

**§. 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