

# UNE FÊTE ARTISANALE A LA FOIRE COMMERCIALE DE LILLE

## La distribution des récompenses aux lauréats des concours de maréchalerie, bourellerie et charonnage a eu lieu hier à Lille

Les dirigeants du Comité de la Foire Commerciale de Lille ont fait un effort très apprécié par les cultivateurs de notre région en réservant dans leurs nouvelles installations un vaste emplacement à la section agricole : machines, matériel, ferme modèle, section de génie rural, etc. La semaine agricole de la dernière Foire Commerciale a été très suivie. En collaboration étroite avec la direction des Services Vétérinaires du Nord, le Comité organisateur a été excellentement inspiré en faisant sa place à l'artisanat rural avec des concours de maréchalerie, bourellerie et charonnage. Ces concours, qui

réunissent un nombre important d'apprentis, ouvriers et maîtres artisans, ont eu lieu le 27 et 28 décembre. Dans les différentes sections, qu'il s'agisse d'une pièce à forger ou d'une selle de luxe en cuir, on a trouvé une émulation qui laisse bien augurer de la persistance, dans ces professions nécessairement un peu délaissées par les progrès du machinisme, d'un goût digne de tous encouragements pour le travail soigné.



M. RIEZ, Directeur des Services vétérinaires du Nord, ayant à sa droite M. DELSPOULLE, Président du Comité de la Foire Commerciale, procédant à la remise des récompenses.

Le mauvais temps n'a pas empêché les lauréats à n'y eût peut-être pas de défection, de se rendre hier matin à la salle des jeux de la Foire Commerciale où ils étaient convoqués pour 11 heures. M. Riez, directeur des Services vétérinaires du Nord, qui présidait le cérémonial, était entouré de médailles et diplômes, était entouré de MM. Louis Delpoille, président du Comité Boucherie, commissaire général de la Foire Commerciale de Lille, président du Syndicat régional de la Maréchalerie ; Camus, président du Syndicat d'Aras ; Gabes, président du Syndicat régional et Championnet, président du Syndicat Artésien de la Selle.

Les membres des jurys, également présents, avaient tenu à marquer la consécration d'efforts qu'ils avaient été à même d'apprécier. Grâce à la générosité du Comité de la Foire, des Chambres d'Agriculture du Nord et du Pas-de-Calais, qui ont alloué d'importantes primes en espèces, et à des dons offerts par des fournisseurs, les artisans se sont retrouvés chez eux, ce jour de Saint Sylvestre, avec un peu plus que les bonnes paroles habituelles et tous emportèrent, en dehors des diplômes et médailles, une bonne enveloppe permettant de rétrograder dans le temps.

**LA REMISE DES PRIMES**  
Les mauvais temps n'a pas empêché les lauréats à n'y eût peut-être pas de défection, de se rendre hier matin à la salle des jeux de la Foire Commerciale où ils étaient convoqués pour 11 heures. M. Riez, directeur des Services vétérinaires du Nord, qui présidait le cérémonial, était entouré de médailles et diplômes, était entouré de MM. Louis Delpoille, président du Comité Boucherie, commissaire général de la Foire Commerciale de Lille, président du Syndicat régional de la Maréchalerie ; Camus, président du Syndicat d'Aras ; Gabes, président du Syndicat régional et Championnet, président du Syndicat Artésien de la Selle.

Le 1er GROUPE — Demi-Ouvriers : 1er prix, MM. Paul Lemay et Raymond Ente, 150 fr., médaille argentée ; 2e, Michel Pagie et Louis Mas, 125 fr., médaille argentée ; 3e, Jean Richard et Louis Ballekaen, 100 fr., médaille de bronze ; 4e, Pierre Legrand, 75 fr., médaille de bronze ; 5e, Jean Mas, 50 fr., médaille de bronze ; 6e, José J. Wiquart, 40 fr. Viennent ensuite, avec 25 fr. et médaille de bronze : MM. Simon Tuiller, André Vanasse, Olivier Robert, Jules Colinet.

**CHARRONAGE**  
1er prix, 200 fr., médaille argentée, M. Joseph Verract ; 2e, 150 fr., médaille argentée à MM. Michel Grimbert, Georges Deconvacker, Gaston Dartois ; 3e, 125 fr., médaille de bronze, MM. André Gobin, Gustave Mariette ; 4e, 100 fr., médaille de bronze, M. Eliee Thibaut ; 5e, 50 fr., médaille de bronze, MM. Auguste Odeffroy, Raymond Salembier, Louis Masclet, Emile Glouppé ; 6e, 25 fr., médaille de bronze, M. Louis Degand ; 7e, 15 fr., médaille de bronze, M. Honoré Ducrois et Emile Lusiaux ; 8e, 10 fr., médaille de bronze, à MM. Louis Fernand, Henri Berthe et Jules Eddu fils ; 10e, 50 fr. et médaille de bronze, à M. Charles Delaporte, Auguste Gultselin, René Waghemacker, Jean Lion et Anatole Cambien.

Viennent ensuite, avec 25 fr. et médaille de bronze MM. Henry Mas, François Condioux, Paul Darques, Gaston Gevaert, Emile D. priestler, Almeric Mutes et Paul Deravay.

**BOURELLERIE**  
1er GROUPE — Apprentis : 1er prix, M. Louis Buisine, avec félicitations du Jury, 30 fr., médaille argentée.  
2e GROUPE — Demi-Ouvriers : 1er prix, 150 fr., médaille argentée, MM. Paul Mathon et Paul Simon ; 2e, 100 fr., médaille de bronze, MM. Arthur Nainck et Léon Anicet ; 3e, 50 fr., médaille de bronze, M. Emile Deladerrière ; Médaille de bronze et 25 fr., à MM. Roger Stenckiste et René Cayet.

3e GROUPE — Ouvriers et Patrons : 1er prix (avec félicitations) 300 fr. et médaille argentée, à MM. André Carpentier, Pierre Hebel, 2e, 200 fr., médaille argentée, M. V. Delcourt ; 3e, 150 fr. et médaille de bronze, à MM. Gilbert Dieulot et Daniel Croupot.

**MARÉCHALERIE**  
1er GROUPE — Apprentis : 1er prix, M. Michel Lefèvre, 30 fr., médaille argentée ; 2e, M. Jules Guesquères, 25 fr., médaille de bronze.

**LE COMITÉ NATIONAL FÉDÉRAL DES FONCTIONNAIRES SE TIENDRA LE 14**  
La Fédération Générale des Fonctionnaires tiendra son Comité National Fédéral le dimanche 14 janvier, dans l'une des salles du Conservatoire National des Arts et Métiers.

**MÉTÉOROLOGIE.** — Station de Lille. — Observations faites le 13 décembre 1933, à 9 heures : Baromètre 764 m/m, 5 heures ; 764 m/m, 9 heures ; 764 m/m, 13 heures ; 764 m/m, 17 heures ; 764 m/m, 21 heures ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m, 16e jour ; 764 m/m, 17e jour ; 764 m/m, 18e jour ; 764 m/m, 19e jour ; 764 m/m, 20e jour ; 764 m/m, 21e jour ; 764 m/m, 22e jour ; 764 m/m, 23e jour ; 764 m/m, 24e jour ; 764 m/m, 25e jour ; 764 m/m, 26e jour ; 764 m/m, 27e jour ; 764 m/m, 28e jour ; 764 m/m, 29e jour ; 764 m/m, 30e jour ; 764 m/m, 31e jour ; 764 m/m, 1er jour ; 764 m/m, 2e jour ; 764 m/m, 3e jour ; 764 m/m, 4e jour ; 764 m/m, 5e jour ; 764 m/m, 6e jour ; 764 m/m, 7e jour ; 764 m/m, 8e jour ; 764 m/m, 9e jour ; 764 m/m, 10e jour ; 764 m/m, 11e jour ; 764 m/m, 12e jour ; 764 m/m, 13e jour ; 764 m/m, 14e jour ; 764 m/m, 15e jour ; 764 m/m,