

§. 94. *Bestimmung der Verbesserungen von (1), (2), (3) bis (141).*

Werden die *Factoren I, II, III* in die, in §. 91 enthaltenen *Ausdrücke* gesetzt, so findet man, unter Berücksichtigung der im vorigen §. enthaltenen *Bemerkung*, die folgenden *Verbesserungen*:

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| (1) = + 0,4317 | (36) = - 0,5071 | (71) = - 0,8429 | (106) = - 0,4126 |
| (2) = + 0,9450 | (37) = - 0,0294 | (72) = + 0,3264 | (107) = + 0,4883 |
| (3) = + 1,2439 | (38) = - 0,4822 | (73) = + 0,8042 | (108) = + 0,2344 |
| (4) = + 1,1857 | (39) = + 0,4949 | (74) = - 0,0458 | (109) = + 0,1658 |
| (5) = + 0,7694 | (40) = - 0,1094 | (75) = + 0,4907 | (110) = - 1,2509 |
| (6) = + 0,9652 | (41) = - 0,4326 | (76) = - 0,3779 | (111) = - 0,0834 |
| (7) = + 1,2819 | (42) = - 0,0572 | (77) = - 0,5490 | (112) = - 0,2274 |
| (8) = + 0,5099 | (43) = + 0,2633 | (78) = + 0,2092 | (113) = + 0,0314 |
| (9) = + 0,9826 | (44) = - 0,3566 | (79) = + 0,1464 | (114) = - 0,5216 |
| (10) = + 0,1311 | (45) = + 0,4983 | (80) = - 0,2520 | (115) = - 0,0074 |
| (11) = + 1,2208 | (46) = + 0,6359 | (81) = - 0,4258 | (116) = + 0,4640 |
| (12) = + 1,3760 | (47) = - 0,5894 | (82) = - 0,3451 | (117) = - 0,0491 |
| (13) = + 0,0827 | (48) = + 0,0186 | (83) = - 0,8427 | (118) = + 0,3420 |
| (14) = + 0,1196 | (49) = + 0,2283 | (84) = + 0,1817 | (119) = + 1,0123 |
| (15) = + 0,1463 | (50) = + 0,0012 | (85) = - 0,3314 | (120) = + 0,0563 |
| (16) = - 0,0538 | (51) = + 0,1063 | (86) = - 1,1615 | (121) = + 0,1595 |
| (17) = + 0,0049 | (52) = + 0,6406 | (87) = - 0,1452 | (122) = - 0,3626 |
| (18) = + 0,5607 | (53) = - 0,4481 | (88) = - 0,7764 | (123) = - 0,2871 |
| (19) = + 1,0341 | (54) = + 1,2287 | (89) = + 0,0287 | (124) = - 0,4613 |
| (20) = + 0,9339 | (55) = - 0,2039 | (90) = - 0,9794 | (125) = - 0,4749 |
| (21) = + 0,6133 | (56) = - 0,2411 | (91) = - 1,0152 | (126) = - 0,7051 |
| (22) = + 0,8806 | (57) = + 0,3935 | (92) = - 0,5712 | (127) = - 0,5552 |
| (23) = + 0,5157 | (58) = + 0,5196 | (93) = - 0,4562 | (128) = - 0,7330 |
| (24) = + 0,3848 | (59) = + 0,4010 | (94) = - 0,0245 | (129) = - 0,4893 |
| (25) = - 0,2235 | (60) = + 0,0706 | (95) = - 0,1384 | (130) = + 0,2432 |
| (26) = + 0,5320 | (61) = + 0,2177 | (96) = + 0,1209 | (131) = - 0,7438 |
| (27) = + 0,1104 | (62) = - 0,4341 | (97) = + 0,8223 | (132) = - 0,3108 |
| (28) = - 0,5358 | (63) = + 0,0015 | (98) = - 0,8679 | (133) = + 0,1695 |
| (29) = + 0,5450 | (64) = + 0,3323 | (99) = - 0,4711 | (134) = + 0,1376 |
| (30) = + 0,1867 | (65) = - 0,3691 | (100) = - 0,7287 | (135) = + 0,1227 |
| (31) = + 0,4366 | (66) = + 1,0277 | (101) = + 0,0983 | (136) = - 0,0090 |
| (32) = + 0,9603 | (67) = + 0,5727 | (102) = - 0,3490 | (137) = + 0,2234 |
| (33) = + 0,5982 | (68) = + 0,3888 | (103) = - 0,4081 | (138) = + 0,0134 |
| (34) = - 0,0516 | (69) = + 0,4039 | (104) = - 0,2914 | (139) = - 0,1202 |
| (35) = - 1,0333 | (70) = + 0,3258 | (105) = + 0,0502 | (140) = + 0,2761 |
| | | | (141) = + 0,0866 |