

Bilag 3.

Sammenstilling af de nuværende og de nye Godstakster for visse Afstande og visse Varer.

Kr. pr. 100 kg.

km	Stykgodstakster						Vognladningstakster								
	1		2		3		4		5		6		7		
	(Istykods)		(Fragtstyk- gods i Sen- dinger paa under 500 kg)		(Fragtstyk- gods i Sen- dinger paa mindst 500 kg)		(herunder Levnedsmidl. (se dog Takst 5), Kolonial, Metaller m. m.)		(herunder Mel og Gryn, Korn- varer, Fisk, kunstige Foderstoffer, Tømmer m. m.)		(herunder kunstige Gød- ningsemmer, f. Eks. Super- fosfat, Stenkul m. m.)		(herunder Brænde, Tørv Brunkul, raa Sten, Grus m. m.)		
nuvær. Takst	ny Takst	nuvær. Takst	ny Takst	nuvær. Takst	ny Takst	nuvær. Takst	ny Takst	nuvær. Takst	ny Takst	nuvær. Takst	ny Takst	nuvær. Takst	ny Takst	nuvær. Takst	ny Takst
5	1,14	1,09	0,71	0,52	0,57	0,42	0,30	0,25	0,26	0,22	0,24	0,20	0,18	0,16	
10	1,42	1,38	0,90	0,67	0,71	0,53	0,39	0,34	0,32	0,27	0,30	0,25	0,24	0,20	
15	1,72	1,68	1,13	0,83	0,86	0,65	0,51	0,44	0,41	0,35	0,36	0,31	0,30	0,25	
20	1,98	1,98	1,31	0,97	0,99	0,76	0,62	0,54	0,48	0,41	0,42	0,37	0,35	0,29	
25	2,32	2,28	1,52	1,13	1,16	0,88	0,72	0,63	0,53	0,46	0,48	0,40	0,36	0,32	
30	2,62	2,57	1,71	1,29	1,31	0,99	0,81	0,71	0,60	0,53	0,51	0,44	0,41	0,35	
40	3,18	3,14	2,12	1,60	1,59	1,22	1,02	0,89	0,77	0,67	0,62	0,55	0,51	0,43	
50	3,72	3,65	2,49	1,88	1,86	1,39	1,17	1,03	0,87	0,78	0,71	0,62	0,59	0,51	
60	4,14	4,10	2,79	2,11	2,07	1,56	1,34	1,18	0,98	0,87	0,78	0,69	0,66	0,57	
70	4,44	4,37	3,02	2,27	2,22	1,66	1,47	1,29	1,07	0,94	0,86	0,74	0,71	0,61	
80	4,68	4,64	3,23	2,43	2,34	1,76	1,59	1,40	1,14	1,01	0,90	0,79	0,75	0,65	
90	4,98	4,91	3,45	2,59	2,49	1,86	1,71	1,51	1,23	1,08	0,96	0,84	0,80	0,69	
100	5,22	5,18	3,66	2,75	2,61	1,96	1,85	1,62	1,31	1,15	1,02	0,89	0,84	0,73	
120	5,76	5,72	4,10	3,07	2,88	2,16	2,10	1,84	1,47	1,29	1,14	0,99	0,93	0,81	
140	6,06	5,99	4,31	3,23	3,03	2,26	2,22	1,95	1,58	1,38	1,22	1,06	0,99	0,86	
160	6,30	6,26	4,53	3,39	3,15	2,36	2,34	2,06	1,67	1,46	1,29	1,13	1,05	0,92	
180	6,60	6,53	4,74	3,55	3,30	2,46	2,48	2,17	1,77	1,55	1,38	1,20	1,13	0,97	
200	6,76	6,67	4,85	3,63	3,38	2,52	2,55	2,23	1,83	1,60	1,43	1,24	1,16	1,01	
225	6,94	6,85	5,00	3,73	3,47	2,60	2,64	2,31	1,89	1,66	1,49	1,30	1,22	1,06	
250	7,12	7,02	5,12	3,83	3,56	2,67	2,73	2,38	1,97	1,72	1,56	1,35	1,26	1,11	
275	7,30	7,20	5,27	3,93	3,65	2,75	2,82	2,46	2,04	1,78	1,61	1,41	1,32	1,16	
300	7,48	7,37	5,39	4,03	3,74	2,82	2,91	2,54	2,12	1,85	1,68	1,46	1,38	1,20	
325	7,66	7,55	5,54	4,13	3,83	2,90	3,00	2,62	2,19	1,91	1,74	1,52	1,43	1,25	
350	7,84	7,72	5,66	4,23	3,92	2,97	3,09	2,69	2,25	1,97	1,80	1,57	1,49	1,30	
375	8,02	7,90	5,81	4,33	4,01	3,05	3,18	2,77	2,33	2,03	1,86	1,63	1,53	1,35	
400	8,20	8,07	5,93	4,43	4,10	3,12	3,27	2,85	2,40	2,10	1,94	1,68	1,59	1,39	
425	8,38	8,25	6,08	4,53	4,19	3,20	3,36	2,93	2,48	2,16	1,98	1,74	1,65	1,44	
450	8,56	8,42	6,20	4,63	4,28	3,27	3,45	3,00	2,55	2,22	2,06	1,79	1,70	1,49	
475	8,74	8,60	6,35	4,73	4,37	3,35	3,54	3,08	2,61	2,28	2,12	1,85	1,76	1,54	
500	8,92	8,77	6,47	4,83	4,46	3,42	3,63	3,16	2,69	2,35	2,19	1,90	1,80	1,58	
525	9,10	8,95	6,62	4,93	4,55	3,50	3,72	3,24	2,76	2,41	2,24	1,96	1,86	1,63	
550	9,28	9,12	6,74	5,03	4,64	3,57	3,81	3,31	2,84	2,47	2,31	2,01	1,92	1,68	
575	9,46	9,30	6,89	5,13	4,73	3,65	3,90	3,39	2,91	2,53	2,37	2,07	1,97	1,73	
600	9,64	9,47	7,01	5,23	4,82	3,72	3,99	3,47	2,97	2,60	2,43	2,12	2,03	1,77	