

Der gegenwärtige Stand in Höhe von 130000 Mk. von der Beibehaltung in Dresden beschließen wird, wird in Halle mit seiner Verleihen aufgenommen werden. Der Markt der Eisenwaren ist durch den Abgang der Eisenwerke der Stadt Leipzig und noch von einigen Zehnern ein Automobil für 20000 Mk. laute, gab sich als Direktor der „Dumbe Copper Mining Company“ in, mit dem in London, aus. Gehört auf einen guten Spätkauf, über die Firma, die gut läuft, gelang es ihm in Dresden und Hildesheim die Gänge an die bekannte, die Berliner Verleihen selbst, ein Geschäft ausgesetzt zu werden, und hofft, nicht länger die Beibehaltung in der Zukunft zu erlangen. Bei der Beibehaltung stand noch eine große Geliebte mit, die, hat er sich nach einem Besuche in Dresden, seinen Verleihen selbst und seinen Verleihen selbst annehmen, wobei er sich in eine Zehntel, die der Verleihen erlangte, ebenfalls nach dem Generalstab, der im März von 65 Jahren lang, erfolgte nach einem letzten Eintrag mit seiner Frau.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Walden, 28. Januar. (Starke Kälte.) Die ganz Orientalen herrscht bei einem Zehn umgewandelt niedrige Temperatur, bei der Heizung von Walden werden 10-14 Grad Kälte gemeldet.

Zement-Syndikat auf weitere zehn Jahre verlängert worden, indem man die Verkaufspreise wegen der intensiven Absatzbestrebungen der Konkurrenz für ein Jahr weitgehend herabgesetzt worden; auf ein weiteres Nachgeben der Preise ist durch die Neugründungen zu rechnen, während ein Ersatz durch Verbilligung der Produktion nicht zu erwarten ist.

Wickler-Küpper-Brauer, Akt.-Ges. in Eberfeld. Im abgelaufenen Geschäftsjahre ergab sich die Reinvermehrung von 639 981 l. V. 855 945 Mk., wozu der Vortrag mit 8214 (49 236) Mk. tritt. Nach Abschreibungen von 240 701 (273 586) Mk. und von 60 000 Mk. (w. l. V.) auf dubiose Forderungen beträgt der Reingewinn 347 201 (414 655) Mk. Hiervon werden verteilt als Tantiemen an den Aufsichtsrat 14 282 (228 228) Mk., als vertragsgemäße Tantiemen 20 775 (31 718) Mk., als 7 Proz. Dividende 311 500 (10 Proz. gleich 445 000) Mk. und 18 635 Mk. werden vorgetragen. Im Vorjahre erhielt noch die aussersidliche Reserve eine Zuwendung von 30 000 Mk.

Berliner Produktenbörse vom 27. Januar.
Die amlier festgestellten Preise waren am Frühmarkt:
Weizen, inländ. 211,00-213,00 Mk. ab Bahn und frei Mühle. Mai 215,50-216,00 Mk.
Roggen, inländ. 166,50-167,50 Mk. ab Bahn und frei Mühle. Mai 177,00-183,00 Mk., mittel 171,00-176,00 Mk., gering 166,00 bis 170,00 Mk. ab Bahn und frei Wagen.
Mais, ausländische 165,00-167,00 Mk., runder 165,00 bis 168,00 Mk. frei Wagen.
Gerste, inländische Futterware, mittel und gering 154,00 bis 164,00 Mk., gute 165,00-180,00 Mk., russ. und Donau leichte 137,00-141,00 Mk. ab Bahn und frei Wagen.
Erbsen, in- und ausländ. Futterware mittel 182,00-188,00 Mk., Taubenerbsen 189,00-190,00 Mk. ab Bahn und frei Wagen.
Weizenmehl 0 u. 20, 25,75-26,50 Mk.
Roggenmehl 0 u. 20, 20,75-22,50 Mk.
Weizenkeule 11,20-12,00 Mk.
Roggenkeule 11,40-12,00 Mk.

Preis- und Notizmarkt:
Weizen Tendenz: Matt. Mai 214,75 Mk., Juli 216,50 Mk., September 216,50 Mk.
Roggen Tendenz: Matt. Mai 174,50 Mk., Juli 177,00 Mk., September 175,75 Mk.
Mais Tendenz: Matt. Mai 164,75 Mk., Juli 165,25 Mk.
Mais Tendenz: Stetig. Mai 148,00 Mk., Juli 149,50 Mk.
Rüben Tendenz: Matt. Januar 63,50 Mk., Mai 57,50 Mk., Oktober 54,50 Mk.

Kaffee.
Hamburg, Mittwoch 27. Januar, abends 6 Uhr. Kaffee-markt. Good average Santos per Mars 34 Gd., per Mai 33 1/2 Gd., per September 32 Gd., per Dezember 31 1/2 Gd., stetig.

Zucker.
Magdeburg, Mittwoch 27. Januar. Zuckerbericht. Kornzucker, 88 Grad ohne sack 9,85-10,00. Naproducts, 75 Grad ohne sack 8,10-8,25. Stimmung: Ruhig. Raffinierter 1. Klasse 19,50-19,75. 2. Klasse 19,12 1/2-19,37 1/2. Stimmung: Ruhig. Rohzucker 1. Produktion, Franz. frei ab Bord Hamburg per Januar 20,40 Gd., 20,50 Br., per Februar 20,40 Gd., 20,50 Br., per März 20,50 Gd., 20,60 Br., per Mai 20,50 Gd., 20,60 Br., per August 21,10 Gd., 21,15 Br. Behauptet.

Petroleum.
Hamburg, Mittwoch 27. Januar, abends 6 Uhr. Zuckermarkt. a) Röhren-Rohöl, Standard Basis 89 1/2, Rendement ohne Gas, frei ab Bord Hamburg per 100 Kilo per Januar 20,45, per März 20,55, per Mai 20,50, per August 21,10, per Oktober 19,65, per Dezember 19,65. Schwächer.

Berliner städtischer Schlachtviehmarkt v. 27. Januar.
(Anschließend Bericht der Direktion.)
Auftrieb: 846 Rinder, 2216 Kälber, 1240 Schafe, 13352 Schweine, Bezahlt für 100 Pfund Schlachtgewicht in Mark: a) Kälber, Kälber: a) feinste Mast- (Vollmilchmast) und beste Gaugkälber 89 bis 94; b) mittlere Mast- und gute Gaugkälber 77 bis 82; c) geringe Gaugkälber 43 bis 48; d) ältere geringe gaugkälber (Fresser) 33 bis 35; e) Schafe: a) Mastlamm und junger Mastlamm 63 bis 65; b) ältere Mastlamm 58 bis 62; c) mittlere gaugkälber Hammel und Schafe (Merzschafe) 45 bis 50; d) halbjährige Niederungschafe (Lebendgewicht) — bis —; Schweine (per 100 Pfund mit 207 1/2 Tara): a) vollfleischige der feineren Rassen und deren Kreuzungen 67-68; b) fleischige 65-66; c) gering entwickelte 61-62; d) Sauen: a) 100 bis 110 Pfund, b) 110 bis 120 Pfund, c) 120 bis 130 Pfund, d) 130 bis 140 Pfund, e) 140 bis 150 Pfund, f) 150 bis 160 Pfund, g) 160 bis 170 Pfund, h) 170 bis 180 Pfund, i) 180 bis 190 Pfund, j) 190 bis 200 Pfund, k) 200 bis 210 Pfund, l) 210 bis 220 Pfund, m) 220 bis 230 Pfund, n) 230 bis 240 Pfund, o) 240 bis 250 Pfund, p) 250 bis 260 Pfund, q) 260 bis 270 Pfund, r) 270 bis 280 Pfund, s) 280 bis 290 Pfund, t) 290 bis 300 Pfund, u) 300 bis 310 Pfund, v) 310 bis 320 Pfund, w) 320 bis 330 Pfund, x) 330 bis 340 Pfund, y) 340 bis 350 Pfund, z) 350 bis 360 Pfund, aa) 360 bis 370 Pfund, ab) 370 bis 380 Pfund, ac) 380 bis 390 Pfund, ad) 390 bis 400 Pfund, ae) 400 bis 410 Pfund, af) 410 bis 420 Pfund, ag) 420 bis 430 Pfund, ah) 430 bis 440 Pfund, ai) 440 bis 450 Pfund, aj) 450 bis 460 Pfund, ak) 460 bis 470 Pfund, al) 470 bis 480 Pfund, am) 480 bis 490 Pfund, an) 490 bis 500 Pfund, ao) 500 bis 510 Pfund, ap) 510 bis 520 Pfund, aq) 520 bis 530 Pfund, ar) 530 bis 540 Pfund, as) 540 bis 550 Pfund, at) 550 bis 560 Pfund, au) 560 bis 570 Pfund, av) 570 bis 580 Pfund, aw) 580 bis 590 Pfund, ax) 590 bis 600 Pfund, ay) 600 bis 610 Pfund, az) 610 bis 620 Pfund, ba) 620 bis 630 Pfund, bb) 630 bis 640 Pfund, bc) 640 bis 650 Pfund, bd) 650 bis 660 Pfund, be) 660 bis 670 Pfund, bf) 670 bis 680 Pfund, bg) 680 bis 690 Pfund, bh) 690 bis 700 Pfund, bi) 700 bis 710 Pfund, bj) 710 bis 720 Pfund, bk) 720 bis 730 Pfund, bl) 730 bis 740 Pfund, bm) 740 bis 750 Pfund, bn) 750 bis 760 Pfund, bo) 760 bis 770 Pfund, bp) 770 bis 780 Pfund, bq) 780 bis 790 Pfund, br) 790 bis 800 Pfund, bs) 800 bis 810 Pfund, bt) 810 bis 820 Pfund, bu) 820 bis 830 Pfund, bv) 830 bis 840 Pfund, bw) 840 bis 850 Pfund, bx) 850 bis 860 Pfund, by) 860 bis 870 Pfund, bz) 870 bis 880 Pfund, ca) 880 bis 890 Pfund, cb) 890 bis 900 Pfund, cc) 900 bis 910 Pfund, cd) 910 bis 920 Pfund, ce) 920 bis 930 Pfund, cf) 930 bis 940 Pfund, cg) 940 bis 950 Pfund, ch) 950 bis 960 Pfund, ci) 960 bis 970 Pfund, cj) 970 bis 980 Pfund, ck) 980 bis 990 Pfund, cl) 990 bis 1000 Pfund, cm) 1000 bis 1010 Pfund, cn) 1010 bis 1020 Pfund, co) 1020 bis 1030 Pfund, cp) 1030 bis 1040 Pfund, cq) 1040 bis 1050 Pfund, cr) 1050 bis 1060 Pfund, cs) 1060 bis 1070 Pfund, ct) 1070 bis 1080 Pfund, cu) 1080 bis 1090 Pfund, cv) 1090 bis 1100 Pfund, cw) 1100 bis 1110 Pfund, cx) 1110 bis 1120 Pfund, cy) 1120 bis 1130 Pfund, cz) 1130 bis 1140 Pfund, ca) 1140 bis 1150 Pfund, cb) 1150 bis 1160 Pfund, cc) 1160 bis 1170 Pfund, cd) 1170 bis 1180 Pfund, ce) 1180 bis 1190 Pfund, cf) 1190 bis 1200 Pfund, cg) 1200 bis 1210 Pfund, ch) 1210 bis 1220 Pfund, ci) 1220 bis 1230 Pfund, cj) 1230 bis 1240 Pfund, ck) 1240 bis 1250 Pfund, cl) 1250 bis 1260 Pfund, cm) 1260 bis 1270 Pfund, cn) 1270 bis 1280 Pfund, co) 1280 bis 1290 Pfund, cp) 1290 bis 1300 Pfund, cq) 1300 bis 1310 Pfund, cr) 1310 bis 1320 Pfund, cs) 1320 bis 1330 Pfund, ct) 1330 bis 1340 Pfund, cu) 1340 bis 1350 Pfund, cv) 1350 bis 1360 Pfund, cw) 1360 bis 1370 Pfund, cx) 1370 bis 1380 Pfund, cy) 1380 bis 1390 Pfund, cz) 1390 bis 1400 Pfund, ca) 1400 bis 1410 Pfund, cb) 1410 bis 1420 Pfund, cc) 1420 bis 1430 Pfund, cd) 1430 bis 1440 Pfund, ce) 1440 bis 1450 Pfund, cf) 1450 bis 1460 Pfund, cg) 1460 bis 1470 Pfund, ch) 1470 bis 1480 Pfund, ci) 1480 bis 1490 Pfund, cj) 1490 bis 1500 Pfund, ck) 1500 bis 1510 Pfund, cl) 1510 bis 1520 Pfund, cm) 1520 bis 1530 Pfund, cn) 1530 bis 1540 Pfund, co) 1540 bis 1550 Pfund, cp) 1550 bis 1560 Pfund, cq) 1560 bis 1570 Pfund, cr) 1570 bis 1580 Pfund, cs) 1580 bis 1590 Pfund, ct) 1590 bis 1600 Pfund, cu) 1600 bis 1610 Pfund, cv) 1610 bis 1620 Pfund, cw) 1620 bis 1630 Pfund, cx) 1630 bis 1640 Pfund, cy) 1640 bis 1650 Pfund, cz) 1650 bis 1660 Pfund, ca) 1660 bis 1670 Pfund, cb) 1670 bis 1680 Pfund, cc) 1680 bis 1690 Pfund, cd) 1690 bis 1700 Pfund, ce) 1700 bis 1710 Pfund, cf) 1710 bis 1720 Pfund, cg) 1720 bis 1730 Pfund, ch) 1730 bis 1740 Pfund, ci) 1740 bis 1750 Pfund, cj) 1750 bis 1760 Pfund, ck) 1760 bis 1770 Pfund, cl) 1770 bis 1780 Pfund, cm) 1780 bis 1790 Pfund, cn) 1790 bis 1800 Pfund, co) 1800 bis 1810 Pfund, cp) 1810 bis 1820 Pfund, cq) 1820 bis 1830 Pfund, cr) 1830 bis 1840 Pfund, cs) 1840 bis 1850 Pfund, ct) 1850 bis 1860 Pfund, cu) 1860 bis 1870 Pfund, cv) 1870 bis 1880 Pfund, cw) 1880 bis 1890 Pfund, cx) 1890 bis 1900 Pfund, cy) 1900 bis 1910 Pfund, cz) 1910 bis 1920 Pfund, ca) 1920 bis 1930 Pfund, cb) 1930 bis 1940 Pfund, cc) 1940 bis 1950 Pfund, cd) 1950 bis 1960 Pfund, ce) 1960 bis 1970 Pfund, cf) 1970 bis 1980 Pfund, cg) 1980 bis 1990 Pfund, ch) 1990 bis 2000 Pfund, ci) 2000 bis 2010 Pfund, cj) 2010 bis 2020 Pfund, ck) 2020 bis 2030 Pfund, cl) 2030 bis 2040 Pfund, cm) 2040 bis 2050 Pfund, cn) 2050 bis 2060 Pfund, co) 2060 bis 2070 Pfund, cp) 2070 bis 2080 Pfund, cq) 2080 bis 2090 Pfund, cr) 2090 bis 2100 Pfund, cs) 2100 bis 2110 Pfund, ct) 2110 bis 2120 Pfund, cu) 2120 bis 2130 Pfund, cv) 2130 bis 2140 Pfund, cw) 2140 bis 2150 Pfund, cx) 2150 bis 2160 Pfund, cy) 2160 bis 2170 Pfund, cz) 2170 bis 2180 Pfund, ca) 2180 bis 2190 Pfund, cb) 2190 bis 2200 Pfund, cc) 2200 bis 2210 Pfund, cd) 2210 bis 2220 Pfund, ce) 2220 bis 2230 Pfund, cf) 2230 bis 2240 Pfund, cg) 2240 bis 2250 Pfund, ch) 2250 bis 2260 Pfund, ci) 2260 bis 2270 Pfund, cj) 2270 bis 2280 Pfund, ck) 2280 bis 2290 Pfund, cl) 2290 bis 2300 Pfund, cm) 2300 bis 2310 Pfund, cn) 2310 bis 2320 Pfund, co) 2320 bis 2330 Pfund, cp) 2330 bis 2340 Pfund, cq) 2340 bis 2350 Pfund, cr) 2350 bis 2360 Pfund, cs) 2360 bis 2370 Pfund, ct) 2370 bis 2380 Pfund, cu) 2380 bis 2390 Pfund, cv) 2390 bis 2400 Pfund, cw) 2400 bis 2410 Pfund, cx) 2410 bis 2420 Pfund, cy) 2420 bis 2430 Pfund, cz) 2430 bis 2440 Pfund, ca) 2440 bis 2450 Pfund, cb) 2450 bis 2460 Pfund, cc) 2460 bis 2470 Pfund, cd) 2470 bis 2480 Pfund, ce) 2480 bis 2490 Pfund, cf) 2490 bis 2500 Pfund, cg) 2500 bis 2510 Pfund, ch) 2510 bis 2520 Pfund, ci) 2520 bis 2530 Pfund, cj) 2530 bis 2540 Pfund, ck) 2540 bis 2550 Pfund, cl) 2550 bis 2560 Pfund, cm) 2560 bis 2570 Pfund, cn) 2570 bis 2580 Pfund, co) 2580 bis 2590 Pfund, cp) 2590 bis 2600 Pfund, cq) 2600 bis 2610 Pfund, cr) 2610 bis 2620 Pfund, cs) 2620 bis 2630 Pfund, ct) 2630 bis 2640 Pfund, cu) 2640 bis 2650 Pfund, cv) 2650 bis 2660 Pfund, cw) 2660 bis 2670 Pfund, cx) 2670 bis 2680 Pfund, cy) 2680 bis 2690 Pfund, cz) 2690 bis 2700 Pfund, ca) 2700 bis 2710 Pfund, cb) 2710 bis 2720 Pfund, cc) 2720 bis 2730 Pfund, cd) 2730 bis 2740 Pfund, ce) 2740 bis 2750 Pfund, cf) 2750 bis 2760 Pfund, cg) 2760 bis 2770 Pfund, ch) 2770 bis 2780 Pfund, ci) 2780 bis 2790 Pfund, cj) 2790 bis 2800 Pfund, ck) 2800 bis 2810 Pfund, cl) 2810 bis 2820 Pfund, cm) 2820 bis 2830 Pfund, cn) 2830 bis 2840 Pfund, co) 2840 bis 2850 Pfund, cp) 2850 bis 2860 Pfund, cq) 2860 bis 2870 Pfund, cr) 2870 bis 2880 Pfund, cs) 2880 bis 2890 Pfund, ct) 2890 bis 2900 Pfund, cu) 2900 bis 2910 Pfund, cv) 2910 bis 2920 Pfund, cw) 2920 bis 2930 Pfund, cx) 2930 bis 2940 Pfund, cy) 2940 bis 2950 Pfund, cz) 2950 bis 2960 Pfund, ca) 2960 bis 2970 Pfund, cb) 2970 bis 2980 Pfund, cc) 2980 bis 2990 Pfund, cd) 2990 bis 3000 Pfund, ce) 3000 bis 3010 Pfund, cf) 3010 bis 3020 Pfund, cg) 3020 bis 3030 Pfund, ch) 3030 bis 3040 Pfund, ci) 3040 bis 3050 Pfund, cj) 3050 bis 3060 Pfund, ck) 3060 bis 3070 Pfund, cl) 3070 bis 3080 Pfund, cm) 3080 bis 3090 Pfund, cn) 3090 bis 3100 Pfund, co) 3100 bis 3110 Pfund, cp) 3110 bis 3120 Pfund, cq) 3120 bis 3130 Pfund, cr) 3130 bis 3140 Pfund, cs) 3140 bis 3150 Pfund, ct) 3150 bis 3160 Pfund, cu) 3160 bis 3170 Pfund, cv) 3170 bis 3180 Pfund, cw) 3180 bis 3190 Pfund, cx) 3190 bis 3200 Pfund, cy) 3200 bis 3210 Pfund, cz) 3210 bis 3220 Pfund, ca) 3220 bis 3230 Pfund, cb) 3230 bis 3240 Pfund, cc) 3240 bis 3250 Pfund, cd) 3250 bis 3260 Pfund, ce) 3260 bis 3270 Pfund, cf) 3270 bis 3280 Pfund, cg) 3280 bis 3290 Pfund, ch) 3290 bis 3300 Pfund, ci) 3300 bis 3310 Pfund, cj) 3310 bis 3320 Pfund, ck) 3320 bis 3330 Pfund, cl) 3330 bis 3340 Pfund, cm) 3340 bis 3350 Pfund, cn) 3350 bis 3360 Pfund, co) 3360 bis 3370 Pfund, cp) 3370 bis 3380 Pfund, cq) 3380 bis 3390 Pfund, cr) 3390 bis 3400 Pfund, cs) 3400 bis 3410 Pfund, ct) 3410 bis 3420 Pfund, cu) 3420 bis 3430 Pfund, cv) 3430 bis 3440 Pfund, cw) 3440 bis 3450 Pfund, cx) 3450 bis 3460 Pfund, cy) 3460 bis 3470 Pfund, cz) 3470 bis 3480 Pfund, ca) 3480 bis 3490 Pfund, cb) 3490 bis 3500 Pfund, cc) 3500 bis 3510 Pfund, cd) 3510 bis 3520 Pfund, ce) 3520 bis 3530 Pfund, cf) 3530 bis 3540 Pfund, cg) 3540 bis 3550 Pfund, ch) 3550 bis 3560 Pfund, ci) 3560 bis 3570 Pfund, cj) 3570 bis 3580 Pfund, ck) 3580 bis 3590 Pfund, cl) 3590 bis 3600 Pfund, cm) 3600 bis 3610 Pfund, cn) 3610 bis 3620 Pfund, co) 3620 bis 3630 Pfund, cp) 3630 bis 3640 Pfund, cq) 3640 bis 3650 Pfund, cr) 3650 bis 3660 Pfund, cs) 3660 bis 3670 Pfund, ct) 3670 bis 3680 Pfund, cu) 3680 bis 3690 Pfund, cv) 3690 bis 3700 Pfund, cw) 3700 bis 3710 Pfund, cx) 3710 bis 3720 Pfund, cy) 3720 bis 3730 Pfund, cz) 3730 bis 3740 Pfund, ca) 3740 bis 3750 Pfund, cb) 3750 bis 3760 Pfund, cc) 3760 bis 3770 Pfund, cd) 3770 bis 3780 Pfund, ce) 3780 bis 3790 Pfund, cf) 3790 bis 3800 Pfund, cg) 3800 bis 3810 Pfund, ch) 3810 bis 3820 Pfund, ci) 3820 bis 3830 Pfund, cj) 3830 bis 3840 Pfund, ck) 3840 bis 3850 Pfund, cl) 3850 bis 3860 Pfund, cm) 3860 bis 3870 Pfund, cn) 3870 bis 3880 Pfund, co) 3880 bis 3890 Pfund, cp) 3890 bis 3900 Pfund, cq) 3900 bis 3910 Pfund, cr) 3910 bis 3920 Pfund, cs) 3920 bis 3930 Pfund, ct) 3930 bis 3940 Pfund, cu) 3940 bis 3950 Pfund, cv) 3950 bis 3960 Pfund, cw) 3960 bis 3970 Pfund, cx) 3970 bis 3980 Pfund, cy) 3980 bis 3990 Pfund, cz) 3990 bis 4000 Pfund, ca) 4000 bis 4010 Pfund, cb) 4010 bis 4020 Pfund, cc) 4020 bis 4030 Pfund, cd) 4030 bis 4040 Pfund, ce) 4040 bis 4050 Pfund, cf) 4050 bis 4060 Pfund, cg) 4060 bis 4070 Pfund, ch) 4070 bis 4080 Pfund, ci) 4080 bis 4090 Pfund, cj) 4090 bis 4100 Pfund, ck) 4100 bis 4110 Pfund, cl) 4110 bis 4120 Pfund, cm) 4120 bis 4130 Pfund, cn) 4130 bis 4140 Pfund, co) 4140 bis 4150 Pfund, cp) 4150 bis 4160 Pfund, cq) 4160 bis 4170 Pfund, cr) 4170 bis 4180 Pfund, cs) 4180 bis 4190 Pfund, ct) 4190 bis 4200 Pfund, cu) 4200 bis 4210 Pfund, cv) 4210 bis 4220 Pfund, cw) 4220 bis 4230 Pfund, cx) 4230 bis 4240 Pfund, cy) 4240 bis 4250 Pfund, cz) 4250 bis 4260 Pfund, ca) 4260 bis 4270 Pfund, cb) 4270 bis 4280 Pfund, cc) 4280 bis 4290 Pfund, cd) 4290 bis 4300 Pfund, ce) 4300 bis 4310 Pfund, cf) 4310 bis 4320 Pfund, cg) 4320 bis 4330 Pfund, ch) 4330 bis 4340 Pfund, ci) 4340 bis 4350 Pfund, cj) 4350 bis 4360 Pfund, ck) 4360 bis 4370 Pfund, cl) 4370 bis 4380 Pfund, cm) 4380 bis 4390 Pfund, cn) 4390 bis 4400 Pfund, co) 4400 bis 4410 Pfund, cp) 4410 bis 4420 Pfund, cq) 4420 bis 4430 Pfund, cr) 4430 bis 4440 Pfund, cs) 4440 bis 4450 Pfund, ct) 4450 bis 4460 Pfund, cu) 4460 bis 4470 Pfund, cv) 4470 bis 4480 Pfund, cw) 4480 bis 4490 Pfund, cx) 4490 bis 4500 Pfund, cy) 4500 bis 4510 Pfund, cz) 4510 bis 4520 Pfund, ca) 4520 bis 4530 Pfund, cb) 4530 bis 4540 Pfund, cc) 4540 bis 4550 Pfund, cd) 4550 bis 4560 Pfund, ce) 4560 bis 4570 Pfund, cf) 4570 bis 4580 Pfund, cg) 4580 bis 4590 Pfund, ch) 4590 bis 4600 Pfund, ci) 4600 bis 4610 Pfund, cj) 4610 bis 4620 Pfund, ck) 4620 bis 4630 Pfund, cl) 4630 bis 4640 Pfund, cm) 4640 bis 4650 Pfund, cn) 4650 bis 4660 Pfund, co) 4660 bis 4670 Pfund, cp) 4670 bis 4680 Pfund, cq) 4680 bis 4690 Pfund, cr) 4690 bis 4700 Pfund, cs) 4700 bis 4710 Pfund, ct) 4710 bis 4720 Pfund, cu) 4720 bis 4730 Pfund, cv) 4730 bis 4740 Pfund, cw) 4740 bis 4750 Pfund, cx) 4750 bis 4760 Pfund, cy) 4760 bis 4770 Pfund, cz) 4770 bis 4780 Pfund, ca) 4780 bis 4790 Pfund, cb) 4790 bis 4800 Pfund, cc) 4800 bis 4810 Pfund, cd) 4810 bis 4820 Pfund, ce) 4820 bis 4830 Pfund, cf) 4830 bis 4840 Pfund, cg) 4840 bis 4850 Pfund, ch) 4850 bis 4860 Pfund, ci) 4860 bis 4870 Pfund, cj) 4870 bis 4880 Pfund, ck) 4880 bis 4890 Pfund, cl) 4890 bis 4900 Pfund, cm) 4900 bis 4910 Pfund, cn) 4910 bis 4920 Pfund, co) 4920 bis 4930 Pfund, cp) 4930 bis 4940 Pfund, cq) 4940 bis 4950 Pfund, cr) 4950 bis 4960 Pfund, cs) 4960 bis 4970 Pfund, ct) 4970 bis 4980 Pfund, cu) 4980 bis 4990 Pfund, cv) 4990 bis 5000 Pfund, cw) 5000 bis 5010 Pfund, cx) 5010 bis 5020 Pfund, cy) 5020 bis 5030 Pfund, cz)