

Mpr nr. A016011 - - Dato : 18660818

Forfatter: Bøggild, forvalter

Emnegruppe: Regnskaber

Tekst: Forvalter Bøggild... kvitteringer og regninger.... Regnskab

<http://museum-psyk.dk/admin%20htm-asp/Kasser/A%20016/1HTM/016-011.pdf>

SE NEDENFOR

Osaka, 20 Juli 1866

Mil

Directionen för Rindsfjögarskolan med Öferså

Önskan att jag skulle kunna
 i förlyste bringa och om, at Skolehuset bygg-
 va, skulle byggas, och jag har af-
 fäst mig till att bygga, men jag har
 varit i Stockholm och jag har varit i
 Stockholm och jag har varit i Stockholm,
 för att jag har varit i Stockholm,
 och jag har varit i Stockholm. -

Så

Spisordel

	1 ^{te} Värfse		2 ^{den} Värfse		3 ^{die} Värfse	
	Formad	Eftermad	Formad	Eftermad	Formad	Eftermad
Lördag	Djööfjuggas Djööbollar.	Djööfabarsdof Vasfarts	Djööfjuggas Djööbollar.	Djöö fabarsdof	Djööfjuggas Djööbollar.	Djöö fabarsdof.
Måndag	Rifjuggnöd	Magla Rööfjöll Pörlöflar.	Moungnöd Lykruelk.	Magla Rööfjöll Pörlöflar.	Gogufjuggas	Plisfisk Pörlöflar.
Tisdag	Pörlöflar	Loukukjöd Pörlöflar.	Gogufjuggas	Ljafag Pörlöflar.	Elköt	Djöö & Stöf Tannog.
Onsdag	Loukukjöd Pörlöflar.	Grillarab Djöö Pörlöflar.	Loukukjöd Pörlöflar.	Grillarab Djöö Pörlöflar.	Djööfjuggas Pörlöflar.	Djöö bröu Tannog.
Torsdag	Pörlöflar	Pörlöflar	Rödgrod	Skinkas Pörlöflar.	Rödgrod	Plätkkafisk.
Freitag	Pörlöflar	Pörlöflar	Pörlöflar	Plisfiskabudding	Pörlöflar	Djöö & Stöf Tannog.
Lördag	Elgafjögga	Pörlöflar Gang.	Elgafjögga	Elgafjögga Pörlöflar.	Elgafjögga	Magl Stöf Pörlöflar.

$\frac{9}{7} 68$ Juli kuaakal 92 Daya
 $\frac{26}{352}$
 $\frac{184}{96) 2392 (24 - 88)$
 $\frac{192}{472}$
 $\frac{384}{88}$

$\frac{7}{10} 65$ Oct. kuaakal 92 Daya $\frac{24 - 88}{}$

$\frac{17}{1} 66$ Januari kuaakal
 Karesi kuaakal 90 Daya
 $\frac{26}{540}$
 $\frac{180}{96) 2340 (24 - 36)$
 $\frac{192}{420}$
 $\frac{384}{56}$

S. Pedesee 90 ÷ 6 = 84
 $\frac{26}{504}$
 $\frac{168}{96) 2184 (22 - 72)$
 $\frac{192}{264}$ 47. 12 |
 $\frac{192}{72}$

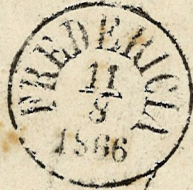
47. 12 |

$\frac{14}{4} 66$ April kuaakal 92 Daya per 2 flata
 $\frac{32}{182}$
 $\frac{455}{96) 4732 (49 - 28)$
 $\frac{384}{892}$
 $\frac{864}{28}$

$\frac{24}{6} 66$ Juli kuaakal 92 Daya per 2 flata
 2. 49 - 28
 + 32
 $\frac{49 - 80}{}$



W



Wissenschaften für Kunstgewerbeschule

27
m. W.

Königs

