

	Møllens Klasse.		Stuepille- rens Klasse.	x		Str. D.	
Torsdag 18. Okt. 1883:		Strandby Folk.			1138,50 +	1294 25	= 2432,75.
Mad. Røntved . . . . .	2	Fru Hilmer . . . . .	1	9		11 43	
Gertrud . . . . .	1	Fru Gjorling . . . . .	1	12		15 24	
Henrik . . . . .	1	Serndorff . . . . .	1	12		15 24	
Kai . . . . .	1	E. Poulsen . . . . .	1 a	16		20 32	
Baals . . . . .	3	S. Petersen . . . . .	2	5		6 35	
Kristian . . . . .	3	Schram . . . . .	1 a	9		11 43	+ 1/3
Tage . . . . .	3	Madsen . . . . .	2	5		6 35	
Sens Brotten . . . . .	3	Steenberg . . . . .	1	7		8 89	+ 1/3
Evend . . . . .	2	Zangenberg . . . . .	2	7		8 89	
Kure . . . . .	2	Meyer . . . . .	3	5		6 35	
Peder . . . . .	4	Alberdf.-Fond (Faa- borg) . . . . .	4	2		2 54	
Thomas . . . . .	4	Alberdf.-Fond (Reil)	4	2		2 54	
David . . . . .	4	Stephensen . . . . .	4	2		2 54	
Mikkel . . . . .	4	Rolling . . . . .	2	4		5 08	+ 1/3
De . . . . .	1	D. Poulsen . . . . .	1 a	16		20 32	
Birthe . . . . .	3	Frf. Rosenberg . . . . .	4	3		3 81	
Løse Karen . . . . .	2	Frf. Antonson . . . . .	4	4		5 08	
Kapitain . . . . .	4	E. Price . . . . .	2	4		5 08	
Tjfer . . . . .	4	Liebe . . . . .	2	4		5 08	+ 1/3
do. . . . .	4	Carlsen . . . . .	4	2		2 54	
do. . . . .	4	Alfwer . . . . .	3	3		3 81	
do. . . . .	4	Foss . . . . .	3	3		3 81	
do. . . . .	4	Lenje . . . . .	3	3		3 81	
do. . . . .	4	Sverfen . . . . .	3	3		3 81	
Tjferkone . . . . .	4	Alberdf.-Fond (Frf. Langemann) . . . . .	4	2		2 54	
				144 x		182 88	
$x = \frac{182,46}{144} = 1,27.$							
Tirsdag 30. Okt. 1883:		Mignon.			1136 +	1009 50	= 2145,50.
Wilhelm . . . . .	1	Serndorff . . . . .	1	12		20 52	
Lothario . . . . .	1	Simonsen . . . . .	1	12		20 52	
Laertes . . . . .	2	Erh. Hansen . . . . .	1	9		15 39	
Frederik . . . . .	3	Madsen . . . . .	2	5		8 55	
Jarno . . . . .	3	Schram . . . . .	1 a	9		15 39	+ 1/3
Antonio . . . . .	4	Liebe . . . . .	2	4		6 84	+ 1/3
Mignon . . . . .	1	Frf. Schröder . . . . .	2	9		15 39	
Philine . . . . .	1	Frf. Schow . . . . .	2	9		15 39	
Stum Person . . . . .	4	Carpentier . . . . .	4	2		3 42	
Dands . . . . .	3	Frf. Westberg . . . . .	1	7		11 97	
do. . . . .	3	Fru Keumert . . . . .	2	5		8 55	
do. . . . .	3	Frf. Mayntzhusen . . . . .	4	3		5 13	
do. . . . .	3	Frf. Ch. Hansen . . . . .	4	3		5 13	
do. . . . .	3	Beck . . . . .	2	5		8 55	
				94 x		160 74	
$x = \frac{160,91}{94} = 1,71.$							