

a. von  $878 \frac{2}{3}$  Vibr. oder 6590 Pendelgraden.

A . . . . .	3295		E . . . . .	4936	93
B . . . . .	3490	92	Mathem. E . . . .	4942	50
H . . . . .	3698	51	Hülfs E . . . . .	4957	50
C . . . . .	3918	45	F . . . . .	5230	48
C* mathematisch . .	4118	75	F* . . . . .	5541	50
C* . . . . .	4151	44	G . . . . .	5871	03
Hülfs D . . . . .	4373	33	G* . . . . .	6220	14
Math. D . . . . .	4393	33	a . . . . .	6590	
D . . . . .	4398	30			
D* . . . . .	4659	82			

a. von 870 Vibr. oder 6525 Pendelgraden.

A . . . . .	3262	50	E . . . . .	4888	24
B . . . . .	3456	49	Mathem. E . . . .	4893	75
H . . . . .	3662	03	Hülfs E . . . . .	4908	75
C . . . . .	3879	80	F . . . . .	5178	89
Mathem. C* . . . . .	4078	13	F* . . . . .	5486	85
C* . . . . .	4110	49	G . . . . .	5813	12
Hülfs D . . . . .	4330		G* . . . . .	6158	78
Math. D . . . . .	4350		a . . . . .	6525	
D . . . . .	4354	92			
D* . . . . .	4613	86			

### B e r e c h n u n g e n .

§. 1. a. Das so hervorgebrachte Hülfs D hat Pendel-Grade 4373. 33 bei a von  $878 \frac{2}{3}$  vibr., und 4330. —, bei 870 vibr.

ermwiesenes a, 6590		vorausgesetztes a, 6525
Hülfsquinte D, $4373 \frac{1}{3}$		Hülfsquinte D, 4330
Comb. Ton 1. Grad $2216 \frac{2}{3}$		1 Grad 2195
» » 2. » $1156 \frac{2}{3}$		2 » 2135
Pendel N. 60 für 4 Stöße.		N. 60
Machena, und das zu tiefe D, 4 Stöße bei Pend. 60, so hat D $4373 \frac{1}{3}$ P. Grad.		

§. 1. b. Das so erhaltene A hat		oder
3295.		3262. 50.
Hülfsquinte D hat	$4373 \frac{1}{3}$	Hülfsquinte D, 4330
A	3295	A 3262 $\frac{1}{2}$
Comb. Ton 1 Grad	$1078 \frac{1}{3}$	1 Grad 1067 $\frac{1}{2}$
» » 2 »	$2216 \frac{2}{3}$	2 » 2195
	$1078 \frac{1}{3}$	1067 $\frac{1}{2}$
3 »	$1138 \frac{1}{3}$	3 » 1127 $\frac{1}{2}$
für 4 Stöße Pendel N 60		4 Stöße bei Pend. N 60