

| | | |
|-----------|----------------|----|
| | | 11 |
| | (. . .)..... | 18 |
| | (. . .)..... | 20 |
| | , | 20 |
| | | 22 |
| | | 33 |
| | | 35 |
| | | 41 |
| 1. | | 42 |
| 1.1. | (. . .)..... | 42 |
| 1.1.1. | | 43 |
| | | 43 |
| 1.1.2. | | 49 |
| | , | 50 |
| | | 52 |
| | | 53 |
| | | 55 |
| | | 56 |
| | | 65 |
| 1.1.3. | | 68 |
| | | 69 |
| 1.2. | (. . .)..... | 70 |
| 1.2.1. | | 70 |
| | , , | 71 |
| | | 75 |
| 1.2.2. | | 77 |
| | | 80 |
| 1.3. | (. . .)..... | 81 |
| 1.3.1. | | 81 |
| | | 82 |
| 1.3.2. | | 83 |
| | | 83 |
| 1.3.3. | | 85 |
| 1.4. | | 86 |
| 1.4.1. | (. . .)..... | 86 |
| | | 87 |
| | | 90 |
| 1.4.2. | (. . .)..... | 94 |
| | | 95 |
| | | 96 |

| | | |
|-----------|------------------------|-----|
| 1.4.3. | (. . .)..... | 99 |
| | | 99 |
| | | 104 |
| | | 106 |
| 1.4.4. | - (. . .)..... | 110 |
| | | 110 |
| | | 115 |
| 1.4.5. | (. . . , . . .)..... | 117 |
| 1.4.6. | - (. . .)..... | 129 |
| 1.4.7. | (. . . , . . .)..... | 147 |
| 1.4.8. | (. . . , . . .).. | 158 |
| 1.4.9. | (. . .)..... | 167 |
| 1.4.10. | (. . .)..... | 177 |
| 1.4.11. | (. . .)..... | 183 |
| | | 187 |
| | - | 191 |
| 1.4.12. | (. . .)..... | 196 |
| | | 203 |
| 1.5. | { . . . }..... | 204 |
| 1.5.1. | | 206 |
| | , - | 206 |
| | | 213 |
| | | 216 |
| 1.5.2. | | 217 |
| | | 217 |
| | | 217 |
| 1.5.3. | | 219 |
| 1.5.4. | | 223 |
| 1.5.5. | 1 3 | 228 |
| 1.5.6. | | 233 |
| | | 237 |
| 2. | | |
| | [. . .]..... | 238 |
| 2.1. | | 238 |
| 2.1.1. | | 238 |
| 2.1.2. | | 240 |
| 2.2. | - | 240 |
| 2.2.1. | - ()..... | 242 |
| 2.2.2. | | 243 |
| 2.2.3. | - ()..... | 244 |
| 2.2.4. | | 244 |
| | | 246 |

| | | |
|---------|------------------------|-----|
| 3. | | 247 |
| 3.1. | (. . .)..... | 247 |
| 3.1.1. | | 248 |
| 3.1.2. | | 251 |
| 3.1.3. | | 262 |
| 3.1.4. | - | 280 |
| 3.1.5. | | 288 |
| 3.1.6. | | 299 |
| 3.1.7. | - | 312 |
| 3.1.8. | | 319 |
| 3.1.9. | | 325 |
| | | 338 |
| 3.2. | | 339 |
| 3.2.1. | (. . .)..... | 340 |
| 3.2.2. | (. . .)..... | 352 |
| 3.2.3. | (. . . , . . .)..... | 364 |
| 3.2.4. | (. . . , . . .)..... | 371 |
| | | 371 |
| | | 379 |
| | | 381 |
| 3.3. | (. . . , . . .)..... | 381 |
| 3.3.1. | | 383 |
| 3.3.2. | | 385 |
| 3.3.3. | | 386 |
| 3.3.4. | | 388 |
| 3.3.5. | | 389 |
| 3.3.6. | | 391 |
| 3.3.7. | | 392 |
| 3.3.8. | | 393 |
| 3.3.9. | | 396 |
| 3.3.10. | | 398 |
| 3.3.11. | | 400 |
| 3.3.12. | , | 402 |
| | | 402 |
| | | 403 |
| 3.3.13. | | 404 |
| 3.3.14. | (. . .)..... | 406 |
| 3.3.15. | (. . .)..... | 412 |
| | | 412 |
| | | 415 |
| 3.3.16. | (. . .)..... | 428 |
| | | 432 |

| | | |
|--------|----------------------------------|-----|
| 3.4. | (. . . , . . .)..... | 432 |
| 3.4.1. | | 436 |
| 3.4.2. | | 439 |
| 3.4.3. | | 445 |
| 3.4.4. | | 447 |
| 3.4.5. | | 451 |
| 3.4.6. | | 452 |
| 3.4.7. | | 455 |
| | | 455 |
| | | 458 |
| | | 478 |
| 3.5. | (. . .)..... | 478 |
| | | 494 |
| 3.6. | (. . . , . . . , . . .)... 494 | |
| 3.6.1. | | 494 |
| | | 494 |
| | | 504 |
| | | 506 |
| | | 507 |
| 3.6.2. | | 509 |
| | | 510 |
| | | 515 |
| | | 517 |
| 3.6.3. |; | 518 |
| | | 518 |
| | | 529 |
| 3.6.4. | | 531 |
| | | 531 |
| | | 532 |
| | | 533 |
| | | 535 |
| 3.7. | - (. . .) | 535 |
| 3.7.1. | | 535 |
| | | 539 |
| | | 541 |
| | | 543 |
| | | 545 |
| | | 546 |
| | | 548 |
| | | 550 |
| 3.7.2. | | 552 |
| | | 552 |
| | | 559 |
| | | 564 |

| | | |
|---------|---------------------------|-----|
| 3.7.3. | | 568 |
| 3.7.4. | | 573 |
| 3.7.5. | | 579 |
| 3.7.6. | | 581 |
| 3.7.7. | | 587 |
| 3.7.8. | | 598 |
| | | 599 |
| 3.8. | - (. . .) . . . | 599 |
| 3.8.1. | | 601 |
| 3.8.2. | | 611 |
| 3.8.3. | | 613 |
| 3.8.4. | | 616 |
| 3.8.5. | | 620 |
| 3.8.6. | | 624 |
| 3.8.7. | | 627 |
| 3.8.8. | | 629 |
| | | 635 |
| 3.9. | (. . . , . . .) . . . | 635 |
| 3.9.1. | | 635 |
| | | 637 |
| | - | 640 |
| | | 641 |
| 3.9.2. | | 645 |
| | | 646 |
| | | 651 |
| | | 653 |
| | | 658 |
| | | 662 |
| 3.9.3. | | 666 |
| | | 667 |
| | | 672 |
| | | 673 |
| | | 674 |
| | | 676 |
| 3.10. | (. . . , . . . -) . . . | 676 |
| 3.10.1. | - | 677 |
| | | 685 |
| 3.10.2. | | 688 |
| | | 688 |
| | | 692 |
| | | 694 |

| | | |
|---------|------------------------|------------|
| 3.10.3. | | 698 |
| | | 699 |
| 3.10.4. | | 704 |
| 3.10.5. | | 706 |
| 3.10.6. | | 710 |
| 3.10.7. | | 715 |
| | | 718 |
| 3.11. | (. . . , . . .) ... | 718 |
| 3.11.1. | | 719 |
| | | 719 |
| | (0—3)..... | 722 |
| | ()..... | 722 |
| | | 724 |
| | | 725 |
| | (4—18)..... | 726 |
| | | 727 |
| | | 730 |
| 3.11.2. | | 734 |
| | | 734 |
| | , | 31 |
| | | 741 |
| | | 746 |
| 3.11.3. | | 750 |
| | | 750 |
| | | 751 |
| | | 755 |
| | | 759 |
| 3.11.4. | | 764 |
| | | 764 |
| | | 765 |
| | , | <i>TIQ</i> |
| | | 771 |
| | | 773 |
| | | 781 |
| | | 785 |
| 3.12. | (. . . , . . .)..... | 785 |
| 3.12.1. | | 786 |
| 3.12.2. | | 788 |
| 3.12.3. | ()..... | 789 |
| 3.12.4. | ()..... | 791 |
| 3.12.5. | | 795 |
| 3.12.6. | | 796 |
| 3.12.7. | | 801 |
| | | 803 |

| | | |
|-----------|------------------------|-----|
| 3.13. | (. . .)..... | 803 |
| 3.13.1. | 21- | 804 |
| 3.13.2. | XXY | 805 |
| 3.13.3. | X | 806 |
| 3.13.4. | | 807 |
| 3.13.5. | | 809 |
| 3.13.6. | | 810 |
| 3.13.7. | (. . .)..... | 812 |
| 3.13.8. | — (. . .)..... | 814 |
| | | 815 |
| 3.14. | (. . .)..... | 816 |
| | | 831 |
| 3.15. | (. . .)..... | 832 |
| | | 832 |
| | | 834 |
| | | 835 |
| | | 836 |
| | | 839 |
| 4. | (. . . , . . .)..... | 840 |
| 4.1. | | 840 |
| 4.2. | | 842 |
| 4.3. | | 843 |
| 4.4. | | 845 |
| 4.4.1. | | 845 |
| | | 845 |
| | | 846 |
| | | 851 |
| | | 858 |
| | | 860 |
| 4.4.2. | | 861 |
| | | 862 |
| 4.4.3. | -) (- | 865 |
| 4.4.4. | - | 867 |
| | | 868 |

5. (. . .)

5.1.869

5.2. 872
..... 873

5.3. 879

5.4.884

5.4.1.884

5.4.2.884

5.4.3. 887

5.4.4. 897
..... 898

1.899

2. 910

3. 912

4.917

5. ()927

6.935
..... 937

..... 943