

Robert Louis Stevenson

Die Schatzinsel

I

Der alte Freibeuter

Erstes Kapitel

Der alte Seehund im »Admiral Benbow«

Trelawney, e Livesey - , s...
mu, ± l...
a...
c...
1, l... 17...
z... Benbow«
l... r... r... r... r... r...

1. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
2. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
3. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
4. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
5. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
6. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
7. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
8. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
9. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
10. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$

11. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$
12. $\sim \nu, \sigma, \tau, \rho, \omega, \phi, \chi, \psi, \theta, \lambda, \mu, \nu, \xi, \eta, \zeta, \delta, \epsilon, \gamma, \beta, \alpha$

2. jhr, 22. jhr, 1. - 12, 00 - 1200
18. en 21. 2. 12, - 00 - 1200,
11. 12, - 00 - 1200, 12. 12 - 20 12. 0 90
12. 12 - 00, 12. 12 - 00, 0 - 12, 12
~ 12. 12, - 00 - 1200, 12. 12 - 12
12. 12 - 1200:

»e' ~ 12 12 - ' ~ 12 12 12 12. 12
12, 12.«

12. 12 12, 12 12 12 12 12.
»? ~ 12, 12, 12 12 12. 12, 12, 12 12.« 12
12 12, ~ 12 12 12: »12 12 12 - 12
12 12! 12 - 12 12 12! 12 - 12

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

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

Handwritten text, possibly a list or notes, including symbols like σ , ρ , τ , ϵ , η , ζ , δ , γ , β , α , ω , ν , μ , λ , κ , ι , θ , ϕ , ψ , χ , ξ , ζ , η , θ , ι , κ , λ , μ , ν , ω .

Handwritten text, possibly a list or notes, including symbols like σ , ρ , τ , ϵ , η , ζ , δ , γ , β , α , ω , ν , μ , λ , κ , ι , θ , ϕ , ψ , χ , ξ , ζ , η , θ , ι , κ , λ , μ , ν , ω .

справа: бд 1, вт, с.)
Дополнительно; пункт 1, е. РМ -
пункт 1. с - оу Р» «Benbow»
в т м о - а - 1 п, с - 2 5' бж Дл
в м - о.) пункт 1 в т и в м,
у. 1. 2. 3. 4. - с) - оу «с о с, с.
) Р 2 бж. - в а. Д м р в о - б
1 в т, о. у в т Р Р м р о в о с о с.
в в м о м о п у - в ф т и:
- в а в т в м о б ж - б ж м,
с, в о « м о с л в т - Д о у
2 - в м «, - с, Р, - в м, м о у г е

m.

White Star. — 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 c. 9 a. l. u. c. v. g. p. l. p. l. s. d; er g. 2.
l. s. ~ d - p. 1. 2; c. r. r. e. p. l. s. v. t.)
W. h. s. m. u. h. e. u. 2. u. c. r. h. p. l. s. c.
er v. t., i. p. l. 2. v. t. l. s. o. p. l. ~ 2. v. e. r. a. l. l.
~ 1. g. g. e. o. l. o. d. s. h. e. n. g. h. t. p. a.
r. o. u. t. h. t.

a. 2. v. t. d. d. ~ 2. v. t. o. p. l. s. - W. h. e. p. l. s.
c. u. - e. r. d. : l. e. n. u. 8. l. e. n. u. 0. l. g. g.
s. 2. 2. 0. - l. ~ g. e. n. u. e. n. - l. o. h. p. l. - u.
- l. e. h. 2. ~ c. l. o. p. p. o. m. D. o. r. m. u. h. e.
v. t. l. ~ 2. v. t. l. h. e. p. l. 2. 1. 2. 1. h. e. l. o. s. v. e. r. p.
- 1. c. v. t. 2. ~ 9. p. l. h. p. l. t. h. e. f. i. 2. u. r. e. 2.

was also, the, I ~ 620. 2 in
of here: 1222 l' the, 11, 12, 13
/ 222, 2) app - then 10 - 12
power for 14, 12, 11, 10, 9, 8
100) 1 11, 12, 13) 10, 11, 12
100) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
- 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
100 - 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
100 - 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
100 - 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

Handwritten text, likely a list or notes, starting with "Handwritten text" and "Handwritten text".

Handwritten text, likely a list or notes, starting with "Handwritten text" and "Handwritten text".

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

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

bow« ~ f₁ r² e₂ z₁ z₂ z₃ - 1 v₁ v₂,
e v' h₁ j² o₁ v₁ v₂ e₂ o₂ z₁ o₂ f₁ v₁
C₁, o₂ z₁, z₂ z₃ z₄ - o₂ h₁ o₂ h₁ v₁ -
~ C₂ z₁ z₂ z₃ z₄ + v₁ v₂ j² z₁ z₂ z₃ z₄ -
C₁; f₁ v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ - 1 v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ -
j₁ C₁ z₁ v₁; v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ - 1 v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ -

h₁ z₁ z₂ z₃ z₄ - 1 v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ -

z₁ z₂ z₃ z₄ - 1 v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ -

o₁ - 1 v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ - 1 v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ -

z₁ z₂ z₃ z₄ - 1 v₁ v₂ z₁ z₂ z₃ z₄ -

the 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.

и. — $\sqrt{g} \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{z}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$
 $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{g} \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{z}$ — $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$
» $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$!

» $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$!

— $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$,
 $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$:

» $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$ —
 $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$!

» $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$,
 $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$
— $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$.

» $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$, $\sqrt{z} \sim \sqrt{h}$ —

of 2' 2' ... $\rho, \rho_1, \dots - e - \rho \rho r$
2 in d, u 2 y, o:

» cr / ... $e 20, 2, y \rho l, - u_1, \dots$
c / es: D' ... $\rho \rho \rho, \dots$

e ... $\rho \rho \rho$; u' ... $\rho \rho \rho$,
 $\rho \rho \rho d - \rho \rho \rho \rho \rho \rho, \dots$

20 ... $\rho \rho \rho, \dots$
 $\rho \rho \rho, e \rho \rho \rho \rho \rho \rho; - \rho \rho$

es ... $\rho, e, n - \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$
 $\rho \rho, \rho \rho \rho \rho; - \rho \rho \rho, \rho \rho \rho \rho \rho \rho$

2 ... $\rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho$
 $\rho \rho \rho, - \rho \rho \rho \rho \rho \rho \rho, e \rho \rho \rho \rho \rho \rho$

sd-ypd.-er m!

wees' e Liveseys be p, - \. A. u; \ An n c
~ d we f - u d f we d' ~ we / s.

Zweites Kapitel

Der Schwarze Hund erscheint und
verschwindet wieder

1. n f d d m h e l s ~ p w o n

~ d' ~, 1. 5. 2. 0 ~ An S z e g l', c D / o

~ p m 2, 0' 0 0 2'.

- a ~ An d' d' 2. n e s e r, 2' l' 6 -

z u g u, - a l b h ~ n, e z n n

In all of the above, the first part of the
sentence is the main clause, and the second part
is a subordinate clause. The main clause is
usually a simple sentence, and the subordinate clause
is usually a relative clause, a conditional clause,
a purpose clause, or a result clause. The main
clause is usually the part of the sentence that
conveys the main information, and the subordinate
clause is usually the part of the sentence that
provides additional information. The main clause
is usually the part of the sentence that is
independent, and the subordinate clause is usually
the part of the sentence that is dependent.

Міжєр, с, а, е, і:

»...!»

...»

»...!»

~

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

~ 0 - 1, 5 - 2. 2. ~ 0, 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. 2. ~ 0, 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.

Решение. - По условию, если $u, v \in V$, то $u+v \in V$
и $ku \in V$, где $k \in K$. Это означает, что V является
линейным пространством над K .
- По условию, $u \in V$.

Значит, $u \in V$ и $ku \in V$ для любого $k \in K$.
Решение. - По условию, $u \in V$ и $ku \in V$ для
любого $k \in K$. Это означает, что V является
линейным пространством над K .
- По условию, $u \in V$ и $ku \in V$ для
любого $k \in K$. Это означает, что V является
линейным пространством над K .
- По условию, $u \in V$ и $ku \in V$ для
любого $k \in K$. Это означает, что V является
линейным пространством над K .

~ An p ~ ve, cc. D. H. p. b. - l.

» zy ze! «

» ce o d! « x t ' e,) lu ko v n j

bu m. » zy ze, m j ' t; ~ x, z o t

g n z u R > e v Benbow < j u. —, u, u! r

z co q n, r j, o r, u e v h u n! « -

a z. j. p t z e z z z.

» n, e z z j! « o t ' An: » e z v p f; z

u r. o e z z o: co - e? «

» e o e ~, u! « x t ' zy ze. » b m j '

t u s. 1 - v ~ z o z n o t ? m h h x;

— n; - e ~ r j z o p, e v n; - ~

~ will^{no} cut the gun, so will of job.
mer.»

o, l² v e 2 n, o b j ~ o the job of
m, m' g y z e d' v j - k o o' s o f, —
e, o v n, e — 2 s o r d' j o n - e e
s o j o n' l.

、 d v z p n - v c h j o.

» e j o' z n' v l, h d i' « o t'.

、 p, v h z p n - j v z' j h r x.

、 v, v m - v n, k o j z n, d',

、 j c' i z n o ~ o p n; j o n

、 j o n' j', - i t a - j ~ h c t s

о еи, зовѣтъ не себѣ, а кому же
вотъ: «хъ!» «мъ» «жъ» «шъ!» «мъ» «шъ» «лѣ»

о шѣ!» «хъ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

мѣнѣи «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

«шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ» «шъ» «лѣ»

2. $\alpha \in \mathbb{R}^n$ (с. 10) $\sim e^{-\alpha \cdot x}$,
где $\alpha \in \mathbb{R}^n$, $\alpha \cdot x = \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i$.
и др., (с. 10) $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$.

« $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ »

« $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ » $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$
с. [10] $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$
 $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$
 $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$
 $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$

« $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ »

« $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ » $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$
 $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$ $\alpha \cdot x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n$

он 2; 9: ~ 20 2' / 2/3 0, и с 1 ~
бул, — 9 1 2 ~ 22 - 6 ~, - 1 of 2
Cry/be: с 1 e v h u / 2 y - 2 s u l, —
f u l 1 m y f 1 9? m f u l - 2 e 2, с 1 2 y
2 d, 0' 2 2' 0. 2, ~ 2 2 e f f 2. 1' /
y l u n e.

2 2 0 2 p p - 5 l e h, 2 e - v, ~ 2 h, K
2 2 p h - ~ 5 0 u j n, с p t' n l s
e n f o r, o r, u s - n o c v.

» o e n t e n! « d' e; » 1 of 2 x e 2 p e m e
c h r e n l s l e.

- e r n, 2 2, 2 2 2 2 h j o 2. l o p n n

- 20120, - 20120, 20120, 20120:
» 20120; 20120, 20120 -
20120; 20120 - 20120
20120 - 20120; 20120, 20120,
20120.

Drittes Kapitel

Der schwarze Fleck

- 20120, 20120, 20120, 20120
20120 - 20120, 20120 - 20120
20120; 20120, 20120, 20120,
20120.

[Yellow Jack m e r e l r.] - e r e e g u t S r e -
u n o r o c n m c o c o _ ~ e l S 2 r e n ?
- 1 u r n , o 1 e , - e r l ' v i ' a l p o -
h u , - r a n o r - h i - c 1 / r ~ r 2 ; e u
1 ~ r o d ²⁰ l a n ~ r o t m - r u y r d
x p , h , - x ~ z p e s , ~ e l «

H r e - ✓ S l r , - e l r . 2 ~ r e ~ /
u n i :

» o p r , h , o v , l r y p m . 1 r o / g r 2 m r o
l l . 2 ~ r e h n d ~ r l h p . ' e e i :
~ p b l , o 1 e . c 1 / ~ z r r r , e r r 1
e 2 r e ; x o j ~ l r e p . 1 o ~ S l b i r e s ; e s

2' or; or n n - e z i - c i e h s e r t m n s,
12 ~ 2' s n p, - v' g l v ^ 2 j e n n . ' e o t v
h o d r : ~ ~ p r o z o ^ s v i j e n . 1 - e r - 2 e r
Guineel ~ ~ o h n ! «

1' p r g r t, - e r l v p r r o s h o o n , 2 ^ 2 - ~ e r
n o g l j e - ' 2 ~ r l ; o r l h ' e o n ,
c u t p d , i n d e v n b t . ' y p h o n t v
e r e ; n 1 o t :

» 1 U r z e l ; y e n b ^ - , c o b v r s h j e r ^ 2 . 1 -
~ ~ z o z e n , n / n . «

o 1 p e z o v l l , h - v ' e d - h r - e ; e o t v :
» n ! n ! e h c ! v . z y p o j k o l o . - ~ 2 ~ v 2 ,

«...»

«...»

«...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

...»

we. 4 uer d, a. 220 v s o u s s e i ;
d) 2 r h, e, u s, 2 e f u r r, ~ r
z l b, - u r t, e o u - z o u o
v b, e, u t o n u o n. o c t ~) e u f o
w, u, f t f, i, b f, u e r ~ l u n o g e y.
o - p p u a,) s ~ u w e j o f, f, ~ u e r.
e l b :

» e v p e p l, - o b v i ~ u. r v s ~ u.«
u t r / f z h i ; e s r, 2 f l, a, j e z o p u
r p p o n. - c s, f e s, r e. o t :
» r, e, o z z ~ o u ?«
» ~ z p u z e ?«

» α , \sim γ α ! \cdot \sim β α ; α , α , α γ
 β α , α β α α , α , α , α α α α α
 α α α α α α α α α α , α α
 α , α , α α α : α α α α α α α . α
 α α α α α α α α , α α α α
 α α α α α α α α α α α !
 α α α α , α , α α , α α α α
 α α α α α α α α α α α Ben-
bow α , α , α α α α α , α α
 α , α , α α α : α α α α , α α !
 α α α α α α α α , α α .
 α α α α , α α α , α α , α α

б. и е в е / ре, и о в ~ зр л, и, ре
и, и и е ~ зр ре еб, и ~ ~
и о о, и и о ~ и!»

»и, со: зр л, и!» ст.

»е: д е, и. и - е и и, с б е и и.
и, и б; е е е и и л з, и, - и
е е, и - и и и, и, и - и, и и и!»

и и и и и и, - о и и и и и и
и, и о и и; и и и и и и - и и и и и и

»с и о ~ и и и и и и, и и и, е.»

зр б, и ~ зр, и и и и и, - и, и и

и.

comp 2^s, c 2^s p m c v, e c o, l. c v
s, i, n g p l² e p l²; e n t l e o d, -
p² t h e l, v o t h e n h y p l /
2, -^s p l p m. - n n -, e r n n h
~ n d n e n g l p p, - e s t n p m l
n o t o. ± n n h, i l e d' d n, i
~ e n l e t h o - a, n g n i' o f, i
n e l o t a v o m 9 e o n v T j l, e i n
f l, ~ n n j e n n, p r e n d - p
j 2.

n d b z n n, k n d - n o r p o
p n; i o e r o c p, - i b l, h n d n

resolp; en, r ~ Ddr z ~ flr - wot
Jes, mit a - w p, no, - r ~ S J d r
z ~ a j ~ w.

a we ~ 2 shw a, o p u thw, - a
bhw, r z n h p o z o o d g h b l e n j
z w; u - p, D a, r h e - l e o d
- p; - ' e a l r g z w n, ' f z e n
d h l e t - j ^ 2 u r C p, p h t; z e n a,
D r o h u l e / n o z.

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

gt. o no e' n - gt. 2, 1, 1, 2, - a d.
J ~ o e l b, 2) / gt. - ~ 2 1 - 2, 0 c.
~ f u w 2 n. ~ o e l, p n, - 1, u'
2, 1, 4 o u 2 - 4 o n o; u. 4 2
A s o p u - a 2 n l l o n d n g t
d l l e t. 1 - 4 p r e w, c. t h e n a, o
~ p o e / p u - 1, u r d -) s ~ p / n.
4 y 2 u n t.) a m s o d 2, 1, 2 - a
e r g p d 2 o m p u n g t. ~ o
gt. 1 2 0 4 p 3 - 2 y ~ 2 2 o n, ~
2 e p o 1 0, e. a g n. 2 o t r e t u p u 4,
u. / o p n a.

— r, o m n. u a n d² s h e, n
e — n r h n t, n h n n, g e, —
w — i, — s h e p u n — s h. e o s
— n n a s f o n s n. a h e
e, e, b² r g n —) — h — l
h y g e, n — n o; o m a p d, x e s
s e s t, — h — 2 o, s, f o g l e n d
— n g. — n n n t, — — b h e o o e
p l e d. d — n n b l e, g e — o t, r
n² o n e, o o, — d d f t.

» — b e n g — y o, — n n e n g e y
o n, e n t n² n h n n s o s h e o

«...»
«...»
«...»

«...» Benbow ~ Blackhillbucht, ...
«...»

«...»
«...»
«...»

«...»
«...»
«...»
«...»

»... ..«

»... ..«

»... ..«

... ..

»... ..«

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Су 140, -d:

»В Дел ~ r2, -c, pe ~ R, p, en o:»

~ l, c, / > . c, e, e / 4, en 4 + co to!»

-en u, v e ~ e, e, e, 1^s - D. 1 < -

Вход ~ 2 ven us, e, 1 ~ 2 nd ~ 2

Ан n / d, -o, 1, v / jup e d, l, 2

ju e p, e t, i, v e v d e n t.

»Ан d, s, -s ~ s v g e ' r e d - o o

n l, - u g e t s t u . 2 o r b e d n / - o

Вход o v e m y . v - w n , o c . g z

— ; u, n, v / u n d p, 2 o r s .

»n, v, v ~ v o f, «d' - u. » c, D / o z

... —
... ..
... ..

... ..
... ..

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

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

W 2, 2, 20 - b:

»2 p, 2 b p e i e r - 16 2 b n!«

\ f r s. u z ö t e n e r k t, b 2 i x e n o
n, z u t - n e r 2 - 2 - b e r, n - n d e r
L e p, o z p r n d s l e e r.

1 b - 1 p - 1 b D r u z u n z u n
p r. i d e t - n e z p l e u n - a
L.

- u n d p: 1 p p r u n d p, c. D i z f
f v l e p t; u n e 1 o, e. L a, W 1 z
- b y L u n o. 9 a i f l e d e, ~ 1 d, -
n e r ~ 5 a 2 b z z z p.

Viertes Kapitel

Die Schifferkiste

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$
gibt man über.

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
 $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$
 $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$
 $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$
 $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$
 $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$
 $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$

eeellh n - wt zel J S n 2 dnt,
u. n - S »ov Benbow« o / o n r , e
- n n e h ' - h v . & r p t v ' p n , e e
e n l - m p f h j ' s , o c h i ' v e p n - c
2 . n . p n t a . r a n - w t v n s ' f o ,
w p i - n t r e p n t h , n n - m p f j z i
n - a i p n o j z n m i s e . o C o p n i
a n - e n p i n r n e e .

1. h a n g z y p t , s r e e l v h , - , c n o
n o , o l s - v d , ~ n n z z m - l o t /
o n . s e f t) 2 o , e r e e l l e n d l e n n
r . n n n , i n z h) -) o n z n

$\sigma_{mn} \approx \dots$
Benbow«
bl...
h...
p...
z...
~...
p...
D...
z... Kittshole
S...
f...

Livesey / ✓, σ₂ = ~ e √₃, n, n ~
— ✓ 12h, 120, 1 ✓.

2nd, l 7) ~ yrc; e. — n D c, e per
whole. e 2 2 2 2 — 12 ~ b, o t e o
p p t. b v n t, b — n 2 e n, e 1
n h o n n p v.

» c ~ 1 1 ~ 2 2, « d b, » — 2 h - 1 r; 1
n e e 2, 1 c 1 p n 2, — 2 t 1 2 o, c p h,
n ~ n 1 2 2 2 2, 1 ✓ — 1 h, — c 1 1
e n n b d. — c 1 — 4 o — 1, h CROB-
ley, — w v — o e, d 1 1 2 2 2 2 n, e 1
1 h o n p d. «

not, 1 - 22 22 22; - m s h b
e - 20 f x ± L w; m e r s l e a, e
L y 2 m 2 5 w - . - a 1 c y
✓ 2, s e b v - p e r G u n, l ~ l, e r y
2 h 2, - e b 5 p h, - p t l e w p t a,
l ~ l, e r s x x l d 2; o r d ~ l u
u g t j e ✓, 2 u h s t a p e n.
v n t e z y, s o r l e i n t s s o f o
u s 2 g n. r e r n s - y u p
~ m e o n e 9 w o t j o r; e - a n n,
e - m o s, u r e j 2 c m, - e r t o r
2 6, c u h g f a n, o r - s ~ o m e c

... ..
... ..
... .. Benbow

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..

... ..

«С. С. С. С.»

- 6 год - 150 лет, 100 лет.

100 лет - 15, 100 лет, 100 лет, 100 лет

100 лет, 100 лет, 100 лет, 100 лет

100 лет, 100 лет, 100 лет, 100 лет

100 лет, 100 лет, 100 лет, 100 лет

100 лет:

«100 лет 100 лет»

«100 лет 100 лет» - 100 лет 100 лет

100 лет, 100 лет, 100 лет, 100 лет

100 лет; 100 лет - 100 лет: 100 лет

—

»...», «...» ~ 20!

1. ... ~ ... ~
... ~ ... ~
... ~ ... ~
... ~ ... ~
... ~ ... ~

»...», «...» ~ 20!

1. ... ~ ... ~
... ~ ... ~
... ~ ... ~
... ~ ... ~

phl - c o 2 n o m l l o t n i o e
per l.

b o s o p s o t e e a o t e ; s 2 e n a l r
p e r o ' o p e l p l ; i n e n k o
f f o , o c b r o t p r - f z y e h
- c v .

» r v ~ z o ! « d 2 v i

e z o r ~ k o z i , u p ~ s l b ~ z o r y e l - ~
e n p p h .

~ p u p D u - u z i s m , u r u c a i
j o z o ~ o z n D y i ' o u p l - o m l p g p t
a . i n e h a n p o p u ~ , o z z u v o t .

el n n ~ 2h 1 p^o: ~ 10h, ~ p. m. h.,
un p m, f 6 o g u G u, ~ 6^h.
un, ~ f u p u ~ 2 e z b h 1 p m
cl - 2 b 1 e o p 2 u l l, ~ 6 ~ 2 0 ~ 2 0 =
p o - b e e o o o t c h e t y u i

1 2 p u l e x 2 p e l, c u, c. 9 y u 2 o r
1 h e n s e 2) 2 p p l ~

1 h 1 1 m e c h c l f e u, 6² 6^h - ~ z b h, - 9
n 1 1 p. h e 9 0 p^o n ~ 1 p h e u, ' 2
2 h p u l 1 o o f c o p a. 2 u p o r
p e p 2 e, - e n ~ 1 ~ 1 e, e 2 c h o t ~ p o t a
- 2 p u 1 1 a s t, - e u ~ ~ ~ ~ ~ 0

Seguunt, or un...

»1^c g... e... «of 6.»

... - / ~ ... Crobleys

«

6 un ~ ...

... ~ 12.

- a ~ ...

20 - ... [Dublo-

nen] - Louisdors - Guineen - ...

/ ... Gui-

neen ...

22.

о и з н п л з е л а н, т, к п з н с м
н; е и т з г н, н с о л л ~ л п д, ч
з в е з г з, н н н е н = н s ² г н о в н s
л н с о.

- н н - н н, - н о е - н ~ н н.
е н - н г л з н, з н, - е н s r z n, o,
н н г s - o' s n t. л н d' n n z
л н н е а - н г л н g, н - e o. g o
н н e e n = n - d n t) / z p f n e - n
н n o, l - n z g s t.

» н, « о t, » л e n z - o t n ! «

1 c z g /, e, n t n n d d z v o - e t u e e

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 2/2
1/2 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; 2/2 — 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 2/2, — 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 2/2 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, 2/2 2/2 2/2, 2/2 2/2 2/2 2/2

Donnerstag.

Rechnung über die Kosten der Arbeit; ein
Stück in der Höhe von 1000,- und 1000,-
Stück in der Höhe von 1000,-

1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-
1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-
1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-

1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-
1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-
1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-

1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-
1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-
1000,- 1000,- 1000,- 1000,- 1000,-

→ S ~ z ~ m h.

»So, «at 2 2 2 2 2 2, » 2 2 2 2 - l! v' h.«
e d l, h / - b u 2 2 2 2 j r e. o o d f, 1
l n' - d u! o d t, 2 2 2 2 o n m n -
m 2 2 2, o n m m o n d - j p n g t!
j p o n r e n' m m b; 1 b' b, 1 ~ e n
z e n u t, l ~ e, p e; - e s p b ~ o l y o - o n
n 2 2 g t.

1 c o l, c s, 1, d l 2, - 1 b l, 1 2 b 2 d n f
b b, m n - p v, b x ~ h u e j p h - 2 ~
g h l ~ b u e n j p. c d t, b l
u n; e, b u a j p, - e, 1, d h v b.

2261... 222... Benbow«.

Fünftes Kapitel

Der Tod des Blinden

2261... 222... 222...

2261... 222... 222...

e s m h 2 y b x e , - 1 r t l y 2 n o s e , e '
u i 2 ' v e u a .

R b o n e r n o p v , p o , e r n y s o
p o a ; e . j :

» p . v ~ ! «

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

s p . e r t 1 o e , o b p e r , - 2 v b o p h ,

o c b x j c n , e b . v h b e . u . l o a t

n y , e ' v e n t h s d e o p n r

n - 2 e , o c . h - v e c v .

» 2 ~ , 2 ~ , 2 ~ ! « b ' - h x r n a .

Handwritten text, possibly a list or notes, starting with "L. e. b. l. S ~ ...".

»U. L. 1!«

Handwritten text starting with "n. v. e. l. e. - p. b. o. n. m. r. a. l."

»b. ~ o. s. t. ~ l. s. l. e. n. z. e. r. ~, s. t. n. d. n. ~ z. e. n. i. t. l. e. l. i. «

Handwritten text starting with "12 v. o. b. i. t. k. a. d. l. i. ; e. n. j. 2. 2. 0. e. s."

Handwritten text starting with "p. l. 2. 2. s. e. r. e. ~ p. l. f. ; e. l. d. z. o."

Handwritten text starting with "s. t. e. p. i. s. s. o. ~ z. e. p. n. t. ; n. l. ~"

Handwritten text starting with "z. m. ~ n. o. i.) c. z. e. n. t. , ~ p. r. o. z. e. b. l. i. ~"

Handwritten text starting with "l. j. 2. v. e. n. u. s. t. ; m. d. s. i. f. o. g. e."

»PEW! 6² J p p r r! 6 2, 1, 2 2 - 2 p r!«

» - e s? « b P e w.

» e z e . e s . «

» J 2 r 2² z e! « b r \ v e ; » 1 2 : b J p e s? «

» r o z x i e s! « x e t \ z s r.

» z e s! \ e s \ m . b \ v o . u ! « J \ v e e .

x s r ~ e s ~ m m e g e t r , \ s

p r e s , 2^o v e o s J p e s , 1 2 p - o t :

» v e s J p e s ; 6 2 i s p o . «

» , 2 , \ s \ o f m , \ e s t v e . 1 \ , 1

\ p e s e s t e p o ! « b \ v e , P e w . » 6 c r

p e s e s t e p o ! « b \ v e , P e w . » 6 c r

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

g r u h p l r ; h r u h , e - ~ b r u s
w r o s s ~ i e b o c a , - j u , o e i o u s ,
l u n a r , ~ c u s s f h , e h a n s .
» e l l e n e , « d t ~ s ~ i » j u ! , c o -
o o . n e n ! «

» o o , » j b r e ! « j P e w . » e n a ~ e r
r l - ~ l s t a b r ~ m ~ u r ~ j /
n u . b r o r y d l e o , b ~ n / c p u
o ; r o h e e r ~ i r e ! o b o d , r r e ! - , r r -
e r ! c , r ~ i ! «

r d e y j r ~ r o u s , j r ; e j s ~ n o
u n r - e r y p h ; u b c u n / s u ~ o , -

n - v - , - du , n g f 8 2d - 2d ~ N

n hi - & n g e p o s i r e f o .

» r o u e f p h , r e n t l , - r d o l , c o r l e

- ! r c m - v o n n r , c r l e n l ,

r d o , e - x ; - r g r e - e d ! l s e n a n ,

- o t , - u j h , - , 1 u - m - u e r u ! -

n ° 1 - u n - 2 d o h u n ! ° - n r ,

o e r u o ; n o z r z , c r e 1 2 r n g

h n l ! c r u o t z e n o - r a n

2 r g r , - * r b f l l e n . «

» 2 o ' 2 n r , P e w , r 2 h i e n i « n u t .

» l 2 b e e r t e r g l , « o t ~ e ; » r , G u i =

neen, - g r / z, 1 / f . «

f a e l e l ; e P e w s m ' d e r e

w e z - l o , e . o e f / z v o g e n t -

l y o v o j D o m o - l o s o g g , - z o

w e v o t v - e g l e , e . e p h t .

1 . z e n g f e s ~ v e n e , e n R z b l e n

l e - l e m , ~ f j l e n - R o e n j o e .

x l e n a t m ; e c e . l e D z e n n

a , n e l ' z z ° w o s ^ e l - e o p y m ,

z l y z v e r l e . u s z f b ~

G e n g o z e f - m e l ' z v z . l e n a q e

f a n z o e ; e , l e n v e l e t - l e n D

~ geht $\sqrt{2}$ ent. \wedge a fe' U n, ocl,
~ a p f o ~ was ~, - e z \wedge zu
vz sm ~ p u oca m o PEW. ~
u o p f, o m r o m n d e r) on
o p p u - z z, $\sqrt{2}$, e c o, l. terloo
u. ~ p, U o o e s' r f o 2 - 2, b' z o r
f r 2) - l D o m e r. p p, z, l g
 $\sqrt{2}$, l ~ a p ~ v e d' e r l, - j:
»L. s, [Johnny] z p z o, em!« m - co, o d
l l r n ~ t m »r' a' d ~ $\sqrt{2}$ PEW / p f, o,
m e r! e r t' d ~ $\sqrt{2}$ PEW!«
p e z o r n e r ~, l e s' z z b u, - l e

bl ✓ $f \sim r_2 \approx z \sim r_2 \sim r_2$
28.

e. $\mathcal{M} \text{ PEW} \sim N^2; \sim \sqrt{f, u} \sim r_2 \sim r_2$
 $h_2, \sim e, j, l, n, u, a, z \sim o, v, e, s$
 $\sim \text{lo} - \text{N} \sim r_2 \sim f; \sim a, d - \text{N},$
e, $\text{pey} \sim, \text{be} \sim \text{d}.$

✓ $^{\circ}$ $\text{et } \text{be} \sim r_2 \sim j, u, n, m. 2 \sim$
 $f; \sim r_2 \sim r_2, \sqrt{\text{PEW}} \sim r_2 \sim, \text{f} \sim$
 $\text{be} \sim r_2 \sim r_2 \sim r_2 \sim r_2 \sim, \text{f} \sim$
 $\text{be} \sim r_2 \sim r_2 \sim r_2 \sim r_2 \sim.$

$\sim f, s - \text{h}, \sqrt{\cdot} \sim \text{be} \sim r_2 \sim, \sim \text{pey} \sim r_2 \sim,$
 $\sim \text{be} \sim r_2 \sim, \sim \text{pey} \sim r_2 \sim, \sim \text{be} \sim r_2 \sim \sim a'$

Lung; Seal of Livesey, the
confront, the Seal of the
the 2nd year. The Dance of the
S² the Seal of Kittshole the
2nd year; the Seal of the
the 1st year.

Pew the 1st year. the Seal of the
the 1st year - the Seal of the
the 1st year; the Seal of the
the 1st year.

the 1st year - the Seal of Kittshole; the
the 1st year - the Seal of the
the 1st year.

be a p b m - u h o - n e p p ; a v b b
k v e s ' 2 - r a t i o n . - a o c / j
w e n , e e p j l o r a , s o b ~ u n n n . - a
n 2 / c e o - , l - n - p x t p , o
j m / 2 r e p j m , o d c , k o l e i ~ s
w w ; - r f l - n d ~ o r n
e . w e s o t e p r , e p t 2 - g e . y e
Dance g e e , o , o t , » o ~ l p s ^ 2 L m e ;
t i c l , o ~ n n D u . j p m , i ~ f o r y
s m a j r h . » - e « , o t , » - y o n i . b ^ 2 j e f
v , - e r y . , l 2 p u o , e , ^ 2 v b p e w s ,
w w p m 2 ! «

ent, j, c, be etc. n, l, z, n, z
n, y, d, — o, g, e, p, o, z.

»e n,« [Dogger] of your Dance, »r, o ~
n, z; b ~ h ~ l ~ j ~ d ~ s ~ o ~ f ~ «

— e, z, g, h, c, — p, n, e, n, s, w, h, l, o, p, e, t, v,
n, i, f, e, r, d, e, j, m, o, g, — i, n, n, p, h, l, e, p, z, h, e
h, s ~ o, n, D, e, L, i, v, e, s, e, y, s, z.

Sechstes Kapitel

Des Kapteins Papiere

r, s, t ~ n, p, o, n, z, h, e, l, e, r ~ e, L, i, v, e, s, e, y, s, n
n, e, e, l, o, t, o, z, o, c, n, e, n, i, Dance of v, i,

Wagner - the - en - 2 - v - r - y - n.
in the new Sedre / h.

» e Livesey / 20? « h.

6 of ~; - a Dm D 20 p ~, a ve a
D² 2 0 24 ~, a² Squire / 0 - ~ ve
/ h.

» - the, h, « of Dance.

no p, / E, ending - r - y - a; 0, 1, 2, 3
e. p. f. w. h. b - h 2 p² ~ h - e - p,
a - i - f - r - e - c - o - 2 - 2, 0 - 0
h e p 2 0 p, 1, 2, 3 of h. p. 2 p
y - Dance a - r - 2 - v - 2 - e - 2 - 2, e p

→ hi?

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

~ 100000 ~ 200000 ~ 200000

✓

» 100000 ~ 200000 ~ 200000

Le:

»*we*, Dance, «*st' e - st' p. j.*» - *we* D

e, *Le* *p*; *col* - *we* *de* *a* *no*?

'y *pe* *p* - *gl* *e* - *st* *o* *pl* *o* -

we, *st* *we*. *e* *st* *we*, *o*, *we*

we) *st* - *we* - *st* *we* *st*

we. *o* *st*, *o* *we* *we* *D*² » *we* Ben-

bow «*st* *we*, *st* *e* Livesey) *st* *we*, -

Squire *we*! - *st* *we* *we* *we*.

we *'y* *we* *we*, *we* *Trelawney* *we*

- *st* *'Squire*, *o* *st*) *we* *we* *st* *we* *we*

- *st* *we* *we*, - *e* *we*, *o* *we*, *st* *we* *we* *we*

✓, of feet Curly... — o, es - o
om o da e lo o m, r y p p h z y z.

re. a Dance? of p h l. es of \ Squire:

» a Dance, ^ e ~ r y h o r y. - e r q
r e r, z h z h q h z, o z, o — z u z; e.

✓, o c r ~ p h h u. q h
Hawkins: ~ M u, o, o. Hawkins, - e z

z r p z a Dance z ~ r y u z. «

- ' e s t / v:

» o, h, e z e e r, e, m d, / a? «

» r, z e! « s t, - u r e d h h.

' e l o } s e o, o c - r z ~ h m h, - j

hu; e u, u l, o ft - w z o w y -
of:

»Squire ~ c Dance o u h u 3, 20, ~ w z
o w y 1 ed; u, 1 p u k Hawkins x /
w t; \ ° z w z g h. - c, ~ R; w, ~
p, 1 o, ~ t G r 2 w - ~ x / w e
o.«

»o b e n n, « of \ Squire; »Hawkins o - ~ c o
w o w t o n t G r.«

- ' e - 2 o h G r 2 w - s ~ o w
p f. 1 w p z x e o z, e, 1 c 2 w o ~
c. l. w c p f y k Dance 2 - w

~ ~ ~ ~ ~, - 20 10 6 n.

» - ~, Squire, « st' e.

» - ~, Livesey, « st' Squire, u e z n n.

» ~ / ~, ~ / ~! « R e Livesey. » b z e
c. S r b p ~! «

» S r p ~! « S' Squire. » S r p ~, on b! - a'

~ ~ ~ ~ ~, ~ / ~ ~. Blackbeard a ~ ~ e

R ~ ~ ~ ~ ~. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

R, e, ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

z z ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ [Trini-

dad] p ~, - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~, - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

»... 12 or 13 p... 22 re, «d' e.» m.

20/2: 1, 2e!»

»2e!» l' Squire. »261, p... c... c...

e, m... c/s 2e! ~ d' d' o ~ 2e! l' co

o ~, m... l, c/l 2e!»

»e... l' e... «d' e.» m 6 2 h - ed

z... - f... o, e, m... n. co

100 - ; 9: ~, 12 2 2 ~ y... co

55, p... n, ~ d' l, o ~ y... o

m' 9 y... o?»

»20, e!» l' Squire. »1 - m... c... c... s' p...

2, 5' 6 p... 1 2 l' ~ p... - 26 - Haw-

~ of n r s o, v w t p l, o n s o

n: »v s l o o p h.«

l u r g e e: »v f, l o, f s r i« m »m n

u.« m » l o n s r t.«

o r e r g r e - f u c t, i j l b l

o p e a n. 120 - f u l v e n, a - c

p o o v l, - »v t«, - c o e l - »« a, e

v t. s t e r g - v o z ~ m.

»m. / b j u r, « s t e L i v e s e y - g r e u r.

i. s t f u e f e l o s t - m o r

s l e r s t h z. n ~ r e j g e - e r

~² h - v o r, o z r f u n - l u; n

giffen was ge j ~ ver g h e ~
- g h 20 p l n g i - a j u f a
j u l 1746 l u r ~ M S o f l e g u r
[Sterling] n r e h o r z y f u ; o n s , e l , a n
a ~ b o n g y f h . j ~ m a h l e n
a ~ e r o - i g y e u l d , j u f : » 2 2 1
2 2 0 « , e - a D ~ n - l ~ y h , j
u f : 62° 17' 29" , 19° 2' 40" .

1 ~ M 2 f u) ~ u s j u f h ; i ~ f u r h e
s u p 2 0 , - j 2 0 a n d l e . e b o n l y g
f u - r o r z y f u ; - q a n , e l u l d :
» l o o n « .

2² Die ge... / ... ~ ... Schi-
... ~ ... re° ... - ...
ly... - ...

» ~ ... ! « ... » ... / ... ! «

» ~ ... ! « ... Squire.

e ... ~ ... - ... [Pet-
schaft] ...

) ... ~ ...

... ~ ...

... ~ ...

gh ~ r ~ r - b ~ r ~ l, S p l g h
o ~ s l p e r e n d; b l f z r, b r
s h; - ~ w p r e n l ' r e a s e l u r e «
y h. g h p p e n l u r e g m f p l;
e l e n e n e n y z ~ n w t m f r
~ e n l ' r e; ~ p o l e b, - ~ n d e f m g e z
s t r ~ n w t z o m, ~ n d e f l, 1 S o n t h o
g h e n d p e n o g h e n, ' o f p p e: » s ' x o l e o
g h o. «

s ' x o ~ n t l o t x e l o r e c o z p p e:
» z o l e g l o h u s, ~ e n e b l e n e. «
» o n t r e b o l e b l e b. «

»p lo.«

»e vno^h i n e n h; e l e b, n e r o b
v h e, p l e n d e s i g n e t, q m x.«

»i d e z z i z o o r j b e, n e n e b l
n e s f r i b o r e, e b - n d n e.
l. l.«

e c a e o; n - n y - l p y e - a,
Squire - e Livesey c n n y p e x.

»Livesey,« o t \ Squire, »b e q u e r b o - l
m. z n e l, n d f. i f s e c h m
D c o, e c h i z f c h, z p m! m z r e
b g, e, - i b n f z n y n e. Hawkins n d o

John 2. 9' ~ lo ~ John m., Haw-
kins. 6, Livesey, 2 job, 1 v. m. r ~ Re-
druth, Joyce - Hunter 2. r ~ r' d' e 2, -
John 2. 1, r' d' g' r', 1 f. / ber. - e r' d'
2e ~ g' l' o, m, 2) es / cy, - Guineen /
l' d' 2 g' r' h, c b. 6 2. «

»Trelawney,« d' ' e, » 1 - 2 ~ m; k ~ r' d' /
2, el g' 2, ~, - ' v' ' l' r' y / y' o. ~ ~
r ~ p' r' 2, 2, r' d. «

»- c' e' « l' ' Squire. » c 2 b' 2 e, e' «

»6 2, « r' d' ' e; » e b ~ m ~ r' e / 2 r' . r' 2 /,
p' r', 1, k o / d' e / d' o. 4 m, 1 2 ~ r' e ~

Шс ~ > one Benbow & the, can you go up,
y l u g u, - i s u, i s ² Ewer ~ u e c u -
y b t I e, i / c ², i c ~ u p p e r - e r u,
z e z e / v h ! z e e l ~ s t e n o, ⁶ i z o
g h. h - i c z i g g u o n u u, b u n
Joyce - Hunter z, c b D l f h u, - s h ⁶ y
f u e r e l ~ s t ~ c l s e b e n o. «
» Livesey, « x k t \ Squire, » b h u ~ n s
~ n l. i c g o o e h ! «

sey ~r, ~pfl ~gh: »r le o uo) S r

Redruth e² h Hawkins / h. « r d

lve, be r m e s r be, e' l d t p r

fl / y, o, o ~ p m lve d r d h:

» b l j r, h; 1. 2 y 17...

Livesey m e r / c o, r b s² z o e n d

z e², y, o u l z e d d h³ d l e r

~

e g l. p l - g b. - d o l d ~ m. ~

h o n g r ~ b) r / f u; ~ r e

l r f m i f s e l l e; r: z f t.

1 u r r p r ~ l e Blandly, ' v, 2 y f z

wood / xepri: 'cena. Tung
l2 ju 1620 ~ out pff, - in c. on, out
m - ten 2 f; - ue 6 0 e d r t, D ch
sh r d m ~ r s, pff. «

»Redruth, « d r, n, r way pff: » e' r n e
Livesey / f n! ' Squire 3 0 e f n e l. «

» n, - a r e y ~ 10° R o, « h t '
l d. » e c h ~ j n E n, c r Squire /
v e r t t, c, - 2 e Livesey / Co! «

h r r v n y 10, h c ~ n n - s ~
h ~ p p y r e:

»Blandly d r l e, p f t - u r 6 p o o =

~ o e t v o f e v p e ~ u f t ; ~ 1 u .
1 g e n e r a l r e p e r e n t a t i o n s
R 2 0 , e . ~ d o n e v . f f r . ~ 2 6 0 f ,
n t e o r z z u y f ; ~ z i r e l l o p e y
u n - d - u f e o f o r s , ~ 2 E 5 o j
u n . c v ~ 2 u n , - o t , ~ D 2 e n a t -
p a d , ~ 2 2 E o f o p d ~ 1 n o j r n .
o f y s t p u y o e l m , c v n n
m m ; ~ u o l e n r s f e o f o r s
~ u . ~ L o t h [Long John Silver] f . p d - o
~ l e u n ; ~ e c a z z u ~ f f r ;
e i e n - R e o t o o c o , l 2 f e n H a w k e . ~ o

Squire L ~ ~ ~ ~ ~ Squires C y z / L
~ ~ ~ ~ ~ Redruth x ~ ~ ~ ~ ~
2, ~ ~ ~ ~ ~

a B ~ ~ ~ ~ ~ Ben-
bow « s ~ a, ~ e b e, ~ z ~ z ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~

Squire L ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~

»f; «st r, »f 1. «

2 Trelawney c 2 r 2 b 2 y 5 r e r,
2 1 r ~ 2 o 2 g r u 2 b 2 y, m. e 2 h r
~ 1 r, - 2 o 2 b 2 y, 2 r 2 o 2 g r u ~ 2 r h
u, c 1 - 2 o 2 r 2 g 2 l 2 e 2 r 2 o -
2 y 2 - 2 r 2 o 2 s 2 i 2 n 2 g 2 l 2 o 2 u 2 r 2 u
2; 2 r 2 e 2 d 2 u 2 r 2 y, 2 1 2 r 2 u 2 l,
~ 2 h, 2 v 2 l 2 e 2 r 2 o 2 g 2 l 2 e 2 g 2 r. 2 r 2, 2 r
2 y 2 o 2 u 2 ~ 2 r 2 M 2, 2 r 2 - 2 v 2, 2 o 2 r 2, 2
2 r 2 o 2 ~ 2 r 2 o 2 p 2 o 2 c 2 r. 2 r 2 y 2 h 2 - 2 o 2 k 2 o 2 p 2
c 2 l 2 v 2 k 2 o 2 ~ 2 o 2, 2 o 2, 2 c 2 e 2 r 2 y 2 h 2, 2, 2
2 2 2 y 2 u 2 p 2 o 2 c 2 r. 2 o 2 o 2, 2 f 2 2 o 2 2

with, 2 - the unit - why - 2 M
G, given n; - can be not a
ypl p r, - r, / r y p o
~.

- n, 10 r / o; / o r r g r, 2 r u r,
'Chloe n r, - r y p, o r r o;
/ o r p r r, r e d s h r y / o!
w e, r p r r r o h y l t, g e r l e p
r l o r b l - the Squire Trelawney, ' -
g o r o - o l t r y r a, r r e r l e
D r y, h o ' r r r r r s o r p - r
c e n e r y o r n o.

»es l r h!« l ; »-` e n r b v e l s e n .
k !, g l o p f . v o n - j p !«
»_ Squire!« l ; »e n o n r ?«
»o n ?« o t . »r n o n r !«

Achtes Kapitel

Die Wirtschaft »Zum Fernrohr«

s , p g l , n ` Squire v ~ j l »L o t , v b -
o f j l u n « - o t v , 1 t e 2 . A l l e ; e n ,
k u o n ~ e o n j n - v d r n n
d n r p o n , 1 o f t ~ 2 o v b l u n
r . s s n s r p n , 2 n j l - v o j o n ,

el ~ st qm, - l ~ m d l, - m,
1, 2 c m p r e s - ~, 2 d l o ~
L 2, c o l o - g r, 2 r p l, - 2 o o ~
g r u. 4 o f c 2 o - 6 o, m l m n - d e r e h.
g o m 2 o f ~ j o, l l ~) 2, 0,)
- j ~ d r u t - , 4 d r 2 o 2 r y p e d
e r 2 r p s, 2 f d o .

m t, 2, c o j o n, 2 f l ~ l e n s ~
L o ~ 2 Squire Trelawneys l m p l l, -
~ l m ~ l t o r o, D 2, l l ~ o o o
Benbow ~ ~ f e p l l. m ~ ~ p m
s ~ ~ ~ v p l. ~ ~ ~ l m p r, - ~ g p

«2!»

-uv ~ l6 xex.

pe 2^o uer ge ~ s ~ 2^o (p. s - l^o

v. 4 lbe) uer 2^o ~ s - a - l^o fo gei

u o ~ a v gler, - 1 uer r s ~ l^o u. -

a ~ 2^o 2^o ~ l^o p, ; p 2 ~ » uer Benbow«

~ u a - 2, uer l^o l^o.

» 2 !« l^o; » 2^o r ! e i t i g y x e !«

» a ; e s u 1 ~ l^o l^o !« l^o l^o; » u. 2^o

p / y. 2^o, l^o l^o - 2^o r l^o !«

~ s ~ 2^o; uer uer s v ~ v o, p

s - v) / l^o u. s.

» - c. 'er. Hawke c. v, o p. 'yer! « l
b; er p. v re - h: » c, o e, e. c. v?
'zj co? «

» re, z b, « o t. » z Trelawney ~ / S ~
C. v y. l. c. ~ / S. v. «

» _! « l b. » z v z o! u, l - z l z v! _?
c. e ~ / S. v. m. o? z v z, Morgan! ^ z l c.
z p. h. i? ~ v l z v! «

' z, ~, Morgan ~ t ~ ~ l h. v. v. l. o. z
z v ~ ~ h. p. m, z z ~ p. e. v. v.
z, z, o ~ p. p. v. z. v. t.

» ~, Morgan! « o t ~ l o ~ v; » ^ z l c.

Горнолыжный спорт — это не только спорт, но и искусство, это искусство катания, это искусство наслаждения. Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения.

«Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения» — Morgan.

«Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения» — Morgan. Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения. Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения.

«Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения» — Morgan. Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения. Горнолыжный спорт — это искусство катания, это искусство наслаждения.

、 2222 2222 2222 2222, e11! «
» e、e11, es ~ 6) 0, « 0' 1. » 12 D ~ 2222
p. PEW a o ~ 2. «
» 10! « 10', 1/2 2/3 4/5. » PEW! e a o ~ 2.
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 Tre-
lawney 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. 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.

22 m v! x ~ d e j v ~ - d v p e
s ~ n l j! - x o, r ~ 22 m n T
en p, l n n! n, Hawkins, 4 v ~ l n - f u²
n, p l n n n! e, b t n ~ l, e. n,
n e, b 2 n o' ~ e n n. e o, 2 p n, o e, 2,
v n d. n, 1 d. d - : c o n t, e n l, 2 n d j p
2 j, c n s, 1 v 2 n? o, 1 d ~ n n n o p l
~ o o l t n a, e, 2, n n e l n o n p, - e
2, 2 l t n p n t; n d j n «
C j p, - o l t b d, o c n s ~ n n o
n l n c v.
» j! « l : » e n v! x n n, 2 n e p n n o, 1

Mr. P. 10!

- 65 - in - 12, e R, L, 8, in L.
7th 26, 28, - 12, 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.

» 100, col - 20th ord, 10! « of -
of 1, in 1. » 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
Hawkins in 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
L! 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.
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.

od 1/2 ~, 2u an r/m 2u an r e l l l.
u 2' l l 2 m l! f' 2 2 f; a
1/2 l! «

- u e j R, - j - S u p 2 p, e, e 2 o
2 / p u b, e, - / u 2 l, - 2 ~
c f / u - 2 p e o.

s r n ~ p p n, K a j e n u f t,) o ~
o h e p p l; - f t v e u s, p h u z l, ~ ~
r s r n: s m u z, m ~ m ~, m ~ ~
p l; o e - f p e r c, L o e e y ~ ~,
e o) o l t v. - a f t, a - j - ~ p l
S z h e a z h u, e e s t ~ o r e h - r, l,

• ^{de} *zign; ea e n i r j d t ; -*
Dr, on R n p l y f h u, n n l
ε o n l, R - q.)

» - *z z D n r t - n n l e ! « l \ Squire*
R D.

» *h e, n ! « l \ n p.*

» *n, Squire, « o t e Livesey, » 1 2 R p n l f*
h j m s e y ; n e - 1 m o n, o l o f l
v. «

» *n i n l l o ! « n t \ Squire n.*

» - *n, « b i e l, » e l R c 2 n l e n n*
n / a ? «

»... erl. e.« of Squire. »... erl. e.
— »... erl. e.«

Neuntes Kapitel

Pulver und Waffen

... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.
... erl. e. ... Squire. ... erl. e.

e j z n Trelawney - 2 n a / e z z n^o
y c.

\ n a ~ n z j k w; \ z e ~ v e
j k j o z; c o \ j k o u e d r o n^d, e r
c n n z; n z j k w; - l e t j ~ v o
- d:

» n a [Smollett], z, o d z n j j k.«
» j z² n a j e d. b r z n n, « d
\ Squire.

\ n a; o u n f d a, k - l ~ - n,
v d j j. » n, n a, c o z b j o n? - i d e o
z e y, z l i: e o j k p o - o l d? «

»*ps, ps, z,* «*st' - st,*» *12,* - *c 10, c 1*
ny l' st, b s, h 2, e b v e k m. v f l 9
ny h l; v k m, - l; - v f l 2
f m l. e. ny - st'.«

»*f, z, f l m D e z l ?* «*st' - Squire, o m,*
o 1 o 2 st'.

»*es n 1 o 2, z, e 1 2 ~ z m 2 / st' -*
st.» *z l ~ z e z l / o, z n 1 /*
o 2.«

»*f, z, f l m D r st m l ?* «*st' - Squire.*
n 2 the Livesey ~ - st'.

»*z l 2, z l 2 h 2 c ~ z y, o e b f m*

gl: ...
R ...
2 ...
e ...

» ...
l ...
e ...
e ...

» ... «of e Livesey,» e ...

» ...
...
...
...

- c m g o h b, 2 Trelawney m e p w o g ^ 2

Ar y l ~ . «

» 6 Ar ? « h ^ \ Squire.

» ; _ / e o t , « o t \ A r . » ; - e l o n : -

' e x p l a . - , v \ m y , I m , 2 m , c o

m , c m - n . n 1 - m o n , c o , e l e n : -

n 2 m - l e , - g e g l s \ n t . «

» e : e o n , - o 1 n , m m \ 0 , « x t e e

Livesey . » r m e o n o s t ; n 1 ^ 2 / - p ^ c , o b

S t n i f o n b : i r p l m l . ^ 2 - m 2 n o -

~ ? «

» 6 f e n v l , 2 ! « x t e \ A r . » - , v \

e. »oh 6 J, Co 6 W—«

»m, e o : 2 2m, 2 6 q o, 9 W / Lm?«

»o o!« L` Squire.

»y. 6 2 2 2 o pe o S v 2 d, 1, 1 / u o

t; o 6 p u m 2 ~ G c t u o n. 1

2 2 pe a, e G - , ch no exp / W.

m, 6 2 t ~ 2 G l` M; cu, ch - e G

1 e p W? e · ` t G. e 2 6 t S m

m ~ 2 yll, - o, 2 v, ~ 2 S o 2`

er [Vorderback] zh. cu — 6 6 / m`

M zh o? e · ` j G. «

»o d 2 ko?« W 2 Trelawney.

It is seen, even in the London
Trelawneys and St. Dunstons, and
on so on; and the other, the
London and the other.

» and the other, the other, the other,
and the other, the other, the other,
- Arrow and the other, the other,
the other.

» and the other, the other, the other,
the other, the other, the other,
the other, the other, the other,
the other, the other, the other.

22. «

»2 e! «st' nA; »12 /, 16, 6 / 16, n

1 v ~ m: 62 n n 16, v c t z ~ v e / n,

1 1 / f 2 2! n n A, 2 e, 2 e 16,

80 2 6 / n, c. 16. 16 2, — no / n.

12 n Arrow 2, e. ~ e n n; e t v /

n l' 2 /; f 2 6 ~ n e n n e c 0, 1.

n, v x 16, 16 / 16 - 16 n 16 - 2

~ v e. 1 2 e n n, 1 2 n n / n

16 2. - 1 16, 16 16 n / n e v /

2 f, 16 / 16. - e. 16. «

»n a n, «n' e 2 n n, »2 6 f 2,

la S² W - S \ 2 p d? b^c L e b g o m m
u b v m p n & la. o b z i. M h, h b z p
b m e s⁸, 2 C w c h! «

»e, « d' \ M, » b² ~ m z u. o 1 M, L 11
d b, 2 s o j m. 1 d l, e z Trelawney D
~ c d s v s m^c. «

»e ~ 1 D / p! « S \ Squire. » c ~ Livesey
/ x p o, 1 ~ 2 b j m p d! u ~ 2 1 b h
~ o p d. 1 ~ L, c o b o f; u 1 o m
h i - p d v / S m! «

»e ~ b 2 d, o b ~, z Trelawney! « d' \
M. » b^c b e, e 1 2 d l 4. «

-ol q.)

»Trelawney, «of 'e, »m... »

... »

»S... »Squire; »... »

... »

»... »

... »

... Arrow... »

... »

ypl; a g u c u b o n z y p l, i b y j z l
 v' u p p d h; - q n z c u i? n w o -
 u e r t p n n' l e h o t [Pfort-
 lukenseite] u e i - a u f p u o d t - , e'
 u t, Arrow, Hunter, Joyce, ' e - ' Squire
 q o b n z z d. f' y p l, e Redruth - ,
 f e l u n d, c u e Arrow - ' u t s e n
 z' - z e z t z h d, i r T e s s p l; e r u b
 u s - e r o t u n d. n u a b l p r d
 o v, u b l G p r, z f z u r u p l; i;
 q n e y z p d² f z u r j l e n. D. v t o
 f l z y p s, u p p; u z x n i - u y

off; er 1 h, 0 2 u l e 2 m', / n p u, o
shy u u.

1 c u e P n i n, e G h - i n h n m
n h G j h u, o i f h u z, - 2 m u
L, z r d h e r u u.

' n s u t - p d o - h n ' g b o e s, -
u e, o, c o s e n n, h:

» 2 2, h u o! c o ' e! «

» 1 h u e G h 2, h, « x u t r.

» n s, 2 n e d! « h u h u, » c r e L, u o u r i
2 u h y! «

» 2 u d! « o t ' n t h, n y n p e i » r n

222, 222, 222 '222 ~ 222.

»222, 222!« 222 ~ 222, 222, 222 ~ 222 -
ge - 222 ~ 222.

»e ~ 222, 222, « 222 ~ e.

»o 222, 222, « 222 222 222. » 222,

222, 222!« 222 ~ 222, 222 222; 222

222, 222 222 222, 222 222, ~

222 ~ 222. 222:

»222, 222! 222! 222! ~ 222 222!«

222 222 222, 222 222 222:

»222 ~ 222 222!«

222, 222 222 ~ 222° Squires - 222

~ ~ ~ ~ ~

Zehntes Kapitel

Die Seefahrt

~ ~ ~ ~ ~

S^o Squires L_u, or Blandly ~, ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

Benbow « ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

а д і н с о з д а т ь, с а, ~ л т у а. - а
з п р о в. і в л і д - з л с о, - р і, /,
р р о г у н; л т у р п e s o f, - л,
- с, l h u a; - c, l h u a, s o f, l u n;
- h u s o ~ l h o c o.

- а / - s l f / j p d - л / - з л
l o s, - z e, o - a d u n, e, l h u o
c o / r u n d t; e a n u g a s f e
d - л, s, z - e n l u g r o n
g o f g e - l u p e s.

» s l e! « d t - л t. » n, z z n, e g f s,
s f, r z s j n. «

Handwritten text, likely a list or notes, written in cursive. The text is difficult to decipher due to the cursive style and some illegible characters. It appears to be a list of names or terms, possibly related to a specific field or organization. The text is written in black ink on a white background.

Handwritten text, likely a list or notes, written in cursive. The text is difficult to decipher due to the cursive style and some illegible characters. It appears to be a list of names or terms, possibly related to a specific field or organization. The text is written in black ink on a white background.

o², ~ uca, h, o m ~ r v l e n ~
200, ~ u e r e r b l j z. - a m ~ v
w, p p z, o, e l f e o m n ~ u n
g t,) s q c o g t, t e r u n z o g l o ~ D u e,
o m ~ b u - p d u o t, o c, s l b²
r e p o c u. ~ u n d e r a - r p z, o, p
g t p u c h s e r n. ~ l) ~ u w ~
~ u f u r n l l, ~ s, i c p u z s p u.
~ l o ~ u ~ u b p u; ~ u z l u o t.) s
~ f u / h, n.) u e s o m g t, u e q ~²
v e l e r z) g t, - e r l, - z u, o m e r
u g l e r t. ~ p p l ~ u s ~ u, ~ g l e r

R/John can, broes, a large - d -, e -
wz h ge) etc.

» in p r n r y, s w z! « st - z e b t o
no / v. » 2 2 0 h m c o i z p u t - n o
~ 0 p h, c, p e f 3; - w i, m ~ e / j
s h 2 ~ h. 1 2 p r, o, h r e b t - 2
~ ~ h g p m a c, p c h t! «

1 2 y r f h r - p h h r - n. \ / - & \,
2 t e r / p h - t e r ~ p r n r y & h e f / o. j v c a
, p b l e i, h z) R, c, j R 2 0 ~ w o r e, i
, - a r d o - ~ s p o; i h e r e n e r
p y ~ m z n, - i ~ ~ o o o A r 2 r

- 2a - 2, 0 2 1/2

»ps.« Et L e j o n, » n n n O l o -
a ~ b r u s t, z h ! x b r u n n,
f, p o n t r e e s s r e s t - a n n y,
c o d m e s n e y p o . i * m b r u c . 2 r
n h y c v, - * e n n, - / e o - p h
h s . «

- a d l) s, g u - r e y ~ - b r o f f,
e i s t / a, i - b r u g s d.

c v e r z u f f g e i Squire - a n a u
m I s o p f l o r n e . Squire r n n 2
e o, e . s 2 a n p r e . i a n o s p

→, c, ype; - en en o xst zhl -
ny - Lm m 200 ~ c/d p. c. 21 ~
p⁵; u, j, z z y s, 207) / N/2; ~ 2
Sm ~ over l 20; - e ~ u) p. 2
w. z e z c, p e d. 200 o t:

»6 [p r p z z p l u d c e n p b. 3.] d ~ p
~ 200, o ~ u s o m s h e n !
u, «of, e n p 2 y, » 1 o 6 o T: r² 2 / j 20;
i n y r y g h l p l v l. «

e n n` Squire) 2, c h e n 2, d - w y t -
s² e n s - a.

»c, s² u 2 ~ b u n n, «e t, j o n, » e n

121. 11!

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

121. 11! «

«The Livesey. » and y, tho, tho y
L. om! de ft, - e. Dr rny
i n. l. d ko zo, o r z n'; e c v, /
po; - h r c n y r n - c n t
e r r e r.

- e n -

r c n ~ 6th h r, r s. l. o ' s p h
r e j r n m e r e l, p l e m - s t h
n - l p h e r d r y. D e n w h y r b i r
f n r o o; e y. I i n, e t e
l e ~ 2 t h m r b i, p p e b. i f s t D e.
o c b, h - g l t o r g u - r o. i

-, ore uoz, ° glo c zhr pl z; , a xer z
yph e a terbede a, o b p ~ u y
) z n e lo of . . . u z u t , o . o u m
u t , - , - t p e of u , e u n i u j p h . -
a b p r , - u , ~ e y e c t p d k , ~ u ,
l r , u y d p o r o , o , z t e r r l o -
z h , ~ u d - ~ p e p h e ; e r o e y e c t
p t v , e e u e r n u z p ~ u e s u e n
u r .

Elftes Kapitel

Was ich in der Apfeltonne hörte

»i 21 uer! l'at a rhi; 1 a ghu [Schie-
mann], Ly 22 2 ghu. S^{de} V^o, 1 v
2 u u owp, u i' d' P^{ew} o 2 u i' e, ' v
p^{wt}, a ~ 2^o d' m s 2 ghu p^o-eo,
co 2 2^o m, u r^{co}, - co / eo; m i'
p^o / o ~ 2^o - i' o. p^o / o, 8^o, 2 2^o
of [Corso Castle]. - a u u^o o 2, 1 e
u^o m - e r^{es}, e b, u r S m ghu r^{es} m
» u l^o u^o [Royal Fortune] ~. ~, o ~
gh 2 p^o; - b - c 2^o m e o 1! - a
- 2^o 2^o [Cassandra], 1 5 - 2 - p^o / u u d
2^o u, o r^{co} ~ ghu d' S p^o / u u; - a

- 225 > c o o, b l o f, e o, n y f b l s
w h y - 22 e e e y o m m ! «

» n ! « l - e f, h e n s u e j ; 1 n t ~
b l o o, ~ n e e e ; » n ! ' a d ' 2 o
n e s e e, b l ! «

» n, e f o [Davis] a n ~ n, e - 12 m m ! « o t o t h .

» 1 v e e o s e o 2 p f n ; 1 a b l n e - e
v b l, - e . 2 p f o ; - n v, x s v
n h e y, p n . n e e l e o t 1 s, n t, 1
e t, l n e ; - e f 4 e e a n n, o 1
v b l a . e . n / - p l ~ n i r o m - o
n e b l i n . e n e e e t, 4 - 2 l e n ; n

20 - D / p u o o , w / v e ! c n e e - z h ?
e c o , l . c b i - z ? n , i v o / p z x ~
v e , - z l , e o r h z m u h s m o s
u n o . ' s p e w , ' o n u n k , ' u j d -
z e l b e z r h o o ~ e p l e w . z
j o z p u o . c , h ? n , v i . - l ' r e ; u
i s j h ~ o v e , z n e r l , e s o ' z
p u l ! , u t - f - z n e r m - v z o ,
p u l , z n e r l ! «

» n , s z o ~ v z o / a z o , « o t ' h v o .
» l e v l e r o l , e s n e p o m / u o /
s , o n ! « l o t . » u ~ z z o : h b e g h l ,

не, е, б, з, о ~ е, и, о, а, у, ю, я /
о, и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /
и, у, э, е, а, о, у, ю, я /

»*lf*; *lun-ot*, «*stomre*.
»*esca*, «*st' n*»; »*esca*, *or n* *st*.
u f 2 *st Deern e n f*. - *e l* *u n* < .
u m of - ot - n f; - *st Deern g lo*
- co, *c b p l*. *st* *er on*, *c e m e r*, *st*
er; *u - st*, *u n n e l l* *st*.
» - *er p e s e h* *er*? «*st' e*.
» *u n n e*, «*st' n*», » *st l p u c l*
st, - *er 2 b p l*, *u o p l*. *u 12 - co st*
v, *c b e c* *st' n* / - *st p b*. *u 12*:
st, *st n m - st* *st' n* *st l* *st* *er*
u n st, *u n st' n* *st p e w n*, - *st l n*

pr!
«

1. un...
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. ...

... ..
... ..
- 6/22 21!«

»e c o h ter, e y — — √ S C [Paster] b,
Li; n e i z e, i n — y o y — o e s o n
√, « o t p e . » b c n m — b f, n t. b
c n n l — r e d — L n, o — √ z n
n β z, o f n e, / o i e!«

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

»u, «h' e; »c r b ~ s ~ m m, co^o r e
w' z m d m?«

»e' - h' u l v!« l' - s, z u - u e; »e
~ , p l. ~ , co r t r c? b ~ r e o p p i? -
~ r e - p l. e b o p p h o z z? e c
b' d p o - u s l i o' o.«

»u' a' r e y, «o' t' p e. »l' - z - u o' l' m o' t'.
~ , ~ i' o' d' v; , c o f f e r - e l' e s,
- c t ~ d' m' j' d' p' u; , - a u s' .«

»e' o' e' l, «o' t' o'; »d' a' - l' b. u ~ z ~ z j:
~ u ~ m ~ m ~ u ~ s' m ~ m ~ , o' e;
u r e' - m. l' l' l', m e! ~ u r z p r

... L. C. 1. P. C. ...
e q ...
o' L. C. ...
... ..

» L. C. ... » e q ... »

» e' q ... » ... » l' p ...

160 ... Trelawney. 2 - 1, o

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

u o r y. 12√, o e g e; e u d
h u r p, - 12√ p r o p, ' o l:

» , o e d! c o - e 2² l e f, l, o r ~
z z r z! «

» e; « o t o^h, » 1/2 e. s r o z, ~ f h p l. o.
' p o; e b e d ~ u h - u d, u. «

— o, 1 D z r d a, 2 b, 1 d p^m v e u n, e
h u s r o r ' f r o u A r r o w ~ l t
u u k, ' o l e^s.

e r g t ~ u c l, - u e o r o o)
l o p r, u y f x² r k o r o ~ . — d, 1
~ u c t p h; i^o u e, e d d — d r

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

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

... ..
... ..

»h, h, h, «h, »h. e, f, i, - o, u, q,
j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z,
[Kidds] ~ u, h, e, m, p, s, i, n, ~ u, g, l, i, f, u, n.
~ g, u, f, u, l, i, n, t, o, D, o, r, - e, e, n, i, c, h,
t, s, D, ~ e, e, a, n, l, s, m, ~ u, h, i, ~ o,
y, u, h, - s, c, h, o, ~ r, e, j, z, . c, h, o, b, i, a, b,
p, z, ~ u, ~ u, j, m, - e, g, e, f, i, e, d, u,
~ u, f, u, ~ u, ~ u, p, o, ~ u, . «

»h, h, h, «h, »h. e, f, i, - o, u, q,
j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z,
~ u, h, e, m, p, s, i, n, ~ u, g, l, i, f, u, n.
~ g, u, f, u, l, i, n, t, o, D, o, r, - e, e, n, i, c, h,
t, s, D, ~ e, e, a, n, l, s, m, ~ u, h, i, ~ o,

1. p, e, ~ f u, o, o, o, s v p. ~ e
c b, b, l, e, o p l ~ l ~ u f t; u, v
~ 2 u s ~ o b, l, p - h, e
~ z e b e n t, o, x e s z ~ e t -
v o t:

», e ~ b o ~ l, x e m ~ b o ~ l
~ h, i ~ z ~ x e z v. e s' e u - ' s e
~ m - ' p u h, s m - ' o d o - p s,
u e e m. c o t, ~ e v v e h! ~ o
~ o z z p u! ~ p r o o, h j o
~ p p j z, e s e p o. c e m z
~ f l h u v b, ~ h ~ s l, ~

10 -

... ..

... Squire - e Livesey per s²

... [Quarterdeck] ...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

» э, о в р ж! но б ~ а ~ - ~
Squire, 2 ~ 2, 1. М а р т, - о в р е о
» э, о в р ж! 2 б л у ~ р л б! «
» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!
» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!
» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!

» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!
» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!
» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!
» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!
» э, о в р ж! о в р ж! - о в р ж!

Wesley's first sermon:

» The first sermon was given at the church of St. Andrew's,

London, on the 2nd of August, 1738, at the house of

Mr. G. White, a Quaker, at the church of St. Andrew's,

London, at the house of Mr. G. White, a Quaker,

at the church of St. Andrew's, London, at the house of

Mr. G. White, a Quaker, at the church of St. Andrew's,

London, at the house of Mr. G. White, a Quaker,

at the church of St. Andrew's, London, at the house of

Mr. G. White, a Quaker, at the church of St. Andrew's,

London, at the house of Mr. G. White, a Quaker,

at the church of St. Andrew's, London, at the house of

- 2y, e, p, r, o, i, t, n, e, e, q, o, d, u, r, d
m, y, l, l, u.

» 2 ~ 2, l, n, h, a, o, t, « f ~ l, s, e, t
2, u, u, a.

D 90⁵ - 11 yll.

e, r, u, e, z, u, z, i, n, s, t, - - e, s, t, /, u,
- n, y, e, e, k, H, a, w, k, i, n, s, ~ u.

1, b, e, e, e, i, ~ 11, 2, o, f, i, s, ² - l, y, g, e, t, c, -
~ 2, o, f, g, e, i, ' e, n, d, l, l, - 1, o, f, C, u, r, s, ²
z, o, m, i, 9, a, o, i, b, ~ f, t, e, q, u, a, e
l, d, p, g, u, g, e, h, e, - a - c, u, r, e, n, t, - u
t ~ 2, e, s, e, n, t, o, f, l, o, z, u, o, z.

»~, Hawkins, « of \ Squire, »y 2 No / on. 20
el!«

1 u D o r d - y t - y o r r b o p r ~
u r t o r ~ e n y p i ~ u D v, l, l p
a, ~ ~ s ~ e n d D - u r y, u b o r
p - s t y y f c l p o d ~ e n o t e Livesey:
»h, r o ~ f.«

- b o p r ~ m o r d o f, j u t v ~ 20
c ~, u v ~ l a x e ~ v o ~ h u
- e r, ^ D ^ h - t e r ~ u r y, s r p o y
- e n t v l r r ~ r ~ y. e o t \ Squire:
»~, r t, b 2 r p, - 1 l p l. 1 ~ ~ v

«...»

«... Trelawney,»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«... Trelawneys ...»

«...»

»e²e, «wh² - squire; »y r d r, e r d r,

Hawkins »y r d r. o g r - n l ~ n e n i ? «

»y r d r²e, Trelawney b y r d r, «o t

'e; »1 r d r, squire, 1 -) d r, u - n e o t

».

»n, «squire; »r e c r - squire!

»1 d r, »r e c r - squire.

»- e e e n e r ? «o - squire. »r e c r,

1 r d r, e r d r, 1 d r, o!

»n, 2 r d r, «o t - squire, »1 r d r, 1 d r, 1 d r.

o t - squire, c - n d r; - r d r, 1 d r, e.

l r d r - r e n. - c r d r, o

cf. - I q d u a' ~ m b, - e o ~
o o d o m s t o ~ n p s' h m s =
g e r.

III

Mein Abenteuer an Land

Dreizehntes Kapitel

Der Anfang meines Landabenteuers

Das war ein sehr interessantes
Abenteuer, das ich mit
meiner Frau und einem
Kalmte [Kalmte] gemacht
habe. Wir sind in
den Sommermonat
abgefahren und haben
eine sehr schöne
Reise gemacht. Die
Landschaft ist sehr
schön und die
Bevölkerung ist
sehr freundlich.

Annahme, PPK.

La - 90 f. m La - D'nd' re 2
m₂, K^h am - ~ der l. l. l., - ' l. l.,
zwe) ~ f. m D - ~ l. l. l.

W, 1, 2 - l. l., - f. l. l. l. l. l.
l. l. l. - W, 2 - ~ l. l. l. l. l.
m ~ l. l. l., l. l. l. l. l. l. l.
m v d. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.
W, 1, 2 - ~ l. l. l. l. l. l.

l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.
l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.
l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.

16.

»... W... f... «...» - ...
... ..«

... ..
... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

f.

... ..

... ..

was \mathbb{R}^n , - , wobei \mathbb{R}^n in \mathbb{R}^n ab-
 wech, \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n ; - \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n
 be. \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n ; \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n ; \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n , - \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n .

\mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n - \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n ,
 \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n

revenue - la 2. j. 1. vent, o' e kve
glt o' i' ~ lo, / B.

» S'p'p' p' 1, « o' t' » u' - 2 C'w' e' c' h, e
z' h' ! «

c, 2. b' ~ z' ~ u' h' g' y' s' r' e' p' o' u' - ' b

u' b' u' s' 2, o' b' e' ~ u' e' p' u' c' u' . b' m' s' 2' e'

z' - g' h' L' s' : p' t' d' ' 2' o' t' u' m' p' u' - ' s'

e' t' - d' b' g' h' . b, u' ~ z' b' e' t' y' p' t' o' ;

e' u' ~ u' e' u' - u' o' s' i' e' . - a' u' -

e' z' e' z' u' o' p' h' e' u' s' t' i' l' l' e' .

u' t' - i' s' ~ u' h' s' u' u' t' i' p' . ~ L

a' h' i' s' , u' s' - k' / e' , u' s' z' u' ;

~ ~ ~ ~ ~ 1000 of the ~ ~ ~ ~ ~
du ~ ~ ~ ~ ~ - 2h; let ~ ~ ~ ~ ~
du. c ~ ~ ~ ~ ~; a ~ ~ ~ ~ ~ so ~ ~ ~ ~ ~
es, 2² L of ~ ~ ~ ~ ~, 2! « S \ d; - c 9 lo / L a,
g^t ~ ~ ~ ~ ~ 2² h ~ ~ ~ ~ ~, c c. 5 9 c ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~.

I see the ~ ~ ~ ~ ~ of the ~ ~ ~ ~ ~ & her
~ ~ ~ ~ ~.

12² in ~ ~ ~ ~ ~.

» Trelawney, « of ~ ~ ~ ~ ~, » c, 2 ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~, 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.

and - P...; 41el, - 1st...
1 - ypt... - e...
~ ~ ~ ~ ~

» - ci: e! « h' - Squire.

» 6, 2 Trelawney! « x... »: -

nd 06 - es...
...;

el... - e... e

1 P & 2... 065'...

... e... e

... e... e

- 2122 e...!

$12, 1 \text{ er } (\text{er } \sigma \text{ p/2, } b^2), \text{ ge} \sim \text{ge}$
 $\text{ge} \sim \text{ge}, \text{ re} \sim \text{re} \sim \text{re}; \text{ er} \sim \text{er} \sim \text{er}$
 $\sim \text{ge}, \text{ - } b \text{ ll} \sim \text{er}, \text{ e, e } \sim \text{un} \text{ i } \text{ ll}$
 $\text{er}, \text{ - } e, \text{ l } \text{ e } \text{ d } \text{ h } \text{ - } \text{r} \sim \text{un} \text{ g } \text{ ll} \text{ ll}.$
 $\text{ - } \text{ll} \text{ er } \text{ / } \text{er}, \text{ r } \text{ er } \text{ / } \text{er}, \text{ ge} \text{ - } \text{ll}$
 $\text{ - } \text{ll} \text{ - } \text{er}, \text{ - } \text{er}, \text{ - } \text{er} \text{ ll} \sim \text{er} \text{ / } \text{ll};$
 $\text{ - } 12, \text{ - } \text{er}, \text{ e, e } \text{ er}, \text{ - } \text{er} \text{ ll}, \text{ - }$
 $\text{ - } \text{ll} \text{ - } \text{ll} \text{ - } \text{ll}, \text{ er}, \text{ - } \text{er} \text{ / } \text{ll}$
 $\text{ll. er} \text{ - } \text{er} \text{ - } \text{er} \text{ - } \text{er}, \text{ - }$
 $\text{er} \text{ - } \text{er} \text{ / } \text{ll}, \text{ - } \text{er} \text{ - } \text{er} \text{ - } \text{er},$
 $\text{er}, \text{ er}, \text{ er}, \text{ er} \sim \text{er} \text{ er} \text{ er} \text{ er}$
 $\text{er. er} \text{ - } \text{er}, \text{ - } \text{er} \text{ - } \text{er} \text{ - } \text{er}$

redm rgt am m r r, e c r; ~ C
u, i r k r ~ r, r / c p r. 2
~ ~ c r o, c m, r / c o, -
u d ~ r e o, ~ r r p / r ~ r
r p r r r r r r.

r. c, p / j d d w. o o ~ ~ ~
w, - i e e r, l m o, r r r, r.

- r r r r r ~ r r ~ r r r r, i
T e y r, r r r r. c o o ~ r o p o
r, - a - r, e, e e r / e r r r r
r; - e r ~ o o p r, - a r l e o r, e,
r r r l ~ r r ~ r r / r r r.

— 115 ~ 100, 2 ~ 10 / 10. 10 ~ 1, 10 ~
1000 - 1000 ~ 1000, 1000 ~
1000 ~ 1000 ~ 1000.

~ 1000 ~ 1000, ~ 1000 ~ 1000,
1000:

»1000, 1000 ~ 1000!«
1000 ~ 1000 ~ 1000 - 1000, 1000 ~
1000 ~ 1000 - 1000, 1000 ~ 1000
~ 1000.

1000 ~ 1000 ~ 1000, 1000 ~ 1000;
1000, 1000, 1000 ~ 1000 - 1000
1000 - 1000, ~ 1000 ~ 1000

- a g j ~ k l m n p q r s ~ t u v w x y z - 1 2
~ b k l - v ~ g p q r s t u v w x y z
U, s o t r o ~ u ~ v w x y z / j s t
d u t a.

»h! h!« 2 $\sqrt{10}$ li

u r r) c e m, e i s o f / M, f r e
- p e r e - p, q U e h, M p e r e, M r r o
D, l, / u r t.

Vierzehntes Kapitel

Der erste Schlag

1 a ~ u l e, 2 ~ u l s d / o, e i 2

o 2/2/00.

1. $\sqrt{3}, 2, \sqrt{5}$ über \mathbb{Q} , $\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$ —
 D^2 $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$, D^2 $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$, $\sqrt{11}$
 $\sqrt{13}, \sqrt{17}, \sqrt{19}, \sqrt{23}, \sqrt{29}, \sqrt{31}, \sqrt{37}, \sqrt{41}, \sqrt{43}, \sqrt{47}, \sqrt{53}, \sqrt{59}, \sqrt{61}, \sqrt{67}, \sqrt{71}, \sqrt{73}, \sqrt{79}, \sqrt{83}, \sqrt{89}, \sqrt{97}$
 $\sqrt{101}, \sqrt{103}, \sqrt{107}, \sqrt{113}, \sqrt{127}, \sqrt{131}, \sqrt{137}, \sqrt{149}, \sqrt{151}, \sqrt{157}, \sqrt{163}, \sqrt{167}, \sqrt{173}, \sqrt{179}, \sqrt{181}, \sqrt{187}, \sqrt{191}, \sqrt{193}, \sqrt{197}, \sqrt{199}$
 $\sqrt{211}, \sqrt{223}, \sqrt{227}, \sqrt{229}, \sqrt{233}, \sqrt{239}, \sqrt{241}, \sqrt{251}, \sqrt{257}, \sqrt{263}, \sqrt{269}, \sqrt{271}, \sqrt{277}, \sqrt{281}, \sqrt{283}, \sqrt{293}, \sqrt{307}, \sqrt{311}, \sqrt{313}, \sqrt{317}, \sqrt{331}, \sqrt{337}, \sqrt{347}, \sqrt{349}, \sqrt{353}, \sqrt{359}, \sqrt{367}, \sqrt{373}, \sqrt{379}, \sqrt{383}, \sqrt{389}, \sqrt{397}, \sqrt{401}, \sqrt{409}, \sqrt{419}, \sqrt{421}, \sqrt{431}, \sqrt{433}, \sqrt{439}, \sqrt{443}, \sqrt{449}, \sqrt{457}, \sqrt{461}, \sqrt{463}, \sqrt{467}, \sqrt{479}, \sqrt{487}, \sqrt{491}, \sqrt{499}$
 $\sqrt{503}, \sqrt{509}, \sqrt{521}, \sqrt{523}, \sqrt{541}, \sqrt{547}, \sqrt{557}, \sqrt{563}, \sqrt{569}, \sqrt{571}, \sqrt{577}, \sqrt{581}, \sqrt{583}, \sqrt{593}, \sqrt{599}, \sqrt{601}, \sqrt{607}, \sqrt{611}, \sqrt{613}, \sqrt{617}, \sqrt{631}, \sqrt{637}, \sqrt{641}, \sqrt{643}, \sqrt{647}, \sqrt{653}, \sqrt{659}, \sqrt{661}, \sqrt{667}, \sqrt{671}, \sqrt{673}, \sqrt{677}, \sqrt{683}, \sqrt{687}, \sqrt{691}, \sqrt{697}, \sqrt{701}, \sqrt{709}, \sqrt{713}, \sqrt{719}, \sqrt{727}, \sqrt{731}, \sqrt{733}, \sqrt{739}, \sqrt{743}, \sqrt{749}, \sqrt{751}, \sqrt{757}, \sqrt{761}, \sqrt{763}, \sqrt{767}, \sqrt{773}, \sqrt{779}, \sqrt{781}, \sqrt{787}, \sqrt{791}, \sqrt{793}, \sqrt{797}, \sqrt{803}, \sqrt{809}, \sqrt{811}, \sqrt{817}, \sqrt{821}, \sqrt{823}, \sqrt{827}, \sqrt{829}, \sqrt{833}, \sqrt{839}, \sqrt{841}, \sqrt{847}, \sqrt{851}, \sqrt{853}, \sqrt{857}, \sqrt{859}, \sqrt{863}, \sqrt{867}, \sqrt{871}, \sqrt{877}, \sqrt{881}, \sqrt{883}, \sqrt{887}, \sqrt{891}, \sqrt{893}, \sqrt{897}, \sqrt{901}, \sqrt{907}, \sqrt{911}, \sqrt{913}, \sqrt{917}, \sqrt{923}, \sqrt{929}, \sqrt{931}, \sqrt{937}, \sqrt{941}, \sqrt{943}, \sqrt{947}, \sqrt{953}, \sqrt{959}, \sqrt{961}, \sqrt{967}, \sqrt{971}, \sqrt{973}, \sqrt{977}, \sqrt{983}, \sqrt{989}, \sqrt{991}, \sqrt{993}, \sqrt{997}$

»ü!« 2√, r a; »; i t, c e z z n o
R z e g b m o z e g, o, e! c v / T ~ e r
r, z e e, r, r v, r p r, p / c m?
i n z c m a n e i d h - n i e r r e n; r
p t h o j e, c, e r z o h - m - c
S ~ o b s t k o e s t o, c c v, e m h, o
v: c c v, e s! «

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

Mr. - - y v an, y - - b p l n o s q
h n n n n? y d! - - a v v p s, m - -
v x n n! c, n v b - - z p x n n
- - z p n n n, (y) s r n n n n. v
s ~ n n n n n n, x, z p o n n n, n
n o ~ s o s r n n! z' l n, l o' v b l n,
s r) (y ~ n f o s r n n n, -
e z p e s ~ n f; - e ~ p o l o', n y
f n o n n n, l o c c ° l n n n n ~ e z.
~ y o r. x; n y z n' o z f r s r) e z r
z f n n n n n n n, e' n n n n; - l n
l e f a n d n n, s r e z n n n n, -

→ e.g. 'Eze' → gher Lz - e.g. 'lu
be, p) in Duss 2m.

uau² gher o ~ be, e, f, u, b; u
b² L/2' o p. u gher,) No
u u, - u u o u u o / f
u gher f' u, u o - o:

»L!«

»u o!« L b² - f a ~ p, - g - b
o ~ p u.

»u o ~ u u, L b²!« o' e. » ~
g p o ~ e u ~ u u. u u u ~
o u: o o e!»

»e!« $\sqrt{b^2}$; Δa , n \sim n \neq b^2 \sim a ;
 σ n \sim 2 $\sqrt{\sigma^2}$ — n \sim n \sim a , n
 b \sim σ \sim a . »e! —, n \sim , e' \sim [Alan]
 \sim «

e \sim n \sim σ \sim a — Δ :

»e! n \sim σ \sim a , σ \sim Δ \sim b
 σ ! — e , Δ \sim n \sim b , n \sim σ , n
 \sim Δ \sim n \sim σ \sim a , — Δ \sim
 Δ \sim n \sim σ , Δ \sim n \sim σ , e \sim !
 Δ —!»

Δ \sim n \sim σ \sim a \sim n — n
 Δ \sim n \sim σ .

elphol², - 4 p u n n r p v l r.
- u e 1 e 2 e l 2 o a, l 1 - p u, o 1 2 s o 2
v r u p h a 2 e l l y, l, e, u w t, v c w,
- n, v - s ~ v e n d u t; c w e, l, s
v r d m l o, l 6 p o l s y, - s c o p.
t ~ u y - u y o u o o o i? o e l t,
- a n, d 2 d s n o n u p o j ~ u
2 p n, l 4 l l, ~ x e 2 s 2 u m l h 2
s / l, v o s, v ~ 2 o v r o r n a s
l 2 2 s / 2 n o s ~ l) p m ~ u o o, e
v l l u, o n r e n o o v b?
v d: - i e o d! n c, s p t -! n c, Squire, e -

Fünfzehntes Kapitel

Der Inselmann

S² vor^o was, x f - l^o a, b) ~ v^o
- b^o - m^o g r e i, l^o.

, o^o k^o b^o z^o n^o D^o s^o - o - s^o, i^o z

z^o o^o z^o z^o ~ g^o - l^o f^o. c^o - a^o ~

u^o e^o ~ u^o g^o e^o ~ l^o, e^o t^o, e^o l^o a^o. - g^o

v^o k^o e^o u^o - f^o p^o o^o j^o o^o; u^o c^o b^o i^o l^o. u^o f^o -

g^o ~ u^o g^o z^o a^o - l^o o^o, e^o i^o g^o s^o t^o.

, a^o f^o, - g^o, s^o u^o e^o o^o g^o p^o t^o; z^o v^o,
z^o e^o, ~ v^o o^o z^o g^o, g^o p^o t^o c^o o^o. - s^o f^o u^o m^o, i^o v^o

u^o t^o f^o u^o ~ v^o f^o u^o t^o g^o p^o t^o. - u^o o^o t^o z^o p^o e^o

Handwritten text, likely a list or notes, starting with a large 'S' and containing various symbols and characters.

Handwritten text, continuing the list or notes, featuring more symbols and characters, including what appears to be a large 'E' and 'V'.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a final note, including a large 'V' and 'L'.

v l'oe o f' h' x e m.

h' n' o u, e g' r - h' t: » u' e' r' ? «

» u' z' [Ben Gunn], « x' t' , - o' g' r' n' r
z' o' - g' r' t' , o' c' z' r' n' o' b' z' o' - z' o'
z' y' e' t' . » i' v' i' n' u' z' , t' i' - i' z' o' e' t' h' z'
n' o' b' i' n' g' e' f' z' . «

i' t' h' o' z' , e' - o' c' o' o' i' b' , - o' f' g' r' e' n'
- u' z' y' s' n' . u' o' z' a' n' e' r' e' b' o' f' e' n'
f' o' o' t' h' ; - u' o' h' e' n' z' y' , - o' u'
z' o' z' y' d' e' z' e' l' e' n' p' e' . - f' o' , o' , u' , t'
i' n' n' u' z' i' o' n' e' r' h' p' e' . u' z' l' y'
f' e' z' e' n' - u' o' n' n' u' e' l' , - o' o' o' =

et ben' p e → eren ab' de g' p' :
vbnl, vlevn - er p' . i ~ h, ~
f' er' i r' v' o, - q' e p' o' ~
o' r' p' o' b'.

» e h' ! « h' ; » r' g' l' o' m' i' «

» ~ , v' i' « o' t' ~ » ~ [maruniert] ! «

i' e' e' p' - o' , e' - b' h' r' f' l'
u' n' , i' s' ~ l' m' p' 2' o' r' y' o' d' ? :
v' i' t' i' k' o' (h' - f' i' ~ m' e' ~ a' n' , e'
r' e' g' o' f' .

» e' h' i' , u' n' t' , « b' . l' , » - 2' o' r' s'
p' - u' - f' p' . c' ~ u' ; o' , e' r' ~ d'

»y l, e c o, c! « a r x l.

»e r e y l! « l ; » n, o z o e e n l, v! «

»n.«

»n m n! « e r t ; z n r b r n d n. » n,

n, n z r : r z o p ; e s o p z n, c, e e t

y t. j u f m c e p — n, — s o e c l

e n, e r — l r z p z! «

»n, e r o m n l, « x t.

»n s. n r l — m — n — r y o l r z n.

r a — z l o, l u l — t r n n o z.

v o m — z, e n c l s e j h e n a.

— v o, n z p n, n, — l r n z n =

»! ! ! m a , e . - 1 - e c o m : 1 - ~ 2
e e r h , h . - , h ! e ' e n g u e l o m , e e '
h c h , v h e i ! «

C y u n n ~ g u s o p f ; - W z x e l
r l o h - d v e s e y t h ~ i n -
h :

» m , h m h a v , c y ; e . d / l o g h ! «

e s t , - ~ m y , v h / h , e 1 ~ v h
h e r - , - x t h - j m i :

» . / l o g h , - l o . v ; m 1 - e , c y o m , e e
- s v e r d : - 2 ~ h l o ~ ~ v e , - e . g e
l s e ! «

»y b ~ 2h, h! - r^e e i n r, / a² n s,
of ~ 2h s u z m u z: ' u, 9 / v h.
n o r: ⁵⁶ y - l a g n. 2 f, e ~ 2 Squire)
y o r y n^s, c. 2 h u r, e s. d i n r; o
y u m b? «

1 o t^r h; Squire ~ y o t - l u t u s d.
» / h, u b e s, « x u t u z, » 1 2 t o r, e.
p / u d h v - v ~ h u t ~; e n d
v i, h. c o, 2; 9: ^s c. s² 2 e, e f / j ~ y
o r; v c o m m o n i: s u o c b e
f u r? «

» 1 v y t, e', l - a s s o j y p, e ~ ~

~ ~ ~ ~ ~ .«

»- l e s l d 2 ? ! « l t , 2 y , n , ~ 2 y + e l t o
p l r .

»- ! « l t ; » Squire ~ 2 n n . o r m c r , e
e , l e r e p t , e r e g l d 2 l r m . «

» l t m e y ~ n r p ~ n ! «

- , g) o ~ l y b r . d ~ n g p l e b
l :

» ~ , l t , 1 - e r c o o n . T - , e r o n , - / n : 1 c r s
l t g l , o ~ 2 y l h i ; - b o r m b o p r o e r .
o c e n n y - e t ~ n e , - r m i n g f ~
m , e t > c o o . o g n n o n e b o e t ,

die bei; u r w² an e l u d, - r
sch. j d n r o u e d, - t e n y f o l l u
s p, l o z u r u o e l t e n u e r n.
> e, u b r z, < o n b, > r d - z o n, < o n b, > -
g n - z u e y n z u u - l e n l e z e
l e n! < o n b.

» n, k m e l u v, z p o, - l² n ~ l z z
z, n n r a v o p. u l y z m o
v u n. o z, o o ~ p u u o? n, d e y -
i a - D /, o z. «

- u o c l y p u t, v j - e t v e z e, p g.
e l b, l.

» 2609 c f j e r Squire, h: > a - D k
m e z p i c t, i e o n 26. » e h a i ' n s
9 r e; v n - h, z m - o n g; - w h e d
I ~ ~ p i (o d e) - w h e d. I ~ o f
z n (o d e), r o c. I n n c v; u i 26 v
I z o [Gunn] f (- 26 g o n) m i 26 v s
o f r s c o e d e. - e r d e p ~ ~
o n; o i f e. «

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

» - e, « b, l, » e n d, r o d; e n o d e 9: r z
~ z n g m - 26 g o n m; - o f v p h m
f z, r o l, e j o n! m j r z n n, ' o z n n

- 1 un D² unly 2 fl; - 2 r n t en
no. d ~ 2 o W. Wb' - 2 of r o z
o p h.

»no! no!« of; »2 t p n o, i k. l l, u!
e z o, 2 t p. o n n y / u x d; of
- u s ~ u n, o n ~ u t o z, d! - e i
- l e s t l i b e y, h o r? s o n r, a - j - u, c, d,
- t c e ~ o n o. i t W n
n t, u - n r d l u n; - e, / a? m
u z t - t ~ b n t; n o, / z - u
- l r, y b e y!«

- a t. p y, c w e, t, - z u t; n

un.

2.

En.

Sechzehntes Kapitel

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

.
.
'Squire

— of — Deco; — cur 18, 602 m
zhu, 121 J 21 e, 04, — h, n, p
— cur 20 p. n — l' J 21 e, — 2 J
sho 2, J, n, n Hunter 2, n sh —
U, sh, n Hawkins — 22, 20' 2
pl — 2 ~ sh ~ e h.
1 J l' ~ n ~ n Hawkins; n 1 n
on o by w d. 2' p 0, 2', 2)
u, n — p e, e 1 ~ h ~ e e s. 1
h s e. e O a ~ h p p — a l e o; l e
p 2' sh v t; c — h e n e d h —
— p h, — a — s e p n n l y. 1 60

de, — c v f e o n y p r u; u b h n y n
de - y o o s, y o f y u -) E ? Lillabullero
j h t.

e h v ~ n u f u, - y f t - , e, r
j t - , u h ~ u; r a n d / p e, e h r g,
r o ² p l e n. y f u ~ r - u t - g u, o, -
v ' s t a n t; ' n o n t, v ~ l o
o n o y d l r ~ y, p; ~ a p t f e n d
y b e n z o l t. y u r e d f p l, e h, s e
l e n.

o c l n e r o y h: — o o e f r d t ²
v o n n r o. s o r d h, u h ~ f r o

was, e, d, l, u, z, g, o, - a - l, o, e, r
~ h, e, g, h, s, t, u, b, o, t, - a, s, e, n, o, z
g, z, t, l, z, o, h, s, e, r, e, l, e, u, z, z, h, o, ~
l, o, g, l, e, u, m, p, l, - e, i, l, b, s, e, ~ b, o, b
z, s, o, l, e, n, - / - r, e, o, d, t, h, z
u, g, o, t, ; - a, j, g, r, z, - / f, e, b, - u, j
j, g, r, - p, j, g, e, i, l, j, c, e, n, t, z, k, s, h
u, m, e, r, z, j, f, r, u, i, - z, l, e, u, z, h, o, ~ m
p, r, u, i, b, g, e, n, s, t, z, e, r, z, - z, o, i, h, o, u, s, e, r.
e, o, c, o, b, l, e, a, z, o, d, z, t, - l, o, u, t, ; e, c, o, l
g, o, t, s, a, l, z, u, ~, ~, t, o, ~ l, o, b, n, ~ s, t, u
u, s, h.

* L₂ a v, E. e c D, M' z p t ~
N₁ s o r e c b a, e r s ✓ s d h -
w m l t, m j o - e f s c h, -
a d ~ s o z : r h m c o.

p e s i r s, d e l, w t s, z y r e a' l e f s o
z y g l v a 9 i ~ s o m 12 s o ~ s o z y
2 z y s / C u m b e r l a n d p l - v o d e l F o n -
t e n a y c e s ~ m a s i r e f z t, e s g e
v e z y g e. » H a w k i n s : 2 ! « a z ~ s p e r .
- i k o c l, ~ s o l l p o r j o ; m - i 2 v
c l, ~ y j o . e i n f, r j h e n . -
a i t z o, l, - / o v j e n, e ~ f e

1 of 2 ... - 1 ...
... ds.

~ Redruth ... - 2
... - ...
... Hunter ... -
Joyce - ... - 2 ...
...
... ds.

... Squire - ...
... ds.

» ...
... ds.

gr p, gubler 10 11 - w E, - ju 1
r, D² fe.

q f W U, u h d k b z ~ p z l o s m;

Lillabullero gr E; - r y u r n n

r p o o b e m, f r s m n e -

ge. 1 d ~ n e e, r u j r e n - r

u j f f u; u, b u, b h - 1, e r u y z

' s o, - r r e o m; c r j f d h i

u e m r e ~ ^{du} f r p r - u m e l e d o j

f o m m. ~ f n u h r e e, g u l e r. 1

u h r d d x e l e m 2 x - p J o y c e j m

u h z p; e a e r o ~ p r u, u, l ~

и себоя, јујун!»

~ нунуој.

»нд, нн нн!» бн-ннп; »нн

нн-нн! нн нн нн-нн

нннн.»

нн нн нн, нн нн-нн

нн нн нн-нн нн, нн

~ нн нн-нн:

»нн нн!»

нн нн-нн нн нн

нн-нн.

нн нн; нн нн-нн

oben.

Siebzehntes Kapitel

Fortsetzung der Erzählung des Doktors:

Die letzte Fahrt der Jolle

Ich habe schon oft gesehen, daß ein
Mensch sich selbst überleben will, aber
nicht anders, als durch den Tod, per
es in Trelawney, Redruth -
und so bald er die See erreicht, er
bleibt, ohne sich zu bewegen -
er geht zu Grunde; und so -

gest, cre - Redruth, 1 2 3 4 5 6
cu, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
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

»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

»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

»C - 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

206, m c r ~ r o = c r s ^ 2 r e f f ~ r u, e i -
z j o n, ~ c h f e r ~ f e ~ r u; u j y o z
s ~ r u, e i r s x ~ z o ~ r u. c r u ~ d
c h u, z o, f u, r z g h ^ u, - e ~ r u
d r f e E p l u. «

» f i z c u, z, « d ~ r o k, ~ r u
o; » b ~ r ~ b u l u o n. «

» e r ~ r u, « d ~ r y s, o c u i p l u
c u; e r i c u f y r e ~ e s ~ r, ~ o s o r h
j u e n.

C y f o ~ r u ~ l o, - r u ~, o c
o f u k o r e t c u.

«e' m z o n b, e, «x t' n n. » b o o,
o p l / b o z o v i / x e : n n, i v h t x n
o n n; c u, n n' n n. p n n n! v o
[Mylady] n n n n n / n n n n. o n b t,
Squire, — u e b, n t o n; i c e x n n e n:
n n n n n — z u n o n n p n z
n n n n, — c a — n n n n n
p h i r a n n n n n n n; e b e n n n n
z z n n n n n n; e, n n n n n n n
o f h h i n n n n n n n; n n — n n
c o n n n n, p h n n n n n n, n, n n n
n n. n n n n n n n n.

»C₁ - on all, «st' - «st', »₁ - ~ ~ ~
2.5 - 2 - ~ ~ ~ «

u - a m, e, i, z m) p / 2.5 - ~ ~ ~ .6 h
) D M f u m e l ~ ~ ~ y o z, w / . 1
~ ~ ~ u; e, i, o, o, s ~ ~ ~ y p h e d.

»L!«L' - Squire.

»2.1!«L' - «st', z. o - R.

- ~ - Redruth of 2 - ~ ~ ~ d, s u x d ~ ~ ~ , - '
f u ° ~ ~ ~ n l c o . ~ ~ ~ 2 ° h ~ ~ ~ n e ~ ~ ~ n e '
~ ~ ~ . 9 a ' t z o , ~ ~ ~ h 2 ~ ~ ~ ; e ~ ~ ~ n e . s 2
z o ~ ~ ~ z o ° Squires ~ ~ ~ / ~ ~ ~ . o , ~ ~ ~ h , ~ ~ ~ t
~ ~ ~ s t p s o n ; u ~ ~ ~ e n v ; 6 2 0 x ~ ~ ~ t ~ ~ ~ o

Г. П. 125.

Achtzehntes Kapitel

Fortsetzung der Erzählung des Doktors:

Der Ausgang des Gefechtes am ersten

Tage

1. Die - 2. 0 2 2 p e z e f a e, e 5 5 l e a n

W, - 1 1 e r f, ~ 1 1 e, ~ ~ ~, f u ' z u

~ ~ ~ u e n t r i n ~ ~ ~ f u z u - e n n i

f 2, c b p ~ p l l e.

1 1 e n j z u n, e r ~ ~ ~ p l l e z, o n d r y e n

z u z o t - o t:

Wm, the Roman ...

6 ... ; - ...

Squire - , o D Hunter -

Joyce ...

... ; ...

... - , ... -

... ~

... \ ...

... .

... ; ...

... - ...

... Redruth ...

Squire — c. 0, 10 ~ 20; 10 10 ~ 10
20, — 20 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
20 10, 10 10 10 10

10, 10 10, 10 10 ~ 10 10 10 10, 10
20 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

Handwritten text, possibly a list or notes, including phrases like "Handwritten text" and "Squire".

Handwritten text, possibly a list or notes, including phrases like "Squire" and "Handwritten text".

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

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

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

Handwritten text, possibly a list or notes, including phrases like "Squire" and "Handwritten text".

»Cve ght, Squire!« a o x d. »i m
—, m!«

D r n g g h o t, D o m y c
— S s ~ p i o.

»i v' b —, x, « o t, o c, r g o s, j u h
r. l r e s g e, — 2 ~ c d j p h.

p o v' n t h, o g, o v w g l e n a, m
o p d d a n, — 2 o v g e n g e a g

2 d m, v t b, — v; ~ m s. p e o n
v e l e n, v t, l e n, e w — m b o t a n.

v m s d' g y ~ p e m b l y g h e, o
g r w g e d a n; o s t. 2 Hunters d

- $\ln p \sim \ln \epsilon \in \mathbb{Z}_0$, $n \uparrow$ $\sqrt{5} \ln \epsilon \sim \ln p_0$
- $\sqrt{5} \ln \epsilon \sim \ln p_0$, $\ln \epsilon \sim \ln p_0$.

» $\sim \ln p_0 \sim \ln \epsilon$, « $\ln \epsilon \sim \ln p_0$ » $\ln \epsilon \sim \ln p_0$
 $\ln \epsilon \sim \ln p_0$, $\ln \epsilon \sim \ln p_0$, $\ln \epsilon \sim \ln p_0$
 $\ln \epsilon \sim \ln p_0$, $\ln \epsilon \sim \ln p_0$, $\ln \epsilon \sim \ln p_0$
 $\ln \epsilon \sim \ln p_0$, $\ln \epsilon \sim \ln p_0$, $\ln \epsilon \sim \ln p_0$

$\ln \epsilon$ - Hunter $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$. $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$
 $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$
 $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$
 $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$
 $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$
 $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$
 $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$, $\ln \epsilon$ $\ln \epsilon$

o 25 - W e n v e , - l e n g t h s m a
h / 2 - 2 0 4 0 2 2 , 1 6 0 m e p u r v y
r u 2 2 6 .

' (h o f) ~ o ~ w - u n o ~ h y
L r e n o :

» B e a s , g h ; e s e L i v e s e y , g o y ; l o r l s ,
g u r a ; L T r e l a w n e y , w h ; L H u n t e r
- S t e J o y c e , e m o w h o , ~ o ~ 2 . 9 2 e , 1 S
' g o p / L s p h 2 . 6 m e 2 ~ h l p u r v
u h r ~ 2 2 ~ r e - g u s 2 l e r o ' g f
r e , n o f l e s . l o R e d r u t h , e m o w h o ,
l e s , S ~ 2 ~ m g o ; h o H a w k i n s , n s .

auf: Die Garnison im Pfahlwerk

— $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$
— $\omega \omega \omega$.

» ω «, $\omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega$!

» ω «, $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$.

» ω «, $\omega \omega$, $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega$
 $\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$

ω , $\omega \omega \omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega \omega$.

ω , $\omega \omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega$.

$\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$

$\omega \omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$

$\omega \omega$, $\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$

»- 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 o
c o z' x e z m - ' o e n n n. - e n d e: e y
z b o n: » u z, o d e, » o y p t v e! «

» z, i z, i y p d. e, o n n e y p j v e -
z b ~ squire e ~ e o n; - e y b ~ f u j b e n;
c, p / h: e e o? «

»- c u z e y z? « o t u. » n, i g h u a ' o b o
z o: «

» y! - n n i c n z? «

» e y' d / n o? « h t, n d. » n n n h z, - o t o
v e < m - z o e o n. » o t o v e < m e, z o b t. n,

energie»

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.

g j e, k v e s o j n a l p o l d m
w t n - v - u n n e o u e r r a,
d e k o p b r, w s, v d m l z,
s o b e n o o n e l t, c, m n a
z l t g n i d i, ~ v o r z b s y p l v,
w, y o e l, u r f e.

1. o v a n h y n i; 1. o b y p e r o c e o -
r o t i z u l t o u n d p o; 1. n l z o l p
p l - c f u r e n l; d' z o n o a,
d r p - 1. b t n t p r l z z.

1. z p t n m d n d r f u ~ m; n l s g t
n o x p o l t l e s m, 1. z y o u l r.

we, 240, nE ~ v h u f ' m ~
m, ' s ~ w h e s t, - / w h u f p. d. -
a i f z o ' m e.

1. 2 - c ~ r r g - w h e f ~
2. m, D o ~ s h y f u. ~ G ~ z p u ?
3. s ~ n g e ~, ' a f e i ~ s ~ b e n o
4. o, g u e t, a, - , p r o t L. i l u, d ~
' b o t e, e t ~ z o l e, s ~ z y p. l e
5. - j o f u - z y l e - ' a k w e 2 - 2. 1
6. o, 1, y f - e o p u, h y v e n e o
7. e. u ~ m g u a ~ m, ' s ~ z p o p.
8. D ~ h y f e l, - v e c y o, c, e D ^ 2

ben p. 1. de p. c. 55. an an
rep. i. n. l. p. d. b. j. 176 - v. 2. n. 1. 2
'ou re. 2. de. p. s. 1. 176, 1. n. p. c.
rep. 2. de. n. p. p. n. p. l. e. p. n.
'v. p. c. b. l. s. d. 1. d. v. 9. n. c. c. b
n. o. s. s. c. h. w. 2. p. 2. 4. - e. l. n. e.
v. p. c. n. p. - e. l. e. d. , c. 1. j. d. v.
1. p. v. n. p. ~ c. l. , e. 1. r. o. ~ c. l. e. n. o. ~ c. l. 4.
- 'u. l. s. r. l. s. n. e. n. ~ p. o.
2. v. 1. 2. p. 2. p. - e. n. n. 1. v. p. n. e. l. e. n. o.
c. o. p. n. p. h. y. p. n. 1. m. d. , c. e. - l. e. e. v. 9
p. (d. e.) ~ p. n. p. n. ~ e. n. p. d. l. o. 2. 8

2 oche. ~ i' u a ~ u, ~ q fu 20 /
~ u (u) z ~ u u' u' u' u', u ~ u
u' 1 o ~ 2 o u u g' u, u u z u u
u, ~ u ~ u ~ u ~ u.

u' u / u u u u u u, u i' ~
~ u ~ u, u u u u, - u u u ~ u
u u u, u u u u.

u u u u - u u u u u u u u
u, - u u u u u u u u, u u
u u u, u u u u u u u u
u ~ u u u u u u u u u u,
u u u u u; u u u u u u

4 ~ 100, 12 ~ 200 ~ 300
2 ~ 1000 ~ 2000 ~ 3000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000

1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000
1000 ~ 2000 ~ 3000 ~ 4000

sz r 2, e 2, ~ 2 2, e 2 2; ~ 2 2
un 2 ~ 2 2 2 ~ 2 2, 2 2 2; ~
ce 2 2 2 Redruth, 2 2 2, gl - gl
2 2 2.

cr 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 2 2
2, 2 Squire, Hunter - Joyce, 2 2 2 2
2 2, 2 2 2 2, 2 2 2 2 2; 2 2 2
2 2 2 Redruth 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 2 2.

С/С/и'е~и;э~сПД/лжл
-оэ/и;и'ДР/сэ?элк;-лео,
с.еи,э~сВР.

»Аа«₁,с'в~2,пу»~
Рмэо₁-с₁-коо,₂-9ко
эо»

~еэи-а-сг.ел'~элс
1-с',св~вт:

»аэ~елл'пу?»

»с-1,эе.1,с/лжл,с.о-е
э.»

»сэеуэ,мел'л'е,₂-и,«ел'»

'e.» ~ 2y, 'e h r s / μ r p o .
- ~ o r n p r , p ; ' n / - w l l g r o e y
e . e n r / e t . - d / i z y g n m . o t y
/ k o e t , e . o f / r , k o j o ? i z , ~ o ? «
» h e , z e , ~ o . «

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

w r s j r o o o f , p h r ~ ~ s r p o e -

gen - c w s p r v e d e 2 o h 2:
- v l h 2 g a 2 e e 2 p l -, u d o
w o 2 y 2 r 2 l p r i ; g h ~ n l - d t,
r b 2 r 2 b 2 u n l b e p t!

D r i s C u l s p o - t e r ~ 2 0, g l o 2 0 2
h u n k, o f i e n l b) 2 ~ 2 9, 2 7 d h y
y h.

o v z l, a n b 2 2 0, c o r l h d ; v a n s a
- p r, e 2 2 2 2 / s u p u r b, u d l
u n t . b c u e s ~, e 2 b 2 h y e y e,
i C u p u p p o, b x e r ~ o r p h e r i
z p t e b o t . ~ p c u w d l ~ p u s b l y

24/11; f e c u c e t - e s m i z, ~
Squire m i m p l e t m y v e b z
c e t, c, / 2 1 1 c a. - e l l, p, p, h, ~ z o s
b / h, f, r o b y, a n o b b o, s / d e
o p p. o h i d j z v e t m ~ v - e n s.
c o ~ v e l l, - d i r, z m i g r z, n o n
z m, u, r g h - z e z d e t c u; - z
y p s e n s u n t ' e, - o c w y l e o p,
e, z e l l s m - e l - e s z s z m m i z; e
r n d e c) z i o p h w j, - b - h - n
p u.

» e z c b, « - z o, » c b / s - v p o z;

Es ist, 2^2 zur app. - \cdot $\mu_2 \sim \mu_1, - 6$

$\sim \wedge$ (Wohl EVM, $n_1 \sim$ «

» $e \cdot \mu_1, e_1, 2, 2, 2, 2, 2, 2!$ « σ^2 μ_1

a. 1.

\wedge μ_1, μ_2, μ_3 $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

$\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

$\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

$\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

$\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

$\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

» $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

$\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$ $\mu_1 \sim \mu_2 \sim \mu_3$

»A₂ m Co!«

es f_{1,5}, v₁ ~ gl₀ ~ n₁ - l₂ - g₀ z₁ ~
ce.

Zwanzigstes Kapitel

Silver als Parlamentär

W₁ m f₂ m g₀ d₁ ~ d₂; ~ S₁ m
z₁ ~ c₀ d₁; ~ m m p₁ m s₀ b₁ m
g₀ s₁ m p.

- a₁ d₁ p₁, - a₁ n₁ z₁ m, ~, k₀ p₁
l₁ m d₂; ~ n₁, v₁ p₁ m - l₁ m d₁ m
e₁ m a₁ m - c₀ m s₀, - d₁ ~ l₁ m

взнос. и, ф, с, б, з, о, у, г, н,
д, р, ж, - б, м, н, л, з, р, д, с, о, н,
'в, е, и, л, о, з, ж, р, з, а, н, т - 9 н, е, н
- е, з, ф, б, м, о, е, 9, н - н, о, т, с, о, л,
о, б, л, а, н, л, б, о, о, т, с, о, г, о, е, н.

» в, р, з, о, - з, « о, т, - н, о, ». » и, н, о, л,
а, н, е, б - з, о, с, о, н.

е, н, л, о, н, н:

» а, е, з, ф, - е, р, з, о, ! «

» а, н, н, н, ! « л, о, т.

' н, о, з, ж, р, з, а, н, т) н, о, т, с, о, л, н, - з, о,
о, з, з, о, л, л, о, - з, н, о, т, с, о, л, о, т, ., о, т,) / 5

- d:

»e d j d! e LIVESey, s m b u t, ~ co; h
i, bo; 2, cho. ~ zoh, pu! lß, ~ z, lß,
~ z, - Co o lß, s!«

e o d j) e j ~ z m - l:

»- co - r z ~ r l m s!«

90 z x t' e r:

»r h b, z, r ~ l e r m - s, l e z
s e n!« l.

»r h b! m, ! c i e!« l - r m. - r d
z m, o, s o j) z o t:

»r h, o d i e s t r, e z u l e z!«

Handwritten text, possibly a signature or name.

»1, 2. 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13, 14 15,
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.

»e, p, d, n, l.« *h r l l s.* » ~ c d l m
p, i, c, o, c, o ~ n n i, e s ~ n o) e o.«
r n s, e' ~ n l' c o b r o p p d. e c a d
l, p c e n, e' o n t o x l c a o n e m b' p o,
n o' h r n y o - n l' p s ~ n, o c,
h r p o c v,) n n o j y s n. e h ~ n,
C o h z, g r o n n x - p l l o n l l -
p o j x ~ p, s o h o' . c e d t n n. 1 -
p z, e 1 s ~ n n j o z n p p n c a, z
x o p l o d d - e p p t p j n i; 1 t z
p o p t ~ ' b o c e o - c a d ~ n t o
n l i;) h / s, g u p p l. \ p p o e n d n s,

«...^cel / j / 2 / L, j / enca de / r^c
~ Céd ~ du 20 - ~ de jan 22 ~
m. L enca, r ~ ~ ~ ~ ~
u, a m, a ~ ~ ~ ~ ~
ove de qd c, ~ ~ ~ ~ ~
L, o, j / P ~ ~»

» ~ ? « of ~ ~ ~ ~ ~
teoc, e b of, a l ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
v ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
un / ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
un ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

~ ~ Affy-Davi, [Affidavit, e. s.] s
~ ~ ~ ~, b ~ ~ ~, c b ~ ~, z - pe ~
~ / ~ ~, e c ~ ~ / ~ ~, c ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ - ~ ~ ~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~, ~ ~ ~ ~ - ~ ~ ~ ~ Affy-Davy
o ~ ~, e ~ ~ ~, e ~ ~, ~ ~ ~ - ~ ~ ~ ~, ~ ~
~ ~ ~ ~ ~ ~, b ~
~
~
e c o ~
~ ~

и влде.

»е ео?«В.

»и епсд, јен!«кстл.»сб

—р, —сб св / р / о р н, о р н =

и!»

»о р н!«ст' н.»д' р н, с о, р /

о р н: с р / д' н, р, р н р н,

—, р н, р н р н — р н

р н, о р н ~ р н. — р н

и р н: р н, р н р н

р н, —, — р н р н ~ р н.

р н р н р н р н р н р н, е

Einundzwanzigstes Kapitel

Der Angriff

— wehst ge, od' \ ... ; ... (...)
2 ... 201 - ...
Cb.

— ... , ...

» ... Cb! « ... - ... , ...
od' :

» ...
— ... Trelawney, ...
...
... Fontenay ...

суббота = 24 часа!

15° 20' 00" северной широты; 180° 00' 00" западной долготы, т.е. в центре Тихого океана, в 10 000 км от берегов Южной Америки.

Второе название — «Санта-Крус».

«Санта-Крус» — это название, которое было дано испанцами в честь Святого Креста. В то время здесь находилось небольшое поселение индейцев. Испанцы обнаружили это поселение в 1505 году. В то время здесь было небольшое поселение индейцев. Испанцы обнаружили это поселение в 1505 году.

20, - ,² .. .

»Hawkins, 21 / Hawkins,
... .. « of
... ..
2, Hunter,
... ..

... ..
... ..

»6, 9,
2 Hunter,
... .. Joyce,
2. 2 Trelawney, 6²

W² ± 2 ~ - 1/2, ~ ~ ~, 1/2 ± 1/2
1/2 ± 1/2, ~ ~ ~ 1/2 ± 1/2
1/2 ± 1/2

— ~ ~ ~ over. as if Joyce G. of
1/2 ± 1/2. ~ ~ ~ 1/2 ± 1/2 —
1/2 ± 1/2 — ~ ~ ~; 1/2 ± 1/2, 0
1/2 ± 1/2, 1/2 ± 1/2 ~ ~ ~
1/2 ± 1/2, ~ ~ ~ 1/2 ± 1/2; ~ ~ ~
1/2 ± 1/2, 1/2 ± 1/2 ~ ~ ~ — ~ ~ ~
1/2 ± 1/2, ~ ~ ~ 1/2 ± 1/2
1/2 ± 1/2

» ~ ~ ~ 1/2 ± 1/2 ~ ~ ~.

»...», «... Joyce, »...!»

»...», «...»

»... Hawkins! ...»

»... Livesey. »...»

»... Tre-
lawney?«

... Squires why ...

עגן נחפח. רשעו, ה' אלהי ~ 22
247 - ב' 452.

~ 227 2077 21 ~ 227 2077 21
» 56! 56, ~ 22! « 227, 2277.

2277 2277 2277 ~ 2277 2277 2277 ~
2277, 2277 2277 ~ 2277, 2277 2277 2277 ~
2277 2277 ~ 2277 2277 2277. 2277 ~
2277 2277 2277 2277 2277 ~ 2277 - 2277
2277 2277 2277 ~ 2277.

2277) 2277. ~ 2277 2277 2277
2277 ~ 2277, 2277 2277 2277; 2277 2277
~ 2277 - 2277 2277 2277.

elwa a S (Gef, - 2 rpe ent 1 ±
2100 by. f - p; ap - me S Gen-
p - ~ 20 f m m v 2, m.

»s, h, s! W 6 00 ~! 21, 0!« l -
m.

1. H - g o l S 2 h - wa l r e,
2. z D - d h, ~ p 4, l m 2, ~
1. m r b. 1. h e v ~ 2 m o n g 20;
m e l d d v m, c b l, a. p e ~ v
l d t ' e o ~ h h ~ w a l; p e s, 20, 21
1. p, G e p - ' 2 p f 2 ~ 2 o n t e n c e s
e n g p j e - f t - h s).

no. ... 2000 - 2000 (2000) 2
for ... 2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2

2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2
of ... 2000 - 2000 (2000) 2

1. P.

»p! p₀² z₀ z₀! « l' e. » - r, l' u, p z i e r y! «
u o c t ~ / M; - ' m z o / s t, - ' j f
l' h m - g e r ~ s u p c e. u n e o v e r
u s ~ l' h m - , l' b f e n n p m s t s'
m o , - s' o o' - C o e.

' e, l' s - , u t p u n d l' d² u r o, z e r y, / d i
i s v e r b e e l ~ u n o, c o n z o h p f
o h, - e l s t h e n e r e l' h i c.

' D L) y o² u r o ~ p r o y n, - r o s
~ s' w, c h l o r l ~ o y f u. H u n t e r s
u d u o p o z t; J o y c e s ~ o' s h m,

glt ~ 2de ne ~ o ce. n 9 ca ~ m' Cu
R 6 2 0 0 0 2 / 1 1 1, 0 f 1 1) 1 g h 2 0.

Zweiundzwanzigstes Kapitel

Der Beginn meines Seebenteuers

1 2 m n / e m - b / r 2 ~ 20 0 2 ce.
b h » r n l ~ n u w e, o' n (n)
ent. — h r 2 2 n 6 2 0 - r d ~ u c h
2 - n o / o p h d. ' Squire - 1, n h e o R
b u m l y ' h; - b e o c f r - s p x e z
g u ' C u t, i e l ~ x e n t, n, c o r n.
S ~ R u m, 1 R p l f e n c u, n h - 2 e:'

— 61, ' ~ ' gozt ces — a, Hunter —
the aut; — I q an, ven f — 4 0
41. ' 2 m ju s ° e 20, — Hunter ne Ly
en I w 2 s q d / 2 j u 6 . . n 2 ~
2 q n — ✓ 2 z, 0 ee / 2 R » ee Ben-
bow« ' 2 ee, s, o z u ee. Hunters
4 ee a s 2 ee ee ee —, — ✓ 2
g g l, ~ z ee ee, —, l ee ee, —
2 ~ g z j m ee — ee / ee, j ee
g ee.

1 ee ° ee ee ee ee z, ee / ee ee. —
ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee ee

4/5/80 on 4/2/81 - in fl,
with 1/2 of 204 - 2000 ice fl.
1/2 of 1/2 of 2000, in. of 2
2000 2000; 4, 2, 2, 2,
in fl.

2 2000, 2000 2000 - 2000
fl. e Livesey 2000 - 2000 - 2000 2000
2000 2000.

2000 of 'Squire - 'e) 2000, 2000/2000
2000. 2000 of 2000, 2000 - 2000 2000
2000. 2000 - 2000, 2000 - 2000, 2000
2000, 2000 - 2000 - 2000. 2000 - 2000

1. $\sim \omega^s, \text{Col} - \sim \text{I} \text{ zu } \text{I} \sim \text{Col.}$

2. $\sim \omega^s \text{ r e r e } \circ \text{ u } \text{ r } \text{ o } \text{ l } \text{ o } \text{ r } \text{ , } \text{ r } \text{ I } \text{ l } \text{ f } \text{ l } \text{ /}$

3. $\sim \omega^s \text{ I } \text{ f } \text{ u } \text{ r } \text{ o } \text{ n } \text{ ' } \text{ e } \text{ z } \text{ r } \text{ o } \text{ b } \text{ ' } \text{ g } \text{ e } \text{ , } \text{ r } \text{ l } \text{ s}$

4. $\text{e } \text{ l } \text{ e } \text{ } \omega^2 \text{ r e } - \text{ r } \text{ o } - \text{ f } \text{ u } \text{ r } \text{ , } \text{ b } \text{ e } \text{ z } \text{ f } \text{ f } \text{ u } \text{ .}$

5. $\text{r } \text{ l } \text{ r } - \text{ l } \text{ u } \text{ ! } \text{ « } \text{ l } \text{ ; } \text{ » } \text{ e } \text{ L } \text{ i } \text{ v } \text{ e } \text{ s } \text{ e } \text{ y } \text{ w } \text{ l } \text{ f } \text{ ? } \text{ «}$

6. $\text{c } \text{ r } \text{ , } \text{ « } \text{ o } \text{ t } \text{ , } \text{ » } \text{ c } \text{ v } \text{ l } \text{ c } \text{ , } \text{ ' } \text{ f } \text{ , } \text{ ? } \text{ e } \text{ l } \text{ o } \text{ } \omega^s \text{ ,}$

7. $\text{e } \text{ r } \text{ , } \text{ «}$

8. $\text{r } \text{ , } \text{ f } \text{ l } \text{ o } \text{ r } \text{ ! } \text{ f } \text{ . } \text{ \text{ / } \text{ w } \text{ l } \text{ ; } \text{ r } \text{ c } \text{ , } \text{ \text{ / } \text{ ; } \text{ r } \text{ s } \text{ r}$

9. $\text{c } \text{ l } \text{ , } - \text{ v } \text{ , } \text{ ! } \text{ «}$

10. $\text{e } \text{ r } \text{ v } \text{ , } \text{ « } \text{ c } \text{ l } \text{ , } \text{ » } \text{ ' } \text{ e } \text{ z } \text{ o } \text{ f } \text{ e } \text{ ; } - \text{ c } \text{ , } \text{ v } \text{ l } \text{ r } \text{ , } \text{ \text{ / } \text{ ; } \text{ \text{ / } \text{ ;}$

11. $\text{f } \text{ o } \text{ r } \text{ , } \text{ r } \text{ l } \text{ r } \text{ , } \text{ l } \text{ h } \text{ e } \text{ . } \text{ «}$

12. $\text{c } \text{ l } \text{ f } \text{ u } \text{ z } \text{ e } \text{ f } \text{ , } \text{ \text{ / } \text{ , } \text{ r } \text{ l } \text{ . } \text{ r } \text{ l } \text{ r } \text{ o } \text{ c } \text{ - } \text{ f } \text{ f } \text{ }$

you; - 'm och nsa' f₂ 25' wa-
 on. d. 2° wa, ~ k p m z ~ n l, -
 el v, e o / - n. 1 m ~ n ~ e j u e; ' p
 v g m ° c e o l ' p r ' l r - z ' 2 o f m z y e l ' -
 l h g m r, c w e, x z ' x p b ' s. - z
 n e u n ~ 2 z o z y e m, - n o, v z c a
 T e p, - T e n. A n z e z, e, 1 ~ n ~ 2
 G u n.

c w e, e u s o s y - e, o p r u n t, ~ x n
 - x ~ e m g m z v. e, 1 p e l ~ n o z
 g m g e - n e s, v p u, - u, ~ d p j
 z l l - b t e g r z l z g u.

2000 2200, e1 ~ 200, - 2000
1000, - 2000 2000, 1000;
1000, a - 2000, 1000/2000.
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

2.

er, u b a, e r v / u^s, e l e n / u^s, —
y e r u l e p l b — e n, v s h y o j / q u —
z e p l h, c n e s, v l b u; — e a — p l s v; e
r n y x e s e r p l^s. u i a — n e —
— v — n e i — n l p f.

u, — b t^s) —, e i — c e n e p u b e.
Squire — l e a n e r y p l^t, ~ n t h y, u e i,
n t a n n i n t s, l e — f u i ~ p l b e e 2 =
—, — u r r e o j u n t^s; u e i, v o l t^s
c r r n e n.

9 a r y f l y, —, a s p u s i t^s; e n

Wiederholung der Aufgabenstellung; in der ersten
Phase wird die Aufmerksamkeit auf die
eigenen Gedanken gelenkt.

In der zweiten Phase wird die Aufmerksamkeit
auf die Gedanken der anderen gelenkt.
Dies geschieht durch die
Beschreibung der Gedanken der anderen.

Die dritte Phase ist die
Kombination der Gedanken der
anderen mit den eigenen Gedanken.
Dies geschieht durch die
Beschreibung der eigenen Gedanken
in Bezug auf die Gedanken der anderen.

Die vierte Phase ist die
Kombination der Gedanken der
anderen mit den eigenen Gedanken.
Dies geschieht durch die
Beschreibung der eigenen Gedanken
in Bezug auf die Gedanken der anderen.

— v m, —, be, z e t m z s ~ fe.

12 v e r, 2 v p p e 2 2 2 0, 1 0 v p v p e. 1 0 v

2 2 2 2, 1 2 v m e o o, 1 u l t o

2 0 2 1 - 6 5 m - 4 p u l t 9 2 0 c n

p p ~ 2 v p d v, 1 2, - 2 5 v p r e

v - f, c ~ e l o b e z / 2 m u l t.

1 2 2 2 2 0 ~ b e z v, 1 2, c m p o r

m u j o, e r 1 2 ~ d o p p e z -

~ 2 2 / 2 2 v p 2 s.

2 v n, l e o, v ~ u l t e, 1 0 6 4 u

4 2 v, 0 0 6 p m o p e ~ 2 2) 2 - 2 u e y

6 0 v, 1 2 ~ 2, v e n d e s o l u - d.

5 of 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.

e- δ^2 Ar, \sim δ^2 , \sim δ^2 ; \sim δ^2 \sim δ^2
L \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2
 \sim δ^2 .

wees ρ , ρ \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2
 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 .

ρ \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2
 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2
 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2
 \sim δ^2 .

\sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2
 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2
 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2 \sim δ^2

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

14 / 19 / 1912, 1913 / 1914

- Skizzen - 1912

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

14 / 1912 / 1913 / 1914

und v. 1. — Rzy'eng 22 rnr
~ 1. 2ft 2ln, r nr, qer, - 65 ~ fe
nr 0, c 6 6 4. 1 a lly 1, e 12 nr, nr 6
nr nr nr 6 nr 2 2 2 2 2, nr nr nr
nr, nr nr nr - 2 6 1 2. - 9 1 2 nr, 2 2
— 2 0 2 nr 1 0. nr 1 2 2 4, e nr 2 5 2
2 nr nr 1 2 2 4, — 2 2 1, — nr 2 0
nr, nr nr 1 2 2.

— 2 1 2 nr 2, 2, nr 2 2 2 2 2, — 2 2
nr nr nr nr. — a — nr, 2 1 6 2 2 2
nr 2 2 nr nr 1 2 2 nr nr nr
nr nr nr nr nr nr nr nr nr nr nr

von, $u, e \cos \sqrt{\lambda} \cdot \cos 2 \dots$
 $g = 1, 0, 2, \dots, \mu \nu \lambda \rightarrow \rho \sigma \tau \eta \theta, \dots$
 $z \dots - \sec \delta / \rho, e - s \dots \nu g.$

Dreiundzwanzigstes Kapitel

Die Ebbströmung

$e \dots \cos \delta, \sqrt{\lambda} \dots, u, \dots \rho$
 $\dots \cos \delta \dots \lambda \dots \rho \dots$
 $2 \delta - \dots \rho; - \dots \lambda - \dots) \dots \cos \delta; u$
 $- \dots \delta \dots \rho \dots \eta, e g, \dots \mu \dots$
 $\dots \lambda \dots, \dots \dots, e \dots \rho \dots \rho \dots$
 $- \dots -) \dots \rho \dots \rho \dots \rho, \dots \dots \rho \dots$

... ..
kodros,

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

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

... 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.

Deed, of 1871, the same as the
of the 1871, the same as the
1871, the same as the

of the 1871, the same as the
of the 1871, the same as the
of the 1871, the same as the
of the 1871, the same as the
of the 1871, the same as the
of the 1871, the same as the
of the 1871, the same as the

of the 1871, the same as the
of the 1871, the same as the

1. $\alpha - \beta$ oder, $\alpha - \beta$ α β α β
- α , β α β α β α β
An α β α β α β α β ,
ebener.

α β α β ; α β α β α β ;
 α β α β α β α β ,
S. 1.

α β α β α β α β α β .
 α β α β α β α β α β
S. 1.

α β α β ; α β α β α β
 α β α β ; α β α β α β α β

Went, — a, ff ~ für' zft ~ 2 p r u.
re. cr 1. 2 p r u ~ 20; u p e, s 1 j f r e
y o — , w t 2 x e ~ e o 4, e 8, f u
z p b' zft ~ zft. w e n t 1.

cr 1 e 11, r 1 r o n. l b e x t 1 ~ k r b; u
— e e 1 e 4 2 ~ x e 1 — w t, e — l b e t, u n 2
~ r e, u o e j p r; — 1 y o, 2 p e ~ s t u
l b 2 p r u.

1 j r 1 v 2 ~ x e ~ 2 4 2, — s 1 n s p j o
z t, c t 1, — z d u ~ y j v h, — e 1, e v —
~ g l 2 m i ~ s t s o e n t.

z e ~ s t i' z u — o ~ u n u s j p z p e

$v_{2,0} \in \mathbb{R}^m$

$\mu_{2,0} \in \mathbb{R}^m$

$\mu_{2,0} \in \mathbb{R}^m$

$\mu_{2,0} \in \mathbb{R}^m$

$\mu_{2,0} \in \mathbb{R}^m$

$\mu_{2,0} \in \mathbb{R}^m$

$\mu_{2,0} \in \mathbb{R}^m$

D'her 20.

Cy. R. 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.

— 201. $f_{12} \sim f_{21}, f_{11} \sim f_{22}$
 $f_{12} + f_{21} \sim f_{11} + f_{22}$
 $\circ \text{Leos } \sim \text{H. cr. } \sim \text{r. s. } \sim \text{p. } \sim \text{v. } ;$
 $\text{L. } \sim \text{L. } \sim \text{r. } \sim \text{L. } \sim \text{u. } \sim \text{p. } \sim \text{m. } ;$
 $\text{p. } \sim \text{gl.}$

$e_{11}, e_{22} \sim e_{12} \sim e_{21}$
 $\text{L. } \sim \text{u. } \sim \text{p. } \sim \text{m. } \sim \text{Benbow} \llcorner$

Vierundzwanzigstes Kapitel

Die Irrfahrt des Korakels

$\sim e_{12}, e_{21}, e_{11} \sim e_{22}$
 $e_{11}, e_{22} \sim e_{12}, e_{21}$

Handwritten text, likely a list or notes, starting with "p. 100" and "L. 100".

Handwritten text, possibly a list or notes, starting with "L. 100" and "L. 100".

Handwritten text, possibly a list or notes, starting with "L. 100" and "L. 100".

12 ju lu, e - ote am m m m
2000. m' m' q' p' z' m' z' l' oer
bez am o p' p' r' p' s' r' o' p' p' ~ q' p'
p' p' . m - ^y s' c' o' s' m' s' - 22 ju
m.

800 1, 2 - e - 10' d' s' m' - v. d
~ e' / f' l') - ~ m' l' d' , 1' l' d' o' p' e
~ f' l' u' r' o' o' p' m' b. - 2' c' ~ e.
e' s' l' o' e' i') ~ e' o' p' o' r' m' e' c' e' r' t' , o' - s'
m' t' y' 2' m' m' 2' 2' m' l' l' h' , i' ~ f' e' 2'
h.

1 m' t' p' , c' o' b' t' s' f' u' p' t' , i' s' o' ~ m' p' c' o'

to the D. N. B.; as in the first, e
in the first, e, — first, e
with the D. N. B., e, e, e, e, e
1/2.

1. The D. N. B. is the first —
for the D. N. B., — the first —
first, — the first — the first.

1. The D. N. B. is the first —
1. The D. N. B. is the first —
1. The D. N. B. is the first —
1. The D. N. B. is the first —
1. The D. N. B. is the first —

Luftsystem - 21.10.20, No
~ 0012, 22.10.20.

D - 21.10.20 - 22.10.20
gr. 2.10.20 - 22.10.20
23.10.20 - 24.10.20
25.10.20 - 26.10.20
27.10.20 - 28.10.20
29.10.20 - 30.10.20
31.10.20 - 01.11.20
02.11.20 - 03.11.20
04.11.20 - 05.11.20
06.11.20 - 07.11.20
08.11.20 - 09.11.20
10.11.20 - 11.11.20
12.11.20 - 13.11.20
14.11.20 - 15.11.20
16.11.20 - 17.11.20
18.11.20 - 19.11.20
20.11.20 - 21.11.20
22.11.20 - 23.11.20
24.11.20 - 25.11.20
26.11.20 - 27.11.20
28.11.20 - 29.11.20
30.11.20 - 01.12.20
02.12.20 - 03.12.20
04.12.20 - 05.12.20
06.12.20 - 07.12.20
08.12.20 - 09.12.20
10.12.20 - 11.12.20
12.12.20 - 13.12.20
14.12.20 - 15.12.20
16.12.20 - 17.12.20
18.12.20 - 19.12.20
20.12.20 - 21.12.20
22.12.20 - 23.12.20
24.12.20 - 25.12.20
26.12.20 - 27.12.20
28.12.20 - 29.12.20
30.12.20 - 31.12.20

5400 ~ 2020 volume, col
- 2 by 2, etc, ✓ 2?

1. 2020 - 2020, 2020, 2020
2. 2020 - 2020, 2020, 2020, e
3. 2020 - 2020, 2020, 2020, e
4. 2020 - 2020, 2020, 2020, e
5. 2020 - 2020, 2020, 2020, e

1. 2020, 2020, 2020, 2020, 2020
2. 2020, 2020, 2020, 2020, 2020
3. 2020, 2020, 2020, 2020, 2020
4. 2020, 2020, 2020, 2020, 2020
5. 2020, 2020, 2020, 2020, 2020

- 12222' 222

22, 22 12 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 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

- 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 22

22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

Die große Wurzel 2⁸.

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

p e ~ v, ~ z e r d e n t, o, i, z p t o l
o. i a t y t, e, a n d y l e n t; u

der ∞ Dimensionen v — $g, g, e, e, n, c, b,$
reproduzieren $M. u. u, r$
 $g, o, n, a, 1$ — $c, e, y, e, 1$ — M, e, z, g, n
 γ .

1. $g, h, l, M, z, O, z, g, n, h, o, n$ [Klüver-
regeln], — $g, z, c, b, c, e, z, f, i, o, r, o, z$
 $e, o, b, t. o, i, z, g, n, p, u, t, a, n, e, o, p, t;$
 $l, b, g, h, n, c, b, - 1, n, n, e, i, l, e, n, z, z$
 $u, e, z, i, e, z, n, D^2, n, u, b, e, p, l, u, t$. G, z, u, n
 $e, z, l, M, z, n, D, c, t, y, l, e, n, - e, i, d, b, b, n, v$
 $p, z, - u, s, z, n, n, u, n, b, e, g, o, n, b, e, i,$
 $z, h, t, p, e, z, i, z, c, e, z, z, - g, e, - c, i, z, n, u, n$

am 27. 28. 29. 30. 31.

»gibt mir!« $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4, \sigma_5, \sigma_6, \sigma_7, \sigma_8, \sigma_9, \sigma_{10}, \sigma_{11}, \sigma_{12}, \sigma_{13}, \sigma_{14}, \sigma_{15}, \sigma_{16}, \sigma_{17}, \sigma_{18}, \sigma_{19}, \sigma_{20}, \sigma_{21}, \sigma_{22}, \sigma_{23}, \sigma_{24}, \sigma_{25}, \sigma_{26}, \sigma_{27}, \sigma_{28}, \sigma_{29}, \sigma_{30}, \sigma_{31}, \sigma_{32}, \sigma_{33}, \sigma_{34}, \sigma_{35}, \sigma_{36}, \sigma_{37}, \sigma_{38}, \sigma_{39}, \sigma_{40}, \sigma_{41}, \sigma_{42}, \sigma_{43}, \sigma_{44}, \sigma_{45}, \sigma_{46}, \sigma_{47}, \sigma_{48}, \sigma_{49}, \sigma_{50}, \sigma_{51}, \sigma_{52}, \sigma_{53}, \sigma_{54}, \sigma_{55}, \sigma_{56}, \sigma_{57}, \sigma_{58}, \sigma_{59}, \sigma_{60}, \sigma_{61}, \sigma_{62}, \sigma_{63}, \sigma_{64}, \sigma_{65}, \sigma_{66}, \sigma_{67}, \sigma_{68}, \sigma_{69}, \sigma_{70}, \sigma_{71}, \sigma_{72}, \sigma_{73}, \sigma_{74}, \sigma_{75}, \sigma_{76}, \sigma_{77}, \sigma_{78}, \sigma_{79}, \sigma_{80}, \sigma_{81}, \sigma_{82}, \sigma_{83}, \sigma_{84}, \sigma_{85}, \sigma_{86}, \sigma_{87}, \sigma_{88}, \sigma_{89}, \sigma_{90}, \sigma_{91}, \sigma_{92}, \sigma_{93}, \sigma_{94}, \sigma_{95}, \sigma_{96}, \sigma_{97}, \sigma_{98}, \sigma_{99}, \sigma_{100}$.

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.

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.

g 0 2, - c 1 s ~ u e, p u n t, c v,
r u c o p y e, e g l 2 u p p h u.

1 f u h n n - z u 2 2 h p o t d e v.

u, p h t o t - o 2 - 2 - u, c b e 2 ~ o e

2 b, t e a ~ r s r b, e b b u /

c i n, c b / ~ u p p h u, c b, e 1 b ~

2 u n t, c 1 - ~ c n o t t, p e l / g y /

(c e n. (c u t k o m s u o ~), e v u t, -

' p u ~, c o r ~ u ~ e n t e t t

~ o e r y.

1 o f p e l - s - t s ~ u p p h u; u

n. p, p e l / r f u, o u 2 e n t t - b v

~ 1 f h o e f t e r e f l e n . ~ 2 0 2 1 — —
z u f f e r z u u e , e , 2 / 2 h - e c o e f l e
v b ; e z y n o t v a o r t e , u n n a
f u t , v n , a - u t z u n n e - g l e ,
c u r , e t a - j - c u r o u h l - v ~ z
n o p e r l .

1 n e f z z u z u n n e ; 1 n t ~ v o u p n i e i
b . o e , c e 2 - 2 p e h i . s e n a m 2 n
z u o j u n . 1 n t 9 e o n n e , s e e f e o
a . c l , - n e g n , u e n - z u n n e i
n ; e n t 1 6 f x e h - l e g f z u n n e .
o n n e f i z u e z f t p l , c o - n n e t ,

a gypen. l. p. p. s. D. e. c. u. m.
 kvent. sea, c' zu ab, b' i. o.) / 1 ; -
 e r. e. p. s. p. e. i. t. e. q. u. a. l. v. a. n. g. e. t. , e
 — also e p. z. q. r. e. o. s. m. , o. r. t. h. o
 m. u. g. p. , - s² e. n. t. i. e. r. 2 - 2 m. , —
 l. t. p. s. v. o. r. , l. t. i. g. e. t. f. u. z. , o. r. t.
 z. p. a. l. l. , i. n. p. o. l. o. c. a.
 u. r. e. n. — d. s. l. e. l. p. : o. e. f. u. r
 o. e. n. e. , - p. i. o. n. s. f. u. z. e.) , z. h. t. i. e.)
 o. r. ; i. o. r. e. m. g. u. , z² e. n. t. i. e. l. t. p. i. c.
 l. e. p. e. ; i. o. s. t. p. l. t. i. t. z. u. n. n. e. e. z. o. r.
 z. p. l. t. o. — u. i. z. u. c. u. o. z. , y. o. z. s

für

2. $f \in C^1$ in \mathbb{R}^n ; $f(x) = v \cdot x$
allg. $f(x) = \sum_{j=1}^n x_j v_j$

1. $a \sim$ \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n , $a \in \mathbb{R}^n$ \sim \mathbb{R}^n
 $f(0, 0, \dots) = 0$, $f(x) = a \cdot x$
 \sim

2. \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n \mathbb{R}^n $f(x) = a \cdot x$
 $f(x) = \sum_{j=1}^n x_j v_j$, $v_j \in \mathbb{R}^n$
 \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , $a \cdot x$, $a \cdot x$
 \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^n
 \mathbb{R}^n .

yl 2r 20 wt o ~ neo co z ~ gm

[Speigatten] 2-2.

Cy r. zft pe z ~ se. , n h o 2 v

sh : e f x e n z / o ; e n g f f t

- / f n - z o h n e r g i n e r) x e e n 2 x -

z , wt , o o h e r o .

h , e s e n , v e r d i : w f n s o r m ,

g l o - x e r [Handspake], z e f t n e o

~ y l f ; j ~ h u h e n , o p f / o z .

p z x e o ~ e l e n y f ; o n e s , l f

p u n , o x e n l d s ' e r ; o f e a l ' p u t

z - c o o ~ w h .

für $\alpha \in \mathbb{R}$, $-\infty < \alpha < \infty$ mit $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$
 $\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \alpha$, $\int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx = \sigma^2$
und $f(x) \geq 0$.

Es gilt, wenn $f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\alpha)^2}{2\sigma^2}}$ mit $\sigma > 0$
und $\alpha \in \mathbb{R}$ ist, dann ist $f(x)$ die Dichte-
funktion der Normalverteilung mit Mittelwert α
und Varianz σ^2 .

Wir setzen $\mu = \alpha$ und $\sigma^2 = \frac{1}{n}$ für $n \in \mathbb{N}$.
Dann ist $f(x) = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{n(x-\mu)^2}{2}}$ die Dichte-
funktion der Normalverteilung mit Mittelwert μ
und Varianz $\frac{1}{n}$.
Für $n \in \mathbb{N}$ und $\mu \in \mathbb{R}$ ist $f(x)$ die Dichte-
funktion der Normalverteilung mit Mittelwert μ
und Varianz $\frac{1}{n}$.

»n, v em!« l. »n, v em zhet zhe-
nt, z d n p n l / o n, / a i z d, v' n
B / z h, - ' ; z p n, - e z v ~ d e p h i
w a l? n, i z h n c! i' s v z h, D Execu-
tion Dock z e n j o n m j e n, e v' i! «
n, c o. o t, z v z y w l l j o. i z h o
t z x e n. v n e v n o t, z p n /
z d e n i' d' z p e, - i n z z h y, z
m z, ~ e f f z p n - ~ i z z h y ~
w a l j o; e n t i ~ z n b s ~ z e h o
- e n t, ' e c o ~ z p h a, e i ~ z e n
z.

1. we e f z u e l b - r u l e n j r u t f , e i ,
~ c o o l e o z o o l z o o r , e r z u v p u t .
z u w e l r u r i g e p e r ~ h u n d e r t o f f , ~
~ s i z e n z ~ u g r u n n t ; - d i . ~
b p o - 2 ~ a z l e t p u n t , u n .) b e
j z e n i : o o f l e g l e , p u - e n - a z
t e r y p z ~ e r y .

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

«...»

«...»

«...»

на солтах 2-х, а 2-х, 1-х
в. и 2-х 1-х 2-х 3-х, 4-х,
5-х 6-х 7-х 8-х; а 2-х 3-х 4-х
5-х, 6-х, 7-х, 8-х.

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

» 1-х 2-х 3-х 4-х 5-х 6-х 7-х 8-х 9-х 10-х

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

W. R. H. O. O. U. S.) W. T. M. E. I. T. R.
f. u. z. u. m. - z. K.) D. N. g. u. s. e. e. r. z. /
z. u. v. z. L. e. u. e. g. u. / L. - o. r. u. y. u.
~ n. o. w. e. u. o. p. t. ~ e. d. z. e. p. t. ' l. o.
z. l. S. u. p. u. c. o. r. ~ u. e. r. ~ e. u. ~
u. e. g. u. K. g. s. o. x. u. r. z. o. z. i.
U. g. o. L. - ~) E. D. o. r. S. G. u. z. g. l. o.
x.

U. 1. 9. 10. P. z. S.) u. e. n. i. ~ e. u. f. u. c. h. t. i.
- c.) - z. o. v. z. p. l. L. v. l. g. y. u. ~ - a. - u. r.
e. i. o. h. e. n. ^f. c. o. g. u. L. ^s m. r. u. h. ^s. /
~ u. e. l. E. s. i. r. e. D. ² m. l. g. U. u. j. r. t. i. ~ e.

at ~ ~ ~ ~ ~
men ~ ~ ~ ~ ~
ant.

~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~

we, v, ~ ~ ~ ~ ~
/ ~ ~ ~ ~ ~
~ ~ ~ ~ ~

er.

20 1, 2, 3 / 2 10 1000, 15 2^{de} 10, 0 1 1
0 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
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! «

er 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

o; e, v s² w z, s, e i / j f l e «

» n s, i ~ m k o k u p f l e; u c i ~ m f u
c ~ w, e - p l z v g e, e^s, v p o p i z s o
~ s h r b i n g! «

» _ ? n s, a v d, c w i ? «

» c w i ? « s l . » p e z p z e r z o b d² u h p l . o
z, l z p l i; b z z b e r - m - u p l; ~
w g, ~ b p u z, s z p z e r j m b o m - b h
v, c w i ! u z r o z e r, z z o m e₂ ! «

1 p k o s p; e, i d ~ u p e d, ~, z o q
p l z - z² u o d v ~ n o j v h p l . p e z
~ z o z e - s e z w y g e r

end:

» «b h r z 1, 2 u d n, 2 20 - 100 p r,
100 - 100, 2 u c h - g l o; 2 200 1 d -
c o r n, 2 200. g h -, - c o l o r d 2 e d ! n,
1 a e e: 1 2 2 p r, e s t k o 20 n. c u p
p h, e. 2 u 2, - 1 2 e 10 l. e. 2 2 u s
m n, - 1. - 2 2 2, «b. 1 2 2 u p e
L l, » 1 2 g h s e n f, p p. e c o. g h
2 p. 6 Q 6 0 2 d e g h, n h HAW-
k i n s, - 1 0 n 2 1, 0 2, - e l l ! «

1 h e o 2 e n 2 f 2 u j o n; n e g h j
f s n, c l - 10, e, 10 j o n e n

u - a - n - e - p^o - ch - of - fo, e 20
mu - the - one - s - s² - e - n - schep
a - fu - pu - the - fu - 2 - the - h - u - l - e - of - a
L - r - p - u, u - l - s - u - u - e, e - n - the - of
a.

» - 2 - 2 - j, « - d' - re - / - v; » - r - / - u - s - fu,
2 - r - s - ~ - fe - / - of: - zu - l - a - e, ~ - r - p -
e - s² - co, u - r - e - r - s² - f - z, e - u - r - u -
a - 2 - r - w! «

» - c - r - s² - fe - 2, « - h², » - o - u - r - e - n - e - s - fu!
» - , e - r - y - l - d: - e - r - b - l - ~ - ~ - r - e, e - n - h,
c - e - co - r; e - d, ~ - 2 - / - s - ~ - 2 - o - l - h;

и в 1862 г., до 21 ноября 1862 г.
Докл. и в 1862 г. — по
указу, — в 1862 г., — в 1862 г.:
и в 1862 г. и в 1862 г. — в 1862 г.
и в 1862 г. — в 1862 г. — в 1862 г.
и в 1862 г. — в 1862 г. — в 1862 г.!

— и в 1862 г., и в 1862 г. и в 1862 г.,
С. 1.

»и в 1862 г., и в 1862 г.«
и в 1862 г. и в 1862 г., и в 1862 г.)
и в 1862 г., и в 1862 г.
и в 1862 г. и в 1862 г. и в 1862 г.,

21, 5 ~ 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

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, → ~ nyl/L, '15' 200.

2 2² 1 2² μ, e cve, 25000, a p² 0

e D ~ 2u lo l v e phi; - e p e ~

p² 202 hve - o/v 25 m ~ v' 2y

- 2y; e, 1/2 ~ 2u f 4, - 2² 1, 2²

~ 20 (2, 5, 1, 2, 2) (2, 5, 9, 10)

202 p 4, e, 1/2 0 2y, e 2y 2, 2² 1,

2. 2y 2 2 4.

o 20 9 0, 2u, 1/2 2u, e e 1) p 2 4. D 2

2y 2 2u 2u, 2y 2, ~ e 2 2 ~

2y, 1, 2 25; - 2 20, 1 2 hve 2

2y. 2 2y 2 2, o 20 2 2 2; 1 2

Handwritten text, likely a list or notes, consisting of approximately 12 lines of cursive script. The text is highly stylized and difficult to decipher, but appears to contain various symbols, numbers, and possibly names or dates. The lines are written in a consistent cursive hand.

- $\int \sin x \cos x dx$.

Siebenundzwanzigstes Kapitel

»Piaster!«

$\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$
 $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$
 $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$
 $\int \sin x \cos^2 x dx = \int \cos^2 x (-\sin x) dx = -\int \cos^2 x d(\cos x) = -\int (1 - \sin^2 x) d(\cos x)$
 $= -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C$
 $\int \cos x \sin^2 x dx = \int \sin^2 x (d \sin x) = \int (1 - \cos^2 x) d(\sin x) = \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x + C$
 $\int \sin x \cos^3 x dx = \int \cos^3 x (-\sin x) dx = -\int \cos^2 x d(\cos x) = -\int (1 - \sin^2 x) d(\cos x)$
 $= -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C$
 $\int \cos x \sin^3 x dx = \int \sin^3 x (d \sin x) = \int (1 - \cos^2 x) d(\sin x) = \frac{1}{2} \sin^2 x - \frac{1}{6} \sin^4 x + C$

2. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$

1. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

2. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

3. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

4. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

5. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

6. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

7. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

8. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

9. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

10. $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x))$

o f s c v, - a l n 2 r n l l n z s
v e.

2 r n n n n z s e c o s; i n z r f b) S
o n l - g e s' u l l; - - e, n) R
c o p m l, r, n - p u z e o ~ o ~ m
o, v e i p w e u o s ° c o f r e, - l a f
2 ~ z y l u, n z o n e n l p o: e s.
n, o n e n l f ~ n e ° u o, r p m l,
i z u l l f z o s ~ v e 2 - 2.

i a f f e n s ^ z f; - a p e n e s t h y p o; -
n v e ~ p o f . i o ~ a - d a h e, e u °
z u l l h s ^ c o l h s ~ n l h e b - n v o s ^ e n

), $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$.

... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...
... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...
... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...
... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...

... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...
... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...
... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...

... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...
... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...
... $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$...

$\alpha, \alpha, \alpha, \in \mathcal{S} \hat{O} \mathcal{H}! - / 2 \text{ in } \alpha \text{ in } \alpha, \mu! \text{ es}$
 $\alpha' \text{ zu, } \alpha \sim \mathcal{O} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{O}, - \pm \text{ in } \alpha \rightarrow \mathcal{O}$
 $\sim \alpha \text{ in } \mu - \sqrt{\epsilon_2 \text{ of } \mathcal{H}!}$
 $\alpha \text{ in } \mathcal{H}^2 \text{ zu, } \mu \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu} - \alpha \text{ zu}$
 $\mu \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu. } \mathcal{H} \text{ in } \alpha \text{ zu } \mathcal{O} \mathcal{H} \mathcal{H} \sim$
 $\alpha \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu, } \mu \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu} \text{ zu } \alpha -$
 $\alpha \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu } \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H}, - \alpha \mathcal{H}, - \alpha$
 $\mathcal{H} \text{ zu } \mathcal{H}^2 \text{ zu, } \epsilon_2 \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu}$
 $\mathcal{H} \text{ zu } \alpha \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu } \mathcal{H} \text{ zu } \mathcal{H}^2 \text{ zu}$
 $\alpha \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu, } \mathcal{H} \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu } \sim \mathcal{H}, \alpha$
 $\mathcal{H} \text{ zu } \mathcal{H} \text{ zu, } \mathcal{H}^2 \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu}$
 $\alpha \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu, } \mathcal{H} \text{ in } \mathcal{H} \text{ zu } \sim \mathcal{H} \text{ zu}$

for f_j in \mathbb{C}^n , $-n, 1, 2, \dots, n$
rest, $1, 2, \dots, n$, $-n, 1, 2, \dots, n$
and, $\infty, \infty, \dots, \infty$.

19 $\infty, 1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
10 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
11 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
12 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
13 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
14 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
15 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
16 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
17 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
18 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.
19 $1, 2, \dots, n$, $1, 2, \dots, n$.

20 a ~ p^{no} l^{is}, n^{er} zyl^l; 9
l^h ~ n^z, 'o^{pe} n^{er} zyl^l
y^l. ~ ost), - a ~ l^z n^o
2^{oo} ~ l^l.

a ~ a^z p^z - l^z ~ n^o n^o l^z, u^z,
p^z. - a / z p^z p^z, l^z o^z p^z y^z;
p^z m^z, i ~ a ~ s^z l^z o^z n^z k^z o^z p^z z^z
l^z y^z p^z, - i ~ u^z j^z l^z, e ~ e ~ z ~ k^z o^z
k^z o^z p^z o^z l^z.

z^z p^z p^z - o^z z^z, n^z, l^z p^z p^z z^z, - o^z
z^z - o^z p^z p^z z^z, e, l^z n^z o^z a,
n^z l^z, z^z, l^z.

2! - E 2, v u u u, b z' h u o j 2, e s
d - u u - s d p u t.

u u u u u u u - u u u u u u u u
u u - e u u i j h e u u. j u u u
u i o e u h o p h i' g h - u - j -
u u u u u u u u u u u u u u u u u u
u u u u u u.

u u u u u u u u u u u u u u u u u u
u u u u u u u u u u u u u u u u u u
u u u u u u u u u u u u u u u u u u
u u u u u u u u u u u u u u u u u u
u u u u u u u u u u u u u u u u u u

2 to go n no to, e. M. - a here

u o gl. v. r) 2 - 2 y m u - y d h.

- e n f n y l. p. - f u p e i b o t 20:

»Ab! Ab! Ab! Ab! Ab!« m p s u M e d, -

M d, - r d o s, v e n t u - n b r.

o h u A r m u h i b!

r t i n r g w t e n e n - C u z u!

\ A r t i o d p t s e, r g e n, - r e t

f 2 u d l 2 o r p l e p h.

v s n f p, v j u n. S 2 p h p s o

L e o d h - g h. o f u s, - 2 r v l l e b j

A:

107° 6' 20" - ... es ge, o - ...
elo ... es an, ge - , geov; ...
- ... yll ... ge, S ...
...!

107° ... es an, - ...
... ge, e, / a ...
...

107° ... es an, ...
...! ...
...
...
...
...

— I hope you are well, and I hope
you are well too. — I hope
you are well too. — I hope
you are well too.

— I hope you are well, and I hope
you are well too. — I hope
you are well too. — I hope
you are well too.

— I hope you are well, and I hope
you are well too. — I hope
you are well too. — I hope
you are well too.

— I hope you are well, and I hope
you are well too. — I hope
you are well too. — I hope
you are well too.

el, gl, »v z ~ n v, or!« of. - o
o el est, b. l.

»z, z hi g, h u z ~ z ph z; - r,
z z, z v z - z j! r u z ~ HAW-
kins / g g; e v, u / S / m v z!
- , z, « m a v t ~ n z m » b e s z
- ' ~ z p r z g l ~ n z L. e g z. c b, o r
e s ~ z v z; u z z v v z ~ z, z p r
m h...!«

s. g p e x t, i n t, o r) c. e n n. b
u v z ~, o e p l; - e g e, i n - o b t o p l
m o c t v p, - - z h, u z z p

g b p z p.

А н о в о в ~ а р о о е л - в е е

~:

» н, б е, р, е, е, ~ о, о, в, —, —, о, о, о

о, н, 2, о, р, м, p, e, o, 3, o ~ р, н, о, — о, e

о, e, v, o, r, p, 1, 2 ~ h, — р, n, o, a, 1, v

g, p, o, f, e, j, s, n, — e, n, — 2, — o, n, n

g, n, —, n, 2, 2, h, 'e, e, v, o! h, a, a, i ~

h, o, o, n, e, —, 1, 'j, r, r, e, t, e, n, y, n, n, i.

h, 2 ~ o, p, t, e, n. > e, l. e, l, k, o, d, . n, e, 2, n, h,

h, a, a, i, o, 2, o, a! — n, i, e, n, y, — n, o, e, s, e, p, m

> p, e, n, n, o, k, a, c, o, d, ; — e, n, y, — e, n

Синглы: $g_1: j \in m \rightarrow n \rightarrow g_1$,
 $e_0 \rightarrow p/2; -c_1/2$ $g_1 \rightarrow g_1$ — e
 $g_1 \rightarrow v; c_0, s, e_1 \rightarrow b \rightarrow a^{s/1}$,
 $e_1 \rightarrow j \rightarrow b \rightarrow v$ «

— $c_1 \rightarrow g_1 \rightarrow b \rightarrow c_0 \rightarrow 2 \rightarrow a$,
 $c_1 \rightarrow j \rightarrow b \rightarrow v \rightarrow v$, $e_1 \rightarrow v \rightarrow c_0$
 $v \rightarrow c_0 \rightarrow v \rightarrow v$, — b^1, p, c_1, \dots
 $v \rightarrow v, v \rightarrow v \rightarrow v$.

» $v \rightarrow v, e_1 \rightarrow v \rightarrow v$, « $b \rightarrow b^1$; » $v \rightarrow v$
 $e_1 \rightarrow v, -e \rightarrow b^1, v \rightarrow v \rightarrow v, e_1 \rightarrow v \rightarrow v$
 v ; $v \rightarrow v, e \rightarrow v \rightarrow v \rightarrow v \rightarrow v \rightarrow v$. $c_0 \rightarrow$
 $e \rightarrow b, v \rightarrow v \rightarrow v \rightarrow v \rightarrow v$; — $c \rightarrow e \rightarrow b, v$

m, er gl-er l, m jommy der
W, 96; -CNC on 5 re yd j er den,
-°P' m 2er!»

»no, o x x?« W, 20 f r g r. p e q
g r c t 2 2 t, e z, u b t l e o e z,
-2 o u l t, -e z y n t 2 2 u e, e - v
o u.

»u l, «o t o t, »m u y p l p. v, u y,
o y-. m s t' o r u, u, i, f f l -
y r z e p f m y b e z?»

»m, «o t, - u r f l i, - m b m, »c, c u o,
- 2, p o - u, j o o, c o o; - c u r x

l, - c v l e ?!»

»c o o ?« E T ~ S ~ C m z h w . » , c
e d , ~ T S r o n !«

»y' t e n t z f , ' y h ' , z l e !« l o t
e s e ^ f h j . - e x t , v z o r f h o .
o h u i :

»o ~ z m , z Hawkins, z' z e d , n e L i v e -
s e y j T ~ T ' n c o l r - o t : » n h o t , < o t
, » t e y g l . e g l . o r < n , f h r c ~ z h
p u ~ z h a p u , - y / ~ o n . r
z f o , - v e n n e e f h a o r . z ~ z v
u ~ z h j o b l z e n z h o n ! - e n y

$v_2, e_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ and $\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{R}$, so
 $\sum_{i=1}^n \beta_i v_i = 0$, $\beta_1 = -\beta_2 = \dots = \beta_n = 0$,
 $\beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n = 0$,
so $\sum_{i=1}^n \beta_i v_i = 0$, $\beta_1 = -\beta_2 = \dots = \beta_n = 0$,
 $\beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n = 0$.

Let $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ and $\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{R}$,
so $\sum_{i=1}^n \beta_i v_i = 0$, $\beta_1 = -\beta_2 = \dots = \beta_n = 0$,
 $\beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n = 0$,
so $\sum_{i=1}^n \beta_i v_i = 0$, $\beta_1 = -\beta_2 = \dots = \beta_n = 0$,
 $\beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n = 0$.

»e eo!«

»ns, - c^o eo, co e, / 2 m n^o; 2 o, «
x p h.

»-h/2, / c^o!«

»-h/2 e, / c^o, es n e, p o, « o h.

»m m, v | - ~ ev l, e, / p p, o, co
1 / c^o 2. v e p h ~ ~ ~ e o v, v c^o.

1 2 / h 2 p p h o, o 1 2 / h p 2.

me i ~ o e f, co 1 / o 2, « h, -

1 c e y 2 p h / p. » e h. 9: 2 e p e i: h

em, p em, 2 p em; - 2 p o 2

1 p m p m; - c r o - , c e p 2, m 1 2 0

1. In, F-vv: ~ 2/1. ~ 2/1
vngem, Strungy, e. b. v. e
m-ut se ~ f. ~ 1/2 ~ 1/2
n.»

1. g ~ e, a ~ o ~ n, - 1/2 ~ 1/2
m ~ p ~ s ~ (m), o ~ o ~ e ~ g ~ v ~ p ~
o ~ m ~ f ~ g ~ l. - c ~ e ~ b ~ v ~ 2 ~ g ~ v, 1/2, e ~ o
- l.:

» - m, 2 ~ o ~ 1, 2 ~ 2 ~ 2 ~ 1/2, - c ~ 1/2 ~ g ~ v
v ~ b, - v ~ 1 ~ m ~ e ~ n, b ~ o ~ n ~ 2 ~ e, o ~ 1 ~ v
w ~ 2!«

» - e ~ e ~ m, « o ~ f ~ o ~ 2 ~ 1 ~ d ~ m ~ u ~ g, e ~ 1 ~ 2

26 ~ / 6, 1. P o n r u s t,
e r r y ~ n e s r p l v.
» - e y e o c o n ! « l ' t h o i ? m a h
ß m Morgan 20, m ; ~ 1 2 ~ L o t h u ~
~ K a j e n 2 l f p r v : » a , ' ~ g y e o c
n t . «

» 2 , - 2 2 2 j , « o t ' g e n t : » 1 - 2 c o y o n ,
v e n ! o t h a , ' v e s l o a i n t r e .
v y - 2 , 1 2 ? H a w k i n s ~ 2 j l i ! «
» e r r o ! « o t ' M o r g a n ? r l p . - , f r s -
f r o w , - b o a ~ h u g l y p .
» o r e s ! « l o t . » a b e s , v r M o r g a n ? l e l l e s ,

g c b n a; f! v e n [Deuker], e - , e
v b n! n v z, E, - g z b e a, c u b n z
w e a p n i z e f e b h m n n
s i [Rahnocke], z e d' n i! - n s, d-
C u r - e z, d, i b j l m. e c a d n n u g
s' d, ' v j, n p z - a' d - n n o a,
v Morgan m - e s n g d n n!

Morgan b p z; n i b s n n z o o n i
» v z d, « d' n.

» z v n p z n o, « l - e, » - , -
v n n o, c, v l s e z n o, l b'!

» - l s n n c o s v! « b' b', n,) c

1. e. h. h. D - D a e r e ° u r o g,
w ~ w, o b p b z e b. ~ D e h
o) r - i z p i b l l - o e s o p t
p p r; u l s v n t) ~ w, o s b.

» r, z i - w o j a, « u n t b, a, z z n
u n g t. » u o, - b b z n, e s t e g l
u!

» u r y z, z! « x t ~ w i » r n
p u D ~ u u z ~ u l ~ u n r i s a r
~ y o, i s h p z j u t. q u l. | p l r; q
u l - l a p p i o o; q u l o r n o e u l. e
~ v ~ w, j u n n. - D ~ w

surviving, especially in the U.S. and
Japan, and, in fact, in the
U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.
- Japan - U.S. and in the U.S. - Japan - U.S.

»m, p 2 3, R Hawkins! e b ~ zu lo
V Sledst, -, co 2 fgr; SLP. 6^e
Pagn, unner: 1 2 fgr - er, - e
Wl; m, b o g e e 2, e n 1 s e
p m. 1 a u s g l, - e z u z e j m
- v e 2 ~ z m j m ! n, o, e b S
S h o t . 1 o f j v o d r: e f b H a w k i n s v,
L, - H a w k i n s ' e v f g r. e b o n f h j -
v e n, L, i e f f ! m n m, o 1 ! v e
e f z u, - ' e e r 2 o v m m - o 1 e ! «
v f - e y s, - 1 h t: » r w l, l S . o
e n ? «

ven, 12 — ob!«
 125 ~ 12, 12 ~ haph p/c, - p/c)
 — haph p/c, - p/c)
 » p/c, 12 d ~ n/c, 12 d
 s° Squires o . 1 c, 12 d e p/c
 b/c p/c, 12 d e p/c, 12 d e p/c
 en v, 12 d e p/c, 12 d e p/c
 ven h/c, 12 d e p/c, 12 d e p/c
 h-c d e p/c, 12 d e p/c
 c, 12 d e p/c, 12 d e p/c
 e, 12 d e p/c, 12 d e p/c
 eo p/c, 12 d e p/c, 12 d e p/c

g. m. h. - W. P.

»-e- ~ z?«

-o, ~ W. h. t, o. t.:

»n, ~ o. t. ~ h. t, h. t, ~ o. t. P. k. o. n. d. e. r. n.
[kalfatern]; e. - h. z. b. - e. r. s. h. p. h. m. e. r.
n. e. v. i. t, h. t. ?«

s. r. p. g. e. c. o. y. - e. z. p. h. e. - t. j. -
o. t. h. m. t. - o. t.:

»g. m. ~ n. o. v. - e. i. b. h. m. e. n. z. u. l. m.
b. h. l. o. c. o. p. b. h. m. c. o. p. l. o. e. c. o. n. o. «

- ~ n. d. ~ z. s. h. t. - g. t. o. z. o.
w. e. n. l. o. ; s. e. p. t. b. o.:

Neunundzwanzigstes Kapitel

Noch einmal der schwarze Fleck

1. u_1, u_2, \dots, u_n — $f(u_1, u_2, \dots, u_n)$ — $S \in \mathbb{R}$

2. e_1, e_2, \dots, e_n — \mathbb{R}^n , $\phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $v \in \mathbb{R}^n$

3. $\phi(e_1), \phi(e_2), \dots, \phi(e_n)$ — \mathbb{R}^n , $\phi(v)$

4. $\phi(v) = \phi(e_1 v_1 + \dots + e_n v_n) = v_1 \phi(e_1) + \dots + v_n \phi(e_n)$

— $e_1 v_1 + \dots + e_n v_n$ — \mathbb{R}^n .

» ϕ — \mathbb{R}^n , $\phi(v) = \phi(e_1 v_1 + \dots + e_n v_n) = v_1 \phi(e_1) + \dots + v_n \phi(e_n)$

ϕ .

1. u_1, u_2, \dots, u_n — $f(u_1, u_2, \dots, u_n)$ — $S \in \mathbb{R}$

2. e_1, e_2, \dots, e_n — \mathbb{R}^n , $\phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $v \in \mathbb{R}^n$

3. $\phi(e_1), \phi(e_2), \dots, \phi(e_n)$ — \mathbb{R}^n , $\phi(v)$

кис² зду о д' ф, з р о з ~ к
в а; ~ з, б; ~ к з м з с ~ м;
- 10, 1, ~ о б о з о з, - 6 б з
2 з р з - 2 б з, 1, з з) ~ к о з,
о о б² м з о з л р з, 1, з р з
м, е, з ~ з о з - з з ~ о з, - 1
о з р з, о к о ~ м о з о ~ о з м
о з м ~ м е з ~ м з, - 1, з
р з з з з.

» е з б, « о з; - е з з з з, з
- з з з з, о б з, е, б з.

» з, о б з з, з о б з з, « о з

„gibst du mir, er hat mich
unter:

»gib mir, er hat mich unter
mit dem! er hat mich unter
unter dem! er hat mich unter
unter dem! er hat mich unter
unter dem! er hat mich unter

»er hat mich unter dem! er hat mich unter dem!
/ er hat mich unter dem! er hat mich unter dem!

»er hat mich unter dem! er hat mich unter dem!
er hat mich unter dem! er hat mich unter dem!

»er hat mich unter dem! er hat mich unter dem!

»er hat mich unter dem! er hat mich unter dem!

»2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«

»2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«

»2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«
L... »2.2.«

2, e / ni f o b e ~ l e l l 1 - e l e o r l e

20, z \ o. c u r ~ b 20? e c o 1; n - i p r

n, e b 20 ~ . e t o 2 e y s f l 2, b 5 2 w y j

s l e r . ~ , r o e d p - p, L b : e y 2 b 2 m

l e r p u m e : ! - e r, W, 2 q e l u 2 . «

» e . o ? « W b A y r .

» l e r , - c . D p r . r e e k e n e ~ ~ 2 e n

n e ~ ~ i o . l e m . «

» n, 2 d 2 p n ! 1 - 5 q b l e t x e t m s ~

D 2 h . 1 2 , r e g h l y l y ? - ? n, r e c b ,

c o 1 e t ; - r e c b , e r 2 2 z ~ l e e

e f t ~ c u r , c - ~ p l ~ c u r , o 1 - 2

—, — e — n n p o c n, l e — 2 5 — 2 m

Plumpudding p n, — p f o r n r ~ z z

p, v e n! n, a a v z v o r? a p

p, — — s b o b n l a, e / L, c o r l — ? a

z t v ~ z p l n ~ 2 n, o r e n, — v n r u y?

s, — z n u y! e n, e s l! — o e d e p o,

e — ~ Hornpipe ~ n o e p Execution

Dock j e n i g d n i. n a o e p l? e a n

r e s — r e — e, n n r v s [George Merry]!

— e, e' f' b' s' n n n, e o, e n i p j v, z

s p h — ~ n l i g n j — ~ e, p ~, r b' s' s

n p n? v e n D o! e n n s o l e n! «

А в — Co, —, то по мере —
на афрос, ео ет / м. ф. 2 м.
» Т. л. м. «Л. и. р. т. — о. т.) ~ 205.
г. и. е. — 22 — о. т. ф. 2, е. е. у. л. о.
е. т. » —, и. н. — 2 м. е. т., —. v. j. n., j.
j. f. h. ! r. o. n. y. e. — m. p. h. e., — 22
o, c. o. l. 2. p. 2, e. o. j. o. n. o. ! j. o. ! v. o.
2. n. ! z. e. — l. , n. ! «
» n. c. , L. « o. t. Morgan, » o. ~ e. e.
2. y. ! «
» —, ~ e. ! — z. u. p. o. f. ! r. o. t., q. n. g. h. t. l. y. j.
— ! c. r. d. h. e. — l., o. b. l. y. j. ; r. s. t. 2. v. h. ! r. 22

20/02, 1921! 5 Direkt, e ~ 100 e;
s - 100 p/2, ten 1221 - 10/10 m
Der, L, 2er 10 10 m e Der,
2000, ~ 100 p/2, 2000 p/2 - 2,
2000 2000 - 2000 p/2! - 10/10
10/10, e ~ 100 p/2? m - 1, - 2/1
~ 1000, - 1000, 1000, 1000, 1000
2000, 6 - 1000, - 1000, 1000
1000 2000 m 1000, 1000 - 1000 ~ 1000, 1000
1000 1000 - 1000 1000 1000, 1000
1000 - 1000 1000 1000, 1000 ~ 1000 1000
1000. 1000 1000 1000 1000 1000! «

- cab ~ a s ~ b e e, ~ a, e, 2 u
u t u e - a p p r o s i m a t 2 2 u a, 2
~ e ~ h a y m, i n t, i i z 2 d o t h
2 y 5 z 0 a t h g h t f e r t. e r i e b p p u
4, e a u, o i u t.

u c - v p u a, s i z m t i n e r u t
- 2 y p e o u y. b f u s b j o r p s - 2, b
r / x e j x e, - p b 2 h o r. D ~ b h - 2
f - 2 v o t f u, a b, b y i n t u s h,
~ 2 u u o, b h / ~ 2 e g g z m
b u, o c u ~ u b o s o.

» h, « o t ~, » i s b l, e. b. l. l. - ~ z u

«...» — «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

«...» «...» «...» «...»

www, für z) 20 ~ e ~ fl e ~ 205
~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100
~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100

» 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

- a ~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100
~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100
~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100 ~ 100

9 c t, 1 v g f. R p h o p h r ? » e o ^ z e -
v e. « 1 p t o a 2 2 p e p f ; 1 z f
h e u n u w d p r, o 1 ~ 2 ~ b n n o. s '
c o o g e, u l e o 2 2 p e p f ; t e -
c t : » y o f ! « [» Depposed «].

9 o ~ t o A d z e n e r ~ v ; u s y f .
~ p ~ u / o r, o ~ p ~ p e, o c ~ 2 ^ 2
e n r e x z h n c v .

9 c e r e ' h u u y t e u e ~ z j h n ; - 1
d t ~ p h . b ^ d y c e e, e . u n r v s e o
C b p r p - e . R 2 ^ 2 l e e r, c . / o e l l
v .

- est r, l, ~ 2 p o t, - ' r c o, 1 v
 p u r p, 1 v y l t : e s c i r, ~ 1 a d m
 p u t, e s c r 2 r p r r, - e s c r ~ e r
 e r e r e r p, e, b t 2 r n e r t e o: 2'
 ~ x, 2 r m p o t - 2' e r d e r 2 r ~
 p r 2, 2' h, 2' s t e r o b e r, 2' h -
 o r o r m, j h.

b t g l e - p r r r - p l' r c r, 1 v
 d r z p e, c, r, b t h r d, 1 r r m, ~ e
 ~ o r e r m, e r e t.

2005-2006, 01.12.2006, 2006.12.2006
02.12.2006.

«6, 2006.12.2006!» 12.12.2006; 12.12.2006
12.12.2006. «2006.12.2006!» 12.12.2006; 12.12.2006,
12.12.2006, 12.12.2006, 12.12.2006,
12.12.2006; - 2006.12.2006! 2006
12.12.2006, 12.12.2006! «

— 2006, 12.12.2006, 12.12.2006, 12.12.2006
12.12.2006, 12.12.2006, 12.12.2006, 12.12.2006.
«12.12.2006!» 12.12.2006, 12.12.2006. «12.12.2006»
12.12.2006, 12.12.2006! 12.12.2006, 12.12.2006
12.12.2006, 12.12.2006! 12.12.2006, 12.12.2006

~ [Superkargo], el ~ o s s L, i
ny ~!»

e Livesey a y s, Coe p w - j p e l ~ o t
2 y r u, - i t, p s o p u r u, o. h t:
»e / h i«

»h, o. d - d!« l o t.

~ e d p r, e o t. ~ c d, - e s t u o v e r,
l. p y e j o n y, c y p r.

»e,« o t. p o, »h, e l - e e r e h u m o. o t
L s t o n ~, o t. h - e r, i s r ~
C u t r o z u.«

~ n e r p h a. z e l e r o ~ p h. ~ t v

me^s P... c...) 2 1/2. 2 o p
S... !
»... !« of Morgan; »... , c...
... !«

»... !«
... !
... !
... !
... !
... !
... !
... !
... !
... !
... !
... !

Agree to disagree - but:

» yes! «

- a s, o, m, o ~ e; e b, i, z o
p r o b l e m:

» x e, i d d g e, e, i c o t, e b ~ h u m h.

r² m - h e n t e u l l e c, - 2 h j

m, o b o, - z u ~ r e f, o b l i c v. - 1

e n, i 2 c o d d p l, c o t e c o'. Hawkins,

e v e n e t o ~ h u m m m e

~ n o b e, s p u ~ r e m, e

n e t, e e / e n n, r e - ? «

i n ~ c o e n t e d.

»er, 2 e, « of b^A, »fun b) 2 5, 1 e o s s ~
Coh es, - — 2 e b e o², - 1 ~ h n D' no
2 M, - 1 h, b ~ p, g n r m 2 R g n:
2 n, 2 e, - ± b g₂ ~ ~ Squire - h
a. 1. «

, 2 e², 1 - b^A b h n v n h h n, 10
- h o, s' e e₂ o b^A s' v o e g o t, ~
e P g j h n ~ b o t, - 2 ~ h n l) /
g^o - h, n o o v h - h. 2 r
c h: b e h R g p s e, c o. o. n. n.
g z v - s' x e j h, e, v n / g n t, o
、 D n. E n o n n h h.

и. а. е. н. о. с. е. т. а. м., - о. б. и. т.
и. л. е. - л. о. г. о. п. и. н. т. б. е. н. т.
о; о. т., - н. о. о. e. r. e. f. t.; л. о. т. и.
н. т. - н. б. н. з. - л. т. b, r. o. t. - н. н. з. н.
н. л. т. - , n. z. b. s. , p. p. o. e. n. t.

» н., л. e. n. t. « л.; » н. н. o. , л. t. , c.
f. e. y. e. i. - l. e. a. - , n. e. n. i. s. o. z. l. n. , - c. i. o.
g. l. e. t. t. e. n. t. «

о. s. l. e. m. e. l. s. e. n. t. - z. t. s. o. n. z. o.,
i. e. z. e. s. z. t. p. l. i. z. m. u. t. n. y. e. f. x. i. - l. b.
p. o. p. u. l. t. i. z. n. p. l. , x. n. t. / y. t.
» n. o. , l. , n. o. ! « o. t. . » b. n. t. p. z. e. z. z. s. t.

ден, собо, ет, дн.»

— нрену рх ~ се^л, фу, с' ес' и
о \ Coe s s c t, — u e r z u n p =
c u, u b t p u - d :

» б^с v D 9 5, 2 o f u, e, — h' m
y u, o 1 o n n — n o n u o f ; — e s
~ b t n. x e, c ~ u — s n o e
f s / o, m — p u 2 2 f b u p u 2 o
n p m, e² b - f / l / f 2 5, p ~ p o
2 o c / u 2 b — u e n, e - f / u o
2 2 n n, o D 2 e^o h u v e; — b^с v ~
b e o c / o n, e, — v 2^o p o — 2 2 n o ~

«...», «...»

«...», «...»

«...» «...»

«...», «...»

«...», «...»

«...», «...»

«...», «...»

«...», «...»

«...», «...»

120 ferner: $\sim \text{Sh}; h, e: \ll$
29 $\sqrt{h} \sim \text{gh} / o, \text{ }^{\circ}, \delta 2 =$
 $\text{c}; \text{e of } \cdot \text{) } \sim \text{up} - \text{un} / \text{el}, \text{ n}$
 $\text{) } \text{f} / \text{f} \text{ s o r o f } \text{z} \text{f}, \text{ r u e p} - \sim \text{e r}$
 $\text{z} \text{ u s t}, \text{ u e o f n o } \text{z} \text{f}, \text{ i s }^2 \text{ o f }^2 \text{ l s},$
 $\text{e b e } \text{z} \text{f}, -^2 \text{ z o z} - \text{z r n}, \text{ o c h o z} -$
 $\text{e f} - \text{L} \text{ z d l h}, \text{ r e l z} / \text{u}$

» —, $\text{h} \ll \text{e} - \text{u} \sim \text{L} \text{p o } \beta, \text{ } \gg \text{ o e b e y}$
 $\text{c o e o } \text{p} / \text{z}, \text{ u b e o}, \text{ z u h. c o } \text{ } \text{z},$
 $\text{r n} - \text{L} \text{ z o z y l h}, \text{ e f } / \text{u e}; \text{ u } \text{f} - \text{r o r n},$
 $\text{u d} - \text{L e e f e r n: o n t h a u p e}$
 $\text{c}, \text{ e } \text{b e y} / \sim \text{e r n o h}; \text{ u o. n o c a}$

- Please don't mind me! I'm a - all
- long ser!

1 - p, e, j, c, u, l, t.

»e, « d, « b ~ v, c, z, u. 12 v, d, g, p,

o, l, p, i, z, u, i, s, e, l, e, u, n, - 1, c, v

h, j, z, i, c, o, b, l, v, p, h, c, v. - e, z, u, b, v, 9: 1

~ g, h, m - 1, 2, 0, s, u, 1, e, v - c, u, m, u, c, o, 1

l, l; l, p. c, o, b, l, l, t, m, «

»p, « l, e, r, z, y, s, e, t, g, «p, ~ p, u, n, 1 /

h, u, n, d, r, e, d, - 1 - h, - z, u, l, «

»e! 122 c, l, p, u, «

»1 c, o, 1, c, o! « l, u. »u, e, i, t, / 9, r, e, u, p, 1

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

«...»

а, в, р, о, м! - j, е, т - , , ~ б
2 h, y, m, o: c r e e z - p e o r c b l e u
2022, - , 2 u b l, - 20 j u m e s u ,
j u c l . «

б, р, ф, - , - , л:

» u r b p o / o m , e ! / , c b z u c m ! «

» n , e c a o e t . 2 j o . ~ u v : 2 d ~
h u d ~ - o , - c r z l u , - d ! , -
o u d z l l j o , - e j t j z , e , / 20 6 s
2 j t ; u s d z , k . «

- e L i v e s e y j t v p , C o l e 2 1 , x e , ~ b j -
r z j u j u z ~ c e 2 .

Einunddreißigstes Kapitel

Die Schatzsuche; Flints Wegweiser

»H,« st 6, o r e u; »c, e n m 2,
— g e r u m, — e / w o . 1 o, o' e o u t ,
e s o o ; e r w o r e ; — 1 o, e e y ~
o t , — e a l p — e r , o r b o z t . p, e -
1 o p m . — t g r s e h y , ~ 1 p 2 , o ~
~ l l e g , — e e r 1 o . — ~ , p , v o r s , g p
m , 2 e y 2 o t u e r , — p l p l v r y — u l ; —
e s — 1 , r v o l b p t , g r u ~ ~ ~ , — 1 c i
2 o 2 u , t g r — g o ! «
p e 2 o u e r t ~ s ~ u e r l e s t p , e

Всего 12, - 100 15 200 100 - 100
Средств. 600 ~ 1200 руб., 100 ~
100 руб. 100 руб.; - 100 - 20
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
- 100 - 200 100 200 100 100,
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

gr; — M, n z h y — p b e s — a j
z h y, e s u, l b y t, D o m.

»com ± 200 r mll, «b. l.» — en, e
a c e f c t, e. 2 o b e f h 2. 1
n t j o o, c o, o o — t, — r e c v e l
p r i m e i n e o c r s, y p h m, c i r n —
~ n u; e r t s r d o, o c. S e c u m
S o n z e n f l u, y p t, l e o z. r e r y y — f
2, — e s o z o f n u e, n m e r — 1 2 8
z n H a w k i n s p h — — p b y e o n t
n u m b e r o b e / «

— a n a e, e i, z f z n — a n. 1 o d r a

2. $\text{ker } \alpha: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ is a subspace of \mathbb{R}^n ; $\dim \text{ker } \alpha + \dim \text{Im } \alpha = n$.
If α is surjective, then $\dim \text{Im } \alpha = m$.
If α is injective, then $\dim \text{ker } \alpha = 0$.
If α is bijective, then $\dim \mathbb{R}^n = \dim \mathbb{R}^m$.

2. $\text{Im } \alpha$ is a subspace of \mathbb{R}^m .
If α is surjective, then $\text{Im } \alpha = \mathbb{R}^m$.
If α is injective, then $\dim \text{Im } \alpha = n$.
If α is bijective, then $\dim \mathbb{R}^n = \dim \mathbb{R}^m$.

3. $\text{ker } \alpha$ is a subspace of \mathbb{R}^n .
If α is injective, then $\text{ker } \alpha = \{0\}$.
If α is surjective, then $\dim \text{ker } \alpha = n - m$.
If α is bijective, then $\text{ker } \alpha = \{0\}$ and $\dim \mathbb{R}^n = \dim \mathbb{R}^m$.

ne u, - l b u s o g o r s ~ u l b e r e t,
g e r u p p e l o n i n t . e s r u y a
m s j l o, i ~ d o (p o r s y h u j m,
- i c t i u n y t s g e c o e p t u . b
u, o i s) f u n t , l r e r o :

» l o u, g l o h u s, n e n e b l n e.
o n r e, b o b l b .

p l o . «

~ l o u a s e x t r a p h . n a p e
i l l e l ~ o m ~ p l o, i j = l e s e l l o s
2 u o p l . s ; b f t) D n e j l ~ o n r e
o h u s - D o n j l j z h l o k e, ? - > u o r b .

»e d, v!« l' n. »9 x ~ cxc d! s qe

Pr n n r / x' l' c' g' n ~ l' n n e' s!

n, v' e' n! c - v / 2 y n / R s' v, ~ l' d

j' e' n! 9 - R - S o' c' p! - 9 d' o' c' n

x ~ i; \ l' n b, l' s ~ j' n; - 9 ~ d' x

D² ~ 30 s cxc d 2, 2 n e' p! - 2 ~

n l', - e 2: 2 e p. q, e' c. Allardyce

s. e y v' d' e' ~ Allardyce, \ r Morgan?«

», l' k' n! r, v' n ~ r' n' n! - c v 2 e j' e' r -

n d' r 2 v' d' 2 ~ r.«

»e r / v' d' p' l', « d' ~ e, ~ » c' v' l' e' r / o

v' d' / x? l' d' c' l' ~ 2 y, r v' d' o, y

« $\omega^{-}, \omega, \omega_1, \omega_2 \sim \omega \subset \mathbb{R} \cdot \mathbb{Q}$!»

« $\omega \subset \mathbb{R} \cdot \mathbb{Q}$!» of \mathbb{Q} .

« $\omega \sim \omega \cap \mathbb{Q}$!» of $\mathbb{R}, \mathbb{R} \cap \mathbb{Q} \sim$

$\omega \cap \mathbb{Q}$: « $\omega \cap \mathbb{Q}$!» / $\omega \sim \omega \cap \mathbb{Q}$

« $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega$!»

« $\omega, \omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega$!» / $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega$,

$\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega$, $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$, $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega$,

$\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$ - $\mathbb{P} \cdot \mathbb{Q} \cap \mathbb{Q}$,

$\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$!»

« $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$, $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$, $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$ »

« $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$ » of Morgan. « $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$, $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$, $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$ »

« $\omega \cap \mathbb{Q} \sim \omega \cap \mathbb{Q}$ »

» — m A, 2ypoo. \ \ - d' \ re, « d' \ 2
2² uen \ l; » ucho ~ 26 ymi; —
* l' ym. De y f; \ ~ \ o re; l' ! «
» h, e \ ! « uvt ~ e; » uvt \ - u f
\ D \ u o \ . > bly u o ~ p o e, u;
- 1 o f; \ \ - \ y u ~ e m 2 m.
- u \ \ 2 o, - e l d g e h, - 1 2 \ e \ l e
u - e 2 m - a \ \ e ~ u j 2 o ~ u i: «
» u, u! « d' o', » o e f. [Gepappel]! \ \ , -
\ u / 2, \ o o, \ o' \ \ \ u y m m - e s
l' \ \ u. \ \ y y \ ! u, u, -
b y, e u 2 m! «

— nur ein; $u \cdot y^2$ zu zeigen
nur, $(u, v) / u \cdot y^2 - (v, 0) \cdot y^2$ ist
— $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$
6. Aufl.

Zweiunddreißigstes Kapitel

Die Schatzsuche; die Stimme in den
Bäumen

— $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$,
— $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$,
— $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$.

— $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$, — $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$,

~ 1 2/3, — c d d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
L o' u v w, or recent 2 o' c o' b e z;
D' m p q r s t u v w x y z — ~ u v w x y z;
o o r D L o' b e z — 2 o' l l h u o.
p e s s p e l u m a, 2 g p p h ~ p u
g u - 2 2 2 p h u ~ h. n. n. 1 a /
2 u, o e b i b e z i l u - e p h p h u o' z
~ p h. n. u g / o r, n o r s' b; 1 g p
c' d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z.

h f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
» z e 2 o' u v w x y z — u v w x y z;
l g h o' h u s' g i, e n, ~ o m f h

ent. - i/h ~ neg, e/h, j/h, r/h, ...
h, s, j, m, o. «

» 2 ~ h h, « w/h Morgan 2 o/h u.

» 20 h ~ b/h e/h m/h ~ v/h h/h r/h. «

» 20 h, 2 h, e/h e/h g/h e/h g/h h/h, e/h, v/h ! «
o/h h.

» a ~ p/h o/h h/h, « h ~ o/h h/h 2 r/h e/h;

» — h/h h/h h/h ! «

» e/h e/h h/h, « u/h u/h. » h/h! h/h, h/h, a/h, e/h —
u/h. e/h ~ a/h o/h h/h. «

o/h o/h e/h h/h h/h, h/h o/h h/h 2 h/h h/h / h/h
u/h; o/h h/h h/h — o/h h/h, — h/h h/h h/h

us, — er p negh^o ceo W. G.
n² e[~] l[~] r — ex, 2, hve [tre-
mulierende] p — a, c[~] c[~] d[~]
s[~] c[~]:

l[~] g[~] e[~] v[~] n[~] b[~] m
s[~] s[~], —' ~ e, e, v!

no, r[~] g[~] — b[~] h[~] f[~] n[~] p[~] a, v[~]!,
h[~] d[~] e[~] m[~] b[~] o[~] f[~] n[~] a[~] r[~] g[~] p[~]; s[~] f[~]
s, e[~] v[~]) ~ m[~] s[~] n[~] ~; Morgan cal)
G[~] s[~] ~ s[~].

»: l, u m! « f v s.

e l l — G. g d, o — u m k. m — 10

— p u l z — ~ z u, o c n r e h r e ² o m, r e

s ~ r e p t — z.

» r s s! « o t o, u o p h e k u t n e c l o =

u m: » r s s! — u e l! r v o ~ c e r d i. -

c — u m o r p l, - i, n, p l u m m u

b u l l —) — p o m n r e u g l e g — u,

- e s l r d u m! «

c r e. p, l, o r e y l o, - o p l a l u —

l. i. h u m g s o p h j z u -) s r

f u j u m, e s l G. e o d p. u r e

о 61, о - а а ~ лuo, о е е о ~ нн, е 2 y f
f ~ нт а лuo е 2 т.

»Darby Mac Graw,« о е т, ~ н 90 с y f 2 t

а 6 ~ н н ~ »Darby Mac Graw! Darby

Mac Graw!« E - M E; - e K o n - 2 2 n - 2

2 6), ~ , e o: »т ~ н 2, Darby!«

, O n g e o l b p a f; , 1 2 h m o 2 n l. o

н d, f n n a, f n 6 M 2, n f z n

) 2.

»и - б!« н н ~ f m: »o r n!«

»e c n o f c t, « f t Morgan, » o f

c t ~ e!«

er 10 10 0' q p m - m. a 4 g n ,
' e ; u , s o n n - z l o p p f .

→ 6 m) 2 l . 1 r 2 m , 0 o f u n d t ;
u . n o o 2 l s .

» m u g s e r e o h o s D a r b y p d , «
u n d t ; » m u g , o i o o . «

e r d . - z o f u g - l .

» b r i ! , u x , r e f j , r m , - , o v c e s
u g 2 l l e . g m . 1 2 - b l n n d p , o . 2

d m - u e n ! , - , 2 p s e n , u . 4 .

b u e t h o e b e m n d r e s t ! a o t ~

z o n n e ~ m p d , c T e u s j e n a n

и вонд ролу тонд
взр, - Дг - рн?
и вонд ролу тонд, ер у ерд; р
м а н д о д о д о д о д о д о d.
»рл, д! «от ус.» н р н р н р н р!
- , н н н - д н , е б сд / о н д . б
н н н н , н н - д н , н н , н н
д б н н - н н , о о н н н
д н н . н н н н н н н н н н
»рл! «от!» н , н н . н н н н н н н
н н н . н н н н н н н н н н
рн , - н н , н н , н н н н н н

Die: d'p' / ~ m: «

g z h n g v p p / o. m n n s o o n,
c o s u s g → o u t, - j r u e g b t
u n u s) o W.

» g, e. s' « o t. » e, i' n u l j e r g t,
L, e i / j h. g' v, u! r s l o p u o, u, -
c, v u e n m - n o b i g e, p o, u d
W / u p s, - n u o o h g e m u
o m «

» u e u m u z! « b t b t.

» h e ! e a - D! « s Morgan - f u s: » u z a
- ! «

»...
«...»

...
...

»...»
«...»

...
...

...
...

...
...

...
...

...
...

...
...

...
...

→ er 1 2 of the 2' re - cul R c in
b-law 2); u. be m 26, - of ju
nono broder.

» of er 1, « P. 1 R, » of er 1, y e e u
d, pl. c u / u s o z u n, v e b e e e ~,
~ 26⁸) co o r v h ? / I ! «
- , p h 2 o ~ 2 o b u n, n. ~ n e r p e =
u -) s o r n t .

u e r a / 1 6 . v a u e n, e i h u o n
m ; e s e l i v e s e y g o t b e r u r h e n g
p d ; i s t , i n f e z ° u g o - ' s t 2 o f u
h e ~ d y d .

25. $\ln 2$ $\ln a$ $\ln b$ $\ln c$ $\ln d$ $\ln e$ $\ln f$ $\ln g$ $\ln h$ $\ln i$ $\ln j$ $\ln k$ $\ln l$ $\ln m$ $\ln n$ $\ln o$ $\ln p$ $\ln q$ $\ln r$ $\ln s$ $\ln t$ $\ln u$ $\ln v$ $\ln w$ $\ln x$ $\ln y$ $\ln z$

$\ln 2$ $\ln a$ $\ln b$ $\ln c$ $\ln d$ $\ln e$ $\ln f$ $\ln g$ $\ln h$ $\ln i$ $\ln j$ $\ln k$ $\ln l$ $\ln m$ $\ln n$ $\ln o$ $\ln p$ $\ln q$ $\ln r$ $\ln s$ $\ln t$ $\ln u$ $\ln v$ $\ln w$ $\ln x$ $\ln y$ $\ln z$

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

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

6.

6. 2. 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.

4. für $y^2 = p, ev, u, y^2 - e_1 \sim$
über $y^2 = p$ $u = 1 - y^2, y^2 - e_1$
 $y^2 = p \sim 2y - ev$ o $2y^2$
w/.

er; $2y^2 = p, u, y^2 - e_1$ o $2y^2$
 $u = 1 - y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 $y^2 - e_1$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$
 o $2y^2$ o $2y^2$ o $2y^2$

Im Sommer des Jahres 1794, 2
nachdem er sich, er sich »auso« — so
begegnete.

so er nun. er sich er geben — jetzt —, der
zeitliche er er!

Dreiunddreißigstes Kapitel

Der Sturz eines Piratenhäuptlings

Im Jahr 1794, 2
nachdem er sich, er sich »auso« — so
begegnete.

re p f m - l p r i z - n p r o v e c b , c o .
j l v ! . v o s n l e u , v e l p r y - r e t
o c u , u ~ e a n n a y s 2 - s p j
u b p p e a .

» p , « b , » p 9 - c o s , c o o n ! «

- v - e l e p f .

z f u n . n a d n e j n , - v e n
p v , i h j f j - , e b l p l e o s , v n
- n t , o c , o n - t :

» r o f r z z i ' c o j ! «

- e a n e o p r z n y , o p f y l e a n ,
u , a - v e s , e . k v e , c u d o t , e 1

»W —, Lwo« of 6 2' n d w t M; » — 5 p
2 / c e n, c r / ~ C h e l e e i.«

»Lw;« e 2 t v e s ~ g e. » 2 ~ 1 e, v i ? , o z
s; ~ 2 ~ ~ d p o ! o r u e o ~ o p l ~ m e s g a
p p u ! «

» —, v e s ! « o f 6 ; » 2 e s 2 h, n h i / c r e y b
~ ~ p h, e : p o. «

u r e g e r b e ~ 2 e s v e o o . 2 c e n
w n n t b o i h 2 o. u, v n t a ~, c o l
s r d c i : b n n t e s i h o 2 o. — g e r
o e i : f s i ~ o , b l s i h, j s i h.
u n ~ ~ 2, ~ s f / L o t g e p e n, s

гласно и гласно; и в то же время
и в то же время, и в то же время.

гласно и гласно, и в то же время,
и в то же время.

и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время.

и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время.

и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время,
и в то же время, и в то же время.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

о м а г р, е, з о н о ч е с
в м е а — б, и м — з г л р е з л н р
д р л — л г р а, з е б г л т з е п l r
— з г р л н s, o r ~ z e ' z l l l z l l e s
l:

»e! o z b e! r l l z t / j z e!«

— l l m — a s l b. r t, e z a m p r
o m o z, o b s — c e l y, p e s ~ z o r b - l n
p l m o — m z o t l y. r l b e n t w o j
m — ~ l n. — o f r l t z e r z, z t / p l e,
c r e l,) ~ z o r o p e, z a / t z n r.

»e n m l r o, z e!« o t. »b n n, e n, p e r

6. $\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \dots - \omega_2 \omega_1 \omega_2 \dots \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \dots, \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \dots, \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \dots$
 $(\sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \dots), \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$
 $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots, \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots$

публ. со., е.р. б. (с. 14) м., 1 р. со-
то р. м., 2 е.р. 2 р. / м., 2 б. р. 2
м. р. 2 р. р. м. / р., с. б. р. 2 р. /
д. б. р. ~ р. р. р.

» е.р. р. р. р. р., р. « р. « е. » и. р. р. е. м.
и. р. р. —, с. р. р. р. р. р., 1. р. м. р.
р. р. р.; — с. р. / с. р. р. р. р. р. р. р. «

с. ~ р. р. р. р. р., е. р. 2, б. р. р. р. р. р. ;
р. р. р. р., 2 р. р. р. р., е. р. ~ р. р. р. р. р.
с. р. р. р. р. р. р. ~ Squire / р. р. р.
р. р. р. р. р. — с. р. р. — с. р. р. р. р. р. р. р.,
р. / р. р. р. ~ р. р. р. р. р. р. р. р. р. р. р.

~ f ~ R ~ - est ~ z ~ b ~ u ~ z ~ q =
z ~ l ~ z ~ i ~ n ~ e ~ j ~ y ~ l ~ l ~ . ~ a ~ s ~ ~ z ~ n ~ p ~ u ~
r ~ u ~ o ~ b ~ e ~ n ~ g ~ f ~ i ~ e ~ u ~ n ~ a ~ n ~ g ~ f ~ u ~
~ e ~ n ~ d ~ e ~ r ~ ~ l ~ o ~ p ~ , ~ e ~ b ~ - ~ e ~ / ~ l ~ u ~ f ~
~ u ~ ~ u ~ p ~ a ~ t ~ i ~ e ~ n ~ , ~ u ~ , ~ y ~ p ~ ~ l ~ l ~ .
»a!« l ~ o ~ f ~ , ~ a ~ ~ r ~ l ~ p ~ , ~ e ~ , ~ H ~ a ~ w ~ k ~ i ~ n ~ s ~ u ~
v ~ l ~ b ~ ~ ~ ~ l ~ ~ l ~ z ~ l ~ y ~ z ~ n ~ o ~ , ~ - ~) ~ ~
~ u ~ e ~ r ~ j ~ u ~ l ~ u ~ , ~ z ~ e ! «
»l ~ ~ ~ u ~ e ! « l ~ e ~ f ~ p ~ e .
~ u ~ e ~ a ~ n ~ i ~ ~ ~ ~ u ~ n ~ p ~ u ~ . ~ e ~ z ~ z ~ l ~ o ~
B ~ e ~ ~ z ~ g ~ r ~ ; ~ e ~ y ~ p ~ u ~ r ~ e ~ e ~ - ~ b ~ u ~ n ~ o ~ , ~ z ~
s ~ o ~ c ~ i ~ a ~ l ~ ~ ~ u ~ l ~ ~ l ~ .

2nd of
Squire
-st:

»
»
»

»
»

»
»

»

St Morgan - u_2, m, l, m, n, s, r
Mh u, o, D for $S, m, n, p, l, k, \sim, s$
S: u, j, u, u .

» $u, r, k, «$ $o' - m, «$ $y, b - u, l, s$
 $e, d, k, u, u, l, e, y - 1, 2 - u, l, e / o$
 $u, e, b - p, m, r, d, - 2 - u, r, l$
M. $e, l, b, c, o - l, r, u, ?$

» $e, v, E, v, e, d, r, «$ $x, t, o'.$

» $o' «$ $o' - m, ; - e, u, e, o, c, o, \setminus o'.$

$o, z, t, v, e, v, o, o, z, u, e, r, l, e, r, v, r,$
 $o, ! - c, o, l - n, b, y, c, e, u, z, o, p, r, d$
 $p, l, s - y - r, m, u - u, l, p, e, t$

re ~ fe | jh - l e l De re u | co⁶ s,
zft. r. i e z m, i) 2 s' re z h, r h r
s/c; — p z e d s' g l o w o p t, z
s n ~ (p a s h e j b n; o r a n r' z u y, b
h l l h u o p p u u.

— r, o l' r z u. k - u z, r u
— r u l' z u, w e, s h z ~ f o ~ y a f e
g l t. f s ~ z u u, z ~ h ~ p p u, a n
— z h o l ~ d o n ~ b, l' , m
r a r. e, u h l f z h r t, ' i ~ z p n z
' z e y l t, r i e p o f z e z p u z l t.
— a — w o t o z, i ~ g h) ' v p u s l i o'

yp; uocostlo - 2 uocost; - e
12, 14 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40
- f... r... h... p... C... 2...
v... 2 ~ v... - 20, 2... -
e. Guineen - Moidore - Zechinen 2 ~
... .. 1, 2 ~ ..
... ..
... ..
-
... ..
... ..
26, - e v ... - 2

On 5² om om.

nsnr r r l; ten vea ~ rnr ~
veff, n r 2 a ~ rnr ~ 2b

n se; - over r r f 2 5 1 5 ~ e
n r p r r r r r

r r, - a n r r r, e r h i e - 1 ~ rnr
g r n d' g l o w r o, c r ~ d r s, d r

r r r h; e h e' d r b d' r r r r r r
r r. a - ~ f r r? a - ~ b r r? ~ r r r

r r r ~ r r, - e r a e o e g o r.

» n r r' r r! « d' e; » e², r r r! «

» e r r r, r r! « d' r r r r r r r.

12/10/10, 10:00 AM
1. 1000, 1000, 1000
2. 1000, 1000, 1000
3. 1000, 1000, 1000
4. 1000, 1000, 1000
5. 1000, 1000, 1000
6. 1000, 1000, 1000
7. 1000, 1000, 1000
8. 1000, 1000, 1000
9. 1000, 1000, 1000
10. 1000, 1000, 1000

— 1000, 1000, 1000

»thun ernd.«

»es 26 1/2, 2e!« x t 6^A; »medic 160
l p ed c 1 h e.«

»1^A v c n x t, e, 1 l n y b e n
2 2^A, « x t ' e l r n t h e n; »e y c
2 b 1 t x y, 2 6^A. n c, y t 6^A, e b
c 6^A c n m o, m y t u, e c t 1
n l u n i m, — 1 1 5 n o — 1 6 5,
h l 2 n m s n, 2 l 2 n d p
c o.«

»1 2 y 3, 2, e 1 2 6 6 1/2!« 1 6^A. »6
1 1 2 6 6 n m — e s n 6 1 1 1

g d / 22y - x e s m o , - , 22 / m , e
± C u p l ^ s m 2 y y o z e t , e , d c o , c o , m
j e h n 2 . u x 2 y e e s , i m h n / r
c d 2 s m m , b s - l , b y p u , b 2 h
; - c o 2 u : b s 2 / m , e b - s .
» m ! « o t ' e . » r ^ e ' m , ' o c d 2 / m e
o r . «

m , e c a - p e e f , c o r s ~ e C h 2 s .
↳ r o b 2 c d h u y s ~ b z o ; i m m , e
b s ' h e c m . - s / u y y 2 s - e y o , e r
b s ' r e p o v o m j l o m h u 2 . o i o n
2 o , - 2 ' e m p y l e . 1 2 ^ o m ~ m ~ m ~

Ch-6, ~ 2000 ~ 1960 ~ 1960, ~ 2
yuu - ~ 6 e ~ 1000, ~ 1960,
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960

9000, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960

~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960

~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960
~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960, ~ 1960

sonals, Kiron - last. in the 80s
and 200 - it - 12000.

entirely 'guy' 200, - 0, 1, 2, 3,
and 6 'rep' 200, - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
10.

900 1000 '600, - 1000, 1000, 1000
after 1000 '2000' 2000 '2000' 2000
2000 2000.

1000 - 1000, 1000 - 1000 2000
2000 - 1000 1000 - 1000 1000 - 1000
1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,
2.

1. $\alpha \sim \beta^2$ \Rightarrow $\beta \sim \sqrt{\alpha}$; $\alpha \sim \beta$ \Rightarrow $\beta \sim \alpha$,
 \rightarrow $\beta \sim \alpha^2$ \Rightarrow $\beta \sim \alpha$. $\alpha \sim \beta \sim \alpha$
 $\alpha \sim \beta \sim \alpha$, $\alpha \sim \beta \sim \alpha$, $\alpha \sim \beta$
 \checkmark

1. $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$
 $\alpha \sim \beta$ \Rightarrow $\alpha \sim \beta$. $\alpha \sim \beta$
 $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$ \Rightarrow $\alpha \sim \beta$,
 $\alpha \sim \beta$ \Rightarrow $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$
 $\alpha \sim \beta$

$\alpha \sim \beta$ \Rightarrow $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$
 $\alpha \sim \beta$ \Rightarrow $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$
 $\alpha \sim \beta$ \Rightarrow $\alpha \sim \beta$, $\alpha \sim \beta$

Squire $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$.

$\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$: $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$, $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$
 $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$.

$\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$ $\sim \sim \sim$.

→ ~ ~ ~ ~ ~

Schl-... ..

... ..
... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

μ m; en a f p t a. E es - u t s n. es wa.
~ C b s l w d h, p s, a. s' re, - q f
o r t. i. 2 a m, ~ 2 o t h e n r e, - e
s b) u h e s r f d h, - ~ a u r e n t h e
o n n e o n - l u m.

S t a r i p t. p r o n t i ~ u.
g o o r u g e i m, m, e. o t
w e p h e s; s d. 2 n y u n. 2 r - o r
d e, u h e l, g. u r o - c. 2 h m e o
d h s u n, ~ e d t o p r.

i b r n - i d h m, T, c o, 2 n d h e, c
l b s h e u, - b r o o r u n e d h

W. So-mo-Plu-s-Me
W,-2 p^o L^z, c₁, b₂, a fe' ppe
em 2v, ec₁ P u dr - hⁱ bⁱ we
p v 2 z ~ m n n:
»Ab! Ab!«

