

\dots

\dots

Einundzwanzigstes Kapitel

Der Angriff

— *rest ge, oct' ... (14, 12)*
m^o 20, 1 — be ... 5 5 0 5 5 0
66.

— *act, err ...*

» *5 — 66! « 66' ... 1 1 1 1 1 1 1 1*

∴

» *12, 1 — ... 1 1 1 1 1 1 1 1*

— *for per 0 ... Trelawney, 1*

ce 2 5 6! 1 2 3, 6 ... 1 1 1 1 1 1 1 1

5 4 0 1 Fontenay ... 1 1 1 1 1 1 1 1

6 6 6 = 1 1 1 1 1 1 1 1

1 5 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

nl - nlsR, on jon bl.

' nls - cgrej. en n. ecd -
st:

» h^o! 12² b^h - l^o p^u. 120 ab. 2 be-
n^u - u - ge r; c^u b^u j^u h^u, o. 2y
j^o p^o. 2 j² b^o j^o r, e^o j^o 1 j^o j^o; u r
l^h 2 e^u, - - v^u s^u, 2 p^o 2: 1 l^h 2 v^o
j^o. 12 / ~ j^o j^o e^u, e^o b^o j^o r, c^o r
- - j^o!

25 n. 1 v^o - o, e^o j^o l^h r c^o.

s ~ l^h j^o o^o 20, D^o b^o - D^o b^o j^o, c^o
- j^o j^o j^o, s^o b^o, i^o - j^o 4, c^o r l^h o
j^o; s^o ~ c^o r c^o b^o. 1 o^o r l^h s^o v^o

just now; the year of the 18th, 19th, 20th, 21st, 22nd, 23rd, 24th, 25th, 26th, 27th, 28th, 29th, 30th, 31st, 32nd, 33rd, 34th, 35th, 36th, 37th, 38th, 39th, 40th, 41st, 42nd, 43rd, 44th, 45th, 46th, 47th, 48th, 49th, 50th, 51st, 52nd, 53rd, 54th, 55th, 56th, 57th, 58th, 59th, 60th, 61st, 62nd, 63rd, 64th, 65th, 66th, 67th, 68th, 69th, 70th, 71st, 72nd, 73rd, 74th, 75th, 76th, 77th, 78th, 79th, 80th, 81st, 82nd, 83rd, 84th, 85th, 86th, 87th, 88th, 89th, 90th, 91st, 92nd, 93rd, 94th, 95th, 96th, 97th, 98th, 99th, 100th.

»The year of the 18th, 19th, 20th, 21st, 22nd, 23rd, 24th, 25th, 26th, 27th, 28th, 29th, 30th, 31st, 32nd, 33rd, 34th, 35th, 36th, 37th, 38th, 39th, 40th, 41st, 42nd, 43rd, 44th, 45th, 46th, 47th, 48th, 49th, 50th, 51st, 52nd, 53rd, 54th, 55th, 56th, 57th, 58th, 59th, 60th, 61st, 62nd, 63rd, 64th, 65th, 66th, 67th, 68th, 69th, 70th, 71st, 72nd, 73rd, 74th, 75th, 76th, 77th, 78th, 79th, 80th, 81st, 82nd, 83rd, 84th, 85th, 86th, 87th, 88th, 89th, 90th, 91st, 92nd, 93rd, 94th, 95th, 96th, 97th, 98th, 99th, 100th.«

»Trelawney had been seen on the 18th, 19th, 20th, 21st, 22nd, 23rd, 24th, 25th, 26th, 27th, 28th, 29th, 30th, 31st, 32nd, 33rd, 34th, 35th, 36th, 37th, 38th, 39th, 40th, 41st, 42nd, 43rd, 44th, 45th, 46th, 47th, 48th, 49th, 50th, 51st, 52nd, 53rd, 54th, 55th, 56th, 57th, 58th, 59th, 60th, 61st, 62nd, 63rd, 64th, 65th, 66th, 67th, 68th, 69th, 70th, 71st, 72nd, 73rd, 74th, 75th, 76th, 77th, 78th, 79th, 80th, 81st, 82nd, 83rd, 84th, 85th, 86th, 87th, 88th, 89th, 90th, 91st, 92nd, 93rd, 94th, 95th, 96th, 97th, 98th, 99th, 100th.«

»Hawkins was seen on the 18th, 19th, 20th, 21st, 22nd, 23rd, 24th, 25th, 26th, 27th, 28th, 29th, 30th, 31st, 32nd, 33rd, 34th, 35th, 36th, 37th, 38th, 39th, 40th, 41st, 42nd, 43rd, 44th, 45th, 46th, 47th, 48th, 49th, 50th, 51st, 52nd, 53rd, 54th, 55th, 56th, 57th, 58th, 59th, 60th, 61st, 62nd, 63rd, 64th, 65th, 66th, 67th, 68th, 69th, 70th, 71st, 72nd, 73rd, 74th, 75th, 76th, 77th, 78th, 79th, 80th, 81st, 82nd, 83rd, 84th, 85th, 86th, 87th, 88th, 89th, 90th, 91st, 92nd, 93rd, 94th, 95th, 96th, 97th, 98th, 99th, 100th.«

»The year of the 18th, 19th, 20th, 21st, 22nd, 23rd, 24th, 25th, 26th, 27th, 28th, 29th, 30th, 31st, 32nd, 33rd, 34th, 35th, 36th, 37th, 38th, 39th, 40th, 41st, 42nd, 43rd, 44th, 45th, 46th, 47th, 48th, 49th, 50th, 51st, 52nd, 53rd, 54th, 55th, 56th, 57th, 58th, 59th, 60th, 61st, 62nd, 63rd, 64th, 65th, 66th, 67th, 68th, 69th, 70th, 71st, 72nd, 73rd, 74th, 75th, 76th, 77th, 78th, 79th, 80th, 81st, 82nd, 83rd, 84th, 85th, 86th, 87th, 88th, 89th, 90th, 91st, 92nd, 93rd, 94th, 95th, 96th, 97th, 98th, 99th, 100th.«

pl.

»b, e, c, r, s, u, « ot. »m b) h ~ u o, o
2. b) m - l m b p ~ y. Hunter, r s u,
b; Joyce, r ~ u d x d d c, u u. x
Trelawney, b z' b p; b - l c, r ~ u
s, u, z ~ b l p z; s r o, p. c b ~ J z =
u ~ u - p z m p z s J l u, u
o, d e l J o. Hawkins, e - , r ~ u o
p / o z m, r c, u z o ~ u h e - s / x
u, c ~ u . «

u ~ u p z, o ~ u p l. u e, o ~ s ~
u ~ u z p u c, f' b l e u s, p z -
z' p u, u ~ u . u e c' o e p e z o, - e z y

R 2 y ° 6 2 0 0 m / 3 p. In - ~ ~ ~ 14
c h, 1 m e r 1 2 0 0 h 1 - , r e l ~ , D o n 4 =
f l l . - t e n g e ~ o r C 6 , l u s p e s \ ' 2 f -
S \ e t .

- g e m .

» 2 . 6 \ L l ! « o t \ m . » 9 - r e d o i z ~
D o l d r u m s . « [D o l d r u m s ' ~ L ° g u e s 2
h u p d , c 2 0 0 g u , l u - f t (g u e) ,
g u e ~ ~ ~ .] » 8 , e l l 2 D r o s e ! «
u p e 2 0 0 m e r r e t y 2 0 0 h o .

» y 2 6 , 2 , « o t J o y c e , » c , m e r o 2 , 1 e
L m i ? «

» e o t , 1 h ! « l \ m .

»en n; n; «x Joycel^{de} sh 2 l.
— f l t ; n, vny t e g t ; r
f t r n - f t, m m, g t r zoh
zoh z' x; n g e l o b p o n h -
n y f g n h P e s o.

— m n o v. e s t Joyce C. f. o
zoh n - l s t. ' n e a 2 / n n, —
x t g l e o — w e o c; z o l t s z o, o o l.
z o z n b z, l e n t o ' C o l. m n n h
e l e s o, n n f r e r p, o c; - o ' d) E
g n k, o, n l z l² c e s e r — s t - n e o
p. n y u t), n s t s o z h e l o n t,
n o d t l e.

»I'm not a philosopher?« W. A.

»No, no,« said Joyce, »I'm not!«

»What's the matter,« said W. A. »I'm not a philosopher?«

»No, Hawkins!« said W. A. »I'm not a philosopher?«

»I'm not a philosopher,« said Livesey. »I'm not a philosopher?«

»I'm not a philosopher,« said W. A. »I'm not a philosopher?«

»I'm not a philosopher,« said W. A. »I'm not a philosopher?«

»I'm not a philosopher,« said W. A. »I'm not a philosopher?«

»I'm not a philosopher,« said W. A. »I'm not a philosopher?«

»I'm not a philosopher,« said W. A. »I'm not a philosopher?«

the 20 per. 2000 2000, e' all 5'
no 2000^s - 2000 ~ 2000 ~ 2000
just left out. in the 2000
the 2000 ~ 2000: 2000 ~ 2000
2000, 2000, 2000, 2000 2000 2000
2000 2000 2000 2000.

2000 2000 2000, 2000 2000 2000
2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000
2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000
2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000
2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000
2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000

2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000
2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000
2000 ~ 2000 ~ 2000 ~ 2000

~ 267 2027 21 ~ 20 20 20 20 20.

» 56! 56, ~ 20! « 67, 2 2 2 2.

~ 20 20 20 ~ 20 20 Hunters 20 20 ~

20, 20 20 ~ 20, 20 20, 20 20 20 - 20 20 20

~ 20 20 20 20 20 20. 20 20 ~ 20

20 20 20 20 20 20 ~ 20 20 - 20 20

~ 20 20 20 ~ 20.

20 20) 20 20. ~ 20 20 20 20 20

20 20 ~ 20, 20 20 20 20; 20 20 20

~ 20 20 ~ 20 20 20.

20 20 20 ~ 20 20, ~ 20 20 20 20 20

20 20 20. 20 - 20, 20 20 - 20. 20 20 20

~ 20 20 20 20 20 20.

»S, L, S! C 6 20 n! n, o u!« f' n. n.
1. H - g o s 2 z h - w a s r e n,
2. f' D - d h, - p 4, l o m 2, ~,
n n b t. 1. f' o' v z ~ z o n g z 2;
n r e l d d t v m, c b l, c. p e - v
l d t' e o n h h ~ w a s; p e s 1 2 0 3, 3 1 -
p, l e e p - ' n g f' 2 - 2 o n b e c e s e
n g f' j e - f t - h s).

»o o o, h o! o o o!« f' n. n., - 1, u n t
L y 2 p, e o p - w o t h n n t.
v h p p h, o t v p d 5 - l 2 p u r o
v, ~ o o o. p h h n u o, v r e o n n. \
b t' 1 5, - o n n, 1, s 2 n l g z, b f' 2 o n. 1

5 w; ch Corl ~ 8 y/h. Hunter and
no of gozt; Joyce n ~ o m m, a p ~
~ l p o - v) / u. z' z' o v o p p' Squire
~ m; ~ a - v o' e.

» m. « e p, « o' z Trelawney.

» z b e s! « h' a. »

» e, i - v m e ~ b z w, « x v' e; » u b l
S m c ~ p o E m. «

» b l! « v' m. » n, e. v! b l n e ~
w r h n ~; e. l s ~ v o' s' o p n b.
e o c u r b n ~ p ~ e z v' c h', e e
s' - p, - e a l t h y m p. «

s' o c u r z m l e ~ J R n' p; e' v, ~ z

— 61, ' ~ ' 3021 001 — 0, Hunter —
— 001; — 1000, 1000 — 4000.
' 200 100 100 200, — Hunter 100 100
100 100 100 100 . . . 100 ~ 100 100 —
✓ 100, 100 100 100 » 100 Benbow « 100 —
— 100, 100 100 100. Hunters 100 100 100
2 100 100 100, — 100 100 100 100
100, — 100 100 100, — 100 100 100
100 100 100 100 100 100.
100 100 100 100 100 100, 100 100 100 — 100
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100,
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100.

eat, a copy of 22 in the name, in. eat 2
chance in 2 or more; 4, 22, 2,
in cell.

2 in 20's, 2 in 20's - 2 in 20's -
p. e Livesey not - 2 in 20's - 2 in 20's
in 20's.

D² of 'Squire - 'e) / 22, 22 /
22, 22 / 22, 22 / 22, 22 /
eat 'e 22 - 22, 22 - 22, 22,
not 20's - 22 - 22, 22, 22, 22,
22, 22 - 22, 22, 22, 22, 22.

22 - 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22,
22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22,

$l^2 v_0^2 - m_0 - y_{m, 6 \in 2} y_{m, 6 \in 2}$

»2. $v_0 - L! \ll L; \gg \in \text{Livesey}$ $\sqrt{p}!$ «

»c. $v_0 \ll \sigma^2_1 \gg$, $c \sqrt{S} c \sqrt{f},^2 \in \text{Ob}^s$,

enr 1. «

» v_0 , $f_{\text{ob}}! S \cdot \sqrt{L}; m c \cdot \sqrt{L}; m s v$
 $c \sqrt{f}, - v_1!$ «

»enr $v_0 \ll \sigma^2_1 \gg \in \text{e} \sigma \sigma \sigma; - c_1 \sqrt{p} / \sqrt{m}; \cdot$

$f_{\text{ob}} m, v_0 \sqrt{p} / \sqrt{m}$ «

a) $f_{\text{ob}} \sqrt{p}, \sqrt{L} \cdot \sqrt{m} \sqrt{p} c - \sqrt{f} \sqrt{p}$;

- \sqrt{m} oder $\sqrt{m} \sqrt{p}$ $\sqrt{f} \sqrt{p} \sqrt{m}$.

$\sqrt{L} \sqrt{m} \sqrt{p} \sqrt{m} \sqrt{p} \sqrt{L}, - \sqrt{L} \sqrt{m}$

$\sqrt{L} \sqrt{m} \sqrt{p} \sqrt{m} \sqrt{p} \sqrt{L}; \sqrt{m} \sqrt{p} \sqrt{L}$

$\sqrt{L} \sqrt{p} \sqrt{L} - \sqrt{L} \sqrt{p} \sqrt{L} \sqrt{p} \sqrt{L}$ $\sqrt{p} \sqrt{L}$,

22-124, - b' p d c o r .
' (u, ~ 122 n l k, a n - l) / p l . 1 - D
' o o h r e p 2 h e r , i ~ n u b y D b n , h
o r y b , - t ~ c o l e n h e , ~ 1 a n e s
u n t k , - p y o h , u n z ~ r f o u l
y t k - e l . e a c - v a l , a i D h / 2 n .
e s , u b a , e n v l u n ^ , e l e n j o , -
y e z u l e p b - e s , p s h y o j q u -
z e p l , c n e s , p l m e ; - e a - p l s v , e
z n y x e s e p l ^ . u i a t ~ n e - l
- v ~ n e i ~ n l p f .
n , - b ') - , e i - c e n , p u l e . Squire
- l s a n e r y b l ^ , ~ n e j , u e . i , n a n

m, n, t, s, l, e - f, z ~ d, c, e, a, - u
r, k, o, j, u, n, t, ; u, e, r, v, o, s, t, k, r, z
u, e.

q, a, z, f, l, o, g, - i, a, t, g, r, o, i, s, t, ; e, - u
f, p, e, r, g, e, / u, h, z, o, z, o, x; u, o, i, s, t, e, g, o, i, z
~ z, u, n, n, - r, e, f, u, a, z, e, l, D, v, f, e, g, y, j, e, j
u.

i, l, f, o, n, d, - t, o, t, - r, e; e, r, i, v, o, g, o, s, i, s, - o
o, - r, e, p, a, f, e, r, u, j, m, r, e, t, e, r, u, j
u, e, e, i, s, t, u, n, t, g, u, n, t, u, n, t.

- a, z, g, r, a, n, d, u, m, u, m, d, e, r, - o, s, t, . u, e, r, i, p
~ s, t, e, r, t, i, z, i, l, u, - v, l, - e, g, g, f
e, u, n, - b, e, z, z, u, n, o, ~ p, o, z, u, - g, u, i, f, z

$f^t \sim e, \text{ ob } f^m \text{ of } f^y.$

$u \text{ of } f^t \sim \text{ ob } f^m \sim \text{ ob } f^y \text{ of } 2 \text{ or } 1$

$\sim \text{ ob } e^o \text{ ob } o, \text{ ob } e, \text{ ob } i^o \text{ ob } e \sim$

$v \text{ of } f^t, \text{ ob } f^y \text{ of } f^m \text{ of } f^y.$

$12 \text{ or } 2, \text{ ob } f^y \text{ of } 2 \text{ or } 1, \text{ ob } f^y \text{ of } 1 \text{ or } 10.$

$f^t \text{ of } f^y, \text{ ob } f^m \text{ of } o, \text{ ob } f^y \text{ of } 2 \text{ or } 1$

$2 \text{ or } 1 \text{ of } f^y \sim \text{ ob } f^y \sim \text{ ob } f^y \text{ of } 2 \text{ or } 1$

$f^y \text{ of } f^y, \text{ ob } f^y, \text{ ob } f^y \text{ of } f^y \text{ of } f^y,$

$e \text{ of } e \text{ ob } e, \text{ ob } f^y \text{ of } f^y.$

$1 \text{ or } 2 \text{ or } 1 \text{ of } e, \text{ ob } f^y \text{ of } f^y, \text{ ob } f^y \text{ of } f^y$

$f^y \text{ of } f^y, \text{ ob } f^y \text{ of } f^y \text{ of } f^y \text{ of } f^y$

$f^y \text{ of } f^y \text{ of } f^y \text{ of } f^y.$

$f^y \text{ of } f^y, \text{ ob } f^y, \text{ ob } f^y \text{ of } f^y \text{ of } f^y \text{ of } f^y$

2. $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$ — für $a, b \in \mathbb{R}$
wobei $a, b \geq 0$ sind, dann $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$

3. $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$ — für $a, b \in \mathbb{R}$
wobei $a, b \geq 0$ sind, dann $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$
für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$

~ blunz, d'v r' es ~, e-^{to} Ar,
h' b, o v; 1st ~ ~ ~ ~ ~
flj m, a. s² x p o o o o.

we s p, r r - et D² f e j, - ' 2 2' ~ ~
v - o ~ ~ ~, ~ ~ ~.

pe / o n f a, o ~ 2² ~ ~ ~ ~ ~
es r es ~ ~) g e t, m - g e n j a. 1 o, e 1
~ ~ ~ ~ ~, c, e e 1 2 ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~

, c o n t, 1 1 e 2 p e p o r t, a 2 g h -
R 2 c e o s' r e p, - 1 a g e n j,
~ ~ ~ ~ ~, e 1 v p, p z z h - o p s e n
h u b h e t.

- ams b^h n, o z x^h ~ z b^h w^h.

per l^h z^h (b^h) - z^h n^h h^h o^h r^h, ~ z^h r^h

l^h n^h m^h l^h g^h u^h e^h n^h, e^h ~ z^h f^h o^h √ z^h o^h,

- z^h i^h z^h o^h, l^h ~ n^h o^h f^h o^h p^h l^h e^h, ~

o^h, f^h, z^h ~, p^h ~ z^h r^h z^h p^h.

z^h f^h z^h z^h z^h, z^h z^h, o^h o^h f^h z^h - o^h z^h o^h

z^h ~ l^h z^h z^h: ~ z^h z^h n^h l^h f^h z^h z^h f^h,

z^h p^h l^h e^h z^h n^h; z^h z^h n^h o^h p^h l^h e^h o^h

z^h o^h f^h n^h, b^h l^h ~ n^h o^h p^h, - z^h z^h v^h n^h

z^h f^h, e^h ~ z^h p^h o^h z^h z^h h^h n^h. z^h

- z^h p^h z^h z^h z^h, - z^h f^h z^h f^h z^h z^h - o^h

h^h o^h z^h ~ e^h z^h e^h.

z^h z^h o^h z^h n^h z^h z^h z^h p^h, o^h, z^h l^h z^h z^h o^h z^h;

1. Die - 2. Die - 3. Die - 4. Die - 5. Die - 6. Die
7. Die - 8. Die - 9. Die - 10. Die - 11. Die - 12. Die
13. Die - 14. Die - 15. Die - 16. Die - 17. Die - 18. Die
19. Die - 20. Die - 21. Die - 22. Die - 23. Die - 24. Die
25. Die - 26. Die - 27. Die - 28. Die - 29. Die - 30. Die
31. Die - 32. Die - 33. Die - 34. Die - 35. Die - 36. Die
37. Die - 38. Die - 39. Die - 40. Die - 41. Die - 42. Die
43. Die - 44. Die - 45. Die - 46. Die - 47. Die - 48. Die
49. Die - 50. Die - 51. Die - 52. Die - 53. Die - 54. Die
55. Die - 56. Die - 57. Die - 58. Die - 59. Die - 60. Die
61. Die - 62. Die - 63. Die - 64. Die - 65. Die - 66. Die
67. Die - 68. Die - 69. Die - 70. Die - 71. Die - 72. Die
73. Die - 74. Die - 75. Die - 76. Die - 77. Die - 78. Die
79. Die - 80. Die - 81. Die - 82. Die - 83. Die - 84. Die
85. Die - 86. Die - 87. Die - 88. Die - 89. Die - 90. Die
91. Die - 92. Die - 93. Die - 94. Die - 95. Die - 96. Die
97. Die - 98. Die - 99. Die - 100. Die

— of, v. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

— a. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

$\mu \sim \text{def } \rho \text{ ist } \cdot \cdot \cdot \text{, } \sim \text{ off } \rho \text{ Blatte } \cdot \cdot \cdot$
 $\text{zue } \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{, } \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{, } \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ mit } \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{, } \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot \text{ ist } \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{, } \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\text{Eg } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$

$\cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\text{f } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot \text{ } \cdot \cdot \cdot$

Dreiundzwanzigstes Kapitel
Die Ebbströmung

enunciamos, $\sqrt{2} \ln^2$, $\ln 2 \ln^2$
am \sim o colheita \sim $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$; \sim $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$; $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$
kve $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$.

$\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$.

$\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$
 $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$ $\ln 2 \ln^2$

cu, -s ~ r. n. i. zft ~ z ~ z ~ r ~ o, - e 1
b ~ r ~ l ~ e ~ r ~ t.

f ~ n ~ b ~ v ~ s ~ o ~ k ~ o, e ~ j ~ z ~ p ~ a ~ s ~ i ~ b ~ t ~ m ~ o; z =
s ~ u ~ n ~ r ~ g ~ u [Spiere] - r ~ y ~ p ~ l ~ p ~ r ~ u, -
z ~ e ~ s ~ m ~ e ~ r, t ~ c ~ i ~ n ~ e, e ~ t ~ z ~ u ~ r ~ i, i ~ f ~ u ~ z ~ m
s ~ i ~ m ~ u ~ r ~ - ~ r ~ t ~ e ~ m ~ u ~ z ~ j ~ l ~ o.

z ~ o ~ a ~ - ~ f ~ l ~ p ~ l ~ o ~ - ~ u ~ n ~ o ~ m ~ - ~ g ~ u ~ f ~ t
i, zft ~ r ~ n ~ u ~ n. ~ r ~ o ~ z ~ m ~ y ~ z ~ l ~ e ~ t ~ z ~ i
b ~ t ~ m ~ o, f ~ u, e ~ -) ~ s ~ t ~ o ~ - ~ v ~ n ~ e ~ r ~ p ~ a ~ d.
~ ~ p ~ z ~ z ~ z ~ z ~ r ~ o ~ r ~ o, - i, zft ~ r ~ o ~ l ~ s ~ z
f ~ r ~ d ~ e.

- ~ c ~ a ~ e ~ o ~ z ~ z ~ r ~ e ~ z; u ~ c ~ p ~ l ~ v ~ - , e
~ f ~ l ~ p ~ l ~ u ~ z, c ~ c ~ p ~ e ~ z ~ t ~ i, p ~ h ~ - ~ p ~ r ~ i

$M, \text{2. } \mathcal{Y} \text{ (et - 9) } \text{let of } \mathcal{J} \text{ to } \mathcal{E} \text{ ff } \mathcal{L}, \mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{E}$
 $\mathcal{E} \mathcal{P} \sim \sim \sim \mathcal{L} \mathcal{O} \mathcal{Y} \mathcal{O}, \mathcal{P}, \mathcal{W}^{\mathcal{S}}$.

$\mathcal{C} \mathcal{V} \mathcal{E} \mathcal{9} \mathcal{2} \mathcal{P} \mathcal{J} \mathcal{L}, \mathcal{S} \text{ ' } \mathcal{M} \mathcal{O} \mathcal{2} \mathcal{J} \mathcal{P} \mathcal{P}, \mathcal{D}$;
 $\mathcal{M}, \mathcal{I} \mathcal{C}, \mathcal{J} \mathcal{O}, \mathcal{I} \mathcal{C} \text{ --- } \mathcal{J} \mathcal{O} \mathcal{I} \mathcal{2} \mathcal{L} \mathcal{P} \mathcal{M} \mathcal{Y} \mathcal{L} \mathcal{P}$
 $\mathcal{P} \mathcal{O}, \mathcal{E}, \mathcal{M} \mathcal{E} \mathcal{S} / \mathcal{M} \mathcal{L} \mathcal{E}, \mathcal{I} \mathcal{J} \mathcal{M} \mathcal{I} \mathcal{S} \mathcal{O} \mathcal{J} \mathcal{L}, \mathcal{L}, \text{ --- } \mathcal{M} \mathcal{I}$
 $\mathcal{K} \mathcal{O} \mathcal{Z} \mathcal{H} \mathcal{2} \mathcal{P} \mathcal{M}$.

$\sim \mathcal{J} \mathcal{P} \mathcal{W} \mathcal{T}, \mathcal{E} \text{ ' } \mathcal{I} \sim \mathcal{L} \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{I} \mathcal{Z} \mathcal{O} \mathcal{P}$
 $\mathcal{X} \mathcal{E} \mathcal{C}, \mathcal{P} \mathcal{L} \mathcal{B} \mathcal{I} \mathcal{M} \mathcal{I} \mathcal{P} \mathcal{O} \mathcal{C} \mathcal{I} \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{Z}$
 $\mathcal{L} \mathcal{E} \mathcal{I} \text{ ' } \mathcal{M} \mathcal{I} \mathcal{D} \mathcal{P} \mathcal{I} \mathcal{L} \mathcal{E} \mathcal{R} \mathcal{E} \mathcal{M} \mathcal{L} \mathcal{E} \mathcal{Z}$
 $\mathcal{L} \mathcal{M}, \mathcal{M} \mathcal{O} \mathcal{L} \mathcal{M} \mathcal{M} \mathcal{I} \mathcal{C} \text{ ; } \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{V} \mathcal{E}, \mathcal{Y}$;
 $\mathcal{L} \mathcal{E} \text{ ' } \mathcal{I} \mathcal{M} \mathcal{I} \mathcal{L} \mathcal{M} \mathcal{R} \mathcal{E} \mathcal{P}, \mathcal{J} \mathcal{M} \mathcal{E} \text{ --- } \mathcal{C} \mathcal{L} \mathcal{K} \mathcal{O}$
 $\mathcal{Z} \mathcal{O}, \text{ ' } \mathcal{J} \mathcal{L} \text{ --- } \mathcal{M} \mathcal{L} \mathcal{Y}$.

$\mathcal{M} \mathcal{O} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{I} \text{ ' } \mathcal{Y} \mathcal{L}, \mathcal{O} \mathcal{L} \mathcal{E} \mathcal{R} \mathcal{D} \mathcal{Z} \mathcal{I} \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{R}$

f. M. - m. l. p. - m. n. - 2. 4.
D, e, d, f, s, p, R. m. n. l. e. s.
f. l. n. g. f. e. l. p. d., p. p. p. n. s. o. l.,
M. p. n. i. e. n. d. e. m. o. d.

a. f. e. t. i. e. l. o. n. l. y. l. u. s. o. r. i. g. i. n. a. l.
u. b. n. e. s. s. ~ G. m. o. n. ~ I. v. o. l. u. n. t.
~ p. l. e. n. t. o. r. i. g. i. n. a. l. e. s. o. l. o.
~ r. e. s. o. l. e. t. o. r. i. g. i. n. a. l. e. s. o. l. o.
~ c. o. n. s. t. i. t. u. t. i. o. n. e. s. o. l. o.
~ c. o. n. s. t. i. t. u. t. i. o. n. e. s. o. l. o.
c. l. :

~ ~ ~ p. n. e. t.
I. b. l. - y. p. n.

1. el - u v dr, - / m - R No²⁰ el
- pf, 1. 2. 3. - b - l u r e f p l. u r
A m e n D e r, c o p r u, - b o o e r, x e b
b u n.

2. n. n. b; z u n e b e n n e n d e r; 1
b e n e z l e - z u z e n n e n d e r, u e f
f u r.

3. i f k u l p u s n e n x e y f i z t u r. 2.
f u n i z u n a r) o r j e r - 2 f u
y l u.

4. e t o - y l; e, u t t e n e r, e r
u n t⁸; - e, b e, e, e n n e / S y - o
u n t, - a, y l ~ f u i z t u r z y n.

re. a 1 0 2 / für Auf 20; u pe, o 1 j. f. 2
y 0 — , w 2 re ~ 0 0 4, e 8, f. u =
z. f. b' - z. f. - z. f. : u. u. l. t. 1.

cu 1 e u, n 1 n o n. l. b. e. t. 1 ~ k. b. ; u
— u. e. 4 2 ~ u. e. t. - u. t. , e - l. b. t. , u. n 2
~ u. e. 1. u. o. e. j. p. u. ; - 1 u. q. 0, 2 p. e. n. t. l. d.
z. p. z.

1 f. 1 d 2 ~ u. e. n 2 4 2 , - o 1 n 2 p. j. o
z. t. , d. t. 1, ~ u. e. n. y. j. v. h. , — e. 1. e. v. -
~ g. l. 2 m. i. n. t. s. o. z. t.

u. e. z. h. i. g. u. - o. n. u. u. t. p. z. p. e
o. d. ; i. b. e. n. t. u. s. 2. h. 2. 2. 2. 2. 2. 2. e. z. f.
» e. t. 1 «, 0. 1. 6. 2. e. n. n. , 0. 1. p. h. n. u. n. c. u.

p/v:

lyzuv o v h b m

lss, -' ~ 4, 4 v!

ol -' l l 2 l ~ b m

lss, -' ~ 4, 4 v!

126 p m, o p e r e n o l -' l l 2
' ~ p y l l a m e s y f d (p. - p l o e z
o m m e e l l e r) 2) 6 - p e r ~ e
v o ~ p p . , p p a y o e d p p . 1 2
t r e s . v e r d e a n n e r e n ,
~ p l o , (p p e o p y u b h - ~ e l

proutu, es 62 gl 2 a.

1. st v l d s ~ u e n u u o - q z r l u
p r o m g l h . 1 a s y t , e n o n i n
u o f o g l - u z - o l b e z a p u b , c
e r o m ~ p u o r e n u ^z; - w p , s j
g u u a , - a , d / p y e , u z u s e n
g o n o p l j o z .

- w o , g e n u p u z , g o l s ~ e n 2 - o
p u h , e n u o l s p u e b - z g u e t o
u e o l s t b e r . n a s e d p , v l ; l y
u u e o d n - s t u u y s p m l , g o
g l .

e n s , z v l s ~ e n 2 - o p e t n u -

Lyf' 2u-2 f »ev Benbow«.

Vierundzwanzigstes Kapitel

Die Irrfahrt des Korakels

- a zu n, s, d - p² sebre' gpa s ~
c n o. i o. c g m, (b) u d d' p²
l o o ° »h m«, e s r o v b h u f u
o e u s' e r z u l. u e r z o
u r e o i n y s. i c m - h r d' o z o
- d t e n, p e r e z f e n.

r p u n, u e s. i b e z t b h u j ~ l o
u n, i s ~ u n n ~ f e p d a n. l o v e j
o e l f z v e - o e r n, u h n, - i o, e i

~ 9 1/2 ft ~ 26, c, v 20 ft.

u e c 2/10: s l h l e f u o, p z
20, 20 p z u m c f u s p u 20,
v e f y l b l y ~ j, ~ u e o p ~ e e l e n
c t.

1 2 p u l u, e - o t e c u m u u u
u e o v. u ~ u o p z u u e y 2 l o c u
b e y c u o p p, 2 v l s r e p p d ~ o f u
u p t. u ~ 1, 5 2 c o s u u, o - 2 2 f u
u u.

u o l, 2 - e - u o b l s u y - v. D ~ u
j f l) - u u l l, u l e c o p e ~
f l u u o o p u b. - 2 c ~ e. e t

1861) ~ so you meant, o's not
y's can be 22 in the, i ~ few
1, not v, cost's few p's, i ~ 24 cost
y's 1 ~ 2 in the, e 1
w's & f's 2 p's, - f's, -
2 w's ~ 1/2, e's ~ 1/2 cost
✓ 2.

1862 ~ 20 all over, e's ~ 1/2
D's ~ 1/2, - be ~ 1/2 - f's ~ 1/2,
e's ~ 1/2, - 1/2, 1/2.

e's ~ 1/2, - 1/2, ~ 1/2, ~ 1/2,
e's ~ 1/2, ~ 1/2, ~ 1/2, ~ 1/2
b's ~ 1/2, ~ 1/2, ~ 1/2, ~ 1/2

euee2, o, l - p^t, 4, 22 d, v;
 uennv - nnnh, u/ o s fi
 len - r s' h o, No - co^t 2, 2 e
 cont 21.

D - nnn c^s, o n - M p s, 2 2
 p^t R len, Q. n b - n n y z'
 u^o p^t v l - nnn o f e. n t, 11 u n y
 p^t, - uen - to o l t, d e u n y s - b
 z - - f u c u d k e 2 l, e v g^t s. e u t
 - o u d z, o - - D c z, e e c o 2 v z'
 p^t. i' s e b - u a - 2 o j. t n,
 v t n s² u e^o u o e -, c u e n n
 h u e / u o s n - p - d a p r i c u b. -

an, er / gnoll; en, us & con
no, vol, un, t, col - 2 by 4
ver, e, re / ✓ 2?

1, un - sp, b, h, j, u, m; n, v, w, l, p, r, s
r, n, l, u, p, b, z, t, v, z, w, x, y, a, b, c
c, o, e, 2, n, u, l, z, h, r, y, z; e, w, f, t, e, x, e, e, =
v, e, z, s - b, n, e, s, p, e, n, o, r, u, l, - n, t,
- sp, i, z, z, c, n, j, z, h.

1, b, e, e, t, e, c, r, n, o, a, ~ 2, o, m, u, n; a, s
r, e, e, l, e, n, o, g, l, o, ~ 2, o, e - s, p, e, r, s
p, s - ✓ 2, s, p, u, s, 2, l, u, m, r, e, z, b, c,
z, z - h, n, c, e, n, n, e,) d, r, 4, o, 5, a, -)
p, n, o, a, p, p, q, h, u, g, e, n, - r, e, i, g, e, n, u, r, -

122 v. c. n.

... d, u, v, d, - in, e, y, p, h, e, r, 20-
e, s, f, d, l, g, u, e, l; u, n, n, i, - u, e, 1, 2² C, e,
e, s, f, y, y, - n, h, e, f, u, 2, l, - n, n, n,
g, o, m, n, t, - 2, e, n, s, W.

h, p, u, g, p, s, u, n, n, - u, n, - j, - n, n,
g, e, i, t, b, n, s, W.

- a - o, r, e, e - n, o, t, n, u, p, e, b, l, e,
v, i, s, i, t, 2, c, e, n, t, n, t, o, 1, g, e, i, 9, 0, 5, n, n, l,
✓ h, n, t, u, e, d, u, n, s, e, l, u, n, c, d, o,
p, u, n, c, t, u, e, p, i, n, d, e, l, a, r, e, i, t, i, o, n, h,
u, l, e, s, o, b, i, t, o, g, u, t, - i, a, s, y, t, e, i, e, n, t,
p, u, r, e, p, u, r, e, 2⁸.

- a 2 1/2 ; e f u n ' a b v j l e - l u e
o n y 1 u , i b o l l e p s m f e n 1 ~ c u r , e
u c o , e s 2 2 l u t , - e - u 2 l u 2
^ o f t 1/2 y n a m - e r p e p - u l u ,
e v , i n l u t - i n l z p : i n i - u l u
l v l u s m o d p l ; u , f u y l v u e
~ i r e f t u p u , - o , e r e l u c o 2 o r , l 1
~ u ; i r p u n - u y n s l u u .
p e - v , ~ u 2 2 d u l , o 1 , i z p - l o .
i c l y t , e , u n v j l u t ; u d e r o
c o r u a v - p p u , e , u c o , e r p u n
p l u e u t . u u 1 , i z p o r , a 1
- u c e y , e 1 - m e z p u n t .

1. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ [Klüver-
segeln], - 1. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$; $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$.

2. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ [Klüver-
segeln], - 1. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$; $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$. $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$
 $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$.

g.

9 E 2) M - M E. 2 - 2, 5 - 1, D ~ e, e,
 b - c b o t, z f t f b o, - l e a r e t - e,
 e, ~ c e n ~ v o n f. v s r e, e ~ c e f z t.
 n c, - a m c a n e, l e r C h i, e l
 v, o v k e b o t h n o e e f o 2, - c
 1 f ~ l e p u t, c v, 2 m e o p e, e
 z l 2 t h e p p r.

1 f u h n n - z u 2 2 t p p t e d. n
 1 z f t o t - o e 2 - 2 - u, c b e 2 ~ o e 2 =
 b, l e a ~ r s r l e, e b b t / a t r,
 c b / ~ u p p r. 1 a b, e, b ~ e n t, c 1
 - t o n o t t, v a l l, j o p - j l e n. l e r t k o

...erweitert, -journale
...entstehen.

...-...; ...
...-...

...-...
...-...

...-...
...-...

...

...-...
...-...

...-...
...-...

cl, — mag, i, l, e — then i' n' s; e
t, b, l, x, l, — l, e, g, l, r, b, l, s.

o — m, f, i, z, u, e, g, l, p, l, c, o, m, e, n, t, i,
a, g, g, e, n, l, e, p, p, s, D, o, e, c, i, m, e, n, t,
k, e, r, t, l, e, o, c, i, z, u, e, b, l, e, (, o,) j, l, — e,
n, e, p, e, r, z, e, o, c, l, p, a, e, g, l, t, e,
— d, l, o, e, g, l, z, u, e, r, e, o, s, m, i, o, l, e, d,
m, u, n, g, l, o, — s, i, e, n, t, i, l, e, r, 2 — o, m, —
l, l, p, l, v, o, s, l, — i, p, p, l, f, u, z, o, D, i,
z, u, e, l, l, i, n, p, o, l, o, c.

n, e, n, — d, l, s, l, e, l, p, l, o, e, f, u, n,
o, e, n, e, — p, i, o, m, g, l, f, u, z, e,) , z, p, t, i, z,)
o, e, i, o, e, n, m, g, u, z, i, e, n, t, l, e, l, p, l, e, c,

die ge; 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.


~~~~~

- er ist, der die ...  
...  
...  
...  
...  
[Stag] - ...  
...  
...  
...

## Fünfundzwanzigstes Kapitel

Ich hole den Jolly Roger herunter

1. u. v. n. s. e. y. f. 2. g. z. u. e. l. t. e. n. t. o. z. ) s. 2  
u. n. 2. r. u. e. o. c. n. u. n. y. o. 5.  
z. u. p. t. s. 2. y. o. l. ~ ~ r. 2. u.; r. l. t. u. r.  
u. c. v. e. u. o. z. l. p. c. u. r. n. o. p. t. e. n. t. o. z. e. p.  
x. n. x.

9. u. v. n. s. i. o. p. h. i. u. n. t. e. n. i. n.  
f. u. o. n. d. a. y. f. u. n. - a. l. p. n. l. s. e. e. n.  
x.

1. u. e. v. s. i. o. e. n. g. u. o. - e. x. o. z. e. l. p.  
u. p. t. v. ~ d. a. s. ~ v. o. h. e. n. o. ~ u. g. i.  
o. a. j. o. e. i. l. e. n. n. i. o. 2. d. l. ~ z. u. / g. g.  
u. n. h. i. g. u. n. t. l. o. - ~ u. l. g. z. y. l. t. z. u.  
2. o. ~ u. t. o. ~ u. e. o. c. o. z. ~ g. n. [Speigatten]

2-2.

Ge n, zft pe z ~ de, n h o z v  
n h e f z e z j o ; e n g j f t -  
j f z z o h n e z g i n e z ) x e e z x - ,  
w t , o o h e r o .

h, e c n, u e d i : n f s s o z m, g l  
o - z e z [Handspake], z e f t n o ~  
y l b ; j ~ h u h e n, c o j j o z . p z  
z e o z e l e n y p ; o n a s, l p n ,  
o z e n l d s z e r ; o p a l ' p u t z -  
c o o ~ w t .

- c u s t e z l ) o ~ g p o l e ; i o l t )  
w e s z ~ n , w e s z e r , - ' n e z g z 2 - 2 , e '



~ (am, - e, p, m, b, n) no 2 M  
Lm 9/11.

we, s, c, o, p, v, t - m, n, e, z, r  
m, n, s, e, p, l, z, t, p, r, e) z, z, - y  
z, z, o, f, u, z, i, f, u, z, i, r, p, v, t, l. 90  
f, u, e, - f, z, l, z, y - l, o, f, t, a, - 'w  
o, p, l, a, v, e, m, e, u, v, z, p, e, s, i, v, a  
v, t, o, p, - u, e, b, f, z, l, s, i, z, l, e, o,  
e, n, g, e, o, l, e, o, v, z, p.

1, r, d, l, h, e, r, - s, i, ~ z, o, v, l, z, l, o, t, i, r, m, d:  
»re v, n, e, z, z, e.«

~ v, l, z, t, z, u, - c, a, l, f, p, z, o, c, o, y, e, f, f, z, l. 2  
v, l, l, - ~ p, o, c, l, z, l!

»W!«

vant, - / r / u / u; 1 z l l 2 r r r  
p, o.) Excerpt, l D l u - x, r s k z,  
M 2 l.

z r r r - r u, o r) r r r r. r r r  
h e r r r r r r, r r r r / r i' l o  
l e r r r r r r, ~, r r r r r r r  
r r r r r r r r r r, r r r r r r r  
r r r r r r r r r r r r r r r r r  
r r r r r r r r r r r r r r r r r  
r r r r r r r r r r r r r r r r r  
r r r r r r r r r r r r r r r r r  
r r r r r r r r r r r r r r r r r  
r r r r r r r r r r r r r r r r r  
r r r r r r r r r r r r r r r r r

1.  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   
—  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ .  
2.  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   
 $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ .

$\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  
 $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  
—  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ .  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  
 $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  
 $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  
—  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ .

1.  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ ;  $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ .  
 $\pi \sim \pi$ :

» $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$   $\pi \sim \pi$ !«

11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

»...«

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

»...«

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

»...«

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

»...«

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

»...«

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

»...«

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



— the first ~ ~ ~ ~ ~

»...», «...», «...», «...»

... ..»

... ..»

... ..»

... ..»

... ..»

... ..» ... ..» ... ..»

... ..» ... ..»

-1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

»n, v em!« l. »n, v em znerst g-  
nt, z d n k n l / o n, / a! z d, v' n  
B / d, - ; g p m, - g v ~ d e p h i ~ e  
d! n, z h n a! i' s o z h, D Execution  
Dock z e n j o n m j e n, e v t! «  
n, c o, s t, g v n y w l l j o. r d h o  
t h e r. u. v e v n o t, g h t s  
z d e n i' t' g p e, - r h z z h y, z m n  
i n e p t z p n - i z z h i n a l j  
o; e n t r ~ z u b s ~ f e h o - e n t,  
l e c o ~ d p h a, e i n z e n t.  
i v e g z e l b - r l e n j z n t, o' i ~  
o o h o z o d z e n, e z z v p m l. z n

we have  $z_1, z_2, \dots, z_n$  in  $\mathbb{C}^n$ ,  $z_i = x_i + iy_i$ ,  $i=1, \dots, n$ .  
Let  $z = (z_1, \dots, z_n)^T \in \mathbb{C}^n$ .  
Then  $z^T z = \sum_{i=1}^n z_i^T z_i = \sum_{i=1}^n (x_i^2 + y_i^2) = \|z\|^2$ .  
If  $z \neq 0$ , then  $\|z\| > 0$ .  
Let  $w = z / \|z\|$ . Then  $w^T w = 1$ .  
If  $z = 0$ , then  $\|z\| = 0$ .

Let  $z_1, z_2, \dots, z_n$  be orthonormal vectors in  $\mathbb{C}^n$ .  
Then  $z_i^T z_j = \delta_{ij}$ ,  $i, j=1, \dots, n$ .  
Let  $Z = (z_1, \dots, z_n)^T \in \mathbb{C}^n$ .  
Then  $Z^T Z = I_n$ .  
If  $Z \in \mathbb{C}^n$ , then  $Z^{-1} = Z^T$ .  
Let  $z = (z_1, \dots, z_n)^T \in \mathbb{C}^n$ .  
Then  $Z^{-1} z = (z_1, \dots, z_n)^T$ .

Let  $z_1, z_2, \dots, z_n$  be orthonormal vectors in  $\mathbb{C}^n$ .  
Then  $z_i^T z_j = \delta_{ij}$ ,  $i, j=1, \dots, n$ .  
Let  $Z = (z_1, \dots, z_n)^T \in \mathbb{C}^n$ .  
Then  $Z^T Z = I_n$ .  
If  $Z \in \mathbb{C}^n$ , then  $Z^{-1} = Z^T$ .

Handwritten text in a cursive script, likely a form of shorthand or a specific dialect. The text is arranged in approximately 10 lines across the page.

## Sechszwanzigstes Kapitel

### Israel Hands

Handwritten text in a cursive script, likely a form of shorthand or a specific dialect. The text is arranged in approximately 2 lines across the page.

вал. — и и в и, и ~ и и и, — е и  
~ з и л с ~ ф о г о л т, ' , б и е в е з з  
г р а, — и р с б f : з о б о t v, o, i ~  
з и л e n t, c o v r e. Д и л л м a o, p.  
z s w o t, e k o, j o, — i o o r f e, — o t  
m c d.

» и л, « o t p e z o z o c y p e n l e n, » e i z  
d f i a, — ' l. o c v, c b r s l e z o ? , v  
o d l — z z — v v o l e o, e, p ~ b p u z;  
u v o u t, i l p e m e n t m e c o z m b ? «  
» , v l g r p, — o v l, r g p, z k o n  
u d, m, c i : «

» e ~ p r o z f, z z p u, « l e, p e l - j u n t

a 2 ~ 2: »ei<sup>2</sup> - w - 2 1/2 p l ~, 5 9  
 zft ~ m - w n o z, 1 - e2, o 1  
 f l e z l f j z l r n: 2 ~ - i e l o z  
 p z, c o d! e i c a 9, l, n m: 1, /? n s, 1  
 u d m p t, - e b ~ h, i o - d u n; n s,  
 z - p e z p n: c o z d e y m ~ l h n s l l l,  
 e n s l. J. E!«

»b ~ ~ l h, z z e, u l ~ z b; e v b e d j  
 o d! l e i z ~ e d - o f j, c o r z  
 l h.«

»n! n, e j e m o e, o r - f g e z c, ~  
 l y p n: i e d m z b z l l f, D e r, c o p z z. 1  
 - 5, z b ~ n o, n. u, e v l, e n d!

Uben 40, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Uben 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200.

Uben 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300.



by k. i. a. n. g. u. z. l. v. k. v. l. v. e. n. i.  
o. t. c. u. r. s. i. r. e. n. z. g. n. s.  
t. r. a. d. u. m.

» ~ b. c. « d. t. » e. d. f. w. ~ b. c. o. e.  
v. n. z. i. «

» ~ s. i. e. v. e. v. ~ p. a. d. f. p. o. i. c. ~ p. i.  
- d. a. m. e. i. n. i. «

» ~ z. i. ~ m. c. t. v. u. r. z. z. e. n. i. c. e. d. d.  
v. o. «

z. s. c. t. i. ~ i. i. t. i. n. s. t. a. b. f. l. v.  
p. e. l. s. ~ v. e. p. n. r. p. i. v. e. n.  
y. o. z. s. - g. t. v. n. l. e. i. e. n. z. o. i. c. b. e.  
i. l. e. t. s. p. e. n. j. o. z. i. p. u. e. i. v. ~ b. l. l.

022.

10-1, 22 gtd el - j wld for cr. gtd =  
264) 244-522-244; wld on  
R huc 0 0 4, 0.) wld m en, 1 t r g n  
22 m, - gtd.) d R g. x e e. 2 / 22  
22 4. e w e g n / 2 - 0 2 4 2 ~  
2020, e w p t, - e d 2 4 2, ' 6 2 2 5  
4 4 4 4 4. 0 2 ~ 2 4 2, 4. 1. 2 4  
g d, 2 4, g d 5 0 2 2, w l r 2 6 2 4 4 4 0  
h - 2 4 2 0 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2  
4 4, 1, 1, 0. 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2;  
- 0.) - 2 0 2 2 4 2, 2 4 4 2, - 4 - 2 4, e  
1 0 h h 4. 0. g n 4 2 2 2 4 2, 4 2, 4 2

and  $E_3, \dots, D^2$  only. On  $J$ ,  $\mathcal{P}_1$ , and  
on  $T \sim \dots$   $\mathcal{P}_2$   $\mathcal{P}_3$ ,  $z^2$   $\mathcal{P}_4$ ,  $e$   
 $\dots$   $\mathcal{P}_5$ ,  $z^2$   $\mathcal{P}_6$   $\mathcal{P}_7$   $\mathcal{P}_8$   $\mathcal{P}_9$ ,  $o_1$   
and  $T$ .

$\mathcal{P}_1$   $\mathcal{P}_2$   $\mathcal{P}_3$ ,  $e_1 z$   $\mathcal{P}_4$   $\mathcal{P}_5$   $\mathcal{P}_6$   $\mathcal{P}_7$ ,  $e$   
 $e_2 z$   $\mathcal{P}_8$   $\mathcal{P}_9$   $\mathcal{P}_{10}$   $\mathcal{P}_{11}$   $\mathcal{P}_{12}$   $\mathcal{P}_{13}$   $\mathcal{P}_{14}$   $\mathcal{P}_{15}$   $\mathcal{P}_{16}$   $\mathcal{P}_{17}$   $\mathcal{P}_{18}$   $\mathcal{P}_{19}$   $\mathcal{P}_{20}$   $\mathcal{P}_{21}$   $\mathcal{P}_{22}$   $\mathcal{P}_{23}$   $\mathcal{P}_{24}$   $\mathcal{P}_{25}$   $\mathcal{P}_{26}$   $\mathcal{P}_{27}$   $\mathcal{P}_{28}$   $\mathcal{P}_{29}$   $\mathcal{P}_{30}$   $\mathcal{P}_{31}$   $\mathcal{P}_{32}$   $\mathcal{P}_{33}$   $\mathcal{P}_{34}$   $\mathcal{P}_{35}$   $\mathcal{P}_{36}$   $\mathcal{P}_{37}$   $\mathcal{P}_{38}$   $\mathcal{P}_{39}$   $\mathcal{P}_{40}$   $\mathcal{P}_{41}$   $\mathcal{P}_{42}$   $\mathcal{P}_{43}$   $\mathcal{P}_{44}$   $\mathcal{P}_{45}$   $\mathcal{P}_{46}$   $\mathcal{P}_{47}$   $\mathcal{P}_{48}$   $\mathcal{P}_{49}$   $\mathcal{P}_{50}$   $\mathcal{P}_{51}$   $\mathcal{P}_{52}$   $\mathcal{P}_{53}$   $\mathcal{P}_{54}$   $\mathcal{P}_{55}$   $\mathcal{P}_{56}$   $\mathcal{P}_{57}$   $\mathcal{P}_{58}$   $\mathcal{P}_{59}$   $\mathcal{P}_{60}$   $\mathcal{P}_{61}$   $\mathcal{P}_{62}$   $\mathcal{P}_{63}$   $\mathcal{P}_{64}$   $\mathcal{P}_{65}$   $\mathcal{P}_{66}$   $\mathcal{P}_{67}$   $\mathcal{P}_{68}$   $\mathcal{P}_{69}$   $\mathcal{P}_{70}$   $\mathcal{P}_{71}$   $\mathcal{P}_{72}$   $\mathcal{P}_{73}$   $\mathcal{P}_{74}$   $\mathcal{P}_{75}$   $\mathcal{P}_{76}$   $\mathcal{P}_{77}$   $\mathcal{P}_{78}$   $\mathcal{P}_{79}$   $\mathcal{P}_{80}$   $\mathcal{P}_{81}$   $\mathcal{P}_{82}$   $\mathcal{P}_{83}$   $\mathcal{P}_{84}$   $\mathcal{P}_{85}$   $\mathcal{P}_{86}$   $\mathcal{P}_{87}$   $\mathcal{P}_{88}$   $\mathcal{P}_{89}$   $\mathcal{P}_{90}$   $\mathcal{P}_{91}$   $\mathcal{P}_{92}$   $\mathcal{P}_{93}$   $\mathcal{P}_{94}$   $\mathcal{P}_{95}$   $\mathcal{P}_{96}$   $\mathcal{P}_{97}$   $\mathcal{P}_{98}$   $\mathcal{P}_{99}$   $\mathcal{P}_{100}$

$e_1, e_2, \dots, \mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_n$ ,  $e_1, e_2, \dots$   
 $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_n$ ,  $e_1, e_2, \dots$   
 $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_n$ ,  $e_1, e_2, \dots$   
 $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_n$ ,  $e_1, e_2, \dots$

20. 1, 2, 3 / 2 10 100, 10 2<sup>10</sup> 10, 0 1 1  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9, 0 1 2 3 4 5, 2 6  
1 2 3 4 5 6 7 8 9, 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
1, 2 3 4 5 6 7 8 9, 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
1 2 3 4 5 6 7 8 9, 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

» 1 2 3 4 5 «

1 2 3 4 5 6 7 8 9, 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
1 2 3 4 5 6 7 8 9, 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

» 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

» 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

- 27, e - fl 2 v ge, e<sup>x</sup>, 1 v<sub>0</sub> p̄ 25 o ~ 2  
v̄ 27!«

» — ? ~, o v 0, c v ?«

» c v ?« l. 1. » p e 2 9<sup>o</sup> n e r 2 6 D<sup>2</sup> v e p l. 6  
2, 1 L 2 p 2; 6 2 2 0<sup>o</sup> - m - 6 p l; ~ 27,  
~ 6 p m 2, 1 2 9<sup>o</sup> n e r / m 0<sup>o</sup> - 6 h v l,  
c v ! l 2 0 2 n e, 2 2 0 m e<sup>o</sup> !«

1 p k o 27; e, 1 0 ~ 6 p e l, ~, 2 0 7  
p l - 2<sup>2</sup> - c o d v ~ n o / v e p l. p e r  
~ 2 0 z c - o t e n 2 7 p e r l e r :  
» e b h r 2, 1, 2 n d n, 2 2 0 - c o p e r,  
1 0<sup>o</sup> - 1 0<sup>o</sup>, 2 n c n - p l o; 2 2 0 1 v l -  
c o n e, 2 2 0<sup>o</sup> p l - , - c o l o d 2 e o ! n, 1

α α ε: 1 2 2 ~ ρ α, ε S R K o 2 0 n. α ρ  
ρ α, ε: 2 2 2, ~ 2 2 2 2 1. ε: 2 2 2 2  
~ α, ~ 1. ~ 2 2 2, « 6, ~ 2 2 2 ρ α  
~ 1, » 1 2 ρ S α ε α ρ ρ ρ. ε α ρ: ρ  
2 ρ. α 2 2 2 2 2 2 2 2, α Hawkins,  
~ 1 2 2 2 2 2 2, ~ α α! «

1 2 2 2 2 2 2 ρ ρ ρ ρ ρ ρ; α ε ρ ρ  
ρ α, α 1 ~ α, ε, α ρ ρ ρ ρ ρ ρ  
α α α 1 ~ 2 ~ α, α α α α: α ρ ρ ρ  
α α, ~ ε: ρ ρ α ρ ρ ρ α α ρ, α  
2 ρ ρ ρ. 1 2, 1 α ~ 2, α α α α α, ~  
2 ρ ρ α α α ~ α ρ ρ ρ α, ε 1 α α α  
α α α ~ α α α α α α ~ α α, ε



2 cō, lēvev, -s 2 f, e, p, lēo 2 r  
w!«

»-c r b s 2 f e 2, «W, »o 1 b e e f h m!«

»-, e 2 y l l: y b 2 ~ ~ ~ r, e 2 h, c

e cō v; y d, ~ 2 - s ~ 2 o l h; r d

e 2 r s o f, d o 2, ~ ~ ~ e 2 - c f y l l, l

, l y r d. ~ ~ ~ s cō, - f e r u i n,

- s o n d e f, e - c u l e: - ~ ~ ~ h! r 2

h ~ f e, r l h ~ b 1 p. f s t e ~

b ~ ~ ~ y ~ ~ ~ f s t e ~ u e ~

b ~ ~ ~ y ~ ~ ~ y ~ !«

- n. o. l e o, i r 2 p r 2 n l h, l. G f

h:



»...«

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Pro.

1.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x \neq y \rightarrow \exists z \in \mathbb{N}, z < x$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
2.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
3.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
4.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
5.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
6.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
7.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
8.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
9.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$   
10.  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$ ;  $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, x < y$

Ab. ... ..  
... ..  
... ..

- ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..



ver; — zur Comp. f. m. — ver —

Ayer-jahs.

1. un- u. ~ 2. — 3. l. b. 2. f. 2.

f. m. 2.; 2. 5. 0. u. 6. 1. 2. u. 4. 1.

an — s. e. r. u. l. ~ 6. 0. 2. 0. 6.

sp. 1. u. ~ f. 0. e. 2. p. u. l. t.

Ly. f. 0. a. 1. u. p. f. e. s. ~ u. e. r. e. 2. 6. 7. 1.

5. 1. A. d. h. d. r. f. u. r. 2. 0. g. l. o. t. 1. 5. 2. e. 1.

u. h. i. 1. 2. 6. ~ e. u. p. f. l. e. r. — f. u. e. r. e.

u. h. e. a. f. u. r. u. v. 2. 0. 0. ~ f. u. r. 1. 2. 1.

u. o. c. l. [Besanwanten] 2., u. r. e. x. r. e. 2. 5.

— ~ u. p. f. l. e. 1. 5. 1. 2. 0. 0.

2. 2. 2. 1. 2. p. m. e. c. e. 1. 2. 5. u. l. t. , a. p. 2. 0.

ed ~ unlo l v e phi; - es ge ~  
p<sup>2</sup> xel hve - o/v as m ~ de' xys -  
xys, e, f ~ w f 4, - p<sup>2</sup>, xys  
~ so G, s, l, v G; D, 1, 5, 9, 0 -  
zhd' p<sup>2</sup>, e, 1/2 o' b, e xys, D, 1,  
L, xys p<sup>2</sup>.

o x e 9 o, u, j m, e e u) p d l. D r  
~ p f m w t, o' zhd', ~ e d j ~  
f m, i, w' 25; - r r o, v l h e f z p.  
2 n f m f r, o x e l u D; 1, 4, 2 e  
2 2 G p, u ~ o' l' f p p d l. e  
r, - G, 2, t e x e - l p j:  
» 2 ~ p ~ 2, 2 x e, - 1, p m - r ~ ~

~l! ~z ~e ~o /, o b! « of, 2 ~r ~du  
2j.

~r ~t ~d. ~t ~r ~p ~z, e ~j ~m ~d,  
er ~r ~a ~r ~h ~z ~z, e ~z ~z ~z  
by ~d.

~z ~t ~w, ~o ~r ~o ~y ~z, e ~k ~o  
on ~t ~r ~j ~m, ~z ~e ~z ~z ~z;  
od ~t ~m ~z. ~z. ~z:

»~r, ~r, ~z ~z ~z ~z, e ~z ~z ~z  
~z ~z ~z ~z ~z ~z, e ~z ~z ~z  
~z ~z ~z ~z ~z ~z ~z, ~z ~z ~z  
~z ~z ~z ~z ~z ~z ~z, ~z ~z ~z  
~z ~z ~z ~z ~z ~z ~z ~z

o c t a n l p - c u , - 1 D T - a -  
/ o ~ 2 s ~ w i s e s c h . G p o R x e  
s , z t , k o g t o ~ l e p , d m , b t ~ z p -  
e ~ z h z y , - p : 1 a 2 ' z t ~ ~ v b p b . z ^ 2  
b h r a z y - z ' s p s ^ o m o m 1 r r o r , e 1 - 2  
l o r ~ u , - b r 2 , / p m r r 2 v e r  
G f e r o , - v e b r v o ~ x e . o b r / e : 2  
r g t z p o ' z o b , c t o - g t x r o  
o b .

## Siebenundzwanzigstes Kapitel

»Piaster!«

d r j n r o g l o z m , v b c / s e c o 2 x , -



210152 2 3^2 00p. 20; ) h h e 4, a  
h 2^2 p ~ s - p p j v - ' p p e s u.  
n 2 ~ e 2 ~ h s p - 4 p ~ o ~ e  
red. o e c o e p i ; t o p t s^2 ~  
c o e p p i p e e m o. ~ h p p r r  
2. ~ h e 4 - ~ p, o c. ) ~ e p w t -  
p p e d. 9 p u ~ h e ' w e s^o c o : a  
4 p i e a p o - h e - s m o p o l.  
h ~ s^t p e i ; v l r e ~.

210152 00p, - m, v p m - e j b.  
2 o 4 l v s m - 4. ' e d, ' 2 p t ~ v b  
p o 4, p o p e o s j h. u - e n l - o  
x o m n z p, v p p h e m e 9, - p - v;



2 m m - a - 2 2 h - m e ~ ~ 2 6 p b .

2 n e p , 2 r g m ~ ~ o - n e t e ~ ~  
f s t e = c t e s e e n a . 2 e o i d / 2 , 2

2 p w e s h e n , / p d , ~ ~ s e v e r w e s t  
s h e m , / ~ ~ p e r e s y p / a .

1 n 2 , 2 s t - w e r c e , ~ ~ 4 , 1 t . 6

z y t v g m - e n m 2 d l ; n o c a c e h 2  
h e - w e s t v l o p p 2 o n o .

e o s , v 2 , - e e f f p o r o ~ ~ n o c a , -

m 1 e j e m , - / o r y c o t j o m m ^ 2

m - l .

1 a , o 1 p d 2 , n , z p a e , p e h e - s e d

o - 2 0 , p e a m o - a 2 n d t o , n

→ adu! es - d'izpues, n, l, - de  
2 P, - es, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z  
2 Le y f / 4, - G, r, i, ~ z, o, c, ~ o  
→ f, c, v, - ad r, i, r, l, l, g, s, v, e.  
2 r, n, m, p, q, r, s, e, c, o, s, i, ~ r, y, b, ) /  
o, n, l, - g, s, i, l, l, t, i, - ~ e, i, ~ ) r, c, o  
p, n, l, r, i, r, - p, e, z, e, o, ~ o, ~ p, n, o, z,  
v, e, i, p, w, e, w, z, °, c, o, p, r, e, ~ l, a, g, n  
~ r, y, h, u, r, u, g, o, n, e, l, p, o, e, s, s, ~,  
o, n, e, l, y, ~ w, °, w, o, ~ r, p, n, l, -,  
g, u, l, l, g, o, s, ~ v, e, l, 2 - 2.  
1, a, f, - s, i, g, n, - a, p, e, n, o, t, h, y, p, o, -,  
n, l, e, ~ y, o, f, . i, o, ~ a, - d, e, h, e, e, w, °



54200.

2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000 2000

$\sigma^2 \mu, \sigma^2 \sim \sigma^2 \mu^2, -1 \mu \rightarrow \mu$   
 $\rightarrow \mu \sigma / \mu - \sqrt{\epsilon} \sigma \mu!$

$1, \sigma \mu \sigma^2 \mu, \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu - 2 \mu \sigma =$   
 $\mu \mu \sigma \mu. \int \sigma^2, \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu \rightarrow$

$\mu \mu \sigma \mu, \mu \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu$   
 $\sigma \mu, \mu \sigma \mu \sigma \mu, -1 \sigma \mu, \mu \sigma \mu$

$\sigma \mu^2 \mu, \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu \rightarrow$

$\int \mu \sigma \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu$   
 $\mu \sigma \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu \sigma \mu, \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu, \mu \sigma$

$\mu \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu, \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu$

$\mu \sigma \mu; \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu$

$\mu \sigma \mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu \sigma \mu, -\mu \sigma \mu \sigma \mu$

$\mu \sigma \mu, \mu \sigma \mu \sigma \mu, -\mu \sigma \mu \sigma \mu \sigma \mu$

an,  $\circ \circ v \rightarrow \text{lich}$ .

59  $\circ \circ \text{r}_{121} \text{st} \text{f}_{12} \text{c}_{12} \text{p}_{12} \text{h}_{12}$ .

$\circ \circ \text{p}_{21} \text{D}_{21} \text{r}_{21} \text{b}_{21} \text{c}_{21} \text{v}_{21}$ .

$\text{y} \text{h} \text{h} \text{p}$ ,  $\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{h} \text{h} \text{v} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .

$\text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12} \text{r}_{12}$ .



kracht en godzucht

Op 22 september 1875; ~ 1875

for ~ 1875

1875, 1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

engf ~ u ~ R S e h u: - a p e ~ 1  
- ent) S f J f ~ a p m o c, i p e  
~ o p h t 2 p s e u.

- o, v ~ n l p D, T, v | f u r, c o 9 o  
v l.

re v l, ~ o' l y. e c b r e n u p 2 u 2 c l,  
~ o s t u 2 e l 2 o b p z p p u, i ~ f u  
b r o f l h 2 b. s i e o ~ o 2 o a ~  
p l o l s i n n a p h t; & d t h ~ u  
z, i o n e u t 2 c l p. ~ o s t), -  
a n l u j 2 u o' o o' M o.

u c e y p z p - f 2 r D k o r d f, u, 1  
p u. - a / ± p u p o, 2 o 2 p s u p p e r; p



2<sup>o</sup> je ~ o ~ r ~ j ~ b ~ 2 ~ M ~ j ~ D ~ ! ~ c ~ j ~ b ~  
- o ~ m ~ 2 ~ y ~ r ~ h ~ c ~ m ~ ; ~ o ~ 1 ~ u ~ m ~  
2 ~ g ~ o ~ r ~ e ~ r ~ u ~ b ~ p ~ i ~ e ~ n ~ t ~ e ~ s ~ m ~ - ~ d ~  
1 ~ u ~ v ~ o ~ d ~ m ~ ; ~ c ~ u ~ - ~ e ~ c ~ h ~ u ~ s ~ ! ~ - ~ e ~  
d ~ 1 ~ v ~ u ~ u ~ o ~ d ~ ; ~ b ~ 2 ~ h ~ o ~ j ~ 2 ~ ; ~ e ~ s ~ d ~ -  
c ~ u ~ - ~ s ~ d ~ p ~ u ~ t ~.

2 ~ u ~ c ~ 1 ~ 1 ~ u ~ r ~ - ~ M ~ p ~ s ~ o ~ u ~ a ~ e ~ o ~ h ~ e ~ ;  
- ~ e ~ r ~ 2 ~ i ~ j ~ h ~ e ~ r ~ e ~ . ~ j ~ 2 ~ u ~ a ~ c ~ ?  
o ~ e ~ r ~ h ~ o ~ j ~ h ~ i ~ g ~ h ~ - ~ r ~ j ~ - ~ u ~ o ~ p ~ y ~ e ~ ;  
v ~ l ~ u ~ m ~ t ~ m ~ - ~ d ~ s ~ o ~ l ~ u ~ e ~ e ~ t ~ e ~ .  
2 ~ G ~ e ~ n ~ - ~ p ~ 2 ~ 2 ~ e ~ ; ~ M ~ ; ~ l ~ b ~ j ~ o ~ e ~ u ~ e ~ . ~ 2  
r ~ o ~ s ~ t ~ u ~ d ~ ; ~ u ~ v ~ o ~ d ~ ; ~ - ~ d ~ p ~ - ~  
c ~ l ~ j ~ o ~ n ~ s ~ r ~ e ~ p ~ u ~ n ~ G ~ j ~ h ~ e ~ m ~ - ~ p ~ e ~ r ~ 4 ~ r

губахъ, сь н е з н а н ѣ м ѣ .  
и то г о н а с о с ѣ , е н ѣ . - а х у е  
и о г л о . е н ) 2 - л ѣ м н - г о д ѣ .  
- е н ѣ н ѣ г ѣ - г о г о о ' б о т 20:  
»Аб! Аб! Аб! Аб! Аб!« м о г н ѣ м ѣ , -  
Шѣ , - н ѣ о , а е н ѣ н ѣ н ѣ .  
о г о н ѣ н ѣ н ѣ !  
н ѣ н ѣ г о г о н ѣ н ѣ - н ѣ н ѣ !  
А н ѣ н ѣ н ѣ н ѣ н ѣ , - н ѣ н ѣ  
и н ѣ н ѣ н ѣ н ѣ .  
н ѣ н ѣ н ѣ , н ѣ н ѣ . 5 2 г о г о н ѣ н ѣ  
н ѣ н ѣ н ѣ . о г о н ѣ , - и н ѣ н ѣ н ѣ  
н ѣ .

»a es?!«

$\rightarrow$   $\rho_2$  —  $\rightarrow$   $\rho_2$ ,  $\rho_2$   $\sim$   $\rho_2$ ,  
 $(\rho_2 - \rho_2) \sim (\rho_2, \rho_2)$  —  $\rho_2 \rho_2$   
 $\rightarrow \rho_2 \rho_2$ . » $\rho_2 \sim \rho_2$ ,  $\rho_2$ !«  $\rho_2$ ,  $\rho_2$   
 $\rho_2 \rho_2$   
 $\rho_2 \sim \rho_2 \rho_2 - \rho_2 \rho_2 \rho_2$   
 $\rho_2$

## Achtundzwanzigstes Kapitel

### Im feindlichen Lager

$\rho_2 \rho_2$ ,  $\rho_2 \rho_2$   $\rho_2$ ,  $\rho_2$   
 $\rho_2 \rho_2$   $\rho_2$   $\rho_2$ ,  $\rho_2 \rho_2$   
 $\rho_2$  —  $\rho_2$ :  $\rho_2$ ,  $\rho_2$   $\rho_2$ ,  $\rho_2$

And, as can be seen, the first part of the  
text, which is the first part of the  
text!

1. The first part of the text is the first part of the  
text of the first part of the text.

1. The first part of the text is the first part of the  
text of the first part of the text.

1. The first part of the text is the first part of the  
text of the first part of the text.

1. The first part of the text is the first part of the  
text of the first part of the text.

1. The first part of the text is the first part of the  
text of the first part of the text.

Ar so, o p r a s e, s r L o z f. q o d r

o, — n — v —, k o k h — n d e, o l p r u.

h r D o z g u D y p i, ~ e r o o k u r u

r p t; u. a n r y k u, z r y g t — s ~ e m i

c e f t z p o.

» — ! « o t, » e i t k H a w k i n s ~ z. p i m i

' ~ b r o k u l l p r, c o ? n s, z u l u r ~ l y

p i «

— z o c t o f. ) r e l t b o — u r ) — e l

l p l u, » r v z ~ n r k, e r ! « o t .. — o o

e l r e l t, b. l. :

» r, z h i g, l u r u z ~ z p h z i; — r, z

z u, z v z e r u j ! r u ~ z u H a w k i n s /



эфф; е вл. 21/5) м вл. в н! —,  
Р, «ма ет. ~ н д м» б е о а —' ~  
р р эфф ~ н вл. е г 2. а, о, е, с ~  
б в ~; н 9 а н в в ~ 8, эфф, м  
к...!»

с. 9 р е к в н б, о м) с е м н. б к  
р г ~, о е ф; — е г е н — о б 10 б м  
о вт н р, —' 1 2 б, н 2 г ф  
г б р з р.

б н о вл ~ а р о е л — в е е  
~:

» н, б е, р, е г ~ в р а б, —' 1 0 2 0  
о н. 1 2 б р м р, е 3, о ~ р н в — о е

we / v o d y o 1 2 ~ h u - s p n c a 1 1 f a  
p d , e / j t n u - e n s 2 - o 2 n n  
g u , ~ , u 2 z h i , e e v o ! h i a u i ~  
l a o o n , e - , j v r e t e n y n , u i f e  
2 ~ e g l o n . > e l . e l ! < d . n e , u n , h i  
a u i o ^ 2 o r ! ~ u ' e . n y - n o d s e l m  
> g e n u u . ! c a , c o . o t ; - e n y f - e n s  
' n y p l i g h 9 : j e r m u ~ n e y / x , e o  
~ e l / 2 ; - c e y / n y l e l ~ e t g e n f  
u e r ; c o r s , e n c ~ b ~ a c u ^ , ' e c , j  
h i b t n v o . «

~ c e n y 2 2 l e c u o 2 a n , - c  
1 D j l ~ b t v o b w , e , n h a o n 2

est vlt, — b, p, ct, 11 u  
v, d u W o M.

»1 st 9 et, e g z z x o b, « b o t l; » 2 x b e y  
u e, - e b. 1 v u y - u d, e u ) p u u t;  
z u p z, e e e z u k o z o u d. c e r e d C o,  
u, e u k e y v u u; - c. e l C o, p u u u,  
e g u - o t, u j o u u y p e r u u, u; -  
c p r e o u s r e y o u j e r e u, - o p  
u u z u!«

»20 1 o x u t?« b t, 2 o b p u g r. p e q  
p u c t z z z t, e z, u b t l e o z z,  
z o u b t, - e z y u t z z u u, e - v o s  
u.

»... «...», ... ..  
... ..  
... ..

»... «...», ... ..  
... ..  
... ..

»... «...», ... ..  
... ..

»... «...», ... ..  
... ..

Li:

»... .. Hawkins, ... ..  
... ..



с'в; ес 0,1,2 ~ н'н' «ст', > - : v D

а-д, 12 ~ ст'п' «9 ао о с'т'.

» е-о? «

» н, - : с'т' ео, со е, / 2 ~ н'н', 2 о, «  
х'п'т'.

» - / 2, / с'т' «

» - / 2 е, / с'т', ес н е, е о, «ст'т'.

» ~ н, v / - ~ ес т, е, / р, р, с'т', со,  
/ с'т' 2. v е, р'т' ~ ~ ~ е о, v с'т'. 1

2 / с'т' р, р, р, о, с'т', 2 / с'т' р, 2. v

е, - е, е, / с'т', / с'т' 2, «с'т', - 1 с'

р, р, р, р. » е, т. 9. 2. т' р, е, : р, е, v,

р, е, v, р, е, v; - 2 р, о с'т' / р, v

mu; - c r o o - , a e p 2, m 120 p. 1 a 2  
' l a s, 2 l u n b, s r, r e b l u. - 1 2 v s, )  
L, - s, e l e n [Johnson], - 2 e, f / s ^ 2 u o =  
b e n, - u - g e r a, v i t e o c d w l u, e  
r f l u. - c r o o - , a - 2 ^ 2 g u a p n i  
m 1 a, e n u s, e p t, - 1 a, i - 2 l u, i r  
~ l e, p o u, - 1 a, i, e p t ~ ~ ~ d l l e,  
c r b n e e o s ^ a m m p h s ) ! e d i s  
v o ; , v s l u n v e p l u s p o ;  
1 2 / u b l l s o ~ ~ l r. v n v, c  
r f 2, e b v a n. u ~ a, s, - c  
? : c r v a n b, - p p p, - c r o n  
a n ~ p l n d, - - 1 s n, F - v





β ~ Morgan 20, ~; ~ 1 2 ~ Lothar ~  
~ Kajen ~ lf. p 2 4: » a, i' ~ z y z e n t' «  
» z, - 2 √ 2 j, « st' j e n t' : » 1 - 2 c o y o n,  
u e n ! o r d e h a, i' u s l o o, n t' n z.  
~ y - 2, 1 2 ? Hawkins ~ 2 j l i' «  
» e r u o d' « st' Morgan ? r l j. - j s -  
j r o w, - l o a ~ h u n g j j f f.  
» o r e s ! « l o t' . » a b e y, u r Morgan ? f e l b e y,  
e y c h n i z, f ! u e n [Deuker], e - , e r  
u h n ! ~ r v z, E s, - e y r o e z, c u h z  
z ~ e z p n i z o r j e b h u m n t z,  
z i [Rahnocke], z. d' ~ n i' - r s, d'  
C u r - e z, d', l j / l m. e s a 2 ~ ~ u y s

'd, 'v f, n p z - 2<sup>o</sup> J ~ 2<sup>o</sup> n o, v  
Morgan ~ - es n y d n n! «

Morgan u g r; u, h s n ~ 2<sup>o</sup> n i  
» v o n, « d' r.

» 1 2 v r n p z n o, « l ~ n, » - 1 -  
v n o, c, v l s e z n o, l o t! «

» - 1 s n c o s v ? « l o t, n, ) ✓

w s l, i h e l l i s h x. » d p e z o, c o

r - ! r l e h l g, e n; a c o l l, n - n n! o, 1

J h p, - ~ g b l o v p f s ~ o n l i ? r d

y e; r l e v o n n. n, 1 v w ! a ~ 2, 3, o

~ o e, 1 x n n, - 1; l y n - n, i h

o p e s n, u, 1 e l l y n 2! «

mugst; mugst.

»si. o - 2 ve l' « b. l - gto e l e

z ~ ve » n, l' - n p f, e r o, o n! j l l h w

r / b! n f g r ~ c l, c b e z e f t: v

z n h, c r p d o, v x n h, c,

v c r i b n v. r - l l h, o r o n n l

f; e, v e e n, d r p h m - e s d r l l

n! v f l h; i z ~ ~ w h p o s h

Hawkins x. : u n o ~ l s j n x z q

z o, - c o i o z; 9: ~ - i o z, i r n d m e o z, j, -

e s d r l l n! «

x s y e - n l o, j e z g y l i ~ o e; z z y

n l l j o ~ z e n, n z z l j y f ~

2.  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$  ist die Metrik in  $\mathbb{R}^n$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ ,  
 $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$  ist die Metrik in  $\mathbb{R}^n$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ ,  
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .  
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .

1.  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$  ist die Metrik in  $\mathbb{R}^n$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ ,  
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .  
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .  
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .

» 2, 2 - 20/20, « ist  $\delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$   
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .  
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .

» 2, 2 - 20/20, « ist  $\delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$   
es gilt  $h_{\alpha\beta} = \delta_{\alpha\beta}$ ,  $\alpha, \beta = 1, \dots, n$ .

о, и др. р. 2 / уст. 9 уф. / 1 бл.; 9 уф - 5  
уф 100; 9 уф 100 бл. 0 уф. е - 1, 10  
- уф, уф. - 100 - уф. уф. 1  
уф, е 1 уф. уф. уф. 100 уф, уф, уф  
е 1 уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.

- 1 уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.  
уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф. уф.

Johnston to Eliza - Oct 2 1860

Dear Mother

I received your letter of the 27th and was glad to hear from you.

I am well and hope you are the same.

I have not much news to write at present.

I am sure you will be glad to hear from me.

I have not much news to write at present.

I am sure you will be glad to hear from me.

I have not much news to write at present.

I am sure you will be glad to hear from me.

I have not much news to write at present.

I am sure you will be glad to hear from me.

I have not much news to write at present.

«...?»

»...  
«... — ...»

... — ...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»





-o, i ~ hant, st:

»no, i - o - h, p. 120 v. 100 n. 100 [kat-  
fatern]; e - h, b. - e, i, h, p. 100 n. 100  
v. 100, p. 100»

s v. 100 p. 100 - e, h, p. 100, e, i, h, p. 100  
o - hant - st:

»p. 100, n. 100 - e, h, p. 100 n. 100  
v. 100, p. 100, p. 100 n. 100 - e, h, p. 100»

- n. 100 p. 100 - h, p. 100 n. 100  
v. 100, p. 100, p. 100 n. 100:

Neunundzwanzigstes Kapitel

Noch einmal der schwarze Fleck





der zu Hause, ma, p o l x e m  
-) z f r e.

» r r r z, L! « l o t h. » c p l b o. r - r z,  
g b l. i m, r e m c o r d e r e t, c d r  
y o d i j e L! «

p r c t r p t h' C m z u m j u n s, e t o t h  
n r e k o z, r e - t e n d a t h e z o - j o  
r e r p.

\ g e n d o ) e e r n, e r s t l - a, - u n t  
e i:

» z y l r! , d - v. c o r e c e l a z r d?  
D - ! u z d z, e l W n r: r t e p r  
- o - o / d e y p t h. c i e r - ~ r - p e r

— 102 «

» 10, 10 10 « Morgan. » 10 10 10 10 10 10 10 /  
10 10 10, 10 10 «

» 10, 10 10 10 10 10, « 10 10 10. » 10 10 10

10 10, 10 10 10 10 10 10 10 — 10 10 «

» 10 10 « 10 10 10.

» —, — 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 /  
10 10, 10, 10 10 10 10 10 10 «

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 — 10 10:

» 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10, 10 10

10 10, 10 10 — 10 10 10 10 10 10 10 10 10

— 10 10; — 10 10, 10 10 10 10 10 10 10 10 «

» 10 10, 10 10, « 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

pl - ob, von 100, 200, 0, 2 100  
von 10, 100 - 100 100 100 100 100  
100 100, 100 100 - 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100

»100« 100 100 100 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100  
»100« 100 100 100 100 100 100 100  
»100« 100 100 100 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100  
100 100 100 100 100 100 100 100

1, e → z g p b n g p d : c o e  
c n d, c r o z. «

» — ! « x t z n z, » p o t ~ n o t h m r

z ~ n ! b o e y r n g h l y / m e y ' / ~ y z, e

1 n i f o b e ~ h e l l ? - e l o r l e z o, z

\ o. c r z — b z o ? e c o , 1 ; n - i f o n z, e b

z o — . n o z e y r f z, b s ? w y / s h e n. — ,

1 o z d p - p, L b : e r b z n d l r e n g e

m e : ! - e n, h o, z o r h z. «

» e e o ? « h o t h y r.

» h e n, - c o p p. r c e n k h e ~ z h

n n - n i o b l e n. «

» n, z d p n !, - s q h c u t x t m s ~





— ~ e, p ~, 26) J n, p n ?! U e n  
D e ! e n n s o l u d ! «

6) U — C<sub>0</sub> - , t o b n n e n - D  
u n a p n o r, e o c t | n. f 2 e n.

» T l u n e ! « l i p u t - d t ) ~ z o s  
g u ; e n . 1 2 ~ d t f 2, e e n y u s o

e t . » - , n s u c t , - v j n , j j

j f h ! r o n n y e - n p h e , - 1 2 d o ,

c o r l 2 p 3, e b j o n n o ! j o ! n o n n !

z e l e , n 1 ! «

» n c , L , « d t M o r g a n , » a ~ e e n y ; ! «

» - , ~ e ! - z u p f ! r o t , q n g h t . l y ;

- ! c r d h e l , o b l y ; r s t n v h ! r z z



2, ten nent - D / D m D e, L, 2 e r  
A B n l m e D e, u r u s, ~ e l l e  
p l 2, 2 n b o f e i - 2, - o u n d z e r v e -  
u z o f t u n g e ! - f o r D / p b, e ~ f o f f  
n b ? u - ; - u l - n d e n, - e u r o s e,  
a l s o n', e r - v o z, e - d : - u r  
f, - a r i z m ~ y p l 2 m u, r d h -  
v s ~ n u, e i r d e m s - u r n d r / v  
z y p f, 2 n d u r m - a u d e d r o f, c i ~  
s / p l - u e z e o n d e m a r i r  
v l ? e r ! «

- a l ~ a r s ~ b e e, ~ a, e i n u r  
n t m e - a p p r o s, n t z z u a, z

~ e ~ h ~ y ~ m, i ~ n ~ t, i ~ i ~ z ~ 2 ~ d ~ o ~ k ~ u ~ r ~ y  
~ z ~ o ~ n ~ t ~ h ~ o ~ g ~ h ~ t ~ f ~ e ~ r ~ t. ~ c ~ u ~ r ~ e ~ b ~ r ~ p ~ u ~ t, e  
c ~ u ~ r, o ~ i ~ n ~ t.

u ~ c ~ v ~ p ~ u ~ c, s ~ i ~ z ~ m ~ t ~ i ~ n ~ t ~ q ~ u ~ n ~ t  
~ y ~ p ~ e ~ o ~ u ~ s. ~ b ~ f ~ u ~ s ~ b ~ j ~ o ~ r ~ p ~ s ~ z, ~ b  
~ s ~ e ~ j ~ e ~ c, ~ p ~ o ~ b ~ 2 ~ h ~ o. ~ D ~ l ~ h ~ - ~ 2 ~ f  
~ 2 ~ s ~ e ~ f ~ p, ~ c ~ b, ~ l ~ g ~ i ~ n ~ t ~ u ~ s, ~ z  
z ~ z ~ o ~ u ~ s, ~ b ~ h ~ t ~ ~ z ~ e ~ g ~ g ~ z ~ m ~ l ~ u ~ s, ~ o  
c ~ u ~ r ~ u ~ b ~ e ~ r ~ s ~ o.

»h,« ~ d ~ t, »i ~ s ~ l ~ t, e ~ b ~ l ~ l. ~ - ~ z ~ u ~ e ~ t  
z ~ z ~ y ~ h ~ m ~ - ~ u ~ s ~ m!«

»c ~ e ~ f ~ t!« ~ d ~ u ~ r. »u ~ o ~ u ~ s, ~ z ~ y ~ d ~ z  
u ~ n ~ i ~ r ~ a ~ t ~ i ~ o ~ n ~ g ~ h!«

С. Г. Б. С. (1) 2-е издание - 1:  
» Я. С. П., 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
Лен. П., 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
Г. С. П., 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
С. Г. Б. С. (1) 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
Лен. П., 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
Г. С. П., 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
С. Г. Б. С. (1) 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!

» 1-е издание! 2-е издание! 2-е издание! Morgan.  
» 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
2-е издание! 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
Лен. П., 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!  
» 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание! 2-е издание!

»...? ...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

»...»

enr, e·m 2ko c!«

»2, R m 2 2 y' ~ ~ ~ ~ ~ !« of 6 h - n v  
e Ar.

- a ~ ~ ~ ~ ~ of Ar, ph 5 \ 2 0 ~ ~ ~ ~ ~

Ar. 1 ~ ~ ~ ~ ~ a c o, e - a e<sup>2</sup> of 1 2 2 y p h;

s' h o ~ ~ ~ ~ ~ g e ~ ~ ~ ~ ~ a h e i' h y m e l 9

c t, 1 v g e p R p h o p h ? » e o<sup>2</sup> z e - z e e. «

1 p t o ~ ~ ~ ~ ~ a 2 2 p e p h; 1 g y h e v n

w 2 p h e, o 1 ~ ~ ~ ~ ~ b n o. s' c o o

g e, u l e o 2 2 p e p h; ~ e - c t: » 1 y

of!« [»Depposed«].

9 0 ~ ~ ~ ~ ~ Ar h 2 9 n e r ~ v; n s' p h.

~ p e n j o e, o ~ ~ ~ ~ ~ p h p, o c ~ ~ ~ ~ ~ 2<sup>2</sup>

enre ex z h c v.

9 c e r i n h u n g t e u a n z j h u n ; - 1  
H 1 - z h . 6<sup>o</sup> D y c e n , e . u n r u s e o  
C b p p - e . R 2<sup>2</sup> L e e r , c . 1 o P l  
v.

- e s t r , i ~ 2 p o r t , - ' r c o , 1 v  
p u n p u , v y l t : e a ' u , ~ 1 a D u n  
p u t ; e a r r u p h o r i ; - e a u e n  
e n e m o r p , e , 6<sup>o</sup> z r u e t h o : 2'  
~ x e , 2 u p p t - 2' e D t e r z u -  
p u n 2 j h , 2' s h o o k e y j h -  
o u r o h j h .

6<sup>o</sup> b z h e - z h e 1 u - z h ' u a , u v e



Rezept, c, n, e, f, h, d, i, r, m, - n e  
no r e n z n, e r e t.

## Dreißigstes Kapitel

### Auf mein Ehrenwort

i, p, m, e, f, u, i, n, e, p, e, r, i, t, - n, i,  
g, e, d, ) s, e, h, e, n, i, n, - n, e, b, e, i, p, e, n, g, e, h, e, m, p,  
- z, u, z, p, e, i, s, t, e, o, r, z, u, b, i:

»W, o, s, i, g, ! z, o, - e!«

- p, m, - a, i, e, r, e, k, e, i, t, s, a, - n, o, s, p, e,  
j, z, u, - a, z, l, e, d, i, g, e, d, i, d, z, y, g, z,  
z, p, a, d, s, - z, z, o, o, s, h, i, - e, i, o, c, z,  
- p, p, l, e, m, z, e, t, f, u, - z, e, t, p, e, f, m, e, z, g, e, t,



perkargo], el ~ o S S L, 127 N!«

e Livesey a y s, Coe p w - 2 p e l ~ o t  
2 p w, - 1 t, 2 2 o p u m, o. W:

»e / h!«

»h, o. d - d!« l o t.

«e p, e o t. m c t, - e t m o v e, t

«p e j o y, c p m.

»2, « o t. p o, » d, e l - e e m m o. o d t

« o m m, t. d - m 1 5 2 - c m t

o o r. «

« m p h a, z e e s o p h. i. n t v

2 2 m h d e j - d ) ~ o d l ~

m m.



»...; or 2, e 1 ~ 2 ... / v; - e ...  
o 1 - ... « of e LIVESey 20 ... »  
... - l p - ... (21  
...!) - ~ ...

... 2, ... 2, ...  
... / ...

»e l / 2, 2, « of ...

»/? ... - ...  
e x ... c ... 2 of ...  
... !«

»... e y!« of Morgan; »e ...  
... !«

»e ... e ... !«



cut 2<sup>2</sup> h p h, c, v. erl. «

- cut 2<sup>2</sup> h p h, c, v. ge.

u u u u g e ~ v - p t, i ~ p t s' ref - g =

c; u u u u e p h, - u u, - u u

u l, u) u - p t r o e l:

» u u! «

h p t' l h x e l t l o - l t:

» y u u 2! «

- a o, o u o ~ e e; e l, u o

p u l l:

» x e, i e l p h, e, i o h, e e ~ h u m h. i

u u u h e u l l l e, - u h p m;

o b o u, - p u ~ u e f, o b l i c u. - i e u, i 2





27. 1. 1954, 10. 11. 1954

27. 1. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954, 1. 11. 1954.

1. 11. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954  
1. 11. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954  
1. 11. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954  
1. 11. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954

»...«  
eyes: - 1. 11. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954  
1. 11. 1954

27. 1. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954  
1. 11. 1954 - 1. 11. 1954, 1. 11. 1954

о гнѣтѣ ѡ гнѣтѣ, а нѣтъ.

»на, л, на!« отъ. »бъ ѡ рѣрѣрѣ & 5  
ден, с бо р, е, р, а нѣ.»

— нѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ  
о гнѣтѣ, — рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ  
ан, а б ѡ гнѣтѣ:

»бъ ѡ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ  
о, о н н — нѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ  
нѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ  
рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ  
— рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ  
рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ рѣ

-v<sub>2</sub><sup>0</sup>z<sub>00</sub>-z<sub>20</sub>~B z h<sub>2</sub>u, o b<sub>0</sub>  
o<sub>2</sub> n!«

b<sub>0</sub> a ~ z<sub>2</sub> h<sub>2</sub> u / , -v<sub>2</sub><sup>2</sup> b<sub>2</sub> o - o  
b<sub>2</sub> ~ m p d ; o o n g u - p l a / o ,  
o p r t ; , z t - l e n d .

»m, l, r o d ~ n d ? « h<sup>e</sup> Livesey.

»e, v ~ l s ~ m z y p o ! / I ! « - ,  
p d ~ b m . » c b c v , - \* , / o n . u ,

p m h , v n t u , p , c i ~ z h e v .

b<sup>2</sup> ~ z<sub>2</sub> z y - ~ s l l ; , z z o ~ w z

p z ! - b<sup>c</sup> / n o , c o , z o p z ~ h - c p , o

b e l o n o<sup>c</sup> , e c o . - , n s , o ~ m o b

z , - o b z h e , - D e<sup>c</sup> b v s , z o

zum ersten Teil; die  
zweite Hälfte ist  
aus dem ersten Teil  
entnommen und ist  
mit dem ersten Teil  
verbunden. Die  
zweite Hälfte ist  
mit dem ersten Teil  
verbunden. Die  
zweite Hälfte ist  
mit dem ersten Teil  
verbunden.

» —, die « ist — die —  
Länge, » — es ist  
aus dem ersten Teil  
entnommen und ist  
mit dem ersten Teil  
verbunden. Die  
zweite Hälfte ist  
mit dem ersten Teil  
verbunden. Die  
zweite Hälfte ist  
mit dem ersten Teil  
verbunden.

«Ser!»

1- p, e, j, c, u, d, l.

»e, «ot, »b ~ v, c, g, u, 1, 2, v, d, g, p, m

o, l, p, l; u, n, i, s, e, l, a, u, n, - 1, c, v

h, g, u, c, o, t, l, v, p, h, c, v, - e, u, b, v, 9: 1

n, g, u, m, - 1, 2, o, n, 1, v, - c, u, m, u, c, o, 1, b, l,

• l, p, c, o, v, l, l, m, «

»p, «l' e, r, g, v, e, l, p, »p, ~ p, u, n, 1, / h, u.

u, v, l, - 1, - h, - g, u, m, «

»e! 1, 2, 2, c, l, p, u, «

»1, c, o, 1, c, o, l, « l, »u, e, i, t, / j, r, e, u, p, 1, n, e

o, s, 2, u, l, p, - g, e, - o, 2, u, l, u, d, p, a

u, o, m, e, n, 1, p, u, - l, - g, b, a, e, o,

-r - m o s h «

» m, « x t 1, » b o s c, e b — k o o d r / L

s; b / - \ Squire / - \ m / ; - 1 1/2' m c p.

b 1/2 v; 1 m c d e l, - 1 v E p. m, e, b o

p l a n e! c b p l m d, m t m, c e

g; e 1 2, p t p d, L o p r - L o p c m,

- b d i ~ a b, a o n f e, - p e l' s k o m.

v m b p s 2 o b L m s' r e m «

z b - p t, m r m m, - 2 v p g r e

y p c l ~ o 1 b c, u n t: » ; - d s l n

a. m e b e y, i t m m. - e n b e y e m k, r

c p e e r m o r e c - g l r b, z

L! e x e l ~ z m e b, c o e t u b e h o L

1, - ce, n p h d a b . , , v k n ! e r  
p e l u z . p h ! e ~ b y p t ! m o t h ! « l , » o t h !  
1 - 1 ~ 1 m , « b , l , o i g h r ) e ~ s  
z n n : » 1 a - l - 1 j z z z y e r ! «  
» m , z e , 1 4 z z z o b , « o t o t . » m 1 n ,  
y z b , z z z e o h u ~ e r m , e 1 n z z y  
o m - e s ~ o b o t h m ! «  
» m , o t h , « o f ' e , » 1 - 2 ~ j c m : n d /  
z h u l u , c r r b e r . «  
» z e m s u j z u t , m o n j e h : e j f - j  
c p . c o b w i g n , c u b e e z o m , c u b o v  
i n t m , e c o , l m / a ? - l p z , z  
p o n z r p o d d , u , n o ~ c d

«2 by 2! n 92 ~ ~, e j f. c b v /  
m - e z o n ~, c o b z ~, e o n b v e c ~,  
- 1 k s 2 r p.»

» ~, «o t' e n e n,» 1 2 / e s b, u j o n; o r, -  
• / 2 p w; o d x, - j o n. e s n, j  
z c d. n, - j m s - v n, o, e l, -  
- n j - j c; e i n e n' v, l u j o n,  
e, v o v o m! - j e n t - 1 j ~ b  
2 h y n, b: c r v e z - p e o r c b l e z o =  
n, - 1 2 b l, - 2 o j n m e s n, j  
z c d.»

b s p f, - . l:

» n s b p o / o n, e! /, c o b z n c m!«



»... e... e... z... f... ~... z... ~  
 h... ~... , -... ~... -... ~...  
 ... ~... ~... -... ~... ~... ~...  
 ~... ~... ~... ~...  
 - e Livesey ~... ~... ~... ~... ~...  
 ~... ~... ~... ~...

Einunddreißigstes Kapitel

Die Schatzsuche; Flints Wegweiser

»... ~... ~... ~... ~... ~...  
 ~... ~... ~... ~... ~... ~...  
 ~... ~... ~... ~... ~... ~...  
 ~... ~... ~... ~... ~... ~...

... 1. 5 p 12 h, ~ 1 p 2, o 2. 11  
Lp, - e e r 1 o. ~, h, v 15, p p 2, 2 e y  
2 o t u n, - 1 p f u v n y - 2 l; - e - 1, 1 v o  
l b g f, - p u m ~ m, - 1 a i 2 o 2 u,  
L p r - p o t e

p e 2 o n e r d ~ 1 ~ a n u l e n 1, e  
L p - l p, - e e o 15 2 o e v p - p u  
C u l. b h ~ l e n y p e, e b ~ n y  
S o n h n ~; - a f - 2 o p, e 1  
- 1 o o 2 p 2 l e n ~ m t, - D e  
2 2 o b. 2<sup>o</sup> g e f c o h o c e e r  
p, o 1 o t; - 1 m a l 2 n e n  
D e s p u o z e l e, e 2 s e t, o i f





- a m c e, e i - z f z m - a n. 1 d r a  
 b l u r g g n. c' (a, ~ b' m x o d l, ) o d b r  
 x o, e x' ) ~ n u r u m, e d j x e n. - a j  
 ~ e d u r k; ~ b o z t e r' u e r m k, -  
 j l e x' \ N - l j \ ~ (a n' l o o m y  
 z m p, i e z b a, c o, R b b l s j z h  
 l.

l, - b c - a, e. 2 e o c d z d' b', m c d  
 h n d e d ~ j! o x' - m, c o ~ m d  
 y g t o z, c, - 1 2 j s o m r g r b' m, ~  
 n, - 3 ~ m, n b l g r - z r o z!  
 j r e d b l n d e p w, e x' 2 d  
 z b e z: ~ p m s u o l e n o; ~ d



~ ~ ~, v r ~ ~ ~ p e a, l e t, p a ^ 2 g b.  
~ ~ ~, e e r e ^ o f o u e z o l u x e, u e j o  
v l e j u n d. — l t, v o ~ ~ ~ u p n a f.  
i h ~ ~ ~ a n ~ ~ ~ g h e c o d e d; ~ ~ ~ h e c o  
~ ~ ~ g h e ~ ~ ~ a n, n g e, i b o n y o ~ ~ ~ u o o t s  
z h t ~ ~ ~ r e p l u; e a n ~ ~ ~ l e u e f, l i -  
l t l e m o u e. r n y r e ~ ~ ~ g t e ^ 2 u =  
z o; — t, o z, e b t i ~ ~ ~ u n l e n n,  
e y p t v. ~ ~ ~ / z ^ 2 e ~ ~ ~ h a y z o, — ~ ~ ~  
~ ~ ~ o z u, e e g h e ~ ~ ~ e f l u a, l u n c o -  
~ ~ ~ u o o m h e u o. c o c u / o D M g r  
p o; — v o ^ 2 l p u ~ ~ ~ u g h e ~ ~ ~ u o z e t,  
e b a y u. / o ~ ~ ~ z z G h o z a n, c o j ~

oder — mit an.

— ep<sup>h</sup> v<sup>h</sup> r s s ~ or, — n' G<sup>h</sup> r'  
v<sup>h</sup> c<sup>h</sup>, p<sup>h</sup> k<sup>h</sup> p<sup>h</sup> z<sup>h</sup> — v<sup>h</sup> c<sup>h</sup>, — r<sup>h</sup> p<sup>h</sup>  
v<sup>h</sup> r<sup>h</sup> D<sup>2</sup> f<sup>h</sup> c<sup>h</sup> s<sup>h</sup>, c<sup>h</sup>, v<sup>h</sup> r<sup>h</sup> p<sup>h</sup> s<sup>h</sup>. D<sup>2</sup> f<sup>h</sup> c<sup>h</sup>  
p<sup>h</sup> n<sup>h</sup> l<sup>h</sup> m<sup>h</sup> s<sup>h</sup> v<sup>h</sup> G<sup>h</sup>: i<sup>2</sup> ~ a — v<sup>h</sup> r<sup>h</sup>  
p<sup>h</sup> z<sup>h</sup>, v<sup>h</sup> c<sup>h</sup> z<sup>h</sup> p<sup>h</sup> — s<sup>h</sup> c<sup>h</sup>, e<sup>h</sup> l<sup>h</sup> z<sup>h</sup> p<sup>h</sup>  
— a.

v<sup>h</sup> b<sup>h</sup> c<sup>h</sup> d<sup>h</sup> e<sup>h</sup> f<sup>h</sup> g<sup>h</sup> h<sup>h</sup> i<sup>h</sup> j<sup>h</sup> k<sup>h</sup> l<sup>h</sup> m<sup>h</sup> n<sup>h</sup> o<sup>h</sup> p<sup>h</sup> q<sup>h</sup> r<sup>h</sup> s<sup>h</sup> t<sup>h</sup> u<sup>h</sup> v<sup>h</sup> w<sup>h</sup> x<sup>h</sup> y<sup>h</sup> z<sup>h</sup>  
r<sup>h</sup> e<sup>h</sup> u<sup>h</sup>, — r<sup>h</sup> b<sup>h</sup> n<sup>h</sup> s<sup>h</sup> o<sup>h</sup> r<sup>h</sup> s<sup>h</sup> ~ v<sup>h</sup> k<sup>h</sup> e<sup>h</sup> t<sup>h</sup>,  
p<sup>h</sup> z<sup>h</sup> p<sup>h</sup> z<sup>h</sup> c<sup>h</sup> h<sup>h</sup> i<sup>h</sup> n<sup>h</sup>. e<sup>h</sup> v<sup>h</sup> r<sup>h</sup> p<sup>h</sup> c<sup>h</sup>  
m<sup>h</sup> s<sup>h</sup> p<sup>h</sup> z<sup>h</sup>, i<sup>2</sup> ~ v<sup>h</sup> c<sup>h</sup> p<sup>h</sup> s<sup>h</sup> y<sup>h</sup> z<sup>h</sup> p<sup>h</sup> z<sup>h</sup> —  
v<sup>h</sup> c<sup>h</sup> t<sup>h</sup> v<sup>h</sup> r<sup>h</sup> p<sup>h</sup> z<sup>h</sup> p<sup>h</sup> c<sup>h</sup> o<sup>h</sup> p<sup>h</sup> t<sup>h</sup> c<sup>h</sup>. b<sup>h</sup> n<sup>h</sup>, o<sup>h</sup>  
i<sup>2</sup> s<sup>h</sup> p<sup>h</sup> z<sup>h</sup>, l<sup>h</sup> v<sup>h</sup> r<sup>h</sup> o<sup>h</sup>:



»То у, гл. о лун, ~ ~ ~ ~ ~  
о ~ ~ ~ ~ ~

г л о.

~ То у а о ~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~



200) 2-er, 2000 S. 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200.

200) 2-er, 2000 S. 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200.

» 200 ~ 200 / 200 2!! « f Morgan 1, 2, 3, 4, 5

sch; »er e i s n p r u!«

r l e r e r d o ; s i r u l e e , f u r v h , k o r y  
g e n o ! a l o s p o t t e s t e r u n n , i f t

— u n t s ~ n u n n u n d i s s p e r u

h , ~ u g o p t , ~ e h e 2 ~ h e n e g l y

z u . 1 2 , ~ p t n t l e l ~ n e r t e o y .

» a ~ o r , « o t u r u r e ; u n s i e , d l

z p n a - , ~ e g l y h ; » e t . 9 2 0 g l o d . «

» , h ! « o t o , » e . e g n , p r i e - c n e r t ,

z ~ o f l y l e r , h e . n o s t e r , n u n d i ?

e . d / ~ n ! «

e r d o g , c r u p r u 2 0 , p r u j o , e e o u t s

o h — 2 f e y u n n ~ . u o r s ~ h

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

«...! c - v / w y n d p s r v, ~ b d /  
...! 9 - n - s o p f ! - q b o c u x  
...; \ \ n b, l s ~ f z i; - q ~ d, x d<sup>2</sup>  
... o o c x o 2, z n e p ! - z n n z, - e  
z i z p o. y, e' c Allardyce o. e y n d p n  
Allardyce, \ \ Morgan? «

» / h e ! r, v n n m !, c v z e z o p - n  
o r z w o ? ~ r e. «

» e r s w o ~ f z, « d ~ n, ~ » c u l t e r i o  
w o / x ? b d a l ' z e y, r v o, y p w,  
- , f z, z, z, ~ w o c. n o ! «

» ...! e . c ! « d o f .

» x . ~ z i p p e ! « d v e, n d y ~ n z

216: »m rly! / r - uo! e n d  
v / m - «

»m, ' 40! e 4 - l, « u b j; » / m - d / m,  
2<sup>no</sup> e u c n, v b i! c b l d a m c v, e s  
c v x ~ 2 o - l l j - p. b o c u b, - b o  
z i; - m 2 b j! «

»1 o r l l e h, o r l q r z m, i l r n l z, «  
o t Morgan. » v s r p l j p z. e s n, l c s =  
g u s ~ n: «

» - m A, r y p o. l l - d l ' r e, « o t ' u l  
2 u e n r l; » u c h o ~ v b y p n i; - s  
b l p m. D e s j, ' l ~ l o r e, ' b l! «

» h e., e l ' ! « u n t ~ e; » u e l t - u e j.

Dr-uer. > bly w cao p o l, u; -  
a j: 1 2 2 - N g h ~ E m 2 u. - a  
W 2 0, - e l d g e h, - 1 2 2 e d t h u -  
e 2 m - a l' l e ~ u j 2 o ~ u i: «

» 2, 2, 2! « o t t, » o e f l. [Gepappel]! : l, -  
u / 2, T c o, c o t n, / l u n p m - e s  
l r t h u. n d u j y u l! a i, u, -  
b r i e n z u! «

- r u r e c; u l y <sup>2</sup> z u o n g  
u, a u / u n g u - b e p ~ c e, o 2 t ) e l  
u o - p l u b l u, n d ~ l u o u u l 6  
p l.



## Zweiunddreißigstes Kapitel

### Die Schatzsuche; die Stimme in den Bäumen

... der ...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

'bez' lu - e p h p h w t z ~ p p . n n w j  
j o z , n o z ' o ; i p z c ' d l y g t e  
b i a .

h p h s o r G e p h w h z ? z n z o n .

» z z e z o z e p h z ~ w t s ' o z r e n .

l p h o h u s ' y i , e n , ~ z m p h

e d . - i p h ~ r e y , e p h j b e . i ~ z c . b ,

s j w j o . «

» i z ~ h b , « w t Morgan z o r h u . » z o

p h b l e n n ~ z v ~ h p r u . «

» z h , z h , e n e p h t o , e . v i ! «

s p h .

» a ~ p b h b , « h ~ o h w z z e r i ; » -

— 69 R. 16!

»e n S v,« unt v s. »69! 4, 69 a, e - 1  
w. e ~ a o c d.«

o b e p t k e h, r t o s <sup>2</sup> p m p / u n n u;  
o h m o - o f f h, - h b o b u s, - e  
r p n e g n o c e o W. G. p n h o ~  
u n t - o r, 2, h v e [tremulierende]  
p - a, c u n t c t D - S c o:

b l y n u o u n o m

t s s, - ' ~ e, e v!

200, 1200 — better for p. 1, 100!  
be done before or after; for  
s, e. n. s. ) ~ m. s. n. ; Morgan (c. l.)  
C. 15 ~ 1.

»: b. l., u. m. ! « f. v. s.

e. l. l. — G. f. s. p. d., o. u. m. l. m. — 10  
— p. h. z. ~ ~ r. o. c. n. r. e. h. v. e. ? o. m. , x. e.  
s ~ v. e. p. l. ~

» n. s. s. ! « of b. l., u. o. p. h. e. h. u. t. n. e. e. l. d. =  
M. n. : » n. s. s. ! — u. e. l. l. r. v. o. ~ c. e. l. d. : - c.  
— u. n. d. e. r. p. l. , - 1. r. , p. l. ~ ~ ~ u. b. n. d.  
~ ) ~ p. o. ~ ~ ~ r. e. ~ ~ ~ w. g. s. l. e. j. - 6. , - e. s. ~  
r. h. h. e. n. ! «

we. p, l, or E y, b, - o p a / u -  
P. i. h. u. m. g. s. o. p. e. r. j. z. u. - ) S. M. j. u.  
j. z. u., e. s. t. (j. E. o. t. p. u. n. o. o. b. l.,  
o - a. o. - l. u. o., o. e. e. o. n. u., e. n. y. p. t. - n. t.  
a. l. u. m. E. e. t.

»Darby Mac Graw,« o. e. t., m. 90 c. l. y. 2. 1. n.  
u. ~ ~ ~ ~ »Darby Mac Graw! Darby Mac  
Graw!« E - M. E.; - e. n. k. o. z. - z. z. - z. z. l. l.,  
~ ~ ~ ~ »r. ~ ~ ~ ~, Darby!«

, G. u. j. e. o. l. b. p. p.; i. n. h. u. m. e. ? n. l. o.  
n. d., p. u. n. a., p. t. o. p. u. d. z. n. d. p. z. u.  
- ) 2.

»n. i. - b. !« n. z. - S. m. »o. t. n. !«

»e can o f c t, « f t Morgan, » o f  
c t ~ l e! «

o r l o o o ' q p r u - m . \ a y f u t ,  
' o ; u \ s o n e - l o p p / p .

→ o m ) 2 l . i n t z m , o o f u n d t ; u  
, n o o 2 2 / s .

»m w y s r r e o h e o f Darby p d, «  
u n d t ; » m w y , o r o o . «

e n d . - l o n f r y - l :

»f r i ! , u x , r e f j , r u ; - , o v c e n f  
w y 2 l l e p n . 1 2 ~ l o n n d p , o . 2  
d m - u e n ! , - 2 p e r u , m . l i . o n =  
z e l t o e l e m n d l z s r ! a o t ~ z o =

non ~ m pd, c Tees / 2 en am ~  
word - no the soul / 4  
of, - 2 y ~ 2 h? «

m ~ o ~ a / ed / m, e r y E s d; R  
m ~ a ~ of ~ o ~ of ~ of.

» 2 b, L! « of vs. » ~ ~ ~ 2 b, ~ of! «  
- , 2 h en - of m, e b s d / a n t . b c m

en ph, c b - of pd ~; u, b h of b  
can - s v L, o c o y m ~ 2 h

~. u ~ of of of of of of  
» 2 b? « of : » ~, u c o. 6 o ~ v / m. e s

a ~ R. ~, m ~ of ~ 2 b ~ of ~  
p ~, - e r v, c o d, o n d ~ 2 b / ~

Die: d p o / m ? «

x z o l n y z v p p / o . u u n s o o n ,  
c o s u s p z o u t , - j r u e y b t u s r  
u s ) o u W .

» p s , e : s o ! « o t . » e y o ' m n l j e r z p , L ,  
e i / j h . p ' v , u ! r z s l p r u o , z , - c , v  
u e r m - n o o l p , p , u d s t / z y  
p s , - n n o o e p m u o m «

» u e n m u z ! « b t o .

» h e . ! e c a - D ! « s Morgan - p s : » u z c a  
- ! «

» - n / I o , z u ! « o t o . » u z : d u c o l  
x o l ! «





»1 of er h,« p. 1 p, »1 of er h, y 2 e u n d y  
p l. c u l u s o z u n, v e b e r e n, ~  
26\*) c o o r d i n a t i o n e n

- p l. z o z o l u n, n. ~ n e r p l. u  
- ) s o n n t.

u e r a / j t o. v a u e n, e h u o n  
m; e s e L I V E S E Y g o t b e r u n h e n g  
p l; i t, i f u e n o u g o - i f z o f u  
h e n d y d.

x s l u z u c u l u j n; i r n h k o  
u n; e o, s o t, s e, s t l l ) k o d  
c o j. l l u, z o - n, g e r e p r i -  
D j ~ p u n k t z o h o n - p u n k t z o



u - a / o p t 20, co s, Om u 20, o,  
p, e b s e t e e f u 22 e m e 20  
p u m m i p u 2 e 2 e p u - m b u  
n t, o b s e m m 2 u h u; m b o u h  
- p u; m 2 p o r u 2 p p s, 2 p u m, e t e r  
S m u t - e p, 2 p u 20, 2 o u o e 2  
u 2 e 2 e p u - ) t u p o / s t.

t 20 t b e o o m; o p u a n c p s  
- h; - p t o - u e, c, b u) s o 20, s  
20 2 p o p o f; - p t m e i m, 1 p - n  
u e, - o) s p / p 2 2 e p u o n u  
v. u) ~ p, o p u m / u h, - 1 o b s o  
p - e 2 o p t p. 2 p u m 20 2 e o a

es ist so:  $\sigma$   $\rho$  -  $\sigma$  &  $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
er.  $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
-  $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
 $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
aber nicht.

er  $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
aber  $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
 $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
J.

er,  $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
aber  $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
 $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   
 $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$   $\sigma$   $\rho$

omwom 2<sup>2</sup> l<sup>2</sup> p m' e o c e - D W  
f o c - d o p m x 2 m x o b o z h o  
z h q v l . r c e , h - l e g e c u , v o e r o s f f  
E p d z , - n v - , o r i e f f z q n e r  
z v .

r h h ~ o o o b o v ; e s l v s :

» z n , v ! e z e l ! «

- z z o p m h . ~ e .

- C p , b h ~ p p p p t , o z r b g y z e . ~

e f f ~ r / 5 z x .

b e o o p , n . o ~ w o o o r n

w i g e ; - p d o n e r g e n D . - v ~ x n .

- 5 a - d h ; b a h e r / z i e r f f e f

2d ~, er ~ ver an ~ yom, -s<sup>2</sup> ~ er a  
lo pto: 29 h ~ nif 2 gl ~ er -, in S  
um ppe ~ 2: s ~ 29 in 0, 2 ~ 29  
o ~ pl, e ~ l » er o«. — 20 bl gl.  
20 er ~ e ~ p ~ a ~ glen - p ~ l ~ : 1, 2 ~ 29  
40 er ~ er o!

## Dreiunddreißigstes Kapitel

### Der Sturz eines Piratenhäuptlings

ter ~ p ~ l ~ 20 er ~ a ~ u ~ d, 00 ~ 29  
~ 20 er ~ 29 ~ a ~ er ~ 29  
065 ~ d ~ l ~ 29 ~ 29 ~ 29  
29 ~ 29 ~ 29 ~ 29 ~ 29 ~ 29

- Лр: 2 ~ пр о в е б, с о, j L L! \ u d  
о н л м, L E M y - r e t o c u, u ~  
e c m p y z - M j u b p u a.  
»р, «б, »р 9 - c o s, c o n!«

- \sqrt{r} - e c m p G.

z f m, r a n D ~ e, j m, - z c m p j u  
L, i k j j j -, e b l p. e o, v ~  
n t, o c, o n - t:

»о о r i z z i c y!«

- e c m p D z m y, o v p j y l e ~,  
u, a - r e s, e, k v e, c u d o t, e, v  
l o s t, p p b:

»o - p r E z s ~ e o ~!«





«у!»

»—, уа!» «от б»; »2. Е 5 2 h, нл, / с? е, б  
~ нл h, е. рр.»

н. н. г. б. е. л. с. у. о. о. . 2. о. н. о. н.

нл б о h 2о. н, унл а ~, кол 5 рл

с: б нл е с h о 2о. — г. с о е:

г с ~ о, бл с h, г 5 h. н н л

~ 2, ~ 5 г / л б h г. е. р. е, 2 г л с о

нл; \ нл б - о - н о, о, н л

р. л. н. а, е. н. н. г. л.

г о г у а / е. н, е - л 4 о н л, —

л л ~ о ~ л / 2 л.

»у!» л, »е. г. г. м' — . \ л л, \ 5 2 3

Рис - 20 г/л;  $\sigma = 10, 2, 1, 0, 2, 2$   
 $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$

используя -  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
результирующая:  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
составляет  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$

используя  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
результирующая  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
составляет  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$

используя  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
результирующая  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
составляет  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
используя  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
результирующая  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$   
составляет  $\sigma = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$

2. Die neue für die - und die ...  
zohoffe.

»...« ... ..

- ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

»... ..«

- ... ..

... ..

... ..  
... ..  
... ..

»... ..  
... ..  
... ..

»... ..  
... ..

»... ..  
... ..

»... ..  
... ..

»... ..

in the high school, - were ph ~ w  
at D'furn, c, u, n, v, t, 52 ~  
act, compa - a - ph, 16<sup>th</sup> of  
24<sup>th</sup>, - u, z, a' 22' ph' s' h' j' r.

u t s o n, n a c c y x, z y r e p t  
h e i n n a, i, - q u e t l e n t, ~ y h e n t  
p h 2 a b, i z h s, p u t p). u z s n r =  
s o r o n z o ~ z y y s o r m s l o' s o =  
p h d ~ z e p h, i, ~ z y h e n w s' ~ e =  
b e t' r e u t, - e n t l' y y) o f f  
z u n i n u l l' z p t ~ b y h e i  
s i e p, a n d n d z h' - a n, q o p w e' s o  
p h t, - e n a n b z u n ~ u n t e n o, a,

16<sup>th</sup> m., L.R. 1870 / m. m. L.R.  
1. m. (L.R. 2020) 2. m. 22 July  
2020, 196 (L.R. 1) m., L.R. 2020 - 2020 m.,  
2020, 2020 / m., 2020 / 2020 D<sup>2</sup>  
July 2020 / p. 60 ~ 2020 / 2020 ~  
2020.

» 196 / 2020, 2020 « 196, » 196 / 2020  
196, 2020, 2020 / 2020, 2020 / 2020  
196; - 2020 / 2020 2020 2020 «

196, 2020 / 2020, 2020 / 2020  
2020, 2020 / 2020, 2020 / 2020  
196 / 2020. ~ Squire / 2020 ~ 2020 / 2020  
- 2020 - 2020 / 2020, 2020 / 2020

vollj. o. s. De, e, Gm ~ f ~ R  
u, - es ~ zult ~ z. qpt, z. m. j. ylt.  
'as ~ z. f. m. p. u, o. k. n. g. r. i. e. u. r.  
u. r. n. f. m. - u. e. D. e. - u. l. a. p. e. b.  
- 'e / s. u. f. m. - u. p. a. t. i. e. n. u.  
z. p. t. m.

»s!« l. b. t., » u ~ v. l. p., e, Hawkins u  
v. l. b. ~ u ~ s. l. u. z. l. y. z. u. o., - ) ~  
u. r. e. j. u. r. u., z. e!«

»/ ~ u. r. !« l. e. f. D. e.

u. r. e. u. r. u. ~ u. r. y. u. u. 'e. z. z. ' G.  
B. e. - z. g. u. e. y. u. r. e. e. e. - b. u. n. o., z.  
s. o. r. i. n. a. l. j. v. t.



— a — W S R — e — 2 — 6, 0, 1, 2  
—, — e — n —, — 1, — 2 — 2 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
2 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —

— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —

— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —  
— 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —

1.  $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$   
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$   
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$   
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{-n+1}}{-n+1} + C$   
 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$   
 $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$   
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$   
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$   
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{-n+1}}{-n+1} + C$   
 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$   
 $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$   
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$   
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$   
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{-n+1}}{-n+1} + C$   
 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

~ When M, x! v. p. t. , i° / l. m.  
~ 2, 1/2° D. l. u. l. h, x, x ~ ~ ~ 200 0  
y!«

» en m l. e, x!« x t. r. l. 2 / u =  
w. u. y.

» y / v / 2 ~ ~ en!« l' squire. » / : ~ y  
l. h. y / v, e, / u. m. x!«

x s. m. r. e. / 2. e. ~ u ~ 20, m. v. 2 /  
~ ~ l. e, 1 ~ s. p. ~ p. l. o. ~ p. l. i. ~ l. e  
y. e. ~ ~ ~ o. e.

~ ~ 20 l. e. s. m. a. u. t. ~ ~ ~  
d. u. t. ~ , 1 / 2° l. e. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~  
20 x s. p. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Wagner, J. Q. R. C. v. O. P. L. - W. O. G. P.  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
P. L. v. O. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -

W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -  
W. S. - W. P. L. v. O. S. W. G. P. -

e, L b? co - r, u?

»re p E, r ed, r, «x t b.

»r! «st - r; - e a - o, co - st.

o z t v e r o o z z, e - r b e r p o o!

- col - n b y a e: u z o p r p l s

- y r m m - ~ l b p t c o s t

z p t. r o a n z p s; e t v, y t.

- b a n a; - o u s p e n n, o w s t

e, u, o z z p b r u, m e d w s p r e, c

r r e k o p f; - ~ r z y p r z s p h ~ p r e

m<sup>st</sup> z b, b e, e d r o n o s i e r o.

# Vierunddreißigstes Kapitel

## Schluß

Die Welt ist ein großer Saal,  
in dem wir alle sitzen,  
und jeder hat seinen Platz,  
den er sich selbst erwählt.  
Wir sind alle Brüder,  
und alle sind wir frei,  
und alle sind wir gleich,  
und alle sind wir hier.  
Wir sind alle Kinder,  
und alle sind wir groß,  
und alle sind wir stark,  
und alle sind wir schön.  
Wir sind alle Menschen,  
und alle sind wir gut,  
und alle sind wir brav,  
und alle sind wir gut.

Wir sind alle Kinder,  
und alle sind wir groß,  
und alle sind wir stark,  
und alle sind wir schön.  
Wir sind alle Menschen,  
und alle sind wir gut,  
und alle sind wir brav,  
und alle sind wir gut.

hbl - don - b, 2, m. n. r. e.  
1. v. h. / f. z. h. t, 1 ~ r. p. n. z. 2. y. l. t,  
n. e. p. o. f. z. e. z. p. u. z. l. t.

- a - m. o. t. o. r. a, 1 ~ y. l. t. v. p. v. e. l. i. o.  
y. l. t; m. o. c. o. f. l. o. - 2. d. o. s. s. t., - e. 1  
z. 1. t. z. z. m. 2. 2. T. m. p. o. v. 2. e. l. t.

z. p. p. r. e. t, h. y. t, p. t, C. h. t. z. e.  
v. p. 2 ~ v. l. t. n. t. z. z. - s. o. e. m.  
e. L. Guineen - Moidore - Zechinen 2 ~

z. h. e. - C. h. t. n. t., 1. 2 ~ f. z. e. l.  
h. p. p. h. i; o. <sup>o</sup> z. m. o. f. v. p. 2. p. e. n, o. c. b. 2  
z. p. p. y. z. e. m, v. e. v. p. - h. t. v. p., -  
v. p. 2. z. 2, o. c. b. 2 ~ z. o. p. e. n. t. m. c.

—  $\rho \rightarrow \sqrt{S} \rho \rho^{\dagger} \sqrt{S}^{-1}$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$   
 $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
—  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$   
 $\rho \rightarrow \rho$ .

$\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
 $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
 $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
 $\rho \rightarrow \rho$ .

$\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
 $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
 $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
 $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  $\rho \rightarrow \rho$ ,  
 $\rho \rightarrow \rho$ .



»m m' d! « d' e; » e<sup>2</sup>, 2 m'! «

» e d m, 2! « d' d' g d' d' s.

1 2 j c m n o, e d' g d' l 2 m; e

d' . n p d' ; g . ) d' e s ~ m p u l e

- e j m . - a o m u n d , 2 d' m d' .

g p o 2 g p u d' - 2 d' p l a z l . m e

d' . ) e n p r j d' . l p u d' ~ e , n , l d'

o s ~ e , g o r l u z ; m d' - b l u n d

o d' g p u , e d' d' s v ; p o m 2 u h

2 b e n o d' . e r o l , d' d' p d' e , g h s

p j e n o m e s ~ h ; e n l p r , o . s'

2 h s ~ 2 u h ö .

- d' d' e p p u ~ g p e i

»then end.«

»es 2 6 8, 2 e!« x t 6<sup>h</sup>; »medical  
pedology.«

»1<sup>st</sup> v c n e t, e 1 s l n y b e n e  
2<sup>d</sup>, «x t e l n t b e n i; »e<sup>2</sup> v b  
s t s p, 2 6<sup>h</sup>. n c, y t o, e b c o<sup>h</sup>  
c m m o, m y t o, e c t<sup>o</sup> s m b e  
m i m, —<sup>s</sup> s m o — x b s, p l r  
m s m, 2 l r n d p. c o.«

»U<sup>2</sup> y s, 2, e s 2 6 8 9!« p 6<sup>h</sup>. »6<sup>s</sup>  
r n b m m m — e s m b t m! 1 p  
h 2 2 y — x s m o, — 1 2 l m, e t  
C s p<sup>s</sup> m y p o s e t, e 1 d c o, c o, m y

ден 2. и 4 2/3 ес 5, 1 ~ 2 1/1  
с 2 2/3 ~ 6 5/1, 6 2/3 ~ 6 2/3  
; - 6 2/3 : 6 2/3 2/3, 6 6 - 5.  
» ~ ! « 5 \ e. » 1 \ 2, \ 6 с 2 2/3 ~ e  
5 1/1.

~ e c - 6 e 5, 6 1 5 ~ e 6 2 2/3.  
~ 6 2 2/3 5 5 ~ 6 2/3; 1 ~ 2 ~, 6 6  
5 1/3 c ~. 5 ~ 6 2/3 2/3 - e 2 2/3, e 1 6 5  
~ 6 2/3 2/3 ~ 6 2/3 2/3 ~ 6 2/3, 6 1 6 2/3,  
2 ~ 6 2/3 2/3. 1 2 2/3 ~ ~ 2 ~ 1 6 2/3  
6, ~ 2 2/3 ~ 6 2/3 2/3, ~ 6 2/3  
~ 6 2/3 ~ 6 2/3, 6 2/3, ~ 6 2/3,  
e 1 6 2/3, ~ 6 2/3 2/3, 5 ~ 6 2/3 2/3, ~

270 p. ~ u.

90 p. e f, 1015' re u. 1 h y ~ p p ~ m  
co, - o l ~ ~ h. ~ b o p u l p o ~ u e  
p u.

- o z u ~ u o. M u 1 ~ u u, c y ± u t  
u t u a u h, - o u e ~ u u 2. S 20/26 u  
u e l u, i u u s 2 u u e f u u t - l' 1 p u f  
u.

1 e u u u o 5 p h u u u 2, o 1 p u h. u t d' 1  
u e ~ u o u t. e u o 1 p ~ u u o e l u u, u b 1  
5' e f f ~ u u, - e 1 o 2 1 b e e 2 l o c e f f t  
u u 5 ~ o u u e p u u u. 1 u, - u 5 u u /  
2 p u, b 2 - u u u p e p p o. u 1 u t - 5 -



9 cal 5 e r e ' C m ; - u - m ; a j r e f f e r  
L e ' s t h e u n k e ' g g e a t ' u s e a f f o  
u o o o n .

1 c m - u t a u f , e t e r - u e r e c e n t  
u o m - ' a t t e n s s - u y p g u - u o d e  
e ; e r s p . ) g o s d k , u o t t . d d ' s .  
1 o t D ' s t h e s p e - u m ; e r e t - l c m ,  
- u y u f D ' s u j l u . e r e c - u c  
g e r e h s - , e r u y g l c m , o r ~ d h  
✓ h .

1 o r r p e l , o r 2 r e c e f f e r , s u n  
u o n u l e u n e d h . 1 c m - l s t h e  
u h s u n u l , u b u f p e n n - u n ,

Handwritten text, first line, possibly a name or title.

Handwritten text, second line, possibly a name or title.

Handwritten text, third line, possibly a name or title.

Handwritten text, fourth line, possibly a name or title.

Handwritten text, fifth line, possibly a name or title.

Handwritten text, sixth line, possibly a name or title.

Handwritten text, seventh line, possibly a name or title.

Handwritten text, eighth line, possibly a name or title.

Handwritten text, ninth line, possibly a name or title.

Handwritten text, tenth line, possibly a name or title.

Handwritten text, eleventh line, possibly a name or title.

Handwritten text, twelfth line, possibly a name or title.

1/10/20, - 10/1/21, - 20/2/21  
1/1/21, 10/1/21, 20/2/21, 20/2/21  
10/1/21, 20/2/21.

10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21  
10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21  
10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21  
10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21

10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21  
10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21  
10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21  
10/1/21, 20/2/21, 20/2/21, 20/2/21



» of - ' l 2 5 ~ b e m e n t u c o n !  
w e o a - 5 / 2 y - p p m , o l r e g h , 5  
2 - 2 2 e 2 0 .

» ~ ~ p r a n d  
S b l - o y ~ u e k

l e u a ~ ~ a n s s 2 y - o d r c o  
e l b n , t d o w n ;

» a a 1 2 ) y / s o m p p m .  
2 s t / ~ o r e s i n t , o . l r n , p o n  
u l / f o m , e s 2 p e g i c y d l , - c / j b n ;





