

Vertraulich zu behandeln.
Veröffentlichung nicht gestattet.

Wachstumsstand und Ernteterminnung des Gemüses im November 1944

(Ernteterminnung von Spätkohlrabi, Mangold, Kopfsalat (Wintersalat),
Porree (Lauch), Petersilie, Rote Bete)

Bearbeitet im Statistischen Reichsamt



Berlin, den 4. Januar 1945

W

Wachstumsstand und Erntermittlung

| Lfde. Nr. | Länder und Landesteile | Stand ¹⁾ der | | | | | | | | Saft- Speise- zwiebeln (Winter- zwiebeln) | Lfde. Nr. |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|--------------|
| | | Dauer- weiß- kohl | Dauer- rot- kohl | Dauer- wirsing- kohl | Rosen- kohl | Grün- kohl | Feldsalat (Ra- pünzchen) | Herbst- und Winterspinat | Endivien- salat | | |
| 1 | Reg.-Bez. Königsberg | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 1 |
| 2 | » Gumbinnen | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 2 |
| 3 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 4 | eingegliederte Ostgebiete | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| 5 | Reg.-Bez. Allenstein | 3,2 | 3,4 | 3,2 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,3 | 2,9 | 5 |
| 6 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| 7 | eingegliederte Ostgebiete | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| 8 | Reg.-Bez. Zichenau | 2,4 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 8 |
| | (nur eingegliederte Ostgebiete) | | | | | | | | | | |
| 9 | Prov. Ostpreußen ²⁾ | 3,1 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 9 |
| 10 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| 11 | eingegliederte Ostgebiete | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| 12 | Stadt Berlin | 3,6 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,4 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 2,3 | 12 |
| 13 | Reg.-Bez. Potsdam | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 13 |
| 14 | » Frankfurt | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 14 |
| 15 | Prov. Mark Brandenburg | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 15 |
| 16 | Reg.-Bez. Stettin | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 3,1 | 16 |
| 17 | » Köslin | 3,3 | 3,6 | 3,4 | 3,0 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 17 |
| 18 | » Grenzsm. Posen-Westpr. | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,6 | 18 |
| 19 | Prov. Pommern | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 19 |
| 20 | Reg.-Bez. Breslau | 2,5 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 20 |
| 21 | » Liegnitz | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 21 |
| 22 | Prov. Niederschlesien | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 22 |
| 23 | Reg.-Bez. Oppeln | 2,6 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 23 |
| 24 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| 25 | eingegliederte Ostgebiete | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| 26 | Reg.-Bez. Kattowitz | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 2,9 | 26 |
| 27 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| 28 | eingegliederte Ostgebiete | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| 29 | Prov. Oberschlesien | 2,6 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 29 |
| 30 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| 31 | eingegliederte Ostgebiete | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 32 | Prov. Magdeburg | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 32 |
| | (zugleich Reg.-Bez. Magdeburg) | | | | | | | | | | |
| 33 | Prov. Halle-Merseburg | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 33 |
| | (zugleich Reg.-Bez. Merseburg) | | | | | | | | | | |
| 34 | Prov. Sachsen | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 34 |
| 35 | (zugleich Reg.-Bez. Erfurt) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| | dav.: Herrschaft Schmalkalden .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 36 | Prov. Schleswig-Holstein | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 36 |
| | (Reg.-Bez. Schleswig) | | | | | | | | | | |
| 37 | Reg.-Bez. Hannover | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 37 |
| 38 | dav.: Grafsch. Schaumburg | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| 39 | Reg.-Bez. Hildesheim | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 39 |
| 40 | » Lüneburg | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 40 |
| 41 | » Stade | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 1,9 | 3,3 | 3,3 | 3,0 | 2,4 | 41 |
| 42 | » Osnabrück | 2,9 | 3,1 | 2,8 | 3,0 | 2,3 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 42 |
| 43 | » Aurich | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 3,0 | — | 4,0 | 2,6 | 43 |
| 44 | Prov. Hannover | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 3,1 | 2,7 | 44 |
| 45 | Reg.-Bez. Münster | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 3,4 | 45 |
| 46 | » Minden | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 46 |
| 47 | » Arnberg | 2,9 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 47 |
| 48 | Prov. Westfalen | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 3,2 | 48 |

¹⁾ Begutachtungsnoten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering. — ²⁾ Ernte schätzungsweise errechnet.

des Gemüses im November 1944

| Gemüsekulturen | | | | | | Erntermittlung | | | | | | Lfde Nr. |
|-----------------------------|---------|---|------------------|----------|---------------------|-------------------|---------|---------------------------------|-------------------|------------|--------------|-------------|
| Meer- rettich | Rettich | Speise- kohlrüben (gelbe u. weiße Sorte) | Möhren, späte | Sellerie | Schwarz- wurzeln | Spät- kohlrabi | Mangold | Kopfsalat (Winter- salat) | Porree (Lauch) | Petersilie | Rote Bete | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Erntertrag vom Hektar dz | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 3,5 | 3,0 | 145,0 | 129,3 | 80,2 | 134,9 | 98,5 | 212,3 | 1 |
| 2,0 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 160,2 | 71,8 | 170,8 | 176,6 | 145,0 | 201,6 | 2 |
| . | . | . | . | . | . | 160,2 | 71,8 | 170,8 | 176,6 | 145,0 | 201,6 | 3 |
| 2,4 | 2,4 | 2,8 | 2,3 | 2,9 | 2,6 | 163,9 | . | . | 70,0 | 93,9 | 175,0 | 4 |
| . | . | . | . | . | . | 163,9 | . | . | 70,0 | 93,9 | 175,0 | 5 |
| 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 97,4 | . | 74,1 | 117,0 | 65,2 | 160,0 | 6 |
| 2,3 | 2,7 | 2,9 | 2,5 | 3,1 | 2,8 | 145,3 | 100,8 | 108,3 | 120,7 | 83,6 | 185,2 | 7 |
| . | . | . | . | . | . | 152,6 | 100,8 | 125,5 | 122,9 | 107,1 | 201,9 | 8 |
| . | . | . | . | . | . | 97,4 | . | 74,1 | 117,0 | 65,2 | 160,0 | 9 |
| 3,3 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 3,1 | 3,5 | 148,0 | 48,0 | 89,0 | 146,0 | 108,0 | 173,0 | 10 |
| 2,8 | 2,7 | 3,2 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 192,5 | 229,2 | 88,7 | 169,9 | 116,7 | 301,3 | 11 |
| 2,7 | 2,4 | 2,9 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 181,8 | 133,3 | 101,3 | 180,6 | 164,7 | 277,6 | 12 |
| 2,7 | 2,5 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 190,3 | 197,0 | 95,0 | 171,7 | 128,3 | 287,0 | 13 |
| 2,7 | 2,6 | 3,4 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 206,6 | 125,0 | 104,6 | 130,0 | 103,3 | 136,0 | 14 |
| 2,3 | 2,5 | 3,3 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 278,0 | 110,0 | 108,3 | 144,2 | 126,4 | 180,9 | 15 |
| 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 3,0 | 2,7 | 292,7 | 116,7 | 103,3 | 148,3 | 158,1 | 217,8 | 16 |
| 2,7 | 2,6 | 3,3 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 224,9 | 117,3 | 105,3 | 134,3 | 119,8 | 144,5 | 17 |
| 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 172,4 | 189,1 | 102,7 | 142,3 | 148,9 | 250,9 | 18 |
| 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 197,1 | 93,6 | 126,9 | 114,8 | 134,4 | 229,6 | 19 |
| 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 184,4 | 141,5 | 105,0 | 135,2 | 145,9 | 239,6 | 20 |
| 3,0 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 2,8 | 3,1 | 159,9 | 80,0 | 100,0 | 135,5 | 152,6 | 260,4 | 21 |
| . | . | . | . | . | . | 169,9 | 80,0 | 100,0 | 138,4 | 159,6 | 264,5 | 22 |
| . | . | . | . | . | . | 60,0 | . | . | 80,0 | 55,0 | 170,4 | 23 |
| 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 180,7 | 240,0 | 132,5 | 103,8 | 121,9 | 223,7 | 24 |
| . | . | . | . | . | . | 157,0 | 240,0 | 85,0 | 132,0 | 133,7 | 208,0 | 25 |
| . | . | . | . | . | . | 184,1 | . | 180,0 | 96,7 | 119,9 | 225,1 | 26 |
| 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 2,9 | 3,0 | 172,2 | 160,0 | 121,7 | 129,2 | 142,8 | 251,6 | 27 |
| . | . | . | . | . | . | 167,8 | 160,0 | 92,5 | 138,1 | 157,9 | 263,0 | 28 |
| . | . | . | . | . | . | 175,8 | . | 180,0 | 93,4 | 110,6 | 215,5 | 29 |
| 2,4 | 2,7 | 3,3 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 189,6 | 120,0 | 137,2 | 176,6 | 116,1 | 240,6 | 30 |
| 2,4 | 2,3 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 195,5 | 281,4 | 94,9 | 160,3 | 98,7 | 202,4 | 31 |
| 1,8 | 2,1 | 2,7 | 2,2 | 2,9 | 2,7 | 214,2 | 158,5 | 140,0 | 176,1 | 75,0 | 215,7 | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| 2,1 | 2,3 | 3,2 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 161,7 | 93,3 | 86,0 | 180,8 | 131,6 | 366,4 | 34 |
| 2,6 | 2,3 | 2,9 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 241,0 | 313,3 | 98,8 | 192,8 | 101,3 | 274,4 | 35 |
| 2,6 | 2,8 | 3,2 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 127,8 | 238,0 | 138,8 | 103,7 | 169,2 | 229,2 | 36 |
| 2,1 | 2,7 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 148,2 | 100,0 | . | 133,1 | 129,1 | 245,8 | 37 |
| 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 152,1 | . | . | 72,4 | . | 263,8 | 38 |
| 2,4 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 195,0 | — | — | 162,0 | 117,0 | 276,0 | 39 |
| 2,0 | 2,0 | 3,1 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 217,9 | 80,0 | — | 183,1 | — | 194,3 | 40 |
| 2,4 | 2,6 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 180,4 | 148,5 | 119,0 | 168,1 | 127,3 | 252,3 | 41 |
| 2,5 | 2,5 | 2,9 | 2,4 | 2,6 | 3,0 | 278,6 | 190,7 | 98,1 | 112,0 | 62,1 | 124,8 | 42 |
| 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 220,1 | 112,0 | 177,0 | 191,0 | 205,0 | 225,0 | 43 |
| 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 188,7 | 80,0 | 240,0 | 231,7 | 150,0 | 327,5 | 44 |
| 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 234,0 | 143,3 | 129,7 | 185,9 | 119,8 | 225,7 | 45 |

| Lfd. Nr. | Länder und Landesteile | Stand ¹⁾ der | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------|--|-------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|----------|
| | | Dauer- weiß- kohl | Dauer- rot- kohl | Dauer- wirsing- kohl | Rosen- kohl | Grün- kohl | Feldsalat (Räp- pünchen) | Herbst- und Winterspinat | Endivien- salat | Saat- Speise- zwiebeln (Winter- zwiebeln) | |
| 49 | Prov. Kurhessen ²⁾ (zugleich Reg.-Bez. Kassel) | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 3,0 | 49 |
| 50 | Prov. Nassau ³⁾ (zugleich Reg.-Bez. Wiesbaden) | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 50 |
| 51 | dav.: Kreis Hanau, Stadt u. Land, Gelnhausen u. Schlüchtern .. | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,8 | 51 |
| 52 | Reg.-Bez. Koblenz | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 52 |
| 53 | » Düsseldorf | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | 53 |
| 54 | » Köln | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 54 |
| 55 | » Trier | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 55 |
| 56 | » Aachen | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 3,0 | 56 |
| 57 | dav.: bisheriges Reichsgebiet .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 57 |
| 58 | Eupen und Malmedy | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| 59 | Rheinprovinz ²⁾ | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 59 |
| 60 | dav.: bisheriges Reichsgebiet .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 |
| 61 | Eupen und Malmedy | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| 62 | Hohenzollerische Lande | 2,8 | 2,2 | 2,8 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 62 |
| 63 | (Reg.-Bez. Sigmaringen) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 63 | Preußen | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 63 |
| 64 | dav.: bisheriges Reichsgebiet .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 64 |
| 65 | eingegliederte Ostgebiete .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 65 |
| 66 | Eupen und Malmedy | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 66 |
| 67 | Reg.-Bez. Oberbayern | 3,0 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 3,5 | 67 |
| 68 | » Niederbayern u. Oberpfalz .. | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 3,0 | 68 |
| 69 | dav.: a) ehem. Niederbayern | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,9 | 69 |
| 70 | b) ehem. Oberpfalz | 2,6 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,0 | 2,5 | 70 |
| 71 | Reg.-Bez. Pfalz | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 71 |
| 72 | » Ober- u. Mittelfranken | 2,9 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 3,2 | 72 |
| 73 | dav.: a) ehem. Oberfranken | 2,4 | 3,0 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 73 |
| 74 | b) ehem. Mittelfranken | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 3,2 | 74 |
| 75 | Reg.-Bez. Mainfranken | 3,0 | 3,2 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 75 |
| 76 | » Schwaben | 2,9 | 3,2 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 3,0 | 76 |
| 77 | Bayern | 2,9 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 3,1 | 77 |
| 78 | Reg.-Bez. Chemnitz | 3,2 | 3,1 | — | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | — | — | 78 |
| 79 | » Dresden-Bautzen | 3,2 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 3,1 | 79 |
| 80 | » Leipzig | 3,0 | 3,1 | 3,4 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 1,5 | 3,1 | 2,8 | 80 |
| 81 | » Zwickau | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | — | 2,9 | 81 |
| 82 | Sachsen | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,1 | 2,9 | 2,9 | 82 |
| 83 | Neckarbezirk | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 3,3 | 83 |
| 84 | Schwarzwaldbezirk | 2,7 | 3,2 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 84 |
| 85 | Jagstbezirk | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 85 |
| 86 | Donaubezirk | 3,5 | 3,9 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 3,4 | 86 |
| 87 | Württemberg | 3,0 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 87 |
| 88 | Landesk.-Bez. Konstanz | 3,5 | 4,0 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 88 |
| 89 | » Freiburg | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,8 | 2,0 | 89 |
| 90 | » Karlsruhe | 3,5 | 3,8 | 3,0 | 2,5 | 2,2 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 3,0 | 90 |
| 91 | » Mannheim | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 91 |
| 92 | Baden | 3,5 | 3,7 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 92 |
| 93 | Thüringen | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,0 | 93 |
| 94 | Hamburg | 3,3 | 3,5 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,4 | 2,9 | 3,5 | 94 |
| 95 | Hessen ²⁾ | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 95 |
| 96 | Mecklenburg | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 96 |

¹⁾ Begutachtungsnoten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering. — ²⁾ Wachstumsstand vom Vormonat. — ³⁾ Ernte schätzungsweise errechnet.

| Gemüsekulturen | | | | | | Erntermittlung | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------|---------|---|------------------|----------|---------------------|-------------------|---------|---------------------------------|-------------------|------------|--------------|-------------|
| Meer- rettich | Rettich | Speise- kohlrüben (gelbe u. weiße Sorte) | Möhren, späte | Sellerie | Schwarz- wurzeln | Spät- kohlrabi | Mangold | Kopfsalat (Winter- salat) | Porree (Lauch) | Petersilie | Rote Bete | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.0 | 195.8 | 129.7 | 115.8 | 181.8 | 48.7 | 221.4 | 49 |
| 3.0 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 123.2 | 164.1 | 65.7 | 109.8 | 74.8 | 160.0 | 50 |
| 2.3 | 2.7 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | 2.8 | 90.0 | | | 40.0 | | | 51 |
| 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 2.9 | 180.8 | 247.1 | 138.7 | 200.6 | 55.9 | 268.9 | 52 |
| 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 214.9 | 170.2 | 91.7 | 167.4 | 108.0 | 307.3 | 53 |
| 2.3 | 2.6 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 213.8 | 151.3 | 116.1 | 161.9 | 79.3 | 286.9 | 54 |
| 2.9 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 159.2 | 109.4 | 67.7 | 73.5 | 81.4 | 121.6 | 55 |
| 2.7 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 190.5 | | 82.1 | 130.9 | 92.1 | 237.4 | 56 |
| . | . | . | . | . | . | 190.5 | . | 82.1 | 130.9 | 92.1 | 237.4 | 57 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 209.3 | 166.2 | 113.7 | 162.2 | 95.3 | 291.3 | 59 |
| . | . | . | . | . | . | 209.3 | 166.2 | 113.7 | 162.2 | 95.3 | 291.3 | 60 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.7 | 2.1 | 132.0 | 103.0 | 120.0 | 140.0 | | 170.0 | 62 |
| 2.6 | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | 186.5 | 155.9 | 111.2 | 159.7 | 115.0 | 249.2 | 63 |
| . | . | . | . | . | . | 187.1 | 155.9 | 111.0 | 160.2 | 118.5 | 258.7 | 64 |
| . | . | . | . | . | . | 134.2 | . | 127.0 | 110.8 | 71.7 | 164.0 | 65 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 66 |
| — | 2.8 | 2.3 | 2.5 | 3.3 | 3.0 | 160.3 | 157.7 | 57.7 | 103.2 | 86.2 | 191.4 | 67 |
| 2.5 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 2.9 | 2.4 | 142.6 | 125.0 | 69.0 | 140.1 | 134.3 | 203.9 | 68 |
| — | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 3.0 | 2.4 | 138.9 | 120.0 | 76.2 | 139.0 | 137.1 | 205.0 | 69 |
| 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 186.6 | 140.0 | 60.0 | 143.3 | 123.3 | 197.0 | 70 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 71 |
| 2.9 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.9 | 3.0 | 183.3 | 140.0 | 96.0 | 150.6 | 139.5 | 202.9 | 72 |
| 2.8 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 3.1 | 2.7 | 206.1 | 150.0 | 90.0 | 160.3 | 110.0 | 199.0 | 73 |
| 3.2 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 163.1 | 120.0 | 110.0 | 123.6 | 158.1 | 205.3 | 74 |
| 2.9 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.9 | 2.9 | 198.0 | 175.3 | 91.6 | 202.6 | 258.1 | 242.0 | 75 |
| — | 2.5 | 2.8 | 2.7 | 3.2 | 2.7 | 174.2 | 155.0 | 66.8 | 166.1 | 138.4 | 189.0 | 76 |
| 2.9 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 3.0 | 2.9 | 167.6 | 156.8 | 77.1 | 158.5 | 163.8 | 210.5 | 77 |
| — | 2.7 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 2.6 | 175.1 | 218.4 | 94.4 | 150.8 | 58.0 | 188.3 | 78 |
| 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 3.2 | 2.8 | 194.2 | 177.6 | 125.1 | 167.2 | 83.8 | 183.2 | 79 |
| 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 3.2 | 3.0 | 209.3 | 209.3 | 104.6 | 166.5 | 78.8 | 204.5 | 80 |
| — | 2.9 | 2.9 | 2.4 | 3.1 | 2.7 | 200.3 | 158.8 | — | 154.0 | 98.5 | 189.0 | 81 |
| 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 3.2 | 2.9 | 201.5 | 197.5 | 114.8 | 165.6 | 81.0 | 195.3 | 82 |
| 3.0 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 161.8 | 90.0 | 104.7 | 157.2 | 99.3 | 230.2 | 83 |
| — | 2.4 | 2.9 | 2.3 | 2.7 | 2.6 | 160.0 | 110.0 | 133.3 | 153.0 | 87.5 | 200.0 | 84 |
| — | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 3.0 | 2.9 | 141.0 | 100.0 | 105.0 | 140.5 | 95.0 | 172.5 | 85 |
| — | 2.7 | 3.0 | 3.0 | 3.8 | 3.0 | 163.3 | 95.0 | 106.0 | 162.9 | 86.3 | 215.0 | 86 |
| 3.0 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 2.8 | 159.1 | 93.2 | 108.1 | 153.9 | 96.3 | 217.7 | 87 |
| — | 2.8 | 3.0 | 2.8 | 3.6 | 3.3 | 135.2 | — | 154.2 | 112.5 | 49.0 | 190.0 | 88 |
| — | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 3.5 | 3.0 | 154.7 | — | 130.6 | 168.3 | 81.0 | 180.2 | 89 |
| 3.0 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 142.6 | 220.0 | 145.0 | 150.2 | 119.6 | 229.2 | 90 |
| 2.5 | 2.8 | 3.3 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 154.6 | 243.4 | 133.5 | 130.8 | 95.0 | 172.9 | 91 |
| 2.8 | 2.7 | 2.9 | 2.9 | 3.3 | 3.2 | 150.5 | 240.5 | 143.7 | 137.9 | 91.9 | 185.0 | 92 |
| — | 2.5 | 2.2 | 2.7 | 2.6 | 2.0 | 158.0 | 133.3 | 200.0 | 195.0 | 51.2 | 187.5 | 93 |
| 3.0 | 3.0 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 192.0 | 126.0 | 132.9 | 209.6 | 123.3 | 189.6 | 94 |
| 2.3 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.6 | 163.0 | 147.6 | 81.6 | 148.9 | 119.8 | 256.9 | 95 |
| 2.9 | 2.8 | 3.2 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 310.1 | 342.7 | 89.0 | 170.1 | 123.0 | 326.5 | 96 |

| Lfd. Nr. | Länder und Landesteile | Stand ¹⁾ der | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------|--|-------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------|-------------------------|--------------------------|----------------|----------|
| | | Dauer-weiß-kohl | Dauer-rot-kohl | Dauer-wirsing-kohl | Rosen-kohl | Grün-kohl | Feldsalat (Raspünzchen) | Herbst- und Winterspinat | Endivien-salat | |
| 97 | Braunschweig ²⁾ | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 3,3 | 2,4 | 2,8 |
| 98 | Oldenburg | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 2,3 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,9 |
| 99 | Bremen | | | | | | | | | |
| 100 | Anhalt | 4,0 | 4,2 | 3,6 | 3,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,6 |
| 101 | Lippe | 3,2 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,5 |
| 102 | Schaumburg-Lippe | | | | | | | | | |
| 103 | Saarland ²⁾ | 2,9 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 3,1 | 2,3 | 2,5 |
| 104 | Reichsgau Wien | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| 105 | » Niederdonau | 3,0 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,8 |
| 106 | » Oberdonau | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 3,0 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 3,1 |
| 107 | » Steiermark | 3,2 | 3,3 | 2,9 | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,8 |
| 108 | » Kärnten | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,8 |
| 109 | » Salzburg | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 3,2 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,0 |
| 110 | » Tirol und Vorarlberg | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 3,2 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 3,0 |
| 111 | Alpen- und Donau-Reichsgaue | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,8 |
| 112 | Reg.-Bez. Aussig | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 3,0 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,4 |
| 113 | » Eger | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,5 |
| 114 | » Troppau | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 2,9 |
| 115 | Reichsgau Sudetenland | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 |
| 116 | Reg.-Bez. Bromberg (nur eingegliederte Ostgebiete) | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,0 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,9 |
| 117 | Reg.-Bez. Danzig | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 2,6 |
| 118 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | | | | | | | | | |
| 119 | » ehem. Freie Stadt Danzig | | | | | | | | | |
| 120 | eingegliederte Ostgebiete | | | | | | | | | |
| 121 | Reg.-Bez. Marienwerder | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 2,0 | 2,3 | 3,1 | 2,6 | 3,3 | 2,5 |
| 122 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | | | | | | | | | |
| 123 | eingegliederte Ostgebiete | | | | | | | | | |
| 124 | Reichsgau Danzig-Westpreußen | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | 2,8 | 2,6 | 3,0 | 2,7 |
| 125 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | | | | | | | | | |
| 126 | » ehem. Freie Stadt Danzig | | | | | | | | | |
| 127 | eingegliederte Ostgebiete | | | | | | | | | |
| 128 | Reg.-Bez. Hohensalza | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,9 | 2,5 | 3,1 | 2,4 |
| 129 | » Litzmannstadt | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| 130 | » Posen | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 2,6 |
| 131 | Reichsgau Wartheland (nur eingegliederte Ostgebiete) | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 2,5 |
| 132 | Deutsches Reich | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 133 | dav.: bisheriges Reichsgebiet | | | | | | | | | |
| 134 | » ehem. Freie Stadt Danzig | | | | | | | | | |
| 135 | eingegliederte Ostgebiete | | | | | | | | | |
| 136 | » Eupen und Malmedy | | | | | | | | | |
| 137 | Dagegen: Vorjahr | 3,2 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 |
| | Ferner: | | | | | | | | | |
| 138 | Protektorat Böhmen u. Mähren | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 2,6 | 3,1 | 3,2 | 3,5 |
| 139 | Elsaß ²⁾ | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,5 |
| 140 | Lothringen | | | | | | | | | |
| 141 | Luxemburg | | | | | | | | | |
| 142 | Untersteiermark | 3,1 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 2,7 |
| 143 | Bes. Gebiete Kärntens u. Krains | 3,1 | 4,0 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 1,5 | 1,7 | 2,4 | 2,5 |

¹⁾ Begutachtungsnoten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering. — ²⁾ Wachstumsstand vom Vormonat. — ³⁾ Ernte schätzungsweise errechnet.

| Gemüsekulturen | | | | | | Erntermittlung | | | | | | Lfd. Nr. |
|------------------------------|---------|---|---------------|----------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------------|-------------------|------------|--------------|----------|
| Meerrettich | Rettich | Speisekohlruben (gelbe u. weiße Sorte) | Möhren, späte | Sellerie | Schwarz- wurzeln | Spät- kohlrabi | Mangold- | Kopfsalat (Winter- salat) | Porree (Lauch) | Petersilie | Rote Bete | |
| Ernteertrag vom Hektar dz | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | 3,0 | 3,3 | 2,8 | 3,2 | 2,9 | 145,7 | 54,2 | 76,8 | 98,0 | 94,0 | 205,5 | 97 |
| 2,8 | 2,3 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 202,4 | 58,5 | 87,1 | 111,0 | 85,0 | 207,1 | 98 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 99 |
| 3,0 | 3,0 | 3,7 | 3,0 | 3,2 | 3,0 | 145,8 | 95,0 | 62,5 | 99,5 | 154,2 | 196,0 | 100 |
| 2,5 | 2,7 | 3,0 | 2,5 | 2,9 | 2,9 | 163,2 | 103,0 | 81,9 | 133,7 | 134,6 | 155,4 | 101 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 102 |
| 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 199,1 | 166,7 | 106,3 | 148,6 | 61,5 | 234,6 | 103 |
| 2,5 | 3,1 | 2,4 | 2,0 | 2,5 | 4,0 | 272,3 | 93,3 | 152,3 | 196,1 | 206,1 | 190,2 | 104 |
| 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 204,3 | 124,0 | 180,8 | 120,4 | 119,5 | 245,0 | 105 |
| 2,7 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 233,3 | 147,0 | 127,4 | 162,4 | 149,0 | 217,2 | 106 |
| 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 223,0 | 76,0 | 135,1 | 142,1 | 106,6 | 224,8 | 107 |
| 2,5 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 227,7 | 88,2 | 144,3 | 135,5 | 136,7 | 284,3 | 108 |
| 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 239,1 | 150,0 | 167,5 | 137,0 | 98,0 | 272,3 | 109 |
| 2,1 | 2,3 | 2,6 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 264,7 | 247,5 | 126,7 | 262,5 | 225,7 | 275,5 | 110 |
| 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 235,4 | 141,8 | 154,7 | 162,9 | 149,2 | 227,1 | 111 |
| 2,0 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 3,0 | 2,6 | 218,9 | 81,0 | 78,3 | 136,5 | 112,8 | 193,1 | 112 |
| 2,0 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 2,4 | 197,9 | 117,6 | 52,4 | 130,9 | 117,7 | 178,8 | 113 |
| 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 2,3 | 252,6 | — | 115,4 | 145,4 | 131,9 | 267,1 | 114 |
| 2,0 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,9 | 2,5 | 222,7 | 103,9 | 83,9 | 136,9 | 116,2 | 218,9 | 115 |
| 2,5 | 3,3 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 1,9 | 134,4 | 100,0 | . | 85,3 | 104,7 | 182,6 | 116 |
| 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,8 | 130,6 | 125,0 | 130,0 | 80,7 | 70,7 | 168,1 | 117 |
| . | . | . | . | . | . | 110,0 | . | . | 70,0 | 90,0 | 160,0 | 118 |
| . | . | . | . | . | . | 157,6 | 130,0 | 130,0 | 82,8 | 72,0 | 170,0 | 119 |
| . | . | . | . | . | . | 114,3 | 120,0 | . | 78,9 | 67,7 | 164,1 | 120 |
| 2,3 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 3,1 | 2,5 | 114,8 | . | . | 96,8 | 52,8 | 235,3 | 121 |
| . | . | . | . | . | . | 170,0 | . | . | 97,2 | 124,3 | 206,7 | 122 |
| . | . | . | . | . | . | 66,1 | . | . | 96,7 | 41,5 | 241,7 | 123 |
| 2,4 | 3,0 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 128,8 | 116,7 | 130,0 | 85,6 | 75,3 | 190,5 | 124 |
| . | . | . | . | . | . | 162,9 | . | . | 91,1 | 115,8 | 198,0 | 125 |
| . | . | . | . | . | . | 157,6 | 130,0 | 130,0 | 82,8 | 72,0 | 170,0 | 126 |
| . | . | . | . | . | . | 117,9 | 110,0 | . | 85,8 | 73,5 | 196,8 | 127 |
| 2,4 | 2,3 | 3,2 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 180,4 | 74,7 | 66,5 | 130,5 | 148,1 | 205,3 | 128 |
| 2,1 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 159,5 | 103,5 | 103,3 | 189,4 | 148,7 | 198,9 | 129 |
| 1,9 | 2,4 | 3,2 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 155,5 | 46,5 | 82,1 | 112,6 | 116,1 | 176,9 | 130 |
| 2,1 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 162,6 | 57,4 | 82,2 | 141,0 | 138,4 | 194,0 | 131 |
| 2,8 | 2,6 | 3,1 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 210,0 | 145,1 | 123,0 | 156,4 | 127,0 | 231,1 | 132 |
| . | . | . | . | . | . | 212,9 | 153,6 | 123,9 | 159,1 | 127,8 | 246,3 | 133 |
| . | . | . | . | . | . | 157,6 | 130,0 | 130,0 | 82,8 | 72,0 | 170,0 | 134 |
| . | . | . | . | . | . | 147,1 | 61,1 | 87,5 | 128,5 | 126,1 | 191,9 | 135 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 136 |
| 2,6 | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 182,0 | 139,4 | 133,3 | 152,3 | 119,1 | 221,9 | 137 |
| 3,5 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 179,6 | 121,7 | 95,1 | 115,5 | 116,4 | 168,4 | 138 |
| 2,0 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 184,2 | 189,5 | 76,4 | 150,4 | 110,6 | 241,3 | 139 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 140 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 141 |
| 2,8 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 1,5 | 181,1 | 201,0 | 161,0 | 229,5 | 115,0 | 184,8 | 142 |
| 2,5 | 3,3 | 3,3 | 2,5 | 2,8 | 1,0 | 96,0 | 88,0 | 53,5 | 102,5 | 58,3 | 162,6 | 143 |