

C. Udgifter til Naturalforplejning.

a. Brød.

1854 Underofficerer, 78 Gaandværkere, 269 Spillemand af 1ste, 2den, 3dje og 4de Grad.			
2201 i 366 Dage	805,566	Dage	
Korporaler under forskellige Indkaldelser (B. h. 7)	10,560	—	
1 Sadelmager udover det ved Hærloven fastsatte Antal (B. i. 6)	366	—	
	816,492	Dage	
Frugaar 1 pCt. Sygedage	8,165	—	
			808,327 Dage
63 Spillemand af 5te Grad (B. k. 8)	22,251	Dage	
12 Kaserneunderofficerer	4,392	—	
Glever paa Glevskolen (G. e.)	19,265	—	
1 Beslagsmed udover det ved Hærloven fastsatte Antal (B. i. 7)	353	—	
Underkorporaler (B. l.)	151,159	—	
Menige (B. m.)	2,428,096	—	
2 Baadsførere paa Søforterne	732	—	
2 Kofte paa samme	732	—	
1 Dampbaadsfører, 1 Mekaniker og 2 Raffinier ster paa samme	1,464	—	
	2,628,444	—	
	ialt...	3,436,771	Dage
		kr. 2.	
	à 1½ \mathcal{R} Brød à 5,55 Ore pr. \mathcal{R} ...	286,111. 19	
Hertil kommer:			
Menige (B. m.)	59,869	Dage	
men der frugaar:			
Underkorporaler (B. l.)	709	—	
	igen...	59,160	Dage
	à 1½ \mathcal{R} Brød à 5,55 Ore pr. \mathcal{R} ...	4,925. 07	

291,036. 26

b. Anden Naturalforplejning.

1. Søforterne:

2 Underofficerer i 366 Dage er	732	Dage	
21 Underofficerer fra $\frac{1}{4}$ til $\frac{30}{4}$ = 30 Dage	630	—	
33 — — $\frac{1}{5}$ til $\frac{10}{5}$ = 10 —	330	—	
51 — — $\frac{11}{5}$ til $\frac{30}{5}$ = 20 —	1,020	—	
43 — — $\frac{31}{5}$ til $\frac{2}{10}$ = 125 —	5,375	—	
21 — — $\frac{3}{10}$ til $\frac{31}{3}$ = 181 —	3,801	—	
1 Trompeter — $\frac{1}{5}$ til $\frac{10}{5}$ = 10 —	10	—	
2 — — $\frac{11}{5}$ til $\frac{2}{10}$ = 145 —	290	—	
	12,188	Dage	
Frugaar 1 pCt. Sygedage	122	—	
	igen...	12,066	Dage
	At overføre...	12,066	Dage