

Mpr nr. A013007 - - Dato : 18639999

Forfatter:

Emnegruppe: Årsberetninger

Tekst: Beretning og regnskab 1862-63

<http://museum-psyk.dk/admin%20htm-asp/Kasser/A%20013/1HTM/013-007-2.htm>

SE NEDENFOR

Kalkunntat
299.

1862
68.

San Juan Patients account:

A. Luchowen

Yorden's Log of Patients & Wines

Hydrocodon, Ca Ca

and various applications & 172

147 mls
~~18 mls~~

2) Balance for Patients

149 mls
296 mls

B. Medgifts given;

40293-9-5
700
40993-9-5

1. Mactulian (3938/24/5) inia

132 mls

2. Broadbill (6711/24/12) "

22 3/4

3. Baldpate (2148/24/4) "

9 mls

4. Hawk (856/24/4) "

3 "

5. Madriana (788/24/2) "

2 1/4

6. Pigeon (506/24/2) "

2 1/2

7. Lark (1297/24/2) "

4 3/4

8. Hawk (430/24/2) "

1 1/2

9a. Bellodungin of Pigeon (8815/20 28/13) "

29 3/4

all the above Pigeons delivered at Bellodungin
also 1/2 pint of wine (6415/24) 25 mls

Liquor of Pigeon sent for all 2 1/2
(2400 mls) 8 mls

246 2/4

Katibuttal
140.

1859
60

Do. Jinn Sahib aur lab
a Hadteyten

1/ Ordannir Dograo ap Bahalaspur circa 135' no 4/4

2/ Bahaling 181 a.

B. Mulyastafiden:

1	Nallauniv.	(20,054.01)	"	147' 0/4	
2	Drauspil	(3548.24)	"	25' 0/4	
3	Balygund	(670.30)	"	4' 5' 2/4	
4	Rupz	(351' 0/4 48)	"	2' 2' 2/4	
5	Mudiramunbar	(441' 0/4 35)	"	3' 0/4	
6	Dyopuljetepurus	(426' 0/4 71)	"	3' 0/4	
7	Lacuanayro	(8289' 0/4 249)	"	59' 0/4	
8	Lautaingal	(772' 0/4 21/5)	"	2' 0/4 4/4	
9a	Bahalaspur of Daryunimbar	(3577-18)	"	25' 0/4	
	Bahalaspur of 3rd Bahalaspur alen	(2817-18)	"	28' 0/4	
	Ground of Daryunimbar for all 3rd	(700)	"	5' 0/4	
AB	of Bahalaspur	1500	and Bahalaspur of	300' 0/4	17' 0/4
	Ground of		3rd Bahalaspur	15' 0/4	
	all Bahalaspur (2000)			2' 0/4	281-18

18⁶²/₆₃

246 2^u

- 9b. Aðalok Tannurinnu, Gerandið ándlaðt
átt umliðingur Biliúlfa (2782^u 15^u) 9^u 2^u
- 10. Þryggunarskrif, Gerandið ándlaðt
Umfræðingur Gerandið (2380^u 26^u) 8^u 1^u
- 11. Auðnatrúsur (618^u 4^u) 2^u 1^u
- 12. Þagur og þagur (511^u 2^u 4^u) 1^u 1^u
- 13. Gyfufald og Hjörflur (360^u 2^u 5^u) 1^u 4^u
- 14. Þagur (291^u 2^u 10^u) 1^u 1^u
- 15. Þakkar og Þagur (824^u) 2^u 1^u 4^u
- 16. Þryggunarskrif og Umfræðingur (1236^u 4^u 10^u) 4^u 1^u

Þakkar Umfræðingur Gerandið ándlaðt
af 82020^u Circa 275^u 1^u

Þessi Þakkar og Umfræðingur Gerandið ándlaðt
átt umliðingur Biliúlfa 296 og 275^u
þessu gerandið með þessu þagur og þakkar
átt umliðingur Gerandið ándlaðt
þessu 4155^u 2^u 4^u þessu átt umliðingur
Gerandið ándlaðt með Umfræðingur af 18⁶²/₆₃
235^u 9^u 1^u, þessu með þessu þagur og þakkar
Þakkar og Umfræðingur Gerandið ándlaðt
þessu þessu þessu þessu af þessu Þakkar
þessu þessu þessu með þessu
þessu þessu þessu þessu þessu þessu
átt umliðingur Gerandið ándlaðt 105^u
átt umliðingur Gerandið ándlaðt 2^u
átt umliðingur Gerandið ándlaðt 149^u

4155-3-7
293-1-14
4448-5-5
87789-1-13
4448-5-15
83340-2-8
1655-1-10
81685-1-14

275^u 1^u

1869
60

281 10

96 Aundat Tunnastavinninn (1969 n 2/12) ciria 14 n 4

10 Þryggingarspá (1018-5-6-752-3-13) 12 n 4 1/2

11. Ávaranir (328 n 4) 2 n 2 1/2

12 Skýr og lýsing (145 n) 1 n 4

13 Gyfjafaldur (446 n) 3 n 4

14. Lýsing (290 n 2/10) 2 n 4

15. Þráttar mý (686 4-10) 5 n 4

16. Lýsingir (422 n 2/4) 3 n 4

Aundat Lýsingir frá þessum áundat Málum
ciria 32 n 4

allur maður sem er á þessum Lýsingum
Láttar Þráttar mý og Þráttar mý frá þessum 312 n 4

Woyest für Juan Palencia mada de antalla
 Coati: 18^{60/61} und 148 Pat.

I. Victualien

Regist. 21989 - 7/
 Desolden 2/461 806
 148) 21183 - 7 / (143 - 12^{55/148})
 148) 638
 592
 469
 444
 19
 96
 114
 1717
 148) 1831
 148
 351
 296
 55

II. Brauerei

Regist. 4699 - 12/
 800 - 46
 148) 3892 - 68 / (25^{86 32/148})
 296
 872
 740
 192
 96
 792
 1188
 63
 148) 12740 (86)
 1188
 3980
 2838
 32

III. Delysierung

870 - 89
 Desolden 32 - 33
 148) 878 - 46 (5^{69 140/148})
 740
 98
 96
 588
 882
 9408
 56
 148) 9464 (63)
 888
 584
 444
 140

IV. Vark

512 - 99
 Desolden " - "
 148) 512 - 99 (3^{44 41/148})
 444
 58
 96
 408
 612
 35
 148) 6563 (44)
 592
 649
 592
 51

V. Medicamenten

148) 427 - 62 (2^{78 94/148})
 296
 191
 96
 11576
 62
 148) 11638 (78)
 1096
 1278
 1184
 94

VI. Syse-Gatteln

148) 421 (2^{81 12/148})
 296
 125
 96
 750
 1125
 148) 12000 (81)
 1184
 160
 178
 12

XI. Innovation

148) 408 - 12 (2^{7 98/148})
 296
 12
 96
 72
 108
 148) 1164 (7)
 1096
 98

VII. Löccing

148) 8488 - 59 (57^{34 11/148})
 740
 1088
 1036
 52
 96
 312
 468
 4992
 59
 148) 8051 (34)
 444
 611
 592
 19

XII. Vieh- u. Meya

148) 148 - 50 (1^{50/148})

XIII. Melk- u. Miesel

148) 222 - 29 (1^{48 19/148})
 148
 74
 96
 444
 666
 29
 148) 7133
 592
 1213
 1184
 29

VIII. Conterhold

148) 575 - 21 (3^{59 6/148})
 444
 91
 96
 546
 8192
 148) 8738 (49)
 740
 1338
 1932
 6

XIV. Haved

148) 290 - 39 (1^{92 47/148})
 148
 142
 96
 852
 1278
 39
 148) 13665 (92)
 1932
 345
 298
 47

IXa. Berlodung a Daryen

148) 3849 - 71 (26^{19 1/148})
 296
 889
 888
 1
 96
 96
 71
 148) 167 (1)
 148
 19

XV. Schaffer

148) 508 - 21 (3^{41 78/148})
 444
 64
 96
 384
 3762
 148) 6146
 592
 226
 148
 78

IXb. Cludet Inveat.

148) 1998 - 41 (13^{48 4/148})
 148
 518
 444
 74
 96
 444
 6664
 148) 7108 (48)
 592
 1188
 1184
 4

XVI. Donyed-Ledy

148) 561 (3^{75 132/148})
 444
 1178
 96
 702
 1053
 148) 11232 (75)
 1096
 872
 740
 132

X. Daryen

148) 1096 - 34 (7^{40 66/148})
 1096
 62
 96
 372
 558
 5932
 34
 148) 5986 (40)
 592
 68

39481 - 3 - 5
 6711 - 4 - 12
 2748 - 4 -
 856 - 4 -
 788 - 1 - 3
 506 -
 12977 -
 430 -
 8815 - 2 - 13
 2782 - - - 15
 2380 - 1 - 9
 618 - 4 -
 311 - 2 - 4
 360 - 2 - 5
 291 - 2 - 10
 824 -
 1236 - 1 - 10

96) 804 (8^m 36 /
 768 266

 36 274 - 36 /

96) 814 (8^m
 768

 46
 297
 8 - 46

 305 - 46

299) 82019 - 5 - 6 (274 - 1 - 14
 598

 2221
 2093

 1289
 1196

 93
 6

 558
 299) 563
 299

 264
 16

 4224
 299) 4230
 299

 1240

148) 46862 - 14 (316 - 24
 444

 246
 148

 982
 838

 94
 6

 565

21183 - 7
 3832 - 68
 838 - 56
 512 - 35
 427 - 62

 421
 8488 - 59
 544 - 2
 3849 - 71
 1998 - 4
 1098 - 34
 308 - 12
 148 - 50
 222 - 29
 290 - 33
 508 - 2
 561 -

 45218
 5 - 44

 246
 524 (5
 780
 44

Pindjapandaban dan chakum

305 - 2 - 14
 148) 25847 - 5 - 8 (174 - 3 - 14
 148

 1104
 1036

 687
 592

 95
 6

 875
 444

 131
 16

 2096
 1318

 148) 1414
 2096
 8

 148) 2104 (14
 148

 624
 592

 32 / 148

148) 45233 - 44 (305
 444

 833
 770

 93
 96

 518
 897
 44

 148) 8972 (60
 288

 92
 274 - 40
 148 - 81

 125 - 45
 126
 81
 45



Udyogi for 1 Patient under the
 several Couls: 18 62/64

I Vata 299) 30281-3-5/ (134-4-9 18/299 134-4-9 18/299 4/8 18/299)

299	214	188	91
<u>2998</u>	<u>67</u>	<u>16</u>	<u>16</u>
897	299) 1287 (4	299) 2308 (8	299) 1468 (4
<u>2913</u>	<u>1196</u>	<u>2397</u>	<u>1196</u>
2290	194	18	264/299
<u>114</u>			

II Dhanu 299) 6784-4-12 (----- 22-2-12 18/299)

598	123	228	228	204
<u>598</u>	<u>123</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>
1771	299) 3802 (2	299) 2784 (9	299) 3660 (12	3276 11
<u>898</u>	<u>798</u>	<u>2691</u>	<u>670</u>	<u>299</u>
123	204	23	598	286
			72	

III Delyany 299) 2748-4-X (----- 9-1-4 168/299)

2691	64	85	57	57
<u>87</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>
1070	299) 1384 (6	299) 1764 (4	299) 912	299) 446 (1
<u>897</u>	<u>299</u>	<u>1196</u>		<u>299</u>
131		168		47
				16

IV Vata 299) 856-4-X (----- 2-5-3 16/299)

598	108	57	57
<u>598</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>
1352	299) 1731 (5	299) 912 (4	
<u>1495</u>	<u>299</u>	<u>897</u>	
257	236	15	

V Madhramanta 299) 788-1-3 (----- 2-3-13 20/299)

598	
<u>598</u>	
1906	
299) 1141 (
<u>897</u>	
244	
<u>16</u>	
3907	
<u>299</u>	
917	
<u>897</u>	
20	

VI Pratajo dafa 3 Odyo 299) 505-5-14 (1-4-2 136/299)

299	
<u>299</u>	
2066	
1241	
<u>1196</u>	
45	
<u>16</u>	
734	
<u>598</u>	
136	

VII Loumige 299) 12977-8 (43 ----- 43-2-6 166/299)

1196	
<u>1196</u>	
1017	
<u>897</u>	
120	
299) 720 (2	
<u>598</u>	
122	
<u>16</u>	
299) 1960 (6	
<u>1794</u>	
166	

26-3) 906-4-8 (

18 28
 12
 30

VIII Couloisod 299) 440-1 (1-4 42 19/299)

299	
<u>299</u>	
131	
<u>96</u>	
786	
<u>11791</u>	
299) 12577	
<u>1196</u>	
217	

IX. a. Verboodung of Penning.

299) 8845.45 / (29^o 76¹⁴ / 299 /

$$\begin{array}{r} 2835 \\ 2691 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 864 \\ 1296 \\ 45 \\ \hline 13869 \\ 1196 \\ \hline 1809 \\ 1794 \\ \hline 15 \end{array}$$

XIII. Hertkoc of Kijse

299) 360.37 / (1^o 19²¹² / 299

$$\begin{array}{r} 299 \\ \hline 61 \\ 96 \\ \hline 366 \\ 549 \\ 37 \\ \hline 299) 5893 (19 \\ 299 \\ \hline 2903 \\ 2691 \\ \hline 212 \\ 290 \end{array}$$

IX. b. Audit Decretalium

299) 2782.15 / (9^o 29⁸⁰ / 299 /

$$\begin{array}{r} 2691 \\ \hline 91 \\ 96 \\ \hline 546 \\ 819 \\ 15 \\ \hline 8751 \\ 598 \\ \hline 2771 \\ 2691 \\ \hline 80 \end{array}$$

XIV. Haven

299) 291.42 / (1^o 93¹⁷¹ / 299

$$\begin{array}{r} 96 \\ \hline 1746 \\ 2619 \\ 42 \\ \hline 299) 27078 (93 \\ 2691 \\ \hline 1068 \\ 897 \\ \hline 171 \end{array}$$

X. Nyquayene

299) 2380.25 / (7^o 92⁶⁹ / 299

$$\begin{array}{r} 2093 \\ \hline 287 \\ 96 \\ \hline 1722 \\ 2583 \\ 15 \\ \hline 299) 27577 \\ 2691 \\ \hline 667 \\ 598 \\ \hline 69 \end{array}$$

XV. Spoker

299) 874 / (2^o 72¹⁶⁸ / 299

$$\begin{array}{r} 598 \\ \hline 276 \\ 96 \\ \hline 1356 \\ 2034 \\ \hline 299) 21696 \\ 2093 \\ \hline 766 \\ 598 \\ \hline 168 \end{array}$$

XI. Renovatien

299) 618.64 / (2^o 6¹⁹⁰ / 299

$$\begin{array}{r} 598 \\ \hline 20 \\ 96 \\ \hline 1920 \\ 64 \\ \hline 1984 \\ 1794 \\ \hline 190 \end{array}$$

XVI. Hoofdel. Lede

299) 1236.26 / (4^o 12²⁷⁸ / 299

$$\begin{array}{r} 1196 \\ \hline 40 \\ 96 \\ \hline 240 \\ 360 \\ 26 \\ \hline 3866 \\ 299 \\ \hline 876 \\ 598 \\ \hline 278 \end{array}$$

XII. Vapp of Oleya

299) 311.36 / (1^o 3²⁹¹ / 299

$$\begin{array}{r} 299 \\ \hline 12 \\ 96 \\ \hline 72 \\ 108 \\ 36 \\ \hline 1188 \\ 897 \\ \hline 291 \end{array}$$

158-27
 1146
 897
 2490
 2392
 98
 6
 299 (588) (1)
 289
 16
 299 (424) (15)
 1634
 1495
 159

158-27
 1146
 897
 2490
 2392
 98
 6
 299 (588) (1)
 289
 16
 299 (424) (15)
 1634
 1495
 159

2093
 2610
 2392
 218
 1310
 1196
 114
 16
 1832
 1794
 38

1304
 1495
 9
 16
 144
 130
 1300
 4
 1504
 2392
 2642
 1196
 1400
 299

299) 44502-4-6 (148-5-1)

299) 44502-4-6
 299) 44502-4-6 (148-5-1)

299) 83340-2-8 (278-4-6)
 299) 83340-2-8 (278-4-6)
 299) 83340-2-8 (278-4-6)

85827
 87789-1-13
 4154-4-7
 293-1-14
 4448-5-5
 83340-2-8
 2486-3-8

85827
 87789-1-13
 4154-4-7
 293-1-14
 4448-5-5
 83340-2-8
 2486-3-8

Phalaris

Jens Proprietor Dr. Lamer
Helbredelsesanstalten

Undersøgt tillæder jeg mig, at tilbagesjunde
dette Hjerte er pollet, der først udtaltes
den 14 Mai 1863. Der er end en Ledskrift
af Otterström, som jeg gav hans Hustru
seder den af mindst Kysten, at der var den
sagte Pild af Jernsøen for Aarene 1862 og 1863.

Larsen d 25 Marts 1863.

Arvidt
J. W. Brønne

Blukaw ind. $\frac{1}{4}$ - 1 -
 Fellebale ind. $\frac{1}{4}$ -
 Aesthug $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ -
 Wefonby $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ -
 Winkler $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ -
 -
 Kroica $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -

M. Koccefen $\frac{3}{4}$ - 1
 Luaga $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$
 Hala $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ -
~~Maka~~
~~Wickel~~
~~Kraica~~

Eikel $\frac{3}{4}$ - 1 -
 Koccefen $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -
 Quapced $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -
 Hama $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -
 Med. scuba 3 - $\frac{3}{4}$ -
 Doudred $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ -

279 : 2400 (8
 2392)
 08

Inf. P. 2 g. D. Dakt. Kiefer. N. Hoff. Felle
 Over TO ~~Page~~
 P. 100.

Appared Faramble : 1 Oct. 1863
 7 Nov 9 Feb

Telreaca D 6 - 4 -

128	113
7	7
<u>121</u>	<u>110</u>
6	4
127 Aug	114 Feb

320) 60 (1
 320) 6000 (1

Alfred Schumann

Prof. Dr.

Prof. Dr. Schumann

Schumann

120) 25000 (78 % Aufb.
2240

2600
2560

257) 19000 (79
1799

1010
28

4/100.				-1	
Uyt	- IIII				
Alab.	.. - 1		.. - II		- 1
Wb.	- 1				
Raid	- IIII		IIII - III	- 1	IIII
Clay	- 1		III - 1		- 1
Roby	- 1		.. - 1	- III	IIII - 1
Wagle	- III				III - 1
Ryky	III		.. - III	- 1	.. - 1
Ribe			- 1		
Kbl.					.. - 1
Opst.					IIII - 1
Carriage	- 1				
Kalaw.					
Wob.					

1ste Receipt.

2den Receipt

3den Receipt

Urtland.	Ejendom	Ljland	Urtland	Ejendom	Ljland	Ejendom	skildskatland	Jaktskatland	Liljegrund
2, 2.	5, 1.	9, 3.	0, 7.	2, 6.	20, 4.	1, 2.	51, 3.	116, 7.	6, 3.
299) 2,200 (0,73 2093 1070	299) 5,100 (1,70 299 2110 2093 170	299) 9,300 (3,11 897 330 299 310	299) 0,700 (0,23 298 1020	299) 2,600 (0,87 2992 2180	299) 23,400 (7,82 2093 2470 2392 780	299) 1,300 (0,43 1196 1040	299) 51300 (17,15 299 2150 2093 470 299 1710 1995 215	299) 196,700 (6,78 1794 1730 1493 2350 2093 2570	299) 6,300 (2,10 498 320 299 210
	0,73 1,70 3,11 5,54			0,23 0,87 7,82 8,92					53,8 66,1
	1/9-61-24/62 6,6			10,3					
	6,6 10,3 83,3 100,0	5,54 8,92 85,46 99,92					0,43 17,15 64,78 2,10 85,46 83,4		
Urtland	18 62/63	+							
Indf.	1 III 3 II 2			2	IIIIIIII 10		IIIIIIIIII 18	32	IIIIIIII 11
Fri.	1 I 1 III 3 I 1		1	1	IIIIIIII 10		IIIIIIIIII 16	37	IIIIIIIIII 13
	2	4	5	1	2	20	34	69	24

	Apriidul- fröisingj	Juundul urkjöld	Skvadul regjunt.	Ummar arb.	Dotterul fröktul	högul Dáfrin	flötul	Paalul	Skóttul	
Apríl	- "	4-4-12	1-5-8	1-4-8	18 p.	200	72000	"	"	
Maj	- 6 s.	5-1-4	4-5-8	2-...-8	12-	180	18000	"	"	
Júní	- 10-	5-...-	3-...-	2-...-	24-	"	29000	"	"	
Júlí	- 16-	5-3-12	2-1-8	1-4-2	18-	"	39000	"	"	
Aug.	- 12-	5-2-8	2-1-...	1-3-12	12-	"	30000	18 p.	6 p.	
Sept.	- 10-	4-5-8	2-1-...	1-3-12	12-	"	"	24-	8	
Oct.	- 10-	5-3-12	2-1-8	"	30 - s.	"	"	24-	4	
Nov.	- 20-	5-1-4	2-...-8	"	28	130 -	"	18-	6 -	
Dec.	- 36-	5-1-4	2-...-8	"	24	210 -	"	26-	4	
Jan.	- 36-	5-2-8	2-4-8	"	24	150 -	10000 -	30 -	6 -	
Febr.	- 20-	5-...-	3-...-	"	28	300 -	2000 -	28 -	4 -	
Mars	- 22-	5-2-8	3-1-8	"	48-s	250 -	"	48 -	6 -	
1943										
	62-5-.../	31-2-.../	10-4-10/	200 p	1420 s.	170,000	216 p.	44 p.	2-	
	754 s.			78 p.s.						

Sleedring

	Þynging af Bláifur Kongland Seygur p. Söðl.	Þynging af umdrá p. S.	Þynging af Korab Þynging	Þynging	Þynging	Þynging þona þynging	Þynging umdrá þynging	Þynging þynging	Þynging þynging	Þynging þynging	Þynging þynging
Apríl	891.	4	93	3 p. S.	"	20	48	128	49 s	75 s	22
Maj	"	40	65	5-	"	56	112	11 1/4	24-	53-	24
Júní	"	"	130	Söðl. 7-	"	26	93	9	46-	43 1/2	16
Júlí	"	34	142	- 8	"	79	"	9	83-	51 1/2	16
Aug.	"	"	199	5-	"	63	125	57 1/2	77	45	"
Sept.	"	36	233	1-	"	84	83	41	79	40	9
Oct.	"	58	344	- 5.	"	46	18	46	56	27	16
Nov.	"	"	323	"	"	44	12	33	33	65 1/2	16
Dec.	"	"	250	"	"	22	"	17 1/2	21	31	"
Jan.	24	"	"	"	6 s	44	141	41	50	42	24
Feb.	6	127	57	"	"	74	81	36	65	60	16
Mars	"	87	67	"	"	112	101	46 1/2	95	34	16
38											
	386	1903	14 p. S.	6 s	670	864	340 1/4 s	678 s	567 1/2	175	
			20- Söðl.				21 s 4 s	7 s 6 s	35 1/2 s	11 s	

Sleedat	Tingga	Manku	Tuplo	Lonyed	Ret Laras	Puntor arb.	Hannu	Mank of Jara	Pekker		
									Puntor arb.	Puntor arb.	Puntor arb.
"	"	"	"	"	"	"	"	246 d.	3-1-12	15-4	
"	"	"	"	"	"	"	"	274-	4-2-	2-1-	
"	"	"	"	"	"	"	"	192-			
"	"	"	"	"	"	"	"	272-	3-2-4	1-1-12	
6 p.	5 Ld	"	"	"	"	"	"	296-	3-1-8	2-1-	1-3-12
8	11 1/2 -	"	"	"	"	"	"	246-	3-1-8	1-3-12	3-1-8
4	5 1/2 -	48	10 p.	"	"	"	"	203-	3-2-4	1-4-2	3-2-4
6	7 1/2 -	36	44	90 w.	"	"	"	218-	2-4-8	1-3-12	2-1-8
4	"	18	44	"	"	"	"	136-	"	"	1-4-8
6	"	"	50	"	8	"	"	108-	3-1-8	1-2-8	1-3-12
4	"	"	18	"	4	1-1-8	300	106-	3-1-8	"	1-1-8
6	"	"	92	"	"	1-1-8	700	158-	2-1-8	"	3-1-8
44 p.	29 1/2 Ld	102 p.	208 p.	90 w.	12	2-1-8	1000.	2455 d.	31-5-4	11-3-2	17-2-4
									255 d.	128 d.	139 d.

Udy.	Udy	Manku	Papantons	Mis. Sent	Yuglas	Manku
Spand	Lumud	Allan	Spiny	Dr.	Gov	Jan
75 R	22 R	52	480	29 p.s.		
53	24	59	440	7 p.		
43 1/2	16	68	480	5	11 Ld	
51 1/2	16	146	722	2	5 Ld	3 1/2 Ld
45	"	72	650	2	"	19
40	9	67	586	"	4 1/2	"
27	16	82	509	"	"	"
65 1/2	16	82	423	"	"	10
31	"	82	385	"	"	"
42	24	78	531	"	"	"
60	16	"	439	"	3	"
34	16	174	560	"	2-2 R	"
		84				
		51				
56 7/2	175	1097	6205	16 p.s.	25 L. 10 R	32 1/2 Ld
35 1/2 Ld	11 Ld			29 p.s.		

Defjaflegada
1862/63

Maasjool

Apr. - Dec. R
Riekler 5088
Joues - 17862 22950
Jan - Maart
Riekler 2045
Joues 2972
 2917 7934
Defjaflegada Dage 30884
Malant Dage 57951

57951) 3088400 (53.293 %
289755
190850
173853
169970
113902
540680
521559
191210

365) 30884 (84.85
2920
1684

Luucoluccien

Apr. - Dec.
Sudney 5080
Dreus 15816 20896
Jan - Maart 1873
Sudney 1873
Dreus 5176 7049
 27945

51202) 2794500 (54.577 %
256010
234400
204808
295920
256010
399100
358414
40686

365) 27945 (76.77
2555
2395
2190

Spiseregdel.

fra 15^{de} til 21^{de} Oct.

	1 ^{ste} Classe.		2 ^{den} Classe.		3 ^{die} Classe.	
	Formad.	Eftermad.	Formad.	Eftermad.	Formad.	Eftermad.
Søndag.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald. Bjød og Brødsåms Bjød.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald.
Mandag.	Aggemaat	Stygt Kostgætt. Koff.	Kjøttgætt.	Stygt Kostgætt. Koff.	Aggemaat	Kjøttgætt. Koff.
Tirsdag.	Dagsgætt.	Kald og Kjøttgætt. Koff.	Adler.	Ægtesk. Godkald, sm. Koff.	Adler.	Ægtesk. Godkald, sm. Koff.
Onsdag.	Ægtesk. Godkald. ^{med} Godkald.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald.	Ægtesk. Godkald.
Torsdag.	Risgætt.	Mælk, sm. Koff.	Risgætt.	Kjøttgætt.	Risgætt.	Kjøttgætt.
Freitag.	Kjøttgætt.	Smør, Koff.	Aggemaat	Risgætt, sm. Koff.	Aggemaat	Risgætt, sm. Koff.
Lørdag.	Aggemaat	Mælk og Kjøttgætt.	Aggemaat	Kjøttgætt.	Aggemaat	Risgætt og Koff.

1862 indidatš par Naudarlinga laukā
par Jauņpils laukā

audas Stavokas	170-2-4
- Pūķu laukā	152-1-14
- Auldas laukā	150-5-1
	<hr/>
	472-8-15

par audas Jauņpils laukā

1862 indidatš par Naudarlinga laukā 156-2-7.

Quadranten dals 40 ardi
: 1862-63

April	Maj	undant del	45-3-12	Materialin	
Juni	Juli		39-1-1		
August			43-1-11	+	19-1-1
Septbr			20-2-10	+	10-1-1
Oct			34-1-13	+	16-1-1
Novbr			38-3-14	+	16-1-1
Decbr			25-2-9	+	8-1-1
Januar			28-2-7	+	8-1-1
Febr			24-2-8	+	4-1-1
Mars			15-3-2	+	10-1-1
			<u>315-1-7</u>		

3 1863/64 redygoid Quadranten

1862/64

undant dementat 324-1-10. Angjal.
- Rygungat 277-3-9.
- Akulungat 190-4-4
792-3-7

Anten

18/10 Alas arid R
Kotopel

5/11 H

Skrevet den 10^{de} i den 18^{de} Augst 1801 i det forandrede C^{on}st^{ant}
kammer at man kan have udført sig historkkelig Erfaring med Frøjsen til Nysten
og Brøstspæde af det, som det nu er indtækt, finder jeg det Veit at under Directionen
en Beretning om de Resultater der er vundne ved den fortagne Forsøgning, Sam-
menlignelse med fra C^{on}st^{ant} med det tidligere C^{on}st^{ant} udførelse.

Den Directionen betynde den C^{on}st^{ant} tidligere udførelse med de 4^{de} Dampkølleapparater
som stod i de Indtækt med en C^{on}st^{ant} og var i det 1^{ste} meget succesfuld. Der at bringe
Temperaturen op til 20-18 Grader R var det udmærket at bringe 1^{ste} C^{on}st^{ant} at 1^{ste}
og 3 a 4 timer kogebrændt for Dag det udmærket, og da det tidligere var meget liden
mætte det jernlig tilføje. Navnet som instrumenter med Løst i C^{on}st^{ant} koger
uafbrødt først de første Nysten, som det blev gilet, med den de under det naturlige
Løst, for den de idelig mætte udførelse, for den det ikke ubetydelig Dampkølle
indtag. For Målingerne af forrige Navnet kende de ikke historkkelig Navnet
kennetegn i C^{on}st^{ant} brode at udførelse, og den Navnet med den første Jern var udførelse
for at smelte og Jern Apparater som succesfuld at det for kende med Dampkølle
kende apparater med den 4^{de} Dampkølle under Reparationen udførelse var i meget Sigtet
for at kende kende C^{on}, kende den det fortagne Apparater, som nu kende var
isfærdig til at kende den C^{on}st^{ant} den udførelse til en Beretning der var for
til det dobbelte ved den den var en Værd, der det blev kende i kende.

C^{on}st^{ant} den derfor udførelse med Beretning fra Dampkølle, kende igennem

med Jernens i Jerns Bindinger som ogsaa har været foruden Dagens indførelse, og som
ogsaa er blevet stadig Cirkulation af 23-24^o R, og da Rønnen er udbragt som
Gjædet bliver Cirkulationen ligelig, idet det er sagt af det indfalden for at blive gult.

Det der altid er mindet med den nye Anvendelsesmaade bestaar altsaa i Omsættelse
Jernens i at Cirkulation af Bindinger i Cirkulationen bestaaes og i en ikke indlydende bestaaelse
for at bestaae Jernens med et Cirkulationen Jernens og jernens.

Men det vilde af at jeg saaledes mere indfald mig endjendens om det Gode og Bøsser
for og med det atværelsen, har jeg ikke hidsigst i en bestaaelse om at Cirkulation
bestaaes ikke er sagt med det at hidsigst i en bestaaelse om det Gode og Bøsser
bestaaes og i den bestaaelse har jeg hidsigst i en bestaaelse om det Gode og Bøsser
bestaaes for den bestaaelse om det Gode og Bøsser i bestaaelse om det Gode og Bøsser
bestaaes om den bestaaelse om det Gode og Bøsser.

Lindjergensbestaaelse den 2^o April 1863.

schultz
Lindjergensbestaaelse

L
Cii

Bestaaelse for den uovervejende Lindjergensbestaaelse.