

Bezeichnung.	Von 31 Oranienstein nach 29 Buchberg.	Von 29 Buchberg nach 7 Porsberg.	Von 7 Porsberg nach 9 Kahlberg.	Von 9 Kahlberg nach 8 Schöneberg.	Von 8 Schöneberg nach 5 Lamsche.	Von 5 Lamsche nach 3 Jauernick.	Von 3 Jauernick nach 4 Valtersberg.
$d$	269° 38' 37.330	299° 38' 48.790	349° 38' 46.618	22° 17' 38.728	160° 26' 14.110	260° 33' 20.541	118° 36' 44.737
$w$	200 47 4.481	137 0 26.978	212 23 25.942	37 40 49.948	180 18 23.919	131 38 10.022	32 20 36.270
$d_{n-1}$	111° 45' 30.554	168° 39' 25.106	222° 22' 32.601	79° 38' 48.728	80° 28' 38.030	38° 43' 07.584	167° 27' 38.010
$w_{n-1}$	31° 28' 30.090	31° 34' 1.4997	31° 0' 47.8729	30° 45' 8.0604	30° 27' 37.0803	30° 30' 38.4448	31° 3' 48.1204
$w_{n-1} + d$	11° 24' 8.7114	31° 0' 47.8729	30° 45' 8.0604	30° 47' 39.5991	30° 32' 17.9114	31° 3' 48.1204	31° 4' 36.7396
$w_n$	31° 24' 1.4997	31° 0' 47.8729	30° 45' 8.0604	30° 47' 39.5991	30° 30' 38.4448	31° 3' 48.1204	31° 4' 36.7396
$\log w_{n-1}$	4.294 2912 7	4.299 7827 9	4.298 9168 4	4.228 9189 0	4.234 8030 1	4.211 3949 9	4.537 2463 9
$\log \cos d_{n-1}$	9.784 0642 34	9.984 9481 90	9.965 8207 40	9.440 1458 1	9.448 8392 4	9.984 8732 4	8.874 6607 94
$\log \sin d_{n-1}$	0.215 9354 8	0.015 0518 1	0.034 1792 6	0.559 8541 9	0.551 1667 6	0.015 1267 6	0.125 3392 06
$\log w$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log d$	0.401 8997 34	0.301 7802 80	0.372 8315 74	0.372 3218 0	0.211 2194 6	0.948 0724 2	0.211 8484 44
$d$	251.2174	797.5548	929.3675	131.8899	205.5211	885.6311	667.1108
$\log x$	4.294 2889 9	1.680 9898 4	4.078 5188 16	4.441 2436 6	4.278 7791 1	4.444 2726 1	4.537 2429 94
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log x$	4.294 2889 9	1.680 9898 4	4.078 5188 16	4.441 2436 6	4.278 7791 1	4.444 2726 1	4.537 2429 94
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46
$\log (p/x)$	29 9	2 2	204 4	9 1	20 8	80 6	72 8
$\log e$	0.801 3876 2	0.499 7308 1	0.757 4260 44	0.921 2122 1	1.087 0850 1	2.732 4745 1	1.248 2448 84
$\log \tan (y_{n-1} + z)$	0.092 2794 3	0.091 8272 4	0.087 7962 7	0.088 4444 8	0.089 3198 4	0.091 3029 6	0.094 8127 1
$\log \tan (y_{n-1} + d)$	0.202 3289 9	0.201 8348 6	0.198 8204 4	0.199 3093 6	0.199 7158 1	0.201 2192 2	0.201 8433 7
$\log x$	2.301 5997 46	4.291 7100 80	4.298 7871 80	2.669 4447 1	1.802 4483 1	4.438 2102 1	1.211 7871 80
$\log (x)$	8.240 0380 0	8.240 0381 6	8.240 0377 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2	8.240 0374 2
$\log p$	2.401 8957 44	2.901 7133 46	2.972 8251 36	4.479 3319 1	4.243 2186 8	2.948 2801 9	1.211 8390 46