

## *Objaśnienie zasad na mocy których ułożone zostały powyższe Rachunki bieżące.*

Powyższy Rachunek bieżący z procentami podwójnym sposobem został sporządzony. Metoda pierwsza jest nazywana Metodą liczb czerwonych, a druga Metodą liczb ujemnych.

### *Metoda liczb czerwonych.*

Rachunek wzięty za przykład, składa się z dwóch części, to jest z długu i wierzytelności. Wszystkie artykuły po obydwóch stronach umieszczone są wypisane tylko z Dzienników. Główną rzeczą obliczania wzajemnych procentów jest Epoka zamknięcia rachunków, która w obecnym razie przypada na dzień 1 Kwietnia. Epoka ta jest terminem wyrachowania, co się należyć będzie od Malletów nam, lub przeciwnie.

Dług Malletów, składa się z summ naszą własnością będących, termina ich zrealizowania są różne i w ogólności dadzą się podzielić na termina przed Epoką zamknięcia i na termina po téjże Epoce, procenta zaś, należą się Nam od wszystkich kapitałów, które się zamieniły u Malletów, na gotówkę przed Epoką zamknięcia rachunku, to jest: za liczbę dni od terminu ich zrealizowania do Epoki zamknięcia, gdyż przez ten czas Malletowie ciągnąc z nich mogli zyski, wszystkie zaś inne kapitały które zrealizują się dopiero po Epoce zamknięcia Rachunku, mają w chwili zamknięcia wartość mniejszą o tyle, o ile wynosi od nich procent, za pewną liczbę dni od Epoki zamknięcia, do terminów ich zrealizowania, jest to więc eskont, przypadający dla Malletów. Jakoż zapatrzwszy się na rozporządzenie kolumn, widzimy że wszystkie summy, których termina przypadają w Lutym i Marcu, przy-

noszą dla nas procent; wszystkie zaś summy których terminu są w Kwietniu i Czerwcu, dają eskont na korzyść Malletów i dla tego przed liczbami procentowymi dla odróżnienia położyliśmy znak mniej, a co się pospolicie w praktyce oznaczają, pisząc te liczby atramentem czerwonym. I tak: Malletowie d. 28 Lutego, odebrali na N/R. sumę 83333 złp. 10 gr., a że wrócić ją nam mają dopiero 1 Kwietnia, przeto korzystali z niej przez przeciąg czasu od 28 Lutego do 1 Kwietnia to jest przez dni 31, pomnożwszy zalem 83,333 przez 31 otrzymamy 2,583,323, liczbę procentową toż samo da się powiedzieć o każdej innéj sumie której termin przypada przed epoką zamknięcia.

Ponieważ Malletowie odbiorą na N/R. sumę 8000 złp. dopiero 5 Kwietnia, a my żądamy jej zwrotu d. 1 Kwietnia, słuszną jest więc rzecz, że Malletowie wypłacając ją nam wcześniéj, potrącają sobie procent za dni 5, co się skutecznie mnożąc 8000 przez 5—bedzie 40,000, liczba procentowa odjemna, dla tego że procent od 8000 złp. nie nam ale Malletom należy się. Toż samo rozumowanie ściaga się do wszystkich liczb procentowych ze znakiem mniej w kolumnie ostatniej po lewéj ręce umieszczonych. Zebrawszy teraz liczby procentowe lecz osobno dodatne, a osobno ujemne otrzymamy.

Summę liczb procentowych dodatnych . . . . .	3322323
----------------------------------------------	---------

Summę liczb procentowych ujemnych . . . . .	566600
---------------------------------------------	--------

Reszta liczb procentowych dodatnych . . . . .	2755723
-----------------------------------------------	---------

czyli liczba za pomocą której obliczony procent sposobem podanym w Tomie I<sup>m</sup> kart 50 będzie na N/korzyść.

*Uwaga.* Gdyby summa liczb dodatnych była mniejszą od summy liczb ujemnych czyli czerwonych, byłoby to

dowodem, że procent od summ przesłanych, należałby się Malletom ale nie nam, i to o tyle o ile by wynosił iloraz z podzielenia reszty liczb ujemnych, przez dzielnik stały, gdyby zaś obie summy liczb procentowych były równe, wówczas od kapitału Malletom przesłanego, z powodu skompensowania się procentów z eskontami, żaden by się nam procent nie należał.

Wierzytelnosć w rachunku Malletów; składa się z summ na nasz rachunek w różnych czasach wypłaconych, lub wypłacić się mających. Od każdej więc summy, wypłaconej przed epoką zamknięcia, należy im się procent; a od summ dopiero po epoce zamknięcia obrachunku wypłacić się mających, należy się nam eskont, czyli procent za liczbę dni od terminów do Epoki, i tak: Malletowie dnia 20 Lutego zapłacili za nas summę 6666 złp. 20 gr. którą my im wrócić mamy dnia 1 Kwietnia, a zatem za dni 39—procent Im od niej się należy, co znajdziemy, mnożąc  $6666 \times 39$ , będzie 260074, liczba procentowa dodatna czyli inaczej liczba procentowa czarnym napisana atramentem. Toż samo da się powiedzieć o wszystkich kapitałach u Malletów na N/R. spłacanych w miesiącu Marcu.

Ponieważ oni mają wypłacić 15 Kwietnia 1000 złp. a my im mamy zwrócić tę summę 1 Kwietnia, a zatem potrąca, się procent od téj summy za dni 15 czyli pomnożywszy 15 przez 1000 znajdziemy liczbę procentową 15000, dla tego ujemną że z niej obliczony procent nam, nie zaś Malletom należyć się będzie, uskuteczniwszy toż samo działanie, ze wszystkimi summami, otrzymamy pewien szereg liczb procentowych, które zebrawszy osobno dodatne osobno ujemne, będziemy mieli summę liczb procentowych dodatnych . . . . . 668,074  
Summa liczb procent. ujemnych . . . . . 308,000  
Reszta liczb procent. dodatnych . . . . . 360,074



czyli liczba z której otrzymany procent, będzie się należał Malletom, za awansowane summy na N/R.

### W Y K A Z.

Po lewój stronie ogół liczb procentowych {czyli na N/  
dodatnych wynosi . . . . . 2755723 {korzyść

Po prawej stronie ogół liczb procentowych dodat. wynosi . . . 360074 {na korzyść  
Malletów

Pozostaje na N/ korzyść . . . 2395649

Ponieważ procent jest  $6\frac{2}{3}$ , a zatem dzielnikiem stałym ob. Tom Iszy jest liczba 6000, będzie  $\frac{2395649}{\frac{20}{3}} = 399$  złp. 6 gr. procentu należącego się na d. 1 Kwietnia 1834 r. od Malletów, za którą to sumę J/R. został zadłużony, dalsze postępowanie łatwe jest do pojęcia, na mocy tego coś my powiedzieli o balansowaniu rachunków w wielkiej Księdze.

### *Metoda liczb ujemnych.*

Dla objaśnienia Rachunku podług tej metody zrobionego wypada czytelnika ostrzedz, że za termina czyli epokę zamknięcia rachunku uważa się tu 1 dzień w roku to jest 1 Stycznia; wszystkie więc liczby procentowe będą ujemne, dla tego, że termina zrealizowania kapitałów, przypadają po epoce zamknięcia Rachunku. Jakoż Malletowie odebrali dnia 28 Lutego 83333 złp. 10 gr. A zatem summa ta na dniu 1 Stycznia warta jest mniej o tyle o ile wynosi procent za czas od 1 Stycznia do 28 Lutego to jest za dni 59, znajdziemy więc liczby procentowe a następnie procent, mnożąc 59 przez 83,333 procent ztąd otrzymany będzie się podług przypuszczonej epoki zamknięcia Rachunku należał Malletom. Toż samo rozumie się o wszystkich innych kapitałach.

Summa ogólna liczb procentowych ze strony długu wynosi 12115247.

Toż samo rozumowanie ze strony wierzytelności, każda summa do zapłacenia przez Malletów na N/R. ma swój termin wypłaty po 1 dniu Stycznia to jest epoce zamknięcia Rachunku przypuszczonej, azatem liczby procentowe im odpowiadające będą ujemne, albo co na jedno wychodzi, procenta z nich obliczone będą na naszą korzyść.

Ponieważ właściwie chcemy zamknąć rachunek dnia 1 Kwietnia to jest w 90 dni po 1 Stycznia, i wówczas należałaby się nam od Malletów summa 115,568 złp. 10 gr. od której procent za dni 90 dla nas równie przypada, co znajdziemy mnożąc 115568 przez 90, czyli: 10,401,120 razem więc liczby procentowe na korzyść na-

sza czynią . . . . .	14,511,086
na korzyść Malletów . . . . .	12,115,247

Reszta liczb procentowych na N/korzyść .	2,395,839
------------------------------------------	-----------

czyli  $\frac{2395839}{1000000} = 399$  złp. 6 gr. procent od Malletów dla nas, zgodnie z poprzedzającą metodą.

Metoda powyższa jako niezaległa bynajmniej od epoki zamknięcia rachunku jest daleko dogodniejszą od pierwszej, dla tego powszechnie dzisiaj jest przyjętą. Po największej części w znaczniejszych domach handlowych i bankowych, przeznaczone osoby do tej czynności, posiadają pod swoją dyрекcją, Księgę Wielkiego formatu z kolumnami, zupełnie w sposób podobny do Rachunku bieżącego: z Malletami urządzoną. W niej otwierają osobny Rachunek, dla każdego z korespondentów, któremu mają zdać sprawę z odbytych interesów w danym czasie, mając wzgląd na procenta; i zaciągają artykuły z Dziennika lub Dzienników, w miarę jak te mają miejsce, potem tegoż samego dnia; znajdują liczby procentowe kapitałom odpowiadające, i te zaciągają do kolumn ostatnich umyśl-

nie na ten cel przeznaczonych. Gdy zatém kiedykolwiek jeden z korespondentów zażąda swego rachunku, buhalter który się tém trudni, doda najprzód wszystkie summy pieniężne ze strony długu i wierzytelności R/tego korespondenta, odciagnie ich ogół od siebie, reszta będzie dopełnieniem kapitału; takowy pomnoży przez liczbę dni, od czasu w którym sporządza żądany rachunek do 1 Stycznia lub epoki, do której odniósł wszystkie inne liczby procentowe, doda otrzymany iloczyn do liczb procentowych na téj stronie, na której przypadało dopełnienie kapitału. Odciągnie od siebie w końcu 2 summy ogólne liczb procentowych, po obu stronach, resztę podzieli przez dzielnik stały, zastosowany do stopy procentu, a iloraz wyobrażający procent, przeniesie na stronę, gdzie wypada dopełnienie liczb procentowych.

Ponieważ dzielniki stałe, kończą się zwykle na dwa zera, przeto w liczbach procentowych, można opuszczać, bez wielkiego uchybienia dwie końcowe cyfry, pamiętając na to, że gdy pierwsza zopuszczonych cyfr większa jest od 5, powiększyć jęj poprzedzającą o jedność, a dzielnik stały będzie miał także o dwa zera mniej co znacznie ułatwi pracę.

Tak więc: podawszy czytelnikom, ogólne o ile bydz może jasne i treściwe wyobrażenie o buhalterji, pojedynczej i podwójnej zastosowałem ją do handlu i bankierstwa o tyle o ile to w dziele tego rodzaju zrobić się dało. Pozostaje dla uzupełnienia całości wyłożyć zastosowanie utrzymywania Książek do przemysłu i rolnictwa, o czém w Tomie 3cim traktować zamyslałem.

KONIEC TOMU IIgo.

Skladał J. Kwietniewski Zecer.



The first of these is the fact that the  
 Government has been unable to secure  
 the necessary funds to carry out its  
 policy of non-interference in the  
 internal affairs of the colonies. This  
 has been due to a variety of causes,  
 including the fact that the Government  
 has been unable to secure the necessary  
 funds to carry out its policy of non-  
 interference in the internal affairs of  
 the colonies. This has been due to a  
 variety of causes, including the fact  
 that the Government has been unable  
 to secure the necessary funds to carry  
 out its policy of non-interference in  
 the internal affairs of the colonies.



# SPIS RZECZY

## *W tém dziele zawartych.*

---

	<i>Karta.</i>
1. Objaśnienie przyjętych skrótów . . . . .	7
2. O różnicy między buhalterją pojedynczą a podwójną . . . . .	9
3. O rachunkach głównych. (Des comptes généraux) . . . . .	13
4. Ogólne uwagi dotyczące się rachunków otworzonych w Wielkiej Księdze . . . . .	15
5. O Rachunku. <i>Ogół towarów</i> . . . . .	18
6. ditto <i>Kassa</i> . . . . .	22
7. ditto <i>Wexle do spłacenia</i> (Effets à payer) . . . . .	23
8. ditto <i>Wexle do zrealiz:</i> (Effets à recevoir) . . . . .	26
9. ditto <i>Zyski i Straty</i> (Profits et Pertes) . . . . .	28
10. O związkach złożonych.	
11. Uwagi szczegółowe nad książkami używanemi w Buhalterji . . . . .	37
12. O Bruljonie . . . . .	37
13. O Dzienniku . . . . .	39
14. O Sposobach układania artykułów w dzienniku z interesów zapisywanych w Bruljonie . . . . .	40
15. O Wielkiej Księdze . . . . .	59
16. O Skorowidzu . . . . .	63
17. O Balansie miesięcznym . . . . .	64
18. O Balansowaniu roczném ksiąg . . . . .	66
19. Wzór Bruljonu (A) czyli zbiór interesów handlowych w porządku daty . . . . .	81
20. Wzór Dziennika . . . . .	107
21. Przestrogi dla buhaltera dotyczące się Dziennika . . . . .	145
22. Wzór Wielkiej Księgi A. . . . .	148
23. Skorowidz do Wielkiej Księgi . . . . .	172
24. Balans Miesięczny . . . . .	172



25.	Wykaz szczegółowy wszystkich Rachunków używanych w Buhalterji podwójnej . . .	173
26.	O rozpoczęciu na nowo utrzymywania ksiąg po ich poprzedniem zamknięciu . . .	200
27.	Bruljon (B) czyli dalszy ciąg interesów w Bruljonie (A) zawartych . . . . .	203
28.	Dziennik odpowiadający Bruljonowi B. . .	213
29.	Wielka Księga B. . . . .	229
30.	O książkach posiłkowych w Handlu . . .	244
31.	O księdze kassowej . . . . .	244
32.	Księga kupna . . . . .	248
33.	Księga Wexlów do zrealizowania . . .	250
34.	Księga sprzedaży . . . . .	252
35.	Księga magazynowa . . . . .	253
36.	Księga Towarów . . . . .	254
37.	Księga Wexlów do spłacenia . . . . .	256
38.	Księga notat i listów . . . . .	258
39.	Zastosowanie Buhalterji podwójnej do Bankierstwa . . . . .	261
40.	O Księgach Bankowych w ogólności . . .	262
41.	O książkach posiłkowych w bankierstwie . . .	262
42.	Bruljon czyli zbiór interesów Bankowych . . .	266
43.	O Dziennikach w Bankierstwie . . . . .	271
44.	O Dzienniku Remess . . . . .	272
45.	O Dzienniku Wexlów i Tratów do spłacenia . . .	274
46.	O Dzienniku Kassowym . . . . .	275
47.	O Dzienniku Korespondencji . . . . .	275
48.	Wzór Dziennika Remess . . . . .	277
49.	Wzór Dziennika Wexlów i Tratów do spłacenia . . . . .	279
50.	Wzór Dziennika Kassowego . . . . .	281
51.	Wzór Dziennika korespondencji . . . . .	284

- |     |                                                                               |     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 52. | Wzór rachunku bieżącego z procentami podług metody liczb czerwonych . . . . . | 286 |
| 53. | Wzór rachunku bieżącego z procentami podług metody liczb ujemnych . . . . .   | 288 |
| 54. | Objaśnienie powyższych rachunków . . . . .                                    | 290 |
- 



nr 62



10.62

# BALANS OGÓLNY

## RACHUNKÓW Z GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO.

Nazwiska Rachunków otworzonych w Wielkiej Księżce	Długi		Wierzytelności	R ó ż n i c e			
				Długi		Wierzytelności	
Kapitał . . . . .			503615	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		503615	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Stajnia R/Chm. . . . .	833	25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	31	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	802	12	—
Wołownia R/Chm. . . . .	800	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	770	9	—
Obora R/Chm. . . . .	900	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	28 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	866	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—
Owczarnia R/Chm. . . . .	10840	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	408	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10431	6	—
Stodoły R/Chm. . . . .	10900	—	412	19	10487	11	—
Magazyn zbożowy R/Chm. . . . .	7163	27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	7163	27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Szopa R/Chm. . . . .	2084	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	78	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2006	—	—
Mieszkanie Służ. Admi. i folw. R/Chm. . . . .	31331	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1241	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30090	—	—
Mieszkanie Służ. Leśnej R/Chm. . . . .	5226	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	211	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5015	—	—
Młyn . . . . .	5900	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1000	—	4900	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—
Cegielnia . . . . .	2736	19	229	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2507	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Konie Robo. R/Chm. . . . .	6959	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2172	18	4787	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Woły Robocze R/Chm. . . . .	4295	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	889	28	3405	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Krowy R/Chm. . . . .	3381	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	972	—	2409	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Owce R/Chm. . . . .	51410	27	3290	—	48120	27	—
Grunta orne R/Chm. . . . .	84000	—	—	—	84000	—	—
Łąki R/Chm. . . . .	11200	—	—	—	11200	—	—
Pastwiska odosobnione R/Chm. . . . .	3680	—	73	18	3606	12	—
Las . . . . .	48453	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3823	20	44629	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—
Narzędzia Rolnicze R/Chm. . . . .	1840	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	1840	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Młocarnia . . . . .	2640	—	—	—	2640	—	—
Pańszczyzna R/Chm. . . . .	16033	—	6181	—	9852	—	—
Pszenica z r. 183 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> R/Chm. . . . .	4324	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	490	—	3834	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Zyto „ „ „ „ . . . . .	2896	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	559	—	2337	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Jęczmień „ „ „ „ . . . . .	2803	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	83	10	2719	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—
Groch „ „ „ „ . . . . .	1183	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	1183	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Owies „ „ „ „ . . . . .	3186	17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	750	—	2436	17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—
Wyka „ „ „ „ . . . . .	1038	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	1038	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Gryka „ „ „ „ . . . . .	2182	17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	2182	17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—
Koniczyna 1 let. z r. 183 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> R/Chm. . . . .	2296	20	3382	15	—	1085	25
„ 2 „ „ „ „ . . . . .	1981	10	1108	15	872	25	—
Zielona pasza z ugoru Pszen. R/Chm. . . . .	1959	12	1245	—	714	12	—
„ „ „ „ Zyt. „ . . . . .	1946	10	973	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	973	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—
Pszenica Rem. z r. 183 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> R/Chm. . . . .	1200	—	1528	15	—	328	15
Jęczmień „ „ „ „ . . . . .	1200	—	1485	—	—	285	—
Groch „ „ „ „ . . . . .	300	—	345	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	45	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Zyto „ „ „ „ . . . . .	1500	—	1724	5	—	224	5
Owies „ „ „ „ . . . . .	1594	—	1801	15	—	207	15
Siano „ „ „ „ . . . . .	493	15	536	—	—	42	15
Słoma targa. „ „ „ „ . . . . .	4394	20	4300	15	94	5	—
Słoma prosta „ „ „ „ . . . . .	500	—	625	—	—	125	—
Cegła Rem. „ „ „ „ . . . . .	2700	—	1200	—	1500	—	—
Wapno Rem. „ „ „ „ . . . . .	300	—	240	—	60	—	—
Stajnia R/Czar. . . . .	1125	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	42	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1083	7	—
Wołownia R/Czar. . . . .	733	23	27	20	706	3	—
Obora „ „ „ „ . . . . .	667	12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	642	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Owczarnia „ „ „ „ . . . . .	7046	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	265	24 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6780	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Stodoły „ „ „ „ . . . . .	6919	6	261	—	6658	6	—
Magazyn zbożowy R/Czar. . . . .	4546	19	—	—	4546	19	—
Mieszkanie Służby folw. R/Czar. . . . .	15671	11	626	11	15045	—	—
Mieszka. Straży Leśnej „ „ . . . . .	1049	17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	46	17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1003	—	—
Szopa R/Czar. . . . .	1042	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1003	—	—
Konie Robocze R/Czar. . . . .	4793	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1188	12	3605	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Stadnina R/Czar. . . . .	931	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60	—	871	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Woły Robocze R/Czar. . . . .	3837	9	762	24	3074	15	—
Krowy R/Czar. . . . .	2479	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	720	—	1759	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Owce „ „ „ „ . . . . .	33136	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2015	—	31121	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
Grunta orne R/Czar. . . . .	53200	—	—	—	53200	—	—
Do przeniesienia . . . . .	489773	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	553154	16	442577	28 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	505959 14



10.62



110.62

Nazwiska Rachunków otworzonych w Wielkiej Księżce	Długi		Wierzytelności		R ó ż n i c e			
					Długi		Wierzytelności	
Z przeniesienia . . . . .	489773	10 1/2	553154	16	442577	28 1/2	505959	14
Łąki R/Czar. . . . .	13200	—	—	—	13200	—	—	—
Pastwiska odosobnione R/Czar. . . . .	2100	—	42	—	2058	—	—	—
Pańszczyzna R/Czar. . . . .	9983	—	3830	—	6153	—	—	—
Pszenica z r. 1834 1/2 R/Czar. . . . .	2923	13	888	5	2035	8	—	—
Narzędzia Rolnicze „ „ . . . . .	1341	8 3/4	—	—	1341	8 3/4	—	—
Żyto z r. 1834 1/2 „ „ . . . . .	1989	22 3/4	922	24	1066	28 3/4	—	—
Jęczmień „ „ . . . . .	1974	10 1/2	724	21	1249	19 1/2	—	—
Owies „ „ . . . . .	2262	23 1/4	360	25	1901	28	—	—
Groch „ „ . . . . .	710	1 1/2	—	—	710	1 1/2	—	—
Wyka „ „ . . . . .	584	25 1/2	—	—	584	25 1/2	—	—
Gryka „ „ . . . . .	1303	22	—	—	1303	22	—	—
Koniczyna 1 letnia z r. 1834 1/2 R/Czar. . . . .	1463	10	2697	9	—	—	1233	29
„ 2 „ „ „ „ „ . . . . .	1168	22	2769	18	—	—	1600	26
Zielona pasza z ugoru Pszen. „ „ . . . . .	1182	11	452	15	729	26	—	—
„ „ „ Żyt. „ „ . . . . .	1180	3	364	14	815	19	—	—
Pszenica Rem. z r. 1834 1/2 „ „ . . . . .	915	22 1/2	1181	—	—	—	265	7 1/2
Żyto „ „ „ „ „ „ . . . . .	910	—	1087	10	—	—	177	10
Jęczmień „ „ „ „ „ „ . . . . .	808	—	1036	15	—	—	228	15
Owies „ „ „ „ „ „ . . . . .	760	—	938	—	—	—	178	—
Groch „ „ „ „ „ „ . . . . .	351	26 1/4	436	17 1/2	—	—	84	21 1/2
Siano „ „ „ „ „ „ . . . . .	330	—	354	15	—	—	24	15
Koniczyna „ „ „ „ „ „ . . . . .	157	15	—	—	157	15	—	—
Słoma targana „ „ „ „ „ „ . . . . .	2324	8	2614	24	—	—	290	16
Słoma prosta „ „ „ „ „ „ . . . . .	456	6	570	7 1/2	—	—	114	1 1/2
Kassa . . . . .	41070	21	30874	21 1/2	10195	29 1/2	—	—
Służba folw. i Admini. R/Chm. . . . .	6995	5 3/4	1514	18 3/4	5480	17	—	—
Służba folw. R/Czar. . . . .	2200	1 3/4	955	23 1/4	1244	8 1/2	—	—
Żyto na r. 1834 1/2 R/Chm. . . . .	1394	16	—	—	1394	16	—	—
Siano z r. 1834 1/2 „ „ . . . . .	1566	2	2287	15	—	—	721	13
Zyski i Straty . . . . .	90	—	—	—	90	—	—	—
Pszenica na r. 1834 1/2 R/Chm. . . . .	1401	21	—	—	1401	21	—	—
Siano z r. 1834 1/2 R/Czar. . . . .	1562	3	750	—	812	3	—	—
Żyto na r. 1834 1/2 „ „ . . . . .	904	—	—	—	904	—	—	—
Utrzymanie Kancelarii Admi. . . . .	166	—	—	—	166	—	—	—
Pszenica na r. 1834 1/2 R/Czar. . . . .	920	14	—	—	920	14	—	—
Dziedzic Dóbr . . . . .	15003	—	—	—	15003	—	—	—
Pawłowski . . . . .	600	—	600	—	—	—	—	—
Cegła z r. 1834 1/2 . . . . .	5539	3 1/2	2550	—	2989	3 1/2	—	—
Służba Leśna . . . . .	1453	10 3/4	1453	10 3/4	—	—	—	—
Dukaty Hollenderskie . . . . .	2535	—	2556	20	—	—	21	20
Owies na r. 1834 1/2 R/Chm. . . . .	391	—	—	—	391	—	—	—
Owies „ „ R/Czar. . . . .	272	24	—	—	272	24	—	—
Ruble Assygnacyjne . . . . .	279	—	282	—	—	—	3	—
Żyto z r. 1834 1/2 R/Czar. w Maga. Chm. . . . .	561	10	—	—	561	10	—	—
Pszenica „ „ „ „ „ „ . . . . .	516	22	—	—	516	22	—	—
Jęczmień „ „ „ „ „ „ . . . . .	650	8	—	—	650	8	—	—
Słoma Ozi. targa. z r. 1834 1/2 R/Chm. . . . .	300	—	175	20	124	10	—	—
„ „ prosta „ „ „ „ „ „ . . . . .	130	—	295	—	—	—	165	—
„ Jara z r. 1834 1/2 R/Chm. . . . .	158	10	322	—	—	—	163	20
„ Ozi. targana z r. 1834 1/2 R/Czar. . . . .	211	—	262	24	—	—	51	24
„ „ prosta „ „ „ „ „ „ . . . . .	52	15	65	15	—	—	13	—
Słoma Jara „ „ „ „ „ „ . . . . .	174	5	286	—	—	—	111	25
Saźnie z r. 1834 1/2 . . . . .	3675	—	—	—	3675	—	—	—
Nawóz R/Chm. . . . .	1665	—	—	—	1665	—	—	—
„ R/Czar. . . . .	1184	—	—	—	1184	—	—	—
Procenta . . . . .	—	—	14232	17	—	—	14232	17
Materiały skórzane w Maga. . . . .	67	—	—	—	67	—	—	—
Pastwisko z r. 1834 1/2 R/Chm. . . . .	540	—	540	—	—	—	—	—
„ „ „ R/Czar. . . . .	342	—	342	—	—	—	—	—
Wełna R/Chm. z r. 1834 1/2 . . . . .	12060	—	14462	—	—	—	2402	—
„ R/Czar. „ „ . . . . .	7830	—	9388	—	—	—	1558	—
Sagi z r. 1834 1/2 . . . . .	6750	—	2744	—	4006	—	—	—
	661366	14 1/2	661366	12 3/4	529601	6	529601	4 3/4