

Sport-Zeitung.

Die Roter Woche.

Hesoland, 18. Juni. Bei der Wettfahrt Dovers-Hesoland hat Schoner Clara mit 1 Minute 5 Sekunden gegenüber Garab gewonnen.

Rudersport.

Salz a. S., 18. Juni. Bei der am Sonntag abgehaltenen Rudervergalt in Calbe war es dem Salzeischen Ruderverein 'Pfeil' wiederum möglich, seinen letzten Sieg in Berlin zu feiern.

Radsport.

Brennador in Steglitz. Am 18. Juni siegte A. Schlippe im goldenen Motorrad. Zweiter war Bruno Dente.

Wetterstation zu Halle.

Table with weather data for Halle, including temperature, wind, and precipitation for June 17 and 18, 1907.

Lezte Nachrichten und Telegramme.

Zur Weinbaukrise in Südrussland.

Paris, 18. Juni. Der französische Unterrichtsminister des Innern Sarraut hat wegen der Weinbaukrise in einem Briefe an Clemenceau sein Entlassungsgesuch eingereicht.

Berlin, 18. Juni. Zu Deutsch-Südwestafrika haben Gottentoten den Farmer Duncanson ermordet; wahrscheinlich liegt ein Mordattentat vor.

Freiburg i. B., 18. Juni. In der Stenographie-Vereinigung ist ein Streik ausgebrochen. Die Mitglieder sind in zwei Parteien gespalten.

Brüssel, 18. Juni. Die Tagung des Internationalen Kolonial-Instituts wurde gestern in Brüssel eröffnet.

Antwerpen, 18. Juni. Die deutschen Delegationen der Städte und Handelskammern sowie der Industrie und des Handels von Rheinland und Westfalen wurden gestern abend in den festlich geschmückten Räumen des Rathauses durch die Vertreter der Stadt Antwerpen begrüßt.

Wagler, 18. Juni. Die Nachricht, daß die Deputiertenkammer die Budgetanträge des 65. bis auf zur Weiterleitung bestimmten Budget abgelehnt hat, hat die hier versammelten Weibkuren in große Erregung versetzt.

California, 18. Juni. Die 'Morning Herald' meldet, daß auf dem Stolling eine Fährbahn errichtet, auf der sich sieben Eisenbahn- und sieben Räder befinden. Vier Personen sind ertrunken.

Califig ein natürliches, angenehmes Abführmittel, das sich außerordentliche Beliebtheit als ein Hausmittel in allen Fällen erlangen hat, wo der Gebrauch eines Abführmittels angezeigt erscheint.

Es ist von wohltuender und zugleich zuverlässiger Wirkung, besitzt einen hervorragenden Wohlgeschmack, ist milde in seinem Einfluß auf die Organe und angenehm in seinen Wirkungen. 'Califig' ist so nachhaltig, daß man den Gebrauch unbedenklich einstellen kann, sobald der Organismus entlastet und gereinigt ist.

Advertisement for 'Ladon' tooth cream, featuring the brand name in a stylized font and describing its benefits for dental hygiene.

Abgang der Eisenbahnzüge.

Thüringen. Eisenach-Bebra. 3.20 R. - 6.15 R. S. 1-3. - 8.43 R. (bis Wehrstedt). - 7.47 R. S. 1-3. - 10.14 R. D. 1-3. (nach Hildesheim). - 10.20 R. - 10.41 R. S. 1-3. (nach Stuttgart). - 11.32 R. S. 1-3. - 12.54 R. D. 1-3. (nach Hildesheim). - 1.19 R. - 2.10 R. S. 1-3. - 4.04 R. D. 1-3. (nach Hildesheim und Stuttgart). - 4.17 R. (bis Wehrstedt). - 5.26 D. 1-3. - 5.35 R. - 5.50 R. 7.32 R. S. 1-3. - 8.10 R. S. 1-3. (nach Anhalt). - 10.00 R. (nach Wehrstedt). - 10.33 R. S. 1-3. - 11.00 R. S. 1-3. (nach Wehrstedt). - 11.00 R. (bis Wehrstedt). - 11.44 R. D. 1-2. - 11.59 R.

Berlin. 12.23 R. - 4.50 R. - 5.23 R. D. 1-2. - 6.40 R. - 6.52 R. D. 1-2. (nach Potsdam). - 6.55 R. S. 1-3. - 7.30 R. D. 1-3. - 7.58 R. - 8.13 R. S. 1-3. - 8.23 R. D. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. D. 1-2. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R. S. 1-3. - 12.58 R. S. 1-3. - 1.08 R. S. 1-3. - 1.18 R. S. 1-3. - 1.28 R. S. 1-3. - 1.38 R. S. 1-3. - 1.48 R. S. 1-3. - 1.58 R. S. 1-3. - 2.08 R. S. 1-3. - 2.18 R. S. 1-3. - 2.28 R. S. 1-3. - 2.38 R. S. 1-3. - 2.48 R. S. 1-3. - 2.58 R. S. 1-3. - 3.08 R. S. 1-3. - 3.18 R. S. 1-3. - 3.28 R. S. 1-3. - 3.38 R. S. 1-3. - 3.48 R. S. 1-3. - 3.58 R. S. 1-3. - 4.08 R. S. 1-3. - 4.18 R. S. 1-3. - 4.28 R. S. 1-3. - 4.38 R. S. 1-3. - 4.48 R. S. 1-3. - 4.58 R. S. 1-3. - 5.08 R. S. 1-3. - 5.18 R. S. 1-3. - 5.28 R. S. 1-3. - 5.38 R. S. 1-3. - 5.48 R. S. 1-3. - 5.58 R. S. 1-3. - 6.08 R. S. 1-3. - 6.18 R. S. 1-3. - 6.28 R. S. 1-3. - 6.38 R. S. 1-3. - 6.48 R. S. 1-3. - 6.58 R. S. 1-3. - 7.08 R. S. 1-3. - 7.18 R. S. 1-3. - 7.28 R. S. 1-3. - 7.38 R. S. 1-3. - 7.48 R. S. 1-3. - 7.58 R. S. 1-3. - 8.08 R. S. 1-3. - 8.18 R. S. 1-3. - 8.28 R. S. 1-3. - 8.38 R. S. 1-3. - 8.48 R. S. 1-3. - 8.58 R. S. 1-3. - 9.08 R. S. 1-3. - 9.18 R. S. 1-3. - 9.28 R. S. 1-3. - 9.38 R. S. 1-3. - 9.48 R. S. 1-3. - 9.58 R. S. 1-3. - 10.08 R. S. 1-3. - 10.18 R. S. 1-3. - 10.28 R. S. 1-3. - 10.38 R. S. 1-3. - 10.48 R. S. 1-3. - 10.58 R. S. 1-3. - 11.08 R. S. 1-3. - 11.18 R. S. 1-3. - 11.28 R. S. 1-3. - 11.38 R. S. 1-3. - 11.48 R. S. 1-3. - 11.58 R. S. 1-3. - 12.08 R. S. 1-3. - 12.18 R. S. 1-3. - 12.28 R. S. 1-3. - 12.38 R. S. 1-3. - 12.48 R

