

Transit universel. L'Estor économique dit à ce sujet : Les armateurs universels, représentants des grandes lignes de navigation allemandes et anglaises, dont nos lecteurs peuvent trouver la nomenclature dans notre numéro du 20 octobre 1901, ont décidé, il y a dix jours, d'abandonner le statut du fret pour les marchandises, les couvertures, les papiers en blanc, et les poutres en fer et en acier.

**TRIBUNAL CIVIL DE LILLE**

Audience du jeudi 28 novembre 1901  
Chambre — Présidence de M. DASSONVILLE.  
Un tapissier, Vanacker, a été admis au service de M. Valin, son patron. Par l'organe de M. Langart, il lui réclamait une rente en vertu de la loi de 1893.  
Le patron, qui avait pour avocat M. Boyer-Chamard, prétendait que sa profession ne rentrait pas dans celles auxquelles peut s'appliquer la loi de 1893.  
Le tribunal a admis cette thèse, et décide qu'à l'avenir des professions qui se rattachent à l'industrie du bâtiment, et à la construction ou la réparation des immeubles, celle du tapissier, ayant pour unique objet l'ornementation mobilière, ne saurait être comprise dans les catégories désignées par la loi de 1893. Il déboute donc l'ouvrier.

L'explosion de chez De Bar, à la Rianderie. Nos lecteurs se rappellent cette catastrophe dans laquelle plusieurs ouvrières ont trouvé la mort. Le beau-père de l'une d'elles, M. Vanhoucke, réclame une indemnité de 100.000 francs en vertu de l'art. 1382 du Code civil, la démonstration de l'acte du patron révoqué, dit-il, de la condamnation encourue par lui pour homicide par imprudence.  
En outre, Vanhoucke réclame une indemnité d'assurance, le patron répondant à ses ouvrières un demi pour cent de leurs salaires.

Vanhoucke n'avoque pas la loi de 1893, car il n'était pas à la charge de sa belle-fille tuée, Mlle Sclanderie.  
Le patron repousse la demande d'indemnité en se basant sur l'article 3 de la loi du 9 avril 1898, qui dit :  
« Les ouvriers ne peuvent se prévaloir, à raison des accidents dont ils sont victimes dans leur travail, d'aucunes dispositions autres que celles de la présente loi. »  
En outre, il ajoute que les parents de Mlle Sclanderie ne peuvent invoquer le bénéfice de l'assurance : car aux termes d'une clause de celle-ci, la condamnation correctionnelle a entraîné déchéance de l'assurance.  
Le tribunal déclare mal fondée l'action en indemnité basée sur l'article 1382 du Code civil, comme contraire au texte de l'article 3 de la loi du 9 avril 1898.  
Mais il reconnaît au patron et à l'ouvrier le droit de s'assurer ou de se laisser assurer en vue d'augmenter l'indemnité résultant pour la victime de la loi de 1898.

Il décide que le patron, en opérant les retenues, a fait un acte de gestion d'affaires dont l'ouvrier doit bénéficier, qu'il ne peut se prévaloir de la déchéance de l'assurance, et qu'il lui commise, et invoquer une déchéance dont l'insertion au contrat est un acte de mauvaise gestion de l'assurance.  
Il condamne donc le patron à payer aux parents la rente de 100 francs de la victime, prévue par l'art. 3 de la loi de 1893, et à payer, en outre, des dépens par contrat d'assurance.

**PAS-DE-CALAIS**

L'affaire d'Avion  
Delcourt, fax-maire d'Avion, vient, comme Norange, de faire appel du jugement qui l'a condamné à trois mois de prison et 500 francs d'amende.

Révision des listes électorales, par M. Laya, avocat à la Cour d'appel de Paris. Prix : 0,25 c.  
S'adresser à la Croix du Nord.

**MARCHÉS DE LA RÉGION**

Liste. — BUCRES. — Sucre cassé : 101  
En pain n° 1 : 100 ; n° 2 : 99 ; Cane 1<sup>er</sup> jet : 79 ; 2<sup>e</sup> jet : 78 ; 3<sup>e</sup> jet : 77 ; 4<sup>e</sup> jet : 76 ; 5<sup>e</sup> jet : 75 ; 6<sup>e</sup> jet : 74 ; 7<sup>e</sup> jet : 73 ; 8<sup>e</sup> jet : 72 ; 9<sup>e</sup> jet : 71 ; 10<sup>e</sup> jet : 70 ; 11<sup>e</sup> jet : 69 ; 12<sup>e</sup> jet : 68 ; 13<sup>e</sup> jet : 67 ; 14<sup>e</sup> jet : 66 ; 15<sup>e</sup> jet : 65 ; 16<sup>e</sup> jet : 64 ; 17<sup>e</sup> jet : 63 ; 18<sup>e</sup> jet : 62 ; 19<sup>e</sup> jet : 61 ; 20<sup>e</sup> jet : 60 ; 21<sup>e</sup> jet : 59 ; 22<sup>e</sup> jet : 58 ; 23<sup>e</sup> jet : 57 ; 24<sup>e</sup> jet : 56 ; 25<sup>e</sup> jet : 55 ; 26<sup>e</sup> jet : 54 ; 27<sup>e</sup> jet : 53 ; 28<sup>e</sup> jet : 52 ; 29<sup>e</sup> jet : 51 ; 30<sup>e</sup> jet : 50 ; 31<sup>e</sup> jet : 49 ; 32<sup>e</sup> jet : 48 ; 33<sup>e</sup> jet : 47 ; 34<sup>e</sup> jet : 46 ; 35<sup>e</sup> jet : 45 ; 36<sup>e</sup> jet : 44 ; 37<sup>e</sup> jet : 43 ; 38<sup>e</sup> jet : 42 ; 39<sup>e</sup> jet : 41 ; 40<sup>e</sup> jet : 40 ; 41<sup>e</sup> jet : 39 ; 42<sup>e</sup> jet : 38 ; 43<sup>e</sup> jet : 37 ; 44<sup>e</sup> jet : 36 ; 45<sup>e</sup> jet : 35 ; 46<sup>e</sup> jet : 34 ; 47<sup>e</sup> jet : 33 ; 48<sup>e</sup> jet : 32 ; 49<sup>e</sup> jet : 31 ; 50<sup>e</sup> jet : 30 ; 51<sup>e</sup> jet : 29 ; 52<sup>e</sup> jet : 28 ; 53<sup>e</sup> jet : 27 ; 54<sup>e</sup> jet : 26 ; 55<sup>e</sup> jet : 25 ; 56<sup>e</sup> jet : 24 ; 57<sup>e</sup> jet : 23 ; 58<sup>e</sup> jet : 22 ; 59<sup>e</sup> jet : 21 ; 60<sup>e</sup> jet : 20 ; 61<sup>e</sup> jet : 19 ; 62<sup>e</sup> jet : 18 ; 63<sup>e</sup> jet : 17 ; 64<sup>e</sup> jet : 16 ; 65<sup>e</sup> jet : 15 ; 66<sup>e</sup> jet : 14 ; 67<sup>e</sup> jet : 13 ; 68<sup>e</sup> jet : 12 ; 69<sup>e</sup> jet : 11 ; 70<sup>e</sup> jet : 10 ; 71<sup>e</sup> jet : 9 ; 72<sup>e</sup> jet : 8 ; 73<sup>e</sup> jet : 7 ; 74<sup>e</sup> jet : 6 ; 75<sup>e</sup> jet : 5 ; 76<sup>e</sup> jet : 4 ; 77<sup>e</sup> jet : 3 ; 78<sup>e</sup> jet : 2 ; 79<sup>e</sup> jet : 1 ; 80<sup>e</sup> jet : 0 ; 81<sup>e</sup> jet : -1 ; 82<sup>e</sup> jet : -2 ; 83<sup>e</sup> jet : -3 ; 84<sup>e</sup> jet : -4 ; 85<sup>e</sup> jet : -5 ; 86<sup>e</sup> jet : -6 ; 87<sup>e</sup> jet : -7 ; 88<sup>e</sup> jet : -8 ; 89<sup>e</sup> jet : -9 ; 90<sup>e</sup> jet : -10 ; 91<sup>e</sup> jet : -11 ; 92<sup>e</sup> jet : -12 ; 93<sup>e</sup> jet : -13 ; 94<sup>e</sup> jet : -14 ; 95<sup>e</sup> jet : -15 ; 96<sup>e</sup> jet : -16 ; 97<sup>e</sup> jet : -17 ; 98<sup>e</sup> jet : -18 ; 99<sup>e</sup> jet : -19 ; 100<sup>e</sup> jet : -20 ; 101<sup>e</sup> jet : -21 ; 102<sup>e</sup> jet : -22 ; 103<sup>e</sup> jet : -23 ; 104<sup>e</sup> jet : -24 ; 105<sup>e</sup> jet : -25 ; 106<sup>e</sup> jet : -26 ; 107<sup>e</sup> jet : -27 ; 108<sup>e</sup> jet : -28 ; 109<sup>e</sup> jet : -29 ; 110<sup>e</sup> jet : -30 ; 111<sup>e</sup> jet : -31 ; 112<sup>e</sup> jet : -32 ; 113<sup>e</sup> jet : -33 ; 114<sup>e</sup> jet : -34 ; 115<sup>e</sup> jet : -35 ; 116<sup>e</sup> jet : -36 ; 117<sup>e</sup> jet : -37 ; 118<sup>e</sup> jet : -38 ; 119<sup>e</sup> jet : -39 ; 120<sup>e</sup> jet : -40 ; 121<sup>e</sup> jet : -41 ; 122<sup>e</sup> jet : -42 ; 123<sup>e</sup> jet : -43 ; 124<sup>e</sup> jet : -44 ; 125<sup>e</sup> jet : -45 ; 126<sup>e</sup> jet : -46 ; 127<sup>e</sup> jet : -47 ; 128<sup>e</sup> jet : -48 ; 129<sup>e</sup> jet : -49 ; 130<sup>e</sup> jet : -50 ; 131<sup>e</sup> jet : -51 ; 132<sup>e</sup> jet : -52 ; 133<sup>e</sup> jet : -53 ; 134<sup>e</sup> jet : -54 ; 135<sup>e</sup> jet : -55 ; 136<sup>e</sup> jet : -56 ; 137<sup>e</sup> jet : -57 ; 138<sup>e</sup> jet : -58 ; 139<sup>e</sup> jet : -59 ; 140<sup>e</sup> jet : -60 ; 141<sup>e</sup> jet : -61 ; 142<sup>e</sup> jet : -62 ; 143<sup>e</sup> jet : -63 ; 144<sup>e</sup> jet : -64 ; 145<sup>e</sup> jet : -65 ; 146<sup>e</sup> jet : -66 ; 147<sup>e</sup> jet : -67 ; 148<sup>e</sup> jet : -68 ; 149<sup>e</sup> jet : -69 ; 150<sup>e</sup> jet : -70 ; 151<sup>e</sup> jet : -71 ; 152<sup>e</sup> jet : -72 ; 153<sup>e</sup> jet : -73 ; 154<sup>e</sup> jet : -74 ; 155<sup>e</sup> jet : -75 ; 156<sup>e</sup> jet : -76 ; 157<sup>e</sup> jet : -77 ; 158<sup>e</sup> jet : -78 ; 159<sup>e</sup> jet : -79 ; 160<sup>e</sup> jet : -80 ; 161<sup>e</sup> jet : -81 ; 162<sup>e</sup> jet : -82 ; 163<sup>e</sup> jet : -83 ; 164<sup>e</sup> jet : -84 ; 165<sup>e</sup> jet : -85 ; 166<sup>e</sup> jet : -86 ; 167<sup>e</sup> jet : -87 ; 168<sup>e</sup> jet : -88 ; 169<sup>e</sup> jet : -89 ; 170<sup>e</sup> jet : -90 ; 171<sup>e</sup> jet : -91 ; 172<sup>e</sup> jet : -92 ; 173<sup>e</sup> jet : -93 ; 174<sup>e</sup> jet : -94 ; 175<sup>e</sup> jet : -95 ; 176<sup>e</sup> jet : -96 ; 177<sup>e</sup> jet : -97 ; 178<sup>e</sup> jet : -98 ; 179<sup>e</sup> jet : -99 ; 180<sup>e</sup> jet : -100 ; 181<sup>e</sup> jet : -101 ; 182<sup>e</sup> jet : -102 ; 183<sup>e</sup> jet : -103 ; 184<sup>e</sup> jet : -104 ; 185<sup>e</sup> jet : -105 ; 186<sup>e</sup> jet : -106 ; 187<sup>e</sup> jet : -107 ; 188<sup>e</sup> jet : -108 ; 189<sup>e</sup> jet : -109 ; 190<sup>e</sup> jet : -110 ; 191<sup>e</sup> jet : -111 ; 192<sup>e</sup> jet : -112 ; 193<sup>e</sup> jet : -113 ; 194<sup>e</sup> jet : -114 ; 195<sup>e</sup> jet : -115 ; 196<sup>e</sup> jet : -116 ; 197<sup>e</sup> jet : -117 ; 198<sup>e</sup> jet : -118 ; 199<sup>e</sup> jet : -119 ; 200<sup>e</sup> jet : -120 ; 201<sup>e</sup> jet : -121 ; 202<sup>e</sup> jet : -122 ; 203<sup>e</sup> jet : -123 ; 204<sup>e</sup> jet : -124 ; 205<sup>e</sup> jet : -125 ; 206<sup>e</sup> jet : -126 ; 207<sup>e</sup> jet : -127 ; 208<sup>e</sup> jet : -128 ; 209<sup>e</sup> jet : -129 ; 210<sup>e</sup> jet : -130 ; 211<sup>e</sup> jet : -131 ; 212<sup>e</sup> jet : -132 ; 213<sup>e</sup> jet : -133 ; 214<sup>e</sup> jet : -134 ; 215<sup>e</sup> jet : -135 ; 216<sup>e</sup> jet : -136 ; 217<sup>e</sup> jet : -137 ; 218<sup>e</sup> jet : -138 ; 219<sup>e</sup> jet : -139 ; 220<sup>e</sup> jet : -140 ; 221<sup>e</sup> jet : -141 ; 222<sup>e</sup> jet : -142 ; 223<sup>e</sup> jet : -143 ; 224<sup>e</sup> jet : -144 ; 225<sup>e</sup> jet : -145 ; 226<sup>e</sup> jet : -146 ; 227<sup>e</sup> jet : -147 ; 228<sup>e</sup> jet : -148 ; 229<sup>e</sup> jet : -149 ; 230<sup>e</sup> jet : -150 ; 231<sup>e</sup> jet : -151 ; 232<sup>e</sup> jet : -152 ; 233<sup>e</sup> jet : -153 ; 234<sup>e</sup> jet : -154 ; 235<sup>e</sup> jet : -155 ; 236<sup>e</sup> jet : -156 ; 237<sup>e</sup> jet : -157 ; 238<sup>e</sup> jet : -158 ; 239<sup>e</sup> jet : -159 ; 240<sup>e</sup> jet : -160 ; 241<sup>e</sup> jet : -161 ; 242<sup>e</sup> jet : -162 ; 243<sup>e</sup> jet : -163 ; 244<sup>e</sup> jet : -164 ; 245<sup>e</sup> jet : -165 ; 246<sup>e</sup> jet : -166 ; 247<sup>e</sup> jet : -167 ; 248<sup>e</sup> jet : -168 ; 249<sup>e</sup> jet : -169 ; 250<sup>e</sup> jet : -170 ; 251<sup>e</sup> jet : -171 ; 252<sup>e</sup> jet : -172 ; 253<sup>e</sup> jet : -173 ; 254<sup>e</sup> jet : -174 ; 255<sup>e</sup> jet : -175 ; 256<sup>e</sup> jet : -176 ; 257<sup>e</sup> jet : -177 ; 258<sup>e</sup> jet : -178 ; 259<sup>e</sup> jet : -179 ; 260<sup>e</sup> jet : -180 ; 261<sup>e</sup> jet : -181 ; 262<sup>e</sup> jet : -182 ; 263<sup>e</sup> jet : -183 ; 264<sup>e</sup> jet : -184 ; 265<sup>e</sup> jet : -185 ; 266<sup>e</sup> jet : -186 ; 267<sup>e</sup> jet : -187 ; 268<sup>e</sup> jet : -188 ; 269<sup>e</sup> jet : -189 ; 270<sup>e</sup> jet : -190 ; 271<sup>e</sup> jet : -191 ; 272<sup>e</sup> jet : -192 ; 273<sup>e</sup> jet : -193 ; 274<sup>e</sup> jet : -194 ; 275<sup>e</sup> jet : -195 ; 276<sup>e</sup> jet : -196 ; 277<sup>e</sup> jet : -197 ; 278<sup>e</sup> jet : -198 ; 279<sup>e</sup> jet : -199 ; 280<sup>e</sup> jet : -200 ; 281<sup>e</sup> jet : -201 ; 282<sup>e</sup> jet : -202 ; 283<sup>e</sup> jet : -203 ; 284<sup>e</sup> jet : -204 ; 285<sup>e</sup> jet : -205 ; 286<sup>e</sup> jet : -206 ; 287<sup>e</sup> jet : -207 ; 288<sup>e</sup> jet : -208 ; 289<sup>e</sup> jet : -209 ; 290<sup>e</sup> jet : -210 ; 291<sup>e</sup> jet : -211 ; 292<sup>e</sup> jet : -212 ; 293<sup>e</sup> jet : -213 ; 294<sup>e</sup> jet : -214 ; 295<sup>e</sup> jet : -215 ; 296<sup>e</sup> jet : -216 ; 297<sup>e</sup> jet : -217 ; 298<sup>e</sup> jet : -218 ; 299<sup>e</sup> jet : -219 ; 300<sup>e</sup> jet : -220 ; 301<sup>e</sup> jet : -221 ; 302<sup>e</sup> jet : -222 ; 303<sup>e</sup> jet : -223 ; 304<sup>e</sup> jet : -224 ; 305<sup>e</sup> jet : -225 ; 306<sup>e</sup> jet : -226 ; 307<sup>e</sup> jet : -227 ; 308<sup>e</sup> jet : -228 ; 309<sup>e</sup> jet : -229 ; 310<sup>e</sup> jet : -230 ; 311<sup>e</sup> jet : -231 ; 312<sup>e</sup> jet : -232 ; 313<sup>e</sup> jet : -233 ; 314<sup>e</sup> jet : -234 ; 315<sup>e</sup> jet : -235 ; 316<sup>e</sup> jet : -236 ; 317<sup>e</sup> jet : -237 ; 318<sup>e</sup> jet : -238 ; 319<sup>e</sup> jet : -239 ; 320<sup>e</sup> jet : -240 ; 321<sup>e</sup> jet : -241 ; 322<sup>e</sup> jet : -242 ; 323<sup>e</sup> jet : -243 ; 324<sup>e</sup> jet : -244 ; 325<sup>e</sup> jet : -245 ; 326<sup>e</sup> jet : -246 ; 327<sup>e</sup> jet : -247 ; 328<sup>e</sup> jet : -248 ; 329<sup>e</sup> jet : -249 ; 330<sup>e</sup> jet : -250 ; 331<sup>e</sup> jet : -251 ; 332<sup>e</sup> jet : -252 ; 333<sup>e</sup> jet : -253 ; 334<sup>e</sup> jet : -254 ; 335<sup>e</sup> jet : -255 ; 336<sup>e</sup> jet : -256 ; 337<sup>e</sup> jet : -257 ; 338<sup>e</sup> jet : -258 ; 339<sup>e</sup> jet : -259 ; 340<sup>e</sup> jet : -260 ; 341<sup>e</sup> jet : -261 ; 342<sup>e</sup> jet : -262 ; 343<sup>e</sup> jet : -263 ; 344<sup>e</sup> jet : -264 ; 345<sup>e</sup> jet : -265 ; 346<sup>e</sup> jet : -266 ; 347<sup>e</sup> jet : -267 ; 348<sup>e</sup> jet : -268 ; 349<sup>e</sup> jet : -269 ; 350<sup>e</sup> jet : -270 ; 351<sup>e</sup> jet : -271 ; 352<sup>e</sup> jet : -272 ; 353<sup>e</sup> jet : -273 ; 354<sup>e</sup> jet : -274 ; 355<sup>e</sup> jet : -275 ; 356<sup>e</sup> jet : -276 ; 357<sup>e</sup> jet : -277 ; 358<sup>e</sup> jet : -278 ; 359<sup>e</sup> jet : -279 ; 360<sup>e</sup> jet : -280 ; 361<sup>e</sup> jet : -281 ; 362<sup>e</sup> jet : -282 ; 363<sup>e</sup> jet : -283 ; 364<sup>e</sup> jet : -284 ; 365<sup>e</sup> jet : -285 ; 366<sup>e</sup> jet : -286 ; 367<sup>e</sup> jet : -287 ; 368<sup>e</sup> jet : -288 ; 369<sup>e</sup> jet : -289 ; 370<sup>e</sup> jet : -290 ; 371<sup>e</sup> jet : -291 ; 372<sup>e</sup> jet : -292 ; 373<sup>e</sup> jet : -293 ; 374<sup>e</sup> jet : -294 ; 375<sup>e</sup> jet : -295 ; 376<sup>e</sup> jet : -296 ; 377<sup>e</sup> jet : -297 ; 378<sup>e</sup> jet : -298 ; 379<sup>e</sup> jet : -299 ; 380<sup>e</sup> jet : -300 ; 381<sup>e</sup> jet : -301 ; 382<sup>e</sup> jet : -302 ; 383<sup>e</sup> jet : -303 ; 384<sup>e</sup> jet : -304 ; 385<sup>e</sup> jet : -305 ; 386<sup>e</sup> jet : -306 ; 387<sup>e</sup> jet : -307 ; 388<sup>e</sup> jet : -308 ; 389<sup>e</sup> jet : -309 ; 390<sup>e</sup> jet : -310 ; 391<sup>e</sup> jet : -311 ; 392<sup>e</sup> jet : -312 ; 393<sup>e</sup> jet : -313 ; 394<sup>e</sup> jet : -314 ; 395<sup>e</sup> jet : -315 ; 396<sup>e</sup> jet : -316 ; 397<sup>e</sup> jet : -317 ; 398<sup>e</sup> jet : -318 ; 399<sup>e</sup> jet : -319 ; 400<sup>e</sup> jet : -320 ; 401<sup>e</sup> jet : -321 ; 402<sup>e</sup> jet : -322 ; 403<sup>e</sup> jet : -323 ; 404<sup>e</sup> jet : -324 ; 405<sup>e</sup> jet : -325 ; 406<sup>e</sup> jet : -326 ; 407<sup>e</sup> jet : -327 ; 408<sup>e</sup> jet : -328 ; 409<sup>e</sup> jet : -329 ; 410<sup>e</sup> jet : -330 ; 411<sup>e</sup> jet : -331 ; 412<sup>e</sup> jet : -332 ; 413<sup>e</sup> jet : -333 ; 414<sup>e</sup> jet : -334 ; 415<sup>e</sup> jet : -335 ; 416<sup>e</sup> jet : -336 ; 417<sup>e</sup> jet : -337 ; 418<sup>e</sup> jet : -338 ; 419<sup>e</sup> jet : -339 ; 420<sup>e</sup> jet : -340 ; 421<sup>e</sup> jet : -341 ; 422<sup>e</sup> jet : -342 ; 423<sup>e</sup> jet : -343 ; 424<sup>e</sup> jet : -344 ; 425<sup>e</sup> jet : -345 ; 426<sup>e</sup> jet : -346 ; 427<sup>e</sup> jet : -347 ; 428<sup>e</sup> jet : -348 ; 429<sup>e</sup> jet : -349 ; 430<sup>e</sup> jet : -350 ; 431<sup>e</sup> jet : -351 ; 432<sup>e</sup> jet : -352 ; 433<sup>e</sup> jet : -353 ; 434<sup>e</sup> jet : -354 ; 435<sup>e</sup> jet : -355 ; 436<sup>e</sup> jet : -356 ; 437<sup>e</sup> jet : -357 ; 438<sup>e</sup> jet : -358 ; 439<sup>e</sup> jet : -359 ; 440<sup>e</sup> jet : -360 ; 441<sup>e</sup> jet : -361 ; 442<sup>e</sup> jet : -362 ; 443<sup>e</sup> jet : -363 ; 444<sup>e</sup> jet : -364 ; 445<sup>e</sup> jet : -365 ; 446<sup>e</sup> jet : -366 ; 447<sup>e</sup> jet : -367 ; 448<sup>e</sup> jet : -368 ; 449<sup>e</sup> jet : -369 ; 450<sup>e</sup> jet : -370 ; 451<sup>e</sup> jet : -371 ; 452<sup>e</sup> jet : -372 ; 453<sup>e</sup> jet : -373 ; 454<sup>e</sup> jet : -374 ; 455<sup>e</sup> jet : -375 ; 456<sup>e</sup> jet : -376 ; 457<sup>e</sup> jet : -377 ; 458<sup>e</sup> jet : -378 ; 459<sup>e</sup> jet : -379 ; 460<sup>e</sup> jet : -380 ; 461<sup>e</sup> jet : -381 ; 462<sup>e</sup> jet : -382 ; 463<sup>e</sup> jet : -383 ; 464<sup>e</sup> jet : -384 ; 465<sup>e</sup> jet : -385 ; 466<sup>e</sup> jet : -386 ; 467<sup>e</sup> jet : -387 ; 468<sup>e</sup> jet : -388 ; 469<sup>e</sup> jet : -389 ; 470<sup>e</sup> jet : -390 ; 471<sup>e</sup> jet : -391 ; 472<sup>e</sup> jet : -392 ; 473<sup>e</sup> jet : -393 ; 474<sup>e</sup> jet : -394 ; 475<sup>e</sup> jet : -395 ; 476<sup>e</sup> jet : -396 ; 477<sup>e</sup> jet : -397 ; 478<sup>e</sup> jet : -398 ; 479<sup>e</sup> jet : -399 ; 480<sup>e</sup> jet : -400 ; 481<sup>e</sup> jet : -401 ; 482<sup>e</sup> jet : -402 ; 483<sup>e</sup> jet : -403 ; 484<sup>e</sup> jet : -404 ; 485<sup>e</sup> jet : -405 ; 486<sup>e</sup> jet : -406 ; 487<sup>e</sup> jet : -407 ; 488<sup>e</sup> jet : -408 ; 489<sup>e</sup> jet : -409 ; 490<sup>e</sup> jet : -410 ; 491<sup>e</sup> jet : -411 ; 492<sup>e</sup> jet : -412 ; 493<sup>e</sup> jet : -413 ; 494<sup>e</sup> jet : -414 ; 495<sup>e</sup> jet : -415 ; 496<sup>e</sup> jet : -416 ; 497<sup>e</sup> jet : -417 ; 498<sup>e</sup> jet : -418 ; 499<sup>e</sup> jet : -419 ; 500<sup>e</sup> jet : -420 ; 501<sup>e</sup> jet : -421 ; 502<sup>e</sup> jet : -422 ; 503<sup>e</sup> jet : -423 ; 504<sup>e</sup> jet : -424 ; 505<sup>e</sup> jet : -425 ; 506<sup>e</sup> jet : -426 ; 507<sup>e</sup> jet : -427 ; 508<sup>e</sup> jet : -428 ; 509<sup>e</sup> jet : -429 ; 510<sup>e</sup> jet : -430 ; 511<sup>e</sup> jet : -431 ; 512<sup>e</sup> jet : -432 ; 513<sup>e</sup> jet : -433 ; 514<sup>e</sup> jet : -434 ; 515<sup>e</sup> jet : -435 ; 516<sup>e</sup> jet : -436 ; 517<sup>e</sup> jet : -437 ; 518<sup>e</sup> jet : -438 ; 519<sup>e</sup> jet : -439 ; 520<sup>e</sup> jet : -440 ; 521<sup>e</sup> jet : -441 ; 522<sup>e</sup> jet : -442 ; 523<sup>e</sup> jet : -443 ; 524<sup>e</sup> jet : -444 ; 525<sup>e</sup> jet : -445 ; 526<sup>e</sup> jet : -446 ; 527<sup>e</sup> jet : -447 ; 528<sup>e</sup> jet : -448 ; 529<sup>e</sup> jet : -449 ; 530<sup>e</sup> jet : -450 ; 531<sup>e</sup> jet : -451 ; 532<sup>e</sup> jet : -452 ; 533<sup>e</sup> jet : -453 ; 534<sup>e</sup> jet : -454 ; 535<sup>e</sup> jet : -455 ; 536<sup>e</sup> jet : -456 ; 537<sup>e</sup> jet : -457 ; 538<sup>e</sup> jet : -458 ; 539<sup>e</sup> jet : -459 ; 540<sup>e</sup> jet : -460 ; 541<sup>e</sup> jet : -461 ; 542<sup>e</sup> jet : -462 ; 543<sup>e</sup> jet : -463 ; 544<sup>e</sup> jet : -464 ; 545<sup>e</sup> jet : -465 ; 546<sup>e</sup> jet : -466 ; 547<sup>e</sup> jet : -467 ; 548<sup>e</sup> jet : -468 ; 549<sup>e</sup> jet : -469 ; 550<sup>e</sup> jet : -470 ; 551<sup>e</sup> jet : -471 ; 552<sup>e</sup> jet : -472 ; 553<sup>e</sup> jet : -473 ; 554<sup>e</sup> jet : -474 ; 555<sup>e</sup> jet : -475 ; 556<sup>e</sup> jet : -476 ; 557<sup>e</sup> jet : -477 ; 558<sup>e</sup> jet : -478 ; 559<sup>e</sup> jet : -479 ; 560<sup>e</sup> jet : -480 ; 561<sup>e</sup> jet : -481 ; 562<sup>e</sup> jet : -482 ; 563<sup>e</sup> jet : -483 ; 564<sup>e</sup> jet : -484 ; 565<sup>e</sup> jet : -485 ; 566<sup>e</sup> jet : -486 ; 567<sup>e</sup> jet : -487 ; 568<sup>e</sup> jet : -488 ; 569<sup>e</sup> jet : -489 ; 570<sup>e</sup> jet : -490 ; 571<sup>e</sup> jet : -491 ; 572<sup>e</sup> jet : -492 ; 573<sup>e</sup> jet : -493 ; 574<sup>e</sup> jet : -494 ; 575<sup>e</sup> jet : -495 ; 576<sup>e</sup> jet : -496 ; 577<sup>e</sup> jet : -497 ; 578<sup>e</sup> jet : -498 ; 579<sup>e</sup> jet : -499 ; 580<sup>e</sup> jet : -500 ; 581<sup>e</sup> jet : -501 ; 582<sup>e</sup> jet : -502 ; 583<sup>e</sup> jet : -503 ; 584<sup>e</sup> jet : -504 ; 585<sup>e</sup> jet : -505 ; 586<sup>e</sup> jet : -506 ; 587<sup>e</sup> jet : -507 ; 588<sup>e</sup> jet : -508 ; 589<sup>e</sup> jet : -509 ; 590<sup>e</sup> jet : -510 ; 591<sup>e</sup> jet : -511 ; 592<sup>e</sup> jet : -512 ; 593<sup>e</sup> jet : -513 ; 594<sup>e</sup> jet : -514 ; 595<sup>e</sup> jet : -515 ; 596<sup>e</sup> jet : -516 ; 597<sup>e</sup> jet : -517 ; 598<sup>e</sup> jet : -518 ; 599<sup>e</sup> jet : -519 ; 600<sup>e</sup> jet : -520 ; 601<sup>e</sup> jet : -521 ; 602<sup>e</sup> jet : -522 ; 603<sup>e</sup> jet : -523 ; 604<sup>e</sup> jet : -524 ; 605<sup>e</sup> jet : -525 ; 606<sup>e</sup> jet : -526 ; 607<sup>e</sup> jet : -527 ; 608<sup>e</sup> jet : -528 ; 609<sup>e</sup> jet : -529 ; 610<sup>e</sup> jet : -530 ; 611<sup>e</sup> jet : -531 ; 612<sup>e</sup> jet : -532 ; 613<sup>e</sup> jet : -533 ; 614<sup>e</sup> jet : -534 ; 615<sup>e</sup> jet : -535 ; 616<sup>e</sup> jet : -536 ; 617<sup>e</sup> jet : -537 ; 618<sup>e</sup> jet : -538 ; 619<sup>e</sup> jet : -539 ; 620<sup>e</sup> jet : -540 ; 621<sup>e</sup> jet : -541 ; 622<sup>e</sup> jet : -542 ; 623<sup>e</sup> jet : -543 ; 624<sup>e</sup> jet : -544 ; 625<sup>e</sup> jet : -545 ; 626<sup>e</sup> jet : -546 ; 627<sup>e</sup> jet : -547 ; 628<sup>e</sup> jet : -548 ; 629<sup>e</sup> jet : -549 ; 630<sup>e</sup> jet : -550 ; 631<sup>e</sup> jet : -551 ; 632<sup>e</sup> jet : -552 ; 633<sup>e</sup> jet : -553 ; 634<sup>e</sup> jet : -554 ; 635<sup>e</sup> jet : -555 ; 636<sup>e</sup> jet : -556 ; 637<sup>e</sup> jet : -557 ; 638<sup>e</sup> jet : -558 ; 639<sup>e</sup> jet : -559 ; 640<sup>e</sup> jet : -560 ; 641<sup>e</sup> jet : -561 ; 642<sup>e</sup> jet : -562 ; 643<sup>e</sup> jet : -563 ; 644<sup>e</sup> jet : -564 ; 645<sup>e</sup> jet : -565 ; 646<sup>e</sup> jet : -566 ; 647<sup>e</sup> jet : -567 ; 648<sup>e</sup> jet : -568 ; 649<sup>e</sup> jet : -569 ; 650<sup>e</sup> jet : -570 ; 651<sup>e</sup> jet : -571 ; 652<sup>e</sup> jet : -572 ; 653<sup>e</sup> jet : -573 ; 654<sup>e</sup> jet : -574 ; 655<sup>e</sup> jet : -575 ; 656<sup>e</sup> jet : -576 ; 657<sup>e</sup> jet : -577 ; 658<sup>e</sup> jet : -578 ; 659<sup>e</sup> jet : -579 ; 660<sup>e</sup> jet : -580 ; 661<sup>e</sup> jet : -581 ; 662<sup>e</sup> jet : -582 ; 663<sup>e</sup> jet : -583 ; 664<sup>e</sup> jet : -584 ; 665