\mathfrak{L}	ønningsinde	lægt.		Uvisse Indtægter.				
	Berfonligt Tillæg	Bestillings- tillæg	rangeral endoc endoc endoc	Feiltællings- benge som Rasseefspedi- ent.	Honorar for Arbejde ved ny Lelegraf= og Lelefonanlæg.	stedelse af løse		Honorar ved Statens Tilshin med de private Teleson= selstaber.
	Kr.	Rr.	Kr.	Ar.	Rr.	ca. Kr.	Kr.	Kr.
	3 %	0 » 05	1450	**************************************	»	»	»	»
	i, a opias	(*)	1300		()	>>	»	» 1650
	** **********************************	100	1400	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	33	»	»	>
	»	* *(* > (1)	1300	J. Waist.	. >>)	»	»
	() () () () () ()	(» ()	1300	>	8 × 5 × 5	»	>>	»
Ĉ.	1 () » () - ()	>>	1300	\$ 1.76 P. H. C.	>	»	» > 14	»,
) 	100	1300 1400		3. 38 9 56. 2	»	» , », <u>"</u>	7 00
	()	100	1400 1300	J. Javanski	3 3 8 E	19	»	»
		11 % () (4.1	1300		0 % (31)	>	»	
	(>)	(A) X (A)	1300	() ()	»;	»		i day 🌺 🦠
		(*************************************	1300	>	»	> >	>>	3 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	»	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1300	» N	8 85	»	»	
. 1	(»)	30) (3)	1300	»		, (»		168 Ja [®] 630
- 1	(S)	100	1300	> > > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15 0% SF 12	» 9	»	
	»)	100	1300	5 () () () () () () () () () ())))	20 20 0 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1		»
	(»)	1	1200	37. % A.1	> >	» »	» (1.0 × 1.0
	>>	100	1300	\$\langle \text{\\$\sqrt{\}\sqrt{\\$\sqrt{\\$\sqnt{\}\sqrt{\\$\sqrt{\\$\sqrt{\}\sqrt{\\$\sqrt{\}\sqrt{\\$\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\\$\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqnt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sqrt{\}\sq\sinti\eni\eni\eni\eni\eni\eni\eni\eni\eni\en	,	»	.	36 18 3 15 C
	.≫.)»Ö	1200	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	>>>	»))	
	>>	».);	1200	3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	»	,	>>>	
:	»	»	1200	> Y - ₹	>	»)	758 3450 0433 27 22 3 3 8
	(» , į	(**)	1200		**	\$ 18 m		2
	(>)	100	1300	»	»	»	»	*
	(»)	100	1300	>	» (-)	»		»
å,	»	»	1200		»	»	»	»
	»	100	1300	14. *** A. ***	218	»	**************************************	»
	»	100	1300	»	»	1	»	* 313 * 313
	» <u> </u>	100	1300	»	**** * *******************************	»	»	(a) (a)
	>	100	1300	.	»	»	»	>
	»	100	1300	» , 6.3	45 003 1	»	»	»
	»	300	1200 1300	4 0 % 44 1	4,4) » (4)	»	>	**************************************
	»	100	1300	200° 84	8 » .6		»	1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×
	»	100 »	1200	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	»	» »	» »	» »
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	$\begin{array}{c} 1200 \\ 1200 \end{array}$	»	>		A A 4 W 4 DM CAS	
	» »	. (≫ ,3) ., (≫ ();(1200	») • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J	» »	» » »	127 F 3000
	»	100	1300			» »		VILY Stone
, 1	»	100	1300	»	». ».61			an entre
$\cdot \mid \cdot \mid$	»	1,00% 1,00%	1200	**************************************	%(S) (» (2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	» n	M. H. There
	»	1 0 × 0 × 0	1200	\$ \$\$\$	*	19		> > > > > > >
	»	»	1200	»	****	4, 68 % to let 1	» » »	
	>>	100	1300	»		»	43. % 3.2	
	»	100	1300	* 10 (10 th) 10 th *	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Salar and the Control of the		respectively
	»	» \	1200	The Control of the co	» 8	» » »	»	
	».	100	1300	» »	> 03		»	
	» ,	100	1300	»	>	10	» (3)	» »
	»	100	1300	»	»	2	» ()»	»
11.) »	» , ,	1100	»	>>	3	>	>>