

de anim. α 4. 408 <i>b</i> 5—15 . . . S. 397	Met. μ 4. 1078 <i>b</i> 17 ff. . . . S. 100
" α 4. 408 <i>b</i> 23 . . . " 400	" μ 7. 1081 <i>a</i> 29—35 . . . " 76
" β 2. 414 <i>a</i> 4—14 . . . " 86	Eth. N. α 1. 1094 <i>a</i> 9—16 . . . 421
" β 2. 414 <i>a</i> 14—19 . . . " 434	" " α 6. 1098 <i>a</i> 7—17 . . . 70
" β 10. 422 <i>a</i> 20—32 . . . " 419	" " β 5. 1106 <i>b</i> 8—16 . . . 382
" β 11. 423 <i>a</i> 21— <i>b</i> 2 " 27	" " γ 7. 1114 <i>a</i> 31— <i>b</i> 13 " 50
" γ 1. 424 <i>b</i> 24—425 <i>a</i> 10 " 412	" " ε 10. 1134 <i>b</i> 2—8 . . . 403
" γ 3. 427 <i>a</i> 17— <i>b</i> 8 . . . 97	" " γ 6. 1147 <i>b</i> 23—1148 <i>a</i> 11 " 52
" γ 9. 432 <i>b</i> 21—26 . . . " 73	" " γ 6. 1148 <i>a</i> 22— <i>b</i> 9 . . . 53
de somn. 2. 435 <i>a</i> 12—26 . . . " 38	" " ε 15. 1154 <i>a</i> 22—26 . . . 73
" 2. 435 <i>b</i> 14—22 . . . " 74	" " ι 9. 1169 <i>b</i> 30—1170 <i>a</i> 4 " 30
" 2. 436 <i>a</i> 15—24 . . . " 431	" " ι 9. 1170 <i>a</i> 25— <i>b</i> 8 . . . 32
" 3. 436 <i>a</i> 32— <i>b</i> 5 . . . " 104	" " ι 9. 1179 <i>b</i> 8—12 . . . 33
de resp. 8. 474 <i>a</i> 25— <i>b</i> 3 . . . " 89	" " ζ 7. 1177 <i>b</i> 16—26 . . . 387
de part. an. β 1. 646 <i>a</i> 24— <i>b</i> 2 " 96	" " ζ 10. 1180 <i>a</i> 14—24 . . . 59
" " " β 16. 659 <i>a</i> 15—23 " 71	Mor. M. α 3. 1183 <i>a</i> 13—24 . . . 39
de motu an. 4. 699 <i>b</i> 17—29 . . . " 49	" " α 3. 1191 <i>b</i> 30—36 . . . 68
de inc. an. 13. 712 <i>a</i> 1—13 . . . 417	" " α 34. 1196 <i>a</i> 1—4 . . . 390
Physiog. 4. 809 <i>a</i> 3—16 . . . " 27	" " β 7. 1203 <i>b</i> 2—8 . . . 78
Mech. 3. 850 <i>a</i> 36— <i>b</i> 2 . . . " 27	" " β 7. 1206 <i>a</i> 36— <i>b</i> 5 " 46
" 6. 851 <i>b</i> 2—5 . . . " 27	" " β 10. 1208 <i>a</i> 12—20 . . . 45
Probl. η 18. 889 <i>a</i> 4—9 . . . " 78	" " β 11. 1211 <i>a</i> 17—25 . . . 79
" ζ 10. 948 <i>b</i> 35—949 <i>a</i> 2 " 93	Pol. η 9. 1280 <i>a</i> 31—1281 <i>a</i> 8 " 103
de inseec. 971 <i>b</i> 27—31 . . . " 78	" " η 12. 1282 <i>b</i> 14—23 . . . 94
Met. A 3. 983 <i>a</i> 24— <i>b</i> 3 . . . " 57	" " δ 4. 1290 <i>b</i> 25—37 . . . 99
" β 6. 1002 <i>b</i> 14—30 . . . " 47	" " ϵ 7. 1307 <i>a</i> 27—33 . . . 92
" γ 2. 1003 <i>b</i> 21—1004 <i>a</i> 1 " 100	" " η 13. 1331 <i>b</i> 26—1332 <i>a</i> 3 " 60
" ε 4. 1027 <i>b</i> 18—29 . . . " 58	" " ϑ 7. 1341 <i>b</i> 8—32 . . . 61
" ζ 10. 1033 <i>b</i> 14—20 . . . " 76	Rhet. β 9. 1387 <i>a</i> 27—32 . . . 44
" ζ 17. 1041 <i>b</i> 11 ff. . . . " 100	" " β 25. 1402 <i>b</i> 12—25 . . . 386
" ς 10. 1031 <i>b</i> 9—17 . . . " 56	" " β 25. 1402 <i>b</i> 26, 30. . . . 387
" ι 4. 1035 <i>a</i> 22—23 . . . " 75	Poet. 2. 1448 <i>a</i> 1—9 403
" χ 3. 1060 <i>b</i> 34—36 . . . " 47	" " 7. 1450 <i>b</i> 34—1451 <i>a</i> 6 . . . 77
" χ 12. 1068 <i>a</i> 36— <i>b</i> 2 . . . " 75	" " 9. 1452 <i>a</i> 1—11 77