

## §. 86. Bestimmung von (1), (2), (3) .... bis (113).

Werden die im vorigen §. gefundenen Werthe I, II, III .... in §. 83. substituirt, so findet man die Verbesserungen, welche den Bedingungen im Dreiecksnetz Genüge leisten, wie folgt:

(1) = + 0,2719	(29) = - 0,3340	(57) = + 0,5595	(85) = + 0,9181
(2) = - 0,3758	(30) = + 0,2275	(58) = + 0,2943	(86) = + 0,9911
(3) = + 0,1396	(31) = + 0,3308	(59) = + 0,5627	(87) = + 1,6091
(4) = - 0,3951	(32) = + 0,4732	(60) = + 0,4007	(88) = + 0,3089
(5) = - 0,2143	(33) = + 0,4034	(61) = + 0,2119	(89) = + 0,2255
(6) = - 0,2810	(34) = + 0,3363	(62) = + 0,4993	(90) = + 0,6043
(7) = - 0,1177	(35) = + 0,3088	(63) = - 0,2283	(91) = + 0,5430
(8) = + 0,0826	(36) = + 0,5567	(64) = + 0,2805	(92) = + 0,0243
(9) = - 0,4570	(37) = + 0,2729	(65) = - 0,4102	(93) = - 0,8727
(10) = + 0,6077	(38) = + 0,2764	(66) = - 0,1322	(94) = + 0,0352
(11) = + 0,4645	(39) = + 0,2898	(67) = + 1,8734	(95) = + 0,4115
(12) = + 0,1385	(40) = + 0,4167	(68) = - 0,1106	(96) = - 0,8434
(13) = - 0,5506	(41) = - 0,5170	(69) = - 0,0895	(97) = + 0,1193
(14) = - 0,3779	(42) = - 0,6816	(70) = - 0,0773	(98) = - 0,5808
(15) = - 0,9127	(43) = - 0,3820	(71) = + 0,2950	(99) = + 0,6519
(16) = - 0,1897	(44) = + 0,0040	(72) = - 0,0239	(100) = + 0,6348
(17) = + 0,1692	(45) = + 0,5626	(73) = - 0,1321	(101) = + 0,8092
(18) = - 0,1990	(46) = + 0,4804	(74) = + 0,1362	(102) = - 0,1314
(19) = + 0,0009	(47) = + 0,2633	(75) = + 0,1009	(103) = + 0,9336
(20) = + 0,0896	(48) = + 0,3051	(76) = + 0,4796	(104) = - 0,0025
(21) = - 0,3569	(49) = - 0,1107	(77) = + 0,5729	(105) = - 0,5155
(22) = + 0,0587	(50) = - 0,2664	(78) = + 0,5748	(106) = + 0,3453
(23) = - 0,4350	(51) = - 0,0183	(79) = + 0,4463	(107) = - 0,0050
(24) = + 1,2989	(52) = + 0,7518	(80) = + 0,4654	(108) = + 0,1123
(25) = + 0,3095	(53) = + 0,4286	(81) = + 0,4555	(109) = + 0,0625
(26) = + 0,6005	(54) = + 0,0571	(82) = + 0,3771	(110) = + 0,1838
(27) = + 0,8983	(55) = - 0,1395	(83) = + 0,4999	(111) = - 0,3062
(28) = + 0,0475	(56) = + 0,7935	(84) = + 0,8820	(112) = + 1,2294
			(113) = + 0,4127