

- 72 -

Vertraulich zu behandeln.
Veröffentlichung nicht gestattet.

Wachstumsstand und Erntermittlung des Gemüses im Juli 1943

Erntermittlung von Frühblumenkohl, Frühlkohlrabi,
Rhabarber und Kopfsalat (Früh- und Sommersalat)

Bearbeitet im Statistischen Reichsamt



Berlin, den 13. August 1943

Ar

Wachstumsstand und Erntermittlung

Lfd. Nr.	Hauptgemüseanbaugelände in	Stand ¹⁾ der															Stangen- bohnen (auch Prunk- oder Feuer- bohnen einschl. Wachs- bohnen)	Busch- bohnen (einschl. Wachs- bohnen)	Dicke Bohnen (Sau-, Puff- bohnen)
		Früh- weiß- kohl	Herbst- weiß- kohl	Dauer- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Herbst- rot- kohl	Dauer- rot- kohl	Früh- wir- sing- kohl	Herbst- wir- sing- kohl	Dauer- wir- sing- kohl	Spät- blu- men- kohl	Ros- sen- kohl	Spät- kohl- rabi	Grüne Pflück- erbsen					
1	Reg.-Bez. Königsberg	2,4	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,1	2,5	2,4	2,3		
2	» Gumbinnen	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	2,1	2,4	2,5	2,4		
3	» Allenstein	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,4	2,6	2,3	2,2	2,0	2,2	2,3	2,1		
4	» Zichenau	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,4	2,1	2,0	2,2	2,3	2,5		
5	Prov. Ostpreußen	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	2,1	2,3	2,4	2,3		
6	Stadt Berlin	2,5	2,7	3,0	2,7	2,6	3,1	2,6	2,6	3,0	3,1	2,8	2,6	2,7	2,6	2,7	2,4		
7	Reg.-Bez. Potsdam	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,6	2,8	2,6	2,4	2,6	2,3	2,4	2,4		
8	» Frankfurt	2,7	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0	2,6	2,9	2,9	3,1	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,5		
9	Prov. Mark Brandenburg	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,5	2,5	2,6	2,9	2,6	2,5	2,7	2,4	2,5	2,4		
10	Reg.-Bez. Stettin	2,4	2,3	2,4	2,6	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	2,8	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,5		
11	» Köslin	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,4	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5		
12	» Grenz m. Posen-Westpr.	2,7	2,7	2,8	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,9	2,6	2,4	2,8	2,5	2,7	2,8		
13	Prov. Pommern	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,5		
14	Reg.-Bez. Breslau	3,9	4,4	4,5	4,0	4,3	4,4	3,7	4,3	4,4	4,3	4,0	4,0	3,4	2,7	2,8	2,8		
15	» Liegnitz	3,3	4,1	4,1	3,7	4,0	4,0	3,5	3,9	4,0	4,1	3,6	3,6	3,1	2,8	2,8	3,0		
16	Prov. Niederschlesien	3,6	4,2	4,3	3,9	4,2	4,2	3,6	4,2	4,2	4,2	3,8	3,4	3,3	2,7	2,8	2,9		
17	Reg.-Bez. Oppeln	2,9	3,8	3,8	3,0	3,5	3,6	2,7	3,4	3,5	3,8	3,6	3,5	2,6	2,6	2,6	2,6		
18	» Kattowitz	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	3,0	2,7	2,8	3,0	3,2	3,0	2,7	2,5	2,6	2,8	2,4		
19	Prov. Oberschlesien	2,9	3,5	3,4	2,9	3,2	3,5	2,7	3,2	3,3	3,6	3,4	3,0	2,6	2,6	2,7	2,5		
20	Reg.-Bez. Magdeburg	2,6	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,5	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,8	2,4	2,5	2,6		
21	» Merseburg	3,0	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	2,9	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	2,6	2,4	2,5	2,5		
22	» Erfurt	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	3,1	2,9	3,2	2,8	2,7	2,2	2,6	2,7	2,8		
23	Prov. Sachsen	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,7	3,0	3,0	3,0	2,8	2,7	2,7	2,4	2,5	2,6		
24	Prov. Schleswig-Holstein (Reg.-Bez. Schleswig)	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,6	2,3	2,3	2,2	2,5	2,7	2,2		
25	Reg.-Bez. Hannover	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,6	2,8	2,4	2,4	2,4	2,6	2,8	2,5		
26	dav.: Grafschaft Schaumburg	2,8	2,7	3,3	2,9	3,6	3,5	3,8	3,0	2,7	2,5	2,2	—	3,0	3,8	4,1	2,5		
27	Reg.-Bez. Hildesheim	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,1	2,3	2,4	2,4	2,7	2,4	2,4	2,4	2,6	2,9	2,7		
28	» Lüneburg	2,5	2,5	2,6	2,6	2,4	2,6	2,5	2,5	2,6	2,7	2,4	2,4	2,3	2,5	2,8	2,3		
29	» Stade	2,5	2,5	2,2	2,6	2,3	2,4	2,2	2,2	2,2	2,8	2,4	2,5	2,1	2,6	2,5	1,8		
30	» Osnabrück	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,5	2,3	2,7	2,4	2,5	2,2	2,7	2,7	2,3		
31	» Aurich	2,4	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,4	2,2	2,7	2,7	2,3		
32	Prov. Hannover	2,4	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,4	2,4	2,3	2,6	2,8	2,3		
33	Reg.-Bez. Münster	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	2,6	2,6	2,9	2,5	2,4	2,2	2,5	2,5	2,5		
34	» Minden	2,5	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7	2,5	2,6	2,6	2,8	2,7	2,4	2,2	2,5	2,7	2,5		
35	» Arnberg	2,3	2,6	2,5	2,7	2,7	2,8	2,4	2,5	2,6	2,8	2,7	2,3	2,4	2,8	2,6	2,8		
36	Prov. Westfalen	2,3	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,4	2,5	2,6	2,8	2,6	2,3	2,3	2,6	2,6	2,6		
37	Reg.-Bez. Kassel	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,3	2,4	2,6	3,0	2,7	2,7	2,2	2,6	2,5	2,5		
38	dav.: a) Herrschaft Schmalkalden	3,1	2,7	2,7	3,0	2,7	3,0	2,4	2,7	2,5	3,1	2,9	3,0	2,6	2,7	2,6	2,2		
39	b) Kr. Hanau, Stadt u. Land, Gelnhausen u. Schlüchtern	2,6	2,5	2,7	2,9	2,5	2,8	2,4	2,3	2,5	2,8	2,5	2,6	1,9	2,5	2,4	2,5		
40	Reg.-Bez. Wiesbaden	2,4	2,6	2,7	2,6	2,8	2,8	2,4	2,7	2,6	3,0	2,7	2,6	2,4	2,8	2,8	2,7		
41	Prov. Hessen-Nassau	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,4	2,6	2,6	3,0	2,7	2,6	2,3	2,8	2,7	2,6		
42	Reg.-Bez. Koblenz	2,2	2,7	2,5	2,6	2,8	2,9	2,4	2,6	2,6	3,0	2,7	2,6	2,3	2,7	2,7	2,8		
43	» Düsseldorf	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,6	2,6	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,8	2,5		
44	» Köln	2,6	2,8	2,6	2,6	3,0	2,7	2,4	2,8	2,6	2,9	2,6	2,8	2,6	3,2	2,8	3,1		
45	» Trier	3,0	3,0	2,6	2,8	3,0	2,7	3,0	3,2	2,6	3,1	2,9	2,9	2,1	3,1	2,8	2,8		
46	» Aachen	2,4	2,6	2,7	2,5	2,8	2,5	2,3	2,6	2,4	2,9	2,6	2,8	2,5	2,9	2,5	2,4		
47	Rheinprovinz	2,3	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,4	2,7	2,6	2,9	2,6	2,7	2,5	3,1	2,8	2,8		
48	Hohenzollerische Lande (Reg.-Bez. Sigmaringen)	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,3	2,4	2,4	2,7	2,7	2,6	2,0	2,6	2,5	2,3		
49	Preußen	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,5	2,5	2,7	2,6	2,9	2,7	2,7	2,6	2,8	2,6	2,6		

¹⁾ 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

des Gemüses im Juli 1943

Gemüsekulturen																				Erntermittlung				Lfd. Nr.
Ein- lege- gur- ken	Schäl- gur- ken	To- ma- ten	Herbst- und Win- ter- spinat	Man- gold	Feld- salat (Rä- pünz- chen)	Endi- vien- salat	Kopf- salat (Herbst- salat)	Saat- Speise- zwie- beln (Früh- jahrs- aus- saat)	Saat- Speise- zwie- beln (Spät- aus- saat, Win- ter- zwie- beln)	Steck- Spei- se- zwie- beln	Porree (Lauch)	Meer- ret- tich	Ret- tich	Speise- kohl- rüben (gelbe und weiße Sorte)	Möh- ren, frühe (Kar- rot- ten)	Möh- ren, späte	Sel- le- rie	Pe- ter- silie	Rote Bete	Ernteertrag vom Hektar dz				
																				Blu- men- kohl (Früh- blu- men- kohl)	Kohl- rabi (Früh- kohl- rabi)	Rha- bar- ber	Kopf- salat (Früh- und Som- mer- salat)	
3,0	3,0	2,9	2,3	2,0	2,2	2,6	2,2	2,5	2,7	2,5	2,3	2,2	2,5	2,6	2,3	2,4	2,6	2,5	2,2	133,4	130,4	196,6	90,6	
3,2	3,1	2,9	2,5	2,5	2,0	2,1	2,3	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,6	2,6	2,4	2,5	2,4	2,5	2,5	143,6	196,6	217,3	158,4	
3,3	3,2	3,0	2,1	1,9	2,2	2,2	2,1	2,6	2,6	2,5	2,2	2,0	2,1	2,3	2,2	2,4	2,5	2,3	2,4	36,4	311,0	194,2	116,7	
3,0	3,0	2,6	2,4	2,1	2,3	3,0	2,2	2,5	2,4	2,5	2,1	2,1	2,1	2,4	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	80,6	61,2	119,1	56,9	
3,1	3,0	2,7	2,3	2,1	2,2	2,5	2,2	2,6	2,5	2,5	2,2	2,2	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	120,0	152,5	187,7	105,7	
3,3	3,3	2,5	2,9	3,0	3,0	3,0	2,7	3,4	3,3	3,0	2,6	3,0	2,5	2,5	2,6	2,6	2,8	2,5	2,6	155,0	167,0	198,0	116,0	
3,1	3,2	2,5	2,4	2,1	2,2	2,1	2,3	2,9	2,9	2,6	2,4	2,2	2,2	2,4	2,2	2,4	2,5	2,3	2,5	155,6	165,7	269,0	142,3	
3,3	3,4	2,8	2,6	2,4	2,3	2,4	2,4	2,9	2,9	2,8	2,4	2,6	2,6	2,7	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	140,3	211,6	172,7	229,4	
3,2	3,4	2,6	2,4	2,2	2,2	2,1	2,3	2,9	2,9	2,7	2,4	2,6	2,5	2,5	2,2	2,4	2,5	2,3	2,5	150,8	183,4	160,2	190,8	
3,1	3,1	2,7	2,4	2,1	2,2	2,3	2,4	2,9	2,9	2,6	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	2,6	2,7	2,4	2,5	122,7	146,2	154,5	127,0	
3,1	3,0	2,9	2,6	2,3	2,4	3,0	2,2	2,9	2,9	2,7	2,4	2,0	2,4	2,5	2,6	2,5	2,8	2,5	2,4	99,2	118,3	186,4	147,2	
3,2	3,3	2,9	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,9	2,7	2,7	2,4	2,1	2,5	2,8	2,3	2,4	2,7	2,3	2,6	93,3	111,7	102,1	109,3	
3,1	3,1	2,8	2,5	2,1	2,3	2,7	2,3	2,9	2,9	2,6	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	2,6	2,7	2,4	2,5	116,8	141,7	170,1	128,6	
3,9	3,8	3,0	3,1	2,7	2,8	3,0	2,6	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	3,1	3,9	2,7	2,9	2,9	2,7	2,6	85,0	131,4	163,7	149,2	
3,8	3,8	2,9	3,1	2,5	3,0	2,9	2,7	3,0	2,9	2,8	2,6	2,6	3,0	3,6	2,8	3,0	2,9	2,7	2,6	100,4	85,4	201,4	94,4	
3,8	3,8	3,0	3,1	2,6	2,9	3,0	2,6	2,9	2,9	2,8	2,6	2,6	3,0	3,7	2,7	2,9	2,9	2,7	2,6	89,5	112,3	175,6	134,1	
3,9	3,9	3,0	2,6	2,4	2,6	2,8	2,6	2,7	2,6	2,5	2,4	2,6	2,7	3,2	2,3	2,5	2,6	2,5	2,2	127,1	161,6	192,1	129,0	
3,8	3,9	3,3	2,5	2,7	2,4	2,4	2,4	2,7	2,8	2,4	2,4	2,5	2,6	2,8	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	102,1	141,8	163,5	110,7	
3,9	3,9	3,2	2,6	2,4	2,5	2,4	2,5	2,7	2,7	2,5	2,4	2,6	2,6	3,1	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	119,8	155,6	179,3	126,3	
3,1	3,1	2,5	2,4	2,2	2,3	2,5	2,2	2,3	2,3	2,1	2,4	2,2	2,4	2,6	2,3	2,3	2,5	2,4	2,3	240,3	183,4	272,9	98,2	
3,3	3,3	2,5	2,6	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,5	2,3	2,7	2,9	2,3	2,4	2,6	2,2	2,5	153,2	145,2	213,4	121,6	
3,5	3,7	2,7	2,3	2,3	2,5	2,5	2,7	2,5	2,7	2,3	2,6	2,0	2,5	2,8	2,5	2,6	2,8	2,5	2,8	226,0	167,8	238,5	145,1	
3,2	3,2	2,5	2,5	2,3	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,1	2,4	2,2	2,5	2,7	2,3	2,3	2,6	2,4	2,4	222,7	168,8	234,7	120,5	
2,9	2,8	2,5	3,2	2,3	2,4	2,4	2,2	2,8	2,6	2,6	2,4	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,6	2,6	2,3	139,2	113,9	188,7	140,9	
2,7	2,9	2,8	2,2	2,3	2,7	2,7	2,6	3,1	2,8	2,4	2,2	2,6	2,3	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	249,4	227,6	274,6	212,3	
4,5	—	4,8	—	—	—	—	—	3,3	4,2	3,1	—	—	—	2,8	3,1	2,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—
3,0	3,1	2,6	2,6	2,0	2,4	2,5	2,2	2,6	2,5	2,3	2,4	2,2	2,3	2,5	2,4	2,5	2,5	2,1	2,3	182,8	150,1	313,5	134,5	
3,1	3,0	2,6	2,4	2,4	2,5	2,3	2,1	2,7	2,4	2,6	2,4	2,3	2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	154,3	170,9	348,2	186,8	
3,1	3,1	2,7	2,3	2,2	2,3	2,5	2,3	2,5	2,6	2,6	2,4	2,7	2,6	2,1	2,2	2,3	2,5	2,2	2,5	160,0	105,8	250,7	123,0	
3,0	3,1	2,8	2,5	2,4	2,6	2,7	2,4	2,7	2,7	2,7	2,5	2,4	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,3	298,6	165,3	379,1	356,0	
3,0	3,1	2,6	2,8	2,5	3,0	3,0	2,3	2,5	2,6	2,3	2,5	3,0	2,7	2,5	2,5	2,6	2,6	2,4	2,5	173,6	171,8	268,8	127,0	
2,9	3,0	2,7	2,4	2,4	2,6	2,7	2,4	2,7	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,2	2,4	231,1	174,6	304,0	215,0	
2,9	2,8	2,6	2,5	2,2	2,1	2,4	2,4	2,7	2,6	2,6	2,3	2,2	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,1	2,3	163,0	119,7	306,9	187,9	
2,9	3,0	2,6	2,3	2,1	2,4	2,6	2,3	2,6	2,6	2,6	2,2	2,3	2,7	2,5	2,5	2,5	2,7	2,3	2,2	170,4	132,5	277,1	175,7	
3,3	3,2	2,7	2,6	2,4	2,6	2,9	2,4	2,6	2,6	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,3	2,6	2,7	2,5	2,6	216,6	186,0	210,9	102,7	
3,0	3,0	2,6	2,5	2,3	2,3	2,6	2,4	2,6	2,6	2,5	2,3	2,4	2,6	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	2,4	197,9	159,1	277,8	165,6	
3,0	3,2	2,5	2,5	2,3	2,7	2,6	2,3	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,8	2,6	2,3	2,5	2,5	2,4	2,4	153,3	199,2	238,3	154,6	
3,5	3,5	2,8	3,0	2,7	—	3,0	2,5	2,5	3,0	2,9	2,3	—	3,1	3,0	2,8	2,7	3,2	2,7	2,7	—	—	—	—	
3,0	3,2	2,4	2,3	2,3	2,5	2,6	2,0	2,6	2,6	2,3	2,3	2,5	2,8	2,8	2,5	2,5	2,6	2,3	2,4	82,8	146,0	263,3	40,0	
3,1	3,0	2,6	2,8	2,3	3,0	2,6	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,3	2,4	2,5	2,3	2,3	164,8	141,8	219,2	107,0	
3,1	3,0	2,6	2,7	2,3	2,9	2,6	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,3	2,5	2,5	2,3	2,3	185,1	157,5	185,8	136,6	
3,1	2,9	2,6	2,5	2,3	2,8	2,0	2,2	2,8	2,7	2,5	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,7	2,1	2,2	136,0	141,0	257,5	148,5	
3,2	3,1	2,7	2,6	2,3	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	172,5	162,2	306,3	133,8	
3,2	2,7	2,6	2,5	2,4	2,7	2,7	2,6	2,4	2,5	2,4	2,2	1,7	2,7	2,8	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	140,6	146,1	312,8	82,2	
3,3	3,6	2,9	2,8	2,2	2,0	2,6	2,6	3,1	3,3	3,1	2,9	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,3	2,5	163,3	52,0	125,0	45	
3,1	3,0	2,5	2,4	2,0	2,2	2,3	2,2	2,7	2,8	2,7	2,3	1,5	2,3	2,5	2,3	2,4	2,4	2,1	2,3	154,2	138,5	231,6	91,9	
3,2	3,0	2,6	2,5	2,4	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,3	2,2	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	166,3	157,9	302,6	114,3	
3,0	3,0	2,5	2,6	2,4	2,3	2,6	2,5	2,2	2,4	2,3	2,3	1,5	2,6	2,5	2,3	2,5	2,2	2,3	2,3	160,0	175,0	—	140,0	
3,4	3,4	2,7	2,6	2,3	2,6	2,6	2,5	2,4	2,6	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	2,5	2,6	2,5	2,4	178,6	160,0	237,7	133,2	

		Stand ¹⁾ der																
Lfd. Nr.	Hauptgemüseanbaubetriebe in	Früh-weiß-kohl	Herbst-weiß-kohl	Dauer-weiß-kohl	Früh-rot-kohl	Herbst-rot-kohl	Dauer-rot-kohl	Früh-wir-sing-kohl	Herbst-wir-sing-kohl	Dauer-wir-sing-kohl	Spät-blumen-kohl	Rosen-kohl	Spät-kohl-rabi	Grüne Pflück-erbsen	Stangenbohnen (auch Prunk- oder Feuerbohnen einschl. Wachsbohnen)	Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)	
50	Reg.-Bez. Oberbayern	2,3	2,4	2,7	2,3	2,5	2,7	2,3	2,3	2,5	2,7	2,6	2,7	2,2	2,9	2,9	2,4	
51	» Niederbayern u. Oberpfalz	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	2,9	2,3	2,4	2,1	2,8	2,9	2,6	
52	davon: a) Ehem. Niederbayern	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	3,0	2,3	2,4	2,2	2,8	2,9	2,5	
53	b) » Oberpfalz	2,1	2,4	2,2	2,1	2,2	2,1	2,0	1,8	2,1	2,5	2,4	2,3	2,0	2,7	2,6	2,7	
54	Reg.-Bez. Pfalz	2,1	2,6	2,6	2,0	2,3	2,6	2,0	2,3	2,4	2,2	2,2	2,4	2,0	2,6	2,5	2,2	
55	» Ober- und Mittelfranken	2,3	2,4	2,6	2,4	2,3	2,4	2,2	2,4	2,7	2,5	2,5	2,3	1,8	2,5	2,4	1,9	
56	davon: a) Ehem. Oberfranken	2,4	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,0	2,3	2,3	2,5	2,1	2,3	1,6	2,5	2,3	1,8	
57	b) » Mittelfranken	2,3	2,4	2,6	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,5	2,6	2,3	2,0	2,5	2,6	2,1	
58	Reg.-Bez. Mainfranken	2,6	2,8	2,9	2,6	2,7	2,8	2,4	2,7	2,7	3,1	2,6	2,4	2,0	2,3	2,3	2,2	
59	» Schwaben	2,1	2,3	2,3	2,3	2,6	2,5	2,0	2,3	2,4	2,6	2,4	2,3	1,8	2,8	2,7	2,4	
60	Bayern	2,2	2,5	2,7	2,3	2,5	2,6	2,2	2,4	2,6	2,5	2,4	2,4	2,0	2,6	2,5	2,2	
61	Reg.-Bez. Chemnitz	3,3	3,5	3,6	3,0	3,0	3,1	3,1	3,4		3,4	3,0	3,1	2,5	2,6	2,5		
62	» Dresden-Bautzen	3,5	3,6	3,3	3,4	3,5	3,3	3,2	3,3	3,4	3,5	3,2	3,1	2,5	2,6	2,6	2,6	
63	» Leipzig	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,1	3,1	3,4	3,0	3,0	2,5	2,7	2,6	2,7	
64	» Zwickau	2,8	2,9	3,0	3,1	2,8	2,9	2,6	2,6	2,6	3,1	2,9	2,6	2,5	2,9	2,9		
65	Sachsen	3,5	3,5	3,3	3,3	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,5	3,1	3,1	2,5	2,6	2,6	2,6	
66	Neckarbezirk	2,2	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	2,0	2,5	2,6	2,9	2,5	2,7	2,2	2,6	2,5	2,3	
67	Schwarzwaldbezirk	2,0	2,4	2,6	2,2	2,5	2,5	1,9	2,2	2,3	2,9	2,5	2,5	1,9	2,3	2,5	2,0	
68	Jagstbezirk	1,9	2,1	2,3	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,9	2,2	2,3	1,6	2,0	2,7	2,7	3,0	
69	Donaubezirk	2,2	2,6	2,7	2,3	2,8	2,7	2,3	2,7	2,7	3,1	2,7	2,6	2,6	2,8	3,2	3,0	
70	Württemberg	2,1	2,4	2,6	2,2	2,4	2,5	2,1	2,4	2,5	2,8	2,5	2,5	2,2	2,6	2,7	2,3	
71	Landeskom.-Bez. Konstanz	2,9	3,0	3,0	3,2	3,3	3,2	2,7	2,9	3,0	3,2	2,8	2,7	2,2	2,7	3,3	2,0	
72	» Freiburg	2,5	3,0	2,8	2,4	3,1	3,1	2,1	2,8	3,0	3,0	2,6	2,5	2,1	2,0	2,0	2,3	
73	» Karlsruhe	2,8	2,9	2,7	2,8	2,8	2,6	2,5	2,7	2,7	3,1	2,8	2,8	2,6	2,6	2,7		
74	» Mannheim	3,0	2,8	2,7	3,3	3,0	2,8	2,8	2,9	2,7	3,1	2,6	2,8	2,4	2,8	2,6	3,0	
75	Baden	2,8	2,9	2,8	2,9	3,1	2,9	2,5	2,8	2,9	3,1	2,7	2,7	2,3	2,5	2,7	2,4	
76	Thüringen	3,2	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,4	2,6	2,6	2,2	2,4	2,6	2,5	
77	Hamburg	2,4	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,3	2,5	3,0	3,0	2,6	2,9	2,0	2,2	2,9	2,3	
78	Hessen	2,7	2,8	2,9	3,0	2,9	3,1	2,6	2,8	2,9	3,2	2,7	2,8	2,5	2,7	2,8	3,0	
79	Mecklenburg	2,4	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,4	2,4	2,6	2,9	2,5	
80	Braunschweig	2,5	2,5	2,7	2,5	2,5	2,8	2,4	2,6	2,7	2,7	2,5	2,5	2,4	2,6	2,7	2,4	
81	Oldenburg	2,7	2,8	2,7	2,9	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	2,7	2,6	2,3	2,7	2,7	2,4	
82	Bremen																	
83	Anhalt	2,1	2,9	2,9	2,1	2,9	3,0	2,1	2,9	3,0	3,2	3,1	3,0	2,5	2,7	2,7	2,6	
84	Lippe	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,6	2,6	2,6	3,0	2,7	2,4	2,3	2,8	2,9	2,5	
85	Schaumburg-Lippe																	
86	Saarland	2,6	3,0	3,1	2,7	3,0	3,2	2,6	2,9	3,4	3,1	2,9	3,1	2,1	2,6	2,6	3,0	
87	Reichsgau Wien	3,1	3,2	3,5	3,3	2,9	3,3	2,6	3,2	3,0	3,4	3,0	3,1	1,7	1,8	1,8	2,0	
88	» Niederdonau	3,0	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	2,8	2,2	2,3	2,3	2,3	
89	» Oberdonau	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8	2,6	3,3	2,9	2,7	2,4	2,7	2,6	2,2	
90	» Steiermark	2,8	2,9	3,3	2,9	3,1	3,5	2,7	3,0	3,5	3,2	3,1	2,8	2,4	2,8	2,8	2,9	
91	» Kärnten	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8	3,2	2,6	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,1	2,5	2,5	2,4	
92	» Salzburg	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,6	2,8	2,8	2,8	3,3	2,4	2,4	2,5	3,0	3,1	2,4	
93	» Tirol und Vorarlberg	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,4	2,6	2,5	2,8	2,6	2,4	2,3	2,9	2,9	2,5	
94	Alpen- und Donau-Reichsgaue	2,9	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	2,8	2,9	2,9	3,1	2,9	2,7	2,2	2,5	2,5	2,4	
95	Reg.-Bez. Aussig	3,0	3,1	3,2	3,0	3,1	3,1	2,8	3,1	3,2	3,2	3,0	2,9	2,3	2,4	2,4	2,2	
96	» Eger	3,0	3,1	3,3	2,9	3,1	3,2	2,8	2,9	3,0	3,3	3,0	2,9	2,4	2,9	2,7	2,2	
97	» Troppau	2,8	3,1	3,1	3,0	3,1	3,3	2,8	3,2	3,4	3,4	3,0	2,8	2,6	3,0	2,9	3,0	
98	Reichsgau Sudetenland	3,0	3,1	3,2	3,0	3,1	3,1	2,8	3,1	3,2	3,3	3,0	2,9	2,4	2,7	2,6	2,4	
99	Reg.-Bez. Bromberg	2,3	2,5	2,8	2,6	2,5	3,0	2,6	2,7	2,7	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	
100	» Danzig	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,8	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,2	2,8	2,9	2,3	
101	» Marienwerder	1,9	2,2	2,1	2,0	2,1	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	2,4	2,2	2,2	2,5	2,5	2,4	
102	Reichsgau Danzig-Westpreußen	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,2	2,6	2,7	2,2	
103	Reg.-Bez. Hohensalza	2,3	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,3	2,5	2,5	2,7	2,6	2,3	2,4	2,8	2,6	2,4	
104	» Litzmannstadt	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	2,8	2,6	2,6	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,4	2,5	2,4	
105	» Posen	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,5	3,1	2,6	2,5	2,8	
106	Reichsgau Wartheland	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,8	2,7	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	
107	Großdeutsches Reich	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8	2,6	2,5	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,5	2,7	2,6	2,6	
108	Dagegen: Juni 1943	2,6	2,6		2,6	2,6		2,5	2,5						2,4	2,6	2,5	
109	Juli 1942	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	2,5	2,6	2,4	2,3	2,1	2,6	2,8	2,8	
	Ferner:																	
110	Protektorat Böhmen und Mähren	3,0	3,4	3,2	3,5	3,2	3,1	3,1	3,4	3,6	3,3	3,2	3,4	2,7	2,7	2,7	2,8	
111	Elsaß																	
112	Lothringen	2,5	2,5	2,6	2,4	2,6	2,8	2,6	2,7	2,8	2,8	2,4	2,8	2,5	2,5	2,4	2,3	
113	Luxemburg	2,1	2,5	2,4	2,3	2,6	2,4	2,3	2,4	2,4	2,8	2,3	2,4	2,1	2,5	2,7	2,3	

¹⁾ 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

Gemüsekulturen																					Erntemittlung					Lfd. Nr.
Einlegegurken	Schälgurken	Tomaten	Herbst- und Winter-spinat	Mangold	Feldsalat (Rapunzchen)	Endivien-salat	Kopfsalat (Herbstsalat)	Saatspeise-zwiebeln (Frühjahrs-aussaat)	Saatspeise-zwiebeln (Spätaussaat, Winter-zwiebeln)	Steckspeise-zwiebeln	Porree (Lauch)	Meerrettich	Rettich	Speisekohl-rüben (gelbe und weiße Sorte)	Mohren, frühe (Karotten)	Mohren, späte	Sellerie	Petersilie	Rote Bete	Blumenkohl (Frühblumenkohl)	Kohlrabi (Frühkohlrabi)	Rhabarber	Kopfsalat (Früh- und Sommer-salat)			
																					Ernteertrag vom Hektar dz					
3,6	3,6	3,2	1,7	2,1	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,2	2,0	1,5	2,6	2,5	2,2	2,1	2,5	2,5	2,1	96,4	149,9	312,9	97,7	50		
3,9	3,9	2,8	2,6	2,2	2,0	2,4	2,1	2,5	2,5	2,4	2,1	2,4	2,5	2,3	2,2	2,2	2,8	2,3	2,0	96,1	133,3	218,7	137,4	51		
3,9	3,9	3,1	2,6	2,3	1,8	2,5	2,2	2,6	2,6	2,5	2,2	1,5	2,6	2,3	2,2	2,2	2,7	2,3	2,0	115,3	141,5	245,0	191,9	52		
3,8	3,8	2,4	2,5	2,1	2,5	2,3	2,0	2,3	2,3	2,3	1,9	2,4	2,5	2,1	1,9	2,2	2,9	2,3	2,2	64,0	115,6	153,0	71,4	53		
2,9	2,8	2,0	1,0	2,5		2,3	2,7	2,3	2,4	2,0	2,3	2,0	2,3	2,0	1,8	2,2	2,0	2,3	1,9	84,3	176,7	224,1	127,7	54		
3,5	3,4	2,7	2,6	2,3	1,3	2,4	2,2	2,5	2,5	2,3	2,1	2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,5	2,2	2,2	130,6	158,9	297,2	126,0	55		
3,5	3,3	2,9	2,0	2,2	1,3	2,1	2,0	2,1	2,0	2,2	2,0	2,4	2,5	2,3	2,1	2,2	2,3	2,1	2,2	114,0	199,7	350,0	147,3	56		
3,4	3,5	2,6	3,0	2,4		2,6	2,3	2,7	2,6	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	2,0	2,1	2,7	2,2	2,2	134,6	126,8	266,2	93,7	57		
3,0	3,1	2,4	2,2	2,0	2,3	2,1	2,4	2,4	2,5	2,7	2,1	2,0	2,6	2,3	2,0	2,1	2,4	2,1	2,1	86,9	129,7	262,0	104,4	58		
3,6	3,5	2,6	2,4	1,9	2,3	2,1	2,4	2,5	2,5	2,3	2,2	2,0	3,0	2,5	2,2	2,4	2,5	2,2	2,0	211,4	287,7	244,5	218,2	59		
3,0	3,5	2,2	1,9	2,1	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	2,2	2,1	2,4	2,6	2,3	2,0	2,2	2,4	2,3	2,0	114,3	157,6	242,8	125,8	60		
3,3	3,0	3,1	2,2	2,9	2,7	—	2,4	2,7	—	2,4	2,6	—	3,2	3,2	2,7	2,8	2,7	2,6	2,5	95,3	124,3	232,1	157,3	61		
3,7	3,7	2,6	2,5	2,5		2,5	2,6	2,6	2,7	2,4	2,6	2,3	3,3	3,1	2,6	2,8	3,0	2,5	2,6	113,5	140,0	207,2	171,2	62		
3,3	3,3	2,5		2,6		—	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,9	3,1	2,9	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	96,0	141,1	197,0	151,5	63		
3,6	3,2	2,6	2,6	2,0		2,0	2,5	2,7	—	2,4	2,3	—	3,2	2,8	2,3	2,4	2,5	2,4	2,6	139,8	149,2	200,0	166,7	64		
3,4	3,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,9	3,2	3,0	2,6	2,7	2,9	2,5	2,5	107,2	140,1	203,2	164,1	65		
2,9	2,9	2,4	2,0	1,8	2,0	2,5	2,4	2,3	2,5	2,2	2,2	2,0	2,8	2,3	2,1	2,4	2,3	2,2	2,4	159,4	227,2	347,1	190,4	66		
3,2	3,2	2,2	2,0	1,8		2,1	2,3	2,2	2,0	1,8	2,2	1,0	2,5	3,0	2,0	2,1	2,2	1,7	1,9	170,0	178,2	286,6	152,8	67		
3,0	2,8	2,4	3,0	1,6		1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,0		2,2	2,3	1,8	1,9	2,4	1,9	1,9	147,9	177,0	245,0	174,7	68		
3,6	3,7	2,8	2,0	2,3		2,5	2,6	2,7	3,2	2,4	2,4		2,4	2,5	2,3	2,4	2,7	2,3	2,3	181,7	175,3	283,6	153,5	69		
3,0	3,0	2,5	2,1	1,8	2,0	2,4	2,4	2,3	2,4	2,2	2,2	1,3	2,6	2,4	2,1	2,2	2,4	2,1	2,2	162,3	201,7	333,2	179,4	70		
2,8	2,6	2,4	2,5	2,7	2,5	2,4	2,1	2,4	2,3	2,5	2,5	—	3,2	3,0	2,4	2,5	2,9	2,4	2,5	194,1	159,9	190,4	212,4	71		
2,7	2,7	2,3	2,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,3	2,1	1,9	2,4	3,0	2,7	2,5	2,0	2,2	2,4	2,1	2,1	152,4	217,6	295,4	165,3	72		
2,9	3,0	2,3	2,7	2,0	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6	2,7	2,3	2,8	3,2	2,8	2,3	2,6	2,7	2,3	2,2	144,1	147,7	227,5	226,0	73		
3,2	3,4	3,0	2,7	2,9	2,0	2,5	2,7	2,8	2,7	2,5	2,6		2,8	2,7	2,5	2,5	2,7	2,3	2,5	159,6	123,8	226,8	124,5	74		
2,9	2,9	2,5	2,6	2,4	2,3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,9	3,0	2,8	2,3	2,5	2,7	2,3	2,3	156,0	154,4	231,2	182,7	75		
4,0	4,0	2,4		2,0		2,5	2,0	2,5	2,5	2,5	2,2		3,5	3,0	2,4	2,6	3,0	2,0	2,7	225,2	127,7	120,0	100,0	76		
3,3	3,4	3,0	2,7	2,6	3,0	2,8	2,6	2,5	2,7	2,3	2,5	2,7	3,0	2,2	2,3	2,6	2,7	2,6	2,7	187,5	209,7	333,1	148,8	77		
2,8	3,0	2,6	2,7	2,2	2,3	2,3	2,4	2,7	2,7	2,5	2,2	2,5	2,5	2,9	2,2	2,4	2,6	2,3	2,3	113,7	140,4	285,6	150,7	78		
3,0	3,0	2,8	2,6	2,3	2,3	2,0	2,6	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6	2,6	2,4	2,3	2,4	2,7	2,5	2,5	164,3	138,5	195,7	96,7	79		
3,0	3,0	2,7	2,5	2,3	2,7	2,4	2,4	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	2,4	2,3	143,0	98,9	373,4	118,0	80		
3,1	3,2	2,9	3,0	2,6	2,7	2,6	2,4	2,9	3,0	2,7	2,5	2,5	2,3	2,8	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	157,0	172,2	258,6	170,5	81		
3,4	3,1	2,9	3,0	2,6	2,4	3,0	2,4	2,2	2,4	2,2	2,2	2,1	3,0	3,0	2,2	2,8	2,6	2,1	2,4	120,7	165,1	213,3	100,0	83		
2,9	3,0	2,8	2,3	2,3	2,3	2,7	2,2	2,5	2,4	2,4	2,5	2,2	2,4	2,9	2,5	2,5	2,6	2,2	2,3	131,3	121,6	135,3	92,4	84		
3,3	3,4	2,5	3,8	2,8	3,0	2,6	2,4	2,8	2,6	2,9	2,3	2,2	3,1	2,8	2,5	2,5	2,6	2,3	2,7	167,6	161,0	250,0	133,3	86		
3,4	3,0	2,1	3,0	2,2	2,0	2,2	1,7	2,2	2,1	2,2	1,6	3,0	3,0	2,9	2,0	2,0	2,1	1,9	1,9	179,8	161,9	168,5	274,4	87		
3,3	3,2	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,1	2,3	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,5	2,3	2,3	2,4	2,3	2,2	121,8	143,2	127,9	180,7	88		
3,6	3,7	2,8	2,4	2,4	2,6	2,5	2,6	2,6	2,8	2,6	2,4	2,0	2,6	3,0	2,4	2,4	2,6	2,7	2,3	228,5	232,7	160,0	203,4	89		
3,6	3,4	2,8	2,9	3,0	3,1	2,7	2,6	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	137,3	142,0	159,0	222,8	90		
3,2	3,0	2,6	3,3	2,5	3,1	2,6	2,3	2,9	2,7	2,8	2,2	2,3	2,6	2,5	2,8	3,0	2,5	2,4	2,3	188,0	196,5	149,0	288,9	91		
3,6	3,7	3,1	2,5	2,3	2,8	2,4	2,5	2,5	2,6	2,9	2,7	2,4	2,9	2,1	2,8	2,7	2,7	2,4	2,3	120,9	172,9	56,5	217,2	92		
3,1	3,2	2,8	2,4	2,4	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,5	2,3	2,0	2,3	2,5	2,6	2,5	2,7	2,5	2,3	191,6	162,6	93,7	212,9	93		
3,4	3,3	2,6	2,6	2,4	2,6	2,5	2,3	2,5	2,6	2,5	2,2	2,2	2,5	2,7	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	183,9	187,2	139,5	237,4	94		
3,5	3,4	2,6	2,7	2,8	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,8	3,0	2,4	2,6	2,7	2,6	2,4	129,6	165,4	270,4	149,3	95		
3,5	3,2	2,8	3,0	2,3	3,0	2,8	2,7	2,7	2,9	2,3	2,4	3,0	3,6	2,6	2,4	2,7	2,7	2,7	2,4	112,2	135,2	168,2	127,0	96		
4,0	4,0	3,1	3,0	2,0	2,5	3,0	2,3	2,9	2,7	2,7	2,6	2,3	2,6	2,4	2,7	2,6	2,7	2,7	2,4	143,7	143,5	202,0	184,6	97		
3,6	3,4	2,8	2,9	2,4	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7	2,5	2,5	2,4	2,9	2,8	2,5	2,6	2,7	2,6	2,4	129,1	153,6	251,1	152,5	98		
3,2	3,2	2,5	2,8	2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,8	2,6	2,5	3,0	2,6	2,9	2,3	2,6	2,6	2,6	2,3	93,7	111,4	173,2	135,1	99		
3,3	3,1	3,1	2,1	1,5	2,0	2,0	2,0	2,6	3,0	2,6	2,2	2,2	2,3	2,3	2,7	2,5	2,8	3,0	2,3	111,2	102,9	94,8	136,7	100		
3,1	3,1	2,8	2,5	1,8	1,6	1,8	2,1	2,6	2,5	2,4	2,3	1,3	2,1	2,3	2,1	2,3	2,4	2,2	2,0	109,9	137,5	229,3	107,2	101		
3,2	3,1	2,9	2,2	1,8	1,9	2,0	1,9	2,6	2,8	2,4	2,2	2,0	2,1	2,3	2,5	2,4	2,6	2,7	2,1	105,9	111,5	165,2	129,4	102		
3,0	3,1	2,5	2,5	1,7	2,6	2,4	2,4	2,5	2,8	2,6	2,4	2,3	2,4	2,7	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	103,8	124,6	157,5	105,5	103		
3,0	2,8	2,9	2,7	1,8	2,4	2,2	2,4	3,3	3,3	2,8	2,3	2,5	2,3	2,5	2,3	2,2	2,6	2,5	2,2	88,5	188,9	104,7	102,2	104		
3,3	3,2	2,9	2,6	1,7	2,4	2,5	2,4	2,9	3,2	2,7	2,3	1,9	2,6	2,7	2,4	2,4	2,6	2,4	2,2	71,3	68,9	151,2	160,0	105		
3,1	3,0	2,8	2,6	1,7	2,5	2,4	2,4	2,9	3,1	2,7	2,3	2,2	2,4	2,6	2,3	2,3	2,5	2,4	2,2	88,4	109,8	135,6	120,8	106		
3,3	3,1	2,7	2,5	2,2	2,4	2,5	2,4	2,4	2,7	2,3	2,4	2,5	2,7	2,7	2,3	2,5	2,6	2,4	2,3	147,7	152,6	238,5	157,1	107		
3,1	3,1	2,7		2,2	2,1	2,4	2,3	2,5		2,3	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4	2,6	2,6	2,6	2,3	170,6	172,7	242,4		108		
3,																										