



A SZÁMOLÁSI MÓD

(n szerint).

Azon elvből indulva ki, hogy «az idő pénz», szolgálatot vélek tenni szaktársaimnak, ha megkimélem őket azon, mindenesetre kellemetlen, kényszerűségtől, hogy a hét folyamán szedett különféle munkák árának összegezésénél órákat fecséreljenek el az n -ek kiszámításával.

Az alábbi táblázat, mely lelkiismeretes számításon alapszik, rég érzett hiányon fog segíteni és hivatva van megszüntetni ama nem épen ritka összeszólalkozásokat, a melyek a soronkénti n -ek megállapításakor, tördelő és pakétszedők között előfordulni szoktak.

A számítás alapjául, az árszabály elveinek megfelelően, mindig az illető betűnem félnégyzetét vettem, a miből önként következik, hogy azon esetben, ha az n az illető betűnem félnégyzeténél keskenyebb (tehát számtanilag előre meg nem állapítható eset), táblázatom zsinórmértékül nem szolgálhat.

A 40 cicerónál szélesebb, 5 cicerónál keskenyebb alakot, valamint a mittelnél nagyobb betűfajt, mint a számolásban a legritkább esetben, vagy egyáltalán elő nem fordulót, mellőztem.

A 40 cicerónál szélesebb sorokban levő n -ek szá-

mát úgy nyerjük, ha a 40 ciceróhoz a táblázat azon szélességi sorát veszszük, mely azt a kívánt szélességre kiegészíti. Pl. egy 48 ciceró szélességű petit sorban a 120 n -hez hozzászámítjuk a 8 ciceró szélességnek megfelelő petit-rovat összegét, azaz 24-et ($120+24=144$), tehát 48 cic. szélességű petit sorban 144 n van, stb.

A sor szélessége ciceróban	Tartalmaz soronként n -et						
	Non-pareille	Colonel	Petit	Bourgeois	Garmond	Cicero	Mittel
5	20	18	15	14	12	10	9
6	24	21	18	16	15	12	11
7	28	24	21	19	17	14	12
8	32	28	24	22	20	16	14
9	36	31	27	24	22	18	16
10	40	35	30	27	24	20	18
11	44	38	33	30	27	22	19
12	48	42	36	32	29	24	21
13	52	45	39	35	32	26	23
14	56	48	42	38	34	28	24
15	60	52	45	40	36	30	26
16	64	55	48	43	39	32	28
17	68	59	51	46	41	34	29
18	72	62	54	48	44	36	31
19	76	66	57	51	46	38	33
20	80	69	60	54	48	40	34
21	84	72	63	56	51	42	36
22	88	76	66	59	53	44	38
23	92	79	69	62	56	46	40
24	96	83	72	64	58	48	42
25	100	86	75	67	60	50	43
26	104	90	78	70	62	52	45

A sor szélessége ciceróban	Tartalmaz soronkint n -et						
	Non-pareille	Colonel	Petit	Bourgeois	Garmond	Cicero	Mittel
27	108	93	81	72	65	54	47
28	112	96	84	75	68	56	48
29	116	100	87	78	70	58	50
30	120	103	90	80	72	60	52
31	124	107	93	83	75	62	54
32	128	110	96	86	77	64	55
33	132	114	99	88	80	66	57
34	136	117	102	91	82	68	59
35	140	120	105	94	84	70	60
36	144	124	108	96	87	72	62
37	148	127	111	99	89	74	64
38	152	131	114	102	92	76	66
39	156	134	117	104	94	78	67
40	160	138	120	107	96	80	69

Ezen táblázat az Évkönyv múlt évi folyamában Darvas Adolf úrtól eredő hasonczélú dolgozatnak mintegy népies átídomítása, s készítésénél azon intentió vezérelt, hogy a számoló szedőt még azon (bár igen csekély) átszámítástól is megkíméljem, a mely D. úr táblázatainak használatánál, az n -ek számának kipuhatólása végett szükséges.

Engel Tóbiás.