

Einfahrt, Ernte, Con
(Der Tſchetwert)

Nr.	Gouvernements	Einfahrt				
		Winter- getreide	März- getreide	Summe des Ge- treides	Kar- toffeln	Summe
		in Taufenden von Tſchetwert				
1	Archangel	16	59	75	7	89
2	Aſtrachan	33	84	117	3	120
3	Befarabien	237	453	690	19	709
4	Wilna	392	400	792	240	1,008
5	Witebfk	342	520	862	120	972
6	Wladimir	587	907	1,494	112	1,606
7	Wologda	230	475	705	34	739
8	Wolhynien	542	624	1,166	264	1,430
9	Woronetſch	900	1,500	2,400	223	2,623
10	Wiatka	1,450	2,157	3,607	105	3,712
11	Grodno	407	295	702	237	934
12	Don-Gebiet	260	780	1,040	12	1,052
13	Jekaterinoſlaw	260	550	810	36	846
14	Kaſan	246	1,132	1,378	67	1,445
15	Kaluga	644	965	1,609	77	1,686
16	Kiew	680	753	1,433	210	1,643
17	Kowno	388	455	843	240	1,083
18	Koſtroma	512	984	1,496	60	1,556
19	Kurland	135	162	297	140	437
20	Kurfk	947	1,398	2,345	173	2,518
21	Livland	227	326	553	198	751
22	Minsk	423	485	908	250	1,158
23	Mohilew	462	690	1,152	207	1,359
24	Moskau	517	832	1,349	146	1,495
25	Niſchnei-Nowgorod	740	974	1,714	74	1,788
26	Nowgorod	330	744	1,074	147	1,221
27	Olonez	58	87	145	10	155
28	Orenburg	650	1,265	1,915	60	1,975
29	Orel	800	1,200	2,000	213	2,213
30	Penza	640	940	1,580	83	1,663
31	Perm	516	1,650	2,166	71	2,237
32	Podolien	730	745	1,475	157	1,632
33	Pultawa	786	1,029	1,815	195	2,010
34	Pſkow	323	350	673	83	756
35	Rjaſan	610	990	1,600	240	1,840
36	Samara	610	1,200	1,810	55	1,865
37	St. Petersburg	151	287	438	104	542
38	Saratow	743	1,100	1,843	76	1,919
39	Simbirfk	600	800	1,400	35	1,435
40	Smolenfk	650	975	1,625	165	1,790
41	Taurien	125	300	425	23	448
42	Tambow	983	1,404	2,387	195	2,582
43	Twer	613	1,318	1,931	221	2,152
44	Tula	650	950	1,600	183	1,783
45	Charkow	485	866	1,351	96	1,447
46	Cherſon	332	596	928	22	950
47	Tchernigow	600	950	1,550	258	1,808
48	Eſſland	92	122	214	124	338
49	Jaroſlaw	390	786	1,176	160	1,336
	Total	24,668	38,901	63,579	6,427	70,006

funtion, Ueberſchuſ.

(à 1.000 Hektoliter.)

Mittlere Ernte per 1 Kornausfaat	Netto-Ernte ohne die Einfahrt per Einwohner						Getreide und Kartoffeln zum Hausgebrauch			Die Ernte ergibt			
	Winter- getreide	März- getreide	Kartoffeln	Groß- getreide	Kleine Acker	Totale des Getreides	Kartoffeln	Zuſammen Getreide u. Kartoffeln	zur Ernäh- rung	zur Defil- lation	Zuſammen	Ueber- ſchuſ	Abgang
	in Taufenden von Tſchetwert												
4	3 1/2	3	0.27	0.51	0.68	0.05	0.73	738	1	739	.	320	
5	4	3	0.36	0.68	1.04	0.04	1.08	829	.	829	.	430	
6	7	3 1/2	1.77	2.63	3.82	0.03	3.87	2,542	204	2,746	1,323	.	
4	4	2 1/2	1.20	1.32	2.63	0.30	3.33	2,425	187	2,612	204	.	
3 1/2	2 1/2	2 1/2	1.10	1.00	2.10	0.25	2.35	2,209	90	2,309	.	495	
3 1/2	2 1/2	2 1/2	1.00	1.12	2.12	0.30	2.62	3,302	120	3,422	.	221	
4	4	3 1/2	0.74	0.88	1.62	0.09	1.71	2,637	35	2,672	.	989	
5 1/2	3 1/2	3 1/2	1.22	1.42	2.64	0.38	3.22	4,103	220	4,323	929	.	
5	4	2 1/2	1.25	2.32	4.17	0.20	4.43	5,681	467	6,148	2,468	.	
4	3	2 1/2	1.20	1.95	3.45	0.08	3.53	6,659	247	6,906	923	.	
4	4	5	1.26	2.26	3.76	0.00	3.76	2,208	401	2,609	399	.	
5	4 1/2	3 1/2	1.22	2.27	3.99	0.03	4.02	3,959	32	3,991	734	.	
6	6	3	1.08	2.70	3.78	0.08	3.86	2,970	104	3,074	1,575	.	
4 1/2	4	3 1/2	1.24	2.21	3.75	0.09	3.84	4,793	127	4,920	1,680	.	
3	2 1/2	3 1/2	1.33	1.48	2.81	0.21	3.02	2,715	154	2,869	59	.	
5	4 1/2	4 1/2	1.29	1.37	2.66	0.35	3.28	4,763	474	5,237	1,168	.	
5 1/2	3 1/2	3 1/2	1.20	1.25	2.55	0.56	3.11	2,852	57	2,909	372	.	
3 1/2	2 1/2	3 1/2	1.20	1.37	2.57	0.13	2.70	3,238	69	3,307	.	211	
6 1/2	6	4 1/2	1.31	1.56	2.87	0.20	3.07	1,648	999	1,947	174	.	
5	4	3 1/2	1.07	2.20	3.27	0.28	3.55	6,879	211	7,090	1,304	.	
6	5	3	1.20	1.55	2.77	0.27	3.04	2,420	465	2,885	510	.	
4	3 1/2	4	1.26	1.27	2.47	0.24	2.71	2,527	421	2,948	473	.	
3 1/2	2 1/2	3 1/2	1.20	1.22	2.38	0.33	2.91	2,701	192	2,893	.	272	
3 1/2	2 1/2	4	0.82	0.80	1.62	0.28	1.90	4,123	81	4,204	.	1,160	
4 1/2	3 1/2	4 1/2	1.27	1.74	3.01	0.21	3.22	3,302	121	3,423	1,286	.	
3 1/2	2 1/2	3 1/2	0.83	1.01	1.84	0.33	2.17	2,843	28	2,871	.	586	
3 1/2	2 1/2	4 1/2	0.53	0.81	1.34	0.12	1.46	2,821	28	2,849	.	348	
6	6	4	1.72	2.43	4.19	0.09	4.28	6,611	250	6,861	2,880	.	
5	4	4 1/2	2.09	2.34	4.43	0.40	4.83	4,832	249	5,081	2,422	.	
5	4	4 1/2	2.39	2.39	4.78	0.23	5.01	3,729	417	4,146	1,557	.	
4 1/2	3 1/2	3 1/2	0.84	1.23	2.07	0.09	2.16	6,000	177	6,177	.	58	
5 1/2	4 1/2	4	1.75	1.39	3.14	0.22	3.36	4,512	237	4,749	1,403	.	
5	4	3 1/2	1.64	1.61	3.25	0.26	3.51	4,022	338	4,360	1,769	.	
3 1/2	2 1/2	3	1.22	1.22	2.44	0.22	2.66	2,062	27	2,089	.	112	
5	4	4	1.72	2.09	3.81	0.35	4.16	4,310	165	4,475	1,790	.	
6	6	3	1.80	3.55	5.35	0.26	5.61	5,904	130	6,034	3,116	.	
3 1/2	3	4 1/2	0.30	0.53	0.83	0.33	1.16	2,920	24	2,944	.	1,573	
6	6	3 1/2	2.20	2.92	5.12	0.20	5.32	4,933	181	5,114	3,534	.	
6	5	3 1/2	2.28	2.70	4.98	0.09	5.07	3,442	117	3,559	2,457	.	
3 1/2	2 1/2	2 1/2	1.43	1.28	2.71	0.20	2.91	3,476	120	3,596	.	213	
3 1/2	6	3	1.09	2.47	3.56	0.07	3.63	1,635	.	1,635	570	.	
5	4	4	2.00	2.03	4.03	0.20	4.23	7,320	290	7,610	923	.	
3 1/2	2 1/2	3	1.07	1.22	2.29	0.29	2.68	4,372	92	4,464	.	257	
4	3 1/2	4	1.70	2.06	3.76	0.31	4.07	3,412	172	3,584	1,338	.	
5 1/2	4 1/2	3	1.27	1.90	3.17	0.11	3.28	4,975	549	5,524	769	.	
6	7	0	1.25	2.67	3.92	0.04	3.96	2,214	106	2,320	1,956	.	
5	4	3 1/2	1.61	1.90	3.53	0.45	3.98	4,707	421	5,128	722	.	
5	5	3 1/2	1.16	1.40	2.56	1.01	3.57	852	224	1,076	36	.	
3 1/2	2 1/2	4 1/2	1.02	1.39	2.41	0.55	2.96	2,634	113	2,747	117	.	
4 1/2	4	3 1/2	1.47	1.85	3.32	0.22	3.54	174,647	9,481	184,128	42,589	7,453	
											35,436		