

Kleine Chronik.

Berlin, 28. Juni. (Ein Mörder verhaftet?) Der Kriminalpolizei gelang es am Ende des Monats...

Wien, 28. Juni. (Studentenstreik.) Die Mehrheit der Studierenden der Wiener Universitätsklinik hat...

Halle, 28. Juni. (Todesfall.) - Wm. S. G. ... * Halle, 28. Juni. (Schilffest.) ... * Halle, 28. Juni. (Schilffest.) ...

Gerichts-Zeitung.

Stittfeldsverbrechen. Am 23. Mai wurde in Stittfeld ... * Halle, 28. Juni. (Verhaftung.) ...

Aus der Umgegend.

Helba, 26. Juni. (Verhaftung.) Unter dem dringenden Verdacht, sich Jahre lang an seiner Pflanzkultur vergangen zu haben...

Moderne Stümpfe für Damen, Herren und Kinder in bewährten Qualitäten zu billigen Preisen. Schlüssler & Co., Gr. Steinstraße 80.

Handel und Verkehr.

*Acherstorfer Maschinenbau-Akt.-Ges. (vorm. C. W. Schmidt). Dieses nach Löwe-Konzern gehörende Unternehmen erzielte in 1908/09 einen Reingewinn von 265.721 (v. V. 226.500 Mk.), woraus eine Dividende von 4 Proz. (wie im Vorjahre) auf 4 Mill. Mk. Ankapital verteilt werden soll. Für das neue Jahr liegen Aufträge im Höhe von 1,2 Mill. Mk. vor. Die Verwaltung erwartet keine wesentliche Hebung der Konjunktur im laufenden Jahre.

*E. Frister, A.-G. in Berlin-Oberschönewalde. Die Gesellschaft, die Herstellung von Beleuchtungsgegenständen und Massenartikeln für elektrisches Licht und Gas betreibt, erzielte in dem am 31. Dezember 1908 beendeten Geschäftsjahre zuzüglich des Vortrages aus 1907 von 28.877,76 (v. V. 27.719) Mk., einen Nettogewinn von 637.80 (608.528) Mk., wovon nach Deckung sämtlicher Unkosten von 424.304 (362.210) Mk. und der Abschreibungen von 183.558 (142.761) Mk. ein Reingewinn von 29.547 (142.761) Mk. verbleibt. Eine Dividende (v. V. 9) Proz. gelangt nicht zur Verteilung.

*Ergebnisbericht der Dividende auf 7/8 Proz. fest und wählte Bank Petrus wieder in den Aufsichtsrat, Eino Dividende (v. V. 9) Proz. gelangt nicht zur Verteilung.

*Harpener Bergbau-A.-G., Dortmund. Die ausserordentliche Generalversammlung genehmigte die Kapitalerhöhung um 5 Mill. Mark. Die neuen Aktien werden von einer Bankgruppe unter Führung der Berliner Handelsgesellschaft mit der Verpflichtung übernommen, sie nicht unter 130 Proz. zu verkaufen. Die Bank erhalten 5 Proz. Provision und die Hälfte des etwa über 130 Proz. erzielten Verkaufsertrages. Über die voraussichtliche Dividende des Geschäftsjahres 1908/09 erklärte die Verwaltung noch keine Mitteilung machen zu können. Die Höhe der Dividende hängt von der Bewertung der Vorräte ab. Der Generaldirektor erklärte in seiner Begründung des Antrages auf Kapitalerhöhung: Nachdem fast sämtliche Kühe der Gesellschaft, 'Victoria' bei Lünen in den Besitz der Harpener Bergbau-Gesellschaft übergegangen sind und das Abkufen der Zechen rasche Fortgang nimmt, bedarf es der Bereitstellung weiterer Mittel für den Ausbau der Zechen. Die notwendigen Beträge aber nicht genau vorher bestimmen lassen, so soll die für die Gesellschaft, 'Victoria' in Aussicht genommene Anleihe erst aufgenommen werden, wenn beide Sächte das Kohlengebirge erreicht haben. Der Aufsichtsrat hat deshalb beschlossen, die nötigen Mittel durch Erhöhung des Aktienkapitals zu beschaffen. — Die der ausserordentlichen Generalversammlung der Harpener Bergbau-Gesellschaft vorausgehende Generalversammlung der Gesellschaft Victoria bei Lünen beschloss die Erhebung einer Zusage von 3000 Mk. pro Kux, nach dem Ermessen des Grubenverstandes einzubringen.

Leipziger Produkturbörse.

Leoporeide vom 26. Juni, mittags 11 Uhr. Die Preise verstehen sich erste Kosten (excl. Provision, Courtagen usw.) frei Leipzig gegen bare Zahlung.

Witterung: Bedeckt.

Weizen per 1000 kg netto inländischer 264—287 Mk. bez. u. B., Argentinier 262—276 Mk. bez. u. B., Kansas —, russischer 262—278 Mk. bez. u. B., Rühlig. Die Preise für Roggen per 1000 kg netto inländischer 190—196 Mk. bez. u. B., preuss. 190—196 Mk. bez. u. B., ausländ. 207—211 Mk. bez. u. B. Rühlig. Gerste per 1000 kg netto, Braugerste, hiesige — Mk., Saaledecker —, amerikanische 183—192 Mk. bez. u. B. Hafer per 1000 kg netto inländischer 207—212 Mk. bez. u. B., feinsten über Notiz, ausländ. 196—203 Mk. bez. u. B. Rühlig. Mais per 1000 kg netto amerik. —, runder (beschädigt) 168 bis 172 Mk. bez. u. B., Cinnamun 190—202 Mk. bez. u. B. Raps per 1000 kg netto inländischer 105,00—114,00 Mk. in Rapschulen per 100 kg netto — Mk. Rüböl, rohes per 100 kg netto ohne Fassfässige 56,25 Mk. nom. Rühlig.

Berliner Produkturbörse vom 26. Juni.

Die amtlich festgestellten Preise waren am Fränkmarkt: Weizen, Juni 259,75—260,25 Mk., September 230,50—233,00 Mk. Oktober 237,50—239,50 Mk. Roggen, Juni 195,00—195,50 Mk., September 187,00—187,50 Mk. Oktober 187,50—187,50 Mk. Hafer, märk. mecklenb., preuss., pro 1000 u. schles. feiner 213,00—219,00 Mk., mittel 205,00—212,00 Mk., russ. feiner 200,00—214,00 Mk., russ. u. Donau mittel 192,00—199,00 Mk., geringere 186,00—191,00 Mk. ab Bahn und frei Wagen. Mais, amerikanischer Mixod alter 180,00—191,00 Mk., abfahnder neuer 177,00—180,00 Mk., russ. 165,00—174,00 Mk., abfahnder 161,00—167,00 Mk. frei Wagen. Gerste, inländische Futtermare, mittel und gering 160,00 bis 175,00 Mk., gute 176,00—186,00 Mk., russ. und Donau leichte 137,00—144,00 Mk., schwere 145,00—150,00 Mk. ab Bahn und frei Wagen.

Berliner Börse, 26. Juni 1909.

Table with multiple columns listing various stocks and bonds, including 'Ostsch. Fab. u. Stahlfab.', 'Deutsche Hypoth.-Pfdbr.', 'Anleihen', etc.

Erbsen, in- und ausländ. Futtermare mit 190,00—200,00 Mk., Taubenerbsen 203,00—215,00 Mk. ab Bahn und frei Wagen. Weizenmehl 0 u. 1 235,00—260,00 Mk. Roggenmehl 0 u. 1 110,00—120,00 Mk. Roggenkeite 12,50—13,10 Mk.

Preise am 2 1/2 Uhr (nichtamtlich): Weizen. Tendenz: Fest. Juli 259,75 Mk., Septbr. 231,75 Mk., Oktober 239,25 Mk. Roggen. Tendenz: Fest. Juli 195,00 Mk., Septbr. 187,00 Mk., Oktober 188,50 Mk. Hafer. Tendenz: Fest. Juli 190,00 Mk., Septbr. 175,00 Mk., Oktober 173,75 Mk. Mais. Tendenz: Still. Juli 155,00 Mk., Septbr. —, Oktober —. Rüböl. Tendenz: Steifig. Oktober 55,30 Mk., Dezbr. 55,30 Mk.

Kaffee. Hamburg, Sonnabend 26. Juni, nachm. 2 1/2 Uhr. Kaffeemarkt. Good average Santos per September 32 Gd., per Dezember 31 1/2 Gd., per März 31 1/4 Gd., per Mai 31 1/2 Gd. Rühlig.

Zucker. Magdeburg, Sonnabend 26. Juni. Zuckerbericht. Kornzucker 58 Grad ohne Sack —. Nachprodukte, 75 Grad ohne Sack —. Kristallzucker Rühlig. Brötraffine ohne Sack 20,00—20,75. Kristallzucker —. Gem. Raffinade in S. 20,25—20,50. Gem. Melis l. m. S. 19,75—20,00. Stimmung: Geschäftsl. Rohzucker l. Produkt Transi: frei ab Bord Hamburg per 50 Kilo per Juni 10,50 Gd., 10,32 1/2 Gd., per Juli 10,55 Gd., 10,30 Gd., per August 10,50 Gd., 10,35 Gd., per September 10,60 Gd., 10,45 Gd., per Oktober 10,65 Gd., 10,10 Gd. Rühlig.

Hamburg, Sonnabend 26. Juni, nachm. 2 1/2 Uhr. Zuckermarkt. Rüben-Rohzucker l. Produkt Basis 88 1/2, Rendement neu Usanco, frei ab Bord Hamburg per 50 Kilo per Juni 10,47 1/2, per Juli 10,47 1/2, per August 10,50, per Oktober 10,07 1/2, per Dezember 10,02 1/2, per März 10,03, per Mai 10,10. Rühlig.

Petroleum. Hamburg, 26. Juni. Petroleum flau. Ararick Spez Gewicht 0,830 6,94. Antwerpen, 26. Juni. Petroleum. Raff. Type weiss loco 22 bez. u. Br., Juni 22 Br., Juli 22 1/2 Br., August-Septbr. 22 1/2 Br. Tendenz: Fest.

Berliner städtischer Schlachthofmarkt v. 26. Juni. (Amtlicher Bericht der Direktion.) Auftrieb: 4286 Rinder, 1578 Kälber, 12148 Schafe, 12737 Schweine. Bezahlt für 100 Pfund Schlachtwert in Mark: Rinder, Ochsen: a) vollfleischig, ausgetüschte höchster Schlachtwertes höchstens 7 Jahre alt, bis 75 (7) d) Jungfleischige, ausgetüschte und ältere, ausgemästete 61 bis 65 (5); e) mässig genährte, jung, oder genährte ältere 55 bis 59 (4) gering genährte jeden Alters 54 bis 67 (7); b) mässig genährte, höchster Schlachtwertes 61 bis 67 (7); c) gering genährte 49 bis 53 (5); e) gering genährte Kühe und Färsen 43 bis 51 (4); f) vollfleischig, ausgetüschte Kühe höchsten Schlachtwertes bis zu 7 Jahren 63 bis 67 (7); g) ältere ausgemästete Kühe und wenig gut entwickelte jüngere Kühe und Färsen 59 bis 62 (2); d) mässig genährte Kühe und Färsen 51 bis 55 (4); h) ältere, mässig genährte Kühe und Färsen 45 bis 51 (4); i) Kälber: a) feinstes Mast- (Vollfleischmast) und beste Saugkälber 83 bis 92 (2); b) mittlere Mast- und gute Saugkälber 75 bis 80 (2); c) geringe Saugkälber 62 bis 65 (2); d) ältere gering genährte (Fresser) 40 bis 45 (2); e) Schafe: a) Mastlamm und mässig Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); b) ältere Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); c) gering genährte Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); d) ältere Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); e) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); f) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); g) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); h) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); i) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); j) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); k) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); l) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); m) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); n) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); o) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); p) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); q) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); r) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); s) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); t) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); u) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); v) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); w) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); x) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); y) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); z) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); aa) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ab) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ac) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ad) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ae) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); af) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ag) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ah) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ai) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); aj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ak) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); al) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); am) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); an) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ao) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ap) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); aq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ar) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); as) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); at) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); au) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); av) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); aw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ax) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ay) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); az) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ba) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); be) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); br) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bs) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); by) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); bz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ca) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ce) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ch) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ci) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ck) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); co) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cs) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ct) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); cz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); da) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); db) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); de) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); df) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); di) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); do) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ds) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); du) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); dz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ea) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); eb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ec) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ed) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ee) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ef) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); eg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); eh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ei) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ej) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ek) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); el) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); em) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); en) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); eo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ep) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); eq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); er) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); es) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); et) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); eu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ev) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ew) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ex) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ey) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ez) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fa) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fe) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ff) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fs) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ft) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); fz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ga) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ge) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); go) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gs) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); gz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ha) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); he) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ho) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hs) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ht) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); hz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ia) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ib) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ic) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); id) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ie) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); if) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ig) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ih) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ii) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ij) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ik) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); il) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); im) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); in) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); io) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ip) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); iq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ir) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); is) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); it) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); iu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); iv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); iw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ix) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); iy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); iz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ja) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); je) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ji) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); js) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ju) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); jz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ka) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ke) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ki) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); km) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ko) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ks) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ku) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ky) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); kz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); la) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ld) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); le) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); li) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ll) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ln) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ls) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ly) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); lz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ma) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); md) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); me) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ml) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ms) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); my) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); mz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); na) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ne) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ng) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ni) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); no) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); np) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ns) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ny) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); nz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oa) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ob) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); od) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oe) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); of) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); og) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ok) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ol) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); om) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); on) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); op) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); or) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); os) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ot) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ou) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ov) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ow) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ox) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); oz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pa) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pe) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ph) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pl) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); po) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ps) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); px) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); py) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); pz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qa) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qb) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qc) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qd) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qe) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qf) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qg) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qh) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qi) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qj) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qk) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ql) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qm) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qn) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qo) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qp) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qq) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qr) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qs) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qt) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qu) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qv) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qw) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qx) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qy) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); qz) Mastlamm (3) bis 3 1/2 (2); ra) Mastlamm (3) bis