

Vertraulich zu behandeln.  
Veröffentlichung nicht gestattet.

# Wachstumsstand und Ernteterminnung des Gemüses im August 1944

Ernteterminnung von Frühweißkohl, Frührotkohl,  
Frühwirsingkohl, Grüne Pflückerbsen, Dicke Bohnen (Sau-, Puffbohnen)  
und Möhren, frühe (Karotten)

Bearbeitet im Statistischen Reichsamt



Berlin, den 25. September 1944

## Wachstumsstand und Erntemittlung

Lfd. Nr.	Hauptgemüseanbaugebiete in	Stand <sup>1)</sup> der															
		Herbst-weiß-kohl	Dauer-weiß-kohl	Herbst-rot-kohl	Dauer-rot-kohl	Herbst-wir-sing-kohl	Dauer-wir-sing-kohl	Blumen-kohl (Spät-blumen-kohl)	Rosen-kohl	Grün-kohl	Kohl-rabi (Spät-kohl-rabi)	Stangen-bohnen (auch Prunk-oder Feuer-bohnen einschl. Wachs-bohnen)	Busch-bohnen (einschl. Wachs-bohnen)	Ein-lege-gur-ken	Schäl-gur-ken	Kür-bis	Tom-aten
1	Reg.-Bez. Königsberg	2,7	2,0	2,4	3,0	2,8	2,8	2,8	2,9	2,5	2,6	2,5	2,3	3,0	2,9	2,8	2,5
2	" Gumbinnen	2,8	2,8	2,9	3,1	2,8	2,9	2,8	3,1	2,7	2,5	2,9	2,7	3,3	3,3	2,7	3,0
3	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
4	eingegliederte Ostgebiete																
5	Reg.-Bez. Allenstein	2,7	2,7	2,8	2,6	2,6	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,2	1,8	2,8	2,8	2,4	3,0
6	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
7	eingegliederte Ostgebiete																
8	Reg.-Bez. Zichenau	2,1	2,5	2,6	2,8	2,8	3,0	3,1	2,9	2,7	2,4	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6	3,0
9	(nur eingegliederte Ostgebiete)																
10	Prov. Ostpreußen	2,6	2,4	2,6	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	2,6	2,5	2,6	2,4	2,8	2,9	2,8	3,1
11	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
12	eingegliederte Ostgebiete																
13	Stadt Berlin	3,3	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0	3,5	3,2	3,2	3,0	3,3	3,4	3,3	3,3	3,1	4,0
14	Reg.-Bez. Potsdam	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	3,2	2,9	2,7	2,7	2,5	2,7	3,3	3,2	2,8	2,3
15	" Frankfurt	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	3,0	2,7	2,7	2,5	2,5	2,4	3,3	3,1	2,6	2,4
16	Prov. Mark Brandenburg	2,8	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	3,2	2,9	2,7	2,7	2,5	2,6	3,3	3,1	2,7	2,3
17	Reg.-Bez. Stettin	2,6	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	3,4	2,9	2,8	2,8	2,5	2,5	2,9	2,8	2,5	2,0
18	" Köslin	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,8	3,5	2,6	2,5	2,7	2,1	2,0	2,8	2,8	2,6	2,5
19	" Grenz m. Posen-Westpr.	2,6	2,8	2,8	2,8	2,7	2,9	3,2	2,6	2,6	2,7	2,5	2,4	2,9	2,9	2,7	2,7
20	Prov. Pommern	2,6	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	3,4	2,9	2,7	2,8	2,4	2,4	2,9	2,8	2,6	2,4
21	Reg.-Bez. Breslau	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,3	2,7	2,5	2,6	2,3	2,1	2,1	2,7	2,7	2,4	2,3
22	" Liegnitz	2,4	2,5	2,6	2,7	2,4	2,5	2,8	2,6	2,6	2,4	2,3	2,3	2,7	2,7	2,5	3,1
23	Prov. Niederschlesien	2,5	2,5	2,6	2,7	2,5	2,4	2,7	2,5	2,6	2,3	2,2	2,1	2,7	2,7	2,4	2,7
24	Reg.-Bez. Oppeln	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	2,5	2,7	2,4	2,5	2,6	2,2	2,2	2,8	2,8	2,4	3,0
25	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
26	eingegliederte Ostgebiete																
27	Reg.-Bez. Kattowitz	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	2,9	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	3,3	3,1	2,8	2,8
28	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
29	eingegliederte Ostgebiete																
30	Prov. Oberschlesien	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,4	2,5	2,5	2,2	2,3	2,9	2,9	2,5	2,9
31	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
32	eingegliederte Ostgebiete																
33	Prov. Magdeburg	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8	2,8	3,2	2,7	2,7	2,7	2,5	2,7	3,1	3,0	2,7	2,4
34	(zugleich Reg.-Bez. Magdeburg)																
35	Prov. Halle-Merseburg	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,5	3,0	2,6	2,6	2,4	2,2	2,5	3,3	3,3	2,6	3,3
36	(zugleich Reg.-Bez. Merseburg)																
37	Prov. Sachsen	2,7	2,6	2,6	2,8	2,5	2,7	3,2	2,4	2,2	2,2	2,2	2,3	3,3	3,0	2,6	3,0
38	(zugleich Reg.-Bez. Erfurt)																
39	dav.: Herrschaft Schmalkalden	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,3	2,9	2,8	2,9	2,7	2,4	2,6	3,0	3,0	2,3	3,0
40	Prov. Schleswig-Holstein	2,0	2,4	2,6	2,6	2,6	2,5	3,1	2,6	2,5	2,6	2,4	2,6	3,0	3,1	2,4	2,2
41	(Reg.-Bez. Schleswig)																
42	Reg.-Bez. Hannover	2,6	2,6	2,7	2,8	2,6	2,8	3,2	2,6	2,6	2,6	2,4	2,5	2,8	2,7	2,5	2,0
43	dav.: Grafsch. Schaumburg	2,2	2,4	2,1	2,5	2,8	2,0	3,2	2,3	2,7	2,4	2,0	2,3	2,8	2,0	2,8	2,2
44	Reg.-Bez. Hildesheim	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	3,1	2,6	2,6	2,5	2,3	2,5	2,9	2,8	2,7	2,6
45	" Lüneburg	3,0	3,0	3,1	3,2	3,0	2,8	3,4	2,9	3,0	3,0	2,7	2,7	3,1	3,0	2,6	2,8
46	" Stade	2,5	2,1	2,8	2,4	2,5	2,3	2,8	2,4	2,2	2,6	2,6	2,6	2,8	2,6	2,5	2,8
47	" Osnabrück <sup>2)</sup>																
48	" Aurich <sup>2)</sup>																
49	Prov. Hannover	2,7	2,6	2,8	2,8	2,7	2,6	3,1	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,9	2,8	2,6	2,5
50	Reg.-Bez. Münster	2,6	2,8	2,7	3,0	2,7	2,7	3,3	2,9	2,4	2,6	2,6	2,7	3,6	3,3	2,7	2,7
51	" Minden	2,8	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	3,1	2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	3,3	2,9	2,7	2,6
52	" Arnsberg	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	3,0	2,9	2,6	2,5	2,9	2,9	3,7	3,7	2,9	3,5
53	Prov. Westfalen	2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	3,0	2,8	2,5	2,6	2,7	2,8	3,5	3,3	2,7	2,9

<sup>1)</sup> 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering. — <sup>2)</sup> Keine Meldungen eingegangen.

## des Gemüses im August 1944

Gemüsekulturen																	Erntemittlung						Lfd. Nr.
Herbst- und Winter-spinat	Man-gold	Feld-salat (Ra-pünz-chen)	En-divien-salat	Kohl-salat (Herbst-salat)	Saat-Speise-zwie-beln (Früh-jahrs-saat)	Saat-Speise-zwie-beln (Spät-aussaat, Winter-zwie-beln)	Steck-Speise-zwie-beln	Porree (Lauch)	Meer-ret-tich	Ret-tich	Speise-kohl-rüben (gelbe und weiße Sorte)	Möh-ren, späte	Sel-le-rie	Pe-ter-silie	Schwarz-wurzeln	Rote Bete	Früh-weiß-kohl	Früh-rot-kohl	Früh-wir-sing-kohl	Grüne Pflück-erbsen	Dicke Bohnen (Sau-, Puff-bohnen)	Möhren, frühe (Ka-rotten)	
Erntetrug vom Hektar dz																							
2,8	2,4	2,7	2,6	2,4	2,9	2,8	2,3	2,5	2,4	2,8	2,4	2,6	3,1	2,8	2,9	2,7	244,1	218,8	247,8	84,8	69,8	167,9	1
3,1	3,0	2,8	3,0	2,8	3,1	2,9	2,7	2,7	2,4	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	3,1	2,8	363,3	381,3	183,0	58,7	36,1	281,3	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	408,1	462,7	161,9	56,5	36,1	280,6	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	286,5	219,1	203,7	62,7	.	287,4	4
2,7	2,1	2,2	2,6	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3	2,6	2,6	2,3	2,5	2,3	2,5	2,2	234,5	393,7	134,3	66,7	86,7	184,5	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	231,3	486,7	114,4	69,6	86,7	180,3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	244,6	208,4	193,6	52,0	.	200,3	7
2,8	3,0	2,8	2,7	2,9	2,8	2,6	2,7	2,5	2,3	2,5	2,5	2,5	2,9	2,5	2,7	2,3	228,4	180,0	169,1	57,1	63,6	157,2	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,7	2,5	2,6	2,9	2,6	2,8	2,5	257,9	287,7	208,8	70,0	64,3	203,9	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	265,1	346,6	213,1	75,9	64,3	205,6	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	241,4	193,4	189,0	57,3	63,6	195,1	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3,6	3,8	3,5	4,0	3,4	2,9	3,3	2,8	2,9	3,0	2,9	3,0	3,2	3,1	2,8	3,0	3,0	224,0	190,0	185,0	48,0	61,0	194,0	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,9	2,4	3,0	2,8	2,9	2,7	2,6	2,6	2,9	2,1	2,5	2,8	2,7	2,7	2,6	2,8	2,6	246,9	199,2	162,2	63,8	73,1	194,8	13
2,7	2,7	2,5	2,4	2,5	2,6	2,6	2,5	2,4	2,6	2,6	2,7	2,5	2,7	2,5	2,6	2,4	286,6	284,4	168,5	69,3	54,1	142,3	14
2,8	2,4	2,9	2,7	2,8	2,7	2,6	2,6	2,8	2,6	2,6	2,8	2,6	2,7	2,6	2,8	2,5	255,1	236,0	163,3	66,2	68,3	182,3	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3,0	2,1	2,2	2,3	2,6	2,7	2,9	2,4	2,5	2,3	2,5	2,8	2,5	2,7	2,6	2,7	2,6	206,5	165,1	125,7	93,6	104,5	234,4	16
2,7	1,8	2,3	2,5	2,4	2,7	2,6	2,6	2,4	2,1	2,6	2,8	2,4	2,9	2,4	2,7	2,4	216,4	154,8	121,1	57,3	95,9	155,3	17
2,9	2,8	2,5	2,6	2,7	2,6	2,8	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,8	2,5	3,0	2,6	229,6	162,1	134,6	94,7	70,0	156,0	18
2,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	2,5	2,5	2,3	2,5	2,8	2,5	2,7	2,5	2,7	2,6	209,7	162,4	125,3	87,7	96,0	210,4	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,6	2,3	2,7	2,6	2,6	2,4	2,5	2,2	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,6	2,3	2,5	2,3	299,0	274,1	195,2	80,8	67,0	182,2	20
2,6	2,5	3,0	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4	216,7	184,0	151,5	76,7	59,2	148,5	21
2,6	2,4	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,3	2,5	2,3	2,6	2,3	2,5	2,3	254,0	230,9	187,2	79,4	60,1	172,5	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,6	2,3	3,0	2,9	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	2,0	2,6	2,4	2,3	2,6	2,3	2,6	2,4	274,3	242,6	179,4	76,5	43,8	163,4	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	274,3	242,6	180,3	77,1	43,8	164,8	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	273,7	242,6	180,3	77,1	43,8	164,8	25
2,7	2,7	2,8	2,8	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	3,2	2,9	2,6	2,5	2,7	2,6	3,1	2,3	226,7	172,0	144,3	51,8	.	158,6	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	174,3	132,0	102,6	63,0	.	136,9	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	229,6	192,0	150,2	49,6	.	160,2	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,6	2,5	2,9	2,8	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	2,7	2,5	2,4	2,6	2,4	2,9	2,4	267,4	225,4	171,6	73,8	43,8	162,5	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	273,4	237,1	177,5	76,8	43,8	164,3	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	231,9	148,0	150,9	49,7	.	154,5	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,6	2,5	2,8	2,7	2,9	2,6	2,4	2,3	2,5	2,3	2,6	2,8	2,5	2,6	2,3	2,5	2,6	208,7	215,0	180,0	97,0	82,2	206,0	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,7	2,3	2,8	2,6	2,5	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,7	2,3	2,5	2,4	279,0	191,0	201,3	82,4	55,5	212,0	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,8	2,1	2,5	1,7	3,0	2,5	2,5	2,3	2,6	2,1	2,8	2,4	2,3	2,6	2,5	2,1	2,4	301,0	251,0	183,0	66,0	50,0	122,0	34
2,8	2,5	3,0	3,0	3,2	2,4	2,6	2,8	2,8	—	2,5	2,6	2,7	2,9	2,4	3,7	2,6	40,0	—	—	40,0	—	—	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,7	2,3	2,4	2,6	2,3	2,5	2,5	2,6	2,5	2,2	2,6	2,6	2,6	2,8	2,4	2,3	2,4	338,9	317,7	230,1	65,7	73,7	175,3	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,8	2,3	2,6	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,7	2,5	2,7	2,3	2,3	2,3	293,9	222,7	238,2	97,1	126,8	180,2	37
.	.	.	.	2,0	2,0	2,1	1,8	2,3	.	.	.	2,6	2,8	.	2,5	2,0	245,4	267,0	.	67,8	.	.	38
2,6	2,3	2,7	2,4	2,7	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	240,3	302,8	198,3	96,6	110,6	248,0	39
3,0	2,5	3,0	2,5	2,8	2,5	2,6	2,6	2,9	2,9	2,7	3,0	2,7	2,8	2,6	2,5	2,8	244,2	215,4	191,8	74,2	116,0	204,3	40
3,3	3,0	3,0	2,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	3,0	2,5	2,4	2,4	2,6	2,2	2,7	2,5	317,0	356,8	204,0	69,9	123,3	189,3	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
2,9	2,5	2,8	2,4	2,6	2,6	2,5	2,4	2,6	2,7	2,6	2,7	2,5	2,7	2,4	2,5	2,5	270,7	274,0	213,4	86,3	117,5	204,4	44
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,5	2,0	2,6	2,5	2,4	2,6	2,8	2,5	2,3	1,8	2,1	2,9	2,9	2,7	2,1	2,2	2,4	316,0	308,6	222,6	61,6	122,8	153,5	45
2,6	2,1	2,3	2,6	2,5	2,9	2,8	2,7	2,4	2,4	2,3	2,6	2,5	2,7	2,4	2,5	2,3	333,6	273,5	228,0	57,8	113,7	228,6	46
2,7	2,3	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	2,8	2,5	2,2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	317,8	280,9	226,6	50,3	98,4	187,3	47
2,6	2,2	2,6	2,7	2,5	2,8	2,9	2,7	2,4	2,1	2,3	2,7	2,6	2,7	2,3	2,3	2,5	318,4	285,3	225,7	56,2	113,4	174,8	48

Lfd. Nr.	Hauptgemüseanbaugebiete in	Stand <sup>1)</sup> der															
		Herbst-weißkohl	Dauer-weißkohl	Herbst-rotkohl	Dauer-rotkohl	Herbst-wirsing-kohl	Dauer-wirsing-kohl	Blumenkohl (Spätblumenkohl)	Rosenkohl	Grünkohl	Kohlrabi (Spätkohlrabi)	Stangenbohnen (auch Fränk- oder Feuerbohnen einschl. Wachsbohnen)	Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	Einlegegurken	Schälgurken	Kürbis	Tomaten
49	Prov. Kurhessen (zugleich Reg.-Bez. Kassel)	2,5	2,5	2,7	2,7	2,5	2,6	2,9	2,6	2,3	2,4	2,4	2,4	2,8	2,9	2,5	2,6
50	Prov. Nassau (zugleich Reg.-Bez. Wiesbaden)	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	3,2	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	3,0	3,0	2,7	2,6
51	dav.: Kreis Hanau, Stadt u. Land, Gelnhausen u. Schlüchtern	2,6	2,6	2,8	3,0	2,9	2,9	3,1	2,8	2,5	2,7	2,7	2,6	3,0	3,2	2,6	3,5
52	Reg.-Bez. Koblenz	2,6	2,4	2,8	2,7	2,7	2,5	3,1	2,5	2,5	2,7	2,8	2,6	2,9	3,0	2,9	3,3
53	» Düsseldorf	2,5	2,5	2,3	2,7	2,7	2,6	3,0	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	3,1	2,8	2,5	3,0
54	» Köln	2,4	2,4	2,6	2,5	2,3	2,4	3,0	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,8	2,3	2,5
55	» Trier	2,3	2,5	2,7	2,8	2,6	2,7	2,7	2,6	2,4	2,5	2,5	2,6	2,9	2,9	3,0	3,0
56	» Aachen	2,1	2,1	2,5	2,5	2,2	2,3	2,8	2,4	2,4	2,3	2,5	2,4	3,0	2,7	2,4	2,0
57	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
58	Eupen und Malmedy																
59	Rheinprovinz	2,5	2,4	2,6	2,6	2,5	2,5	3,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,5	2,8
60	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
61	Eupen und Malmedy																
62	Hohenzollerische Lande (Reg.-Bez. Sigmaringen)	2,5	2,4	2,7	2,7	2,6	2,5	3,0	2,5	2,4	2,5	2,1	2,2	2,3	2,6	2,8	4,0
63	Preußen	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	3,0	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	3,1	3,0	2,6	2,4
64	dav.: bisheriges Reichsgebiet																
65	eingegliederte Ostgebiete																
66	Eupen und Malmedy																
67	Reg.-Bez. Oberbayern	2,3	2,4	2,6	2,6	2,2	2,4	2,9	2,4	2,3	2,3	2,4	2,6	3,0	3,0	2,4	3,0
68	» Niederbayern u. Oberpfalz	2,0	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,7	2,2	1,7	2,3	2,2	2,3	2,9	2,9	2,1	3,0
69	dav.: a) ehem. Niederbayern	2,1	2,1	2,3	2,2	2,1	2,1	2,8	2,4	2,0	2,3	2,2	2,3	2,9	2,9	2,1	3,0
70	b) ehem. Oberpfalz	1,8	1,9	1,9	2,2	1,9	1,9	2,2	2,0	1,6	1,8	1,9	2,1	2,7	3,2	2,4	2,6
71	Reg.-Bez. Pfalz	3,1	3,2	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	2,8	2,2	2,4	2,9	2,9	3,0	3,0	2,6	2,0
72	» Ober- u. Mittelfranken	2,3	2,4	2,5	2,5	2,3	2,5	2,8	2,4	2,1	2,3	2,4	2,3	2,6	2,8	2,1	2,7
73	dav.: a) ehem. Oberfranken	2,3	2,2	2,4	2,4	2,3	2,3	2,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,3	2,6	2,8	2,1	2,7
74	b) ehem. Mittelfranken	2,3	2,5	2,5	2,6	2,3	2,4	2,9	2,5	2,2	2,3	2,2	2,5	2,9	3,2	2,7	2,7
75	Reg.-Bez. Mainfranken	2,7	2,9	2,8	3,0	2,4	2,7	3,2	2,7	2,4	2,6	2,6	2,6	3,0	2,9	2,6	3,0
76	» Schwaben	2,2	2,4	2,4	2,5	2,1	2,2	3,1	2,4	2,2	2,4	2,5	2,5	3,2	3,3	3,2	—
77	Bayern	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,6	2,2	2,4	2,5	2,5	1,6	2,9	2,4	2,2
78	Reg.-Bez. Chemnitz	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,5	2,4	2,5	2,6	2,4	3,2	2,9	2,6	2,5
79	» Dresden-Bautzen	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,3	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	3,5	3,3	2,8	3,5
80	» Leipzig	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	2,8	3,1	2,7	2,7	2,5	2,5	2,6	3,2	3,2	2,5	—
81	» Zwickau	2,0	2,1	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,3	2,5	3,1	3,2	2,8	—
82	Sachsen	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	3,2	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	3,3	3,2	2,7	3,0
83	Neckarbezirk	2,6	2,6	2,9	3,0	2,6	2,6	2,8	2,4	2,2	2,6	2,2	2,5	2,8	2,7	2,3	2,0
84	Schwarzwaldbezirk	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6	3,0	2,5	2,6	2,6	2,3	2,3	2,7	3,0	2,4	—
85	Jagstbezirk	2,0	2,2	2,2	2,2	2,0	2,1	2,8	2,2	2,0	2,3	2,3	2,7	2,8	2,3	2,0	2,5
86	Donaubezirk	2,7	3,0	2,9	3,3	2,9	3,0	3,6	2,5	2,8	3,0	2,4	2,6	2,8	3,0	2,7	3,0
87	Württemberg	2,6	2,6	2,8	2,8	2,6	2,5	3,0	2,4	2,3	2,6	2,3	2,5	2,8	2,7	2,4	2,5
88	Landesk.-Bez. Konstanz	3,0	2,7	3,2	2,8	3,0	2,7	2,9	2,4	2,4	2,6	2,2	2,5	2,3	2,3	—	—
89	» Freiburg	2,9	2,7	3,0	3,0	2,7	2,7	3,1	2,7	2,4	2,9	3,0	2,6	2,5	2,8	2,5	2,0
90	» Karlsruhe	3,3	3,0	3,2	3,0	3,0	2,9	3,3	2,8	2,6	2,8	3,1	2,8	3,7	2,7	2,6	3,0
91	» Mannheim	3,4	3,3	3,5	3,5	3,2	3,3	3,4	2,8	2,7	2,9	3,0	3,0	3,0	3,2	2,7	3,0
92	Baden	3,2	2,9	3,2	3,1	3,0	2,9	3,2	2,7	2,5	2,8	2,8	2,7	2,9	2,8	2,6	2,7
93	Thüringen	2,4	2,4	2,5	2,3	2,3	2,3	2,0	1,8	2,5	2,4	2,2	2,6	3,4	3,4	3,1	—
94	Hamburg	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9	2,9	3,2	2,9	2,6	3,1	2,4	2,7	3,1	3,0	3,1	3,0
95	Hessen	3,0	3,0	3,2	3,2	2,9	3,0	3,7	3,0	2,8	2,9	2,8	2,9	3,3	3,0	2,5	2,0
96	Mecklenburg	3,0	3,0	3,1	3,2	3,0	3,0	3,3	2,9	2,9	2,7	2,7	2,6	3,1	3,2	2,6	3,0

<sup>1)</sup> 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

Gemüsekulturen																			Erntemittlung							Lfd Nr
Herbst- und Winter- spinat	Man- gold	Feld- salat (Ra- pünz- chen)	En- divien- salat	Kopf- salat (Herbst- salat)	Saat- Speise- zwie- beln (Früh- jahrs- saat)	Saat- Speise- zwie- beln (Spät- aussaat, Winter- zwie- beln)	Steck- Speise- zwie- beln	Porree (Lauch)	Meer- ret- tich	Ret- tich	Speise- kohl- rüben (gelbe und weiße Sorte)	Möh- ren, späte	Sel- le- rie	Pe- ter- silie	Schwarz- wurzeln	Rote Bete	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wir- sing- kohl	Grüne Pflück- erbsen	Dieke Bohnen (Sau-, Puff- bohnen)	Möhren, frühe (Ka- rotten)				
																	Ernteertrag vom Hektar dz									
2,9	2,5	2,8	2,6	2,5	2,7	2,7	2,5	2,3	2,2	2,7	2,5	2,4	2,7	2,3	2,7	2,4	360,0	343,9	291,1	73,2	76,9	243,6	49			
2,9	2,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,6	2,7	2,4	2,7	2,4	2,5	2,4	238,1	180,8	178,5	59,2	84,3	192,8	50			
2,7	2,7	3,0	2,7	2,7	2,9	2,8	2,6	2,3	2,3	2,7	2,5	2,6	2,7	2,3	2,9	2,2	377,2	255,3	264,9	52,6		158,6	51			
2,9	2,3	2,6	2,4	2,6	2,6	2,8	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4	2,7	2,3	2,6	2,4	313,2	195,4	200,8	50,8	81,0	144,0	52			
2,8	2,3	2,8	2,7	2,7	2,4	2,6	2,8	2,5	2,7	2,4	2,7	2,5	2,7	2,2	2,5	2,4	290,9	227,9	183,0	58,9	103,1	159,3	53			
2,8	2,1	2,5	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,2	2,5	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	354,9	335,8	244,5	65,5	66,1	168,0	54			
2,4	2,4	2,6	2,4	2,2	2,4	2,4	2,5	2,0	2,6	2,4	2,6	2,5	2,6	2,0	2,4	2,3	172,2	179,0	169,0	31,1	23,9	99,6	55			
2,6	2,2	2,6	2,4	2,2	2,5	2,3	2,5	2,1	1,7	2,3	2,4	2,1	2,5	2,1	2,5	1,8	284,2	235,3	167,8	105,7	103,6	120,5	56			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	284,2	235,3	167,8	105,7	103,6	120,5	57			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	58		
2,8	2,3	2,7	2,5	2,6	2,5	2,5	2,7	2,4	2,4	2,4	2,6	2,4	2,6	2,2	2,5	2,3	316,2	263,8	218,1	67,8	83,8	156,6	59			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	316,2	263,8	218,1	67,8	83,8	156,6	60			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61		
2,8	2,4	2,5	2,3	2,6	2,2	2,2	2,1	2,1	2,9	2,6	2,4	2,4	2,2	2,1	1,9	2,1	240,0	230,0	220,0	80,0	—	185,0	62			
2,8	2,3	2,8	2,6	2,7	2,5	2,5	2,3	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5	2,7	2,5	2,3	2,4	285,5	261,9	198,2	81,7	86,9	188,3	63			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	285,5	261,9	198,2	81,7	86,9	188,3	64			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	285,5	261,9	198,2	81,7	86,9	188,3	65			
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	285,5	261,9	198,2	81,7	86,9	188,3	66			
2,6	2,0	3,0	2,3	2,8	2,9	2,6	2,5	2,1	2,1	2,3	2,1	2,2	2,8	2,3	2,4	2,3	272,5	159,1	187,0	65,3	60,0	141,0	67			
2,4	2,2	2,1	2,0	2,3	2,9	3,0	2,7	2,1	3,0	2,1	2,2	2,1	2,7	2,3	1,8	2,1	279,5	221,5	198,4	70,2	80,0	196,3	68			
2,6	2,2	2,3	2,1	2,3	3,1	2,9	2,7	2,2	2,3	2,4	2,3	2,1	2,8	2,3	1,9	2,2	270,5	206,3	182,5	72,6	80,0	190,8	69			
1,9	1,8	2,0	1,7	2,3	2,4	2,2	2,0	1,9	2,5	1,9	1,8	2,0	2,3	2,1	2,4	1,6	396,1	282,6	273,1	65,1	—	237,3	70			
—	2,3	2,5	2,4	2,9	2,4	2,6	3,1	2,4	2,7	2,6	2,6	2,2	2,7	2,5	2,6	2,3	158,1	117,6	143,2	51,2	80,0	145,1	71			
2,6	1,6	2,7	2,3	2,6	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,5	2,2	2,7	2,2	222,4	181,5	179,4	81,8	100,0	261,2	72			
2,3	1,6	2,0	2,2	2,6	2,6	2,3	2,2	2,1	1,7	2,2	2,2	2,2	2,7	2,2	2,6	2,3	263,2	250,0	190,5	89,7	120,0	326,9	73			
2,8	2,0	2,8	2,4	2,7	2,3	2,2	2,2	2,2	3,0	2,3	2,1	2,0	2,4	2,2	2,7	2,1	207,3	135,0	167,8	71,1	80,0	171,2	74			
2,8	2,1	2,4	2,6	2,8	2,5	2,7	2,4	2,2	3,0	2,8	2,6	2,4	2,6	2,3	2,7	2,5	182,0	133,7	148,8	51,0	80,0	166,3	75			
2,2	1,9	2,3	2,2	2,6	2,7	3,0	2,3	2,2	—	2,4	2,5	2,1	2,6	2,1	2,3	2,0	262,1	236,1	223,8	59,8	—	164,6	76			
2,6	2,1	2,6	2,3	2,7	2,3	2,6	2,2	2,2	2,1	2,3	2,4	2,2	2,7	2,3	2,6	2,3	199,0	167,3	166,8	56,6	80,0	168,3	77			
2,6	2,4	2,9	2,7	2,3	2,4	2,5	2,1	2,2	2,0	2,3	2,5	2,2	2,6	2,4	2,7	2,1	285,6	241,3	176,7	63,5	—	197,6	78			
3,0	2,4	2,5	2,5	2,7	2,5	2,6	2,4	2,7	2,7	2,8	2,8	2,6	2,9	2,4	2,8	2,6	288,5	231,2	176,6	66,0	68,0	196,8	79			
2,8	2,8	2,6	2,4	2,8	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,7	2,5	2,9	2,5	2,7	2,6	230,1	191,3	173,9	79,0	100,0	182,1	80			
3,2	1,8	3,3	2,6	2,7	2,1	2,0	2,1	2,5	—	2,6	2,6	2,3	2,3	2,1	2,2	2,3	361,1	305,0	249,8	79,5	—	208,9	81			
2,9	2,4	2,6	2,5	2,7	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,7	2,7	2,5	2,9	2,4	2,7	2,6	267,0	216,4	176,2	74,4	78,7	192,0	82			
2,3	1,8	2,0	2,1	2,6	2,5	2,5	2,3	2,1	—	2,5	2,2	2,3	2,7	2,1	2,5	2,3	349,2	271,1	245,4	72,7	23,6	238,7	83			
2,2	2,0	2,3	2,2	2,5	2,5	2,6	2,4	2,1	2,5	2,4	2,4	2,3	2,5	2,0	2,2	1,8	315,4	263,3	241,0	66,1	—	200,0	84			
2,0	1,8	2,0	2,3	2,4	2,4	2,5	2,1	2,4	2,0	2,2	1,8	2,0	2,6	2,1	2,2	2,0	343,6	217,1	220,8	78,5	—	210,0	85			
3,0	2,0	3,0	2,7	3,1	2,9	2,6	2,4	2,2	—	2,5	3,0	2,1	2,8	2,5	2,3	2,2	330,0	239,2	211,4	65,2	—	222,5	86			
2,3	1,9	2,4	2,2	2,6	2,5	2,5	2,3	2,1	2,3	2,4	2,2	2,2	2,7	2,1	2,4	2,1	344,6	258,3	236,8	72,6	23,6	231,6	87			
2,1	2,3	2,0	2,3	2,6	2,4	2,3	2,7	2,4	—	3,2	2,8	2,5	2,6	2,1	2,4	2,2	179,5	169,4	135,7	59,2	—	163,2	88			
3,0	2,0	—	2,0	2,7	2,0	2,0	2,1	2,3	—	2,7	2,3	2,4	2,7	2,1	2,4	2,3	208,6	188,7	156,4	59,6	—	217,2	89			
2,8	2,5	3,0	2,9	3,2	2,5	2,4	2,5	2,5	2,0	2,7	2,7	2,5	2,8	2,1	3,2	2,4	217,0	203,8	176,8	66,5	80,0	179,2	90			
2,0	2,4	3,0	2,7	2,8	2,6	2,5	2,4	2,4	—	3,0	2,9	2,6	2,9	2,3	2,8	2,8	219,8	191,2	170,0	87,2	—	141,2	91			
2,5	2,3	2,7	2,5	2,8	2,4	2,3	2,4	2,4	2,0	2,9	2,7	2,5	2,8	2,2	2,7	2,4	215,0	191,6	166,5	84,6	80,0	173,8	92			
—	1,8	—	2,5	2,0	2,3	2,0	2,0	2,4	—	3,5	2,3	2,2	2,5	2,0	2,3	2,0	370,0	270,0	160,0	47,0	36,0	88,0	93			
2,9	2,3	3,0	3,0	2,8	2,2	3,0	3,0	2,4	2,2	2,9	2,8	2,4	2,9	2,1	2,7	2,2	384,0	195,0	289,3	77,6	84,5	218,2	94			
2,5	2,4	2,5	2,6	2,8	2,8	2,6	2,6	2,3	3,0	2,6	2,8	2,5	2,8	2,4	2,5	2,6	243,3	246,2	216,3	60,7	32,0	140,6	95			
2,9	2,6	2,3	2,7	2,9	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	3,1	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	251,2	199,3	186,2	59,1	47,3	213,5	96			

Lfd. Nr.	Hauptgemüseanbaugebiete in	Stand <sup>1)</sup> der																Lfd. Nr.
		Herbst-weißkohl	Dauer-weißkohl	Herbst-rotkohl	Dauer-rotkohl	Herbst-wirsing	Dauer-wirsing	Blumenkohl (Spätblumenkohl)	Rotkohl	Grünkohl	Kohlrabi (Spätkohlrabi)	Stangenbohnen (auch Prunk- oder Feuerbohnen einschl. Wachsbohnen)	Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	Einlegegurken	Schälgurken	Kürbis	Tomaten	
97	Braunschweig	2,9	2,9	2,9	3,1	2,9	3,0	3,3	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8	3,1	3,3	2,8	2,7	
98	Oldenburg																	
99	Bremen																	
100	Anhalt	3,3	3,8	3,5	4,0	3,3	3,5	3,5	3,0	3,2	3,1	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,2	2,3
101	Lippe	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	3,4	2,9	2,7	2,8	2,6	2,8	3,4	3,4	2,9	2,8	
102	Schaumburg-Lippe																	
103	Saarland	3,1	3,4	3,2	2,9	3,2	3,1	3,3	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	3,1	2,5	3,0	
104	Reichsgau Wien	2,1	2,3	2,7	2,9	2,2	1,9	2,2	2,3	1,8	1,9	2,4	2,3	2,5	2,7	2,6	2,4	2,6
105	» Niederdonau	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4	2,4	2,9	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,7	2,6	2,4	2,5	2,7
106	» Oberdonau	2,5	2,6	2,9	2,8	2,9	2,7	3,1	2,8	2,5	2,6	2,6	2,6	3,0	2,8	2,2	2,7	2,7
107	» Steiermark	2,8	2,8	2,9	2,9	2,7	2,6	2,8	2,6	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,4	2,7	2,7
108	» Kärnten	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	2,9	3,0	2,7	2,5	2,5	2,4	2,7	2,6	2,3	2,7	3,0
109	» Salzburg	2,8	2,7	3,1	3,1	2,7	2,6	3,3	2,9	2,4	2,5	2,6	2,6	3,1	3,4	2,7	2,9	2,3
110	» Tirol und Vorarlberg	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	2,5	2,4	2,4	2,4	2,6	2,8	2,9	2,2	2,7	2,6
111	Alpen- und Donau-Reichsgaue	2,6	2,6	2,8	2,8	2,6	2,5	2,9	2,6	2,5	2,4	2,4	2,5	2,8	2,7	2,4	2,6	2,7
112	Reg.-Bez. Aussig	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,0	2,6	2,3	2,3	2,2	2,3	3,3	3,0	2,5	2,4	2,7
113	» Eger	2,5	2,5	2,6	2,4	2,5	2,2	2,9	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	3,0	2,8	2,2	2,5	3,0
114	» Troppau	2,5	2,3	2,7	2,5	2,5	2,4	3,0	2,5	2,8	2,4	2,3	2,3	3,1	2,7	2,5	2,3	3,3
115	Reichsgau Sudetenland	2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	2,5	2,9	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	3,2	2,9	2,4	2,4	2,9
116	Reg.-Bez. Bromberg (nur eingegliederte Ostgebiete)																	
117	Reg.-Bez. Danzig																	
118	dav.: bisheriges Reichsgebiet																	
119	chem. Freie Stadt Danzig																	
120	eingegliederte Ostgebiete																	
121	Reg.-Bez. Marienwerder																	
122	dav.: bisheriges Reichsgebiet																	
123	eingegliederte Ostgebiete																	
124	Reichsgau Danzig-Westpreußen <sup>2)</sup>																	
125	dav.: bisheriges Reichsgebiet																	
126	chem. Freie Stadt Danzig																	
127	eingegliederte Ostgebiete																	
128	Reg.-Bez. Hohensalza	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	2,6	2,7	2,6	2,3	2,4	2,2	2,2	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3
129	» Litzmannstadt	2,3	2,3	2,5	2,4	2,4	2,3	2,8	2,6	2,3	2,4	2,2	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4
130	» Posen	2,5	2,5	2,7	2,7	2,4	2,6	2,7	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7	2,5	2,2	1,8
131	Reichsgau Wartheland (nur eingegliederte Ostgebiete)	2,4	2,4	2,6	2,6	2,4	2,5	2,7	2,6	2,3	2,4	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2
132	Deutsches Reich	2,5	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	3,0	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,9	2,9	2,6	2,5	2,7
133	dav.: bisheriges Reichsgebiet																	
134	chem. Freie Stadt Danzig																	
135	eingegliederte Ostgebiete																	
136	Eupen und Malmedy																	
137	Dagegen: Vorjahr	3,0	2,9	3,1	2,9	3,0	2,9	3,4	3,0	2,9	3,0	3,0	3,1	3,5	3,4		2,7	
	Ferner:																	
138	Protektorat Böhmen u. Mähren	3,0	2,9	3,0	3,3	2,9	2,8	3,2	3,0	3,6	2,9	2,6	2,8	3,6	3,6	2,9	2,9	3,1
139	Elsaß	3,2	2,8	3,2	3,0	3,3	3,4	3,5	3,0	2,4	2,8	3,1	3,0	3,0	3,1	2,2	2,7	3,0
140	Lothringen	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,5	3,5	3,3	4,0	3,5	3,4	4,0	3,0		3,3	
141	Luxemburg	3,0	2,8	2,7	2,8	2,8	2,9	3,3	2,6	2,8	2,7	3,1	3,0	3,0	2,8		2,7	
142	Untersteiermark	2,8	2,7	2,8	2,7	2,2	2,4	2,8	2,5	2,0	2,3	2,5	2,8	2,8	2,7	2,2	2,4	2,8
143	Bes. Gebiete Kärntens u. Krains	3,1	2,8	2,0	3,0	3,3	3,0	2,5	4,0	3,0	2,5	2,8	3,2	3,0	3,0	2,5	3,4	3,5

<sup>1)</sup> 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering. — <sup>2)</sup> Keine Meldungen eingegangen.

Gemüsekulturen																	Erntermittlung						Lfd. Nr.
Herbst- und Winter-spinat	Man- gold	Feld- salat (Ra- pünz- ehen)	En- divien- salat	Kopf- salat (Herbst- salat)	Saat- Speise- zwie- beln (Früh- jahrs- aussaat)	Saat- Speise- zwie- beln (Spät- aussaat, Winter- zwie- beln)	Steck- Speise- zwie- beln	Porree (Lauch)	Meer- ret- tich	Ret- tich	Speise- kohl- rüben (gelbe und weiße Sorte)	Möh- ren, späte	Sel- le- rie	Pe- ter- silie	Schwarz- wurzeln	Rote Bete	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wir- sing- kohl	Grüne Pflück- erbsen	Dicke Bohnen (Sau-, Puff- bohnen)	Möhren, frühe (Ka- rotten)	
Ernteertrag vom Hektar dz																							
3,2	2,0	2,5	2,5	2,8	2,6	2,6	2,1	2,5	2,4	2,3	2,7	2,3	3,0	2,3	2,2	2,5	224,1	209,1	145,5	80,5	64,1	174,7	97
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	98
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	99
3,0	2,8	2,3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,8	3,0	3,3	2,6	2,8	2,2	2,8	2,6	376,9	190,1	202,4	94,8	—	245,6	100
2,4	2,5	2,5	3,0	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,8	2,6	3,0	2,5	2,7	2,5	2,6	2,4	195,3	144,8	121,1	85,7	110,0	145,3	101
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	102
2,8	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	2,3	3,0	2,7	3,2	3,0	2,6	2,3	2,8	2,6	2,6	2,4	328,3	211,4	185,7	66,0	62,0	233,8	103
2,6	2,3	4,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	1,8	3,5	2,7	3,0	2,2	2,2	2,3	4,0	2,3	349,4	227,3	191,7	57,8	64,4	195,6	104
2,6	2,4	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,5	2,2	2,3	2,4	2,6	2,3	2,5	2,4	2,6	2,3	278,7	219,2	203,9	65,0	58,4	161,8	105
2,8	2,4	2,5	2,5	2,8	3,0	2,8	2,9	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,7	2,7	2,5	2,5	295,1	280,3	228,5	77,4	70,5	219,1	106
2,5	2,3	2,8	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,4	2,4	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,5	2,4	265,2	193,4	191,2	58,1	55,1	183,8	107
2,2	2,1	2,6	2,3	2,5	2,6	2,8	2,7	2,1	2,3	2,2	2,4	2,3	2,5	2,3	2,4	2,2	203,1	159,7	183,5	93,4	70,8	95,0	108
2,5	2,6	2,8	2,5	2,8	2,9	2,9	2,8	2,5	2,5	2,6	2,1	2,5	2,8	2,8	2,6	2,6	269,9	232,9	167,7	91,5	117,6	273,1	109
2,6	2,3	2,4	2,4	2,3	2,8	3,6	2,9	2,2	1,7	2,3	2,3	2,5	2,8	2,4	2,0	2,2	299,7	232,0	257,1	88,9	81,1	190,0	110
2,6	2,3	2,6	2,4	2,6	2,6	2,7	2,6	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,3	292,1	262,4	212,6	63,7	59,4	175,4	111
2,5	2,1	2,6	2,3	2,4	2,5	2,5	2,3	2,5	2,0	2,6	2,4	2,2	2,7	2,4	2,4	2,3	274,8	179,4	184,3	62,4	73,0	170,8	112
2,6	2,3	1,5	3,0	2,7	2,5	2,5	2,2	2,4	1,8	2,4	2,2	2,3	2,6	2,5	2,5	2,0	209,1	161,9	134,4	71,9	100,0	179,7	113
2,3	2,3	1,7	3,0	2,3	2,7	2,6	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,8	2,5	2,2	2,2	256,1	189,3	206,2	63,0	60,0	168,3	114
2,5	2,2	2,2	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,4	2,1	2,5	2,4	2,3	2,7	2,5	2,4	2,2	250,0	177,8	179,9	64,7	85,7	173,6	115
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	116
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	117
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	118
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	119
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	120
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	121
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	122
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	123
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	124
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	125
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	126
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	127
2,6	2,4	2,7	2,7	2,3	2,1	2,3	2,2	2,5	2,3	2,3	2,7	2,3	2,3	2,4	2,5	2,2	150,8	147,1	111,6	49,3	36,3	156,0	128
2,7	2,0	2,2	2,0	2,6	2,6	2,4	2,3	2,6	1,8	2,3	2,3	2,0	2,5	2,5	2,2	2,2	235,9	213,6	175,9	70,8	65,4	156,3	129
2,7	2,8	3,5	1,6	2,6	2,3	2,4	2,2	2,4	1,9	2,3	2,6	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	195,7	164,5	132,7	55,7	52,5	138,0	130
2,7	2,4	2,8	2,1	2,5	2,3	2,4	2,2	2,5	2,0	2,3	2,5	2,2	2,4	2,4	2,4	2,2	197,7	167,2	141,8	57,0	48,1	149,8	131
2,7	2,3	2,7	2,4	2,7	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3	2,5	2,7	2,4	2,7	2,5	2,4	2,4	258,5	236,6	195,2	73,3	81,0	180,2	132
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	268,9	239,9	197,5	74,1	82,5	186,3	133
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	134
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	199,7	167,3	143,2	57,0	48,4	150,4	135
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	136
2,7	2,4	2,8	2,5	2,7	2,7	2,7	2,5	2,4	2,6	2,8	2,9	2,7	2,8	2,7	2,7	2,5	203,3	206,6	178,1	71,5	101,8	169,0	137
2,8	2,8	3,5	3,4	3,1	3,3	3,1	3,0	2,6	2,7	2,9	2,7	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	254,6	210,0	154,7	51,5	46,4	156,7	138
3,0	1,7	2,5	2,9	2,8	2,5	2,3	2,7	2,6	2,0	2,8	2,7	2,8	3,0	2,5	2,6	2,8	302,3	239,5	218,1	39,9	25,0	142,4	139
3,5	3,0	4,0	3,5	3,6	2,9	3,4	2,9	3,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,8	3,3	3,2	3,3	160,0	175,0	140,0	40,0	50,0	135,0	140
3,1	2,4	3,1	2,7	2,5	3,1	3,2	2,8	2,6	2,3	2,7	2,7	2,6	3,0	2,3	2,8	2,4	282,9	256,9	194,0	64,4	79,8	147,0	141
2,7	2,2	2,9	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,3	2,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,5	2,5	2,3	178,9	142,4	112,6	42,1	47,8	216,0	142
2,0	2,0	3,0	2,3	3,7	3,5	3,3	3,3	3,3	3,0	4,0	4,0	2,9	3,3	2,8	3,0	2,5	125,6	112,5	122,9	15,2	20,0	151,3	143