

Erster

Bezeichnung	Von					
	11 Grossehain nach 14 Collm.	12 Collm nach 11 Fichtelberg.	13 Fichtelberg nach 15 Kapellenberg.	14 Kapellenberg nach 13 Kulberg.	15 Kulberg nach 16 Pfaffenberg.	16 Pfaffenberg nach 17 Rochlitz.
$A$	48° 38' 37.330	49° 23' 07.996	49° 48' 29.573	50° 50' 33.009	51° 55' 55.793	53° 25' 42.168
$w$	0 0 0.000	25 27 37.121	33 1 33.708	39 52 31.833	43 2 30.528	47 16 3.304
$A_{n-1}$	48° 38' 37.330	49° 23' 07.996	49° 48' 29.573	50° 50' 33.009	51° 55' 55.793	53° 25' 42.168
$\psi_{n-1}$	31° 48' 20.000	31° 48' 20.000	30° 35' 46.289	30° 16' 19.122	30° 33' 38.970	30° 48' 44.649
$\delta$	—	—	—	—	—	—
$\psi_{n-1} + \delta$	31° 48' 19.558	30° 25' 46.338	30° 11' 23.816	30° 35' 19.071	30° 48' 48.319	31° 1' 28.606
$-d$	—	—	—	—	—	—
$\psi_n$	31° 48' 19.558	30° 25' 46.338	30° 11' 23.816	30° 35' 19.071	30° 48' 48.319	31° 1' 28.606
$\log e_{n-1}$	4.378 8761 8	4.988 4520 0	4.730 1403 4	4.662 2157 4	4.649 0448 9	4.538 9287 8
$\log \cos A_{n-1}$	9.602 9227 9	9.999 9340 2	9.934 4788 2	9.998 8037 7	9.747 3042 0	9.993 7409 8
$\log \sin A_{n-1}$	9.999 9999 7	8.812 1328 0	8.930 0073 0	9.082 2113 3	9.928 7810 4	9.142 1668 7
$\log w$	8.181 7989 7	4.988 0399 8	4.424 6191 6	4.480 1211 1	4.379 1426 9	4.378 4527 4
$\log (s)$	8.310 0280 0	8.310 0280 0	8.310 0280 0	8.310 0280 0	8.310 0280 0	8.310 0280 0
$\log \delta$	9.691 8449 7	3.498 0921 3	3.534 7205 2	3.570 3408 9	3.886 2371 2	4.888 7451 8
$\log (b:\delta)$	—	—	—	—	—	—
$\log A$	9.691 8449 7	3.498 0921 3	3.534 7205 2	3.570 3408 9	3.886 2371 2	4.888 7451 8
$\delta$	—	—	—	—	—	—
$\log r$	4.378 8761 8	3.601 5378 0	4.669 2476 4	3.745 3170 7	4.547 8265 1	3.348 0968 3
$\log (2)$	8.308 9970 0	8.308 9970 0	8.308 9970 0	8.308 9970 0	8.308 9970 0	8.308 9970 0
$\log y$	3.087 7731 3	2.110 4981 8	3.178 0721 8	2.354 4418 1	3.058 7331 8	2.058 9965 5
$\log (r:y)$	—	—	—	—	—	—
$\log e$	3.087 7731 3	2.110 4981 8	3.178 0721 8	2.354 4418 1	3.058 7331 8	2.058 9965 5
$\log \tan (\psi_{n-1} + A)$	0.098 3699 9	0.082 8071 9	0.079 1207 9	0.083 4284 2	0.088 7419 3	0.092 0321 1
$\log \sec (\psi_{n-1} + A)$	0.204 0028 4	0.195 8421 6	0.192 6302 2	0.197 4081 3	0.199 1880 8	0.201 3848 8
$\log r$	3.184 1417 4	3.191 8071 3	3.237 1219 7	3.338 8741 1	3.245 4764 4	3.139 0304 2
$\log (r:s)$	—	—	—	—	—	—
$\log r$	3.184 1417 4	3.191 8071 3	3.237 1219 7	3.338 8741 1	3.245 4764 4	3.139 0304 2
$r$	—	—	—	—	—	—
$\log A$	3.194 7739 9	3.308 3219 2	3.371 7303 4	3.452 2441 1	3.436 1223 9	3.338 3801 1
$\log (A:\delta)$	—	—	—	—	—	—
$\log l$	3.191 7680 4	3.308 3219 2	3.371 7303 4	3.452 2441 1	3.436 1223 9	3.338 3801 1
$l$	—	—	—	—	—	—
$48^\circ + A_{n-1}$	89° 38' 37.330	89° 23' 07.996	89° 48' 29.573	90° 40' 33.009	91° 50' 55.793	93° 50' 42.168
$+d$	—	—	—	—	—	—
$-d$	—	—	—	—	—	—
$A_n$	89° 23' 07.996	89° 48' 29.573	90° 40' 33.009	91° 50' 55.793	93° 50' 42.168	96° 4' 27.770
$A_{n-1}$	—	—	—	—	—	—
$l$	—	—	—	—	—	—
$A_n$	—	—	—	—	—	—

Polygonzug

Bezeichnung	Von		Bezeichnung	11 Grossehain nach 14 Collm.	12 Collm nach 11 Fichtelberg.	13 Fichtelberg nach 15 Kapellenberg.	14 Kapellenberg nach 13 Kulberg.	15 Kulberg nach 16 Pfaffenberg.	16 Pfaffenberg nach 17 Rochlitz.
	17 Rochlitz nach 10 Leipzig B.	10 Leipzig B nach 14 Collm.							
$\log (4)$	4.604 8381 4	4.649 2047 8	—	4.649 2047 8	4.649 2047 8	4.649 2047 8	4.649 2047 8	4.649 2047 8	4.649 2047 8
$\log w$	9.891 8626 5	8.389 0328 0	—	8.389 0328 0	8.389 0328 0	8.389 0328 0	8.389 0328 0	8.389 0328 0	8.389 0328 0
$\log (A/w)$	9.797 0907 3	9.998 6926 7	—	9.998 6926 7	9.998 6926 7	9.998 6926 7	9.998 6926 7	9.998 6926 7	9.998 6926 7
$\log (5)$	4.5507	4.5507	—	4.5507	4.5507	4.5507	4.5507	4.5507	4.5507
$\log w^2$	9.1577	7.4020	—	9.1577	9.1577	9.1577	9.1577	9.1577	9.1577
$\log w^4$	8.3148	6.9241	—	8.3148	8.3148	8.3148	8.3148	8.3148	8.3148
$\log (5)^2$	9.1577	9.1577	—	9.1577	9.1577	9.1577	9.1577	9.1577	9.1577
$\log (5)^4$	8.3148	8.3148	—	8.3148	8.3148	8.3148	8.3148	8.3148	8.3148
$-(4w)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$+(5w^2)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$+(6w^4)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (b:\delta)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$(5w)^2$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (r:y)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log \mu$	3.4337	3.4337	—	3.4337	3.4337	3.4337	3.4337	3.4337	3.4337
$\log 2^2$	6.5896	4.6126	—	6.5896	6.5896	6.5896	6.5896	6.5896	6.5896
$\log 2^4$	3.1689	4.3857	—	3.1689	3.1689	3.1689	3.1689	3.1689	3.1689
$\log v$	3.3388	3.3388	—	3.3388	3.3388	3.3388	3.3388	3.3388	3.3388
$\log \mu^2$	6.8674	6.8674	—	6.8674	6.8674	6.8674	6.8674	6.8674	6.8674
$\log \mu^4$	3.7036	3.7036	—	3.7036	3.7036	3.7036	3.7036	3.7036	3.7036
$\log \nu^2$	6.6776	6.6776	—	6.6776	6.6776	6.6776	6.6776	6.6776	6.6776
$-\mu^2$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$-\mu^4 + \nu^2$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$-\mu^2 + \nu^4$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (r:\delta)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (r:l)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (l:\delta)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (A:\delta)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (s)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log w$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log \delta$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log (A:\delta)$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log d$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$d$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log \frac{1}{20}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log \delta$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log v$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\log 4$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$r$	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Die Polygonzuchteln Seite 1.

