DeSimone\_MIS64060\_Assignment 1

Heather DeSimone

1/24/2022

DF=read.csv("C:/Users/hdesi/Desktop/MBA/Machine Learning/Best Cities for Startups.csv")## Data frame downloaded from Kaggle https://www.kaggle.com/ramjasmaurya/best-cities-and-countries-for-startups-in-2021  
library(dplyr)

##   
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':  
##   
## filter, lag

## The following objects are masked from 'package:base':  
##   
## intersect, setdiff, setequal, union

print(DF) ## Display entire data frame

## position change.in.position.from.2020 city  
## 1 1 0 San Francisco Bay  
## 2 2 0 New York  
## 3 3 3 Beijing  
## 4 4 1 Los Angeles Area  
## 5 5 2 London  
## 6 6 2 Boston Area  
## 7 7 3 Shanghai  
## 8 8 1 Tel Aviv Area  
## 9 9 0 Moscow  
## 10 10 4 Bangalore  
## 11 11 1 Paris  
## 12 12 1 Seattle  
## 13 13 5 Berlin  
## 14 14 1 New Delhi  
## 15 15 1 Tokyo  
## 16 16 6 Mumbai  
## 17 17 4 Chicago  
## 18 18 1 Austin  
## 19 19 11 Washington DC Area  
## 20 20 2 Sao Paulo  
## 21 21 12 Shenzhen  
## 22 22 6 San Diego  
## 23 23 2 Seoul  
## 24 24 5 Stockholm  
## 25 25 1 Singapore City  
## 26 26 2 Toronto  
## 27 27 4 Dallas-Fort Worth  
## 28 28 9 Atlanta  
## 29 29 9 Amsterdam  
## 30 30 4 Denver  
## 31 31 6 Miami Area  
## 32 32 4 Hong Kong  
## 33 33 12 Hangzhou  
## 34 34 7 Jakarta  
## 35 35 9 Philadelphia  
## 36 36 5 Sydney  
## 37 37 10 Barcelona  
## 38 38 0 Munich  
## 39 39 1 Melbourne  
## 40 40 3 Raleigh Durham  
## 41 41 1 Taipei City  
## 42 42 5 Vancouver  
## 43 43 7 Minneapolis  
## 44 44 5 Helsinki  
## 45 45 10 Madrid  
## 46 46 3 Montreal  
## 47 47 5 Phoenix  
## 48 48 16 Kiev  
## 49 49 1 Detroit  
## 50 50 3 Mexico City  
## 51 51 3 Dublin  
## 52 52 7 Houston  
## 53 53 2 Portland  
## 54 54 1 Jerusalem  
## 55 55 16 Salt Lake City  
## 56 56 6 Milan  
## 57 57 8 Zurich  
## 58 58 11 Charlotte  
## 59 59 4 Boulder  
## 60 60 14 Buenos Aires  
## 61 61 6 Copenhagen  
## 62 62 6 Las Vegas  
## 63 63 11 Nashville  
## 64 64 17 Hamburg  
## 65 65 35 Guangzhou  
## 66 66 0 Tallinn  
## 67 67 32 Dubai  
## 68 68 11 Manchester  
## 69 69 11 Istanbul  
## 70 70 10 Santiago  
## 71 71 19 Bangkok  
## 72 72 8 Brussels  
## 73 73 15 Pittsburgh  
## 74 74 13 Santa Barbara  
## 75 75 20 Columbus  
## 76 76 99 Cambridge  
## 77 77 0 Bogota  
## 78 78 5 Warsaw  
## 79 79 153 Provo  
## 80 80 14 Kuala Lumpur  
## 81 81 5 Tampa Bay Area  
## 82 82 3 Lisbon  
## 83 83 2 Prague  
## 84 84 9 Vilnius  
## 85 85 1 Vienna  
## 86 86 63 Chengdu  
## 87 87 1 Manila Area  
## 88 88 33 Sacramento  
## 89 89 32 Ottawa  
## 90 90 22 Bristol  
## 91 91 32 Cincinnati  
## 92 92 86 Oxford  
## 93 93 21 Basel  
## 94 94 4 Madison  
## 95 95 93 Wilmington  
## 96 96 46 Lausanne  
## 97 97 14 Frankfurt  
## 98 98 9 Kansas City  
## 99 99 6 Oslo  
## 100 100 8 Baltimore  
## 101 101 19 Kitchener Waterloo  
## 102 102 31 Edinburgh  
## 103 103 33 Columbia  
## 104 104 2 Pune  
## 105 105 19 Auckland  
## 106 106 10 Hyderabad  
## 107 107 25 Orlando  
## 108 108 49 Stuttgart  
## 109 109 83 Santa Cruz  
## 110 110 4 San Antonio  
## 111 111 8 Bucharest  
## 112 112 34 Brisbane  
## 113 113 22 New Orleans  
## 114 114 98 Birmingham  
## 115 115 51 Burlington  
## 116 116 19 Calgary  
## 117 117 9 Indianapolis  
## 118 118 11 Geneva  
## 119 119 24 Haifa  
## 120 120 21 Porto  
## 121 121 35 Sofia  
## 122 122 5 Lagos  
## 123 123 134 The Hague  
## 124 124 127 Kyoto  
## 125 125 14 Quebec City  
## 126 126 35 Edmonton  
## 127 127 5 Cologne  
## 128 128 54 Osaka  
## 129 129 81 Albuquerque  
## 130 130 345 Rhine-Neckar Area  
## 131 131 30 Utrecht  
## 132 132 73 Toulouse  
## 133 133 20 Chennai  
## 134 134 47 Budapest  
## 135 135 23 Kaunas  
## 136 136 20 Nairobi  
## 137 137 106 MalmÃ¶  
## 138 138 27 Lima  
## 139 139 26 St. Louis  
## 140 140 36 Rome  
## 141 141 3 Kingston  
## 142 142 48 Buffalo  
## 143 143 139 Bend  
## 144 144 39 Curitiba  
## 145 145 1 Cape Town  
## 146 146 10 Valencia  
## 147 147 37 Cleveland  
## 148 148 55 Rio de Janeiro  
## 149 149 40 Monterrey  
## 150 150 31 Krakow  
## 151 151 25 Xiamen  
## 152 152 8 Johannesburg  
## 153 153 46 Athens  
## 154 154 53 Belo Horizonte  
## 155 155 37 Riga  
## 156 156 42 Guadalajara  
## 157 157 36 Eindhoven  
## 158 158 5 Ghent  
## 159 159 40 Belgrade  
## 160 160 8 Louisville  
## 161 161 198 Bonn  
## 162 162 new Busan  
## 163 163 41 Marseille  
## 164 164 24 Lyon  
## 165 165 110 Montevideo  
## 166 166 29 Zug  
## 167 167 50 Leipzig  
## 168 168 3 WrocÅ‚aw  
## 169 169 146 Abu Dhabi  
## 170 170 32 Lexington  
## 171 171 4 Gothenburg  
## 172 172 47 Rotterdam  
## 173 173 41 Milwaukee  
## 174 174 82 Wuhan  
## 175 175 39 Perth  
## 176 176 11 Ahmedabad  
## 177 177 43 Jacksonville  
## 178 178 63 Zagreb  
## 179 179 46 Ho Chi Minh City  
## 180 180 21 Cairo  
## 181 181 305 Mainz  
## 182 182 62 New Haven  
## 183 183 52 Medellin  
## 184 184 56 Ljubljana  
## 185 185 31 Omaha  
## 186 186 24 Luxembourg City  
## 187 187 36 Glasgow  
## 188 188 12 Porto Alegre  
## 189 189 34 Richmond  
## 190 190 60 Brighton  
## 191 191 5 Hanoi  
## 192 192 89 Riyadh  
## 193 193 48 Victoria  
## 194 194 36 Dusseldorf  
## 195 195 39 Jaipur  
## 196 196 48 Bratislava  
## 197 197 12 Boise  
## 198 198 48 Adelaide  
## 199 199 52 Saint Petersburg  
## 200 200 26 Belfast  
## 201 201 2 Amman  
## 202 202 18 Graz  
## 203 203 35 Charleston  
## 204 204 new Sankt Gallen  
## 205 205 760 Nanjing  
## 206 206 47 Princeton  
## 207 207 6 Newcastle upon Tyne  
## 208 208 new Reading  
## 209 209 21 Hartford  
## 210 210 21 Ankara  
## 211 211 50 Birmingham-Hoover  
## 212 212 21 Leeds  
## 213 213 75 Lafayette  
## 214 214 24 Kolkata  
## 215 215 16 Bordeaux  
## 216 216 600 Changsha  
## 217 217 23 Bilbao  
## 218 218 7 Fort Collins  
## 219 219 33 Colorado Springs  
## 220 220 50 Poznan  
## 221 221 55 Reykjavik  
## 222 222 24 Chattanooga  
## 223 223 50 Providence  
## 224 224 52 Bern  
## 225 225 4 Las Palmas de Gran Canaria  
## 226 226 57 Rochester  
## 227 227 48 Oklahoma City  
## 228 228 17 Aarhus  
## 229 229 53 Fresno  
## 230 230 33 Minsk  
## 231 231 9 Turin  
## 232 232 7 Nantes  
## 233 233 0 Lille  
## 234 234 11 Halifax  
## 235 235 58 Brno  
## 236 236 671 Chongqing  
## 237 237 80 Antwerp  
## 238 238 39 Beer Sheva  
## 239 239 23 Tucson  
## 240 240 new Fukuoka  
## 241 241 46 Karlsruhe  
## 242 242 62 Grand Rapids  
## 243 243 21 Rennes  
## 244 244 2 Nice  
## 245 245 8 Santa Cruz de Tenerife  
## 246 246 38 Nagoya  
## 247 247 77 Grenoble  
## 248 248 7 Albany  
## 249 249 10 Sunshine Coast  
## 250 250 36 Cluj-Napoca  
## 251 251 10 Little Rock  
## 252 252 724 TianJin  
## 253 253 46 Nottingham  
## 254 254 52 Sarasota  
## 255 255 99 Lviv  
## 256 256 46 Cardiff  
## 257 257 14 Lahore  
## 258 258 11 Florence  
## 259 259 95 Honolulu  
## 260 260 18 Fort Myers  
## 261 261 6 Virginia Beach  
## 262 262 43 Winnipeg  
## 263 263 47 Dhaka  
## 264 264 29 Kochi  
## 265 265 39 Kigali  
## 266 266 49 Montpellier  
## 267 267 46 Reno  
## 268 268 16 Cebu City  
## 269 269 62 Canberra  
## 270 270 43 Florianopolis  
## 271 271 53 Liverpool  
## 272 272 597 Zhuhai  
## 273 273 15 Dresden  
## 274 274 59 Des Moines  
## 275 275 40 Tartu  
## 276 276 52 Gold Coast  
## 277 277 71 Memphis  
## 278 278 26 GdaÅ„sk  
## 279 279 140 Indore  
## 280 280 38 Skopje  
## 281 281 70 Accra  
## 282 282 73 Yerevan  
## 283 283 18 Wellington  
## 284 284 12 Yokneam  
## 285 285 new Hsinchu  
## 286 286 7 Karachi  
## 287 287 51 Nuremberg  
## 288 288 21 Coimbatore  
## 289 289 14 Chandigarh  
## 290 290 667 Qingdao  
## 291 291 70 Lincoln  
## 292 292 43 Bologna  
## 293 293 43 Malaga  
## 294 294 143 Jeddah  
## 295 295 54 Darmstadt  
## 296 296 19 Braga  
## 297 297 22 Cordoba  
## 298 298 32 Cali  
## 299 299 21 Seville  
## 300 300 22 Bloomington  
## 301 301 35 Knoxville  
## 302 302 80 Dover  
## 303 303 33 Sheffield  
## 304 304 659 Chaoyang  
## 305 305 546 Pula  
## 306 306 60 Southampton  
## 307 307 173 Linz  
## 308 308 91 Worcester  
## 309 309 new Baoding  
## 310 310 16 Bath  
## 311 311 115 Leuven  
## 312 312 35 Greenville  
## 313 313 40 Fayetteville  
## 314 314 118 Cork  
## 315 315 24 Springfield  
## 316 316 63 Syracuse  
## 317 317 46 Franklin  
## 318 318 109 Lund  
## 319 319 6 Galway  
## 320 320 15 Norwich  
## 321 321 21 Corvallis  
## 322 322 30 Hamilton  
## 323 323 15 Spokane  
## 324 324 44 Asheville  
## 325 325 11 Anchorage  
## 326 326 1 Tampere  
## 327 327 38 Kelowna  
## 328 328 2 Morristown  
## 329 329 287 Chemnitz  
## 330 330 30 Guildford  
## 331 331 336 Bakersfield  
## 332 332 11 Oulu  
## 333 333 154 San JosÃ©  
## 334 334 42 Bournemouth  
## 335 335 45 Wichita  
## 336 336 41 Munster  
## 337 337 103 Manama  
## 338 338 4 Essen  
## 339 339 3 Brasilia  
## 340 340 151 Aachen  
## 341 341 58 Tunis  
## 342 342 488 Lewes  
## 343 343 83 Dayton  
## 344 344 new Stevenage  
## 345 345 82 Novi Sad  
## 346 346 35 Fredericton  
## 347 347 25 San Juan  
## 348 348 32 Annapolis  
## 349 349 new George Town  
## 350 350 52 Maastricht  
## 351 351 new Zhengzhou  
## 352 352 8 Beirut  
## 353 353 601 Ibadan  
## 354 354 223 Odense  
## 355 355 20 Gdynia  
## 356 356 31 Katowice  
## 357 357 553 Nur-Sultan  
## 358 358 new Charlottesville  
## 359 359 3 Hanover  
## 360 360 75 Tulsa  
## 361 361 62 Strasbourg  
## 362 362 30 Surat  
## 363 363 77 Marietta  
## 364 364 14 Casablanca  
## 365 365 new Saint Helier  
## 366 366 279 Lucerne  
## 367 367 23 Trondheim  
## 368 368 21 Bandung  
## 369 369 62 Kampala  
## 370 370 33 Ithaca  
## 371 371 40 Savannah  
## 372 372 78 Valletta  
## 373 373 111 Winston-Salem  
## 374 374 38 Colombo  
## 375 375 33 Gainesville  
## 376 376 81 Stavanger  
## 377 377 71 Campinas  
## 378 378 586 Ningbo  
## 379 379 117 Thessaloniki  
## 380 380 15 Turku  
## 381 381 48 New Brunswick  
## 382 382 230 Medford  
## 383 383 15 Santa Fe  
## 384 384 61 Izmir  
## 385 385 8 Santa Rosa  
## 386 386 88 Dortmund  
## 387 387 75 Venice  
## 388 388 new Jackson  
## 389 389 new Quanzhou  
## 390 390 292 Liege  
## 391 391 23 Timisoara  
## 392 392 25 Huntington  
## 393 393 20 Manchester  
## 394 394 38 Odessa  
## 395 395 50 Groningen  
## 396 396 25 Christchurch  
## 397 397 57 Chiang Mai  
## 398 398 28 San Luis Obispo  
## 399 399 127 Quito  
## 400 400 34 Novosibirsk  
## 401 401 new Freiburg  
## 402 402 134 Missoula  
## 403 403 53 Catania  
## 404 404 7 Enschede  
## 405 405 40 Maribor  
## 406 406 113 Thiruvananthapuram  
## 407 407 11 Tbilisi  
## 408 408 69 Salzburg  
## 409 409 105 Midland  
## 410 410 55 Saskatoon  
## 411 411 18 Livermore  
## 412 412 331 Harrisonburg  
## 413 413 12 Vadodara  
## 414 414 21 Nicosia  
## 415 415 419 Nashua  
## 416 416 8 Uppsala  
## 417 417 new Jiaxing  
## 418 418 59 Iowa City  
## 419 419 94 West Chester  
## 420 420 10 Varna  
## 421 421 5 Portsmouth  
## 422 422 16 Frederick  
## 423 423 149 Coventry  
## 424 424 15 Westport  
## 425 425 11 Lugano  
## 426 426 55 Joinville  
## 427 427 new Dalian  
## 428 428 87 Kazan  
## 429 429 52 Puebla  
## 430 430 143 Cheyenne  
## 431 431 28 Zaragoza  
## 432 432 120 Davis  
## 433 433 11 Nijmegen  
## 434 434 33 Bremen  
## 435 435 20 Limassol  
## 436 436 48 Eugene  
## 437 437 122 Islamabad  
## 438 438 23 Rijeka  
## 439 439 31 Hobart  
## 440 440 67 Harrisburg  
## 441 441 7 Ghaziabad  
## 442 442 428 Phuket  
## 443 443 69 Edison  
## 444 444 113 Fortaleza  
## 445 445 new Rouen  
## 446 446 182 Naples  
## 447 447 13 Concord  
## 448 448 91 San Rafael  
## 449 449 32 Traverse City  
## 450 450 22 Greensboro  
## 451 451 105 Bergen  
## 452 452 10 Akron  
## 453 453 new Visakhapatnam  
## 454 454 18 Lucknow  
## 455 455 132 Baku  
## 456 456 26 Faridabad  
## 457 457 39 Kathmandu  
## 458 458 131 Trento  
## 459 459 58 Ashdod  
## 460 460 30 Vaduz  
## 461 461 103 Recife  
## 462 462 42 Lancaster  
## 463 463 185 Zapopan  
## 464 464 new Newcastle  
## 465 465 80 Ostrava  
## 466 466 12 Abuja  
## 467 467 83 Sioux Falls  
## 468 468 8 Doha  
## 469 469 77 Panama City  
## 470 470 53 Regina  
## 471 471 472 Augsburg  
## 472 472 new Lansing  
## 473 473 79 Ribeirao Preto  
## 474 474 20 Eilat  
## 475 475 new Chian  
## 476 476 7 South Bend  
## 477 477 68 Petaluma  
## 478 478 84 Milton Keynes  
## 479 479 51 Debrecen  
## 480 480 28 Kuwait City  
## 481 481 260 Brookline  
## 482 482 341 Carson City  
## 483 483 425 Fuzhou  
## 484 484 64 IaÈ\231i  
## 485 485 489 Jinan  
## 486 486 13 Roswell  
## 487 487 139 Michigan City  
## 488 488 53 Tirana  
## 489 489 new Esch an der Alzette  
## 490 490 11 Pretoria  
## 491 491 199 Ulaanbaatar  
## 492 492 463 Yangon  
## 493 493 87 Cagayan de Oro  
## 494 494 new Potsdam  
## 495 495 197 Addis Ababa  
## 496 496 44 Baton Rouge  
## 497 497 5 Coimbra  
## 498 498 115 Bethlehem  
## 499 499 65 Cagliari  
## 500 500 41 Leicester  
## 501 501 new Cedar Rapids  
## 502 502 29 Moncton  
## 503 503 new London  
## 504 504 new Chatham  
## 505 505 69 Linkoping  
## 506 506 78 Aalborg  
## 507 507 10 Nagpur  
## 508 508 new Nazareth  
## 509 509 50 Bozeman  
## 510 510 new Taoyuan City  
## 511 511 202 Genoa  
## 512 512 174 Tehran  
## 513 513 72 Kharkiv  
## 514 514 63 Durango  
## 515 515 72 Pensacola  
## 516 516 85 Mendoza  
## 517 517 7 Sao Jose dos Campos  
## 518 518 6 State College  
## 519 519 new Saarbrucken  
## 520 520 134 Wollongong  
## 521 521 new Caesarea  
## 522 522 48 Exeter  
## 523 523 new Peterborough  
## 524 524 80 Duluth  
## 525 525 25 Derby  
## 526 526 5 Kosice  
## 527 527 114 Caracas  
## 528 528 121 Leesburg  
## 529 529 125 Champaign  
## 530 530 1 Palma de Mallorca  
## 531 531 75 Limerick  
## 532 532 177 Chihuahua  
## 533 533 188 Jena  
## 534 534 175 College Station  
## 535 535 251 Chisinau  
## 536 536 111 Danville  
## 537 537 136 Annecy  
## 538 538 29 Sherbrooke  
## 539 539 new Lebanon  
## 540 540 new Sheridan  
## 541 541 36 Verona  
## 542 542 94 Vasteras  
## 543 543 91 Hasselt  
## 544 544 19 Bentonville  
## 545 545 2 Northampton  
## 546 546 427 Hefei  
## 547 547 294 Ames  
## 548 548 26 Murcia  
## 549 549 383 Middletown  
## 550 550 new Cheltenham  
## 551 551 new Chester  
## 552 552 164 Danbury  
## 553 553 new Wuxi  
## 554 554 154 Agadir  
## 555 555 99 San Luis Potosi  
## 556 556 128 Blacksburg  
## 557 557 new Daejeon  
## 558 558 193 Barrie  
## 559 559 34 Arnhem  
## 560 560 163 Aberdeen  
## 561 561 97 Lakeland  
## 562 562 56 Szczecin  
## 563 563 new St. John's  
## 564 564 new Lublin  
## 565 565 30 Madurai  
## 566 566 new Vijayawada  
## 567 567 20 Mogadishu  
## 568 568 new Durban  
## 569 569 162 Treviso  
## 570 570 new Bielefeld  
## 571 571 71 Suwanee  
## 572 572 125 Helsingborg  
## 573 573 new Neuchatel  
## 574 574 new Regensburg  
## 575 575 new Yantai  
## 576 576 78 Marlborough  
## 577 577 27 Novato  
## 578 578 80 Grand Junction  
## 579 579 99 Brentwood  
## 580 580 227 Santo Domingo  
## 581 581 96 Newport News  
## 582 582 116 Uberlandia  
## 583 583 new Aveiro  
## 584 584 18 Breda  
## 585 585 211 Manassas  
## 586 586 25 Murrieta  
## 587 587 116 Laguna Niguel  
## 588 588 190 Wurzburg  
## 589 589 117 Fargo  
## 590 590 180 Split  
## 591 591 122 Napa  
## 592 592 4 Yverdon-les-Bains  
## 593 593 84 Paphos  
## 594 594 266 Tallahassee  
## 595 595 65 Tyler  
## 596 596 12 Swansea  
## 597 597 31 Kolding  
## 598 598 244 Thunder Bay  
## 599 599 new Preston  
## 600 600 69 Truckee  
## 601 601 29 Udaipur  
## 602 602 169 Monterey  
## 603 603 165 Myrtle Beach  
## 604 604 158 Green Bay  
## 605 605 29 Innsbruck  
## 606 606 257 Kanpur  
## 607 607 new Donostia-San Sebastian  
## 608 608 153 Asuncion  
## 609 609 222 Bhopal  
## 610 610 289 Kaliningrad  
## 611 611 new Foshan  
## 612 612 62 Erie  
## 613 613 202 Abidjan  
## 614 614 new GijÃ³n  
## 615 615 new Girona  
## 616 616 77 Goiania  
## 617 617 85 Portsmouth  
## 618 618 23 Pontevedra  
## 619 619 new Astoria  
## 620 620 new Phnom Penh  
## 621 621 29 Guatemala City  
## 622 622 new York  
## 623 623 103 Almaty  
## 624 624 38 Praia  
## 625 625 97 Rajkot  
## 626 626 new Truro  
## 627 627 new Modiin-Maccabim-Reut  
## 628 628 37 Palermo  
## 629 629 new Charlottetown  
## 630 630 new Basingstoke  
## 631 631 41 Wiesbaden  
## 632 632 154 Haarlem  
## 633 633 184 Sarajevo  
## 634 634 new Magdeburg  
## 635 635 new Metz  
## 636 636 116 Brantford  
## 637 637 111 Chelyabinsk  
## 638 638 119 Andover  
## 639 639 128 Mobile  
## 640 640 143 Newport  
## 641 641 158 Scranton  
## 642 642 69 Schenectady  
## 643 643 new 's-Hertogenbosch  
## 644 644 176 Allentown  
## 645 645 229 Brunswick  
## 646 646 41 Panama City  
## 647 647 1 Pisa  
## 648 648 90 Vitoria  
## 649 649 38 Antalya  
## 650 650 25 Alicante  
## 651 651 69 Brescia  
## 652 652 125 Saint John  
## 653 653 35 Amersfoort  
## 654 654 33 Cancun  
## 655 655 131 Szeged  
## 656 656 new Newport  
## 657 657 new Loughborough  
## 658 658 49 Corpus Christi  
## 659 659 235 Chico  
## 660 660 126 Canton  
## 661 661 223 Redding  
## 662 662 55 Granada  
## 663 663 148 Lodz  
## 664 664 76 Jodhpur  
## 665 665 65 Modena  
## 666 666 35 Bhubaneswar  
## 667 667 118 Waterloo  
## 668 668 21 Yogyakarta  
## 669 669 6 Whitewater  
## 670 670 105 Salvador  
## 671 671 88 Windsor  
## 672 672 138 Jyvaskyla  
## 673 673 184 Temecula  
## 674 674 4 Kalamazoo  
## 675 675 85 Bergamo  
## 676 676 42 Jonkoping  
## 677 677 272 Tomsk  
## 678 678 266 Kiel  
## 679 679 257 Poughkeepsie  
## 680 680 138 Yekaterinburg  
## 681 681 116 Bradford  
## 682 682 56 Hermosillo  
## 683 683 125 Udine  
## 684 684 new Gilching  
## 685 685 9 Kingston  
## 686 686 105 Appleton  
## 687 687 234 ViÃ±a del Mar  
## 688 688 55 Sonoma  
## 689 689 47 Maceio  
## 690 690 new Athens  
## 691 691 27 Issaquah  
## 692 692 185 Idaho Falls  
## 693 693 new Holmdel  
## 694 694 53 Ocala  
## 695 695 new Mecca  
## 696 696 86 Hilversum  
## 697 697 new Hiroshima  
## 698 698 new Fulton  
## 699 699 67 Topeka  
## 700 700 68 Klagenfurt am WÃ¶rthersee  
## 701 701 151 Aalst  
## 702 702 new Joplin  
## 703 703 10 Toledo  
## 704 704 184 Stockton  
## 705 705 130 Palm Springs  
## 706 706 186 Brasov  
## 707 707 31 Funchal  
## 708 708 122 Marbella  
## 709 709 new New Providence  
## 710 710 91 Pescara  
## 711 711 new Raipur  
## 712 712 75 A Coruna  
## 713 713 new Baoshan  
## 714 714 new Queenstown  
## 715 715 72 Oviedo  
## 716 716 new Joensuu  
## 717 717 205 Fort Wayne  
## 718 718 24 Slough  
## 719 719 224 Reading  
## 720 720 141 El Paso  
## 721 721 223 Lubbock  
## 722 722 27 Sharjah  
## 723 723 155 Middlesbrough  
## 724 724 13 Dar es Salaam  
## 725 725 124 Modesto  
## 726 726 new Vitoria  
## 727 727 38 Lawrence  
## 728 728 121 The Woodlands  
## 729 729 138 Le Bourget-du-Lac  
## 730 730 74 Samara  
## 731 731 27 Ede  
## 732 732 124 Woodbridge  
## 733 733 new Ridgefield  
## 734 734 22 Cuyahoga Falls  
## 735 735 new Frome  
## 736 736 145 Peoria  
## 737 737 25 Ancona  
## 738 738 190 Las Cruces  
## 739 739 42 Dehradun  
## 740 740 new Patna  
## 741 741 new Haikou  
## 742 742 300 Huntsville  
## 743 743 149 Valparaiso  
## 744 744 19 Darwin  
## 745 745 new Excelsior  
## 746 746 new Reims  
## 747 747 134 Siena  
## 748 748 new Johor Bahru  
## 749 749 new Tainan City  
## 750 750 new Varanasi  
## 751 751 92 Bolzano  
## 752 752 new Saint Malo  
## 753 753 new Sursee  
## 754 754 114 Shreveport  
## 755 755 new Gwangju  
## 756 756 new Mombasa  
## 757 757 122 Steamboat Springs  
## 758 758 122 Oxford  
## 759 759 24 Surabaya  
## 760 760 new Grand Forks  
## 761 761 78 Milton  
## 762 762 new Padua  
## 763 763 new Soest  
## 764 764 new Changzhou  
## 765 765 147 Larnaca  
## 766 766 new Amherst  
## 767 767 28 Billings  
## 768 768 102 Sapporo  
## 769 769 236 Zwolle  
## 770 770 new Halmstad  
## 771 771 166 Flint  
## 772 772 61 Goa  
## 773 773 new Besancon  
## 774 774 89 Janesville  
## 775 775 146 Potsdam  
## 776 776 157 Mooresville  
## 777 777 7 Plovdiv  
## 778 778 new Maidenhead  
## 779 779 new Morro Bay  
## 780 780 156 Castellon de la Plana  
## 781 781 new Pecs  
## 782 782 new Rostock  
## 783 783 186 Brest  
## 784 784 137 Atlantic City  
## 785 785 new Willemstad  
## 786 786 new Davao City  
## 787 787 63 Ternopil  
## 788 788 new Parsippany-Troy Hills  
## 789 789 39 Cesena  
## 790 790 new Fribourg  
## 791 791 105 Santiago de Compostela  
## 792 792 145 Sudbury  
## 793 793 new Alexander  
## 794 794 167 Santander  
## 795 795 97 Juiz de Fora  
## 796 796 new Dundee  
## 797 797 new Klaipeda  
## 798 798 new Stratford  
## 799 799 40 Bursa  
## 800 800 159 San Salvador  
## 801 801 new Roanoke  
## 802 802 new Andorra la Vella  
## 803 803 new Rostov on Don  
## 804 804 190 Bellingham  
## 805 805 new Augusta  
## 806 806 269 Palm Desert  
## 807 807 136 Texas City  
## 808 808 20 Pamplona  
## 809 809 165 Ulyanovsk  
## 810 810 new Biarritz  
## 811 811 new Santiago de Queretaro  
## 812 812 80 Zadar  
## 813 813 49 Blackpool  
## 814 814 59 Binghamton  
## 815 815 107 Leon  
## 816 816 new Gaziantep  
## 817 817 46 Verona  
## 818 818 275 Tijuana  
## 819 819 142 Osijek  
## 820 820 new Carmel-by-the-Sea  
## 821 821 57 Monroe  
## 822 822 new Shijiazhuang  
## 823 823 159 Semarang  
## 824 824 new Montgomery  
## 825 825 new Caxias do Sul  
## 826 826 new Herzogenrath  
## 827 827 20 Dakar  
## 828 828 117 Oldenburg  
## 829 829 new Hennigsdorf  
## 830 830 new Windsor  
## 831 831 98 Dordrecht  
## 832 832 new Biel Bienne  
## 833 833 new Pattaya City  
## 834 834 148 Auburn  
## 835 835 5 Perugia  
## 836 836 213 Barranquilla  
## 837 837 new Konstanz  
## 838 838 108 Perm  
## 839 839 144 Novo mesto  
## 840 840 new Incheon  
## 841 841 81 Orono  
## 842 842 new Changchun  
## 843 843 151 Gibraltar  
## 844 844 new Plzen  
## 845 845 91 Waterford  
## 846 846 140 Sibiu  
## 847 847 3 Mechelen  
## 848 848 68 Worcester  
## 849 849 new Shenyang  
## 850 850 10 Rzeszow  
## 851 851 new Bangor  
## 852 852 97 Heerlen  
## 853 853 8 Rabat  
## 854 854 65 Tarragona  
## 855 855 129 Fermo  
## 856 856 new Windhoek  
## 857 857 new Syracuse  
## 858 858 10 Trabzon  
## 859 859 44 Zielona Gora  
## 860 860 new Arcata  
## 861 861 new Great Falls  
## 862 862 101 Shelton  
## 863 863 246 Wilsonville  
## 864 864 97 Conroe  
## 865 865 new Farnborough  
## 866 866 175 Winchester  
## 867 867 new Arezzo  
## 868 868 290 Tilburg  
## 869 869 91 Medan  
## 870 870 new Taichung City  
## 871 871 new Sunderland  
## 872 872 95 Rosario  
## 873 873 new Bedford  
## 874 874 134 Bowling Green  
## 875 875 18 Huddersfield  
## 876 876 new Hooksett  
## 877 877 72 Lusaka  
## 878 878 72 Londrina  
## 879 879 new Kunming  
## 880 880 new Jamshedpur  
## 881 881 new Herning  
## 882 882 84 Tashkent  
## 883 883 80 Dnipro  
## 884 884 new Parma  
## 885 885 new Aurangabad  
## 886 886 40 Puerto del Rosario  
## 887 887 60 Craiova  
## 888 888 39 Duisburg  
## 889 889 new Blumenau  
## 890 890 new BiaÅ‚ystok  
## 891 891 new Ajaccio  
## 892 892 79 Celaya  
## 893 893 new Bielsko-Biala  
## 894 894 new Wesseling  
## 895 895 6 Mantua  
## 896 896 46 Peterborough  
## 897 897 277 Ashland  
## 898 898 new Sao Leopoldo  
## 899 899 17 Volgograd  
## 900 900 new Logrono  
## 901 901 35 Tours  
## 902 902 81 Ioannina  
## 903 903 111 Shikarpur  
## 904 904 new Kaohsiung City  
## 905 905 new Nizhny Novgorod  
## 906 906 6 Port Harcourt  
## 907 907 84 Puri  
## 908 908 96 MaringÃ¡  
## 909 909 new Tsukuba  
## 910 910 131 Kassel  
## 911 911 new Limoges  
## 912 912 new Udupi  
## 913 913 123 Concepcion  
## 914 914 new Nahariyya  
## 915 915 47 Dundalk  
## 916 916 new Senai  
## 917 917 new Reggio Emilia  
## 918 918 426 Merida  
## 919 919 128 Rovereto  
## 920 920 3 Nashik  
## 921 921 9 Lynchburg  
## 922 922 new Hargeisa  
## 923 923 114 Victoria  
## 924 924 new San Ä iljan  
## 925 925 225 Lichfield  
## 926 926 162 Gulfport  
## 927 927 1 Hartland  
## 928 928 90 Salinas  
## 929 929 38 Westborough  
## 930 930 new Belem  
## 931 931 44 Nanning  
## 932 932 new Medina  
## 933 933 new Agra  
## 934 934 28 Harare  
## 935 935 182 Wokingham  
## 936 936 65 Campo Grande  
## 937 937 238 Hirtshals  
## 938 938 10 Bauru  
## 939 939 new Nanchang  
## 940 940 174 Denpasar  
## 941 941 80 Rhodes  
## 942 942 194 Joao Pessoa  
## 943 943 45 Manaus  
## 944 944 new Baguio  
## 945 945 44 Kayseri  
## 946 946 51 Taganrog  
## 947 947 new Omsk  
## 948 948 new EskiÅŸehir  
## 949 949 20 Natal  
## 950 950 3 Colima  
## 951 951 new Guayaquil  
## 952 952 new Luanda  
## 953 953 new Sandakan  
## 954 954 new Ragusa  
## 955 955 new Vila Velha  
## 956 956 21 Rawalpindi  
## 957 957 30 Torreon  
## 958 958 61 Montego Bay  
## 959 959 new SzÃ©kesfehÃ©rvÃ¡r  
## 960 960 38 Faisalabad  
## 961 961 new Antananarivo  
## 962 962 18 Managua  
## 963 963 45 Allahabad  
## 964 964 45 Nizamabad  
## 965 965 28 Ramallah  
## 966 966 6 Reynosa  
## 967 967 new Harbin  
## 968 968 new Taiyuan  
## 969 969 63 Douala  
## 970 970 new Bamako  
## 971 971 107 Santos  
## 972 972 6 San Pedro Sula  
## 973 973 17 Gaborone  
## 974 974 22 Alexandria  
## 975 975 new Sunchales  
## 976 976 71 Belize City  
## 977 977 new Khulna  
## 978 978 new Enugu  
## 979 979 9 Benin City  
## 980 980 new Cochabamba  
## 981 981 14 Kano  
## 982 982 new Buea  
## 983 983 16 Maputo  
## 984 984 16 Algiers  
## 985 985 7 Kabul  
## 986 986 new Yaounde  
## 987 987 new Saint Peter Port  
## 988 988 new Jhelum  
## 989 989 new Port-au-Prince  
## 990 990 new Multan  
## 991 991 8 Kinshasa  
## 992 992 new Douglas  
## 993 993 new Chattogram  
## 994 994 3 Bridgetown  
## 995 995 new Cotonou  
## 996 996 26 Ouagadougou  
## 997 997 new Baghdad  
## 998 998 13 Mbabane  
## 999 999 new Conakry  
## 1000 1000 new Sanaa  
## country total.score quatity.score quality.score  
## 1 United States 328.966 29.14 296.02  
## 2 United States 110.777 11.43 95.55  
## 3 China 66.049 5.01 58.61  
## 4 United States 58.441 11.23 43.41  
## 5 United Kingdom 56.913 15.77 37.44  
## 6 United States 49.835 5.50 40.53  
## 7 China 42.162 3.57 36.17  
## 8 Israel 27.084 4.04 19.92  
## 9 Russia 25.401 7.37 15.64  
## 10 India 25.367 5.04 17.95  
## 11 France 25.297 5.27 16.62  
## 12 United States 24.329 3.49 17.04  
## 13 Germany 23.872 4.03 16.35  
## 14 India 22.379 5.88 13.90  
## 15 Japan 21.792 2.50 16.00  
## 16 India 19.414 3.27 13.54  
## 17 United States 19.121 4.37 10.95  
## 18 United States 18.598 3.20 11.60  
## 19 United States 18.064 3.47 10.79  
## 20 Brazil 17.642 2.63 12.72  
## 21 China 17.403 1.76 13.66  
## 22 United States 17.272 2.64 10.83  
## 23 South Korea 16.680 1.60 11.83  
## 24 Sweden 15.748 1.83 10.13  
## 25 Singapore 15.713 3.16 9.25  
## 26 Canada 15.678 4.64 7.49  
## 27 United States 15.535 2.90 8.84  
## 28 United States 15.106 2.59 8.72  
## 29 The Netherlands 13.578 2.46 7.82  
## 30 United States 13.554 2.36 7.39  
## 31 United States 13.213 3.21 6.21  
## 32 China 13.200 2.77 8.18  
## 33 China 13.167 0.95 10.14  
## 34 Indonesia 13.158 1.70 9.76  
## 35 United States 13.111 1.70 7.62  
## 36 Australia 11.998 3.13 5.37  
## 37 Spain 11.918 3.17 5.43  
## 38 Germany 11.769 1.80 6.47  
## 39 Australia 10.572 2.14 4.93  
## 40 United States 10.474 1.09 5.80  
## 41 Taiwan 10.450 2.39 4.48  
## 42 Canada 10.350 2.39 4.41  
## 43 United States 10.219 1.12 5.30  
## 44 Finland 10.006 1.77 4.60  
## 45 Spain 9.553 2.40 3.84  
## 46 Canada 9.248 1.79 3.91  
## 47 United States 8.469 1.58 3.09  
## 48 Ukraine 8.436 1.86 3.97  
## 49 United States 8.402 1.19 3.41  
## 50 Mexico 8.385 1.24 4.60  
## 51 Ireland 8.309 1.60 3.27  
## 52 United States 8.251 1.34 3.11  
## 53 United States 7.974 1.38 2.79  
## 54 Israel 7.776 0.98 3.67  
## 55 United States 7.719 0.77 3.76  
## 56 Italy 7.529 1.53 2.94  
## 57 Switzerland 7.524 1.54 2.44  
## 58 United States 7.517 0.82 2.90  
## 59 United States 7.174 1.32 2.05  
## 60 Argentina 7.152 1.84 3.33  
## 61 Denmark 7.055 1.26 2.15  
## 62 United States 7.023 1.01 2.22  
## 63 United States 6.917 0.76 2.36  
## 64 Germany 6.897 1.19 2.22  
## 65 China 6.893 0.63 4.09  
## 66 Estonia 6.888 1.14 2.44  
## 67 United Arab Emirates 6.883 1.87 2.21  
## 68 United Kingdom 6.877 0.68 2.49  
## 69 Turkey 6.733 2.25 1.79  
## 70 Chile 6.670 1.55 2.49  
## 71 Thailand 6.558 1.15 3.05  
## 72 Belgium 6.502 1.13 2.07  
## 73 United States 6.452 0.88 1.77  
## 74 United States 6.432 0.25 2.38  
## 75 United States 6.391 0.76 1.83  
## 76 United Kingdom 6.373 0.41 2.40  
## 77 Colombia 6.364 1.13 2.95  
## 78 Poland 6.345 1.07 2.10  
## 79 United States 6.330 0.42 2.11  
## 80 Malaysia 6.298 1.25 1.98  
## 81 United States 6.275 0.83 1.65  
## 82 Portugal 6.113 1.22 1.74  
## 83 Czechia 6.093 1.02 1.81  
## 84 Lithuania 6.037 1.37 1.42  
## 85 Austria 5.972 1.11 1.35  
## 86 China 5.963 0.34 3.43  
## 87 Philippines 5.948 1.58 2.11  
## 88 United States 5.923 0.50 1.62  
## 89 Canada 5.880 0.67 1.66  
## 90 United Kingdom 5.703 0.47 1.52  
## 91 United States 5.682 0.50 1.38  
## 92 United Kingdom 5.638 0.36 1.58  
## 93 Switzerland 5.512 0.36 1.61  
## 94 United States 5.495 0.69 1.01  
## 95 United States 5.485 0.31 1.38  
## 96 Switzerland 5.453 0.45 1.46  
## 97 Germany 5.438 0.65 1.30  
## 98 United States 5.402 0.59 1.02  
## 99 Norway 5.397 0.65 1.09  
## 100 United States 5.337 0.92 0.62  
## 101 Canada 5.332 0.70 1.08  
## 102 United Kingdom 5.270 0.51 1.05  
## 103 United States 5.262 0.23 1.24  
## 104 India 5.261 1.43 1.22  
## 105 New Zealand 5.193 0.60 0.90  
## 106 India 5.161 1.75 0.81  
## 107 United States 5.139 0.84 0.50  
## 108 Germany 5.115 0.39 1.23  
## 109 United States 5.024 0.23 0.99  
## 110 United States 5.021 0.48 0.74  
## 111 Romania 5.014 0.78 1.34  
## 112 Australia 4.945 0.86 0.58  
## 113 United States 4.885 0.35 0.74  
## 114 United Kingdom 4.882 0.32 0.86  
## 115 United States 4.868 0.26 0.81  
## 116 Canada 4.849 0.72 0.59  
## 117 United States 4.830 0.52 0.51  
## 118 Switzerland 4.825 0.50 0.78  
## 119 Israel 4.777 0.25 1.40  
## 120 Portugal 4.763 0.44 1.22  
## 121 Bulgaria 4.755 1.47 0.54  
## 122 Nigeria 4.693 1.26 2.03  
## 123 The Netherlands 4.644 0.46 0.89  
## 124 Japan 4.630 0.29 1.19  
## 125 Canada 4.624 0.58 0.94  
## 126 Canada 4.604 0.69 0.37  
## 127 Germany 4.584 0.59 0.50  
## 128 Japan 4.564 0.13 1.13  
## 129 United States 4.525 0.20 0.75  
## 130 Germany 4.511 0.20 0.82  
## 131 The Netherlands 4.497 0.40 0.79  
## 132 France 4.477 0.33 0.74  
## 133 India 4.448 1.06 0.78  
## 134 Hungary 4.357 1.04 0.41  
## 135 Lithuania 4.302 0.73 0.32  
## 136 Kenya 4.277 0.75 0.95  
## 137 Sweden 4.270 0.21 0.69  
## 138 Peru 4.253 0.50 1.45  
## 139 United States 4.245 0.46 0.42  
## 140 Italy 4.205 0.80 0.35  
## 141 Canada 4.193 0.57 0.59  
## 142 United States 4.142 0.20 0.66  
## 143 United States 4.054 0.10 0.74  
## 144 Brazil 4.053 0.36 1.40  
## 145 South Africa 4.047 0.80 0.94  
## 146 Spain 4.021 0.47 0.47  
## 147 United States 4.015 0.51 0.33  
## 148 Brazil 4.003 0.60 1.12  
## 149 Mexico 3.997 0.35 1.10  
## 150 Poland 3.988 0.58 0.38  
## 151 China 3.870 0.17 1.27  
## 152 South Africa 3.864 0.50 1.05  
## 153 Greece 3.783 0.63 0.42  
## 154 Brazil 3.763 0.52 0.96  
## 155 Latvia 3.685 0.59 0.30  
## 156 Mexico 3.682 0.35 0.79  
## 157 The Netherlands 3.552 0.58 0.24  
## 158 Belgium 3.524 0.45 0.37  
## 159 Serbia 3.489 0.68 0.27  
## 160 United States 3.415 0.27 0.45  
## 161 Germany 3.410 0.11 0.65  
## 162 South Korea 3.383 0.05 0.75  
## 163 France 3.314 0.49 0.26  
## 164 France 3.304 0.47 0.27  
## 165 Uruguay 3.275 0.21 0.84  
## 166 Switzerland 3.266 0.25 0.47  
## 167 Germany 3.232 0.52 0.20  
## 168 Poland 3.209 0.44 0.33  
## 169 United Arab Emirates 3.188 0.20 0.64  
## 170 United States 3.185 0.18 0.48  
## 171 Sweden 3.075 0.25 0.40  
## 172 The Netherlands 3.027 0.48 0.22  
## 173 United States 2.995 0.40 0.22  
## 174 China 2.968 0.17 1.18  
## 175 Australia 2.924 0.37 0.28  
## 176 India 2.923 0.53 0.28  
## 177 United States 2.905 0.30 0.31  
## 178 Croatia 2.898 0.49 0.26  
## 179 Vietnam 2.897 0.40 0.61  
## 180 Egypt 2.732 0.95 0.44  
## 181 Germany 2.693 0.03 0.57  
## 182 United States 2.653 0.16 0.39  
## 183 Colombia 2.627 0.44 0.36  
## 184 Slovenia 2.574 0.41 0.22  
## 185 United States 2.571 0.22 0.31  
## 186 Luxembourg 2.564 0.45 0.21  
## 187 United Kingdom 2.540 0.35 0.19  
## 188 Brazil 2.538 0.33 0.45  
## 189 United States 2.468 0.33 0.19  
## 190 United Kingdom 2.453 0.32 0.20  
## 191 Vietnam 2.431 0.40 0.47  
## 192 Saudi Arabia 2.415 0.39 0.34  
## 193 Canada 2.414 0.29 0.24  
## 194 Germany 2.294 0.34 0.17  
## 195 India 2.278 0.37 0.26  
## 196 Slovakia 2.225 0.33 0.21  
## 197 United States 2.194 0.13 0.33  
## 198 Australia 2.170 0.37 0.11  
## 199 Russia 2.140 0.35 0.23  
## 200 United Kingdom 2.112 0.33 0.12  
## 201 Jordan 2.088 0.28 0.33  
## 202 Austria 2.068 0.27 0.18  
## 203 United States 2.044 0.28 0.15  
## 204 Switzerland 2.042 0.03 0.42  
## 205 China 2.041 0.11 0.94  
## 206 United States 2.033 0.26 0.16  
## 207 United Kingdom 1.968 0.20 0.22  
## 208 United Kingdom 1.961 0.13 0.29  
## 209 United States 1.957 0.22 0.19  
## 210 Turkey 1.932 0.34 0.18  
## 211 United States 1.911 0.23 0.17  
## 212 United Kingdom 1.908 0.27 0.13  
## 213 United States 1.842 0.18 0.20  
## 214 India 1.835 0.37 0.14  
## 215 France 1.822 0.27 0.15  
## 216 China 1.821 0.03 0.81  
## 217 Spain 1.821 0.32 0.11  
## 218 United States 1.803 0.17 0.21  
## 219 United States 1.750 0.21 0.15  
## 220 Poland 1.730 0.27 0.14  
## 221 Iceland 1.709 0.21 0.24  
## 222 United States 1.696 0.23 0.12  
## 223 United States 1.693 0.21 0.14  
## 224 Switzerland 1.673 0.23 0.14  
## 225 Spain 1.660 0.33 0.06  
## 226 United States 1.654 0.16 0.18  
## 227 United States 1.653 0.23 0.11  
## 228 Denmark 1.643 0.20 0.15  
## 229 United States 1.622 0.06 0.28  
## 230 Belarus 1.598 0.33 0.16  
## 231 Italy 1.583 0.25 0.14  
## 232 France 1.577 0.23 0.13  
## 233 France 1.549 0.23 0.12  
## 234 Canada 1.543 0.17 0.17  
## 235 Czechia 1.541 0.19 0.17  
## 236 China 1.512 0.05 0.39  
## 237 Belgium 1.497 0.21 0.14  
## 238 Israel 1.490 0.08 0.28  
## 239 United States 1.474 0.19 0.11  
## 240 Japan 1.467 0.11 0.23  
## 241 Germany 1.465 0.13 0.19  
## 242 United States 1.453 0.21 0.10  
## 243 France 1.439 0.22 0.10  
## 244 France 1.434 0.21 0.12  
## 245 Spain 1.429 0.26 0.07  
## 246 Japan 1.404 0.07 0.26  
## 247 France 1.399 0.11 0.21  
## 248 United States 1.383 0.12 0.17  
## 249 Australia 1.370 0.22 0.09  
## 250 Romania 1.367 0.27 0.09  
## 251 United States 1.361 0.17 0.11  
## 252 China 1.356 0.05 0.35  
## 253 United Kingdom 1.355 0.18 0.11  
## 254 United States 1.344 0.19 0.09  
## 255 Ukraine 1.259 0.09 0.26  
## 256 United Kingdom 1.259 0.15 0.12  
## 257 Pakistan 1.251 0.40 0.18  
## 258 Italy 1.251 0.19 0.12  
## 259 United States 1.249 0.22 0.04  
## 260 United States 1.240 0.17 0.09  
## 261 United States 1.237 0.20 0.06  
## 262 Canada 1.231 0.17 0.10  
## 263 Bangladesh 1.219 0.39 0.18  
## 264 India 1.218 0.26 0.08  
## 265 Rwanda 1.210 0.12 0.27  
## 266 France 1.208 0.19 0.09  
## 267 United States 1.206 0.18 0.07  
## 268 Philippines 1.203 0.29 0.07  
## 269 Australia 1.202 0.18 0.09  
## 270 Brazil 1.164 0.23 0.12  
## 271 United Kingdom 1.160 0.15 0.09  
## 272 China 1.143 0.03 0.31  
## 273 Germany 1.142 0.16 0.09  
## 274 United States 1.139 0.17 0.07  
## 275 Estonia 1.139 0.14 0.11  
## 276 Australia 1.136 0.20 0.05  
## 277 United States 1.133 0.16 0.08  
## 278 Poland 1.127 0.12 0.15  
## 279 India 1.112 0.21 0.10  
## 280 North Macedonia 1.109 0.07 0.23  
## 281 Ghana 1.109 0.26 0.15  
## 282 Armenia 1.108 0.20 0.12  
## 283 New Zealand 1.093 0.17 0.06  
## 284 Israel 1.089 0.16 0.10  
## 285 Taiwan 1.087 0.04 0.20  
## 286 Pakistan 1.084 0.33 0.17  
## 287 Germany 1.077 0.16 0.08  
## 288 India 1.058 0.21 0.08  
## 289 India 1.050 0.21 0.08  
## 290 China 1.028 0.02 0.28  
## 291 United States 1.028 0.11 0.11  
## 292 Italy 1.022 0.16 0.09  
## 293 Spain 1.009 0.18 0.05  
## 294 Saudi Arabia 1.004 0.23 0.08  
## 295 Germany 0.995 0.15 0.07  
## 296 Portugal 0.991 0.15 0.08  
## 297 Argentina 0.989 0.30 0.04  
## 298 Colombia 0.985 0.25 0.05  
## 299 Spain 0.975 0.15 0.07  
## 300 United States 0.969 0.07 0.13  
## 301 United States 0.965 0.11 0.09  
## 302 United States 0.957 0.08 0.12  
## 303 United Kingdom 0.933 0.14 0.06  
## 304 China 0.919 0.02 0.25  
## 305 Croatia 0.918 0.01 0.23  
## 306 United Kingdom 0.918 0.10 0.10  
## 307 Austria 0.917 0.09 0.12  
## 308 United States 0.906 0.06 0.13  
## 309 China 0.894 0.01 0.25  
## 310 United Kingdom 0.881 0.11 0.07  
## 311 Belgium 0.866 0.10 0.10  
## 312 United States 0.862 0.12 0.06  
## 313 United States 0.862 0.10 0.08  
## 314 Ireland 0.853 0.11 0.08  
## 315 United States 0.851 0.09 0.08  
## 316 United States 0.848 0.14 0.04  
## 317 United States 0.847 0.09 0.09  
## 318 Sweden 0.841 0.12 0.06  
## 319 Ireland 0.838 0.10 0.09  
## 320 United Kingdom 0.828 0.12 0.06  
## 321 United States 0.821 0.09 0.08  
## 322 Canada 0.815 0.12 0.06  
## 323 United States 0.809 0.10 0.07  
## 324 United States 0.804 0.12 0.04  
## 325 United States 0.800 0.08 0.09  
## 326 Finland 0.790 0.09 0.08  
## 327 Canada 0.783 0.12 0.06  
## 328 United States 0.776 0.10 0.07  
## 329 Germany 0.775 0.04 0.13  
## 330 United Kingdom 0.768 0.09 0.07  
## 331 United States 0.767 0.02 0.14  
## 332 Finland 0.767 0.09 0.08  
## 333 Costa Rica 0.738 0.08 0.13  
## 334 United Kingdom 0.737 0.08 0.07  
## 335 United States 0.737 0.11 0.04  
## 336 Germany 0.732 0.11 0.05  
## 337 Bahrain 0.732 0.15 0.07  
## 338 Germany 0.728 0.12 0.04  
## 339 Brazil 0.725 0.18 0.04  
## 340 Germany 0.724 0.08 0.09  
## 341 Tunisia 0.722 0.19 0.07  
## 342 United States 0.719 0.07 0.08  
## 343 United States 0.719 0.11 0.04  
## 344 United Kingdom 0.708 0.01 0.14  
## 345 Serbia 0.698 0.10 0.09  
## 346 Canada 0.696 0.09 0.06  
## 347 Puerto Rico 0.695 0.20 0.06  
## 348 United States 0.695 0.10 0.04  
## 349 Malaysia 0.695 0.04 0.13  
## 350 The Netherlands 0.693 0.07 0.09  
## 351 China 0.691 0.02 0.18  
## 352 Lebanon 0.689 0.25 0.04  
## 353 Nigeria 0.688 0.02 0.26  
## 354 Denmark 0.687 0.06 0.09  
## 355 Poland 0.683 0.10 0.07  
## 356 Poland 0.681 0.09 0.07  
## 357 Kazakhstan 0.676 0.11 0.09  
## 358 United States 0.676 0.04 0.10  
## 359 Germany 0.674 0.08 0.07  
## 360 United States 0.674 0.10 0.04  
## 361 France 0.670 0.08 0.07  
## 362 India 0.667 0.13 0.05  
## 363 United States 0.666 0.10 0.04  
## 364 Morocco 0.665 0.14 0.06  
## 365 Jersey 0.665 0.10 0.57  
## 366 Switzerland 0.664 0.06 0.09  
## 367 Norway 0.664 0.09 0.05  
## 368 Indonesia 0.638 0.15 0.08  
## 369 Uganda 0.634 0.20 0.06  
## 370 United States 0.632 0.08 0.06  
## 371 United States 0.631 0.10 0.04  
## 372 Malta 0.631 0.13 0.05  
## 373 United States 0.631 0.08 0.06  
## 374 Sri Lanka 0.627 0.18 0.05  
## 375 United States 0.627 0.07 0.06  
## 376 Norway 0.620 0.06 0.08  
## 377 Brazil 0.616 0.12 0.07  
## 378 China 0.615 0.08 0.10  
## 379 Greece 0.609 0.12 0.04  
## 380 Finland 0.596 0.09 0.04  
## 381 United States 0.593 0.08 0.04  
## 382 United States 0.589 0.02 0.10  
## 383 United States 0.586 0.06 0.07  
## 384 Turkey 0.583 0.12 0.04  
## 385 United States 0.582 0.08 0.04  
## 386 Germany 0.581 0.10 0.03  
## 387 Italy 0.577 0.07 0.07  
## 388 United States 0.575 0.07 0.05  
## 389 China 0.573 0.01 0.16  
## 390 Belgium 0.572 0.07 0.07  
## 391 Romania 0.563 0.11 0.04  
## 392 United States 0.557 0.07 0.05  
## 393 United States 0.554 0.05 0.06  
## 394 Ukraine 0.551 0.10 0.05  
## 395 The Netherlands 0.550 0.10 0.03  
## 396 New Zealand 0.550 0.08 0.04  
## 397 Thailand 0.550 0.12 0.04  
## 398 United States 0.544 0.06 0.06  
## 399 Ecuador 0.543 0.13 0.08  
## 400 Russia 0.541 0.10 0.04  
## 401 Germany 0.539 0.03 0.09  
## 402 United States 0.539 0.05 0.07  
## 403 Italy 0.538 0.09 0.04  
## 404 The Netherlands 0.538 0.08 0.04  
## 405 Slovenia 0.538 0.07 0.06  
## 406 India 0.537 0.09 0.06  
## 407 Georgia 0.535 0.11 0.04  
## 408 Austria 0.528 0.06 0.06  
## 409 United States 0.525 0.03 0.08  
## 410 Canada 0.524 0.05 0.06  
## 411 United States 0.521 0.05 0.06  
## 412 United States 0.520 0.02 0.09  
## 413 India 0.520 0.11 0.03  
## 414 Cyprus 0.517 0.08 0.06  
## 415 United States 0.517 0.03 0.08  
## 416 Sweden 0.513 0.07 0.04  
## 417 China 0.513 0.02 0.13  
## 418 United States 0.511 0.05 0.06  
## 419 United States 0.509 0.05 0.06  
## 420 Bulgaria 0.508 0.08 0.06  
## 421 United States 0.498 0.05 0.05  
## 422 United States 0.496 0.07 0.03  
## 423 United Kingdom 0.492 0.05 0.06  
## 424 United States 0.492 0.06 0.05  
## 425 Switzerland 0.492 0.05 0.06  
## 426 Brazil 0.489 0.08 0.07  
## 427 China 0.486 0.02 0.12  
## 428 Russia 0.484 0.09 0.04  
## 429 Mexico 0.483 0.08 0.06  
## 430 United States 0.483 0.04 0.06  
## 431 Spain 0.473 0.07 0.04  
## 432 United States 0.473 0.03 0.07  
## 433 The Netherlands 0.471 0.05 0.06  
## 434 Germany 0.470 0.06 0.04  
## 435 Cyprus 0.466 0.05 0.08  
## 436 United States 0.465 0.04 0.05  
## 437 Pakistan 0.464 0.17 0.05  
## 438 Croatia 0.462 0.08 0.04  
## 439 Australia 0.461 0.06 0.04  
## 440 United States 0.458 0.06 0.03  
## 441 India 0.456 0.08 0.05  
## 442 Thailand 0.456 0.04 0.10  
## 443 United States 0.455 0.05 0.04  
## 444 Brazil 0.453 0.08 0.06  
## 445 France 0.452 0.03 0.08  
## 446 Italy 0.450 0.06 0.05  
## 447 United States 0.444 0.04 0.05  
## 448 United States 0.443 0.05 0.04  
## 449 United States 0.442 0.06 0.04  
## 450 United States 0.441 0.04 0.05  
## 451 Norway 0.441 0.05 0.04  
## 452 United States 0.437 0.05 0.04  
## 453 India 0.434 0.09 0.03  
## 454 India 0.432 0.09 0.03  
## 455 Azerbaijan 0.432 0.09 0.04  
## 456 India 0.428 0.07 0.04  
## 457 Nepal 0.427 0.11 0.05  
## 458 Italy 0.427 0.07 0.04  
## 459 Israel 0.424 0.06 0.04  
## 460 Liechtenstein 0.423 0.06 0.04  
## 461 Brazil 0.423 0.08 0.05  
## 462 United States 0.421 0.03 0.06  
## 463 Mexico 0.420 0.08 0.04  
## 464 Australia 0.420 0.06 0.04  
## 465 Czechia 0.419 0.05 0.05  
## 466 Nigeria 0.419 0.13 0.04  
## 467 United States 0.417 0.04 0.05  
## 468 Qatar 0.417 0.11 0.03  
## 469 Panama 0.413 0.08 0.04  
## 470 Canada 0.412 0.05 0.04  
## 471 Germany 0.412 0.02 0.07  
## 472 United States 0.411 0.05 0.04  
## 473 Brazil 0.405 0.09 0.03  
## 474 Israel 0.405 0.07 0.03  
## 475 China 0.404 0.08 0.04  
## 476 United States 0.403 0.06 0.03  
## 477 United States 0.402 0.04 0.05  
## 478 United Kingdom 0.402 0.02 0.06  
## 479 Hungary 0.401 0.05 0.06  
## 480 Kuwait 0.399 0.09 0.05  
## 481 United States 0.398 0.01 0.07  
## 482 United States 0.394 0.02 0.06  
## 483 China 0.391 0.07 0.04  
## 484 Romania 0.388 0.05 0.05  
## 485 China 0.385 0.05 0.06  
## 486 United States 0.385 0.05 0.03  
## 487 United States 0.383 0.05 0.03  
## 488 Albania 0.380 0.07 0.06  
## 489 Luxembourg 0.380 0.05 0.05  
## 490 South Africa 0.376 0.08 0.04  
## 491 Mongolia 0.375 0.07 0.05  
## 492 Myanmar 0.375 0.11 0.10  
## 493 Philippines 0.373 0.09 0.03  
## 494 Germany 0.373 0.03 0.05  
## 495 Ethiopia 0.372 0.18 0.08  
## 496 United States 0.372 0.04 0.03  
## 497 Portugal 0.370 0.05 0.04  
## 498 United States 0.370 0.04 0.04  
## 499 Italy 0.370 0.06 0.03  
## 500 United Kingdom 0.367 0.04 0.04  
## 501 United States 0.367 0.05 0.03  
## 502 Canada 0.366 0.04 0.04  
## 503 Canada 0.366 0.05 0.03  
## 504 United States 0.364 0.02 0.06  
## 505 Sweden 0.363 0.03 0.04  
## 506 Denmark 0.361 0.04 0.04  
## 507 India 0.358 0.07 0.03  
## 508 Israel 0.358 0.01 0.08  
## 509 United States 0.358 0.04 0.03  
## 510 Taiwan 0.357 0.02 0.06  
## 511 Italy 0.357 0.05 0.04  
## 512 Iran 0.356 0.13 0.06  
## 513 Ukraine 0.355 0.05 0.05  
## 514 United States 0.353 0.03 0.04  
## 515 United States 0.353 0.04 0.03  
## 516 Argentina 0.353 0.08 0.04  
## 517 Brazil 0.352 0.07 0.04  
## 518 United States 0.349 0.04 0.04  
## 519 Germany 0.348 0.03 0.04  
## 520 Australia 0.346 0.05 0.03  
## 521 Israel 0.346 0.02 0.06  
## 522 United Kingdom 0.344 0.03 0.04  
## 523 United Kingdom 0.344 0.04 0.03  
## 524 United States 0.344 0.04 0.03  
## 525 United Kingdom 0.343 0.03 0.04  
## 526 Slovakia 0.343 0.04 0.04  
## 527 Venezuela 0.342 0.15 0.06  
## 528 United States 0.339 0.03 0.04  
## 529 United States 0.339 0.04 0.03  
## 530 Spain 0.338 0.04 0.04  
## 531 Ireland 0.336 0.05 0.03  
## 532 Mexico 0.336 0.07 0.02  
## 533 Germany 0.333 0.04 0.03  
## 534 United States 0.332 0.04 0.03  
## 535 Moldova 0.330 0.07 0.03  
## 536 United States 0.327 0.02 0.05  
## 537 France 0.326 0.03 0.04  
## 538 Canada 0.325 0.03 0.04  
## 539 United States 0.324 0.01 0.05  
## 540 United States 0.324 0.02 0.05  
## 541 Italy 0.322 0.04 0.04  
## 542 Sweden 0.320 0.04 0.03  
## 543 Belgium 0.319 0.04 0.04  
## 544 United States 0.319 0.03 0.04  
## 545 United Kingdom 0.319 0.04 0.03  
## 546 China 0.318 0.05 0.04  
## 547 United States 0.317 0.03 0.04  
## 548 Spain 0.316 0.04 0.03  
## 549 United States 0.316 0.02 0.05  
## 550 United Kingdom 0.316 0.04 0.03  
## 551 United Kingdom 0.313 0.02 0.05  
## 552 United States 0.313 0.01 0.05  
## 553 China 0.313 0.05 0.04  
## 554 Morocco 0.313 0.08 0.02  
## 555 Mexico 0.312 0.07 0.02  
## 556 United States 0.312 0.03 0.04  
## 557 South Korea 0.311 0.02 0.05  
## 558 Canada 0.310 0.04 0.03  
## 559 The Netherlands 0.309 0.03 0.04  
## 560 United Kingdom 0.309 0.02 0.04  
## 561 United States 0.307 0.02 0.04  
## 562 Poland 0.306 0.04 0.03  
## 563 Canada 0.305 0.02 0.04  
## 564 Poland 0.304 0.04 0.03  
## 565 India 0.303 0.05 0.04  
## 566 India 0.302 0.06 0.03  
## 567 Somalia 0.301 0.14 0.06  
## 568 South Africa 0.301 0.06 0.03  
## 569 Italy 0.300 0.05 0.03  
## 570 Germany 0.299 0.03 0.04  
## 571 United States 0.298 0.04 0.02  
## 572 Sweden 0.298 0.04 0.02  
## 573 Switzerland 0.298 0.03 0.04  
## 574 Germany 0.297 0.02 0.04  
## 575 China 0.297 0.01 0.08  
## 576 United States 0.296 0.02 0.04  
## 577 United States 0.292 0.03 0.03  
## 578 United States 0.291 0.02 0.04  
## 579 United States 0.291 0.02 0.04  
## 580 Dominican Republic 0.290 0.08 0.02  
## 581 United States 0.289 0.04 0.02  
## 582 Brazil 0.288 0.06 0.03  
## 583 Portugal 0.287 0.03 0.04  
## 584 The Netherlands 0.287 0.02 0.05  
## 585 United States 0.287 0.02 0.04  
## 586 United States 0.287 0.03 0.03  
## 587 United States 0.286 0.02 0.04  
## 588 Germany 0.286 0.02 0.04  
## 589 United States 0.285 0.02 0.04  
## 590 Croatia 0.284 0.04 0.03  
## 591 United States 0.284 0.03 0.03  
## 592 Switzerland 0.282 0.02 0.04  
## 593 Cyprus 0.280 0.04 0.04  
## 594 United States 0.280 0.03 0.03  
## 595 United States 0.278 0.03 0.03  
## 596 United Kingdom 0.277 0.03 0.03  
## 597 Denmark 0.277 0.01 0.05  
## 598 Canada 0.276 0.03 0.03  
## 599 United Kingdom 0.274 0.03 0.03  
## 600 United States 0.273 0.02 0.03  
## 601 India 0.273 0.04 0.04  
## 602 United States 0.271 0.02 0.03  
## 603 United States 0.271 0.02 0.03  
## 604 United States 0.270 0.03 0.03  
## 605 Austria 0.270 0.03 0.03  
## 606 India 0.268 0.05 0.03  
## 607 Spain 0.268 0.03 0.03  
## 608 Paraguay 0.268 0.07 0.03  
## 609 India 0.267 0.05 0.03  
## 610 Russia 0.264 0.03 0.04  
## 611 China 0.264 0.02 0.05  
## 612 United States 0.262 0.03 0.03  
## 613 Ivory Coast 0.262 0.05 0.04  
## 614 Spain 0.260 0.02 0.04  
## 615 Spain 0.259 0.03 0.03  
## 616 Brazil 0.259 0.06 0.02  
## 617 United Kingdom 0.258 0.03 0.02  
## 618 Spain 0.257 0.03 0.03  
## 619 United States 0.257 0.02 0.04  
## 620 Cambodia 0.256 0.07 0.06  
## 621 Guatemala 0.255 0.06 0.03  
## 622 United Kingdom 0.253 0.03 0.03  
## 623 Kazakhstan 0.253 0.03 0.04  
## 624 Cape Verde 0.253 0.10 0.02  
## 625 India 0.250 0.04 0.03  
## 626 United Kingdom 0.250 0.03 0.03  
## 627 Israel 0.250 0.02 0.04  
## 628 Italy 0.249 0.03 0.03  
## 629 Canada 0.248 0.03 0.03  
## 630 United Kingdom 0.248 0.02 0.03  
## 631 Germany 0.248 0.03 0.02  
## 632 The Netherlands 0.247 0.03 0.02  
## 633 Bosnia and Herzegovina 0.247 0.05 0.03  
## 634 Germany 0.246 0.02 0.04  
## 635 France 0.246 0.01 0.04  
## 636 Canada 0.245 0.03 0.03  
## 637 Russia 0.245 0.03 0.03  
## 638 United Kingdom 0.244 0.02 0.04  
## 639 United States 0.244 0.03 0.02  
## 640 United States 0.243 0.02 0.04  
## 641 United States 0.243 0.02 0.03  
## 642 United States 0.243 0.02 0.03  
## 643 The Netherlands 0.241 0.02 0.04  
## 644 United States 0.241 0.02 0.03  
## 645 United States 0.240 0.02 0.03  
## 646 United States 0.240 0.02 0.03  
## 647 Italy 0.239 0.02 0.04  
## 648 Brazil 0.239 0.06 0.02  
## 649 Turkey 0.239 0.04 0.02  
## 650 Spain 0.238 0.03 0.03  
## 651 Italy 0.237 0.02 0.04  
## 652 Canada 0.237 0.03 0.02  
## 653 The Netherlands 0.237 0.03 0.02  
## 654 Mexico 0.237 0.03 0.03  
## 655 Hungary 0.237 0.03 0.03  
## 656 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 657 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 658 United States 0.235 0.01 0.04  
## 659 United States 0.235 0.03 0.02  
## 660 United States 0.232 0.02 0.03  
## 661 United States 0.232 0.02 0.03  
## 662 Spain 0.231 0.03 0.03  
## 663 Poland 0.231 0.03 0.03  
## 664 India 0.230 0.04 0.03  
## 665 Italy 0.229 0.02 0.03  
## 666 India 0.227 0.03 0.04  
## 667 Belgium 0.227 0.02 0.03  
## 668 Indonesia 0.225 0.05 0.03  
## 669 United States 0.225 0.03 0.02  
## 670 Brazil 0.224 0.03 0.04  
## 671 Canada 0.223 0.02 0.03  
## 672 Finland 0.221 0.02 0.02  
## 673 United States 0.221 0.03 0.02  
## 674 United States 0.221 0.01 0.04  
## 675 Italy 0.221 0.03 0.03  
## 676 Sweden 0.220 0.02 0.03  
## 677 Russia 0.220 0.02 0.04  
## 678 Germany 0.220 0.01 0.04  
## 679 United States 0.219 0.01 0.04  
## 680 Russia 0.218 0.03 0.03  
## 681 United Kingdom 0.218 0.02 0.03  
## 682 Mexico 0.218 0.03 0.03  
## 683 Italy 0.218 0.03 0.02  
## 684 Germany 0.217 0.01 0.04  
## 685 Jamaica 0.217 0.04 0.03  
## 686 United States 0.216 0.02 0.03  
## 687 Chile 0.216 0.03 0.03  
## 688 United States 0.215 0.02 0.03  
## 689 Brazil 0.215 0.03 0.04  
## 690 United States 0.214 0.02 0.03  
## 691 United States 0.214 0.02 0.03  
## 692 United States 0.214 0.02 0.03  
## 693 United States 0.214 0.02 0.03  
## 694 United States 0.214 0.02 0.02  
## 695 Saudi Arabia 0.214 0.03 0.03  
## 696 The Netherlands 0.213 0.02 0.03  
## 697 Japan 0.213 0.02 0.03  
## 698 United States 0.213 0.01 0.03  
## 699 United States 0.212 0.02 0.03  
## 700 Austria 0.212 0.02 0.03  
## 701 Belgium 0.212 0.02 0.03  
## 702 United States 0.211 0.01 0.03  
## 703 United States 0.211 0.02 0.02  
## 704 United States 0.210 0.02 0.03  
## 705 United States 0.210 0.01 0.03  
## 706 Romania 0.210 0.03 0.03  
## 707 Portugal 0.210 0.03 0.02  
## 708 Spain 0.209 0.03 0.02  
## 709 United States 0.208 0.01 0.03  
## 710 Italy 0.208 0.03 0.02  
## 711 India 0.206 0.03 0.03  
## 712 Spain 0.204 0.02 0.03  
## 713 China 0.204 0.03 0.03  
## 714 New Zealand 0.204 0.02 0.03  
## 715 Spain 0.203 0.02 0.03  
## 716 Finland 0.203 0.02 0.03  
## 717 United States 0.202 0.02 0.02  
## 718 United Kingdom 0.202 0.01 0.03  
## 719 United States 0.202 0.03 0.02  
## 720 United States 0.202 0.03 0.02  
## 721 United States 0.202 0.02 0.02  
## 722 United Arab Emirates 0.202 0.03 0.03  
## 723 United Kingdom 0.202 0.03 0.02  
## 724 Tanzania 0.200 0.07 0.03  
## 725 United States 0.200 0.02 0.02  
## 726 Spain 0.200 0.01 0.03  
## 727 United States 0.200 0.01 0.03  
## 728 United States 0.200 0.02 0.02  
## 729 France 0.199 0.01 0.03  
## 730 Russia 0.199 0.03 0.03  
## 731 The Netherlands 0.199 0.02 0.02  
## 732 United Kingdom 0.197 0.01 0.03  
## 733 United States 0.197 0.01 0.03  
## 734 United States 0.196 0.02 0.02  
## 735 United Kingdom 0.196 0.02 0.02  
## 736 United States 0.195 0.01 0.03  
## 737 Italy 0.194 0.03 0.02  
## 738 United States 0.194 0.01 0.03  
## 739 India 0.194 0.03 0.03  
## 740 India 0.194 0.02 0.03  
## 741 China 0.194 0.04 0.02  
## 742 United States 0.194 0.02 0.02  
## 743 Chile 0.194 0.03 0.03  
## 744 Australia 0.193 0.01 0.03  
## 745 United States 0.193 0.01 0.03  
## 746 France 0.192 0.02 0.02  
## 747 Italy 0.191 0.02 0.03  
## 748 Malaysia 0.191 0.02 0.03  
## 749 Taiwan 0.191 0.03 0.01  
## 750 India 0.191 0.01 0.04  
## 751 Italy 0.190 0.02 0.03  
## 752 France 0.190 0.01 0.03  
## 753 Switzerland 0.190 0.01 0.03  
## 754 United States 0.189 0.02 0.02  
## 755 South Korea 0.189 0.01 0.03  
## 756 Kenya 0.189 0.04 0.02  
## 757 United States 0.188 0.02 0.02  
## 758 United States 0.188 0.01 0.03  
## 759 Indonesia 0.188 0.04 0.03  
## 760 United States 0.188 0.02 0.02  
## 761 Canada 0.187 0.01 0.03  
## 762 Italy 0.186 0.01 0.03  
## 763 The Netherlands 0.186 0.02 0.03  
## 764 China 0.186 0.01 0.04  
## 765 Cyprus 0.186 0.02 0.03  
## 766 United States 0.185 0.02 0.02  
## 767 United States 0.185 0.02 0.02  
## 768 Japan 0.184 0.03 0.02  
## 769 The Netherlands 0.184 0.03 0.02  
## 770 Sweden 0.183 0.01 0.03  
## 771 United States 0.183 0.02 0.02  
## 772 India 0.182 0.02 0.03  
## 773 France 0.182 0.01 0.03  
## 774 United States 0.182 0.01 0.03  
## 775 United States 0.182 0.01 0.03  
## 776 United States 0.182 0.01 0.03  
## 777 Bulgaria 0.181 0.03 0.02  
## 778 United Kingdom 0.181 0.02 0.02  
## 779 United States 0.181 0.01 0.03  
## 780 Spain 0.181 0.02 0.02  
## 781 Hungary 0.180 0.02 0.03  
## 782 Germany 0.180 0.02 0.02  
## 783 France 0.180 0.01 0.03  
## 784 United States 0.180 0.01 0.03  
## 785 The Netherlands 0.180 0.02 0.02  
## 786 Philippines 0.180 0.03 0.02  
## 787 Ukraine 0.179 0.02 0.03  
## 788 United States 0.179 0.01 0.03  
## 789 Italy 0.179 0.02 0.03  
## 790 Switzerland 0.178 0.02 0.02  
## 791 Spain 0.178 0.01 0.03  
## 792 United States 0.178 0.01 0.03  
## 793 United States 0.177 0.01 0.03  
## 794 Spain 0.177 0.02 0.02  
## 795 Brazil 0.177 0.02 0.03  
## 796 United Kingdom 0.177 0.01 0.03  
## 797 Lithuania 0.176 0.02 0.02  
## 798 Canada 0.175 0.02 0.02  
## 799 Turkey 0.175 0.02 0.03  
## 800 El Salvador 0.175 0.03 0.03  
## 801 United States 0.175 0.01 0.02  
## 802 Andorra 0.174 0.02 0.02  
## 803 Russia 0.174 0.02 0.03  
## 804 United States 0.173 0.02 0.02  
## 805 United States 0.173 0.02 0.02  
## 806 United States 0.173 0.02 0.02  
## 807 United States 0.173 0.02 0.02  
## 808 Spain 0.173 0.02 0.02  
## 809 Russia 0.173 0.01 0.03  
## 810 France 0.173 0.01 0.03  
## 811 Mexico 0.172 0.03 0.02  
## 812 Croatia 0.172 0.02 0.03  
## 813 United Kingdom 0.172 0.01 0.03  
## 814 United States 0.172 0.01 0.02  
## 815 Mexico 0.171 0.03 0.02  
## 816 Turkey 0.171 0.02 0.03  
## 817 United States 0.170 0.01 0.02  
## 818 Mexico 0.170 0.03 0.02  
## 819 Croatia 0.170 0.02 0.03  
## 820 United States 0.169 0.01 0.02  
## 821 United States 0.169 0.01 0.02  
## 822 China 0.168 0.02 0.03  
## 823 Indonesia 0.168 0.03 0.03  
## 824 United States 0.168 0.01 0.02  
## 825 Brazil 0.167 0.02 0.03  
## 826 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 827 Senegal 0.166 0.05 0.02  
## 828 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 829 Germany 0.165 0.01 0.03  
## 830 United Kingdom 0.165 0.01 0.02  
## 831 The Netherlands 0.165 0.02 0.02  
## 832 Switzerland 0.164 0.02 0.02  
## 833 Thailand 0.163 0.02 0.03  
## 834 United States 0.163 0.01 0.02  
## 835 Italy 0.163 0.01 0.03  
## 836 Colombia 0.162 0.03 0.02  
## 837 Germany 0.162 0.02 0.02  
## 838 Russia 0.162 0.02 0.03  
## 839 Slovenia 0.162 0.01 0.03  
## 840 South Korea 0.161 0.02 0.02  
## 841 United States 0.161 0.01 0.02  
## 842 China 0.161 0.02 0.03  
## 843 Gibraltar 0.161 0.07 0.09  
## 844 Czechia 0.161 0.01 0.03  
## 845 Ireland 0.160 0.02 0.02  
## 846 Romania 0.160 0.01 0.03  
## 847 Belgium 0.160 0.01 0.02  
## 848 United Kingdom 0.159 0.01 0.02  
## 849 China 0.159 0.03 0.02  
## 850 Poland 0.158 0.02 0.02  
## 851 United States 0.158 0.02 0.02  
## 852 The Netherlands 0.158 0.01 0.03  
## 853 Morocco 0.158 0.02 0.03  
## 854 Spain 0.156 0.02 0.02  
## 855 Italy 0.155 0.02 0.02  
## 856 Namibia 0.155 0.04 0.02  
## 857 Italy 0.154 0.02 0.02  
## 858 Turkey 0.153 0.02 0.02  
## 859 Poland 0.153 0.01 0.03  
## 860 United States 0.153 0.01 0.02  
## 861 United States 0.153 0.01 0.02  
## 862 United States 0.153 0.01 0.02  
## 863 United States 0.152 0.01 0.02  
## 864 United States 0.152 0.01 0.02  
## 865 United Kingdom 0.152 0.01 0.02  
## 866 United States 0.152 0.01 0.02  
## 867 Italy 0.151 0.01 0.03  
## 868 The Netherlands 0.151 0.01 0.02  
## 869 Indonesia 0.150 0.03 0.03  
## 870 Taiwan 0.150 0.02 0.01  
## 871 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 872 Argentina 0.150 0.03 0.02  
## 873 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 874 United States 0.150 0.01 0.02  
## 875 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 876 United States 0.150 0.01 0.02  
## 877 Zambia 0.149 0.04 0.02  
## 878 Brazil 0.148 0.02 0.02  
## 879 China 0.148 0.02 0.03  
## 880 India 0.148 0.02 0.02  
## 881 Denmark 0.148 0.01 0.02  
## 882 Uzbekistan 0.148 0.02 0.03  
## 883 Ukraine 0.147 0.01 0.03  
## 884 Italy 0.146 0.02 0.02  
## 885 India 0.145 0.01 0.03  
## 886 Spain 0.145 0.02 0.02  
## 887 Romania 0.144 0.01 0.03  
## 888 Germany 0.144 0.01 0.02  
## 889 Brazil 0.144 0.02 0.03  
## 890 Poland 0.144 0.01 0.02  
## 891 France 0.144 0.01 0.02  
## 892 Mexico 0.144 0.01 0.03  
## 893 Poland 0.143 0.01 0.02  
## 894 Germany 0.143 0.01 0.02  
## 895 Italy 0.143 0.01 0.02  
## 896 Canada 0.142 0.01 0.02  
## 897 United States 0.142 0.01 0.02  
## 898 Brazil 0.142 0.01 0.03  
## 899 Russia 0.141 0.02 0.02  
## 900 Spain 0.141 0.02 0.02  
## 901 France 0.140 0.01 0.02  
## 902 Greece 0.137 0.01 0.03  
## 903 India 0.137 0.02 0.02  
## 904 Taiwan 0.137 0.02 0.01  
## 905 Russia 0.136 0.01 0.03  
## 906 Nigeria 0.135 0.04 0.02  
## 907 India 0.135 0.01 0.03  
## 908 Brazil 0.135 0.01 0.03  
## 909 Japan 0.134 0.01 0.02  
## 910 Germany 0.134 0.01 0.02  
## 911 France 0.133 0.01 0.02  
## 912 India 0.131 0.01 0.03  
## 913 Chile 0.131 0.02 0.02  
## 914 Israel 0.131 0.01 0.02  
## 915 Ireland 0.131 0.01 0.02  
## 916 Malaysia 0.131 0.01 0.02  
## 917 Italy 0.129 0.01 0.02  
## 918 Mexico 0.128 0.02 0.02  
## 919 Italy 0.128 0.01 0.02  
## 920 India 0.127 0.01 0.02  
## 921 United States 0.126 0.01 0.02  
## 922 Somalia 0.126 0.06 0.03  
## 923 Seychelles 0.126 0.02 0.03  
## 924 Malta 0.125 0.01 0.03  
## 925 United Kingdom 0.125 0.01 0.02  
## 926 United States 0.125 0.01 0.02  
## 927 United States 0.125 0.01 0.02  
## 928 United States 0.125 0.01 0.02  
## 929 United States 0.125 0.01 0.02  
## 930 Brazil 0.124 0.02 0.02  
## 931 China 0.124 0.02 0.02  
## 932 Saudi Arabia 0.123 0.01 0.03  
## 933 India 0.123 0.01 0.02  
## 934 Zimbabwe 0.123 0.04 0.03  
## 935 United Kingdom 0.123 0.01 0.02  
## 936 Brazil 0.122 0.01 0.03  
## 937 Denmark 0.121 0.01 0.02  
## 938 Brazil 0.121 0.01 0.03  
## 939 China 0.120 0.01 0.02  
## 940 Indonesia 0.120 0.03 0.02  
## 941 Greece 0.119 0.01 0.02  
## 942 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 943 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 944 Philippines 0.118 0.02 0.02  
## 945 Turkey 0.118 0.01 0.02  
## 946 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 947 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 948 Turkey 0.116 0.01 0.02  
## 949 Brazil 0.116 0.01 0.02  
## 950 Mexico 0.112 0.01 0.02  
## 951 Ecuador 0.109 0.02 0.02  
## 952 Angola 0.109 0.03 0.03  
## 953 Malaysia 0.108 0.01 0.02  
## 954 Italy 0.106 0.01 0.02  
## 955 Brazil 0.105 0.01 0.02  
## 956 Pakistan 0.105 0.03 0.02  
## 957 Mexico 0.104 0.01 0.02  
## 958 Jamaica 0.103 0.01 0.02  
## 959 Hungary 0.102 0.01 0.02  
## 960 Pakistan 0.100 0.02 0.03  
## 961 Madagascar 0.098 0.04 0.02  
## 962 Nicaragua 0.097 0.02 0.03  
## 963 India 0.094 0.01 0.02  
## 964 India 0.094 0.01 0.02  
## 965 Palestine 0.093 0.03 0.02  
## 966 Mexico 0.092 0.01 0.02  
## 967 China 0.090 0.01 0.02  
## 968 China 0.089 0.01 0.02  
## 969 Cameroon 0.089 0.03 0.02  
## 970 Mali 0.087 0.03 0.03  
## 971 Brazil 0.086 0.01 0.02  
## 972 Honduras 0.085 0.02 0.02  
## 973 Botswana 0.085 0.01 0.02  
## 974 Egypt 0.085 0.01 0.03  
## 975 Argentina 0.082 0.01 0.02  
## 976 Belize 0.082 0.01 0.03  
## 977 Bangladesh 0.080 0.01 0.03  
## 978 Nigeria 0.079 0.01 0.02  
## 979 Nigeria 0.079 0.02 0.02  
## 980 Bolivia 0.078 0.02 0.02  
## 981 Nigeria 0.076 0.01 0.02  
## 982 Cameroon 0.076 0.02 0.02  
## 983 Mozambique 0.074 0.02 0.02  
## 984 Algeria 0.071 0.01 0.03  
## 985 Afghanistan 0.070 0.02 0.02  
## 986 Cameroon 0.069 0.01 0.02  
## 987 Guernsey 0.069 0.05 0.02  
## 988 Pakistan 0.068 0.01 0.02  
## 989 Haiti 0.068 0.03 0.02  
## 990 Pakistan 0.067 0.01 0.02  
## 991 Democratic Republic of the Congo 0.066 0.02 0.03  
## 992 Isle of Man 0.064 0.01 0.05  
## 993 Bangladesh 0.064 0.01 0.02  
## 994 Barbados 0.062 0.01 0.02  
## 995 Benin 0.061 0.01 0.02  
## 996 Burkina Faso 0.060 0.02 0.02  
## 997 Iraq 0.058 0.01 0.02  
## 998 Swaziland 0.057 0.01 0.02  
## 999 Guinea 0.047 0.01 0.02  
## 1000 Yemen 0.037 0.01 0.02  
## business.score sign.of.change.in.position  
## 1 3.80   
## 2 3.80   
## 3 2.43 +  
## 4 3.80 +  
## 5 3.70 -  
## 6 3.80 -  
## 7 2.43 +  
## 8 3.13 -  
## 9 2.39   
## 10 2.38 +  
## 11 3.41 +  
## 12 3.80 -  
## 13 3.49 -  
## 14 2.61 +  
## 15 3.30 +  
## 16 2.61 +  
## 17 3.80 -  
## 18 3.80 -  
## 19 3.80 +  
## 20 2.29 -  
## 21 1.99 +  
## 22 3.80 +  
## 23 3.24 -  
## 24 3.78 +  
## 25 3.30 +  
## 26 3.55 -  
## 27 3.80 -  
## 28 3.80 -  
## 29 3.30 -  
## 30 3.80 +  
## 31 3.80 -  
## 32 2.26 +  
## 33 2.08 +  
## 34 1.71 +  
## 35 3.80 +  
## 36 3.50 -  
## 37 3.31 -  
## 38 3.49   
## 39 3.50 +  
## 40 3.58 +  
## 41 3.58 +  
## 42 3.55 -  
## 43 3.80 +  
## 44 3.64 -  
## 45 3.31 -  
## 46 3.55 +  
## 47 3.80 +  
## 48 2.60 -  
## 49 3.80 -  
## 50 2.54 +  
## 51 3.44 +  
## 52 3.80 +  
## 53 3.80 -  
## 54 3.13 +  
## 55 3.19 +  
## 56 3.06 +  
## 57 3.54 +  
## 58 3.80 +  
## 59 3.80 +  
## 60 1.98 -  
## 61 3.65 +  
## 62 3.80 -  
## 63 3.80 +  
## 64 3.49 -  
## 65 2.18 +  
## 66 3.31   
## 67 2.80 +  
## 68 3.70 +  
## 69 2.69 +  
## 70 2.63 -  
## 71 2.36 +  
## 72 3.31 -  
## 73 3.80 -  
## 74 3.80 -  
## 75 3.80 +  
## 76 3.56 +  
## 77 2.28   
## 78 3.17 -  
## 79 3.80 +  
## 80 3.06 +  
## 81 3.80 -  
## 82 3.16 +  
## 83 3.26 -  
## 84 3.25 -  
## 85 3.52 -  
## 86 2.20 +  
## 87 2.26 +  
## 88 3.80 +  
## 89 3.55 -  
## 90 3.70 -  
## 91 3.80 +  
## 92 3.70 +  
## 93 3.54 -  
## 94 3.80 +  
## 95 3.80 +  
## 96 3.54 +  
## 97 3.49 -  
## 98 3.80 -  
## 99 3.66 +  
## 100 3.80 -  
## 101 3.55 +  
## 102 3.70 +  
## 103 3.80 -  
## 104 2.61 -  
## 105 3.69 +  
## 106 2.61 -  
## 107 3.80 -  
## 108 3.49 +  
## 109 3.80 +  
## 110 3.80 -  
## 111 2.89 -  
## 112 3.50 -  
## 113 3.80 +  
## 114 3.70 +  
## 115 3.80 +  
## 116 3.55 -  
## 117 3.80 -  
## 118 3.54 +  
## 119 3.13 +  
## 120 3.10 +  
## 121 2.75 -  
## 122 1.41 +  
## 123 3.30 +  
## 124 3.15 +  
## 125 3.10 +  
## 126 3.55 -  
## 127 3.49 -  
## 128 3.30 +  
## 129 3.58 +  
## 130 3.49 +  
## 131 3.30 +  
## 132 3.41 +  
## 133 2.61 -  
## 134 2.91 -  
## 135 3.25 -  
## 136 2.58 -  
## 137 3.38 +  
## 138 2.31 -  
## 139 3.36 +  
## 140 3.06 -  
## 141 3.03 +  
## 142 3.28 +  
## 143 3.21 +  
## 144 2.29 +  
## 145 2.31 +  
## 146 3.09 +  
## 147 3.18 -  
## 148 2.29 -  
## 149 2.54 -  
## 150 3.03 +  
## 151 2.43 -  
## 152 2.31 +  
## 153 2.73 -  
## 154 2.29 -  
## 155 2.79 -  
## 156 2.54 -  
## 157 2.73 +  
## 158 2.71 +  
## 159 2.54 -  
## 160 2.70 -  
## 161 2.65 +  
## 162 2.58   
## 163 2.56 +  
## 164 2.56 -  
## 165 2.22 +  
## 166 2.55 +  
## 167 2.51 -  
## 168 2.44 +  
## 169 2.35 +  
## 170 2.52 -  
## 171 2.43 -  
## 172 2.32 -  
## 173 2.37 -  
## 174 1.62 +  
## 175 2.27 -  
## 176 2.11 +  
## 177 2.30 -  
## 178 2.15 -  
## 179 1.89 +  
## 180 1.34 +  
## 181 2.09 +  
## 182 2.10 +  
## 183 1.83 -  
## 184 1.94 -  
## 185 2.04 -  
## 186 1.91 -  
## 187 2.00 -  
## 188 1.77 +  
## 189 1.95 -  
## 190 1.93 -  
## 191 1.55 +  
## 192 1.68 +  
## 193 1.88 -  
## 194 1.78 -  
## 195 1.65 +  
## 196 1.68 -  
## 197 1.74 -  
## 198 1.69 -  
## 199 1.56 -  
## 200 1.66 -  
## 201 1.47 +  
## 202 1.61 +  
## 203 1.62 -  
## 204 1.59   
## 205 0.99 +  
## 206 1.61 -  
## 207 1.55 +  
## 208 1.54   
## 209 1.55 +  
## 210 1.41 -  
## 211 1.51 +  
## 212 1.50 -  
## 213 1.46 +  
## 214 1.33 +  
## 215 1.41 +  
## 216 0.97 +  
## 217 1.40 -  
## 218 1.43 -  
## 219 1.39 -  
## 220 1.31 -  
## 221 1.26 +  
## 222 1.34 -  
## 223 1.34 -  
## 224 1.30 -  
## 225 1.27 +  
## 226 1.31 -  
## 227 1.31 -  
## 228 1.29 +  
## 229 1.28 -  
## 230 1.11 -  
## 231 1.19 +  
## 232 1.22 +  
## 233 1.20   
## 234 1.20 -  
## 235 1.18 -  
## 236 1.07 +  
## 237 1.15 +  
## 238 1.13 -  
## 239 1.17 -  
## 240 1.13   
## 241 1.14 +  
## 242 1.15 -  
## 243 1.11 -  
## 244 1.11 -  
## 245 1.10 -  
## 246 1.08 -  
## 247 1.08 +  
## 248 1.09 +  
## 249 1.07 +  
## 250 1.02 -  
## 251 1.08 -  
## 252 0.96 +  
## 253 1.07 +  
## 254 1.06 -  
## 255 0.91 +  
## 256 0.99 +  
## 257 0.67 +  
## 258 0.94 -  
## 259 0.99 -  
## 260 0.98 +  
## 261 0.98 +  
## 262 0.96 -  
## 263 0.65 +  
## 264 0.88 +  
## 265 0.82 -  
## 266 0.93 -  
## 267 0.95 -  
## 268 0.84 -  
## 269 0.94 -  
## 270 0.81 -  
## 271 0.91 -  
## 272 0.81 +  
## 273 0.89 -  
## 274 0.90 -  
## 275 0.88 -  
## 276 0.88 -  
## 277 0.90 -  
## 278 0.86 +  
## 279 0.80 +  
## 280 0.81 +  
## 281 0.70 +  
## 282 0.79 -  
## 283 0.86 -  
## 284 0.82 +  
## 285 0.85   
## 286 0.58 -  
## 287 0.84 -  
## 288 0.77 +  
## 289 0.76 +  
## 290 0.73 +  
## 291 0.81 +  
## 292 0.77 -  
## 293 0.78 -  
## 294 0.70 +  
## 295 0.77 +  
## 296 0.76 -  
## 297 0.66 +  
## 298 0.69 +  
## 299 0.75 +  
## 300 0.77 +  
## 301 0.76 -  
## 302 0.76 +  
## 303 0.73 -  
## 304 0.65 +  
## 305 0.68 +  
## 306 0.72 -  
## 307 0.71 +  
## 308 0.72 +  
## 309 0.63   
## 310 0.69 -  
## 311 0.67 +  
## 312 0.68 +  
## 313 0.68 -  
## 314 0.66 +  
## 315 0.67 -  
## 316 0.67 -  
## 317 0.67 +  
## 318 0.67 +  
## 319 0.65 -  
## 320 0.65 -  
## 321 0.65 -  
## 322 0.64 -  
## 323 0.64 -  
## 324 0.64 -  
## 325 0.63 -  
## 326 0.62 -  
## 327 0.61 -  
## 328 0.61 -  
## 329 0.60 +  
## 330 0.60 +  
## 331 0.61 +  
## 332 0.60 +  
## 333 0.52 +  
## 334 0.58 +  
## 335 0.58 -  
## 336 0.57 -  
## 337 0.52 +  
## 338 0.57 -  
## 339 0.50 -  
## 340 0.56 +  
## 341 0.47 -  
## 342 0.57 +  
## 343 0.57 -  
## 344 0.56   
## 345 0.51 -  
## 346 0.54 +  
## 347 0.43 +  
## 348 0.55 -  
## 349 0.53   
## 350 0.53 +  
## 351 0.49   
## 352 0.40 -  
## 353 0.40 +  
## 354 0.54 +  
## 355 0.52 -  
## 356 0.52 +  
## 357 0.48 +  
## 358 0.54   
## 359 0.52 +  
## 360 0.53 -  
## 361 0.52 +  
## 362 0.48 -  
## 363 0.53 -  
## 364 0.46 +  
## 365 0.00   
## 366 0.52 +  
## 367 0.52 +  
## 368 0.41 +  
## 369 0.37 -  
## 370 0.50 -  
## 371 0.50 -  
## 372 0.45 +  
## 373 0.50 +  
## 374 0.41 +  
## 375 0.50 -  
## 376 0.49 +  
## 377 0.43 -  
## 378 0.44 +  
## 379 0.45 -  
## 380 0.47 +  
## 381 0.47 -  
## 382 0.47 +  
## 383 0.46 +  
## 384 0.42 +  
## 385 0.46 -  
## 386 0.45 +  
## 387 0.43 -  
## 388 0.46   
## 389 0.41   
## 390 0.44 +  
## 391 0.42 -  
## 392 0.44 -  
## 393 0.44 -  
## 394 0.40 -  
## 395 0.42 -  
## 396 0.43 +  
## 397 0.39 -  
## 398 0.43 -  
## 399 0.34 -  
## 400 0.39 -  
## 401 0.42   
## 402 0.43 +  
## 403 0.41 -  
## 404 0.41 -  
## 405 0.41 -  
## 406 0.39 +  
## 407 0.39 -  
## 408 0.41 -  
## 409 0.42 +  
## 410 0.41 +  
## 411 0.41 +  
## 412 0.41 +  
## 413 0.38 -  
## 414 0.38 -  
## 415 0.41 +  
## 416 0.41 -  
## 417 0.36   
## 418 0.40 +  
## 419 0.40 +  
## 420 0.37 +  
## 421 0.39 -  
## 422 0.39 -  
## 423 0.39 +  
## 424 0.39 +  
## 425 0.38 -  
## 426 0.34 -  
## 427 0.34   
## 428 0.35 -  
## 429 0.35 +  
## 430 0.38 +  
## 431 0.36 -  
## 432 0.37 +  
## 433 0.36 -  
## 434 0.36 +  
## 435 0.34 -  
## 436 0.37 -  
## 437 0.25 +  
## 438 0.34 +  
## 439 0.36 +  
## 440 0.36 +  
## 441 0.33 +  
## 442 0.32 +  
## 443 0.36 -  
## 444 0.32 +  
## 445 0.35   
## 446 0.34 -  
## 447 0.35 +  
## 448 0.35 -  
## 449 0.35 -  
## 450 0.35 +  
## 451 0.35 +  
## 452 0.35 +  
## 453 0.31   
## 454 0.31 -  
## 455 0.30 -  
## 456 0.31 +  
## 457 0.27 +  
## 458 0.32 -  
## 459 0.32 +  
## 460 0.33 +  
## 461 0.29 -  
## 462 0.33 +  
## 463 0.30 +  
## 464 0.33   
## 465 0.32 -  
## 466 0.24 -  
## 467 0.33 -  
## 468 0.27 +  
## 469 0.28 +  
## 470 0.32 +  
## 471 0.32 +  
## 472 0.33   
## 473 0.28 -  
## 474 0.31 +  
## 475 0.29   
## 476 0.32 +  
## 477 0.32 -  
## 478 0.32 +  
## 479 0.30 +  
## 480 0.25 +  
## 481 0.32 +  
## 482 0.31 +  
## 483 0.28 +  
## 484 0.29 -  
## 485 0.27 +  
## 486 0.30 +  
## 487 0.30 -  
## 488 0.26 -  
## 489 0.28   
## 490 0.26 +  
## 491 0.26 +  
## 492 0.16 +  
## 493 0.26 +  
## 494 0.29   
## 495 0.12 +  
## 496 0.29 -  
## 497 0.28 +  
## 498 0.29 -  
## 499 0.28 -  
## 500 0.29 +  
## 501 0.29   
## 502 0.29 -  
## 503 0.29   
## 504 0.29   
## 505 0.29 +  
## 506 0.28 +  
## 507 0.26 -  
## 508 0.27   
## 509 0.28 -  
## 510 0.28   
## 511 0.27 +  
## 512 0.16 -  
## 513 0.26 -  
## 514 0.28 -  
## 515 0.28 -  
## 516 0.23 -  
## 517 0.24 -  
## 518 0.28 +  
## 519 0.27   
## 520 0.27 -  
## 521 0.26   
## 522 0.27 +  
## 523 0.27   
## 524 0.27 -  
## 525 0.27 +  
## 526 0.26 -  
## 527 0.13 -  
## 528 0.27 -  
## 529 0.27 -  
## 530 0.26 -  
## 531 0.26 +  
## 532 0.24 -  
## 533 0.26 +  
## 534 0.26 +  
## 535 0.23 -  
## 536 0.26 -  
## 537 0.25 +  
## 538 0.25 +  
## 539 0.26   
## 540 0.26   
## 541 0.24 -  
## 542 0.25 +  
## 543 0.24 +  
## 544 0.25 -  
## 545 0.25 +  
## 546 0.23 +  
## 547 0.25 +  
## 548 0.24 -  
## 549 0.25 +  
## 550 0.25   
## 551 0.25   
## 552 0.25 +  
## 553 0.22   
## 554 0.22 -  
## 555 0.22 -  
## 556 0.25 -  
## 557 0.24   
## 558 0.24 +  
## 559 0.24 +  
## 560 0.24 +  
## 561 0.24 -  
## 562 0.23 -  
## 563 0.24   
## 564 0.23   
## 565 0.22 -  
## 566 0.22   
## 567 0.09 +  
## 568 0.21   
## 569 0.23 +  
## 570 0.23   
## 571 0.24 -  
## 572 0.24 -  
## 573 0.23   
## 574 0.23   
## 575 0.21   
## 576 0.23 +  
## 577 0.23 +  
## 578 0.23 +  
## 579 0.23 +  
## 580 0.18 -  
## 581 0.23 -  
## 582 0.20 -  
## 583 0.22   
## 584 0.22 -  
## 585 0.23 +  
## 586 0.23 -  
## 587 0.23 +  
## 588 0.22 +  
## 589 0.23 +  
## 590 0.21 -  
## 591 0.23 -  
## 592 0.22 +  
## 593 0.21 -  
## 594 0.22 -  
## 595 0.22 +  
## 596 0.22 +  
## 597 0.22 +  
## 598 0.21 +  
## 599 0.22   
## 600 0.22 -  
## 601 0.20 +  
## 602 0.21 -  
## 603 0.21 -  
## 604 0.21 -  
## 605 0.21 -  
## 606 0.19 +  
## 607 0.21   
## 608 0.17 -  
## 609 0.19 +  
## 610 0.19 +  
## 611 0.19   
## 612 0.21 +  
## 613 0.16 +  
## 614 0.20   
## 615 0.20   
## 616 0.18 -  
## 617 0.20 -  
## 618 0.20 -  
## 619 0.20   
## 620 0.13   
## 621 0.17 +  
## 622 0.20   
## 623 0.18 -  
## 624 0.13 +  
## 625 0.18 +  
## 626 0.20   
## 627 0.19   
## 628 0.19 +  
## 629 0.19   
## 630 0.20   
## 631 0.19 +  
## 632 0.19 -  
## 633 0.16 -  
## 634 0.19   
## 635 0.19   
## 636 0.19 +  
## 637 0.18 -  
## 638 0.19 +  
## 639 0.19 -  
## 640 0.19 +  
## 641 0.19 +  
## 642 0.19 +  
## 643 0.18   
## 644 0.19 -  
## 645 0.19 +  
## 646 0.19 +  
## 647 0.18 -  
## 648 0.17 -  
## 649 0.17 -  
## 650 0.18 -  
## 651 0.18 -  
## 652 0.18 -  
## 653 0.18 +  
## 654 0.17 -  
## 655 0.18 +  
## 656 0.19   
## 657 0.19   
## 658 0.19 +  
## 659 0.19 -  
## 660 0.18 -  
## 661 0.18 +  
## 662 0.18 +  
## 663 0.18 +  
## 664 0.17 -  
## 665 0.17 -  
## 666 0.16 -  
## 667 0.17 -  
## 668 0.14 -  
## 669 0.18 -  
## 670 0.16 +  
## 671 0.17 -  
## 672 0.17 +  
## 673 0.17 -  
## 674 0.17 -  
## 675 0.17 -  
## 676 0.17 +  
## 677 0.16 +  
## 678 0.17 +  
## 679 0.17 +  
## 680 0.16 -  
## 681 0.17 -  
## 682 0.16 -  
## 683 0.16 +  
## 684 0.17   
## 685 0.15 -  
## 686 0.17 -  
## 687 0.16 -  
## 688 0.17 -  
## 689 0.15 +  
## 690 0.17   
## 691 0.17 -  
## 692 0.17 +  
## 693 0.17   
## 694 0.17 +  
## 695 0.15   
## 696 0.16 +  
## 697 0.16   
## 698 0.17   
## 699 0.17 -  
## 700 0.17 +  
## 701 0.16 +  
## 702 0.17   
## 703 0.17 -  
## 704 0.17 +  
## 705 0.17 -  
## 706 0.16 +  
## 707 0.16 +  
## 708 0.16 -  
## 709 0.17   
## 710 0.16 -  
## 711 0.15   
## 712 0.16 -  
## 713 0.14   
## 714 0.16   
## 715 0.16 +  
## 716 0.16   
## 717 0.16 -  
## 718 0.16 -  
## 719 0.16 -  
## 720 0.16 -  
## 721 0.16 -  
## 722 0.15 +  
## 723 0.16 -  
## 724 0.10 +  
## 725 0.16 -  
## 726 0.15   
## 727 0.16 -  
## 728 0.16 -  
## 729 0.15 +  
## 730 0.14 +  
## 731 0.15 +  
## 732 0.15 +  
## 733 0.16   
## 734 0.16 +  
## 735 0.15   
## 736 0.15 +  
## 737 0.15 -  
## 738 0.15 +  
## 739 0.14 -  
## 740 0.14   
## 741 0.14   
## 742 0.15 -  
## 743 0.14 -  
## 744 0.15 -  
## 745 0.15   
## 746 0.15   
## 747 0.14 -  
## 748 0.14   
## 749 0.15   
## 750 0.14   
## 751 0.14 +  
## 752 0.15   
## 753 0.15   
## 754 0.15 -  
## 755 0.14   
## 756 0.14   
## 757 0.15 -  
## 758 0.15 +  
## 759 0.12 -  
## 760 0.15   
## 761 0.15 -  
## 762 0.14   
## 763 0.14   
## 764 0.13   
## 765 0.14 +  
## 766 0.15   
## 767 0.15 -  
## 768 0.14 -  
## 769 0.14 -  
## 770 0.14   
## 771 0.14 -  
## 772 0.13 +  
## 773 0.14   
## 774 0.14 -  
## 775 0.14 -  
## 776 0.14 +  
## 777 0.13 +  
## 778 0.14   
## 779 0.14   
## 780 0.14 -  
## 781 0.13   
## 782 0.14   
## 783 0.14 -  
## 784 0.14 +  
## 785 0.14   
## 786 0.13   
## 787 0.13 -  
## 788 0.14   
## 789 0.14 -  
## 790 0.14   
## 791 0.14 +  
## 792 0.14 +  
## 793 0.14   
## 794 0.14 -  
## 795 0.12 -  
## 796 0.14   
## 797 0.14   
## 798 0.14   
## 799 0.13 +  
## 800 0.12 +  
## 801 0.14   
## 802 0.13   
## 803 0.13   
## 804 0.14 -  
## 805 0.14   
## 806 0.14 -  
## 807 0.14 -  
## 808 0.13 -  
## 809 0.13 -  
## 810 0.13   
## 811 0.12   
## 812 0.13 -  
## 813 0.14 +  
## 814 0.14 +  
## 815 0.12 -  
## 816 0.13   
## 817 0.14 -  
## 818 0.12 -  
## 819 0.13 +  
## 820 0.13   
## 821 0.13 +  
## 822 0.12   
## 823 0.11 +  
## 824 0.13   
## 825 0.12   
## 826 0.13   
## 827 0.10 -  
## 828 0.13 +  
## 829 0.13   
## 830 0.13   
## 831 0.13 -  
## 832 0.13   
## 833 0.12   
## 834 0.13 -  
## 835 0.12 +  
## 836 0.11 -  
## 837 0.13   
## 838 0.12 -  
## 839 0.12 -  
## 840 0.12   
## 841 0.13 -  
## 842 0.11   
## 843 0.00 +  
## 844 0.12   
## 845 0.12 -  
## 846 0.12 +  
## 847 0.12 +  
## 848 0.13 -  
## 849 0.11   
## 850 0.12 +  
## 851 0.13   
## 852 0.12 -  
## 853 0.11 -  
## 854 0.12 -  
## 855 0.12 -  
## 856 0.09   
## 857 0.12   
## 858 0.11 -  
## 859 0.12 +  
## 860 0.12   
## 861 0.12   
## 862 0.12 -  
## 863 0.12 -  
## 864 0.12 -  
## 865 0.12   
## 866 0.12 -  
## 867 0.11   
## 868 0.12 -  
## 869 0.10 +  
## 870 0.12   
## 871 0.12   
## 872 0.10 -  
## 873 0.12   
## 874 0.12 -  
## 875 0.12 -  
## 876 0.12   
## 877 0.10 -  
## 878 0.10 -  
## 879 0.10   
## 880 0.11   
## 881 0.12   
## 882 0.10 +  
## 883 0.11 -  
## 884 0.11   
## 885 0.10   
## 886 0.11 -  
## 887 0.11 +  
## 888 0.11 -  
## 889 0.10   
## 890 0.11   
## 891 0.11   
## 892 0.10 +  
## 893 0.11   
## 894 0.11   
## 895 0.11 +  
## 896 0.11 +  
## 897 0.11 -  
## 898 0.10   
## 899 0.10 +  
## 900 0.11   
## 901 0.11 -  
## 902 0.10 +  
## 903 0.10 -  
## 904 0.11   
## 905 0.10   
## 906 0.08 -  
## 907 0.10 +  
## 908 0.09 -  
## 909 0.10   
## 910 0.10 -  
## 911 0.10   
## 912 0.10   
## 913 0.10 -  
## 914 0.10   
## 915 0.10 -  
## 916 0.10   
## 917 0.10   
## 918 0.09 -  
## 919 0.10 -  
## 920 0.09 -  
## 921 0.10 +  
## 922 0.04   
## 923 0.08 -  
## 924 0.09   
## 925 0.10 -  
## 926 0.10 -  
## 927 0.10 -  
## 928 0.10 -  
## 929 0.10 -  
## 930 0.09   
## 931 0.09 +  
## 932 0.09   
## 933 0.09   
## 934 0.06 +  
## 935 0.10 -  
## 936 0.09 -  
## 937 0.10 -  
## 938 0.08 +  
## 939 0.09   
## 940 0.08 -  
## 941 0.09 -  
## 942 0.08 -  
## 943 0.08 -  
## 944 0.08   
## 945 0.09 +  
## 946 0.09 -  
## 947 0.09   
## 948 0.09   
## 949 0.08 +  
## 950 0.08 +  
## 951 0.07   
## 952 0.05   
## 953 0.08   
## 954 0.08   
## 955 0.07   
## 956 0.06 +  
## 957 0.07 +  
## 958 0.07 -  
## 959 0.08   
## 960 0.05 +  
## 961 0.04   
## 962 0.05 +  
## 963 0.07 -  
## 964 0.07 -  
## 965 0.05 +  
## 966 0.07 +  
## 967 0.06   
## 968 0.06   
## 969 0.04 -  
## 970 0.04   
## 971 0.06 -  
## 972 0.05 +  
## 973 0.05 -  
## 974 0.05 +  
## 975 0.06   
## 976 0.04 -  
## 977 0.04   
## 978 0.05   
## 979 0.05 +  
## 980 0.04   
## 981 0.04 +  
## 982 0.04   
## 983 0.03 -  
## 984 0.03 -  
## 985 0.03 +  
## 986 0.03   
## 987 0.00   
## 988 0.04   
## 989 0.03   
## 990 0.04   
## 991 0.02 +  
## 992 0.00   
## 993 0.03   
## 994 0.03 +  
## 995 0.03   
## 996 0.02 -  
## 997 0.03   
## 998 0.03 -  
## 999 0.02   
## 1000 0.01

print(DF)[, c("city")] ## Display just the city variable

## position change.in.position.from.2020 city  
## 1 1 0 San Francisco Bay  
## 2 2 0 New York  
## 3 3 3 Beijing  
## 4 4 1 Los Angeles Area  
## 5 5 2 London  
## 6 6 2 Boston Area  
## 7 7 3 Shanghai  
## 8 8 1 Tel Aviv Area  
## 9 9 0 Moscow  
## 10 10 4 Bangalore  
## 11 11 1 Paris  
## 12 12 1 Seattle  
## 13 13 5 Berlin  
## 14 14 1 New Delhi  
## 15 15 1 Tokyo  
## 16 16 6 Mumbai  
## 17 17 4 Chicago  
## 18 18 1 Austin  
## 19 19 11 Washington DC Area  
## 20 20 2 Sao Paulo  
## 21 21 12 Shenzhen  
## 22 22 6 San Diego  
## 23 23 2 Seoul  
## 24 24 5 Stockholm  
## 25 25 1 Singapore City  
## 26 26 2 Toronto  
## 27 27 4 Dallas-Fort Worth  
## 28 28 9 Atlanta  
## 29 29 9 Amsterdam  
## 30 30 4 Denver  
## 31 31 6 Miami Area  
## 32 32 4 Hong Kong  
## 33 33 12 Hangzhou  
## 34 34 7 Jakarta  
## 35 35 9 Philadelphia  
## 36 36 5 Sydney  
## 37 37 10 Barcelona  
## 38 38 0 Munich  
## 39 39 1 Melbourne  
## 40 40 3 Raleigh Durham  
## 41 41 1 Taipei City  
## 42 42 5 Vancouver  
## 43 43 7 Minneapolis  
## 44 44 5 Helsinki  
## 45 45 10 Madrid  
## 46 46 3 Montreal  
## 47 47 5 Phoenix  
## 48 48 16 Kiev  
## 49 49 1 Detroit  
## 50 50 3 Mexico City  
## 51 51 3 Dublin  
## 52 52 7 Houston  
## 53 53 2 Portland  
## 54 54 1 Jerusalem  
## 55 55 16 Salt Lake City  
## 56 56 6 Milan  
## 57 57 8 Zurich  
## 58 58 11 Charlotte  
## 59 59 4 Boulder  
## 60 60 14 Buenos Aires  
## 61 61 6 Copenhagen  
## 62 62 6 Las Vegas  
## 63 63 11 Nashville  
## 64 64 17 Hamburg  
## 65 65 35 Guangzhou  
## 66 66 0 Tallinn  
## 67 67 32 Dubai  
## 68 68 11 Manchester  
## 69 69 11 Istanbul  
## 70 70 10 Santiago  
## 71 71 19 Bangkok  
## 72 72 8 Brussels  
## 73 73 15 Pittsburgh  
## 74 74 13 Santa Barbara  
## 75 75 20 Columbus  
## 76 76 99 Cambridge  
## 77 77 0 Bogota  
## 78 78 5 Warsaw  
## 79 79 153 Provo  
## 80 80 14 Kuala Lumpur  
## 81 81 5 Tampa Bay Area  
## 82 82 3 Lisbon  
## 83 83 2 Prague  
## 84 84 9 Vilnius  
## 85 85 1 Vienna  
## 86 86 63 Chengdu  
## 87 87 1 Manila Area  
## 88 88 33 Sacramento  
## 89 89 32 Ottawa  
## 90 90 22 Bristol  
## 91 91 32 Cincinnati  
## 92 92 86 Oxford  
## 93 93 21 Basel  
## 94 94 4 Madison  
## 95 95 93 Wilmington  
## 96 96 46 Lausanne  
## 97 97 14 Frankfurt  
## 98 98 9 Kansas City  
## 99 99 6 Oslo  
## 100 100 8 Baltimore  
## 101 101 19 Kitchener Waterloo  
## 102 102 31 Edinburgh  
## 103 103 33 Columbia  
## 104 104 2 Pune  
## 105 105 19 Auckland  
## 106 106 10 Hyderabad  
## 107 107 25 Orlando  
## 108 108 49 Stuttgart  
## 109 109 83 Santa Cruz  
## 110 110 4 San Antonio  
## 111 111 8 Bucharest  
## 112 112 34 Brisbane  
## 113 113 22 New Orleans  
## 114 114 98 Birmingham  
## 115 115 51 Burlington  
## 116 116 19 Calgary  
## 117 117 9 Indianapolis  
## 118 118 11 Geneva  
## 119 119 24 Haifa  
## 120 120 21 Porto  
## 121 121 35 Sofia  
## 122 122 5 Lagos  
## 123 123 134 The Hague  
## 124 124 127 Kyoto  
## 125 125 14 Quebec City  
## 126 126 35 Edmonton  
## 127 127 5 Cologne  
## 128 128 54 Osaka  
## 129 129 81 Albuquerque  
## 130 130 345 Rhine-Neckar Area  
## 131 131 30 Utrecht  
## 132 132 73 Toulouse  
## 133 133 20 Chennai  
## 134 134 47 Budapest  
## 135 135 23 Kaunas  
## 136 136 20 Nairobi  
## 137 137 106 MalmÃ¶  
## 138 138 27 Lima  
## 139 139 26 St. Louis  
## 140 140 36 Rome  
## 141 141 3 Kingston  
## 142 142 48 Buffalo  
## 143 143 139 Bend  
## 144 144 39 Curitiba  
## 145 145 1 Cape Town  
## 146 146 10 Valencia  
## 147 147 37 Cleveland  
## 148 148 55 Rio de Janeiro  
## 149 149 40 Monterrey  
## 150 150 31 Krakow  
## 151 151 25 Xiamen  
## 152 152 8 Johannesburg  
## 153 153 46 Athens  
## 154 154 53 Belo Horizonte  
## 155 155 37 Riga  
## 156 156 42 Guadalajara  
## 157 157 36 Eindhoven  
## 158 158 5 Ghent  
## 159 159 40 Belgrade  
## 160 160 8 Louisville  
## 161 161 198 Bonn  
## 162 162 new Busan  
## 163 163 41 Marseille  
## 164 164 24 Lyon  
## 165 165 110 Montevideo  
## 166 166 29 Zug  
## 167 167 50 Leipzig  
## 168 168 3 WrocÅ‚aw  
## 169 169 146 Abu Dhabi  
## 170 170 32 Lexington  
## 171 171 4 Gothenburg  
## 172 172 47 Rotterdam  
## 173 173 41 Milwaukee  
## 174 174 82 Wuhan  
## 175 175 39 Perth  
## 176 176 11 Ahmedabad  
## 177 177 43 Jacksonville  
## 178 178 63 Zagreb  
## 179 179 46 Ho Chi Minh City  
## 180 180 21 Cairo  
## 181 181 305 Mainz  
## 182 182 62 New Haven  
## 183 183 52 Medellin  
## 184 184 56 Ljubljana  
## 185 185 31 Omaha  
## 186 186 24 Luxembourg City  
## 187 187 36 Glasgow  
## 188 188 12 Porto Alegre  
## 189 189 34 Richmond  
## 190 190 60 Brighton  
## 191 191 5 Hanoi  
## 192 192 89 Riyadh  
## 193 193 48 Victoria  
## 194 194 36 Dusseldorf  
## 195 195 39 Jaipur  
## 196 196 48 Bratislava  
## 197 197 12 Boise  
## 198 198 48 Adelaide  
## 199 199 52 Saint Petersburg  
## 200 200 26 Belfast  
## 201 201 2 Amman  
## 202 202 18 Graz  
## 203 203 35 Charleston  
## 204 204 new Sankt Gallen  
## 205 205 760 Nanjing  
## 206 206 47 Princeton  
## 207 207 6 Newcastle upon Tyne  
## 208 208 new Reading  
## 209 209 21 Hartford  
## 210 210 21 Ankara  
## 211 211 50 Birmingham-Hoover  
## 212 212 21 Leeds  
## 213 213 75 Lafayette  
## 214 214 24 Kolkata  
## 215 215 16 Bordeaux  
## 216 216 600 Changsha  
## 217 217 23 Bilbao  
## 218 218 7 Fort Collins  
## 219 219 33 Colorado Springs  
## 220 220 50 Poznan  
## 221 221 55 Reykjavik  
## 222 222 24 Chattanooga  
## 223 223 50 Providence  
## 224 224 52 Bern  
## 225 225 4 Las Palmas de Gran Canaria  
## 226 226 57 Rochester  
## 227 227 48 Oklahoma City  
## 228 228 17 Aarhus  
## 229 229 53 Fresno  
## 230 230 33 Minsk  
## 231 231 9 Turin  
## 232 232 7 Nantes  
## 233 233 0 Lille  
## 234 234 11 Halifax  
## 235 235 58 Brno  
## 236 236 671 Chongqing  
## 237 237 80 Antwerp  
## 238 238 39 Beer Sheva  
## 239 239 23 Tucson  
## 240 240 new Fukuoka  
## 241 241 46 Karlsruhe  
## 242 242 62 Grand Rapids  
## 243 243 21 Rennes  
## 244 244 2 Nice  
## 245 245 8 Santa Cruz de Tenerife  
## 246 246 38 Nagoya  
## 247 247 77 Grenoble  
## 248 248 7 Albany  
## 249 249 10 Sunshine Coast  
## 250 250 36 Cluj-Napoca  
## 251 251 10 Little Rock  
## 252 252 724 TianJin  
## 253 253 46 Nottingham  
## 254 254 52 Sarasota  
## 255 255 99 Lviv  
## 256 256 46 Cardiff  
## 257 257 14 Lahore  
## 258 258 11 Florence  
## 259 259 95 Honolulu  
## 260 260 18 Fort Myers  
## 261 261 6 Virginia Beach  
## 262 262 43 Winnipeg  
## 263 263 47 Dhaka  
## 264 264 29 Kochi  
## 265 265 39 Kigali  
## 266 266 49 Montpellier  
## 267 267 46 Reno  
## 268 268 16 Cebu City  
## 269 269 62 Canberra  
## 270 270 43 Florianopolis  
## 271 271 53 Liverpool  
## 272 272 597 Zhuhai  
## 273 273 15 Dresden  
## 274 274 59 Des Moines  
## 275 275 40 Tartu  
## 276 276 52 Gold Coast  
## 277 277 71 Memphis  
## 278 278 26 GdaÅ„sk  
## 279 279 140 Indore  
## 280 280 38 Skopje  
## 281 281 70 Accra  
## 282 282 73 Yerevan  
## 283 283 18 Wellington  
## 284 284 12 Yokneam  
## 285 285 new Hsinchu  
## 286 286 7 Karachi  
## 287 287 51 Nuremberg  
## 288 288 21 Coimbatore  
## 289 289 14 Chandigarh  
## 290 290 667 Qingdao  
## 291 291 70 Lincoln  
## 292 292 43 Bologna  
## 293 293 43 Malaga  
## 294 294 143 Jeddah  
## 295 295 54 Darmstadt  
## 296 296 19 Braga  
## 297 297 22 Cordoba  
## 298 298 32 Cali  
## 299 299 21 Seville  
## 300 300 22 Bloomington  
## 301 301 35 Knoxville  
## 302 302 80 Dover  
## 303 303 33 Sheffield  
## 304 304 659 Chaoyang  
## 305 305 546 Pula  
## 306 306 60 Southampton  
## 307 307 173 Linz  
## 308 308 91 Worcester  
## 309 309 new Baoding  
## 310 310 16 Bath  
## 311 311 115 Leuven  
## 312 312 35 Greenville  
## 313 313 40 Fayetteville  
## 314 314 118 Cork  
## 315 315 24 Springfield  
## 316 316 63 Syracuse  
## 317 317 46 Franklin  
## 318 318 109 Lund  
## 319 319 6 Galway  
## 320 320 15 Norwich  
## 321 321 21 Corvallis  
## 322 322 30 Hamilton  
## 323 323 15 Spokane  
## 324 324 44 Asheville  
## 325 325 11 Anchorage  
## 326 326 1 Tampere  
## 327 327 38 Kelowna  
## 328 328 2 Morristown  
## 329 329 287 Chemnitz  
## 330 330 30 Guildford  
## 331 331 336 Bakersfield  
## 332 332 11 Oulu  
## 333 333 154 San JosÃ©  
## 334 334 42 Bournemouth  
## 335 335 45 Wichita  
## 336 336 41 Munster  
## 337 337 103 Manama  
## 338 338 4 Essen  
## 339 339 3 Brasilia  
## 340 340 151 Aachen  
## 341 341 58 Tunis  
## 342 342 488 Lewes  
## 343 343 83 Dayton  
## 344 344 new Stevenage  
## 345 345 82 Novi Sad  
## 346 346 35 Fredericton  
## 347 347 25 San Juan  
## 348 348 32 Annapolis  
## 349 349 new George Town  
## 350 350 52 Maastricht  
## 351 351 new Zhengzhou  
## 352 352 8 Beirut  
## 353 353 601 Ibadan  
## 354 354 223 Odense  
## 355 355 20 Gdynia  
## 356 356 31 Katowice  
## 357 357 553 Nur-Sultan  
## 358 358 new Charlottesville  
## 359 359 3 Hanover  
## 360 360 75 Tulsa  
## 361 361 62 Strasbourg  
## 362 362 30 Surat  
## 363 363 77 Marietta  
## 364 364 14 Casablanca  
## 365 365 new Saint Helier  
## 366 366 279 Lucerne  
## 367 367 23 Trondheim  
## 368 368 21 Bandung  
## 369 369 62 Kampala  
## 370 370 33 Ithaca  
## 371 371 40 Savannah  
## 372 372 78 Valletta  
## 373 373 111 Winston-Salem  
## 374 374 38 Colombo  
## 375 375 33 Gainesville  
## 376 376 81 Stavanger  
## 377 377 71 Campinas  
## 378 378 586 Ningbo  
## 379 379 117 Thessaloniki  
## 380 380 15 Turku  
## 381 381 48 New Brunswick  
## 382 382 230 Medford  
## 383 383 15 Santa Fe  
## 384 384 61 Izmir  
## 385 385 8 Santa Rosa  
## 386 386 88 Dortmund  
## 387 387 75 Venice  
## 388 388 new Jackson  
## 389 389 new Quanzhou  
## 390 390 292 Liege  
## 391 391 23 Timisoara  
## 392 392 25 Huntington  
## 393 393 20 Manchester  
## 394 394 38 Odessa  
## 395 395 50 Groningen  
## 396 396 25 Christchurch  
## 397 397 57 Chiang Mai  
## 398 398 28 San Luis Obispo  
## 399 399 127 Quito  
## 400 400 34 Novosibirsk  
## 401 401 new Freiburg  
## 402 402 134 Missoula  
## 403 403 53 Catania  
## 404 404 7 Enschede  
## 405 405 40 Maribor  
## 406 406 113 Thiruvananthapuram  
## 407 407 11 Tbilisi  
## 408 408 69 Salzburg  
## 409 409 105 Midland  
## 410 410 55 Saskatoon  
## 411 411 18 Livermore  
## 412 412 331 Harrisonburg  
## 413 413 12 Vadodara  
## 414 414 21 Nicosia  
## 415 415 419 Nashua  
## 416 416 8 Uppsala  
## 417 417 new Jiaxing  
## 418 418 59 Iowa City  
## 419 419 94 West Chester  
## 420 420 10 Varna  
## 421 421 5 Portsmouth  
## 422 422 16 Frederick  
## 423 423 149 Coventry  
## 424 424 15 Westport  
## 425 425 11 Lugano  
## 426 426 55 Joinville  
## 427 427 new Dalian  
## 428 428 87 Kazan  
## 429 429 52 Puebla  
## 430 430 143 Cheyenne  
## 431 431 28 Zaragoza  
## 432 432 120 Davis  
## 433 433 11 Nijmegen  
## 434 434 33 Bremen  
## 435 435 20 Limassol  
## 436 436 48 Eugene  
## 437 437 122 Islamabad  
## 438 438 23 Rijeka  
## 439 439 31 Hobart  
## 440 440 67 Harrisburg  
## 441 441 7 Ghaziabad  
## 442 442 428 Phuket  
## 443 443 69 Edison  
## 444 444 113 Fortaleza  
## 445 445 new Rouen  
## 446 446 182 Naples  
## 447 447 13 Concord  
## 448 448 91 San Rafael  
## 449 449 32 Traverse City  
## 450 450 22 Greensboro  
## 451 451 105 Bergen  
## 452 452 10 Akron  
## 453 453 new Visakhapatnam  
## 454 454 18 Lucknow  
## 455 455 132 Baku  
## 456 456 26 Faridabad  
## 457 457 39 Kathmandu  
## 458 458 131 Trento  
## 459 459 58 Ashdod  
## 460 460 30 Vaduz  
## 461 461 103 Recife  
## 462 462 42 Lancaster  
## 463 463 185 Zapopan  
## 464 464 new Newcastle  
## 465 465 80 Ostrava  
## 466 466 12 Abuja  
## 467 467 83 Sioux Falls  
## 468 468 8 Doha  
## 469 469 77 Panama City  
## 470 470 53 Regina  
## 471 471 472 Augsburg  
## 472 472 new Lansing  
## 473 473 79 Ribeirao Preto  
## 474 474 20 Eilat  
## 475 475 new Chian  
## 476 476 7 South Bend  
## 477 477 68 Petaluma  
## 478 478 84 Milton Keynes  
## 479 479 51 Debrecen  
## 480 480 28 Kuwait City  
## 481 481 260 Brookline  
## 482 482 341 Carson City  
## 483 483 425 Fuzhou  
## 484 484 64 IaÈ\231i  
## 485 485 489 Jinan  
## 486 486 13 Roswell  
## 487 487 139 Michigan City  
## 488 488 53 Tirana  
## 489 489 new Esch an der Alzette  
## 490 490 11 Pretoria  
## 491 491 199 Ulaanbaatar  
## 492 492 463 Yangon  
## 493 493 87 Cagayan de Oro  
## 494 494 new Potsdam  
## 495 495 197 Addis Ababa  
## 496 496 44 Baton Rouge  
## 497 497 5 Coimbra  
## 498 498 115 Bethlehem  
## 499 499 65 Cagliari  
## 500 500 41 Leicester  
## 501 501 new Cedar Rapids  
## 502 502 29 Moncton  
## 503 503 new London  
## 504 504 new Chatham  
## 505 505 69 Linkoping  
## 506 506 78 Aalborg  
## 507 507 10 Nagpur  
## 508 508 new Nazareth  
## 509 509 50 Bozeman  
## 510 510 new Taoyuan City  
## 511 511 202 Genoa  
## 512 512 174 Tehran  
## 513 513 72 Kharkiv  
## 514 514 63 Durango  
## 515 515 72 Pensacola  
## 516 516 85 Mendoza  
## 517 517 7 Sao Jose dos Campos  
## 518 518 6 State College  
## 519 519 new Saarbrucken  
## 520 520 134 Wollongong  
## 521 521 new Caesarea  
## 522 522 48 Exeter  
## 523 523 new Peterborough  
## 524 524 80 Duluth  
## 525 525 25 Derby  
## 526 526 5 Kosice  
## 527 527 114 Caracas  
## 528 528 121 Leesburg  
## 529 529 125 Champaign  
## 530 530 1 Palma de Mallorca  
## 531 531 75 Limerick  
## 532 532 177 Chihuahua  
## 533 533 188 Jena  
## 534 534 175 College Station  
## 535 535 251 Chisinau  
## 536 536 111 Danville  
## 537 537 136 Annecy  
## 538 538 29 Sherbrooke  
## 539 539 new Lebanon  
## 540 540 new Sheridan  
## 541 541 36 Verona  
## 542 542 94 Vasteras  
## 543 543 91 Hasselt  
## 544 544 19 Bentonville  
## 545 545 2 Northampton  
## 546 546 427 Hefei  
## 547 547 294 Ames  
## 548 548 26 Murcia  
## 549 549 383 Middletown  
## 550 550 new Cheltenham  
## 551 551 new Chester  
## 552 552 164 Danbury  
## 553 553 new Wuxi  
## 554 554 154 Agadir  
## 555 555 99 San Luis Potosi  
## 556 556 128 Blacksburg  
## 557 557 new Daejeon  
## 558 558 193 Barrie  
## 559 559 34 Arnhem  
## 560 560 163 Aberdeen  
## 561 561 97 Lakeland  
## 562 562 56 Szczecin  
## 563 563 new St. John's  
## 564 564 new Lublin  
## 565 565 30 Madurai  
## 566 566 new Vijayawada  
## 567 567 20 Mogadishu  
## 568 568 new Durban  
## 569 569 162 Treviso  
## 570 570 new Bielefeld  
## 571 571 71 Suwanee  
## 572 572 125 Helsingborg  
## 573 573 new Neuchatel  
## 574 574 new Regensburg  
## 575 575 new Yantai  
## 576 576 78 Marlborough  
## 577 577 27 Novato  
## 578 578 80 Grand Junction  
## 579 579 99 Brentwood  
## 580 580 227 Santo Domingo  
## 581 581 96 Newport News  
## 582 582 116 Uberlandia  
## 583 583 new Aveiro  
## 584 584 18 Breda  
## 585 585 211 Manassas  
## 586 586 25 Murrieta  
## 587 587 116 Laguna Niguel  
## 588 588 190 Wurzburg  
## 589 589 117 Fargo  
## 590 590 180 Split  
## 591 591 122 Napa  
## 592 592 4 Yverdon-les-Bains  
## 593 593 84 Paphos  
## 594 594 266 Tallahassee  
## 595 595 65 Tyler  
## 596 596 12 Swansea  
## 597 597 31 Kolding  
## 598 598 244 Thunder Bay  
## 599 599 new Preston  
## 600 600 69 Truckee  
## 601 601 29 Udaipur  
## 602 602 169 Monterey  
## 603 603 165 Myrtle Beach  
## 604 604 158 Green Bay  
## 605 605 29 Innsbruck  
## 606 606 257 Kanpur  
## 607 607 new Donostia-San Sebastian  
## 608 608 153 Asuncion  
## 609 609 222 Bhopal  
## 610 610 289 Kaliningrad  
## 611 611 new Foshan  
## 612 612 62 Erie  
## 613 613 202 Abidjan  
## 614 614 new GijÃ³n  
## 615 615 new Girona  
## 616 616 77 Goiania  
## 617 617 85 Portsmouth  
## 618 618 23 Pontevedra  
## 619 619 new Astoria  
## 620 620 new Phnom Penh  
## 621 621 29 Guatemala City  
## 622 622 new York  
## 623 623 103 Almaty  
## 624 624 38 Praia  
## 625 625 97 Rajkot  
## 626 626 new Truro  
## 627 627 new Modiin-Maccabim-Reut  
## 628 628 37 Palermo  
## 629 629 new Charlottetown  
## 630 630 new Basingstoke  
## 631 631 41 Wiesbaden  
## 632 632 154 Haarlem  
## 633 633 184 Sarajevo  
## 634 634 new Magdeburg  
## 635 635 new Metz  
## 636 636 116 Brantford  
## 637 637 111 Chelyabinsk  
## 638 638 119 Andover  
## 639 639 128 Mobile  
## 640 640 143 Newport  
## 641 641 158 Scranton  
## 642 642 69 Schenectady  
## 643 643 new 's-Hertogenbosch  
## 644 644 176 Allentown  
## 645 645 229 Brunswick  
## 646 646 41 Panama City  
## 647 647 1 Pisa  
## 648 648 90 Vitoria  
## 649 649 38 Antalya  
## 650 650 25 Alicante  
## 651 651 69 Brescia  
## 652 652 125 Saint John  
## 653 653 35 Amersfoort  
## 654 654 33 Cancun  
## 655 655 131 Szeged  
## 656 656 new Newport  
## 657 657 new Loughborough  
## 658 658 49 Corpus Christi  
## 659 659 235 Chico  
## 660 660 126 Canton  
## 661 661 223 Redding  
## 662 662 55 Granada  
## 663 663 148 Lodz  
## 664 664 76 Jodhpur  
## 665 665 65 Modena  
## 666 666 35 Bhubaneswar  
## 667 667 118 Waterloo  
## 668 668 21 Yogyakarta  
## 669 669 6 Whitewater  
## 670 670 105 Salvador  
## 671 671 88 Windsor  
## 672 672 138 Jyvaskyla  
## 673 673 184 Temecula  
## 674 674 4 Kalamazoo  
## 675 675 85 Bergamo  
## 676 676 42 Jonkoping  
## 677 677 272 Tomsk  
## 678 678 266 Kiel  
## 679 679 257 Poughkeepsie  
## 680 680 138 Yekaterinburg  
## 681 681 116 Bradford  
## 682 682 56 Hermosillo  
## 683 683 125 Udine  
## 684 684 new Gilching  
## 685 685 9 Kingston  
## 686 686 105 Appleton  
## 687 687 234 ViÃ±a del Mar  
## 688 688 55 Sonoma  
## 689 689 47 Maceio  
## 690 690 new Athens  
## 691 691 27 Issaquah  
## 692 692 185 Idaho Falls  
## 693 693 new Holmdel  
## 694 694 53 Ocala  
## 695 695 new Mecca  
## 696 696 86 Hilversum  
## 697 697 new Hiroshima  
## 698 698 new Fulton  
## 699 699 67 Topeka  
## 700 700 68 Klagenfurt am WÃ¶rthersee  
## 701 701 151 Aalst  
## 702 702 new Joplin  
## 703 703 10 Toledo  
## 704 704 184 Stockton  
## 705 705 130 Palm Springs  
## 706 706 186 Brasov  
## 707 707 31 Funchal  
## 708 708 122 Marbella  
## 709 709 new New Providence  
## 710 710 91 Pescara  
## 711 711 new Raipur  
## 712 712 75 A Coruna  
## 713 713 new Baoshan  
## 714 714 new Queenstown  
## 715 715 72 Oviedo  
## 716 716 new Joensuu  
## 717 717 205 Fort Wayne  
## 718 718 24 Slough  
## 719 719 224 Reading  
## 720 720 141 El Paso  
## 721 721 223 Lubbock  
## 722 722 27 Sharjah  
## 723 723 155 Middlesbrough  
## 724 724 13 Dar es Salaam  
## 725 725 124 Modesto  
## 726 726 new Vitoria  
## 727 727 38 Lawrence  
## 728 728 121 The Woodlands  
## 729 729 138 Le Bourget-du-Lac  
## 730 730 74 Samara  
## 731 731 27 Ede  
## 732 732 124 Woodbridge  
## 733 733 new Ridgefield  
## 734 734 22 Cuyahoga Falls  
## 735 735 new Frome  
## 736 736 145 Peoria  
## 737 737 25 Ancona  
## 738 738 190 Las Cruces  
## 739 739 42 Dehradun  
## 740 740 new Patna  
## 741 741 new Haikou  
## 742 742 300 Huntsville  
## 743 743 149 Valparaiso  
## 744 744 19 Darwin  
## 745 745 new Excelsior  
## 746 746 new Reims  
## 747 747 134 Siena  
## 748 748 new Johor Bahru  
## 749 749 new Tainan City  
## 750 750 new Varanasi  
## 751 751 92 Bolzano  
## 752 752 new Saint Malo  
## 753 753 new Sursee  
## 754 754 114 Shreveport  
## 755 755 new Gwangju  
## 756 756 new Mombasa  
## 757 757 122 Steamboat Springs  
## 758 758 122 Oxford  
## 759 759 24 Surabaya  
## 760 760 new Grand Forks  
## 761 761 78 Milton  
## 762 762 new Padua  
## 763 763 new Soest  
## 764 764 new Changzhou  
## 765 765 147 Larnaca  
## 766 766 new Amherst  
## 767 767 28 Billings  
## 768 768 102 Sapporo  
## 769 769 236 Zwolle  
## 770 770 new Halmstad  
## 771 771 166 Flint  
## 772 772 61 Goa  
## 773 773 new Besancon  
## 774 774 89 Janesville  
## 775 775 146 Potsdam  
## 776 776 157 Mooresville  
## 777 777 7 Plovdiv  
## 778 778 new Maidenhead  
## 779 779 new Morro Bay  
## 780 780 156 Castellon de la Plana  
## 781 781 new Pecs  
## 782 782 new Rostock  
## 783 783 186 Brest  
## 784 784 137 Atlantic City  
## 785 785 new Willemstad  
## 786 786 new Davao City  
## 787 787 63 Ternopil  
## 788 788 new Parsippany-Troy Hills  
## 789 789 39 Cesena  
## 790 790 new Fribourg  
## 791 791 105 Santiago de Compostela  
## 792 792 145 Sudbury  
## 793 793 new Alexander  
## 794 794 167 Santander  
## 795 795 97 Juiz de Fora  
## 796 796 new Dundee  
## 797 797 new Klaipeda  
## 798 798 new Stratford  
## 799 799 40 Bursa  
## 800 800 159 San Salvador  
## 801 801 new Roanoke  
## 802 802 new Andorra la Vella  
## 803 803 new Rostov on Don  
## 804 804 190 Bellingham  
## 805 805 new Augusta  
## 806 806 269 Palm Desert  
## 807 807 136 Texas City  
## 808 808 20 Pamplona  
## 809 809 165 Ulyanovsk  
## 810 810 new Biarritz  
## 811 811 new Santiago de Queretaro  
## 812 812 80 Zadar  
## 813 813 49 Blackpool  
## 814 814 59 Binghamton  
## 815 815 107 Leon  
## 816 816 new Gaziantep  
## 817 817 46 Verona  
## 818 818 275 Tijuana  
## 819 819 142 Osijek  
## 820 820 new Carmel-by-the-Sea  
## 821 821 57 Monroe  
## 822 822 new Shijiazhuang  
## 823 823 159 Semarang  
## 824 824 new Montgomery  
## 825 825 new Caxias do Sul  
## 826 826 new Herzogenrath  
## 827 827 20 Dakar  
## 828 828 117 Oldenburg  
## 829 829 new Hennigsdorf  
## 830 830 new Windsor  
## 831 831 98 Dordrecht  
## 832 832 new Biel Bienne  
## 833 833 new Pattaya City  
## 834 834 148 Auburn  
## 835 835 5 Perugia  
## 836 836 213 Barranquilla  
## 837 837 new Konstanz  
## 838 838 108 Perm  
## 839 839 144 Novo mesto  
## 840 840 new Incheon  
## 841 841 81 Orono  
## 842 842 new Changchun  
## 843 843 151 Gibraltar  
## 844 844 new Plzen  
## 845 845 91 Waterford  
## 846 846 140 Sibiu  
## 847 847 3 Mechelen  
## 848 848 68 Worcester  
## 849 849 new Shenyang  
## 850 850 10 Rzeszow  
## 851 851 new Bangor  
## 852 852 97 Heerlen  
## 853 853 8 Rabat  
## 854 854 65 Tarragona  
## 855 855 129 Fermo  
## 856 856 new Windhoek  
## 857 857 new Syracuse  
## 858 858 10 Trabzon  
## 859 859 44 Zielona Gora  
## 860 860 new Arcata  
## 861 861 new Great Falls  
## 862 862 101 Shelton  
## 863 863 246 Wilsonville  
## 864 864 97 Conroe  
## 865 865 new Farnborough  
## 866 866 175 Winchester  
## 867 867 new Arezzo  
## 868 868 290 Tilburg  
## 869 869 91 Medan  
## 870 870 new Taichung City  
## 871 871 new Sunderland  
## 872 872 95 Rosario  
## 873 873 new Bedford  
## 874 874 134 Bowling Green  
## 875 875 18 Huddersfield  
## 876 876 new Hooksett  
## 877 877 72 Lusaka  
## 878 878 72 Londrina  
## 879 879 new Kunming  
## 880 880 new Jamshedpur  
## 881 881 new Herning  
## 882 882 84 Tashkent  
## 883 883 80 Dnipro  
## 884 884 new Parma  
## 885 885 new Aurangabad  
## 886 886 40 Puerto del Rosario  
## 887 887 60 Craiova  
## 888 888 39 Duisburg  
## 889 889 new Blumenau  
## 890 890 new BiaÅ‚ystok  
## 891 891 new Ajaccio  
## 892 892 79 Celaya  
## 893 893 new Bielsko-Biala  
## 894 894 new Wesseling  
## 895 895 6 Mantua  
## 896 896 46 Peterborough  
## 897 897 277 Ashland  
## 898 898 new Sao Leopoldo  
## 899 899 17 Volgograd  
## 900 900 new Logrono  
## 901 901 35 Tours  
## 902 902 81 Ioannina  
## 903 903 111 Shikarpur  
## 904 904 new Kaohsiung City  
## 905 905 new Nizhny Novgorod  
## 906 906 6 Port Harcourt  
## 907 907 84 Puri  
## 908 908 96 MaringÃ¡  
## 909 909 new Tsukuba  
## 910 910 131 Kassel  
## 911 911 new Limoges  
## 912 912 new Udupi  
## 913 913 123 Concepcion  
## 914 914 new Nahariyya  
## 915 915 47 Dundalk  
## 916 916 new Senai  
## 917 917 new Reggio Emilia  
## 918 918 426 Merida  
## 919 919 128 Rovereto  
## 920 920 3 Nashik  
## 921 921 9 Lynchburg  
## 922 922 new Hargeisa  
## 923 923 114 Victoria  
## 924 924 new San Ä iljan  
## 925 925 225 Lichfield  
## 926 926 162 Gulfport  
## 927 927 1 Hartland  
## 928 928 90 Salinas  
## 929 929 38 Westborough  
## 930 930 new Belem  
## 931 931 44 Nanning  
## 932 932 new Medina  
## 933 933 new Agra  
## 934 934 28 Harare  
## 935 935 182 Wokingham  
## 936 936 65 Campo Grande  
## 937 937 238 Hirtshals  
## 938 938 10 Bauru  
## 939 939 new Nanchang  
## 940 940 174 Denpasar  
## 941 941 80 Rhodes  
## 942 942 194 Joao Pessoa  
## 943 943 45 Manaus  
## 944 944 new Baguio  
## 945 945 44 Kayseri  
## 946 946 51 Taganrog  
## 947 947 new Omsk  
## 948 948 new EskiÅŸehir  
## 949 949 20 Natal  
## 950 950 3 Colima  
## 951 951 new Guayaquil  
## 952 952 new Luanda  
## 953 953 new Sandakan  
## 954 954 new Ragusa  
## 955 955 new Vila Velha  
## 956 956 21 Rawalpindi  
## 957 957 30 Torreon  
## 958 958 61 Montego Bay  
## 959 959 new SzÃ©kesfehÃ©rvÃ¡r  
## 960 960 38 Faisalabad  
## 961 961 new Antananarivo  
## 962 962 18 Managua  
## 963 963 45 Allahabad  
## 964 964 45 Nizamabad  
## 965 965 28 Ramallah  
## 966 966 6 Reynosa  
## 967 967 new Harbin  
## 968 968 new Taiyuan  
## 969 969 63 Douala  
## 970 970 new Bamako  
## 971 971 107 Santos  
## 972 972 6 San Pedro Sula  
## 973 973 17 Gaborone  
## 974 974 22 Alexandria  
## 975 975 new Sunchales  
## 976 976 71 Belize City  
## 977 977 new Khulna  
## 978 978 new Enugu  
## 979 979 9 Benin City  
## 980 980 new Cochabamba  
## 981 981 14 Kano  
## 982 982 new Buea  
## 983 983 16 Maputo  
## 984 984 16 Algiers  
## 985 985 7 Kabul  
## 986 986 new Yaounde  
## 987 987 new Saint Peter Port  
## 988 988 new Jhelum  
## 989 989 new Port-au-Prince  
## 990 990 new Multan  
## 991 991 8 Kinshasa  
## 992 992 new Douglas  
## 993 993 new Chattogram  
## 994 994 3 Bridgetown  
## 995 995 new Cotonou  
## 996 996 26 Ouagadougou  
## 997 997 new Baghdad  
## 998 998 13 Mbabane  
## 999 999 new Conakry  
## 1000 1000 new Sanaa  
## country total.score quatity.score quality.score  
## 1 United States 328.966 29.14 296.02  
## 2 United States 110.777 11.43 95.55  
## 3 China 66.049 5.01 58.61  
## 4 United States 58.441 11.23 43.41  
## 5 United Kingdom 56.913 15.77 37.44  
## 6 United States 49.835 5.50 40.53  
## 7 China 42.162 3.57 36.17  
## 8 Israel 27.084 4.04 19.92  
## 9 Russia 25.401 7.37 15.64  
## 10 India 25.367 5.04 17.95  
## 11 France 25.297 5.27 16.62  
## 12 United States 24.329 3.49 17.04  
## 13 Germany 23.872 4.03 16.35  
## 14 India 22.379 5.88 13.90  
## 15 Japan 21.792 2.50 16.00  
## 16 India 19.414 3.27 13.54  
## 17 United States 19.121 4.37 10.95  
## 18 United States 18.598 3.20 11.60  
## 19 United States 18.064 3.47 10.79  
## 20 Brazil 17.642 2.63 12.72  
## 21 China 17.403 1.76 13.66  
## 22 United States 17.272 2.64 10.83  
## 23 South Korea 16.680 1.60 11.83  
## 24 Sweden 15.748 1.83 10.13  
## 25 Singapore 15.713 3.16 9.25  
## 26 Canada 15.678 4.64 7.49  
## 27 United States 15.535 2.90 8.84  
## 28 United States 15.106 2.59 8.72  
## 29 The Netherlands 13.578 2.46 7.82  
## 30 United States 13.554 2.36 7.39  
## 31 United States 13.213 3.21 6.21  
## 32 China 13.200 2.77 8.18  
## 33 China 13.167 0.95 10.14  
## 34 Indonesia 13.158 1.70 9.76  
## 35 United States 13.111 1.70 7.62  
## 36 Australia 11.998 3.13 5.37  
## 37 Spain 11.918 3.17 5.43  
## 38 Germany 11.769 1.80 6.47  
## 39 Australia 10.572 2.14 4.93  
## 40 United States 10.474 1.09 5.80  
## 41 Taiwan 10.450 2.39 4.48  
## 42 Canada 10.350 2.39 4.41  
## 43 United States 10.219 1.12 5.30  
## 44 Finland 10.006 1.77 4.60  
## 45 Spain 9.553 2.40 3.84  
## 46 Canada 9.248 1.79 3.91  
## 47 United States 8.469 1.58 3.09  
## 48 Ukraine 8.436 1.86 3.97  
## 49 United States 8.402 1.19 3.41  
## 50 Mexico 8.385 1.24 4.60  
## 51 Ireland 8.309 1.60 3.27  
## 52 United States 8.251 1.34 3.11  
## 53 United States 7.974 1.38 2.79  
## 54 Israel 7.776 0.98 3.67  
## 55 United States 7.719 0.77 3.76  
## 56 Italy 7.529 1.53 2.94  
## 57 Switzerland 7.524 1.54 2.44  
## 58 United States 7.517 0.82 2.90  
## 59 United States 7.174 1.32 2.05  
## 60 Argentina 7.152 1.84 3.33  
## 61 Denmark 7.055 1.26 2.15  
## 62 United States 7.023 1.01 2.22  
## 63 United States 6.917 0.76 2.36  
## 64 Germany 6.897 1.19 2.22  
## 65 China 6.893 0.63 4.09  
## 66 Estonia 6.888 1.14 2.44  
## 67 United Arab Emirates 6.883 1.87 2.21  
## 68 United Kingdom 6.877 0.68 2.49  
## 69 Turkey 6.733 2.25 1.79  
## 70 Chile 6.670 1.55 2.49  
## 71 Thailand 6.558 1.15 3.05  
## 72 Belgium 6.502 1.13 2.07  
## 73 United States 6.452 0.88 1.77  
## 74 United States 6.432 0.25 2.38  
## 75 United States 6.391 0.76 1.83  
## 76 United Kingdom 6.373 0.41 2.40  
## 77 Colombia 6.364 1.13 2.95  
## 78 Poland 6.345 1.07 2.10  
## 79 United States 6.330 0.42 2.11  
## 80 Malaysia 6.298 1.25 1.98  
## 81 United States 6.275 0.83 1.65  
## 82 Portugal 6.113 1.22 1.74  
## 83 Czechia 6.093 1.02 1.81  
## 84 Lithuania 6.037 1.37 1.42  
## 85 Austria 5.972 1.11 1.35  
## 86 China 5.963 0.34 3.43  
## 87 Philippines 5.948 1.58 2.11  
## 88 United States 5.923 0.50 1.62  
## 89 Canada 5.880 0.67 1.66  
## 90 United Kingdom 5.703 0.47 1.52  
## 91 United States 5.682 0.50 1.38  
## 92 United Kingdom 5.638 0.36 1.58  
## 93 Switzerland 5.512 0.36 1.61  
## 94 United States 5.495 0.69 1.01  
## 95 United States 5.485 0.31 1.38  
## 96 Switzerland 5.453 0.45 1.46  
## 97 Germany 5.438 0.65 1.30  
## 98 United States 5.402 0.59 1.02  
## 99 Norway 5.397 0.65 1.09  
## 100 United States 5.337 0.92 0.62  
## 101 Canada 5.332 0.70 1.08  
## 102 United Kingdom 5.270 0.51 1.05  
## 103 United States 5.262 0.23 1.24  
## 104 India 5.261 1.43 1.22  
## 105 New Zealand 5.193 0.60 0.90  
## 106 India 5.161 1.75 0.81  
## 107 United States 5.139 0.84 0.50  
## 108 Germany 5.115 0.39 1.23  
## 109 United States 5.024 0.23 0.99  
## 110 United States 5.021 0.48 0.74  
## 111 Romania 5.014 0.78 1.34  
## 112 Australia 4.945 0.86 0.58  
## 113 United States 4.885 0.35 0.74  
## 114 United Kingdom 4.882 0.32 0.86  
## 115 United States 4.868 0.26 0.81  
## 116 Canada 4.849 0.72 0.59  
## 117 United States 4.830 0.52 0.51  
## 118 Switzerland 4.825 0.50 0.78  
## 119 Israel 4.777 0.25 1.40  
## 120 Portugal 4.763 0.44 1.22  
## 121 Bulgaria 4.755 1.47 0.54  
## 122 Nigeria 4.693 1.26 2.03  
## 123 The Netherlands 4.644 0.46 0.89  
## 124 Japan 4.630 0.29 1.19  
## 125 Canada 4.624 0.58 0.94  
## 126 Canada 4.604 0.69 0.37  
## 127 Germany 4.584 0.59 0.50  
## 128 Japan 4.564 0.13 1.13  
## 129 United States 4.525 0.20 0.75  
## 130 Germany 4.511 0.20 0.82  
## 131 The Netherlands 4.497 0.40 0.79  
## 132 France 4.477 0.33 0.74  
## 133 India 4.448 1.06 0.78  
## 134 Hungary 4.357 1.04 0.41  
## 135 Lithuania 4.302 0.73 0.32  
## 136 Kenya 4.277 0.75 0.95  
## 137 Sweden 4.270 0.21 0.69  
## 138 Peru 4.253 0.50 1.45  
## 139 United States 4.245 0.46 0.42  
## 140 Italy 4.205 0.80 0.35  
## 141 Canada 4.193 0.57 0.59  
## 142 United States 4.142 0.20 0.66  
## 143 United States 4.054 0.10 0.74  
## 144 Brazil 4.053 0.36 1.40  
## 145 South Africa 4.047 0.80 0.94  
## 146 Spain 4.021 0.47 0.47  
## 147 United States 4.015 0.51 0.33  
## 148 Brazil 4.003 0.60 1.12  
## 149 Mexico 3.997 0.35 1.10  
## 150 Poland 3.988 0.58 0.38  
## 151 China 3.870 0.17 1.27  
## 152 South Africa 3.864 0.50 1.05  
## 153 Greece 3.783 0.63 0.42  
## 154 Brazil 3.763 0.52 0.96  
## 155 Latvia 3.685 0.59 0.30  
## 156 Mexico 3.682 0.35 0.79  
## 157 The Netherlands 3.552 0.58 0.24  
## 158 Belgium 3.524 0.45 0.37  
## 159 Serbia 3.489 0.68 0.27  
## 160 United States 3.415 0.27 0.45  
## 161 Germany 3.410 0.11 0.65  
## 162 South Korea 3.383 0.05 0.75  
## 163 France 3.314 0.49 0.26  
## 164 France 3.304 0.47 0.27  
## 165 Uruguay 3.275 0.21 0.84  
## 166 Switzerland 3.266 0.25 0.47  
## 167 Germany 3.232 0.52 0.20  
## 168 Poland 3.209 0.44 0.33  
## 169 United Arab Emirates 3.188 0.20 0.64  
## 170 United States 3.185 0.18 0.48  
## 171 Sweden 3.075 0.25 0.40  
## 172 The Netherlands 3.027 0.48 0.22  
## 173 United States 2.995 0.40 0.22  
## 174 China 2.968 0.17 1.18  
## 175 Australia 2.924 0.37 0.28  
## 176 India 2.923 0.53 0.28  
## 177 United States 2.905 0.30 0.31  
## 178 Croatia 2.898 0.49 0.26  
## 179 Vietnam 2.897 0.40 0.61  
## 180 Egypt 2.732 0.95 0.44  
## 181 Germany 2.693 0.03 0.57  
## 182 United States 2.653 0.16 0.39  
## 183 Colombia 2.627 0.44 0.36  
## 184 Slovenia 2.574 0.41 0.22  
## 185 United States 2.571 0.22 0.31  
## 186 Luxembourg 2.564 0.45 0.21  
## 187 United Kingdom 2.540 0.35 0.19  
## 188 Brazil 2.538 0.33 0.45  
## 189 United States 2.468 0.33 0.19  
## 190 United Kingdom 2.453 0.32 0.20  
## 191 Vietnam 2.431 0.40 0.47  
## 192 Saudi Arabia 2.415 0.39 0.34  
## 193 Canada 2.414 0.29 0.24  
## 194 Germany 2.294 0.34 0.17  
## 195 India 2.278 0.37 0.26  
## 196 Slovakia 2.225 0.33 0.21  
## 197 United States 2.194 0.13 0.33  
## 198 Australia 2.170 0.37 0.11  
## 199 Russia 2.140 0.35 0.23  
## 200 United Kingdom 2.112 0.33 0.12  
## 201 Jordan 2.088 0.28 0.33  
## 202 Austria 2.068 0.27 0.18  
## 203 United States 2.044 0.28 0.15  
## 204 Switzerland 2.042 0.03 0.42  
## 205 China 2.041 0.11 0.94  
## 206 United States 2.033 0.26 0.16  
## 207 United Kingdom 1.968 0.20 0.22  
## 208 United Kingdom 1.961 0.13 0.29  
## 209 United States 1.957 0.22 0.19  
## 210 Turkey 1.932 0.34 0.18  
## 211 United States 1.911 0.23 0.17  
## 212 United Kingdom 1.908 0.27 0.13  
## 213 United States 1.842 0.18 0.20  
## 214 India 1.835 0.37 0.14  
## 215 France 1.822 0.27 0.15  
## 216 China 1.821 0.03 0.81  
## 217 Spain 1.821 0.32 0.11  
## 218 United States 1.803 0.17 0.21  
## 219 United States 1.750 0.21 0.15  
## 220 Poland 1.730 0.27 0.14  
## 221 Iceland 1.709 0.21 0.24  
## 222 United States 1.696 0.23 0.12  
## 223 United States 1.693 0.21 0.14  
## 224 Switzerland 1.673 0.23 0.14  
## 225 Spain 1.660 0.33 0.06  
## 226 United States 1.654 0.16 0.18  
## 227 United States 1.653 0.23 0.11  
## 228 Denmark 1.643 0.20 0.15  
## 229 United States 1.622 0.06 0.28  
## 230 Belarus 1.598 0.33 0.16  
## 231 Italy 1.583 0.25 0.14  
## 232 France 1.577 0.23 0.13  
## 233 France 1.549 0.23 0.12  
## 234 Canada 1.543 0.17 0.17  
## 235 Czechia 1.541 0.19 0.17  
## 236 China 1.512 0.05 0.39  
## 237 Belgium 1.497 0.21 0.14  
## 238 Israel 1.490 0.08 0.28  
## 239 United States 1.474 0.19 0.11  
## 240 Japan 1.467 0.11 0.23  
## 241 Germany 1.465 0.13 0.19  
## 242 United States 1.453 0.21 0.10  
## 243 France 1.439 0.22 0.10  
## 244 France 1.434 0.21 0.12  
## 245 Spain 1.429 0.26 0.07  
## 246 Japan 1.404 0.07 0.26  
## 247 France 1.399 0.11 0.21  
## 248 United States 1.383 0.12 0.17  
## 249 Australia 1.370 0.22 0.09  
## 250 Romania 1.367 0.27 0.09  
## 251 United States 1.361 0.17 0.11  
## 252 China 1.356 0.05 0.35  
## 253 United Kingdom 1.355 0.18 0.11  
## 254 United States 1.344 0.19 0.09  
## 255 Ukraine 1.259 0.09 0.26  
## 256 United Kingdom 1.259 0.15 0.12  
## 257 Pakistan 1.251 0.40 0.18  
## 258 Italy 1.251 0.19 0.12  
## 259 United States 1.249 0.22 0.04  
## 260 United States 1.240 0.17 0.09  
## 261 United States 1.237 0.20 0.06  
## 262 Canada 1.231 0.17 0.10  
## 263 Bangladesh 1.219 0.39 0.18  
## 264 India 1.218 0.26 0.08  
## 265 Rwanda 1.210 0.12 0.27  
## 266 France 1.208 0.19 0.09  
## 267 United States 1.206 0.18 0.07  
## 268 Philippines 1.203 0.29 0.07  
## 269 Australia 1.202 0.18 0.09  
## 270 Brazil 1.164 0.23 0.12  
## 271 United Kingdom 1.160 0.15 0.09  
## 272 China 1.143 0.03 0.31  
## 273 Germany 1.142 0.16 0.09  
## 274 United States 1.139 0.17 0.07  
## 275 Estonia 1.139 0.14 0.11  
## 276 Australia 1.136 0.20 0.05  
## 277 United States 1.133 0.16 0.08  
## 278 Poland 1.127 0.12 0.15  
## 279 India 1.112 0.21 0.10  
## 280 North Macedonia 1.109 0.07 0.23  
## 281 Ghana 1.109 0.26 0.15  
## 282 Armenia 1.108 0.20 0.12  
## 283 New Zealand 1.093 0.17 0.06  
## 284 Israel 1.089 0.16 0.10  
## 285 Taiwan 1.087 0.04 0.20  
## 286 Pakistan 1.084 0.33 0.17  
## 287 Germany 1.077 0.16 0.08  
## 288 India 1.058 0.21 0.08  
## 289 India 1.050 0.21 0.08  
## 290 China 1.028 0.02 0.28  
## 291 United States 1.028 0.11 0.11  
## 292 Italy 1.022 0.16 0.09  
## 293 Spain 1.009 0.18 0.05  
## 294 Saudi Arabia 1.004 0.23 0.08  
## 295 Germany 0.995 0.15 0.07  
## 296 Portugal 0.991 0.15 0.08  
## 297 Argentina 0.989 0.30 0.04  
## 298 Colombia 0.985 0.25 0.05  
## 299 Spain 0.975 0.15 0.07  
## 300 United States 0.969 0.07 0.13  
## 301 United States 0.965 0.11 0.09  
## 302 United States 0.957 0.08 0.12  
## 303 United Kingdom 0.933 0.14 0.06  
## 304 China 0.919 0.02 0.25  
## 305 Croatia 0.918 0.01 0.23  
## 306 United Kingdom 0.918 0.10 0.10  
## 307 Austria 0.917 0.09 0.12  
## 308 United States 0.906 0.06 0.13  
## 309 China 0.894 0.01 0.25  
## 310 United Kingdom 0.881 0.11 0.07  
## 311 Belgium 0.866 0.10 0.10  
## 312 United States 0.862 0.12 0.06  
## 313 United States 0.862 0.10 0.08  
## 314 Ireland 0.853 0.11 0.08  
## 315 United States 0.851 0.09 0.08  
## 316 United States 0.848 0.14 0.04  
## 317 United States 0.847 0.09 0.09  
## 318 Sweden 0.841 0.12 0.06  
## 319 Ireland 0.838 0.10 0.09  
## 320 United Kingdom 0.828 0.12 0.06  
## 321 United States 0.821 0.09 0.08  
## 322 Canada 0.815 0.12 0.06  
## 323 United States 0.809 0.10 0.07  
## 324 United States 0.804 0.12 0.04  
## 325 United States 0.800 0.08 0.09  
## 326 Finland 0.790 0.09 0.08  
## 327 Canada 0.783 0.12 0.06  
## 328 United States 0.776 0.10 0.07  
## 329 Germany 0.775 0.04 0.13  
## 330 United Kingdom 0.768 0.09 0.07  
## 331 United States 0.767 0.02 0.14  
## 332 Finland 0.767 0.09 0.08  
## 333 Costa Rica 0.738 0.08 0.13  
## 334 United Kingdom 0.737 0.08 0.07  
## 335 United States 0.737 0.11 0.04  
## 336 Germany 0.732 0.11 0.05  
## 337 Bahrain 0.732 0.15 0.07  
## 338 Germany 0.728 0.12 0.04  
## 339 Brazil 0.725 0.18 0.04  
## 340 Germany 0.724 0.08 0.09  
## 341 Tunisia 0.722 0.19 0.07  
## 342 United States 0.719 0.07 0.08  
## 343 United States 0.719 0.11 0.04  
## 344 United Kingdom 0.708 0.01 0.14  
## 345 Serbia 0.698 0.10 0.09  
## 346 Canada 0.696 0.09 0.06  
## 347 Puerto Rico 0.695 0.20 0.06  
## 348 United States 0.695 0.10 0.04  
## 349 Malaysia 0.695 0.04 0.13  
## 350 The Netherlands 0.693 0.07 0.09  
## 351 China 0.691 0.02 0.18  
## 352 Lebanon 0.689 0.25 0.04  
## 353 Nigeria 0.688 0.02 0.26  
## 354 Denmark 0.687 0.06 0.09  
## 355 Poland 0.683 0.10 0.07  
## 356 Poland 0.681 0.09 0.07  
## 357 Kazakhstan 0.676 0.11 0.09  
## 358 United States 0.676 0.04 0.10  
## 359 Germany 0.674 0.08 0.07  
## 360 United States 0.674 0.10 0.04  
## 361 France 0.670 0.08 0.07  
## 362 India 0.667 0.13 0.05  
## 363 United States 0.666 0.10 0.04  
## 364 Morocco 0.665 0.14 0.06  
## 365 Jersey 0.665 0.10 0.57  
## 366 Switzerland 0.664 0.06 0.09  
## 367 Norway 0.664 0.09 0.05  
## 368 Indonesia 0.638 0.15 0.08  
## 369 Uganda 0.634 0.20 0.06  
## 370 United States 0.632 0.08 0.06  
## 371 United States 0.631 0.10 0.04  
## 372 Malta 0.631 0.13 0.05  
## 373 United States 0.631 0.08 0.06  
## 374 Sri Lanka 0.627 0.18 0.05  
## 375 United States 0.627 0.07 0.06  
## 376 Norway 0.620 0.06 0.08  
## 377 Brazil 0.616 0.12 0.07  
## 378 China 0.615 0.08 0.10  
## 379 Greece 0.609 0.12 0.04  
## 380 Finland 0.596 0.09 0.04  
## 381 United States 0.593 0.08 0.04  
## 382 United States 0.589 0.02 0.10  
## 383 United States 0.586 0.06 0.07  
## 384 Turkey 0.583 0.12 0.04  
## 385 United States 0.582 0.08 0.04  
## 386 Germany 0.581 0.10 0.03  
## 387 Italy 0.577 0.07 0.07  
## 388 United States 0.575 0.07 0.05  
## 389 China 0.573 0.01 0.16  
## 390 Belgium 0.572 0.07 0.07  
## 391 Romania 0.563 0.11 0.04  
## 392 United States 0.557 0.07 0.05  
## 393 United States 0.554 0.05 0.06  
## 394 Ukraine 0.551 0.10 0.05  
## 395 The Netherlands 0.550 0.10 0.03  
## 396 New Zealand 0.550 0.08 0.04  
## 397 Thailand 0.550 0.12 0.04  
## 398 United States 0.544 0.06 0.06  
## 399 Ecuador 0.543 0.13 0.08  
## 400 Russia 0.541 0.10 0.04  
## 401 Germany 0.539 0.03 0.09  
## 402 United States 0.539 0.05 0.07  
## 403 Italy 0.538 0.09 0.04  
## 404 The Netherlands 0.538 0.08 0.04  
## 405 Slovenia 0.538 0.07 0.06  
## 406 India 0.537 0.09 0.06  
## 407 Georgia 0.535 0.11 0.04  
## 408 Austria 0.528 0.06 0.06  
## 409 United States 0.525 0.03 0.08  
## 410 Canada 0.524 0.05 0.06  
## 411 United States 0.521 0.05 0.06  
## 412 United States 0.520 0.02 0.09  
## 413 India 0.520 0.11 0.03  
## 414 Cyprus 0.517 0.08 0.06  
## 415 United States 0.517 0.03 0.08  
## 416 Sweden 0.513 0.07 0.04  
## 417 China 0.513 0.02 0.13  
## 418 United States 0.511 0.05 0.06  
## 419 United States 0.509 0.05 0.06  
## 420 Bulgaria 0.508 0.08 0.06  
## 421 United States 0.498 0.05 0.05  
## 422 United States 0.496 0.07 0.03  
## 423 United Kingdom 0.492 0.05 0.06  
## 424 United States 0.492 0.06 0.05  
## 425 Switzerland 0.492 0.05 0.06  
## 426 Brazil 0.489 0.08 0.07  
## 427 China 0.486 0.02 0.12  
## 428 Russia 0.484 0.09 0.04  
## 429 Mexico 0.483 0.08 0.06  
## 430 United States 0.483 0.04 0.06  
## 431 Spain 0.473 0.07 0.04  
## 432 United States 0.473 0.03 0.07  
## 433 The Netherlands 0.471 0.05 0.06  
## 434 Germany 0.470 0.06 0.04  
## 435 Cyprus 0.466 0.05 0.08  
## 436 United States 0.465 0.04 0.05  
## 437 Pakistan 0.464 0.17 0.05  
## 438 Croatia 0.462 0.08 0.04  
## 439 Australia 0.461 0.06 0.04  
## 440 United States 0.458 0.06 0.03  
## 441 India 0.456 0.08 0.05  
## 442 Thailand 0.456 0.04 0.10  
## 443 United States 0.455 0.05 0.04  
## 444 Brazil 0.453 0.08 0.06  
## 445 France 0.452 0.03 0.08  
## 446 Italy 0.450 0.06 0.05  
## 447 United States 0.444 0.04 0.05  
## 448 United States 0.443 0.05 0.04  
## 449 United States 0.442 0.06 0.04  
## 450 United States 0.441 0.04 0.05  
## 451 Norway 0.441 0.05 0.04  
## 452 United States 0.437 0.05 0.04  
## 453 India 0.434 0.09 0.03  
## 454 India 0.432 0.09 0.03  
## 455 Azerbaijan 0.432 0.09 0.04  
## 456 India 0.428 0.07 0.04  
## 457 Nepal 0.427 0.11 0.05  
## 458 Italy 0.427 0.07 0.04  
## 459 Israel 0.424 0.06 0.04  
## 460 Liechtenstein 0.423 0.06 0.04  
## 461 Brazil 0.423 0.08 0.05  
## 462 United States 0.421 0.03 0.06  
## 463 Mexico 0.420 0.08 0.04  
## 464 Australia 0.420 0.06 0.04  
## 465 Czechia 0.419 0.05 0.05  
## 466 Nigeria 0.419 0.13 0.04  
## 467 United States 0.417 0.04 0.05  
## 468 Qatar 0.417 0.11 0.03  
## 469 Panama 0.413 0.08 0.04  
## 470 Canada 0.412 0.05 0.04  
## 471 Germany 0.412 0.02 0.07  
## 472 United States 0.411 0.05 0.04  
## 473 Brazil 0.405 0.09 0.03  
## 474 Israel 0.405 0.07 0.03  
## 475 China 0.404 0.08 0.04  
## 476 United States 0.403 0.06 0.03  
## 477 United States 0.402 0.04 0.05  
## 478 United Kingdom 0.402 0.02 0.06  
## 479 Hungary 0.401 0.05 0.06  
## 480 Kuwait 0.399 0.09 0.05  
## 481 United States 0.398 0.01 0.07  
## 482 United States 0.394 0.02 0.06  
## 483 China 0.391 0.07 0.04  
## 484 Romania 0.388 0.05 0.05  
## 485 China 0.385 0.05 0.06  
## 486 United States 0.385 0.05 0.03  
## 487 United States 0.383 0.05 0.03  
## 488 Albania 0.380 0.07 0.06  
## 489 Luxembourg 0.380 0.05 0.05  
## 490 South Africa 0.376 0.08 0.04  
## 491 Mongolia 0.375 0.07 0.05  
## 492 Myanmar 0.375 0.11 0.10  
## 493 Philippines 0.373 0.09 0.03  
## 494 Germany 0.373 0.03 0.05  
## 495 Ethiopia 0.372 0.18 0.08  
## 496 United States 0.372 0.04 0.03  
## 497 Portugal 0.370 0.05 0.04  
## 498 United States 0.370 0.04 0.04  
## 499 Italy 0.370 0.06 0.03  
## 500 United Kingdom 0.367 0.04 0.04  
## 501 United States 0.367 0.05 0.03  
## 502 Canada 0.366 0.04 0.04  
## 503 Canada 0.366 0.05 0.03  
## 504 United States 0.364 0.02 0.06  
## 505 Sweden 0.363 0.03 0.04  
## 506 Denmark 0.361 0.04 0.04  
## 507 India 0.358 0.07 0.03  
## 508 Israel 0.358 0.01 0.08  
## 509 United States 0.358 0.04 0.03  
## 510 Taiwan 0.357 0.02 0.06  
## 511 Italy 0.357 0.05 0.04  
## 512 Iran 0.356 0.13 0.06  
## 513 Ukraine 0.355 0.05 0.05  
## 514 United States 0.353 0.03 0.04  
## 515 United States 0.353 0.04 0.03  
## 516 Argentina 0.353 0.08 0.04  
## 517 Brazil 0.352 0.07 0.04  
## 518 United States 0.349 0.04 0.04  
## 519 Germany 0.348 0.03 0.04  
## 520 Australia 0.346 0.05 0.03  
## 521 Israel 0.346 0.02 0.06  
## 522 United Kingdom 0.344 0.03 0.04  
## 523 United Kingdom 0.344 0.04 0.03  
## 524 United States 0.344 0.04 0.03  
## 525 United Kingdom 0.343 0.03 0.04  
## 526 Slovakia 0.343 0.04 0.04  
## 527 Venezuela 0.342 0.15 0.06  
## 528 United States 0.339 0.03 0.04  
## 529 United States 0.339 0.04 0.03  
## 530 Spain 0.338 0.04 0.04  
## 531 Ireland 0.336 0.05 0.03  
## 532 Mexico 0.336 0.07 0.02  
## 533 Germany 0.333 0.04 0.03  
## 534 United States 0.332 0.04 0.03  
## 535 Moldova 0.330 0.07 0.03  
## 536 United States 0.327 0.02 0.05  
## 537 France 0.326 0.03 0.04  
## 538 Canada 0.325 0.03 0.04  
## 539 United States 0.324 0.01 0.05  
## 540 United States 0.324 0.02 0.05  
## 541 Italy 0.322 0.04 0.04  
## 542 Sweden 0.320 0.04 0.03  
## 543 Belgium 0.319 0.04 0.04  
## 544 United States 0.319 0.03 0.04  
## 545 United Kingdom 0.319 0.04 0.03  
## 546 China 0.318 0.05 0.04  
## 547 United States 0.317 0.03 0.04  
## 548 Spain 0.316 0.04 0.03  
## 549 United States 0.316 0.02 0.05  
## 550 United Kingdom 0.316 0.04 0.03  
## 551 United Kingdom 0.313 0.02 0.05  
## 552 United States 0.313 0.01 0.05  
## 553 China 0.313 0.05 0.04  
## 554 Morocco 0.313 0.08 0.02  
## 555 Mexico 0.312 0.07 0.02  
## 556 United States 0.312 0.03 0.04  
## 557 South Korea 0.311 0.02 0.05  
## 558 Canada 0.310 0.04 0.03  
## 559 The Netherlands 0.309 0.03 0.04  
## 560 United Kingdom 0.309 0.02 0.04  
## 561 United States 0.307 0.02 0.04  
## 562 Poland 0.306 0.04 0.03  
## 563 Canada 0.305 0.02 0.04  
## 564 Poland 0.304 0.04 0.03  
## 565 India 0.303 0.05 0.04  
## 566 India 0.302 0.06 0.03  
## 567 Somalia 0.301 0.14 0.06  
## 568 South Africa 0.301 0.06 0.03  
## 569 Italy 0.300 0.05 0.03  
## 570 Germany 0.299 0.03 0.04  
## 571 United States 0.298 0.04 0.02  
## 572 Sweden 0.298 0.04 0.02  
## 573 Switzerland 0.298 0.03 0.04  
## 574 Germany 0.297 0.02 0.04  
## 575 China 0.297 0.01 0.08  
## 576 United States 0.296 0.02 0.04  
## 577 United States 0.292 0.03 0.03  
## 578 United States 0.291 0.02 0.04  
## 579 United States 0.291 0.02 0.04  
## 580 Dominican Republic 0.290 0.08 0.02  
## 581 United States 0.289 0.04 0.02  
## 582 Brazil 0.288 0.06 0.03  
## 583 Portugal 0.287 0.03 0.04  
## 584 The Netherlands 0.287 0.02 0.05  
## 585 United States 0.287 0.02 0.04  
## 586 United States 0.287 0.03 0.03  
## 587 United States 0.286 0.02 0.04  
## 588 Germany 0.286 0.02 0.04  
## 589 United States 0.285 0.02 0.04  
## 590 Croatia 0.284 0.04 0.03  
## 591 United States 0.284 0.03 0.03  
## 592 Switzerland 0.282 0.02 0.04  
## 593 Cyprus 0.280 0.04 0.04  
## 594 United States 0.280 0.03 0.03  
## 595 United States 0.278 0.03 0.03  
## 596 United Kingdom 0.277 0.03 0.03  
## 597 Denmark 0.277 0.01 0.05  
## 598 Canada 0.276 0.03 0.03  
## 599 United Kingdom 0.274 0.03 0.03  
## 600 United States 0.273 0.02 0.03  
## 601 India 0.273 0.04 0.04  
## 602 United States 0.271 0.02 0.03  
## 603 United States 0.271 0.02 0.03  
## 604 United States 0.270 0.03 0.03  
## 605 Austria 0.270 0.03 0.03  
## 606 India 0.268 0.05 0.03  
## 607 Spain 0.268 0.03 0.03  
## 608 Paraguay 0.268 0.07 0.03  
## 609 India 0.267 0.05 0.03  
## 610 Russia 0.264 0.03 0.04  
## 611 China 0.264 0.02 0.05  
## 612 United States 0.262 0.03 0.03  
## 613 Ivory Coast 0.262 0.05 0.04  
## 614 Spain 0.260 0.02 0.04  
## 615 Spain 0.259 0.03 0.03  
## 616 Brazil 0.259 0.06 0.02  
## 617 United Kingdom 0.258 0.03 0.02  
## 618 Spain 0.257 0.03 0.03  
## 619 United States 0.257 0.02 0.04  
## 620 Cambodia 0.256 0.07 0.06  
## 621 Guatemala 0.255 0.06 0.03  
## 622 United Kingdom 0.253 0.03 0.03  
## 623 Kazakhstan 0.253 0.03 0.04  
## 624 Cape Verde 0.253 0.10 0.02  
## 625 India 0.250 0.04 0.03  
## 626 United Kingdom 0.250 0.03 0.03  
## 627 Israel 0.250 0.02 0.04  
## 628 Italy 0.249 0.03 0.03  
## 629 Canada 0.248 0.03 0.03  
## 630 United Kingdom 0.248 0.02 0.03  
## 631 Germany 0.248 0.03 0.02  
## 632 The Netherlands 0.247 0.03 0.02  
## 633 Bosnia and Herzegovina 0.247 0.05 0.03  
## 634 Germany 0.246 0.02 0.04  
## 635 France 0.246 0.01 0.04  
## 636 Canada 0.245 0.03 0.03  
## 637 Russia 0.245 0.03 0.03  
## 638 United Kingdom 0.244 0.02 0.04  
## 639 United States 0.244 0.03 0.02  
## 640 United States 0.243 0.02 0.04  
## 641 United States 0.243 0.02 0.03  
## 642 United States 0.243 0.02 0.03  
## 643 The Netherlands 0.241 0.02 0.04  
## 644 United States 0.241 0.02 0.03  
## 645 United States 0.240 0.02 0.03  
## 646 United States 0.240 0.02 0.03  
## 647 Italy 0.239 0.02 0.04  
## 648 Brazil 0.239 0.06 0.02  
## 649 Turkey 0.239 0.04 0.02  
## 650 Spain 0.238 0.03 0.03  
## 651 Italy 0.237 0.02 0.04  
## 652 Canada 0.237 0.03 0.02  
## 653 The Netherlands 0.237 0.03 0.02  
## 654 Mexico 0.237 0.03 0.03  
## 655 Hungary 0.237 0.03 0.03  
## 656 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 657 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 658 United States 0.235 0.01 0.04  
## 659 United States 0.235 0.03 0.02  
## 660 United States 0.232 0.02 0.03  
## 661 United States 0.232 0.02 0.03  
## 662 Spain 0.231 0.03 0.03  
## 663 Poland 0.231 0.03 0.03  
## 664 India 0.230 0.04 0.03  
## 665 Italy 0.229 0.02 0.03  
## 666 India 0.227 0.03 0.04  
## 667 Belgium 0.227 0.02 0.03  
## 668 Indonesia 0.225 0.05 0.03  
## 669 United States 0.225 0.03 0.02  
## 670 Brazil 0.224 0.03 0.04  
## 671 Canada 0.223 0.02 0.03  
## 672 Finland 0.221 0.02 0.02  
## 673 United States 0.221 0.03 0.02  
## 674 United States 0.221 0.01 0.04  
## 675 Italy 0.221 0.03 0.03  
## 676 Sweden 0.220 0.02 0.03  
## 677 Russia 0.220 0.02 0.04  
## 678 Germany 0.220 0.01 0.04  
## 679 United States 0.219 0.01 0.04  
## 680 Russia 0.218 0.03 0.03  
## 681 United Kingdom 0.218 0.02 0.03  
## 682 Mexico 0.218 0.03 0.03  
## 683 Italy 0.218 0.03 0.02  
## 684 Germany 0.217 0.01 0.04  
## 685 Jamaica 0.217 0.04 0.03  
## 686 United States 0.216 0.02 0.03  
## 687 Chile 0.216 0.03 0.03  
## 688 United States 0.215 0.02 0.03  
## 689 Brazil 0.215 0.03 0.04  
## 690 United States 0.214 0.02 0.03  
## 691 United States 0.214 0.02 0.03  
## 692 United States 0.214 0.02 0.03  
## 693 United States 0.214 0.02 0.03  
## 694 United States 0.214 0.02 0.02  
## 695 Saudi Arabia 0.214 0.03 0.03  
## 696 The Netherlands 0.213 0.02 0.03  
## 697 Japan 0.213 0.02 0.03  
## 698 United States 0.213 0.01 0.03  
## 699 United States 0.212 0.02 0.03  
## 700 Austria 0.212 0.02 0.03  
## 701 Belgium 0.212 0.02 0.03  
## 702 United States 0.211 0.01 0.03  
## 703 United States 0.211 0.02 0.02  
## 704 United States 0.210 0.02 0.03  
## 705 United States 0.210 0.01 0.03  
## 706 Romania 0.210 0.03 0.03  
## 707 Portugal 0.210 0.03 0.02  
## 708 Spain 0.209 0.03 0.02  
## 709 United States 0.208 0.01 0.03  
## 710 Italy 0.208 0.03 0.02  
## 711 India 0.206 0.03 0.03  
## 712 Spain 0.204 0.02 0.03  
## 713 China 0.204 0.03 0.03  
## 714 New Zealand 0.204 0.02 0.03  
## 715 Spain 0.203 0.02 0.03  
## 716 Finland 0.203 0.02 0.03  
## 717 United States 0.202 0.02 0.02  
## 718 United Kingdom 0.202 0.01 0.03  
## 719 United States 0.202 0.03 0.02  
## 720 United States 0.202 0.03 0.02  
## 721 United States 0.202 0.02 0.02  
## 722 United Arab Emirates 0.202 0.03 0.03  
## 723 United Kingdom 0.202 0.03 0.02  
## 724 Tanzania 0.200 0.07 0.03  
## 725 United States 0.200 0.02 0.02  
## 726 Spain 0.200 0.01 0.03  
## 727 United States 0.200 0.01 0.03  
## 728 United States 0.200 0.02 0.02  
## 729 France 0.199 0.01 0.03  
## 730 Russia 0.199 0.03 0.03  
## 731 The Netherlands 0.199 0.02 0.02  
## 732 United Kingdom 0.197 0.01 0.03  
## 733 United States 0.197 0.01 0.03  
## 734 United States 0.196 0.02 0.02  
## 735 United Kingdom 0.196 0.02 0.02  
## 736 United States 0.195 0.01 0.03  
## 737 Italy 0.194 0.03 0.02  
## 738 United States 0.194 0.01 0.03  
## 739 India 0.194 0.03 0.03  
## 740 India 0.194 0.02 0.03  
## 741 China 0.194 0.04 0.02  
## 742 United States 0.194 0.02 0.02  
## 743 Chile 0.194 0.03 0.03  
## 744 Australia 0.193 0.01 0.03  
## 745 United States 0.193 0.01 0.03  
## 746 France 0.192 0.02 0.02  
## 747 Italy 0.191 0.02 0.03  
## 748 Malaysia 0.191 0.02 0.03  
## 749 Taiwan 0.191 0.03 0.01  
## 750 India 0.191 0.01 0.04  
## 751 Italy 0.190 0.02 0.03  
## 752 France 0.190 0.01 0.03  
## 753 Switzerland 0.190 0.01 0.03  
## 754 United States 0.189 0.02 0.02  
## 755 South Korea 0.189 0.01 0.03  
## 756 Kenya 0.189 0.04 0.02  
## 757 United States 0.188 0.02 0.02  
## 758 United States 0.188 0.01 0.03  
## 759 Indonesia 0.188 0.04 0.03  
## 760 United States 0.188 0.02 0.02  
## 761 Canada 0.187 0.01 0.03  
## 762 Italy 0.186 0.01 0.03  
## 763 The Netherlands 0.186 0.02 0.03  
## 764 China 0.186 0.01 0.04  
## 765 Cyprus 0.186 0.02 0.03  
## 766 United States 0.185 0.02 0.02  
## 767 United States 0.185 0.02 0.02  
## 768 Japan 0.184 0.03 0.02  
## 769 The Netherlands 0.184 0.03 0.02  
## 770 Sweden 0.183 0.01 0.03  
## 771 United States 0.183 0.02 0.02  
## 772 India 0.182 0.02 0.03  
## 773 France 0.182 0.01 0.03  
## 774 United States 0.182 0.01 0.03  
## 775 United States 0.182 0.01 0.03  
## 776 United States 0.182 0.01 0.03  
## 777 Bulgaria 0.181 0.03 0.02  
## 778 United Kingdom 0.181 0.02 0.02  
## 779 United States 0.181 0.01 0.03  
## 780 Spain 0.181 0.02 0.02  
## 781 Hungary 0.180 0.02 0.03  
## 782 Germany 0.180 0.02 0.02  
## 783 France 0.180 0.01 0.03  
## 784 United States 0.180 0.01 0.03  
## 785 The Netherlands 0.180 0.02 0.02  
## 786 Philippines 0.180 0.03 0.02  
## 787 Ukraine 0.179 0.02 0.03  
## 788 United States 0.179 0.01 0.03  
## 789 Italy 0.179 0.02 0.03  
## 790 Switzerland 0.178 0.02 0.02  
## 791 Spain 0.178 0.01 0.03  
## 792 United States 0.178 0.01 0.03  
## 793 United States 0.177 0.01 0.03  
## 794 Spain 0.177 0.02 0.02  
## 795 Brazil 0.177 0.02 0.03  
## 796 United Kingdom 0.177 0.01 0.03  
## 797 Lithuania 0.176 0.02 0.02  
## 798 Canada 0.175 0.02 0.02  
## 799 Turkey 0.175 0.02 0.03  
## 800 El Salvador 0.175 0.03 0.03  
## 801 United States 0.175 0.01 0.02  
## 802 Andorra 0.174 0.02 0.02  
## 803 Russia 0.174 0.02 0.03  
## 804 United States 0.173 0.02 0.02  
## 805 United States 0.173 0.02 0.02  
## 806 United States 0.173 0.02 0.02  
## 807 United States 0.173 0.02 0.02  
## 808 Spain 0.173 0.02 0.02  
## 809 Russia 0.173 0.01 0.03  
## 810 France 0.173 0.01 0.03  
## 811 Mexico 0.172 0.03 0.02  
## 812 Croatia 0.172 0.02 0.03  
## 813 United Kingdom 0.172 0.01 0.03  
## 814 United States 0.172 0.01 0.02  
## 815 Mexico 0.171 0.03 0.02  
## 816 Turkey 0.171 0.02 0.03  
## 817 United States 0.170 0.01 0.02  
## 818 Mexico 0.170 0.03 0.02  
## 819 Croatia 0.170 0.02 0.03  
## 820 United States 0.169 0.01 0.02  
## 821 United States 0.169 0.01 0.02  
## 822 China 0.168 0.02 0.03  
## 823 Indonesia 0.168 0.03 0.03  
## 824 United States 0.168 0.01 0.02  
## 825 Brazil 0.167 0.02 0.03  
## 826 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 827 Senegal 0.166 0.05 0.02  
## 828 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 829 Germany 0.165 0.01 0.03  
## 830 United Kingdom 0.165 0.01 0.02  
## 831 The Netherlands 0.165 0.02 0.02  
## 832 Switzerland 0.164 0.02 0.02  
## 833 Thailand 0.163 0.02 0.03  
## 834 United States 0.163 0.01 0.02  
## 835 Italy 0.163 0.01 0.03  
## 836 Colombia 0.162 0.03 0.02  
## 837 Germany 0.162 0.02 0.02  
## 838 Russia 0.162 0.02 0.03  
## 839 Slovenia 0.162 0.01 0.03  
## 840 South Korea 0.161 0.02 0.02  
## 841 United States 0.161 0.01 0.02  
## 842 China 0.161 0.02 0.03  
## 843 Gibraltar 0.161 0.07 0.09  
## 844 Czechia 0.161 0.01 0.03  
## 845 Ireland 0.160 0.02 0.02  
## 846 Romania 0.160 0.01 0.03  
## 847 Belgium 0.160 0.01 0.02  
## 848 United Kingdom 0.159 0.01 0.02  
## 849 China 0.159 0.03 0.02  
## 850 Poland 0.158 0.02 0.02  
## 851 United States 0.158 0.02 0.02  
## 852 The Netherlands 0.158 0.01 0.03  
## 853 Morocco 0.158 0.02 0.03  
## 854 Spain 0.156 0.02 0.02  
## 855 Italy 0.155 0.02 0.02  
## 856 Namibia 0.155 0.04 0.02  
## 857 Italy 0.154 0.02 0.02  
## 858 Turkey 0.153 0.02 0.02  
## 859 Poland 0.153 0.01 0.03  
## 860 United States 0.153 0.01 0.02  
## 861 United States 0.153 0.01 0.02  
## 862 United States 0.153 0.01 0.02  
## 863 United States 0.152 0.01 0.02  
## 864 United States 0.152 0.01 0.02  
## 865 United Kingdom 0.152 0.01 0.02  
## 866 United States 0.152 0.01 0.02  
## 867 Italy 0.151 0.01 0.03  
## 868 The Netherlands 0.151 0.01 0.02  
## 869 Indonesia 0.150 0.03 0.03  
## 870 Taiwan 0.150 0.02 0.01  
## 871 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 872 Argentina 0.150 0.03 0.02  
## 873 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 874 United States 0.150 0.01 0.02  
## 875 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 876 United States 0.150 0.01 0.02  
## 877 Zambia 0.149 0.04 0.02  
## 878 Brazil 0.148 0.02 0.02  
## 879 China 0.148 0.02 0.03  
## 880 India 0.148 0.02 0.02  
## 881 Denmark 0.148 0.01 0.02  
## 882 Uzbekistan 0.148 0.02 0.03  
## 883 Ukraine 0.147 0.01 0.03  
## 884 Italy 0.146 0.02 0.02  
## 885 India 0.145 0.01 0.03  
## 886 Spain 0.145 0.02 0.02  
## 887 Romania 0.144 0.01 0.03  
## 888 Germany 0.144 0.01 0.02  
## 889 Brazil 0.144 0.02 0.03  
## 890 Poland 0.144 0.01 0.02  
## 891 France 0.144 0.01 0.02  
## 892 Mexico 0.144 0.01 0.03  
## 893 Poland 0.143 0.01 0.02  
## 894 Germany 0.143 0.01 0.02  
## 895 Italy 0.143 0.01 0.02  
## 896 Canada 0.142 0.01 0.02  
## 897 United States 0.142 0.01 0.02  
## 898 Brazil 0.142 0.01 0.03  
## 899 Russia 0.141 0.02 0.02  
## 900 Spain 0.141 0.02 0.02  
## 901 France 0.140 0.01 0.02  
## 902 Greece 0.137 0.01 0.03  
## 903 India 0.137 0.02 0.02  
## 904 Taiwan 0.137 0.02 0.01  
## 905 Russia 0.136 0.01 0.03  
## 906 Nigeria 0.135 0.04 0.02  
## 907 India 0.135 0.01 0.03  
## 908 Brazil 0.135 0.01 0.03  
## 909 Japan 0.134 0.01 0.02  
## 910 Germany 0.134 0.01 0.02  
## 911 France 0.133 0.01 0.02  
## 912 India 0.131 0.01 0.03  
## 913 Chile 0.131 0.02 0.02  
## 914 Israel 0.131 0.01 0.02  
## 915 Ireland 0.131 0.01 0.02  
## 916 Malaysia 0.131 0.01 0.02  
## 917 Italy 0.129 0.01 0.02  
## 918 Mexico 0.128 0.02 0.02  
## 919 Italy 0.128 0.01 0.02  
## 920 India 0.127 0.01 0.02  
## 921 United States 0.126 0.01 0.02  
## 922 Somalia 0.126 0.06 0.03  
## 923 Seychelles 0.126 0.02 0.03  
## 924 Malta 0.125 0.01 0.03  
## 925 United Kingdom 0.125 0.01 0.02  
## 926 United States 0.125 0.01 0.02  
## 927 United States 0.125 0.01 0.02  
## 928 United States 0.125 0.01 0.02  
## 929 United States 0.125 0.01 0.02  
## 930 Brazil 0.124 0.02 0.02  
## 931 China 0.124 0.02 0.02  
## 932 Saudi Arabia 0.123 0.01 0.03  
## 933 India 0.123 0.01 0.02  
## 934 Zimbabwe 0.123 0.04 0.03  
## 935 United Kingdom 0.123 0.01 0.02  
## 936 Brazil 0.122 0.01 0.03  
## 937 Denmark 0.121 0.01 0.02  
## 938 Brazil 0.121 0.01 0.03  
## 939 China 0.120 0.01 0.02  
## 940 Indonesia 0.120 0.03 0.02  
## 941 Greece 0.119 0.01 0.02  
## 942 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 943 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 944 Philippines 0.118 0.02 0.02  
## 945 Turkey 0.118 0.01 0.02  
## 946 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 947 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 948 Turkey 0.116 0.01 0.02  
## 949 Brazil 0.116 0.01 0.02  
## 950 Mexico 0.112 0.01 0.02  
## 951 Ecuador 0.109 0.02 0.02  
## 952 Angola 0.109 0.03 0.03  
## 953 Malaysia 0.108 0.01 0.02  
## 954 Italy 0.106 0.01 0.02  
## 955 Brazil 0.105 0.01 0.02  
## 956 Pakistan 0.105 0.03 0.02  
## 957 Mexico 0.104 0.01 0.02  
## 958 Jamaica 0.103 0.01 0.02  
## 959 Hungary 0.102 0.01 0.02  
## 960 Pakistan 0.100 0.02 0.03  
## 961 Madagascar 0.098 0.04 0.02  
## 962 Nicaragua 0.097 0.02 0.03  
## 963 India 0.094 0.01 0.02  
## 964 India 0.094 0.01 0.02  
## 965 Palestine 0.093 0.03 0.02  
## 966 Mexico 0.092 0.01 0.02  
## 967 China 0.090 0.01 0.02  
## 968 China 0.089 0.01 0.02  
## 969 Cameroon 0.089 0.03 0.02  
## 970 Mali 0.087 0.03 0.03  
## 971 Brazil 0.086 0.01 0.02  
## 972 Honduras 0.085 0.02 0.02  
## 973 Botswana 0.085 0.01 0.02  
## 974 Egypt 0.085 0.01 0.03  
## 975 Argentina 0.082 0.01 0.02  
## 976 Belize 0.082 0.01 0.03  
## 977 Bangladesh 0.080 0.01 0.03  
## 978 Nigeria 0.079 0.01 0.02  
## 979 Nigeria 0.079 0.02 0.02  
## 980 Bolivia 0.078 0.02 0.02  
## 981 Nigeria 0.076 0.01 0.02  
## 982 Cameroon 0.076 0.02 0.02  
## 983 Mozambique 0.074 0.02 0.02  
## 984 Algeria 0.071 0.01 0.03  
## 985 Afghanistan 0.070 0.02 0.02  
## 986 Cameroon 0.069 0.01 0.02  
## 987 Guernsey 0.069 0.05 0.02  
## 988 Pakistan 0.068 0.01 0.02  
## 989 Haiti 0.068 0.03 0.02  
## 990 Pakistan 0.067 0.01 0.02  
## 991 Democratic Republic of the Congo 0.066 0.02 0.03  
## 992 Isle of Man 0.064 0.01 0.05  
## 993 Bangladesh 0.064 0.01 0.02  
## 994 Barbados 0.062 0.01 0.02  
## 995 Benin 0.061 0.01 0.02  
## 996 Burkina Faso 0.060 0.02 0.02  
## 997 Iraq 0.058 0.01 0.02  
## 998 Swaziland 0.057 0.01 0.02  
## 999 Guinea 0.047 0.01 0.02  
## 1000 Yemen 0.037 0.01 0.02  
## business.score sign.of.change.in.position  
## 1 3.80   
## 2 3.80   
## 3 2.43 +  
## 4 3.80 +  
## 5 3.70 -  
## 6 3.80 -  
## 7 2.43 +  
## 8 3.13 -  
## 9 2.39   
## 10 2.38 +  
## 11 3.41 +  
## 12 3.80 -  
## 13 3.49 -  
## 14 2.61 +  
## 15 3.30 +  
## 16 2.61 +  
## 17 3.80 -  
## 18 3.80 -  
## 19 3.80 +  
## 20 2.29 -  
## 21 1.99 +  
## 22 3.80 +  
## 23 3.24 -  
## 24 3.78 +  
## 25 3.30 +  
## 26 3.55 -  
## 27 3.80 -  
## 28 3.80 -  
## 29 3.30 -  
## 30 3.80 +  
## 31 3.80 -  
## 32 2.26 +  
## 33 2.08 +  
## 34 1.71 +  
## 35 3.80 +  
## 36 3.50 -  
## 37 3.31 -  
## 38 3.49   
## 39 3.50 +  
## 40 3.58 +  
## 41 3.58 +  
## 42 3.55 -  
## 43 3.80 +  
## 44 3.64 -  
## 45 3.31 -  
## 46 3.55 +  
## 47 3.80 +  
## 48 2.60 -  
## 49 3.80 -  
## 50 2.54 +  
## 51 3.44 +  
## 52 3.80 +  
## 53 3.80 -  
## 54 3.13 +  
## 55 3.19 +  
## 56 3.06 +  
## 57 3.54 +  
## 58 3.80 +  
## 59 3.80 +  
## 60 1.98 -  
## 61 3.65 +  
## 62 3.80 -  
## 63 3.80 +  
## 64 3.49 -  
## 65 2.18 +  
## 66 3.31   
## 67 2.80 +  
## 68 3.70 +  
## 69 2.69 +  
## 70 2.63 -  
## 71 2.36 +  
## 72 3.31 -  
## 73 3.80 -  
## 74 3.80 -  
## 75 3.80 +  
## 76 3.56 +  
## 77 2.28   
## 78 3.17 -  
## 79 3.80 +  
## 80 3.06 +  
## 81 3.80 -  
## 82 3.16 +  
## 83 3.26 -  
## 84 3.25 -  
## 85 3.52 -  
## 86 2.20 +  
## 87 2.26 +  
## 88 3.80 +  
## 89 3.55 -  
## 90 3.70 -  
## 91 3.80 +  
## 92 3.70 +  
## 93 3.54 -  
## 94 3.80 +  
## 95 3.80 +  
## 96 3.54 +  
## 97 3.49 -  
## 98 3.80 -  
## 99 3.66 +  
## 100 3.80 -  
## 101 3.55 +  
## 102 3.70 +  
## 103 3.80 -  
## 104 2.61 -  
## 105 3.69 +  
## 106 2.61 -  
## 107 3.80 -  
## 108 3.49 +  
## 109 3.80 +  
## 110 3.80 -  
## 111 2.89 -  
## 112 3.50 -  
## 113 3.80 +  
## 114 3.70 +  
## 115 3.80 +  
## 116 3.55 -  
## 117 3.80 -  
## 118 3.54 +  
## 119 3.13 +  
## 120 3.10 +  
## 121 2.75 -  
## 122 1.41 +  
## 123 3.30 +  
## 124 3.15 +  
## 125 3.10 +  
## 126 3.55 -  
## 127 3.49 -  
## 128 3.30 +  
## 129 3.58 +  
## 130 3.49 +  
## 131 3.30 +  
## 132 3.41 +  
## 133 2.61 -  
## 134 2.91 -  
## 135 3.25 -  
## 136 2.58 -  
## 137 3.38 +  
## 138 2.31 -  
## 139 3.36 +  
## 140 3.06 -  
## 141 3.03 +  
## 142 3.28 +  
## 143 3.21 +  
## 144 2.29 +  
## 145 2.31 +  
## 146 3.09 +  
## 147 3.18 -  
## 148 2.29 -  
## 149 2.54 -  
## 150 3.03 +  
## 151 2.43 -  
## 152 2.31 +  
## 153 2.73 -  
## 154 2.29 -  
## 155 2.79 -  
## 156 2.54 -  
## 157 2.73 +  
## 158 2.71 +  
## 159 2.54 -  
## 160 2.70 -  
## 161 2.65 +  
## 162 2.58   
## 163 2.56 +  
## 164 2.56 -  
## 165 2.22 +  
## 166 2.55 +  
## 167 2.51 -  
## 168 2.44 +  
## 169 2.35 +  
## 170 2.52 -  
## 171 2.43 -  
## 172 2.32 -  
## 173 2.37 -  
## 174 1.62 +  
## 175 2.27 -  
## 176 2.11 +  
## 177 2.30 -  
## 178 2.15 -  
## 179 1.89 +  
## 180 1.34 +  
## 181 2.09 +  
## 182 2.10 +  
## 183 1.83 -  
## 184 1.94 -  
## 185 2.04 -  
## 186 1.91 -  
## 187 2.00 -  
## 188 1.77 +  
## 189 1.95 -  
## 190 1.93 -  
## 191 1.55 +  
## 192 1.68 +  
## 193 1.88 -  
## 194 1.78 -  
## 195 1.65 +  
## 196 1.68 -  
## 197 1.74 -  
## 198 1.69 -  
## 199 1.56 -  
## 200 1.66 -  
## 201 1.47 +  
## 202 1.61 +  
## 203 1.62 -  
## 204 1.59   
## 205 0.99 +  
## 206 1.61 -  
## 207 1.55 +  
## 208 1.54   
## 209 1.55 +  
## 210 1.41 -  
## 211 1.51 +  
## 212 1.50 -  
## 213 1.46 +  
## 214 1.33 +  
## 215 1.41 +  
## 216 0.97 +  
## 217 1.40 -  
## 218 1.43 -  
## 219 1.39 -  
## 220 1.31 -  
## 221 1.26 +  
## 222 1.34 -  
## 223 1.34 -  
## 224 1.30 -  
## 225 1.27 +  
## 226 1.31 -  
## 227 1.31 -  
## 228 1.29 +  
## 229 1.28 -  
## 230 1.11 -  
## 231 1.19 +  
## 232 1.22 +  
## 233 1.20   
## 234 1.20 -  
## 235 1.18 -  
## 236 1.07 +  
## 237 1.15 +  
## 238 1.13 -  
## 239 1.17 -  
## 240 1.13   
## 241 1.14 +  
## 242 1.15 -  
## 243 1.11 -  
## 244 1.11 -  
## 245 1.10 -  
## 246 1.08 -  
## 247 1.08 +  
## 248 1.09 +  
## 249 1.07 +  
## 250 1.02 -  
## 251 1.08 -  
## 252 0.96 +  
## 253 1.07 +  
## 254 1.06 -  
## 255 0.91 +  
## 256 0.99 +  
## 257 0.67 +  
## 258 0.94 -  
## 259 0.99 -  
## 260 0.98 +  
## 261 0.98 +  
## 262 0.96 -  
## 263 0.65 +  
## 264 0.88 +  
## 265 0.82 -  
## 266 0.93 -  
## 267 0.95 -  
## 268 0.84 -  
## 269 0.94 -  
## 270 0.81 -  
## 271 0.91 -  
## 272 0.81 +  
## 273 0.89 -  
## 274 0.90 -  
## 275 0.88 -  
## 276 0.88 -  
## 277 0.90 -  
## 278 0.86 +  
## 279 0.80 +  
## 280 0.81 +  
## 281 0.70 +  
## 282 0.79 -  
## 283 0.86 -  
## 284 0.82 +  
## 285 0.85   
## 286 0.58 -  
## 287 0.84 -  
## 288 0.77 +  
## 289 0.76 +  
## 290 0.73 +  
## 291 0.81 +  
## 292 0.77 -  
## 293 0.78 -  
## 294 0.70 +  
## 295 0.77 +  
## 296 0.76 -  
## 297 0.66 +  
## 298 0.69 +  
## 299 0.75 +  
## 300 0.77 +  
## 301 0.76 -  
## 302 0.76 +  
## 303 0.73 -  
## 304 0.65 +  
## 305 0.68 +  
## 306 0.72 -  
## 307 0.71 +  
## 308 0.72 +  
## 309 0.63   
## 310 0.69 -  
## 311 0.67 +  
## 312 0.68 +  
## 313 0.68 -  
## 314 0.66 +  
## 315 0.67 -  
## 316 0.67 -  
## 317 0.67 +  
## 318 0.67 +  
## 319 0.65 -  
## 320 0.65 -  
## 321 0.65 -  
## 322 0.64 -  
## 323 0.64 -  
## 324 0.64 -  
## 325 0.63 -  
## 326 0.62 -  
## 327 0.61 -  
## 328 0.61 -  
## 329 0.60 +  
## 330 0.60 +  
## 331 0.61 +  
## 332 0.60 +  
## 333 0.52 +  
## 334 0.58 +  
## 335 0.58 -  
## 336 0.57 -  
## 337 0.52 +  
## 338 0.57 -  
## 339 0.50 -  
## 340 0.56 +  
## 341 0.47 -  
## 342 0.57 +  
## 343 0.57 -  
## 344 0.56   
## 345 0.51 -  
## 346 0.54 +  
## 347 0.43 +  
## 348 0.55 -  
## 349 0.53   
## 350 0.53 +  
## 351 0.49   
## 352 0.40 -  
## 353 0.40 +  
## 354 0.54 +  
## 355 0.52 -  
## 356 0.52 +  
## 357 0.48 +  
## 358 0.54   
## 359 0.52 +  
## 360 0.53 -  
## 361 0.52 +  
## 362 0.48 -  
## 363 0.53 -  
## 364 0.46 +  
## 365 0.00   
## 366 0.52 +  
## 367 0.52 +  
## 368 0.41 +  
## 369 0.37 -  
## 370 0.50 -  
## 371 0.50 -  
## 372 0.45 +  
## 373 0.50 +  
## 374 0.41 +  
## 375 0.50 -  
## 376 0.49 +  
## 377 0.43 -  
## 378 0.44 +  
## 379 0.45 -  
## 380 0.47 +  
## 381 0.47 -  
## 382 0.47 +  
## 383 0.46 +  
## 384 0.42 +  
## 385 0.46 -  
## 386 0.45 +  
## 387 0.43 -  
## 388 0.46   
## 389 0.41   
## 390 0.44 +  
## 391 0.42 -  
## 392 0.44 -  
## 393 0.44 -  
## 394 0.40 -  
## 395 0.42 -  
## 396 0.43 +  
## 397 0.39 -  
## 398 0.43 -  
## 399 0.34 -  
## 400 0.39 -  
## 401 0.42   
## 402 0.43 +  
## 403 0.41 -  
## 404 0.41 -  
## 405 0.41 -  
## 406 0.39 +  
## 407 0.39 -  
## 408 0.41 -  
## 409 0.42 +  
## 410 0.41 +  
## 411 0.41 +  
## 412 0.41 +  
## 413 0.38 -  
## 414 0.38 -  
## 415 0.41 +  
## 416 0.41 -  
## 417 0.36   
## 418 0.40 +  
## 419 0.40 +  
## 420 0.37 +  
## 421 0.39 -  
## 422 0.39 -  
## 423 0.39 +  
## 424 0.39 +  
## 425 0.38 -  
## 426 0.34 -  
## 427 0.34   
## 428 0.35 -  
## 429 0.35 +  
## 430 0.38 +  
## 431 0.36 -  
## 432 0.37 +  
## 433 0.36 -  
## 434 0.36 +  
## 435 0.34 -  
## 436 0.37 -  
## 437 0.25 +  
## 438 0.34 +  
## 439 0.36 +  
## 440 0.36 +  
## 441 0.33 +  
## 442 0.32 +  
## 443 0.36 -  
## 444 0.32 +  
## 445 0.35   
## 446 0.34 -  
## 447 0.35 +  
## 448 0.35 -  
## 449 0.35 -  
## 450 0.35 +  
## 451 0.35 +  
## 452 0.35 +  
## 453 0.31   
## 454 0.31 -  
## 455 0.30 -  
## 456 0.31 +  
## 457 0.27 +  
## 458 0.32 -  
## 459 0.32 +  
## 460 0.33 +  
## 461 0.29 -  
## 462 0.33 +  
## 463 0.30 +  
## 464 0.33   
## 465 0.32 -  
## 466 0.24 -  
## 467 0.33 -  
## 468 0.27 +  
## 469 0.28 +  
## 470 0.32 +  
## 471 0.32 +  
## 472 0.33   
## 473 0.28 -  
## 474 0.31 +  
## 475 0.29   
## 476 0.32 +  
## 477 0.32 -  
## 478 0.32 +  
## 479 0.30 +  
## 480 0.25 +  
## 481 0.32 +  
## 482 0.31 +  
## 483 0.28 +  
## 484 0.29 -  
## 485 0.27 +  
## 486 0.30 +  
## 487 0.30 -  
## 488 0.26 -  
## 489 0.28   
## 490 0.26 +  
## 491 0.26 +  
## 492 0.16 +  
## 493 0.26 +  
## 494 0.29   
## 495 0.12 +  
## 496 0.29 -  
## 497 0.28 +  
## 498 0.29 -  
## 499 0.28 -  
## 500 0.29 +  
## 501 0.29   
## 502 0.29 -  
## 503 0.29   
## 504 0.29   
## 505 0.29 +  
## 506 0.28 +  
## 507 0.26 -  
## 508 0.27   
## 509 0.28 -  
## 510 0.28   
## 511 0.27 +  
## 512 0.16 -  
## 513 0.26 -  
## 514 0.28 -  
## 515 0.28 -  
## 516 0.23 -  
## 517 0.24 -  
## 518 0.28 +  
## 519 0.27   
## 520 0.27 -  
## 521 0.26   
## 522 0.27 +  
## 523 0.27   
## 524 0.27 -  
## 525 0.27 +  
## 526 0.26 -  
## 527 0.13 -  
## 528 0.27 -  
## 529 0.27 -  
## 530 0.26 -  
## 531 0.26 +  
## 532 0.24 -  
## 533 0.26 +  
## 534 0.26 +  
## 535 0.23 -  
## 536 0.26 -  
## 537 0.25 +  
## 538 0.25 +  
## 539 0.26   
## 540 0.26   
## 541 0.24 -  
## 542 0.25 +  
## 543 0.24 +  
## 544 0.25 -  
## 545 0.25 +  
## 546 0.23 +  
## 547 0.25 +  
## 548 0.24 -  
## 549 0.25 +  
## 550 0.25   
## 551 0.25   
## 552 0.25 +  
## 553 0.22   
## 554 0.22 -  
## 555 0.22 -  
## 556 0.25 -  
## 557 0.24   
## 558 0.24 +  
## 559 0.24 +  
## 560 0.24 +  
## 561 0.24 -  
## 562 0.23 -  
## 563 0.24   
## 564 0.23   
## 565 0.22 -  
## 566 0.22   
## 567 0.09 +  
## 568 0.21   
## 569 0.23 +  
## 570 0.23   
## 571 0.24 -  
## 572 0.24 -  
## 573 0.23   
## 574 0.23   
## 575 0.21   
## 576 0.23 +  
## 577 0.23 +  
## 578 0.23 +  
## 579 0.23 +  
## 580 0.18 -  
## 581 0.23 -  
## 582 0.20 -  
## 583 0.22   
## 584 0.22 -  
## 585 0.23 +  
## 586 0.23 -  
## 587 0.23 +  
## 588 0.22 +  
## 589 0.23 +  
## 590 0.21 -  
## 591 0.23 -  
## 592 0.22 +  
## 593 0.21 -  
## 594 0.22 -  
## 595 0.22 +  
## 596 0.22 +  
## 597 0.22 +  
## 598 0.21 +  
## 599 0.22   
## 600 0.22 -  
## 601 0.20 +  
## 602 0.21 -  
## 603 0.21 -  
## 604 0.21 -  
## 605 0.21 -  
## 606 0.19 +  
## 607 0.21   
## 608 0.17 -  
## 609 0.19 +  
## 610 0.19 +  
## 611 0.19   
## 612 0.21 +  
## 613 0.16 +  
## 614 0.20   
## 615 0.20   
## 616 0.18 -  
## 617 0.20 -  
## 618 0.20 -  
## 619 0.20   
## 620 0.13   
## 621 0.17 +  
## 622 0.20   
## 623 0.18 -  
## 624 0.13 +  
## 625 0.18 +  
## 626 0.20   
## 627 0.19   
## 628 0.19 +  
## 629 0.19   
## 630 0.20   
## 631 0.19 +  
## 632 0.19 -  
## 633 0.16 -  
## 634 0.19   
## 635 0.19   
## 636 0.19 +  
## 637 0.18 -  
## 638 0.19 +  
## 639 0.19 -  
## 640 0.19 +  
## 641 0.19 +  
## 642 0.19 +  
## 643 0.18   
## 644 0.19 -  
## 645 0.19 +  
## 646 0.19 +  
## 647 0.18 -  
## 648 0.17 -  
## 649 0.17 -  
## 650 0.18 -  
## 651 0.18 -  
## 652 0.18 -  
## 653 0.18 +  
## 654 0.17 -  
## 655 0.18 +  
## 656 0.19   
## 657 0.19   
## 658 0.19 +  
## 659 0.19 -  
## 660 0.18 -  
## 661 0.18 +  
## 662 0.18 +  
## 663 0.18 +  
## 664 0.17 -  
## 665 0.17 -  
## 666 0.16 -  
## 667 0.17 -  
## 668 0.14 -  
## 669 0.18 -  
## 670 0.16 +  
## 671 0.17 -  
## 672 0.17 +  
## 673 0.17 -  
## 674 0.17 -  
## 675 0.17 -  
## 676 0.17 +  
## 677 0.16 +  
## 678 0.17 +  
## 679 0.17 +  
## 680 0.16 -  
## 681 0.17 -  
## 682 0.16 -  
## 683 0.16 +  
## 684 0.17   
## 685 0.15 -  
## 686 0.17 -  
## 687 0.16 -  
## 688 0.17 -  
## 689 0.15 +  
## 690 0.17   
## 691 0.17 -  
## 692 0.17 +  
## 693 0.17   
## 694 0.17 +  
## 695 0.15   
## 696 0.16 +  
## 697 0.16   
## 698 0.17   
## 699 0.17 -  
## 700 0.17 +  
## 701 0.16 +  
## 702 0.17   
## 703 0.17 -  
## 704 0.17 +  
## 705 0.17 -  
## 706 0.16 +  
## 707 0.16 +  
## 708 0.16 -  
## 709 0.17   
## 710 0.16 -  
## 711 0.15   
## 712 0.16 -  
## 713 0.14   
## 714 0.16   
## 715 0.16 +  
## 716 0.16   
## 717 0.16 -  
## 718 0.16 -  
## 719 0.16 -  
## 720 0.16 -  
## 721 0.16 -  
## 722 0.15 +  
## 723 0.16 -  
## 724 0.10 +  
## 725 0.16 -  
## 726 0.15   
## 727 0.16 -  
## 728 0.16 -  
## 729 0.15 +  
## 730 0.14 +  
## 731 0.15 +  
## 732 0.15 +  
## 733 0.16   
## 734 0.16 +  
## 735 0.15   
## 736 0.15 +  
## 737 0.15 -  
## 738 0.15 +  
## 739 0.14 -  
## 740 0.14   
## 741 0.14   
## 742 0.15 -  
## 743 0.14 -  
## 744 0.15 -  
## 745 0.15   
## 746 0.15   
## 747 0.14 -  
## 748 0.14   
## 749 0.15   
## 750 0.14   
## 751 0.14 +  
## 752 0.15   
## 753 0.15   
## 754 0.15 -  
## 755 0.14   
## 756 0.14   
## 757 0.15 -  
## 758 0.15 +  
## 759 0.12 -  
## 760 0.15   
## 761 0.15 -  
## 762 0.14   
## 763 0.14   
## 764 0.13   
## 765 0.14 +  
## 766 0.15   
## 767 0.15 -  
## 768 0.14 -  
## 769 0.14 -  
## 770 0.14   
## 771 0.14 -  
## 772 0.13 +  
## 773 0.14   
## 774 0.14 -  
## 775 0.14 -  
## 776 0.14 +  
## 777 0.13 +  
## 778 0.14   
## 779 0.14   
## 780 0.14 -  
## 781 0.13   
## 782 0.14   
## 783 0.14 -  
## 784 0.14 +  
## 785 0.14   
## 786 0.13   
## 787 0.13 -  
## 788 0.14   
## 789 0.14 -  
## 790 0.14   
## 791 0.14 +  
## 792 0.14 +  
## 793 0.14   
## 794 0.14 -  
## 795 0.12 -  
## 796 0.14   
## 797 0.14   
## 798 0.14   
## 799 0.13 +  
## 800 0.12 +  
## 801 0.14   
## 802 0.13   
## 803 0.13   
## 804 0.14 -  
## 805 0.14   
## 806 0.14 -  
## 807 0.14 -  
## 808 0.13 -  
## 809 0.13 -  
## 810 0.13   
## 811 0.12   
## 812 0.13 -  
## 813 0.14 +  
## 814 0.14 +  
## 815 0.12 -  
## 816 0.13   
## 817 0.14 -  
## 818 0.12 -  
## 819 0.13 +  
## 820 0.13   
## 821 0.13 +  
## 822 0.12   
## 823 0.11 +  
## 824 0.13   
## 825 0.12   
## 826 0.13   
## 827 0.10 -  
## 828 0.13 +  
## 829 0.13   
## 830 0.13   
## 831 0.13 -  
## 832 0.13   
## 833 0.12   
## 834 0.13 -  
## 835 0.12 +  
## 836 0.11 -  
## 837 0.13   
## 838 0.12 -  
## 839 0.12 -  
## 840 0.12   
## 841 0.13 -  
## 842 0.11   
## 843 0.00 +  
## 844 0.12   
## 845 0.12 -  
## 846 0.12 +  
## 847 0.12 +  
## 848 0.13 -  
## 849 0.11   
## 850 0.12 +  
## 851 0.13   
## 852 0.12 -  
## 853 0.11 -  
## 854 0.12 -  
## 855 0.12 -  
## 856 0.09   
## 857 0.12   
## 858 0.11 -  
## 859 0.12 +  
## 860 0.12   
## 861 0.12   
## 862 0.12 -  
## 863 0.12 -  
## 864 0.12 -  
## 865 0.12   
## 866 0.12 -  
## 867 0.11   
## 868 0.12 -  
## 869 0.10 +  
## 870 0.12   
## 871 0.12   
## 872 0.10 -  
## 873 0.12   
## 874 0.12 -  
## 875 0.12 -  
## 876 0.12   
## 877 0.10 -  
## 878 0.10 -  
## 879 0.10   
## 880 0.11   
## 881 0.12   
## 882 0.10 +  
## 883 0.11 -  
## 884 0.11   
## 885 0.10   
## 886 0.11 -  
## 887 0.11 +  
## 888 0.11 -  
## 889 0.10   
## 890 0.11   
## 891 0.11   
## 892 0.10 +  
## 893 0.11   
## 894 0.11   
## 895 0.11 +  
## 896 0.11 +  
## 897 0.11 -  
## 898 0.10   
## 899 0.10 +  
## 900 0.11   
## 901 0.11 -  
## 902 0.10 +  
## 903 0.10 -  
## 904 0.11   
## 905 0.10   
## 906 0.08 -  
## 907 0.10 +  
## 908 0.09 -  
## 909 0.10   
## 910 0.10 -  
## 911 0.10   
## 912 0.10   
## 913 0.10 -  
## 914 0.10   
## 915 0.10 -  
## 916 0.10   
## 917 0.10   
## 918 0.09 -  
## 919 0.10 -  
## 920 0.09 -  
## 921 0.10 +  
## 922 0.04   
## 923 0.08 -  
## 924 0.09   
## 925 0.10 -  
## 926 0.10 -  
## 927 0.10 -  
## 928 0.10 -  
## 929 0.10 -  
## 930 0.09   
## 931 0.09 +  
## 932 0.09   
## 933 0.09   
## 934 0.06 +  
## 935 0.10 -  
## 936 0.09 -  
## 937 0.10 -  
## 938 0.08 +  
## 939 0.09   
## 940 0.08 -  
## 941 0.09 -  
## 942 0.08 -  
## 943 0.08 -  
## 944 0.08   
## 945 0.09 +  
## 946 0.09 -  
## 947 0.09   
## 948 0.09   
## 949 0.08 +  
## 950 0.08 +  
## 951 0.07   
## 952 0.05   
## 953 0.08   
## 954 0.08   
## 955 0.07   
## 956 0.06 +  
## 957 0.07 +  
## 958 0.07 -  
## 959 0.08   
## 960 0.05 +  
## 961 0.04   
## 962 0.05 +  
## 963 0.07 -  
## 964 0.07 -  
## 965 0.05 +  
## 966 0.07 +  
## 967 0.06   
## 968 0.06   
## 969 0.04 -  
## 970 0.04   
## 971 0.06 -  
## 972 0.05 +  
## 973 0.05 -  
## 974 0.05 +  
## 975 0.06   
## 976 0.04 -  
## 977 0.04   
## 978 0.05   
## 979 0.05 +  
## 980 0.04   
## 981 0.04 +  
## 982 0.04   
## 983 0.03 -  
## 984 0.03 -  
## 985 0.03 +  
## 986 0.03   
## 987 0.00   
## 988 0.04   
## 989 0.03   
## 990 0.04   
## 991 0.02 +  
## 992 0.00   
## 993 0.03   
## 994 0.03 +  
## 995 0.03   
## 996 0.02 -  
## 997 0.03   
## 998 0.03 -  
## 999 0.02   
## 1000 0.01

## [1] "San Francisco Bay" "New York"   
## [3] "Beijing" "Los Angeles Area"   
## [5] "London" "Boston Area"   
## [7] "Shanghai" "Tel Aviv Area"   
## [9] "Moscow" "Bangalore"   
## [11] "Paris" "Seattle"   
## [13] "Berlin" "New Delhi"   
## [15] "Tokyo" "Mumbai"   
## [17] "Chicago" "Austin"   
## [19] "Washington DC Area" "Sao Paulo"   
## [21] "Shenzhen" "San Diego"   
## [23] "Seoul" "Stockholm"   
## [25] "Singapore City" "Toronto"   
## [27] "Dallas-Fort Worth" "Atlanta"   
## [29] "Amsterdam" "Denver"   
## [31] "Miami Area" "Hong Kong"   
## [33] "Hangzhou" "Jakarta"   
## [35] "Philadelphia" "Sydney"   
## [37] "Barcelona" "Munich"   
## [39] "Melbourne" "Raleigh Durham"   
## [41] "Taipei City" "Vancouver"   
## [43] "Minneapolis" "Helsinki"   
## [45] "Madrid" "Montreal"   
## [47] "Phoenix" "Kiev"   
## [49] "Detroit" "Mexico City"   
## [51] "Dublin" "Houston"   
## [53] "Portland" "Jerusalem"   
## [55] "Salt Lake City" "Milan"   
## [57] "Zurich" "Charlotte"   
## [59] "Boulder" "Buenos Aires"   
## [61] "Copenhagen" "Las Vegas"   
## [63] "Nashville" "Hamburg"   
## [65] "Guangzhou" "Tallinn"   
## [67] "Dubai" "Manchester"   
## [69] "Istanbul" "Santiago"   
## [71] "Bangkok" "Brussels"   
## [73] "Pittsburgh" "Santa Barbara"   
## [75] "Columbus" "Cambridge"   
## [77] "Bogota" "Warsaw"   
## [79] "Provo" "Kuala Lumpur"   
## [81] "Tampa Bay Area" "Lisbon"   
## [83] "Prague" "Vilnius"   
## [85] "Vienna" "Chengdu"   
## [87] "Manila Area" "Sacramento"   
## [89] "Ottawa" "Bristol"   
## [91] "Cincinnati" "Oxford"   
## [93] "Basel" "Madison"   
## [95] "Wilmington" "Lausanne"   
## [97] "Frankfurt" "Kansas City"   
## [99] "Oslo" "Baltimore"   
## [101] "Kitchener Waterloo" "Edinburgh"   
## [103] "Columbia" "Pune"   
## [105] "Auckland" "Hyderabad"   
## [107] "Orlando" "Stuttgart"   
## [109] "Santa Cruz" "San Antonio"   
## [111] "Bucharest" "Brisbane"   
## [113] "New Orleans" "Birmingham"   
## [115] "Burlington" "Calgary"   
## [117] "Indianapolis" "Geneva"   
## [119] "Haifa" "Porto"   
## [121] "Sofia" "Lagos"   
## [123] "The Hague" "Kyoto"   
## [125] "Quebec City" "Edmonton"   
## [127] "Cologne" "Osaka"   
## [129] "Albuquerque" "Rhine-Neckar Area"   
## [131] "Utrecht" "Toulouse"   
## [133] "Chennai" "Budapest"   
## [135] "Kaunas" "Nairobi"   
## [137] "MalmÃ¶" "Lima"   
## [139] "St. Louis" "Rome"   
## [141] "Kingston" "Buffalo"   
## [143] "Bend" "Curitiba"   
## [145] "Cape Town" "Valencia"   
## [147] "Cleveland" "Rio de Janeiro"   
## [149] "Monterrey" "Krakow"   
## [151] "Xiamen" "Johannesburg"   
## [153] "Athens" "Belo Horizonte"   
## [155] "Riga" "Guadalajara"   
## [157] "Eindhoven" "Ghent"   
## [159] "Belgrade" "Louisville"   
## [161] "Bonn" "Busan"   
## [163] "Marseille" "Lyon"   
## [165] "Montevideo" "Zug"   
## [167] "Leipzig" "WrocÅ‚aw"   
## [169] "Abu Dhabi" "Lexington"   
## [171] "Gothenburg" "Rotterdam"   
## [173] "Milwaukee" "Wuhan"   
## [175] "Perth" "Ahmedabad"   
## [177] "Jacksonville" "Zagreb"   
## [179] "Ho Chi Minh City" "Cairo"   
## [181] "Mainz" "New Haven"   
## [183] "Medellin" "Ljubljana"   
## [185] "Omaha" "Luxembourg City"   
## [187] "Glasgow" "Porto Alegre"   
## [189] "Richmond" "Brighton"   
## [191] "Hanoi" "Riyadh"   
## [193] "Victoria" "Dusseldorf"   
## [195] "Jaipur" "Bratislava"   
## [197] "Boise" "Adelaide"   
## [199] "Saint Petersburg" "Belfast"   
## [201] "Amman" "Graz"   
## [203] "Charleston" "Sankt Gallen"   
## [205] "Nanjing" "Princeton"   
## [207] "Newcastle upon Tyne" "Reading"   
## [209] "Hartford" "Ankara"   
## [211] "Birmingham-Hoover" "Leeds"   
## [213] "Lafayette" "Kolkata"   
## [215] "Bordeaux" "Changsha"   
## [217] "Bilbao" "Fort Collins"   
## [219] "Colorado Springs" "Poznan"   
## [221] "Reykjavik" "Chattanooga"   
## [223] "Providence" "Bern"   
## [225] "Las Palmas de Gran Canaria" "Rochester"   
## [227] "Oklahoma City" "Aarhus"   
## [229] "Fresno" "Minsk"   
## [231] "Turin" "Nantes"   
## [233] "Lille" "Halifax"   
## [235] "Brno" "Chongqing"   
## [237] "Antwerp" "Beer Sheva"   
## [239] "Tucson" "Fukuoka"   
## [241] "Karlsruhe" "Grand Rapids"   
## [243] "Rennes" "Nice"   
## [245] "Santa Cruz de Tenerife" "Nagoya"   
## [247] "Grenoble" "Albany"   
## [249] "Sunshine Coast" "Cluj-Napoca"   
## [251] "Little Rock" "TianJin"   
## [253] "Nottingham" "Sarasota"   
## [255] "Lviv" "Cardiff"   
## [257] "Lahore" "Florence"   
## [259] "Honolulu" "Fort Myers"   
## [261] "Virginia Beach" "Winnipeg"   
## [263] "Dhaka" "Kochi"   
## [265] "Kigali" "Montpellier"   
## [267] "Reno" "Cebu City"   
## [269] "Canberra" "Florianopolis"   
## [271] "Liverpool" "Zhuhai"   
## [273] "Dresden" "Des Moines"   
## [275] "Tartu" "Gold Coast"   
## [277] "Memphis" "GdaÅ„sk"   
## [279] "Indore" "Skopje"   
## [281] "Accra" "Yerevan"   
## [283] "Wellington" "Yokneam"   
## [285] "Hsinchu" "Karachi"   
## [287] "Nuremberg" "Coimbatore"   
## [289] "Chandigarh" "Qingdao"   
## [291] "Lincoln" "Bologna"   
## [293] "Malaga" "Jeddah"   
## [295] "Darmstadt" "Braga"   
## [297] "Cordoba" "Cali"   
## [299] "Seville" "Bloomington"   
## [301] "Knoxville" "Dover"   
## [303] "Sheffield" "Chaoyang"   
## [305] "Pula" "Southampton"   
## [307] "Linz" "Worcester"   
## [309] "Baoding" "Bath"   
## [311] "Leuven" "Greenville"   
## [313] "Fayetteville" "Cork"   
## [315] "Springfield" "Syracuse"   
## [317] "Franklin" "Lund"   
## [319] "Galway" "Norwich"   
## [321] "Corvallis" "Hamilton"   
## [323] "Spokane" "Asheville"   
## [325] "Anchorage" "Tampere"   
## [327] "Kelowna" "Morristown"   
## [329] "Chemnitz" "Guildford"   
## [331] "Bakersfield" "Oulu"   
## [333] "San JosÃ©" "Bournemouth"   
## [335] "Wichita" "Munster"   
## [337] "Manama" "Essen"   
## [339] "Brasilia" "Aachen"   
## [341] "Tunis" "Lewes"   
## [343] "Dayton" "Stevenage"   
## [345] "Novi Sad" "Fredericton"   
## [347] "San Juan" "Annapolis"   
## [349] "George Town" "Maastricht"   
## [351] "Zhengzhou" "Beirut"   
## [353] "Ibadan" "Odense"   
## [355] "Gdynia" "Katowice"   
## [357] "Nur-Sultan" "Charlottesville"   
## [359] "Hanover" "Tulsa"   
## [361] "Strasbourg" "Surat"   
## [363] "Marietta" "Casablanca"   
## [365] "Saint Helier" "Lucerne"   
## [367] "Trondheim" "Bandung"   
## [369] "Kampala" "Ithaca"   
## [371] "Savannah" "Valletta"   
## [373] "Winston-Salem" "Colombo"   
## [375] "Gainesville" "Stavanger"   
## [377] "Campinas" "Ningbo"   
## [379] "Thessaloniki" "Turku"   
## [381] "New Brunswick" "Medford"   
## [383] "Santa Fe" "Izmir"   
## [385] "Santa Rosa" "Dortmund"   
## [387] "Venice" "Jackson"   
## [389] "Quanzhou" "Liege"   
## [391] "Timisoara" "Huntington"   
## [393] "Manchester" "Odessa"   
## [395] "Groningen" "Christchurch"   
## [397] "Chiang Mai" "San Luis Obispo"   
## [399] "Quito" "Novosibirsk"   
## [401] "Freiburg" "Missoula"   
## [403] "Catania" "Enschede"   
## [405] "Maribor" "Thiruvananthapuram"   
## [407] "Tbilisi" "Salzburg"   
## [409] "Midland" "Saskatoon"   
## [411] "Livermore" "Harrisonburg"   
## [413] "Vadodara" "Nicosia"   
## [415] "Nashua" "Uppsala"   
## [417] "Jiaxing" "Iowa City"   
## [419] "West Chester" "Varna"   
## [421] "Portsmouth" "Frederick"   
## [423] "Coventry" "Westport"   
## [425] "Lugano" "Joinville"   
## [427] "Dalian" "Kazan"   
## [429] "Puebla" "Cheyenne"   
## [431] "Zaragoza" "Davis"   
## [433] "Nijmegen" "Bremen"   
## [435] "Limassol" "Eugene"   
## [437] "Islamabad" "Rijeka"   
## [439] "Hobart" "Harrisburg"   
## [441] "Ghaziabad" "Phuket"   
## [443] "Edison" "Fortaleza"   
## [445] "Rouen" "Naples"   
## [447] "Concord" "San Rafael"   
## [449] "Traverse City" "Greensboro"   
## [451] "Bergen" "Akron"   
## [453] "Visakhapatnam" "Lucknow"   
## [455] "Baku" "Faridabad"   
## [457] "Kathmandu" "Trento"   
## [459] "Ashdod" "Vaduz"   
## [461] "Recife" "Lancaster"   
## [463] "Zapopan" "Newcastle"   
## [465] "Ostrava" "Abuja"   
## [467] "Sioux Falls" "Doha"   
## [469] "Panama City" "Regina"   
## [471] "Augsburg" "Lansing"   
## [473] "Ribeirao Preto" "Eilat"   
## [475] "Chian" "South Bend"   
## [477] "Petaluma" "Milton Keynes"   
## [479] "Debrecen" "Kuwait City"   
## [481] "Brookline" "Carson City"   
## [483] "Fuzhou" "IaÈ\231i"   
## [485] "Jinan" "Roswell"   
## [487] "Michigan City" "Tirana"   
## [489] "Esch an der Alzette" "Pretoria"   
## [491] "Ulaanbaatar" "Yangon"   
## [493] "Cagayan de Oro" "Potsdam"   
## [495] "Addis Ababa" "Baton Rouge"   
## [497] "Coimbra" "Bethlehem"   
## [499] "Cagliari" "Leicester"   
## [501] "Cedar Rapids" "Moncton"   
## [503] "London" "Chatham"   
## [505] "Linkoping" "Aalborg"   
## [507] "Nagpur" "Nazareth"   
## [509] "Bozeman" "Taoyuan City"   
## [511] "Genoa" "Tehran"   
## [513] "Kharkiv" "Durango"   
## [515] "Pensacola" "Mendoza"   
## [517] "Sao Jose dos Campos" "State College"   
## [519] "Saarbrucken" "Wollongong"   
## [521] "Caesarea" "Exeter"   
## [523] "Peterborough" "Duluth"   
## [525] "Derby" "Kosice"   
## [527] "Caracas" "Leesburg"   
## [529] "Champaign" "Palma de Mallorca"   
## [531] "Limerick" "Chihuahua"   
## [533] "Jena" "College Station"   
## [535] "Chisinau" "Danville"   
## [537] "Annecy" "Sherbrooke"   
## [539] "Lebanon" "Sheridan"   
## [541] "Verona" "Vasteras"   
## [543] "Hasselt" "Bentonville"   
## [545] "Northampton" "Hefei"   
## [547] "Ames" "Murcia"   
## [549] "Middletown" "Cheltenham"   
## [551] "Chester" "Danbury"   
## [553] "Wuxi" "Agadir"   
## [555] "San Luis Potosi" "Blacksburg"   
## [557] "Daejeon" "Barrie"   
## [559] "Arnhem" "Aberdeen"   
## [561] "Lakeland" "Szczecin"   
## [563] "St. John's" "Lublin"   
## [565] "Madurai" "Vijayawada"   
## [567] "Mogadishu" "Durban"   
## [569] "Treviso" "Bielefeld"   
## [571] "Suwanee" "Helsingborg"   
## [573] "Neuchatel" "Regensburg"   
## [575] "Yantai" "Marlborough"   
## [577] "Novato" "Grand Junction"   
## [579] "Brentwood" "Santo Domingo"   
## [581] "Newport News" "Uberlandia"   
## [583] "Aveiro" "Breda"   
## [585] "Manassas" "Murrieta"   
## [587] "Laguna Niguel" "Wurzburg"   
## [589] "Fargo" "Split"   
## [591] "Napa" "Yverdon-les-Bains"   
## [593] "Paphos" "Tallahassee"   
## [595] "Tyler" "Swansea"   
## [597] "Kolding" "Thunder Bay"   
## [599] "Preston" "Truckee"   
## [601] "Udaipur" "Monterey"   
## [603] "Myrtle Beach" "Green Bay"   
## [605] "Innsbruck" "Kanpur"   
## [607] "Donostia-San Sebastian" "Asuncion"   
## [609] "Bhopal" "Kaliningrad"   
## [611] "Foshan" "Erie"   
## [613] "Abidjan" "GijÃ³n"   
## [615] "Girona" "Goiania"   
## [617] "Portsmouth" "Pontevedra"   
## [619] "Astoria" "Phnom Penh"   
## [621] "Guatemala City" "York"   
## [623] "Almaty" "Praia"   
## [625] "Rajkot" "Truro"   
## [627] "Modiin-Maccabim-Reut" "Palermo"   
## [629] "Charlottetown" "Basingstoke"   
## [631] "Wiesbaden" "Haarlem"   
## [633] "Sarajevo" "Magdeburg"   
## [635] "Metz" "Brantford"   
## [637] "Chelyabinsk" "Andover"   
## [639] "Mobile" "Newport"   
## [641] "Scranton" "Schenectady"   
## [643] "'s-Hertogenbosch" "Allentown"   
## [645] "Brunswick" "Panama City"   
## [647] "Pisa" "Vitoria"   
## [649] "Antalya" "Alicante"   
## [651] "Brescia" "Saint John"   
## [653] "Amersfoort" "Cancun"   
## [655] "Szeged" "Newport"   
## [657] "Loughborough" "Corpus Christi"   
## [659] "Chico" "Canton"   
## [661] "Redding" "Granada"   
## [663] "Lodz" "Jodhpur"   
## [665] "Modena" "Bhubaneswar"   
## [667] "Waterloo" "Yogyakarta"   
## [669] "Whitewater" "Salvador"   
## [671] "Windsor" "Jyvaskyla"   
## [673] "Temecula" "Kalamazoo"   
## [675] "Bergamo" "Jonkoping"   
## [677] "Tomsk" "Kiel"   
## [679] "Poughkeepsie" "Yekaterinburg"   
## [681] "Bradford" "Hermosillo"   
## [683] "Udine" "Gilching"   
## [685] "Kingston" "Appleton"   
## [687] "ViÃ±a del Mar" "Sonoma"   
## [689] "Maceio" "Athens"   
## [691] "Issaquah" "Idaho Falls"   
## [693] "Holmdel" "Ocala"   
## [695] "Mecca" "Hilversum"   
## [697] "Hiroshima" "Fulton"   
## [699] "Topeka" "Klagenfurt am WÃ¶rthersee"   
## [701] "Aalst" "Joplin"   
## [703] "Toledo" "Stockton"   
## [705] "Palm Springs" "Brasov"   
## [707] "Funchal" "Marbella"   
## [709] "New Providence" "Pescara"   
## [711] "Raipur" "A Coruna"   
## [713] "Baoshan" "Queenstown"   
## [715] "Oviedo" "Joensuu"   
## [717] "Fort Wayne" "Slough"   
## [719] "Reading" "El Paso"   
## [721] "Lubbock" "Sharjah"   
## [723] "Middlesbrough" "Dar es Salaam"   
## [725] "Modesto" "Vitoria"   
## [727] "Lawrence" "The Woodlands"   
## [729] "Le Bourget-du-Lac" "Samara"   
## [731] "Ede" "Woodbridge"   
## [733] "Ridgefield" "Cuyahoga Falls"   
## [735] "Frome" "Peoria"   
## [737] "Ancona" "Las Cruces"   
## [739] "Dehradun" "Patna"   
## [741] "Haikou" "Huntsville"   
## [743] "Valparaiso" "Darwin"   
## [745] "Excelsior" "Reims"   
## [747] "Siena" "Johor Bahru"   
## [749] "Tainan City" "Varanasi"   
## [751] "Bolzano" "Saint Malo"   
## [753] "Sursee" "Shreveport"   
## [755] "Gwangju" "Mombasa"   
## [757] "Steamboat Springs" "Oxford"   
## [759] "Surabaya" "Grand Forks"   
## [761] "Milton" "Padua"   
## [763] "Soest" "Changzhou"   
## [765] "Larnaca" "Amherst"   
## [767] "Billings" "Sapporo"   
## [769] "Zwolle" "Halmstad"   
## [771] "Flint" "Goa"   
## [773] "Besancon" "Janesville"   
## [775] "Potsdam" "Mooresville"   
## [777] "Plovdiv" "Maidenhead"   
## [779] "Morro Bay" "Castellon de la Plana"   
## [781] "Pecs" "Rostock"   
## [783] "Brest" "Atlantic City"   
## [785] "Willemstad" "Davao City"   
## [787] "Ternopil" "Parsippany-Troy Hills"   
## [789] "Cesena" "Fribourg"   
## [791] "Santiago de Compostela" "Sudbury"   
## [793] "Alexander" "Santander"   
## [795] "Juiz de Fora" "Dundee"   
## [797] "Klaipeda" "Stratford"   
## [799] "Bursa" "San Salvador"   
## [801] "Roanoke" "Andorra la Vella"   
## [803] "Rostov on Don" "Bellingham"   
## [805] "Augusta" "Palm Desert"   
## [807] "Texas City" "Pamplona"   
## [809] "Ulyanovsk" "Biarritz"   
## [811] "Santiago de Queretaro" "Zadar"   
## [813] "Blackpool" "Binghamton"   
## [815] "Leon" "Gaziantep"   
## [817] "Verona" "Tijuana"   
## [819] "Osijek" "Carmel-by-the-Sea"   
## [821] "Monroe" "Shijiazhuang"   
## [823] "Semarang" "Montgomery"   
## [825] "Caxias do Sul" "Herzogenrath"   
## [827] "Dakar" "Oldenburg"   
## [829] "Hennigsdorf" "Windsor"   
## [831] "Dordrecht" "Biel Bienne"   
## [833] "Pattaya City" "Auburn"   
## [835] "Perugia" "Barranquilla"   
## [837] "Konstanz" "Perm"   
## [839] "Novo mesto" "Incheon"   
## [841] "Orono" "Changchun"   
## [843] "Gibraltar" "Plzen"   
## [845] "Waterford" "Sibiu"   
## [847] "Mechelen" "Worcester"   
## [849] "Shenyang" "Rzeszow"   
## [851] "Bangor" "Heerlen"   
## [853] "Rabat" "Tarragona"   
## [855] "Fermo" "Windhoek"   
## [857] "Syracuse" "Trabzon"   
## [859] "Zielona Gora" "Arcata"   
## [861] "Great Falls" "Shelton"   
## [863] "Wilsonville" "Conroe"   
## [865] "Farnborough" "Winchester"   
## [867] "Arezzo" "Tilburg"   
## [869] "Medan" "Taichung City"   
## [871] "Sunderland" "Rosario"   
## [873] "Bedford" "Bowling Green"   
## [875] "Huddersfield" "Hooksett"   
## [877] "Lusaka" "Londrina"   
## [879] "Kunming" "Jamshedpur"   
## [881] "Herning" "Tashkent"   
## [883] "Dnipro" "Parma"   
## [885] "Aurangabad" "Puerto del Rosario"   
## [887] "Craiova" "Duisburg"   
## [889] "Blumenau" "BiaÅ‚ystok"   
## [891] "Ajaccio" "Celaya"   
## [893] "Bielsko-Biala" "Wesseling"   
## [895] "Mantua" "Peterborough"   
## [897] "Ashland" "Sao Leopoldo"   
## [899] "Volgograd" "Logrono"   
## [901] "Tours" "Ioannina"   
## [903] "Shikarpur" "Kaohsiung City"   
## [905] "Nizhny Novgorod" "Port Harcourt"   
## [907] "Puri" "MaringÃ¡"   
## [909] "Tsukuba" "Kassel"   
## [911] "Limoges" "Udupi"   
## [913] "Concepcion" "Nahariyya"   
## [915] "Dundalk" "Senai"   
## [917] "Reggio Emilia" "Merida"   
## [919] "Rovereto" "Nashik"   
## [921] "Lynchburg" "Hargeisa"   
## [923] "Victoria" "San Ä iljan"   
## [925] "Lichfield" "Gulfport"   
## [927] "Hartland" "Salinas"   
## [929] "Westborough" "Belem"   
## [931] "Nanning" "Medina"   
## [933] "Agra" "Harare"   
## [935] "Wokingham" "Campo Grande"   
## [937] "Hirtshals" "Bauru"   
## [939] "Nanchang" "Denpasar"   
## [941] "Rhodes" "Joao Pessoa"   
## [943] "Manaus" "Baguio"   
## [945] "Kayseri" "Taganrog"   
## [947] "Omsk" "EskiÅŸehir"   
## [949] "Natal" "Colima"   
## [951] "Guayaquil" "Luanda"   
## [953] "Sandakan" "Ragusa"   
## [955] "Vila Velha" "Rawalpindi"   
## [957] "Torreon" "Montego Bay"   
## [959] "SzÃ©kesfehÃ©rvÃ¡r" "Faisalabad"   
## [961] "Antananarivo" "Managua"   
## [963] "Allahabad" "Nizamabad"   
## [965] "Ramallah" "Reynosa"   
## [967] "Harbin" "Taiyuan"   
## [969] "Douala" "Bamako"   
## [971] "Santos" "San Pedro Sula"   
## [973] "Gaborone" "Alexandria"   
## [975] "Sunchales" "Belize City"   
## [977] "Khulna" "Enugu"   
## [979] "Benin City" "Cochabamba"   
## [981] "Kano" "Buea"   
## [983] "Maputo" "Algiers"   
## [985] "Kabul" "Yaounde"   
## [987] "Saint Peter Port" "Jhelum"   
## [989] "Port-au-Prince" "Multan"   
## [991] "Kinshasa" "Douglas"   
## [993] "Chattogram" "Bridgetown"   
## [995] "Cotonou" "Ouagadougou"   
## [997] "Baghdad" "Mbabane"   
## [999] "Conakry" "Sanaa"

print(DF)[, c("quality.score")] ## Display just the city variable

## position change.in.position.from.2020 city  
## 1 1 0 San Francisco Bay  
## 2 2 0 New York  
## 3 3 3 Beijing  
## 4 4 1 Los Angeles Area  
## 5 5 2 London  
## 6 6 2 Boston Area  
## 7 7 3 Shanghai  
## 8 8 1 Tel Aviv Area  
## 9 9 0 Moscow  
## 10 10 4 Bangalore  
## 11 11 1 Paris  
## 12 12 1 Seattle  
## 13 13 5 Berlin  
## 14 14 1 New Delhi  
## 15 15 1 Tokyo  
## 16 16 6 Mumbai  
## 17 17 4 Chicago  
## 18 18 1 Austin  
## 19 19 11 Washington DC Area  
## 20 20 2 Sao Paulo  
## 21 21 12 Shenzhen  
## 22 22 6 San Diego  
## 23 23 2 Seoul  
## 24 24 5 Stockholm  
## 25 25 1 Singapore City  
## 26 26 2 Toronto  
## 27 27 4 Dallas-Fort Worth  
## 28 28 9 Atlanta  
## 29 29 9 Amsterdam  
## 30 30 4 Denver  
## 31 31 6 Miami Area  
## 32 32 4 Hong Kong  
## 33 33 12 Hangzhou  
## 34 34 7 Jakarta  
## 35 35 9 Philadelphia  
## 36 36 5 Sydney  
## 37 37 10 Barcelona  
## 38 38 0 Munich  
## 39 39 1 Melbourne  
## 40 40 3 Raleigh Durham  
## 41 41 1 Taipei City  
## 42 42 5 Vancouver  
## 43 43 7 Minneapolis  
## 44 44 5 Helsinki  
## 45 45 10 Madrid  
## 46 46 3 Montreal  
## 47 47 5 Phoenix  
## 48 48 16 Kiev  
## 49 49 1 Detroit  
## 50 50 3 Mexico City  
## 51 51 3 Dublin  
## 52 52 7 Houston  
## 53 53 2 Portland  
## 54 54 1 Jerusalem  
## 55 55 16 Salt Lake City  
## 56 56 6 Milan  
## 57 57 8 Zurich  
## 58 58 11 Charlotte  
## 59 59 4 Boulder  
## 60 60 14 Buenos Aires  
## 61 61 6 Copenhagen  
## 62 62 6 Las Vegas  
## 63 63 11 Nashville  
## 64 64 17 Hamburg  
## 65 65 35 Guangzhou  
## 66 66 0 Tallinn  
## 67 67 32 Dubai  
## 68 68 11 Manchester  
## 69 69 11 Istanbul  
## 70 70 10 Santiago  
## 71 71 19 Bangkok  
## 72 72 8 Brussels  
## 73 73 15 Pittsburgh  
## 74 74 13 Santa Barbara  
## 75 75 20 Columbus  
## 76 76 99 Cambridge  
## 77 77 0 Bogota  
## 78 78 5 Warsaw  
## 79 79 153 Provo  
## 80 80 14 Kuala Lumpur  
## 81 81 5 Tampa Bay Area  
## 82 82 3 Lisbon  
## 83 83 2 Prague  
## 84 84 9 Vilnius  
## 85 85 1 Vienna  
## 86 86 63 Chengdu  
## 87 87 1 Manila Area  
## 88 88 33 Sacramento  
## 89 89 32 Ottawa  
## 90 90 22 Bristol  
## 91 91 32 Cincinnati  
## 92 92 86 Oxford  
## 93 93 21 Basel  
## 94 94 4 Madison  
## 95 95 93 Wilmington  
## 96 96 46 Lausanne  
## 97 97 14 Frankfurt  
## 98 98 9 Kansas City  
## 99 99 6 Oslo  
## 100 100 8 Baltimore  
## 101 101 19 Kitchener Waterloo  
## 102 102 31 Edinburgh  
## 103 103 33 Columbia  
## 104 104 2 Pune  
## 105 105 19 Auckland  
## 106 106 10 Hyderabad  
## 107 107 25 Orlando  
## 108 108 49 Stuttgart  
## 109 109 83 Santa Cruz  
## 110 110 4 San Antonio  
## 111 111 8 Bucharest  
## 112 112 34 Brisbane  
## 113 113 22 New Orleans  
## 114 114 98 Birmingham  
## 115 115 51 Burlington  
## 116 116 19 Calgary  
## 117 117 9 Indianapolis  
## 118 118 11 Geneva  
## 119 119 24 Haifa  
## 120 120 21 Porto  
## 121 121 35 Sofia  
## 122 122 5 Lagos  
## 123 123 134 The Hague  
## 124 124 127 Kyoto  
## 125 125 14 Quebec City  
## 126 126 35 Edmonton  
## 127 127 5 Cologne  
## 128 128 54 Osaka  
## 129 129 81 Albuquerque  
## 130 130 345 Rhine-Neckar Area  
## 131 131 30 Utrecht  
## 132 132 73 Toulouse  
## 133 133 20 Chennai  
## 134 134 47 Budapest  
## 135 135 23 Kaunas  
## 136 136 20 Nairobi  
## 137 137 106 MalmÃ¶  
## 138 138 27 Lima  
## 139 139 26 St. Louis  
## 140 140 36 Rome  
## 141 141 3 Kingston  
## 142 142 48 Buffalo  
## 143 143 139 Bend  
## 144 144 39 Curitiba  
## 145 145 1 Cape Town  
## 146 146 10 Valencia  
## 147 147 37 Cleveland  
## 148 148 55 Rio de Janeiro  
## 149 149 40 Monterrey  
## 150 150 31 Krakow  
## 151 151 25 Xiamen  
## 152 152 8 Johannesburg  
## 153 153 46 Athens  
## 154 154 53 Belo Horizonte  
## 155 155 37 Riga  
## 156 156 42 Guadalajara  
## 157 157 36 Eindhoven  
## 158 158 5 Ghent  
## 159 159 40 Belgrade  
## 160 160 8 Louisville  
## 161 161 198 Bonn  
## 162 162 new Busan  
## 163 163 41 Marseille  
## 164 164 24 Lyon  
## 165 165 110 Montevideo  
## 166 166 29 Zug  
## 167 167 50 Leipzig  
## 168 168 3 WrocÅ‚aw  
## 169 169 146 Abu Dhabi  
## 170 170 32 Lexington  
## 171 171 4 Gothenburg  
## 172 172 47 Rotterdam  
## 173 173 41 Milwaukee  
## 174 174 82 Wuhan  
## 175 175 39 Perth  
## 176 176 11 Ahmedabad  
## 177 177 43 Jacksonville  
## 178 178 63 Zagreb  
## 179 179 46 Ho Chi Minh City  
## 180 180 21 Cairo  
## 181 181 305 Mainz  
## 182 182 62 New Haven  
## 183 183 52 Medellin  
## 184 184 56 Ljubljana  
## 185 185 31 Omaha  
## 186 186 24 Luxembourg City  
## 187 187 36 Glasgow  
## 188 188 12 Porto Alegre  
## 189 189 34 Richmond  
## 190 190 60 Brighton  
## 191 191 5 Hanoi  
## 192 192 89 Riyadh  
## 193 193 48 Victoria  
## 194 194 36 Dusseldorf  
## 195 195 39 Jaipur  
## 196 196 48 Bratislava  
## 197 197 12 Boise  
## 198 198 48 Adelaide  
## 199 199 52 Saint Petersburg  
## 200 200 26 Belfast  
## 201 201 2 Amman  
## 202 202 18 Graz  
## 203 203 35 Charleston  
## 204 204 new Sankt Gallen  
## 205 205 760 Nanjing  
## 206 206 47 Princeton  
## 207 207 6 Newcastle upon Tyne  
## 208 208 new Reading  
## 209 209 21 Hartford  
## 210 210 21 Ankara  
## 211 211 50 Birmingham-Hoover  
## 212 212 21 Leeds  
## 213 213 75 Lafayette  
## 214 214 24 Kolkata  
## 215 215 16 Bordeaux  
## 216 216 600 Changsha  
## 217 217 23 Bilbao  
## 218 218 7 Fort Collins  
## 219 219 33 Colorado Springs  
## 220 220 50 Poznan  
## 221 221 55 Reykjavik  
## 222 222 24 Chattanooga  
## 223 223 50 Providence  
## 224 224 52 Bern  
## 225 225 4 Las Palmas de Gran Canaria  
## 226 226 57 Rochester  
## 227 227 48 Oklahoma City  
## 228 228 17 Aarhus  
## 229 229 53 Fresno  
## 230 230 33 Minsk  
## 231 231 9 Turin  
## 232 232 7 Nantes  
## 233 233 0 Lille  
## 234 234 11 Halifax  
## 235 235 58 Brno  
## 236 236 671 Chongqing  
## 237 237 80 Antwerp  
## 238 238 39 Beer Sheva  
## 239 239 23 Tucson  
## 240 240 new Fukuoka  
## 241 241 46 Karlsruhe  
## 242 242 62 Grand Rapids  
## 243 243 21 Rennes  
## 244 244 2 Nice  
## 245 245 8 Santa Cruz de Tenerife  
## 246 246 38 Nagoya  
## 247 247 77 Grenoble  
## 248 248 7 Albany  
## 249 249 10 Sunshine Coast  
## 250 250 36 Cluj-Napoca  
## 251 251 10 Little Rock  
## 252 252 724 TianJin  
## 253 253 46 Nottingham  
## 254 254 52 Sarasota  
## 255 255 99 Lviv  
## 256 256 46 Cardiff  
## 257 257 14 Lahore  
## 258 258 11 Florence  
## 259 259 95 Honolulu  
## 260 260 18 Fort Myers  
## 261 261 6 Virginia Beach  
## 262 262 43 Winnipeg  
## 263 263 47 Dhaka  
## 264 264 29 Kochi  
## 265 265 39 Kigali  
## 266 266 49 Montpellier  
## 267 267 46 Reno  
## 268 268 16 Cebu City  
## 269 269 62 Canberra  
## 270 270 43 Florianopolis  
## 271 271 53 Liverpool  
## 272 272 597 Zhuhai  
## 273 273 15 Dresden  
## 274 274 59 Des Moines  
## 275 275 40 Tartu  
## 276 276 52 Gold Coast  
## 277 277 71 Memphis  
## 278 278 26 GdaÅ„sk  
## 279 279 140 Indore  
## 280 280 38 Skopje  
## 281 281 70 Accra  
## 282 282 73 Yerevan  
## 283 283 18 Wellington  
## 284 284 12 Yokneam  
## 285 285 new Hsinchu  
## 286 286 7 Karachi  
## 287 287 51 Nuremberg  
## 288 288 21 Coimbatore  
## 289 289 14 Chandigarh  
## 290 290 667 Qingdao  
## 291 291 70 Lincoln  
## 292 292 43 Bologna  
## 293 293 43 Malaga  
## 294 294 143 Jeddah  
## 295 295 54 Darmstadt  
## 296 296 19 Braga  
## 297 297 22 Cordoba  
## 298 298 32 Cali  
## 299 299 21 Seville  
## 300 300 22 Bloomington  
## 301 301 35 Knoxville  
## 302 302 80 Dover  
## 303 303 33 Sheffield  
## 304 304 659 Chaoyang  
## 305 305 546 Pula  
## 306 306 60 Southampton  
## 307 307 173 Linz  
## 308 308 91 Worcester  
## 309 309 new Baoding  
## 310 310 16 Bath  
## 311 311 115 Leuven  
## 312 312 35 Greenville  
## 313 313 40 Fayetteville  
## 314 314 118 Cork  
## 315 315 24 Springfield  
## 316 316 63 Syracuse  
## 317 317 46 Franklin  
## 318 318 109 Lund  
## 319 319 6 Galway  
## 320 320 15 Norwich  
## 321 321 21 Corvallis  
## 322 322 30 Hamilton  
## 323 323 15 Spokane  
## 324 324 44 Asheville  
## 325 325 11 Anchorage  
## 326 326 1 Tampere  
## 327 327 38 Kelowna  
## 328 328 2 Morristown  
## 329 329 287 Chemnitz  
## 330 330 30 Guildford  
## 331 331 336 Bakersfield  
## 332 332 11 Oulu  
## 333 333 154 San JosÃ©  
## 334 334 42 Bournemouth  
## 335 335 45 Wichita  
## 336 336 41 Munster  
## 337 337 103 Manama  
## 338 338 4 Essen  
## 339 339 3 Brasilia  
## 340 340 151 Aachen  
## 341 341 58 Tunis  
## 342 342 488 Lewes  
## 343 343 83 Dayton  
## 344 344 new Stevenage  
## 345 345 82 Novi Sad  
## 346 346 35 Fredericton  
## 347 347 25 San Juan  
## 348 348 32 Annapolis  
## 349 349 new George Town  
## 350 350 52 Maastricht  
## 351 351 new Zhengzhou  
## 352 352 8 Beirut  
## 353 353 601 Ibadan  
## 354 354 223 Odense  
## 355 355 20 Gdynia  
## 356 356 31 Katowice  
## 357 357 553 Nur-Sultan  
## 358 358 new Charlottesville  
## 359 359 3 Hanover  
## 360 360 75 Tulsa  
## 361 361 62 Strasbourg  
## 362 362 30 Surat  
## 363 363 77 Marietta  
## 364 364 14 Casablanca  
## 365 365 new Saint Helier  
## 366 366 279 Lucerne  
## 367 367 23 Trondheim  
## 368 368 21 Bandung  
## 369 369 62 Kampala  
## 370 370 33 Ithaca  
## 371 371 40 Savannah  
## 372 372 78 Valletta  
## 373 373 111 Winston-Salem  
## 374 374 38 Colombo  
## 375 375 33 Gainesville  
## 376 376 81 Stavanger  
## 377 377 71 Campinas  
## 378 378 586 Ningbo  
## 379 379 117 Thessaloniki  
## 380 380 15 Turku  
## 381 381 48 New Brunswick  
## 382 382 230 Medford  
## 383 383 15 Santa Fe  
## 384 384 61 Izmir  
## 385 385 8 Santa Rosa  
## 386 386 88 Dortmund  
## 387 387 75 Venice  
## 388 388 new Jackson  
## 389 389 new Quanzhou  
## 390 390 292 Liege  
## 391 391 23 Timisoara  
## 392 392 25 Huntington  
## 393 393 20 Manchester  
## 394 394 38 Odessa  
## 395 395 50 Groningen  
## 396 396 25 Christchurch  
## 397 397 57 Chiang Mai  
## 398 398 28 San Luis Obispo  
## 399 399 127 Quito  
## 400 400 34 Novosibirsk  
## 401 401 new Freiburg  
## 402 402 134 Missoula  
## 403 403 53 Catania  
## 404 404 7 Enschede  
## 405 405 40 Maribor  
## 406 406 113 Thiruvananthapuram  
## 407 407 11 Tbilisi  
## 408 408 69 Salzburg  
## 409 409 105 Midland  
## 410 410 55 Saskatoon  
## 411 411 18 Livermore  
## 412 412 331 Harrisonburg  
## 413 413 12 Vadodara  
## 414 414 21 Nicosia  
## 415 415 419 Nashua  
## 416 416 8 Uppsala  
## 417 417 new Jiaxing  
## 418 418 59 Iowa City  
## 419 419 94 West Chester  
## 420 420 10 Varna  
## 421 421 5 Portsmouth  
## 422 422 16 Frederick  
## 423 423 149 Coventry  
## 424 424 15 Westport  
## 425 425 11 Lugano  
## 426 426 55 Joinville  
## 427 427 new Dalian  
## 428 428 87 Kazan  
## 429 429 52 Puebla  
## 430 430 143 Cheyenne  
## 431 431 28 Zaragoza  
## 432 432 120 Davis  
## 433 433 11 Nijmegen  
## 434 434 33 Bremen  
## 435 435 20 Limassol  
## 436 436 48 Eugene  
## 437 437 122 Islamabad  
## 438 438 23 Rijeka  
## 439 439 31 Hobart  
## 440 440 67 Harrisburg  
## 441 441 7 Ghaziabad  
## 442 442 428 Phuket  
## 443 443 69 Edison  
## 444 444 113 Fortaleza  
## 445 445 new Rouen  
## 446 446 182 Naples  
## 447 447 13 Concord  
## 448 448 91 San Rafael  
## 449 449 32 Traverse City  
## 450 450 22 Greensboro  
## 451 451 105 Bergen  
## 452 452 10 Akron  
## 453 453 new Visakhapatnam  
## 454 454 18 Lucknow  
## 455 455 132 Baku  
## 456 456 26 Faridabad  
## 457 457 39 Kathmandu  
## 458 458 131 Trento  
## 459 459 58 Ashdod  
## 460 460 30 Vaduz  
## 461 461 103 Recife  
## 462 462 42 Lancaster  
## 463 463 185 Zapopan  
## 464 464 new Newcastle  
## 465 465 80 Ostrava  
## 466 466 12 Abuja  
## 467 467 83 Sioux Falls  
## 468 468 8 Doha  
## 469 469 77 Panama City  
## 470 470 53 Regina  
## 471 471 472 Augsburg  
## 472 472 new Lansing  
## 473 473 79 Ribeirao Preto  
## 474 474 20 Eilat  
## 475 475 new Chian  
## 476 476 7 South Bend  
## 477 477 68 Petaluma  
## 478 478 84 Milton Keynes  
## 479 479 51 Debrecen  
## 480 480 28 Kuwait City  
## 481 481 260 Brookline  
## 482 482 341 Carson City  
## 483 483 425 Fuzhou  
## 484 484 64 IaÈ\231i  
## 485 485 489 Jinan  
## 486 486 13 Roswell  
## 487 487 139 Michigan City  
## 488 488 53 Tirana  
## 489 489 new Esch an der Alzette  
## 490 490 11 Pretoria  
## 491 491 199 Ulaanbaatar  
## 492 492 463 Yangon  
## 493 493 87 Cagayan de Oro  
## 494 494 new Potsdam  
## 495 495 197 Addis Ababa  
## 496 496 44 Baton Rouge  
## 497 497 5 Coimbra  
## 498 498 115 Bethlehem  
## 499 499 65 Cagliari  
## 500 500 41 Leicester  
## 501 501 new Cedar Rapids  
## 502 502 29 Moncton  
## 503 503 new London  
## 504 504 new Chatham  
## 505 505 69 Linkoping  
## 506 506 78 Aalborg  
## 507 507 10 Nagpur  
## 508 508 new Nazareth  
## 509 509 50 Bozeman  
## 510 510 new Taoyuan City  
## 511 511 202 Genoa  
## 512 512 174 Tehran  
## 513 513 72 Kharkiv  
## 514 514 63 Durango  
## 515 515 72 Pensacola  
## 516 516 85 Mendoza  
## 517 517 7 Sao Jose dos Campos  
## 518 518 6 State College  
## 519 519 new Saarbrucken  
## 520 520 134 Wollongong  
## 521 521 new Caesarea  
## 522 522 48 Exeter  
## 523 523 new Peterborough  
## 524 524 80 Duluth  
## 525 525 25 Derby  
## 526 526 5 Kosice  
## 527 527 114 Caracas  
## 528 528 121 Leesburg  
## 529 529 125 Champaign  
## 530 530 1 Palma de Mallorca  
## 531 531 75 Limerick  
## 532 532 177 Chihuahua  
## 533 533 188 Jena  
## 534 534 175 College Station  
## 535 535 251 Chisinau  
## 536 536 111 Danville  
## 537 537 136 Annecy  
## 538 538 29 Sherbrooke  
## 539 539 new Lebanon  
## 540 540 new Sheridan  
## 541 541 36 Verona  
## 542 542 94 Vasteras  
## 543 543 91 Hasselt  
## 544 544 19 Bentonville  
## 545 545 2 Northampton  
## 546 546 427 Hefei  
## 547 547 294 Ames  
## 548 548 26 Murcia  
## 549 549 383 Middletown  
## 550 550 new Cheltenham  
## 551 551 new Chester  
## 552 552 164 Danbury  
## 553 553 new Wuxi  
## 554 554 154 Agadir  
## 555 555 99 San Luis Potosi  
## 556 556 128 Blacksburg  
## 557 557 new Daejeon  
## 558 558 193 Barrie  
## 559 559 34 Arnhem  
## 560 560 163 Aberdeen  
## 561 561 97 Lakeland  
## 562 562 56 Szczecin  
## 563 563 new St. John's  
## 564 564 new Lublin  
## 565 565 30 Madurai  
## 566 566 new Vijayawada  
## 567 567 20 Mogadishu  
## 568 568 new Durban  
## 569 569 162 Treviso  
## 570 570 new Bielefeld  
## 571 571 71 Suwanee  
## 572 572 125 Helsingborg  
## 573 573 new Neuchatel  
## 574 574 new Regensburg  
## 575 575 new Yantai  
## 576 576 78 Marlborough  
## 577 577 27 Novato  
## 578 578 80 Grand Junction  
## 579 579 99 Brentwood  
## 580 580 227 Santo Domingo  
## 581 581 96 Newport News  
## 582 582 116 Uberlandia  
## 583 583 new Aveiro  
## 584 584 18 Breda  
## 585 585 211 Manassas  
## 586 586 25 Murrieta  
## 587 587 116 Laguna Niguel  
## 588 588 190 Wurzburg  
## 589 589 117 Fargo  
## 590 590 180 Split  
## 591 591 122 Napa  
## 592 592 4 Yverdon-les-Bains  
## 593 593 84 Paphos  
## 594 594 266 Tallahassee  
## 595 595 65 Tyler  
## 596 596 12 Swansea  
## 597 597 31 Kolding  
## 598 598 244 Thunder Bay  
## 599 599 new Preston  
## 600 600 69 Truckee  
## 601 601 29 Udaipur  
## 602 602 169 Monterey  
## 603 603 165 Myrtle Beach  
## 604 604 158 Green Bay  
## 605 605 29 Innsbruck  
## 606 606 257 Kanpur  
## 607 607 new Donostia-San Sebastian  
## 608 608 153 Asuncion  
## 609 609 222 Bhopal  
## 610 610 289 Kaliningrad  
## 611 611 new Foshan  
## 612 612 62 Erie  
## 613 613 202 Abidjan  
## 614 614 new GijÃ³n  
## 615 615 new Girona  
## 616 616 77 Goiania  
## 617 617 85 Portsmouth  
## 618 618 23 Pontevedra  
## 619 619 new Astoria  
## 620 620 new Phnom Penh  
## 621 621 29 Guatemala City  
## 622 622 new York  
## 623 623 103 Almaty  
## 624 624 38 Praia  
## 625 625 97 Rajkot  
## 626 626 new Truro  
## 627 627 new Modiin-Maccabim-Reut  
## 628 628 37 Palermo  
## 629 629 new Charlottetown  
## 630 630 new Basingstoke  
## 631 631 41 Wiesbaden  
## 632 632 154 Haarlem  
## 633 633 184 Sarajevo  
## 634 634 new Magdeburg  
## 635 635 new Metz  
## 636 636 116 Brantford  
## 637 637 111 Chelyabinsk  
## 638 638 119 Andover  
## 639 639 128 Mobile  
## 640 640 143 Newport  
## 641 641 158 Scranton  
## 642 642 69 Schenectady  
## 643 643 new 's-Hertogenbosch  
## 644 644 176 Allentown  
## 645 645 229 Brunswick  
## 646 646 41 Panama City  
## 647 647 1 Pisa  
## 648 648 90 Vitoria  
## 649 649 38 Antalya  
## 650 650 25 Alicante  
## 651 651 69 Brescia  
## 652 652 125 Saint John  
## 653 653 35 Amersfoort  
## 654 654 33 Cancun  
## 655 655 131 Szeged  
## 656 656 new Newport  
## 657 657 new Loughborough  
## 658 658 49 Corpus Christi  
## 659 659 235 Chico  
## 660 660 126 Canton  
## 661 661 223 Redding  
## 662 662 55 Granada  
## 663 663 148 Lodz  
## 664 664 76 Jodhpur  
## 665 665 65 Modena  
## 666 666 35 Bhubaneswar  
## 667 667 118 Waterloo  
## 668 668 21 Yogyakarta  
## 669 669 6 Whitewater  
## 670 670 105 Salvador  
## 671 671 88 Windsor  
## 672 672 138 Jyvaskyla  
## 673 673 184 Temecula  
## 674 674 4 Kalamazoo  
## 675 675 85 Bergamo  
## 676 676 42 Jonkoping  
## 677 677 272 Tomsk  
## 678 678 266 Kiel  
## 679 679 257 Poughkeepsie  
## 680 680 138 Yekaterinburg  
## 681 681 116 Bradford  
## 682 682 56 Hermosillo  
## 683 683 125 Udine  
## 684 684 new Gilching  
## 685 685 9 Kingston  
## 686 686 105 Appleton  
## 687 687 234 ViÃ±a del Mar  
## 688 688 55 Sonoma  
## 689 689 47 Maceio  
## 690 690 new Athens  
## 691 691 27 Issaquah  
## 692 692 185 Idaho Falls  
## 693 693 new Holmdel  
## 694 694 53 Ocala  
## 695 695 new Mecca  
## 696 696 86 Hilversum  
## 697 697 new Hiroshima  
## 698 698 new Fulton  
## 699 699 67 Topeka  
## 700 700 68 Klagenfurt am WÃ¶rthersee  
## 701 701 151 Aalst  
## 702 702 new Joplin  
## 703 703 10 Toledo  
## 704 704 184 Stockton  
## 705 705 130 Palm Springs  
## 706 706 186 Brasov  
## 707 707 31 Funchal  
## 708 708 122 Marbella  
## 709 709 new New Providence  
## 710 710 91 Pescara  
## 711 711 new Raipur  
## 712 712 75 A Coruna  
## 713 713 new Baoshan  
## 714 714 new Queenstown  
## 715 715 72 Oviedo  
## 716 716 new Joensuu  
## 717 717 205 Fort Wayne  
## 718 718 24 Slough  
## 719 719 224 Reading  
## 720 720 141 El Paso  
## 721 721 223 Lubbock  
## 722 722 27 Sharjah  
## 723 723 155 Middlesbrough  
## 724 724 13 Dar es Salaam  
## 725 725 124 Modesto  
## 726 726 new Vitoria  
## 727 727 38 Lawrence  
## 728 728 121 The Woodlands  
## 729 729 138 Le Bourget-du-Lac  
## 730 730 74 Samara  
## 731 731 27 Ede  
## 732 732 124 Woodbridge  
## 733 733 new Ridgefield  
## 734 734 22 Cuyahoga Falls  
## 735 735 new Frome  
## 736 736 145 Peoria  
## 737 737 25 Ancona  
## 738 738 190 Las Cruces  
## 739 739 42 Dehradun  
## 740 740 new Patna  
## 741 741 new Haikou  
## 742 742 300 Huntsville  
## 743 743 149 Valparaiso  
## 744 744 19 Darwin  
## 745 745 new Excelsior  
## 746 746 new Reims  
## 747 747 134 Siena  
## 748 748 new Johor Bahru  
## 749 749 new Tainan City  
## 750 750 new Varanasi  
## 751 751 92 Bolzano  
## 752 752 new Saint Malo  
## 753 753 new Sursee  
## 754 754 114 Shreveport  
## 755 755 new Gwangju  
## 756 756 new Mombasa  
## 757 757 122 Steamboat Springs  
## 758 758 122 Oxford  
## 759 759 24 Surabaya  
## 760 760 new Grand Forks  
## 761 761 78 Milton  
## 762 762 new Padua  
## 763 763 new Soest  
## 764 764 new Changzhou  
## 765 765 147 Larnaca  
## 766 766 new Amherst  
## 767 767 28 Billings  
## 768 768 102 Sapporo  
## 769 769 236 Zwolle  
## 770 770 new Halmstad  
## 771 771 166 Flint  
## 772 772 61 Goa  
## 773 773 new Besancon  
## 774 774 89 Janesville  
## 775 775 146 Potsdam  
## 776 776 157 Mooresville  
## 777 777 7 Plovdiv  
## 778 778 new Maidenhead  
## 779 779 new Morro Bay  
## 780 780 156 Castellon de la Plana  
## 781 781 new Pecs  
## 782 782 new Rostock  
## 783 783 186 Brest  
## 784 784 137 Atlantic City  
## 785 785 new Willemstad  
## 786 786 new Davao City  
## 787 787 63 Ternopil  
## 788 788 new Parsippany-Troy Hills  
## 789 789 39 Cesena  
## 790 790 new Fribourg  
## 791 791 105 Santiago de Compostela  
## 792 792 145 Sudbury  
## 793 793 new Alexander  
## 794 794 167 Santander  
## 795 795 97 Juiz de Fora  
## 796 796 new Dundee  
## 797 797 new Klaipeda  
## 798 798 new Stratford  
## 799 799 40 Bursa  
## 800 800 159 San Salvador  
## 801 801 new Roanoke  
## 802 802 new Andorra la Vella  
## 803 803 new Rostov on Don  
## 804 804 190 Bellingham  
## 805 805 new Augusta  
## 806 806 269 Palm Desert  
## 807 807 136 Texas City  
## 808 808 20 Pamplona  
## 809 809 165 Ulyanovsk  
## 810 810 new Biarritz  
## 811 811 new Santiago de Queretaro  
## 812 812 80 Zadar  
## 813 813 49 Blackpool  
## 814 814 59 Binghamton  
## 815 815 107 Leon  
## 816 816 new Gaziantep  
## 817 817 46 Verona  
## 818 818 275 Tijuana  
## 819 819 142 Osijek  
## 820 820 new Carmel-by-the-Sea  
## 821 821 57 Monroe  
## 822 822 new Shijiazhuang  
## 823 823 159 Semarang  
## 824 824 new Montgomery  
## 825 825 new Caxias do Sul  
## 826 826 new Herzogenrath  
## 827 827 20 Dakar  
## 828 828 117 Oldenburg  
## 829 829 new Hennigsdorf  
## 830 830 new Windsor  
## 831 831 98 Dordrecht  
## 832 832 new Biel Bienne  
## 833 833 new Pattaya City  
## 834 834 148 Auburn  
## 835 835 5 Perugia  
## 836 836 213 Barranquilla  
## 837 837 new Konstanz  
## 838 838 108 Perm  
## 839 839 144 Novo mesto  
## 840 840 new Incheon  
## 841 841 81 Orono  
## 842 842 new Changchun  
## 843 843 151 Gibraltar  
## 844 844 new Plzen  
## 845 845 91 Waterford  
## 846 846 140 Sibiu  
## 847 847 3 Mechelen  
## 848 848 68 Worcester  
## 849 849 new Shenyang  
## 850 850 10 Rzeszow  
## 851 851 new Bangor  
## 852 852 97 Heerlen  
## 853 853 8 Rabat  
## 854 854 65 Tarragona  
## 855 855 129 Fermo  
## 856 856 new Windhoek  
## 857 857 new Syracuse  
## 858 858 10 Trabzon  
## 859 859 44 Zielona Gora  
## 860 860 new Arcata  
## 861 861 new Great Falls  
## 862 862 101 Shelton  
## 863 863 246 Wilsonville  
## 864 864 97 Conroe  
## 865 865 new Farnborough  
## 866 866 175 Winchester  
## 867 867 new Arezzo  
## 868 868 290 Tilburg  
## 869 869 91 Medan  
## 870 870 new Taichung City  
## 871 871 new Sunderland  
## 872 872 95 Rosario  
## 873 873 new Bedford  
## 874 874 134 Bowling Green  
## 875 875 18 Huddersfield  
## 876 876 new Hooksett  
## 877 877 72 Lusaka  
## 878 878 72 Londrina  
## 879 879 new Kunming  
## 880 880 new Jamshedpur  
## 881 881 new Herning  
## 882 882 84 Tashkent  
## 883 883 80 Dnipro  
## 884 884 new Parma  
## 885 885 new Aurangabad  
## 886 886 40 Puerto del Rosario  
## 887 887 60 Craiova  
## 888 888 39 Duisburg  
## 889 889 new Blumenau  
## 890 890 new BiaÅ‚ystok  
## 891 891 new Ajaccio  
## 892 892 79 Celaya  
## 893 893 new Bielsko-Biala  
## 894 894 new Wesseling  
## 895 895 6 Mantua  
## 896 896 46 Peterborough  
## 897 897 277 Ashland  
## 898 898 new Sao Leopoldo  
## 899 899 17 Volgograd  
## 900 900 new Logrono  
## 901 901 35 Tours  
## 902 902 81 Ioannina  
## 903 903 111 Shikarpur  
## 904 904 new Kaohsiung City  
## 905 905 new Nizhny Novgorod  
## 906 906 6 Port Harcourt  
## 907 907 84 Puri  
## 908 908 96 MaringÃ¡  
## 909 909 new Tsukuba  
## 910 910 131 Kassel  
## 911 911 new Limoges  
## 912 912 new Udupi  
## 913 913 123 Concepcion  
## 914 914 new Nahariyya  
## 915 915 47 Dundalk  
## 916 916 new Senai  
## 917 917 new Reggio Emilia  
## 918 918 426 Merida  
## 919 919 128 Rovereto  
## 920 920 3 Nashik  
## 921 921 9 Lynchburg  
## 922 922 new Hargeisa  
## 923 923 114 Victoria  
## 924 924 new San Ä iljan  
## 925 925 225 Lichfield  
## 926 926 162 Gulfport  
## 927 927 1 Hartland  
## 928 928 90 Salinas  
## 929 929 38 Westborough  
## 930 930 new Belem  
## 931 931 44 Nanning  
## 932 932 new Medina  
## 933 933 new Agra  
## 934 934 28 Harare  
## 935 935 182 Wokingham  
## 936 936 65 Campo Grande  
## 937 937 238 Hirtshals  
## 938 938 10 Bauru  
## 939 939 new Nanchang  
## 940 940 174 Denpasar  
## 941 941 80 Rhodes  
## 942 942 194 Joao Pessoa  
## 943 943 45 Manaus  
## 944 944 new Baguio  
## 945 945 44 Kayseri  
## 946 946 51 Taganrog  
## 947 947 new Omsk  
## 948 948 new EskiÅŸehir  
## 949 949 20 Natal  
## 950 950 3 Colima  
## 951 951 new Guayaquil  
## 952 952 new Luanda  
## 953 953 new Sandakan  
## 954 954 new Ragusa  
## 955 955 new Vila Velha  
## 956 956 21 Rawalpindi  
## 957 957 30 Torreon  
## 958 958 61 Montego Bay  
## 959 959 new SzÃ©kesfehÃ©rvÃ¡r  
## 960 960 38 Faisalabad  
## 961 961 new Antananarivo  
## 962 962 18 Managua  
## 963 963 45 Allahabad  
## 964 964 45 Nizamabad  
## 965 965 28 Ramallah  
## 966 966 6 Reynosa  
## 967 967 new Harbin  
## 968 968 new Taiyuan  
## 969 969 63 Douala  
## 970 970 new Bamako  
## 971 971 107 Santos  
## 972 972 6 San Pedro Sula  
## 973 973 17 Gaborone  
## 974 974 22 Alexandria  
## 975 975 new Sunchales  
## 976 976 71 Belize City  
## 977 977 new Khulna  
## 978 978 new Enugu  
## 979 979 9 Benin City  
## 980 980 new Cochabamba  
## 981 981 14 Kano  
## 982 982 new Buea  
## 983 983 16 Maputo  
## 984 984 16 Algiers  
## 985 985 7 Kabul  
## 986 986 new Yaounde  
## 987 987 new Saint Peter Port  
## 988 988 new Jhelum  
## 989 989 new Port-au-Prince  
## 990 990 new Multan  
## 991 991 8 Kinshasa  
## 992 992 new Douglas  
## 993 993 new Chattogram  
## 994 994 3 Bridgetown  
## 995 995 new Cotonou  
## 996 996 26 Ouagadougou  
## 997 997 new Baghdad  
## 998 998 13 Mbabane  
## 999 999 new Conakry  
## 1000 1000 new Sanaa  
## country total.score quatity.score quality.score  
## 1 United States 328.966 29.14 296.02  
## 2 United States 110.777 11.43 95.55  
## 3 China 66.049 5.01 58.61  
## 4 United States 58.441 11.23 43.41  
## 5 United Kingdom 56.913 15.77 37.44  
## 6 United States 49.835 5.50 40.53  
## 7 China 42.162 3.57 36.17  
## 8 Israel 27.084 4.04 19.92  
## 9 Russia 25.401 7.37 15.64  
## 10 India 25.367 5.04 17.95  
## 11 France 25.297 5.27 16.62  
## 12 United States 24.329 3.49 17.04  
## 13 Germany 23.872 4.03 16.35  
## 14 India 22.379 5.88 13.90  
## 15 Japan 21.792 2.50 16.00  
## 16 India 19.414 3.27 13.54  
## 17 United States 19.121 4.37 10.95  
## 18 United States 18.598 3.20 11.60  
## 19 United States 18.064 3.47 10.79  
## 20 Brazil 17.642 2.63 12.72  
## 21 China 17.403 1.76 13.66  
## 22 United States 17.272 2.64 10.83  
## 23 South Korea 16.680 1.60 11.83  
## 24 Sweden 15.748 1.83 10.13  
## 25 Singapore 15.713 3.16 9.25  
## 26 Canada 15.678 4.64 7.49  
## 27 United States 15.535 2.90 8.84  
## 28 United States 15.106 2.59 8.72  
## 29 The Netherlands 13.578 2.46 7.82  
## 30 United States 13.554 2.36 7.39  
## 31 United States 13.213 3.21 6.21  
## 32 China 13.200 2.77 8.18  
## 33 China 13.167 0.95 10.14  
## 34 Indonesia 13.158 1.70 9.76  
## 35 United States 13.111 1.70 7.62  
## 36 Australia 11.998 3.13 5.37  
## 37 Spain 11.918 3.17 5.43  
## 38 Germany 11.769 1.80 6.47  
## 39 Australia 10.572 2.14 4.93  
## 40 United States 10.474 1.09 5.80  
## 41 Taiwan 10.450 2.39 4.48  
## 42 Canada 10.350 2.39 4.41  
## 43 United States 10.219 1.12 5.30  
## 44 Finland 10.006 1.77 4.60  
## 45 Spain 9.553 2.40 3.84  
## 46 Canada 9.248 1.79 3.91  
## 47 United States 8.469 1.58 3.09  
## 48 Ukraine 8.436 1.86 3.97  
## 49 United States 8.402 1.19 3.41  
## 50 Mexico 8.385 1.24 4.60  
## 51 Ireland 8.309 1.60 3.27  
## 52 United States 8.251 1.34 3.11  
## 53 United States 7.974 1.38 2.79  
## 54 Israel 7.776 0.98 3.67  
## 55 United States 7.719 0.77 3.76  
## 56 Italy 7.529 1.53 2.94  
## 57 Switzerland 7.524 1.54 2.44  
## 58 United States 7.517 0.82 2.90  
## 59 United States 7.174 1.32 2.05  
## 60 Argentina 7.152 1.84 3.33  
## 61 Denmark 7.055 1.26 2.15  
## 62 United States 7.023 1.01 2.22  
## 63 United States 6.917 0.76 2.36  
## 64 Germany 6.897 1.19 2.22  
## 65 China 6.893 0.63 4.09  
## 66 Estonia 6.888 1.14 2.44  
## 67 United Arab Emirates 6.883 1.87 2.21  
## 68 United Kingdom 6.877 0.68 2.49  
## 69 Turkey 6.733 2.25 1.79  
## 70 Chile 6.670 1.55 2.49  
## 71 Thailand 6.558 1.15 3.05  
## 72 Belgium 6.502 1.13 2.07  
## 73 United States 6.452 0.88 1.77  
## 74 United States 6.432 0.25 2.38  
## 75 United States 6.391 0.76 1.83  
## 76 United Kingdom 6.373 0.41 2.40  
## 77 Colombia 6.364 1.13 2.95  
## 78 Poland 6.345 1.07 2.10  
## 79 United States 6.330 0.42 2.11  
## 80 Malaysia 6.298 1.25 1.98  
## 81 United States 6.275 0.83 1.65  
## 82 Portugal 6.113 1.22 1.74  
## 83 Czechia 6.093 1.02 1.81  
## 84 Lithuania 6.037 1.37 1.42  
## 85 Austria 5.972 1.11 1.35  
## 86 China 5.963 0.34 3.43  
## 87 Philippines 5.948 1.58 2.11  
## 88 United States 5.923 0.50 1.62  
## 89 Canada 5.880 0.67 1.66  
## 90 United Kingdom 5.703 0.47 1.52  
## 91 United States 5.682 0.50 1.38  
## 92 United Kingdom 5.638 0.36 1.58  
## 93 Switzerland 5.512 0.36 1.61  
## 94 United States 5.495 0.69 1.01  
## 95 United States 5.485 0.31 1.38  
## 96 Switzerland 5.453 0.45 1.46  
## 97 Germany 5.438 0.65 1.30  
## 98 United States 5.402 0.59 1.02  
## 99 Norway 5.397 0.65 1.09  
## 100 United States 5.337 0.92 0.62  
## 101 Canada 5.332 0.70 1.08  
## 102 United Kingdom 5.270 0.51 1.05  
## 103 United States 5.262 0.23 1.24  
## 104 India 5.261 1.43 1.22  
## 105 New Zealand 5.193 0.60 0.90  
## 106 India 5.161 1.75 0.81  
## 107 United States 5.139 0.84 0.50  
## 108 Germany 5.115 0.39 1.23  
## 109 United States 5.024 0.23 0.99  
## 110 United States 5.021 0.48 0.74  
## 111 Romania 5.014 0.78 1.34  
## 112 Australia 4.945 0.86 0.58  
## 113 United States 4.885 0.35 0.74  
## 114 United Kingdom 4.882 0.32 0.86  
## 115 United States 4.868 0.26 0.81  
## 116 Canada 4.849 0.72 0.59  
## 117 United States 4.830 0.52 0.51  
## 118 Switzerland 4.825 0.50 0.78  
## 119 Israel 4.777 0.25 1.40  
## 120 Portugal 4.763 0.44 1.22  
## 121 Bulgaria 4.755 1.47 0.54  
## 122 Nigeria 4.693 1.26 2.03  
## 123 The Netherlands 4.644 0.46 0.89  
## 124 Japan 4.630 0.29 1.19  
## 125 Canada 4.624 0.58 0.94  
## 126 Canada 4.604 0.69 0.37  
## 127 Germany 4.584 0.59 0.50  
## 128 Japan 4.564 0.13 1.13  
## 129 United States 4.525 0.20 0.75  
## 130 Germany 4.511 0.20 0.82  
## 131 The Netherlands 4.497 0.40 0.79  
## 132 France 4.477 0.33 0.74  
## 133 India 4.448 1.06 0.78  
## 134 Hungary 4.357 1.04 0.41  
## 135 Lithuania 4.302 0.73 0.32  
## 136 Kenya 4.277 0.75 0.95  
## 137 Sweden 4.270 0.21 0.69  
## 138 Peru 4.253 0.50 1.45  
## 139 United States 4.245 0.46 0.42  
## 140 Italy 4.205 0.80 0.35  
## 141 Canada 4.193 0.57 0.59  
## 142 United States 4.142 0.20 0.66  
## 143 United States 4.054 0.10 0.74  
## 144 Brazil 4.053 0.36 1.40  
## 145 South Africa 4.047 0.80 0.94  
## 146 Spain 4.021 0.47 0.47  
## 147 United States 4.015 0.51 0.33  
## 148 Brazil 4.003 0.60 1.12  
## 149 Mexico 3.997 0.35 1.10  
## 150 Poland 3.988 0.58 0.38  
## 151 China 3.870 0.17 1.27  
## 152 South Africa 3.864 0.50 1.05  
## 153 Greece 3.783 0.63 0.42  
## 154 Brazil 3.763 0.52 0.96  
## 155 Latvia 3.685 0.59 0.30  
## 156 Mexico 3.682 0.35 0.79  
## 157 The Netherlands 3.552 0.58 0.24  
## 158 Belgium 3.524 0.45 0.37  
## 159 Serbia 3.489 0.68 0.27  
## 160 United States 3.415 0.27 0.45  
## 161 Germany 3.410 0.11 0.65  
## 162 South Korea 3.383 0.05 0.75  
## 163 France 3.314 0.49 0.26  
## 164 France 3.304 0.47 0.27  
## 165 Uruguay 3.275 0.21 0.84  
## 166 Switzerland 3.266 0.25 0.47  
## 167 Germany 3.232 0.52 0.20  
## 168 Poland 3.209 0.44 0.33  
## 169 United Arab Emirates 3.188 0.20 0.64  
## 170 United States 3.185 0.18 0.48  
## 171 Sweden 3.075 0.25 0.40  
## 172 The Netherlands 3.027 0.48 0.22  
## 173 United States 2.995 0.40 0.22  
## 174 China 2.968 0.17 1.18  
## 175 Australia 2.924 0.37 0.28  
## 176 India 2.923 0.53 0.28  
## 177 United States 2.905 0.30 0.31  
## 178 Croatia 2.898 0.49 0.26  
## 179 Vietnam 2.897 0.40 0.61  
## 180 Egypt 2.732 0.95 0.44  
## 181 Germany 2.693 0.03 0.57  
## 182 United States 2.653 0.16 0.39  
## 183 Colombia 2.627 0.44 0.36  
## 184 Slovenia 2.574 0.41 0.22  
## 185 United States 2.571 0.22 0.31  
## 186 Luxembourg 2.564 0.45 0.21  
## 187 United Kingdom 2.540 0.35 0.19  
## 188 Brazil 2.538 0.33 0.45  
## 189 United States 2.468 0.33 0.19  
## 190 United Kingdom 2.453 0.32 0.20  
## 191 Vietnam 2.431 0.40 0.47  
## 192 Saudi Arabia 2.415 0.39 0.34  
## 193 Canada 2.414 0.29 0.24  
## 194 Germany 2.294 0.34 0.17  
## 195 India 2.278 0.37 0.26  
## 196 Slovakia 2.225 0.33 0.21  
## 197 United States 2.194 0.13 0.33  
## 198 Australia 2.170 0.37 0.11  
## 199 Russia 2.140 0.35 0.23  
## 200 United Kingdom 2.112 0.33 0.12  
## 201 Jordan 2.088 0.28 0.33  
## 202 Austria 2.068 0.27 0.18  
## 203 United States 2.044 0.28 0.15  
## 204 Switzerland 2.042 0.03 0.42  
## 205 China 2.041 0.11 0.94  
## 206 United States 2.033 0.26 0.16  
## 207 United Kingdom 1.968 0.20 0.22  
## 208 United Kingdom 1.961 0.13 0.29  
## 209 United States 1.957 0.22 0.19  
## 210 Turkey 1.932 0.34 0.18  
## 211 United States 1.911 0.23 0.17  
## 212 United Kingdom 1.908 0.27 0.13  
## 213 United States 1.842 0.18 0.20  
## 214 India 1.835 0.37 0.14  
## 215 France 1.822 0.27 0.15  
## 216 China 1.821 0.03 0.81  
## 217 Spain 1.821 0.32 0.11  
## 218 United States 1.803 0.17 0.21  
## 219 United States 1.750 0.21 0.15  
## 220 Poland 1.730 0.27 0.14  
## 221 Iceland 1.709 0.21 0.24  
## 222 United States 1.696 0.23 0.12  
## 223 United States 1.693 0.21 0.14  
## 224 Switzerland 1.673 0.23 0.14  
## 225 Spain 1.660 0.33 0.06  
## 226 United States 1.654 0.16 0.18  
## 227 United States 1.653 0.23 0.11  
## 228 Denmark 1.643 0.20 0.15  
## 229 United States 1.622 0.06 0.28  
## 230 Belarus 1.598 0.33 0.16  
## 231 Italy 1.583 0.25 0.14  
## 232 France 1.577 0.23 0.13  
## 233 France 1.549 0.23 0.12  
## 234 Canada 1.543 0.17 0.17  
## 235 Czechia 1.541 0.19 0.17  
## 236 China 1.512 0.05 0.39  
## 237 Belgium 1.497 0.21 0.14  
## 238 Israel 1.490 0.08 0.28  
## 239 United States 1.474 0.19 0.11  
## 240 Japan 1.467 0.11 0.23  
## 241 Germany 1.465 0.13 0.19  
## 242 United States 1.453 0.21 0.10  
## 243 France 1.439 0.22 0.10  
## 244 France 1.434 0.21 0.12  
## 245 Spain 1.429 0.26 0.07  
## 246 Japan 1.404 0.07 0.26  
## 247 France 1.399 0.11 0.21  
## 248 United States 1.383 0.12 0.17  
## 249 Australia 1.370 0.22 0.09  
## 250 Romania 1.367 0.27 0.09  
## 251 United States 1.361 0.17 0.11  
## 252 China 1.356 0.05 0.35  
## 253 United Kingdom 1.355 0.18 0.11  
## 254 United States 1.344 0.19 0.09  
## 255 Ukraine 1.259 0.09 0.26  
## 256 United Kingdom 1.259 0.15 0.12  
## 257 Pakistan 1.251 0.40 0.18  
## 258 Italy 1.251 0.19 0.12  
## 259 United States 1.249 0.22 0.04  
## 260 United States 1.240 0.17 0.09  
## 261 United States 1.237 0.20 0.06  
## 262 Canada 1.231 0.17 0.10  
## 263 Bangladesh 1.219 0.39 0.18  
## 264 India 1.218 0.26 0.08  
## 265 Rwanda 1.210 0.12 0.27  
## 266 France 1.208 0.19 0.09  
## 267 United States 1.206 0.18 0.07  
## 268 Philippines 1.203 0.29 0.07  
## 269 Australia 1.202 0.18 0.09  
## 270 Brazil 1.164 0.23 0.12  
## 271 United Kingdom 1.160 0.15 0.09  
## 272 China 1.143 0.03 0.31  
## 273 Germany 1.142 0.16 0.09  
## 274 United States 1.139 0.17 0.07  
## 275 Estonia 1.139 0.14 0.11  
## 276 Australia 1.136 0.20 0.05  
## 277 United States 1.133 0.16 0.08  
## 278 Poland 1.127 0.12 0.15  
## 279 India 1.112 0.21 0.10  
## 280 North Macedonia 1.109 0.07 0.23  
## 281 Ghana 1.109 0.26 0.15  
## 282 Armenia 1.108 0.20 0.12  
## 283 New Zealand 1.093 0.17 0.06  
## 284 Israel 1.089 0.16 0.10  
## 285 Taiwan 1.087 0.04 0.20  
## 286 Pakistan 1.084 0.33 0.17  
## 287 Germany 1.077 0.16 0.08  
## 288 India 1.058 0.21 0.08  
## 289 India 1.050 0.21 0.08  
## 290 China 1.028 0.02 0.28  
## 291 United States 1.028 0.11 0.11  
## 292 Italy 1.022 0.16 0.09  
## 293 Spain 1.009 0.18 0.05  
## 294 Saudi Arabia 1.004 0.23 0.08  
## 295 Germany 0.995 0.15 0.07  
## 296 Portugal 0.991 0.15 0.08  
## 297 Argentina 0.989 0.30 0.04  
## 298 Colombia 0.985 0.25 0.05  
## 299 Spain 0.975 0.15 0.07  
## 300 United States 0.969 0.07 0.13  
## 301 United States 0.965 0.11 0.09  
## 302 United States 0.957 0.08 0.12  
## 303 United Kingdom 0.933 0.14 0.06  
## 304 China 0.919 0.02 0.25  
## 305 Croatia 0.918 0.01 0.23  
## 306 United Kingdom 0.918 0.10 0.10  
## 307 Austria 0.917 0.09 0.12  
## 308 United States 0.906 0.06 0.13  
## 309 China 0.894 0.01 0.25  
## 310 United Kingdom 0.881 0.11 0.07  
## 311 Belgium 0.866 0.10 0.10  
## 312 United States 0.862 0.12 0.06  
## 313 United States 0.862 0.10 0.08  
## 314 Ireland 0.853 0.11 0.08  
## 315 United States 0.851 0.09 0.08  
## 316 United States 0.848 0.14 0.04  
## 317 United States 0.847 0.09 0.09  
## 318 Sweden 0.841 0.12 0.06  
## 319 Ireland 0.838 0.10 0.09  
## 320 United Kingdom 0.828 0.12 0.06  
## 321 United States 0.821 0.09 0.08  
## 322 Canada 0.815 0.12 0.06  
## 323 United States 0.809 0.10 0.07  
## 324 United States 0.804 0.12 0.04  
## 325 United States 0.800 0.08 0.09  
## 326 Finland 0.790 0.09 0.08  
## 327 Canada 0.783 0.12 0.06  
## 328 United States 0.776 0.10 0.07  
## 329 Germany 0.775 0.04 0.13  
## 330 United Kingdom 0.768 0.09 0.07  
## 331 United States 0.767 0.02 0.14  
## 332 Finland 0.767 0.09 0.08  
## 333 Costa Rica 0.738 0.08 0.13  
## 334 United Kingdom 0.737 0.08 0.07  
## 335 United States 0.737 0.11 0.04  
## 336 Germany 0.732 0.11 0.05  
## 337 Bahrain 0.732 0.15 0.07  
## 338 Germany 0.728 0.12 0.04  
## 339 Brazil 0.725 0.18 0.04  
## 340 Germany 0.724 0.08 0.09  
## 341 Tunisia 0.722 0.19 0.07  
## 342 United States 0.719 0.07 0.08  
## 343 United States 0.719 0.11 0.04  
## 344 United Kingdom 0.708 0.01 0.14  
## 345 Serbia 0.698 0.10 0.09  
## 346 Canada 0.696 0.09 0.06  
## 347 Puerto Rico 0.695 0.20 0.06  
## 348 United States 0.695 0.10 0.04  
## 349 Malaysia 0.695 0.04 0.13  
## 350 The Netherlands 0.693 0.07 0.09  
## 351 China 0.691 0.02 0.18  
## 352 Lebanon 0.689 0.25 0.04  
## 353 Nigeria 0.688 0.02 0.26  
## 354 Denmark 0.687 0.06 0.09  
## 355 Poland 0.683 0.10 0.07  
## 356 Poland 0.681 0.09 0.07  
## 357 Kazakhstan 0.676 0.11 0.09  
## 358 United States 0.676 0.04 0.10  
## 359 Germany 0.674 0.08 0.07  
## 360 United States 0.674 0.10 0.04  
## 361 France 0.670 0.08 0.07  
## 362 India 0.667 0.13 0.05  
## 363 United States 0.666 0.10 0.04  
## 364 Morocco 0.665 0.14 0.06  
## 365 Jersey 0.665 0.10 0.57  
## 366 Switzerland 0.664 0.06 0.09  
## 367 Norway 0.664 0.09 0.05  
## 368 Indonesia 0.638 0.15 0.08  
## 369 Uganda 0.634 0.20 0.06  
## 370 United States 0.632 0.08 0.06  
## 371 United States 0.631 0.10 0.04  
## 372 Malta 0.631 0.13 0.05  
## 373 United States 0.631 0.08 0.06  
## 374 Sri Lanka 0.627 0.18 0.05  
## 375 United States 0.627 0.07 0.06  
## 376 Norway 0.620 0.06 0.08  
## 377 Brazil 0.616 0.12 0.07  
## 378 China 0.615 0.08 0.10  
## 379 Greece 0.609 0.12 0.04  
## 380 Finland 0.596 0.09 0.04  
## 381 United States 0.593 0.08 0.04  
## 382 United States 0.589 0.02 0.10  
## 383 United States 0.586 0.06 0.07  
## 384 Turkey 0.583 0.12 0.04  
## 385 United States 0.582 0.08 0.04  
## 386 Germany 0.581 0.10 0.03  
## 387 Italy 0.577 0.07 0.07  
## 388 United States 0.575 0.07 0.05  
## 389 China 0.573 0.01 0.16  
## 390 Belgium 0.572 0.07 0.07  
## 391 Romania 0.563 0.11 0.04  
## 392 United States 0.557 0.07 0.05  
## 393 United States 0.554 0.05 0.06  
## 394 Ukraine 0.551 0.10 0.05  
## 395 The Netherlands 0.550 0.10 0.03  
## 396 New Zealand 0.550 0.08 0.04  
## 397 Thailand 0.550 0.12 0.04  
## 398 United States 0.544 0.06 0.06  
## 399 Ecuador 0.543 0.13 0.08  
## 400 Russia 0.541 0.10 0.04  
## 401 Germany 0.539 0.03 0.09  
## 402 United States 0.539 0.05 0.07  
## 403 Italy 0.538 0.09 0.04  
## 404 The Netherlands 0.538 0.08 0.04  
## 405 Slovenia 0.538 0.07 0.06  
## 406 India 0.537 0.09 0.06  
## 407 Georgia 0.535 0.11 0.04  
## 408 Austria 0.528 0.06 0.06  
## 409 United States 0.525 0.03 0.08  
## 410 Canada 0.524 0.05 0.06  
## 411 United States 0.521 0.05 0.06  
## 412 United States 0.520 0.02 0.09  
## 413 India 0.520 0.11 0.03  
## 414 Cyprus 0.517 0.08 0.06  
## 415 United States 0.517 0.03 0.08  
## 416 Sweden 0.513 0.07 0.04  
## 417 China 0.513 0.02 0.13  
## 418 United States 0.511 0.05 0.06  
## 419 United States 0.509 0.05 0.06  
## 420 Bulgaria 0.508 0.08 0.06  
## 421 United States 0.498 0.05 0.05  
## 422 United States 0.496 0.07 0.03  
## 423 United Kingdom 0.492 0.05 0.06  
## 424 United States 0.492 0.06 0.05  
## 425 Switzerland 0.492 0.05 0.06  
## 426 Brazil 0.489 0.08 0.07  
## 427 China 0.486 0.02 0.12  
## 428 Russia 0.484 0.09 0.04  
## 429 Mexico 0.483 0.08 0.06  
## 430 United States 0.483 0.04 0.06  
## 431 Spain 0.473 0.07 0.04  
## 432 United States 0.473 0.03 0.07  
## 433 The Netherlands 0.471 0.05 0.06  
## 434 Germany 0.470 0.06 0.04  
## 435 Cyprus 0.466 0.05 0.08  
## 436 United States 0.465 0.04 0.05  
## 437 Pakistan 0.464 0.17 0.05  
## 438 Croatia 0.462 0.08 0.04  
## 439 Australia 0.461 0.06 0.04  
## 440 United States 0.458 0.06 0.03  
## 441 India 0.456 0.08 0.05  
## 442 Thailand 0.456 0.04 0.10  
## 443 United States 0.455 0.05 0.04  
## 444 Brazil 0.453 0.08 0.06  
## 445 France 0.452 0.03 0.08  
## 446 Italy 0.450 0.06 0.05  
## 447 United States 0.444 0.04 0.05  
## 448 United States 0.443 0.05 0.04  
## 449 United States 0.442 0.06 0.04  
## 450 United States 0.441 0.04 0.05  
## 451 Norway 0.441 0.05 0.04  
## 452 United States 0.437 0.05 0.04  
## 453 India 0.434 0.09 0.03  
## 454 India 0.432 0.09 0.03  
## 455 Azerbaijan 0.432 0.09 0.04  
## 456 India 0.428 0.07 0.04  
## 457 Nepal 0.427 0.11 0.05  
## 458 Italy 0.427 0.07 0.04  
## 459 Israel 0.424 0.06 0.04  
## 460 Liechtenstein 0.423 0.06 0.04  
## 461 Brazil 0.423 0.08 0.05  
## 462 United States 0.421 0.03 0.06  
## 463 Mexico 0.420 0.08 0.04  
## 464 Australia 0.420 0.06 0.04  
## 465 Czechia 0.419 0.05 0.05  
## 466 Nigeria 0.419 0.13 0.04  
## 467 United States 0.417 0.04 0.05  
## 468 Qatar 0.417 0.11 0.03  
## 469 Panama 0.413 0.08 0.04  
## 470 Canada 0.412 0.05 0.04  
## 471 Germany 0.412 0.02 0.07  
## 472 United States 0.411 0.05 0.04  
## 473 Brazil 0.405 0.09 0.03  
## 474 Israel 0.405 0.07 0.03  
## 475 China 0.404 0.08 0.04  
## 476 United States 0.403 0.06 0.03  
## 477 United States 0.402 0.04 0.05  
## 478 United Kingdom 0.402 0.02 0.06  
## 479 Hungary 0.401 0.05 0.06  
## 480 Kuwait 0.399 0.09 0.05  
## 481 United States 0.398 0.01 0.07  
## 482 United States 0.394 0.02 0.06  
## 483 China 0.391 0.07 0.04  
## 484 Romania 0.388 0.05 0.05  
## 485 China 0.385 0.05 0.06  
## 486 United States 0.385 0.05 0.03  
## 487 United States 0.383 0.05 0.03  
## 488 Albania 0.380 0.07 0.06  
## 489 Luxembourg 0.380 0.05 0.05  
## 490 South Africa 0.376 0.08 0.04  
## 491 Mongolia 0.375 0.07 0.05  
## 492 Myanmar 0.375 0.11 0.10  
## 493 Philippines 0.373 0.09 0.03  
## 494 Germany 0.373 0.03 0.05  
## 495 Ethiopia 0.372 0.18 0.08  
## 496 United States 0.372 0.04 0.03  
## 497 Portugal 0.370 0.05 0.04  
## 498 United States 0.370 0.04 0.04  
## 499 Italy 0.370 0.06 0.03  
## 500 United Kingdom 0.367 0.04 0.04  
## 501 United States 0.367 0.05 0.03  
## 502 Canada 0.366 0.04 0.04  
## 503 Canada 0.366 0.05 0.03  
## 504 United States 0.364 0.02 0.06  
## 505 Sweden 0.363 0.03 0.04  
## 506 Denmark 0.361 0.04 0.04  
## 507 India 0.358 0.07 0.03  
## 508 Israel 0.358 0.01 0.08  
## 509 United States 0.358 0.04 0.03  
## 510 Taiwan 0.357 0.02 0.06  
## 511 Italy 0.357 0.05 0.04  
## 512 Iran 0.356 0.13 0.06  
## 513 Ukraine 0.355 0.05 0.05  
## 514 United States 0.353 0.03 0.04  
## 515 United States 0.353 0.04 0.03  
## 516 Argentina 0.353 0.08 0.04  
## 517 Brazil 0.352 0.07 0.04  
## 518 United States 0.349 0.04 0.04  
## 519 Germany 0.348 0.03 0.04  
## 520 Australia 0.346 0.05 0.03  
## 521 Israel 0.346 0.02 0.06  
## 522 United Kingdom 0.344 0.03 0.04  
## 523 United Kingdom 0.344 0.04 0.03  
## 524 United States 0.344 0.04 0.03  
## 525 United Kingdom 0.343 0.03 0.04  
## 526 Slovakia 0.343 0.04 0.04  
## 527 Venezuela 0.342 0.15 0.06  
## 528 United States 0.339 0.03 0.04  
## 529 United States 0.339 0.04 0.03  
## 530 Spain 0.338 0.04 0.04  
## 531 Ireland 0.336 0.05 0.03  
## 532 Mexico 0.336 0.07 0.02  
## 533 Germany 0.333 0.04 0.03  
## 534 United States 0.332 0.04 0.03  
## 535 Moldova 0.330 0.07 0.03  
## 536 United States 0.327 0.02 0.05  
## 537 France 0.326 0.03 0.04  
## 538 Canada 0.325 0.03 0.04  
## 539 United States 0.324 0.01 0.05  
## 540 United States 0.324 0.02 0.05  
## 541 Italy 0.322 0.04 0.04  
## 542 Sweden 0.320 0.04 0.03  
## 543 Belgium 0.319 0.04 0.04  
## 544 United States 0.319 0.03 0.04  
## 545 United Kingdom 0.319 0.04 0.03  
## 546 China 0.318 0.05 0.04  
## 547 United States 0.317 0.03 0.04  
## 548 Spain 0.316 0.04 0.03  
## 549 United States 0.316 0.02 0.05  
## 550 United Kingdom 0.316 0.04 0.03  
## 551 United Kingdom 0.313 0.02 0.05  
## 552 United States 0.313 0.01 0.05  
## 553 China 0.313 0.05 0.04  
## 554 Morocco 0.313 0.08 0.02  
## 555 Mexico 0.312 0.07 0.02  
## 556 United States 0.312 0.03 0.04  
## 557 South Korea 0.311 0.02 0.05  
## 558 Canada 0.310 0.04 0.03  
## 559 The Netherlands 0.309 0.03 0.04  
## 560 United Kingdom 0.309 0.02 0.04  
## 561 United States 0.307 0.02 0.04  
## 562 Poland 0.306 0.04 0.03  
## 563 Canada 0.305 0.02 0.04  
## 564 Poland 0.304 0.04 0.03  
## 565 India 0.303 0.05 0.04  
## 566 India 0.302 0.06 0.03  
## 567 Somalia 0.301 0.14 0.06  
## 568 South Africa 0.301 0.06 0.03  
## 569 Italy 0.300 0.05 0.03  
## 570 Germany 0.299 0.03 0.04  
## 571 United States 0.298 0.04 0.02  
## 572 Sweden 0.298 0.04 0.02  
## 573 Switzerland 0.298 0.03 0.04  
## 574 Germany 0.297 0.02 0.04  
## 575 China 0.297 0.01 0.08  
## 576 United States 0.296 0.02 0.04  
## 577 United States 0.292 0.03 0.03  
## 578 United States 0.291 0.02 0.04  
## 579 United States 0.291 0.02 0.04  
## 580 Dominican Republic 0.290 0.08 0.02  
## 581 United States 0.289 0.04 0.02  
## 582 Brazil 0.288 0.06 0.03  
## 583 Portugal 0.287 0.03 0.04  
## 584 The Netherlands 0.287 0.02 0.05  
## 585 United States 0.287 0.02 0.04  
## 586 United States 0.287 0.03 0.03  
## 587 United States 0.286 0.02 0.04  
## 588 Germany 0.286 0.02 0.04  
## 589 United States 0.285 0.02 0.04  
## 590 Croatia 0.284 0.04 0.03  
## 591 United States 0.284 0.03 0.03  
## 592 Switzerland 0.282 0.02 0.04  
## 593 Cyprus 0.280 0.04 0.04  
## 594 United States 0.280 0.03 0.03  
## 595 United States 0.278 0.03 0.03  
## 596 United Kingdom 0.277 0.03 0.03  
## 597 Denmark 0.277 0.01 0.05  
## 598 Canada 0.276 0.03 0.03  
## 599 United Kingdom 0.274 0.03 0.03  
## 600 United States 0.273 0.02 0.03  
## 601 India 0.273 0.04 0.04  
## 602 United States 0.271 0.02 0.03  
## 603 United States 0.271 0.02 0.03  
## 604 United States 0.270 0.03 0.03  
## 605 Austria 0.270 0.03 0.03  
## 606 India 0.268 0.05 0.03  
## 607 Spain 0.268 0.03 0.03  
## 608 Paraguay 0.268 0.07 0.03  
## 609 India 0.267 0.05 0.03  
## 610 Russia 0.264 0.03 0.04  
## 611 China 0.264 0.02 0.05  
## 612 United States 0.262 0.03 0.03  
## 613 Ivory Coast 0.262 0.05 0.04  
## 614 Spain 0.260 0.02 0.04  
## 615 Spain 0.259 0.03 0.03  
## 616 Brazil 0.259 0.06 0.02  
## 617 United Kingdom 0.258 0.03 0.02  
## 618 Spain 0.257 0.03 0.03  
## 619 United States 0.257 0.02 0.04  
## 620 Cambodia 0.256 0.07 0.06  
## 621 Guatemala 0.255 0.06 0.03  
## 622 United Kingdom 0.253 0.03 0.03  
## 623 Kazakhstan 0.253 0.03 0.04  
## 624 Cape Verde 0.253 0.10 0.02  
## 625 India 0.250 0.04 0.03  
## 626 United Kingdom 0.250 0.03 0.03  
## 627 Israel 0.250 0.02 0.04  
## 628 Italy 0.249 0.03 0.03  
## 629 Canada 0.248 0.03 0.03  
## 630 United Kingdom 0.248 0.02 0.03  
## 631 Germany 0.248 0.03 0.02  
## 632 The Netherlands 0.247 0.03 0.02  
## 633 Bosnia and Herzegovina 0.247 0.05 0.03  
## 634 Germany 0.246 0.02 0.04  
## 635 France 0.246 0.01 0.04  
## 636 Canada 0.245 0.03 0.03  
## 637 Russia 0.245 0.03 0.03  
## 638 United Kingdom 0.244 0.02 0.04  
## 639 United States 0.244 0.03 0.02  
## 640 United States 0.243 0.02 0.04  
## 641 United States 0.243 0.02 0.03  
## 642 United States 0.243 0.02 0.03  
## 643 The Netherlands 0.241 0.02 0.04  
## 644 United States 0.241 0.02 0.03  
## 645 United States 0.240 0.02 0.03  
## 646 United States 0.240 0.02 0.03  
## 647 Italy 0.239 0.02 0.04  
## 648 Brazil 0.239 0.06 0.02  
## 649 Turkey 0.239 0.04 0.02  
## 650 Spain 0.238 0.03 0.03  
## 651 Italy 0.237 0.02 0.04  
## 652 Canada 0.237 0.03 0.02  
## 653 The Netherlands 0.237 0.03 0.02  
## 654 Mexico 0.237 0.03 0.03  
## 655 Hungary 0.237 0.03 0.03  
## 656 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 657 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 658 United States 0.235 0.01 0.04  
## 659 United States 0.235 0.03 0.02  
## 660 United States 0.232 0.02 0.03  
## 661 United States 0.232 0.02 0.03  
## 662 Spain 0.231 0.03 0.03  
## 663 Poland 0.231 0.03 0.03  
## 664 India 0.230 0.04 0.03  
## 665 Italy 0.229 0.02 0.03  
## 666 India 0.227 0.03 0.04  
## 667 Belgium 0.227 0.02 0.03  
## 668 Indonesia 0.225 0.05 0.03  
## 669 United States 0.225 0.03 0.02  
## 670 Brazil 0.224 0.03 0.04  
## 671 Canada 0.223 0.02 0.03  
## 672 Finland 0.221 0.02 0.02  
## 673 United States 0.221 0.03 0.02  
## 674 United States 0.221 0.01 0.04  
## 675 Italy 0.221 0.03 0.03  
## 676 Sweden 0.220 0.02 0.03  
## 677 Russia 0.220 0.02 0.04  
## 678 Germany 0.220 0.01 0.04  
## 679 United States 0.219 0.01 0.04  
## 680 Russia 0.218 0.03 0.03  
## 681 United Kingdom 0.218 0.02 0.03  
## 682 Mexico 0.218 0.03 0.03  
## 683 Italy 0.218 0.03 0.02  
## 684 Germany 0.217 0.01 0.04  
## 685 Jamaica 0.217 0.04 0.03  
## 686 United States 0.216 0.02 0.03  
## 687 Chile 0.216 0.03 0.03  
## 688 United States 0.215 0.02 0.03  
## 689 Brazil 0.215 0.03 0.04  
## 690 United States 0.214 0.02 0.03  
## 691 United States 0.214 0.02 0.03  
## 692 United States 0.214 0.02 0.03  
## 693 United States 0.214 0.02 0.03  
## 694 United States 0.214 0.02 0.02  
## 695 Saudi Arabia 0.214 0.03 0.03  
## 696 The Netherlands 0.213 0.02 0.03  
## 697 Japan 0.213 0.02 0.03  
## 698 United States 0.213 0.01 0.03  
## 699 United States 0.212 0.02 0.03  
## 700 Austria 0.212 0.02 0.03  
## 701 Belgium 0.212 0.02 0.03  
## 702 United States 0.211 0.01 0.03  
## 703 United States 0.211 0.02 0.02  
## 704 United States 0.210 0.02 0.03  
## 705 United States 0.210 0.01 0.03  
## 706 Romania 0.210 0.03 0.03  
## 707 Portugal 0.210 0.03 0.02  
## 708 Spain 0.209 0.03 0.02  
## 709 United States 0.208 0.01 0.03  
## 710 Italy 0.208 0.03 0.02  
## 711 India 0.206 0.03 0.03  
## 712 Spain 0.204 0.02 0.03  
## 713 China 0.204 0.03 0.03  
## 714 New Zealand 0.204 0.02 0.03  
## 715 Spain 0.203 0.02 0.03  
## 716 Finland 0.203 0.02 0.03  
## 717 United States 0.202 0.02 0.02  
## 718 United Kingdom 0.202 0.01 0.03  
## 719 United States 0.202 0.03 0.02  
## 720 United States 0.202 0.03 0.02  
## 721 United States 0.202 0.02 0.02  
## 722 United Arab Emirates 0.202 0.03 0.03  
## 723 United Kingdom 0.202 0.03 0.02  
## 724 Tanzania 0.200 0.07 0.03  
## 725 United States 0.200 0.02 0.02  
## 726 Spain 0.200 0.01 0.03  
## 727 United States 0.200 0.01 0.03  
## 728 United States 0.200 0.02 0.02  
## 729 France 0.199 0.01 0.03  
## 730 Russia 0.199 0.03 0.03  
## 731 The Netherlands 0.199 0.02 0.02  
## 732 United Kingdom 0.197 0.01 0.03  
## 733 United States 0.197 0.01 0.03  
## 734 United States 0.196 0.02 0.02  
## 735 United Kingdom 0.196 0.02 0.02  
## 736 United States 0.195 0.01 0.03  
## 737 Italy 0.194 0.03 0.02  
## 738 United States 0.194 0.01 0.03  
## 739 India 0.194 0.03 0.03  
## 740 India 0.194 0.02 0.03  
## 741 China 0.194 0.04 0.02  
## 742 United States 0.194 0.02 0.02  
## 743 Chile 0.194 0.03 0.03  
## 744 Australia 0.193 0.01 0.03  
## 745 United States 0.193 0.01 0.03  
## 746 France 0.192 0.02 0.02  
## 747 Italy 0.191 0.02 0.03  
## 748 Malaysia 0.191 0.02 0.03  
## 749 Taiwan 0.191 0.03 0.01  
## 750 India 0.191 0.01 0.04  
## 751 Italy 0.190 0.02 0.03  
## 752 France 0.190 0.01 0.03  
## 753 Switzerland 0.190 0.01 0.03  
## 754 United States 0.189 0.02 0.02  
## 755 South Korea 0.189 0.01 0.03  
## 756 Kenya 0.189 0.04 0.02  
## 757 United States 0.188 0.02 0.02  
## 758 United States 0.188 0.01 0.03  
## 759 Indonesia 0.188 0.04 0.03  
## 760 United States 0.188 0.02 0.02  
## 761 Canada 0.187 0.01 0.03  
## 762 Italy 0.186 0.01 0.03  
## 763 The Netherlands 0.186 0.02 0.03  
## 764 China 0.186 0.01 0.04  
## 765 Cyprus 0.186 0.02 0.03  
## 766 United States 0.185 0.02 0.02  
## 767 United States 0.185 0.02 0.02  
## 768 Japan 0.184 0.03 0.02  
## 769 The Netherlands 0.184 0.03 0.02  
## 770 Sweden 0.183 0.01 0.03  
## 771 United States 0.183 0.02 0.02  
## 772 India 0.182 0.02 0.03  
## 773 France 0.182 0.01 0.03  
## 774 United States 0.182 0.01 0.03  
## 775 United States 0.182 0.01 0.03  
## 776 United States 0.182 0.01 0.03  
## 777 Bulgaria 0.181 0.03 0.02  
## 778 United Kingdom 0.181 0.02 0.02  
## 779 United States 0.181 0.01 0.03  
## 780 Spain 0.181 0.02 0.02  
## 781 Hungary 0.180 0.02 0.03  
## 782 Germany 0.180 0.02 0.02  
## 783 France 0.180 0.01 0.03  
## 784 United States 0.180 0.01 0.03  
## 785 The Netherlands 0.180 0.02 0.02  
## 786 Philippines 0.180 0.03 0.02  
## 787 Ukraine 0.179 0.02 0.03  
## 788 United States 0.179 0.01 0.03  
## 789 Italy 0.179 0.02 0.03  
## 790 Switzerland 0.178 0.02 0.02  
## 791 Spain 0.178 0.01 0.03  
## 792 United States 0.178 0.01 0.03  
## 793 United States 0.177 0.01 0.03  
## 794 Spain 0.177 0.02 0.02  
## 795 Brazil 0.177 0.02 0.03  
## 796 United Kingdom 0.177 0.01 0.03  
## 797 Lithuania 0.176 0.02 0.02  
## 798 Canada 0.175 0.02 0.02  
## 799 Turkey 0.175 0.02 0.03  
## 800 El Salvador 0.175 0.03 0.03  
## 801 United States 0.175 0.01 0.02  
## 802 Andorra 0.174 0.02 0.02  
## 803 Russia 0.174 0.02 0.03  
## 804 United States 0.173 0.02 0.02  
## 805 United States 0.173 0.02 0.02  
## 806 United States 0.173 0.02 0.02  
## 807 United States 0.173 0.02 0.02  
## 808 Spain 0.173 0.02 0.02  
## 809 Russia 0.173 0.01 0.03  
## 810 France 0.173 0.01 0.03  
## 811 Mexico 0.172 0.03 0.02  
## 812 Croatia 0.172 0.02 0.03  
## 813 United Kingdom 0.172 0.01 0.03  
## 814 United States 0.172 0.01 0.02  
## 815 Mexico 0.171 0.03 0.02  
## 816 Turkey 0.171 0.02 0.03  
## 817 United States 0.170 0.01 0.02  
## 818 Mexico 0.170 0.03 0.02  
## 819 Croatia 0.170 0.02 0.03  
## 820 United States 0.169 0.01 0.02  
## 821 United States 0.169 0.01 0.02  
## 822 China 0.168 0.02 0.03  
## 823 Indonesia 0.168 0.03 0.03  
## 824 United States 0.168 0.01 0.02  
## 825 Brazil 0.167 0.02 0.03  
## 826 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 827 Senegal 0.166 0.05 0.02  
## 828 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 829 Germany 0.165 0.01 0.03  
## 830 United Kingdom 0.165 0.01 0.02  
## 831 The Netherlands 0.165 0.02 0.02  
## 832 Switzerland 0.164 0.02 0.02  
## 833 Thailand 0.163 0.02 0.03  
## 834 United States 0.163 0.01 0.02  
## 835 Italy 0.163 0.01 0.03  
## 836 Colombia 0.162 0.03 0.02  
## 837 Germany 0.162 0.02 0.02  
## 838 Russia 0.162 0.02 0.03  
## 839 Slovenia 0.162 0.01 0.03  
## 840 South Korea 0.161 0.02 0.02  
## 841 United States 0.161 0.01 0.02  
## 842 China 0.161 0.02 0.03  
## 843 Gibraltar 0.161 0.07 0.09  
## 844 Czechia 0.161 0.01 0.03  
## 845 Ireland 0.160 0.02 0.02  
## 846 Romania 0.160 0.01 0.03  
## 847 Belgium 0.160 0.01 0.02  
## 848 United Kingdom 0.159 0.01 0.02  
## 849 China 0.159 0.03 0.02  
## 850 Poland 0.158 0.02 0.02  
## 851 United States 0.158 0.02 0.02  
## 852 The Netherlands 0.158 0.01 0.03  
## 853 Morocco 0.158 0.02 0.03  
## 854 Spain 0.156 0.02 0.02  
## 855 Italy 0.155 0.02 0.02  
## 856 Namibia 0.155 0.04 0.02  
## 857 Italy 0.154 0.02 0.02  
## 858 Turkey 0.153 0.02 0.02  
## 859 Poland 0.153 0.01 0.03  
## 860 United States 0.153 0.01 0.02  
## 861 United States 0.153 0.01 0.02  
## 862 United States 0.153 0.01 0.02  
## 863 United States 0.152 0.01 0.02  
## 864 United States 0.152 0.01 0.02  
## 865 United Kingdom 0.152 0.01 0.02  
## 866 United States 0.152 0.01 0.02  
## 867 Italy 0.151 0.01 0.03  
## 868 The Netherlands 0.151 0.01 0.02  
## 869 Indonesia 0.150 0.03 0.03  
## 870 Taiwan 0.150 0.02 0.01  
## 871 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 872 Argentina 0.150 0.03 0.02  
## 873 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 874 United States 0.150 0.01 0.02  
## 875 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 876 United States 0.150 0.01 0.02  
## 877 Zambia 0.149 0.04 0.02  
## 878 Brazil 0.148 0.02 0.02  
## 879 China 0.148 0.02 0.03  
## 880 India 0.148 0.02 0.02  
## 881 Denmark 0.148 0.01 0.02  
## 882 Uzbekistan 0.148 0.02 0.03  
## 883 Ukraine 0.147 0.01 0.03  
## 884 Italy 0.146 0.02 0.02  
## 885 India 0.145 0.01 0.03  
## 886 Spain 0.145 0.02 0.02  
## 887 Romania 0.144 0.01 0.03  
## 888 Germany 0.144 0.01 0.02  
## 889 Brazil 0.144 0.02 0.03  
## 890 Poland 0.144 0.01 0.02  
## 891 France 0.144 0.01 0.02  
## 892 Mexico 0.144 0.01 0.03  
## 893 Poland 0.143 0.01 0.02  
## 894 Germany 0.143 0.01 0.02  
## 895 Italy 0.143 0.01 0.02  
## 896 Canada 0.142 0.01 0.02  
## 897 United States 0.142 0.01 0.02  
## 898 Brazil 0.142 0.01 0.03  
## 899 Russia 0.141 0.02 0.02  
## 900 Spain 0.141 0.02 0.02  
## 901 France 0.140 0.01 0.02  
## 902 Greece 0.137 0.01 0.03  
## 903 India 0.137 0.02 0.02  
## 904 Taiwan 0.137 0.02 0.01  
## 905 Russia 0.136 0.01 0.03  
## 906 Nigeria 0.135 0.04 0.02  
## 907 India 0.135 0.01 0.03  
## 908 Brazil 0.135 0.01 0.03  
## 909 Japan 0.134 0.01 0.02  
## 910 Germany 0.134 0.01 0.02  
## 911 France 0.133 0.01 0.02  
## 912 India 0.131 0.01 0.03  
## 913 Chile 0.131 0.02 0.02  
## 914 Israel 0.131 0.01 0.02  
## 915 Ireland 0.131 0.01 0.02  
## 916 Malaysia 0.131 0.01 0.02  
## 917 Italy 0.129 0.01 0.02  
## 918 Mexico 0.128 0.02 0.02  
## 919 Italy 0.128 0.01 0.02  
## 920 India 0.127 0.01 0.02  
## 921 United States 0.126 0.01 0.02  
## 922 Somalia 0.126 0.06 0.03  
## 923 Seychelles 0.126 0.02 0.03  
## 924 Malta 0.125 0.01 0.03  
## 925 United Kingdom 0.125 0.01 0.02  
## 926 United States 0.125 0.01 0.02  
## 927 United States 0.125 0.01 0.02  
## 928 United States 0.125 0.01 0.02  
## 929 United States 0.125 0.01 0.02  
## 930 Brazil 0.124 0.02 0.02  
## 931 China 0.124 0.02 0.02  
## 932 Saudi Arabia 0.123 0.01 0.03  
## 933 India 0.123 0.01 0.02  
## 934 Zimbabwe 0.123 0.04 0.03  
## 935 United Kingdom 0.123 0.01 0.02  
## 936 Brazil 0.122 0.01 0.03  
## 937 Denmark 0.121 0.01 0.02  
## 938 Brazil 0.121 0.01 0.03  
## 939 China 0.120 0.01 0.02  
## 940 Indonesia 0.120 0.03 0.02  
## 941 Greece 0.119 0.01 0.02  
## 942 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 943 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 944 Philippines 0.118 0.02 0.02  
## 945 Turkey 0.118 0.01 0.02  
## 946 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 947 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 948 Turkey 0.116 0.01 0.02  
## 949 Brazil 0.116 0.01 0.02  
## 950 Mexico 0.112 0.01 0.02  
## 951 Ecuador 0.109 0.02 0.02  
## 952 Angola 0.109 0.03 0.03  
## 953 Malaysia 0.108 0.01 0.02  
## 954 Italy 0.106 0.01 0.02  
## 955 Brazil 0.105 0.01 0.02  
## 956 Pakistan 0.105 0.03 0.02  
## 957 Mexico 0.104 0.01 0.02  
## 958 Jamaica 0.103 0.01 0.02  
## 959 Hungary 0.102 0.01 0.02  
## 960 Pakistan 0.100 0.02 0.03  
## 961 Madagascar 0.098 0.04 0.02  
## 962 Nicaragua 0.097 0.02 0.03  
## 963 India 0.094 0.01 0.02  
## 964 India 0.094 0.01 0.02  
## 965 Palestine 0.093 0.03 0.02  
## 966 Mexico 0.092 0.01 0.02  
## 967 China 0.090 0.01 0.02  
## 968 China 0.089 0.01 0.02  
## 969 Cameroon 0.089 0.03 0.02  
## 970 Mali 0.087 0.03 0.03  
## 971 Brazil 0.086 0.01 0.02  
## 972 Honduras 0.085 0.02 0.02  
## 973 Botswana 0.085 0.01 0.02  
## 974 Egypt 0.085 0.01 0.03  
## 975 Argentina 0.082 0.01 0.02  
## 976 Belize 0.082 0.01 0.03  
## 977 Bangladesh 0.080 0.01 0.03  
## 978 Nigeria 0.079 0.01 0.02  
## 979 Nigeria 0.079 0.02 0.02  
## 980 Bolivia 0.078 0.02 0.02  
## 981 Nigeria 0.076 0.01 0.02  
## 982 Cameroon 0.076 0.02 0.02  
## 983 Mozambique 0.074 0.02 0.02  
## 984 Algeria 0.071 0.01 0.03  
## 985 Afghanistan 0.070 0.02 0.02  
## 986 Cameroon 0.069 0.01 0.02  
## 987 Guernsey 0.069 0.05 0.02  
## 988 Pakistan 0.068 0.01 0.02  
## 989 Haiti 0.068 0.03 0.02  
## 990 Pakistan 0.067 0.01 0.02  
## 991 Democratic Republic of the Congo 0.066 0.02 0.03  
## 992 Isle of Man 0.064 0.01 0.05  
## 993 Bangladesh 0.064 0.01 0.02  
## 994 Barbados 0.062 0.01 0.02  
## 995 Benin 0.061 0.01 0.02  
## 996 Burkina Faso 0.060 0.02 0.02  
## 997 Iraq 0.058 0.01 0.02  
## 998 Swaziland 0.057 0.01 0.02  
## 999 Guinea 0.047 0.01 0.02  
## 1000 Yemen 0.037 0.01 0.02  
## business.score sign.of.change.in.position  
## 1 3.80   
## 2 3.80   
## 3 2.43 +  
## 4 3.80 +  
## 5 3.70 -  
## 6 3.80 -  
## 7 2.43 +  
## 8 3.13 -  
## 9 2.39   
## 10 2.38 +  
## 11 3.41 +  
## 12 3.80 -  
## 13 3.49 -  
## 14 2.61 +  
## 15 3.30 +  
## 16 2.61 +  
## 17 3.80 -  
## 18 3.80 -  
## 19 3.80 +  
## 20 2.29 -  
## 21 1.99 +  
## 22 3.80 +  
## 23 3.24 -  
## 24 3.78 +  
## 25 3.30 +  
## 26 3.55 -  
## 27 3.80 -  
## 28 3.80 -  
## 29 3.30 -  
## 30 3.80 +  
## 31 3.80 -  
## 32 2.26 +  
## 33 2.08 +  
## 34 1.71 +  
## 35 3.80 +  
## 36 3.50 -  
## 37 3.31 -  
## 38 3.49   
## 39 3.50 +  
## 40 3.58 +  
## 41 3.58 +  
## 42 3.55 -  
## 43 3.80 +  
## 44 3.64 -  
## 45 3.31 -  
## 46 3.55 +  
## 47 3.80 +  
## 48 2.60 -  
## 49 3.80 -  
## 50 2.54 +  
## 51 3.44 +  
## 52 3.80 +  
## 53 3.80 -  
## 54 3.13 +  
## 55 3.19 +  
## 56 3.06 +  
## 57 3.54 +  
## 58 3.80 +  
## 59 3.80 +  
## 60 1.98 -  
## 61 3.65 +  
## 62 3.80 -  
## 63 3.80 +  
## 64 3.49 -  
## 65 2.18 +  
## 66 3.31   
## 67 2.80 +  
## 68 3.70 +  
## 69 2.69 +  
## 70 2.63 -  
## 71 2.36 +  
## 72 3.31 -  
## 73 3.80 -  
## 74 3.80 -  
## 75 3.80 +  
## 76 3.56 +  
## 77 2.28   
## 78 3.17 -  
## 79 3.80 +  
## 80 3.06 +  
## 81 3.80 -  
## 82 3.16 +  
## 83 3.26 -  
## 84 3.25 -  
## 85 3.52 -  
## 86 2.20 +  
## 87 2.26 +  
## 88 3.80 +  
## 89 3.55 -  
## 90 3.70 -  
## 91 3.80 +  
## 92 3.70 +  
## 93 3.54 -  
## 94 3.80 +  
## 95 3.80 +  
## 96 3.54 +  
## 97 3.49 -  
## 98 3.80 -  
## 99 3.66 +  
## 100 3.80 -  
## 101 3.55 +  
## 102 3.70 +  
## 103 3.80 -  
## 104 2.61 -  
## 105 3.69 +  
## 106 2.61 -  
## 107 3.80 -  
## 108 3.49 +  
## 109 3.80 +  
## 110 3.80 -  
## 111 2.89 -  
## 112 3.50 -  
## 113 3.80 +  
## 114 3.70 +  
## 115 3.80 +  
## 116 3.55 -  
## 117 3.80 -  
## 118 3.54 +  
## 119 3.13 +  
## 120 3.10 +  
## 121 2.75 -  
## 122 1.41 +  
## 123 3.30 +  
## 124 3.15 +  
## 125 3.10 +  
## 126 3.55 -  
## 127 3.49 -  
## 128 3.30 +  
## 129 3.58 +  
## 130 3.49 +  
## 131 3.30 +  
## 132 3.41 +  
## 133 2.61 -  
## 134 2.91 -  
## 135 3.25 -  
## 136 2.58 -  
## 137 3.38 +  
## 138 2.31 -  
## 139 3.36 +  
## 140 3.06 -  
## 141 3.03 +  
## 142 3.28 +  
## 143 3.21 +  
## 144 2.29 +  
## 145 2.31 +  
## 146 3.09 +  
## 147 3.18 -  
## 148 2.29 -  
## 149 2.54 -  
## 150 3.03 +  
## 151 2.43 -  
## 152 2.31 +  
## 153 2.73 -  
## 154 2.29 -  
## 155 2.79 -  
## 156 2.54 -  
## 157 2.73 +  
## 158 2.71 +  
## 159 2.54 -  
## 160 2.70 -  
## 161 2.65 +  
## 162 2.58   
## 163 2.56 +  
## 164 2.56 -  
## 165 2.22 +  
## 166 2.55 +  
## 167 2.51 -  
## 168 2.44 +  
## 169 2.35 +  
## 170 2.52 -  
## 171 2.43 -  
## 172 2.32 -  
## 173 2.37 -  
## 174 1.62 +  
## 175 2.27 -  
## 176 2.11 +  
## 177 2.30 -  
## 178 2.15 -  
## 179 1.89 +  
## 180 1.34 +  
## 181 2.09 +  
## 182 2.10 +  
## 183 1.83 -  
## 184 1.94 -  
## 185 2.04 -  
## 186 1.91 -  
## 187 2.00 -  
## 188 1.77 +  
## 189 1.95 -  
## 190 1.93 -  
## 191 1.55 +  
## 192 1.68 +  
## 193 1.88 -  
## 194 1.78 -  
## 195 1.65 +  
## 196 1.68 -  
## 197 1.74 -  
## 198 1.69 -  
## 199 1.56 -  
## 200 1.66 -  
## 201 1.47 +  
## 202 1.61 +  
## 203 1.62 -  
## 204 1.59   
## 205 0.99 +  
## 206 1.61 -  
## 207 1.55 +  
## 208 1.54   
## 209 1.55 +  
## 210 1.41 -  
## 211 1.51 +  
## 212 1.50 -  
## 213 1.46 +  
## 214 1.33 +  
## 215 1.41 +  
## 216 0.97 +  
## 217 1.40 -  
## 218 1.43 -  
## 219 1.39 -  
## 220 1.31 -  
## 221 1.26 +  
## 222 1.34 -  
## 223 1.34 -  
## 224 1.30 -  
## 225 1.27 +  
## 226 1.31 -  
## 227 1.31 -  
## 228 1.29 +  
## 229 1.28 -  
## 230 1.11 -  
## 231 1.19 +  
## 232 1.22 +  
## 233 1.20   
## 234 1.20 -  
## 235 1.18 -  
## 236 1.07 +  
## 237 1.15 +  
## 238 1.13 -  
## 239 1.17 -  
## 240 1.13   
## 241 1.14 +  
## 242 1.15 -  
## 243 1.11 -  
## 244 1.11 -  
## 245 1.10 -  
## 246 1.08 -  
## 247 1.08 +  
## 248 1.09 +  
## 249 1.07 +  
## 250 1.02 -  
## 251 1.08 -  
## 252 0.96 +  
## 253 1.07 +  
## 254 1.06 -  
## 255 0.91 +  
## 256 0.99 +  
## 257 0.67 +  
## 258 0.94 -  
## 259 0.99 -  
## 260 0.98 +  
## 261 0.98 +  
## 262 0.96 -  
## 263 0.65 +  
## 264 0.88 +  
## 265 0.82 -  
## 266 0.93 -  
## 267 0.95 -  
## 268 0.84 -  
## 269 0.94 -  
## 270 0.81 -  
## 271 0.91 -  
## 272 0.81 +  
## 273 0.89 -  
## 274 0.90 -  
## 275 0.88 -  
## 276 0.88 -  
## 277 0.90 -  
## 278 0.86 +  
## 279 0.80 +  
## 280 0.81 +  
## 281 0.70 +  
## 282 0.79 -  
## 283 0.86 -  
## 284 0.82 +  
## 285 0.85   
## 286 0.58 -  
## 287 0.84 -  
## 288 0.77 +  
## 289 0.76 +  
## 290 0.73 +  
## 291 0.81 +  
## 292 0.77 -  
## 293 0.78 -  
## 294 0.70 +  
## 295 0.77 +  
## 296 0.76 -  
## 297 0.66 +  
## 298 0.69 +  
## 299 0.75 +  
## 300 0.77 +  
## 301 0.76 -  
## 302 0.76 +  
## 303 0.73 -  
## 304 0.65 +  
## 305 0.68 +  
## 306 0.72 -  
## 307 0.71 +  
## 308 0.72 +  
## 309 0.63   
## 310 0.69 -  
## 311 0.67 +  
## 312 0.68 +  
## 313 0.68 -  
## 314 0.66 +  
## 315 0.67 -  
## 316 0.67 -  
## 317 0.67 +  
## 318 0.67 +  
## 319 0.65 -  
## 320 0.65 -  
## 321 0.65 -  
## 322 0.64 -  
## 323 0.64 -  
## 324 0.64 -  
## 325 0.63 -  
## 326 0.62 -  
## 327 0.61 -  
## 328 0.61 -  
## 329 0.60 +  
## 330 0.60 +  
## 331 0.61 +  
## 332 0.60 +  
## 333 0.52 +  
## 334 0.58 +  
## 335 0.58 -  
## 336 0.57 -  
## 337 0.52 +  
## 338 0.57 -  
## 339 0.50 -  
## 340 0.56 +  
## 341 0.47 -  
## 342 0.57 +  
## 343 0.57 -  
## 344 0.56   
## 345 0.51 -  
## 346 0.54 +  
## 347 0.43 +  
## 348 0.55 -  
## 349 0.53   
## 350 0.53 +  
## 351 0.49   
## 352 0.40 -  
## 353 0.40 +  
## 354 0.54 +  
## 355 0.52 -  
## 356 0.52 +  
## 357 0.48 +  
## 358 0.54   
## 359 0.52 +  
## 360 0.53 -  
## 361 0.52 +  
## 362 0.48 -  
## 363 0.53 -  
## 364 0.46 +  
## 365 0.00   
## 366 0.52 +  
## 367 0.52 +  
## 368 0.41 +  
## 369 0.37 -  
## 370 0.50 -  
## 371 0.50 -  
## 372 0.45 +  
## 373 0.50 +  
## 374 0.41 +  
## 375 0.50 -  
## 376 0.49 +  
## 377 0.43 -  
## 378 0.44 +  
## 379 0.45 -  
## 380 0.47 +  
## 381 0.47 -  
## 382 0.47 +  
## 383 0.46 +  
## 384 0.42 +  
## 385 0.46 -  
## 386 0.45 +  
## 387 0.43 -  
## 388 0.46   
## 389 0.41   
## 390 0.44 +  
## 391 0.42 -  
## 392 0.44 -  
## 393 0.44 -  
## 394 0.40 -  
## 395 0.42 -  
## 396 0.43 +  
## 397 0.39 -  
## 398 0.43 -  
## 399 0.34 -  
## 400 0.39 -  
## 401 0.42   
## 402 0.43 +  
## 403 0.41 -  
## 404 0.41 -  
## 405 0.41 -  
## 406 0.39 +  
## 407 0.39 -  
## 408 0.41 -  
## 409 0.42 +  
## 410 0.41 +  
## 411 0.41 +  
## 412 0.41 +  
## 413 0.38 -  
## 414 0.38 -  
## 415 0.41 +  
## 416 0.41 -  
## 417 0.36   
## 418 0.40 +  
## 419 0.40 +  
## 420 0.37 +  
## 421 0.39 -  
## 422 0.39 -  
## 423 0.39 +  
## 424 0.39 +  
## 425 0.38 -  
## 426 0.34 -  
## 427 0.34   
## 428 0.35 -  
## 429 0.35 +  
## 430 0.38 +  
## 431 0.36 -  
## 432 0.37 +  
## 433 0.36 -  
## 434 0.36 +  
## 435 0.34 -  
## 436 0.37 -  
## 437 0.25 +  
## 438 0.34 +  
## 439 0.36 +  
## 440 0.36 +  
## 441 0.33 +  
## 442 0.32 +  
## 443 0.36 -  
## 444 0.32 +  
## 445 0.35   
## 446 0.34 -  
## 447 0.35 +  
## 448 0.35 -  
## 449 0.35 -  
## 450 0.35 +  
## 451 0.35 +  
## 452 0.35 +  
## 453 0.31   
## 454 0.31 -  
## 455 0.30 -  
## 456 0.31 +  
## 457 0.27 +  
## 458 0.32 -  
## 459 0.32 +  
## 460 0.33 +  
## 461 0.29 -  
## 462 0.33 +  
## 463 0.30 +  
## 464 0.33   
## 465 0.32 -  
## 466 0.24 -  
## 467 0.33 -  
## 468 0.27 +  
## 469 0.28 +  
## 470 0.32 +  
## 471 0.32 +  
## 472 0.33   
## 473 0.28 -  
## 474 0.31 +  
## 475 0.29   
## 476 0.32 +  
## 477 0.32 -  
## 478 0.32 +  
## 479 0.30 +  
## 480 0.25 +  
## 481 0.32 +  
## 482 0.31 +  
## 483 0.28 +  
## 484 0.29 -  
## 485 0.27 +  
## 486 0.30 +  
## 487 0.30 -  
## 488 0.26 -  
## 489 0.28   
## 490 0.26 +  
## 491 0.26 +  
## 492 0.16 +  
## 493 0.26 +  
## 494 0.29   
## 495 0.12 +  
## 496 0.29 -  
## 497 0.28 +  
## 498 0.29 -  
## 499 0.28 -  
## 500 0.29 +  
## 501 0.29   
## 502 0.29 -  
## 503 0.29   
## 504 0.29   
## 505 0.29 +  
## 506 0.28 +  
## 507 0.26 -  
## 508 0.27   
## 509 0.28 -  
## 510 0.28   
## 511 0.27 +  
## 512 0.16 -  
## 513 0.26 -  
## 514 0.28 -  
## 515 0.28 -  
## 516 0.23 -  
## 517 0.24 -  
## 518 0.28 +  
## 519 0.27   
## 520 0.27 -  
## 521 0.26   
## 522 0.27 +  
## 523 0.27   
## 524 0.27 -  
## 525 0.27 +  
## 526 0.26 -  
## 527 0.13 -  
## 528 0.27 -  
## 529 0.27 -  
## 530 0.26 -  
## 531 0.26 +  
## 532 0.24 -  
## 533 0.26 +  
## 534 0.26 +  
## 535 0.23 -  
## 536 0.26 -  
## 537 0.25 +  
## 538 0.25 +  
## 539 0.26   
## 540 0.26   
## 541 0.24 -  
## 542 0.25 +  
## 543 0.24 +  
## 544 0.25 -  
## 545 0.25 +  
## 546 0.23 +  
## 547 0.25 +  
## 548 0.24 -  
## 549 0.25 +  
## 550 0.25   
## 551 0.25   
## 552 0.25 +  
## 553 0.22   
## 554 0.22 -  
## 555 0.22 -  
## 556 0.25 -  
## 557 0.24   
## 558 0.24 +  
## 559 0.24 +  
## 560 0.24 +  
## 561 0.24 -  
## 562 0.23 -  
## 563 0.24   
## 564 0.23   
## 565 0.22 -  
## 566 0.22   
## 567 0.09 +  
## 568 0.21   
## 569 0.23 +  
## 570 0.23   
## 571 0.24 -  
## 572 0.24 -  
## 573 0.23   
## 574 0.23   
## 575 0.21   
## 576 0.23 +  
## 577 0.23 +  
## 578 0.23 +  
## 579 0.23 +  
## 580 0.18 -  
## 581 0.23 -  
## 582 0.20 -  
## 583 0.22   
## 584 0.22 -  
## 585 0.23 +  
## 586 0.23 -  
## 587 0.23 +  
## 588 0.22 +  
## 589 0.23 +  
## 590 0.21 -  
## 591 0.23 -  
## 592 0.22 +  
## 593 0.21 -  
## 594 0.22 -  
## 595 0.22 +  
## 596 0.22 +  
## 597 0.22 +  
## 598 0.21 +  
## 599 0.22   
## 600 0.22 -  
## 601 0.20 +  
## 602 0.21 -  
## 603 0.21 -  
## 604 0.21 -  
## 605 0.21 -  
## 606 0.19 +  
## 607 0.21   
## 608 0.17 -  
## 609 0.19 +  
## 610 0.19 +  
## 611 0.19   
## 612 0.21 +  
## 613 0.16 +  
## 614 0.20   
## 615 0.20   
## 616 0.18 -  
## 617 0.20 -  
## 618 0.20 -  
## 619 0.20   
## 620 0.13   
## 621 0.17 +  
## 622 0.20   
## 623 0.18 -  
## 624 0.13 +  
## 625 0.18 +  
## 626 0.20   
## 627 0.19   
## 628 0.19 +  
## 629 0.19   
## 630 0.20   
## 631 0.19 +  
## 632 0.19 -  
## 633 0.16 -  
## 634 0.19   
## 635 0.19   
## 636 0.19 +  
## 637 0.18 -  
## 638 0.19 +  
## 639 0.19 -  
## 640 0.19 +  
## 641 0.19 +  
## 642 0.19 +  
## 643 0.18   
## 644 0.19 -  
## 645 0.19 +  
## 646 0.19 +  
## 647 0.18 -  
## 648 0.17 -  
## 649 0.17 -  
## 650 0.18 -  
## 651 0.18 -  
## 652 0.18 -  
## 653 0.18 +  
## 654 0.17 -  
## 655 0.18 +  
## 656 0.19   
## 657 0.19   
## 658 0.19 +  
## 659 0.19 -  
## 660 0.18 -  
## 661 0.18 +  
## 662 0.18 +  
## 663 0.18 +  
## 664 0.17 -  
## 665 0.17 -  
## 666 0.16 -  
## 667 0.17 -  
## 668 0.14 -  
## 669 0.18 -  
## 670 0.16 +  
## 671 0.17 -  
## 672 0.17 +  
## 673 0.17 -  
## 674 0.17 -  
## 675 0.17 -  
## 676 0.17 +  
## 677 0.16 +  
## 678 0.17 +  
## 679 0.17 +  
## 680 0.16 -  
## 681 0.17 -  
## 682 0.16 -  
## 683 0.16 +  
## 684 0.17   
## 685 0.15 -  
## 686 0.17 -  
## 687 0.16 -  
## 688 0.17 -  
## 689 0.15 +  
## 690 0.17   
## 691 0.17 -  
## 692 0.17 +  
## 693 0.17   
## 694 0.17 +  
## 695 0.15   
## 696 0.16 +  
## 697 0.16   
## 698 0.17   
## 699 0.17 -  
## 700 0.17 +  
## 701 0.16 +  
## 702 0.17   
## 703 0.17 -  
## 704 0.17 +  
## 705 0.17 -  
## 706 0.16 +  
## 707 0.16 +  
## 708 0.16 -  
## 709 0.17   
## 710 0.16 -  
## 711 0.15   
## 712 0.16 -  
## 713 0.14   
## 714 0.16   
## 715 0.16 +  
## 716 0.16   
## 717 0.16 -  
## 718 0.16 -  
## 719 0.16 -  
## 720 0.16 -  
## 721 0.16 -  
## 722 0.15 +  
## 723 0.16 -  
## 724 0.10 +  
## 725 0.16 -  
## 726 0.15   
## 727 0.16 -  
## 728 0.16 -  
## 729 0.15 +  
## 730 0.14 +  
## 731 0.15 +  
## 732 0.15 +  
## 733 0.16   
## 734 0.16 +  
## 735 0.15   
## 736 0.15 +  
## 737 0.15 -  
## 738 0.15 +  
## 739 0.14 -  
## 740 0.14   
## 741 0.14   
## 742 0.15 -  
## 743 0.14 -  
## 744 0.15 -  
## 745 0.15   
## 746 0.15   
## 747 0.14 -  
## 748 0.14   
## 749 0.15   
## 750 0.14   
## 751 0.14 +  
## 752 0.15   
## 753 0.15   
## 754 0.15 -  
## 755 0.14   
## 756 0.14   
## 757 0.15 -  
## 758 0.15 +  
## 759 0.12 -  
## 760 0.15   
## 761 0.15 -  
## 762 0.14   
## 763 0.14   
## 764 0.13   
## 765 0.14 +  
## 766 0.15   
## 767 0.15 -  
## 768 0.14 -  
## 769 0.14 -  
## 770 0.14   
## 771 0.14 -  
## 772 0.13 +  
## 773 0.14   
## 774 0.14 -  
## 775 0.14 -  
## 776 0.14 +  
## 777 0.13 +  
## 778 0.14   
## 779 0.14   
## 780 0.14 -  
## 781 0.13   
## 782 0.14   
## 783 0.14 -  
## 784 0.14 +  
## 785 0.14   
## 786 0.13   
## 787 0.13 -  
## 788 0.14   
## 789 0.14 -  
## 790 0.14   
## 791 0.14 +  
## 792 0.14 +  
## 793 0.14   
## 794 0.14 -  
## 795 0.12 -  
## 796 0.14   
## 797 0.14   
## 798 0.14   
## 799 0.13 +  
## 800 0.12 +  
## 801 0.14   
## 802 0.13   
## 803 0.13   
## 804 0.14 -  
## 805 0.14   
## 806 0.14 -  
## 807 0.14 -  
## 808 0.13 -  
## 809 0.13 -  
## 810 0.13   
## 811 0.12   
## 812 0.13 -  
## 813 0.14 +  
## 814 0.14 +  
## 815 0.12 -  
## 816 0.13   
## 817 0.14 -  
## 818 0.12 -  
## 819 0.13 +  
## 820 0.13   
## 821 0.13 +  
## 822 0.12   
## 823 0.11 +  
## 824 0.13   
## 825 0.12   
## 826 0.13   
## 827 0.10 -  
## 828 0.13 +  
## 829 0.13   
## 830 0.13   
## 831 0.13 -  
## 832 0.13   
## 833 0.12   
## 834 0.13 -  
## 835 0.12 +  
## 836 0.11 -  
## 837 0.13   
## 838 0.12 -  
## 839 0.12 -  
## 840 0.12   
## 841 0.13 -  
## 842 0.11   
## 843 0.00 +  
## 844 0.12   
## 845 0.12 -  
## 846 0.12 +  
## 847 0.12 +  
## 848 0.13 -  
## 849 0.11   
## 850 0.12 +  
## 851 0.13   
## 852 0.12 -  
## 853 0.11 -  
## 854 0.12 -  
## 855 0.12 -  
## 856 0.09   
## 857 0.12   
## 858 0.11 -  
## 859 0.12 +  
## 860 0.12   
## 861 0.12   
## 862 0.12 -  
## 863 0.12 -  
## 864 0.12 -  
## 865 0.12   
## 866 0.12 -  
## 867 0.11   
## 868 0.12 -  
## 869 0.10 +  
## 870 0.12   
## 871 0.12   
## 872 0.10 -  
## 873 0.12   
## 874 0.12 -  
## 875 0.12 -  
## 876 0.12   
## 877 0.10 -  
## 878 0.10 -  
## 879 0.10   
## 880 0.11   
## 881 0.12   
## 882 0.10 +  
## 883 0.11 -  
## 884 0.11   
## 885 0.10   
## 886 0.11 -  
## 887 0.11 +  
## 888 0.11 -  
## 889 0.10   
## 890 0.11   
## 891 0.11   
## 892 0.10 +  
## 893 0.11   
## 894 0.11   
## 895 0.11 +  
## 896 0.11 +  
## 897 0.11 -  
## 898 0.10   
## 899 0.10 +  
## 900 0.11   
## 901 0.11 -  
## 902 0.10 +  
## 903 0.10 -  
## 904 0.11   
## 905 0.10   
## 906 0.08 -  
## 907 0.10 +  
## 908 0.09 -  
## 909 0.10   
## 910 0.10 -  
## 911 0.10   
## 912 0.10   
## 913 0.10 -  
## 914 0.10   
## 915 0.10 -  
## 916 0.10   
## 917 0.10   
## 918 0.09 -  
## 919 0.10 -  
## 920 0.09 -  
## 921 0.10 +  
## 922 0.04   
## 923 0.08 -  
## 924 0.09   
## 925 0.10 -  
## 926 0.10 -  
## 927 0.10 -  
## 928 0.10 -  
## 929 0.10 -  
## 930 0.09   
## 931 0.09 +  
## 932 0.09   
## 933 0.09   
## 934 0.06 +  
## 935 0.10 -  
## 936 0.09 -  
## 937 0.10 -  
## 938 0.08 +  
## 939 0.09   
## 940 0.08 -  
## 941 0.09 -  
## 942 0.08 -  
## 943 0.08 -  
## 944 0.08   
## 945 0.09 +  
## 946 0.09 -  
## 947 0.09   
## 948 0.09   
## 949 0.08 +  
## 950 0.08 +  
## 951 0.07   
## 952 0.05   
## 953 0.08   
## 954 0.08   
## 955 0.07   
## 956 0.06 +  
## 957 0.07 +  
## 958 0.07 -  
## 959 0.08   
## 960 0.05 +  
## 961 0.04   
## 962 0.05 +  
## 963 0.07 -  
## 964 0.07 -  
## 965 0.05 +  
## 966 0.07 +  
## 967 0.06   
## 968 0.06   
## 969 0.04 -  
## 970 0.04   
## 971 0.06 -  
## 972 0.05 +  
## 973 0.05 -  
## 974 0.05 +  
## 975 0.06   
## 976 0.04 -  
## 977 0.04   
## 978 0.05   
## 979 0.05 +  
## 980 0.04   
## 981 0.04 +  
## 982 0.04   
## 983 0.03 -  
## 984 0.03 -  
## 985 0.03 +  
## 986 0.03   
## 987 0.00   
## 988 0.04   
## 989 0.03   
## 990 0.04   
## 991 0.02 +  
## 992 0.00   
## 993 0.03   
## 994 0.03 +  
## 995 0.03   
## 996 0.02 -  
## 997 0.03   
## 998 0.03 -  
## 999 0.02   
## 1000 0.01

## [1] 296.02 95.55 58.61 43.41 37.44 40.53 36.17 19.92 15.64 17.95  
## [11] 16.62 17.04 16.35 13.90 16.00 13.54 10.95 11.60 10.79 12.72  
## [21] 13.66 10.83 11.83 10.13 9.25 7.49 8.84 8.72 7.82 7.39  
## [31] 6.21 8.18 10.14 9.76 7.62 5.37 5.43 6.47 4.93 5.80  
## [41] 4.48 4.41 5.30 4.60 3.84 3.91 3.09 3.97 3.41 4.60  
## [51] 3.27 3.11 2.79 3.67 3.76 2.94 2.44 2.90 2.05 3.33  
## [61] 2.15 2.22 2.36 2.22 4.09 2.44 2.21 2.49 1.79 2.49  
## [71] 3.05 2.07 1.77 2.38 1.83 2.40 2.95 2.10 2.11 1.98  
## [81] 1.65 1.74 1.81 1.42 1.35 3.43 2.11 1.62 1.66 1.52  
## [91] 1.38 1.58 1.61 1.01 1.38 1.46 1.30 1.02 1.09 0.62  
## [101] 1.08 1.05 1.24 1.22 0.90 0.81 0.50 1.23 0.99 0.74  
## [111] 1.34 0.58 0.74 0.86 0.81 0.59 0.51 0.78 1.40 1.22  
## [121] 0.54 2.03 0.89 1.19 0.94 0.37 0.50 1.13 0.75 0.82  
## [131] 0.79 0.74 0.78 0.41 0.32 0.95 0.69 1.45 0.42 0.35  
## [141] 0.59 0.66 0.74 1.40 0.94 0.47 0.33 1.12 1.10 0.38  
## [151] 1.27 1.05 0.42 0.96 0.30 0.79 0.24 0.37 0.27 0.45  
## [161] 0.65 0.75 0.26 0.27 0.84 0.47 0.20 0.33 0.64 0.48  
## [171] 0.40 0.22 0.22 1.18 0.28 0.28 0.31 0.26 0.61 0.44  
## [181] 0.57 0.39 0.36 0.22 0.31 0.21 0.19 0.45 0.19 0.20  
## [191] 0.47 0.34 0.24 0.17 0.26 0.21 0.33 0.11 0.23 0.12  
## [201] 0.33 0.18 0.15 0.42 0.94 0.16 0.22 0.29 0.19 0.18  
## [211] 0.17 0.13 0.20 0.14 0.15 0.81 0.11 0.21 0.15 0.14  
## [221] 0.24 0.12 0.14 0.14 0.06 0.18 0.11 0.15 0.28 0.16  
## [231] 0.14 0.13 0.12 0.17 0.17 0.39 0.14 0.28 0.11 0.23  
## [241] 0.19 0.10 0.10 0.12 0.07 0.26 0.21 0.17 0.09 0.09  
## [251] 0.11 0.35 0.11 0.09 0.26 0.12 0.18 0.12 0.04 0.09  
## [261] 0.06 0.10 0.18 0.08 0.27 0.09 0.07 0.07 0.09 0.12  
## [271] 0.09 0.31 0.09 0.07 0.11 0.05 0.08 0.15 0.10 0.23  
## [281] 0.15 0.12 0.06 0.10 0.20 0.17 0.08 0.08 0.08 0.28  
## [291] 0.11 0.09 0.05 0.08 0.07 0.08 0.04 0.05 0.07 0.13  
## [301] 0.09 0.12 0.06 0.25 0.23 0.10 0.12 0.13 0.25 0.07  
## [311] 0.10 0.06 0.08 0.08 0.08 0.04 0.09 0.06 0.09 0.06  
## [321] 0.08 0.06 0.07 0.04 0.09 0.08 0.06 0.07 0.13 0.07  
## [331] 0.14 0.08 0.13 0.07 0.04 0.05 0.07 0.04 0.04 0.09  
## [341] 0.07 0.08 0.04 0.14 0.09 0.06 0.06 0.04 0.13 0.09  
## [351] 0.18 0.04 0.26 0.09 0.07 0.07 0.09 0.10 0.07 0.04  
## [361] 0.07 0.05 0.04 0.06 0.57 0.09 0.05 0.08 0.06 0.06  
## [371] 0.04 0.05 0.06 0.05 0.06 0.08 0.07 0.10 0.04 0.04  
## [381] 0.04 0.10 0.07 0.04 0.04 0.03 0.07 0.05 0.16 0.07  
## [391] 0.04 0.05 0.06 0.05 0.03 0.04 0.04 0.06 0.08 0.04  
## [401] 0.09 0.07 0.04 0.04 0.06 0.06 0.04 0.06 0.08 0.06  
## [411] 0.06 0.09 0.03 0.06 0.08 0.04 0.13 0.06 0.06 0.06  
## [421] 0.05 0.03 0.06 0.05 0.06 0.07 0.12 0.04 0.06 0.06  
## [431] 0.04 0.07 0.06 0.04 0.08 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03  
## [441] 0.05 0.10 0.04 0.06 0.08 0.05 0.05 0.04 0.04 0.05  
## [451] 0.04 0.04 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04  
## [461] 0.05 0.06 0.04 0.04 0.05 0.04 0.05 0.03 0.04 0.04  
## [471] 0.07 0.04 0.03 0.03 0.04 0.03 0.05 0.06 0.06 0.05  
## [481] 0.07 0.06 0.04 0.05 0.06 0.03 0.03 0.06 0.05 0.04  
## [491] 0.05 0.10 0.03 0.05 0.08 0.03 0.04 0.04 0.03 0.04  
## [501] 0.03 0.04 0.03 0.06 0.04 0.04 0.03 0.08 0.03 0.06  
## [511] 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03  
## [521] 0.06 0.04 0.03 0.03 0.04 0.04 0.06 0.04 0.03 0.04  
## [531] 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05  
## [541] 0.04 0.03 0.04 0.04 0.03 0.04 0.04 0.03 0.05 0.03  
## [551] 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.04 0.05 0.03 0.04 0.04  
## [561] 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.06 0.03 0.03 0.04  
## [571] 0.02 0.02 0.04 0.04 0.08 0.04 0.03 0.04 0.04 0.02  
## [581] 0.02 0.03 0.04 0.05 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03  
## [591] 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.05 0.03 0.03 0.03  
## [601] 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04  
## [611] 0.05 0.03 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.03 0.04 0.06  
## [621] 0.03 0.03 0.04 0.02 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03  
## [631] 0.02 0.02 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.04 0.02 0.04  
## [641] 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.04 0.02 0.02 0.03  
## [651] 0.04 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.02 0.03  
## [661] 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.02 0.04  
## [671] 0.03 0.02 0.02 0.04 0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03  
## [681] 0.03 0.03 0.02 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03  
## [691] 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03  
## [701] 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02  
## [711] 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02  
## [721] 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03  
## [731] 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03  
## [741] 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.01 0.04  
## [751] 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02  
## [761] 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03  
## [771] 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02  
## [781] 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02  
## [791] 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03  
## [801] 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03  
## [811] 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02  
## [821] 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02  
## [831] 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02  
## [841] 0.02 0.03 0.09 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02  
## [851] 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02  
## [861] 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.01  
## [871] 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02  
## [881] 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02  
## [891] 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02  
## [901] 0.02 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02  
## [911] 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02  
## [921] 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02  
## [931] 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02  
## [941] 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02  
## [951] 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03  
## [961] 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03  
## [971] 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02  
## [981] 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02  
## [991] 0.03 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

print(DF)[, c("city", "quality.score")] ## Display the quality score for each city

## position change.in.position.from.2020 city  
## 1 1 0 San Francisco Bay  
## 2 2 0 New York  
## 3 3 3 Beijing  
## 4 4 1 Los Angeles Area  
## 5 5 2 London  
## 6 6 2 Boston Area  
## 7 7 3 Shanghai  
## 8 8 1 Tel Aviv Area  
## 9 9 0 Moscow  
## 10 10 4 Bangalore  
## 11 11 1 Paris  
## 12 12 1 Seattle  
## 13 13 5 Berlin  
## 14 14 1 New Delhi  
## 15 15 1 Tokyo  
## 16 16 6 Mumbai  
## 17 17 4 Chicago  
## 18 18 1 Austin  
## 19 19 11 Washington DC Area  
## 20 20 2 Sao Paulo  
## 21 21 12 Shenzhen  
## 22 22 6 San Diego  
## 23 23 2 Seoul  
## 24 24 5 Stockholm  
## 25 25 1 Singapore City  
## 26 26 2 Toronto  
## 27 27 4 Dallas-Fort Worth  
## 28 28 9 Atlanta  
## 29 29 9 Amsterdam  
## 30 30 4 Denver  
## 31 31 6 Miami Area  
## 32 32 4 Hong Kong  
## 33 33 12 Hangzhou  
## 34 34 7 Jakarta  
## 35 35 9 Philadelphia  
## 36 36 5 Sydney  
## 37 37 10 Barcelona  
## 38 38 0 Munich  
## 39 39 1 Melbourne  
## 40 40 3 Raleigh Durham  
## 41 41 1 Taipei City  
## 42 42 5 Vancouver  
## 43 43 7 Minneapolis  
## 44 44 5 Helsinki  
## 45 45 10 Madrid  
## 46 46 3 Montreal  
## 47 47 5 Phoenix  
## 48 48 16 Kiev  
## 49 49 1 Detroit  
## 50 50 3 Mexico City  
## 51 51 3 Dublin  
## 52 52 7 Houston  
## 53 53 2 Portland  
## 54 54 1 Jerusalem  
## 55 55 16 Salt Lake City  
## 56 56 6 Milan  
## 57 57 8 Zurich  
## 58 58 11 Charlotte  
## 59 59 4 Boulder  
## 60 60 14 Buenos Aires  
## 61 61 6 Copenhagen  
## 62 62 6 Las Vegas  
## 63 63 11 Nashville  
## 64 64 17 Hamburg  
## 65 65 35 Guangzhou  
## 66 66 0 Tallinn  
## 67 67 32 Dubai  
## 68 68 11 Manchester  
## 69 69 11 Istanbul  
## 70 70 10 Santiago  
## 71 71 19 Bangkok  
## 72 72 8 Brussels  
## 73 73 15 Pittsburgh  
## 74 74 13 Santa Barbara  
## 75 75 20 Columbus  
## 76 76 99 Cambridge  
## 77 77 0 Bogota  
## 78 78 5 Warsaw  
## 79 79 153 Provo  
## 80 80 14 Kuala Lumpur  
## 81 81 5 Tampa Bay Area  
## 82 82 3 Lisbon  
## 83 83 2 Prague  
## 84 84 9 Vilnius  
## 85 85 1 Vienna  
## 86 86 63 Chengdu  
## 87 87 1 Manila Area  
## 88 88 33 Sacramento  
## 89 89 32 Ottawa  
## 90 90 22 Bristol  
## 91 91 32 Cincinnati  
## 92 92 86 Oxford  
## 93 93 21 Basel  
## 94 94 4 Madison  
## 95 95 93 Wilmington  
## 96 96 46 Lausanne  
## 97 97 14 Frankfurt  
## 98 98 9 Kansas City  
## 99 99 6 Oslo  
## 100 100 8 Baltimore  
## 101 101 19 Kitchener Waterloo  
## 102 102 31 Edinburgh  
## 103 103 33 Columbia  
## 104 104 2 Pune  
## 105 105 19 Auckland  
## 106 106 10 Hyderabad  
## 107 107 25 Orlando  
## 108 108 49 Stuttgart  
## 109 109 83 Santa Cruz  
## 110 110 4 San Antonio  
## 111 111 8 Bucharest  
## 112 112 34 Brisbane  
## 113 113 22 New Orleans  
## 114 114 98 Birmingham  
## 115 115 51 Burlington  
## 116 116 19 Calgary  
## 117 117 9 Indianapolis  
## 118 118 11 Geneva  
## 119 119 24 Haifa  
## 120 120 21 Porto  
## 121 121 35 Sofia  
## 122 122 5 Lagos  
## 123 123 134 The Hague  
## 124 124 127 Kyoto  
## 125 125 14 Quebec City  
## 126 126 35 Edmonton  
## 127 127 5 Cologne  
## 128 128 54 Osaka  
## 129 129 81 Albuquerque  
## 130 130 345 Rhine-Neckar Area  
## 131 131 30 Utrecht  
## 132 132 73 Toulouse  
## 133 133 20 Chennai  
## 134 134 47 Budapest  
## 135 135 23 Kaunas  
## 136 136 20 Nairobi  
## 137 137 106 MalmÃ¶  
## 138 138 27 Lima  
## 139 139 26 St. Louis  
## 140 140 36 Rome  
## 141 141 3 Kingston  
## 142 142 48 Buffalo  
## 143 143 139 Bend  
## 144 144 39 Curitiba  
## 145 145 1 Cape Town  
## 146 146 10 Valencia  
## 147 147 37 Cleveland  
## 148 148 55 Rio de Janeiro  
## 149 149 40 Monterrey  
## 150 150 31 Krakow  
## 151 151 25 Xiamen  
## 152 152 8 Johannesburg  
## 153 153 46 Athens  
## 154 154 53 Belo Horizonte  
## 155 155 37 Riga  
## 156 156 42 Guadalajara  
## 157 157 36 Eindhoven  
## 158 158 5 Ghent  
## 159 159 40 Belgrade  
## 160 160 8 Louisville  
## 161 161 198 Bonn  
## 162 162 new Busan  
## 163 163 41 Marseille  
## 164 164 24 Lyon  
## 165 165 110 Montevideo  
## 166 166 29 Zug  
## 167 167 50 Leipzig  
## 168 168 3 WrocÅ‚aw  
## 169 169 146 Abu Dhabi  
## 170 170 32 Lexington  
## 171 171 4 Gothenburg  
## 172 172 47 Rotterdam  
## 173 173 41 Milwaukee  
## 174 174 82 Wuhan  
## 175 175 39 Perth  
## 176 176 11 Ahmedabad  
## 177 177 43 Jacksonville  
## 178 178 63 Zagreb  
## 179 179 46 Ho Chi Minh City  
## 180 180 21 Cairo  
## 181 181 305 Mainz  
## 182 182 62 New Haven  
## 183 183 52 Medellin  
## 184 184 56 Ljubljana  
## 185 185 31 Omaha  
## 186 186 24 Luxembourg City  
## 187 187 36 Glasgow  
## 188 188 12 Porto Alegre  
## 189 189 34 Richmond  
## 190 190 60 Brighton  
## 191 191 5 Hanoi  
## 192 192 89 Riyadh  
## 193 193 48 Victoria  
## 194 194 36 Dusseldorf  
## 195 195 39 Jaipur  
## 196 196 48 Bratislava  
## 197 197 12 Boise  
## 198 198 48 Adelaide  
## 199 199 52 Saint Petersburg  
## 200 200 26 Belfast  
## 201 201 2 Amman  
## 202 202 18 Graz  
## 203 203 35 Charleston  
## 204 204 new Sankt Gallen  
## 205 205 760 Nanjing  
## 206 206 47 Princeton  
## 207 207 6 Newcastle upon Tyne  
## 208 208 new Reading  
## 209 209 21 Hartford  
## 210 210 21 Ankara  
## 211 211 50 Birmingham-Hoover  
## 212 212 21 Leeds  
## 213 213 75 Lafayette  
## 214 214 24 Kolkata  
## 215 215 16 Bordeaux  
## 216 216 600 Changsha  
## 217 217 23 Bilbao  
## 218 218 7 Fort Collins  
## 219 219 33 Colorado Springs  
## 220 220 50 Poznan  
## 221 221 55 Reykjavik  
## 222 222 24 Chattanooga  
## 223 223 50 Providence  
## 224 224 52 Bern  
## 225 225 4 Las Palmas de Gran Canaria  
## 226 226 57 Rochester  
## 227 227 48 Oklahoma City  
## 228 228 17 Aarhus  
## 229 229 53 Fresno  
## 230 230 33 Minsk  
## 231 231 9 Turin  
## 232 232 7 Nantes  
## 233 233 0 Lille  
## 234 234 11 Halifax  
## 235 235 58 Brno  
## 236 236 671 Chongqing  
## 237 237 80 Antwerp  
## 238 238 39 Beer Sheva  
## 239 239 23 Tucson  
## 240 240 new Fukuoka  
## 241 241 46 Karlsruhe  
## 242 242 62 Grand Rapids  
## 243 243 21 Rennes  
## 244 244 2 Nice  
## 245 245 8 Santa Cruz de Tenerife  
## 246 246 38 Nagoya  
## 247 247 77 Grenoble  
## 248 248 7 Albany  
## 249 249 10 Sunshine Coast  
## 250 250 36 Cluj-Napoca  
## 251 251 10 Little Rock  
## 252 252 724 TianJin  
## 253 253 46 Nottingham  
## 254 254 52 Sarasota  
## 255 255 99 Lviv  
## 256 256 46 Cardiff  
## 257 257 14 Lahore  
## 258 258 11 Florence  
## 259 259 95 Honolulu  
## 260 260 18 Fort Myers  
## 261 261 6 Virginia Beach  
## 262 262 43 Winnipeg  
## 263 263 47 Dhaka  
## 264 264 29 Kochi  
## 265 265 39 Kigali  
## 266 266 49 Montpellier  
## 267 267 46 Reno  
## 268 268 16 Cebu City  
## 269 269 62 Canberra  
## 270 270 43 Florianopolis  
## 271 271 53 Liverpool  
## 272 272 597 Zhuhai  
## 273 273 15 Dresden  
## 274 274 59 Des Moines  
## 275 275 40 Tartu  
## 276 276 52 Gold Coast  
## 277 277 71 Memphis  
## 278 278 26 GdaÅ„sk  
## 279 279 140 Indore  
## 280 280 38 Skopje  
## 281 281 70 Accra  
## 282 282 73 Yerevan  
## 283 283 18 Wellington  
## 284 284 12 Yokneam  
## 285 285 new Hsinchu  
## 286 286 7 Karachi  
## 287 287 51 Nuremberg  
## 288 288 21 Coimbatore  
## 289 289 14 Chandigarh  
## 290 290 667 Qingdao  
## 291 291 70 Lincoln  
## 292 292 43 Bologna  
## 293 293 43 Malaga  
## 294 294 143 Jeddah  
## 295 295 54 Darmstadt  
## 296 296 19 Braga  
## 297 297 22 Cordoba  
## 298 298 32 Cali  
## 299 299 21 Seville  
## 300 300 22 Bloomington  
## 301 301 35 Knoxville  
## 302 302 80 Dover  
## 303 303 33 Sheffield  
## 304 304 659 Chaoyang  
## 305 305 546 Pula  
## 306 306 60 Southampton  
## 307 307 173 Linz  
## 308 308 91 Worcester  
## 309 309 new Baoding  
## 310 310 16 Bath  
## 311 311 115 Leuven  
## 312 312 35 Greenville  
## 313 313 40 Fayetteville  
## 314 314 118 Cork  
## 315 315 24 Springfield  
## 316 316 63 Syracuse  
## 317 317 46 Franklin  
## 318 318 109 Lund  
## 319 319 6 Galway  
## 320 320 15 Norwich  
## 321 321 21 Corvallis  
## 322 322 30 Hamilton  
## 323 323 15 Spokane  
## 324 324 44 Asheville  
## 325 325 11 Anchorage  
## 326 326 1 Tampere  
## 327 327 38 Kelowna  
## 328 328 2 Morristown  
## 329 329 287 Chemnitz  
## 330 330 30 Guildford  
## 331 331 336 Bakersfield  
## 332 332 11 Oulu  
## 333 333 154 San JosÃ©  
## 334 334 42 Bournemouth  
## 335 335 45 Wichita  
## 336 336 41 Munster  
## 337 337 103 Manama  
## 338 338 4 Essen  
## 339 339 3 Brasilia  
## 340 340 151 Aachen  
## 341 341 58 Tunis  
## 342 342 488 Lewes  
## 343 343 83 Dayton  
## 344 344 new Stevenage  
## 345 345 82 Novi Sad  
## 346 346 35 Fredericton  
## 347 347 25 San Juan  
## 348 348 32 Annapolis  
## 349 349 new George Town  
## 350 350 52 Maastricht  
## 351 351 new Zhengzhou  
## 352 352 8 Beirut  
## 353 353 601 Ibadan  
## 354 354 223 Odense  
## 355 355 20 Gdynia  
## 356 356 31 Katowice  
## 357 357 553 Nur-Sultan  
## 358 358 new Charlottesville  
## 359 359 3 Hanover  
## 360 360 75 Tulsa  
## 361 361 62 Strasbourg  
## 362 362 30 Surat  
## 363 363 77 Marietta  
## 364 364 14 Casablanca  
## 365 365 new Saint Helier  
## 366 366 279 Lucerne  
## 367 367 23 Trondheim  
## 368 368 21 Bandung  
## 369 369 62 Kampala  
## 370 370 33 Ithaca  
## 371 371 40 Savannah  
## 372 372 78 Valletta  
## 373 373 111 Winston-Salem  
## 374 374 38 Colombo  
## 375 375 33 Gainesville  
## 376 376 81 Stavanger  
## 377 377 71 Campinas  
## 378 378 586 Ningbo  
## 379 379 117 Thessaloniki  
## 380 380 15 Turku  
## 381 381 48 New Brunswick  
## 382 382 230 Medford  
## 383 383 15 Santa Fe  
## 384 384 61 Izmir  
## 385 385 8 Santa Rosa  
## 386 386 88 Dortmund  
## 387 387 75 Venice  
## 388 388 new Jackson  
## 389 389 new Quanzhou  
## 390 390 292 Liege  
## 391 391 23 Timisoara  
## 392 392 25 Huntington  
## 393 393 20 Manchester  
## 394 394 38 Odessa  
## 395 395 50 Groningen  
## 396 396 25 Christchurch  
## 397 397 57 Chiang Mai  
## 398 398 28 San Luis Obispo  
## 399 399 127 Quito  
## 400 400 34 Novosibirsk  
## 401 401 new Freiburg  
## 402 402 134 Missoula  
## 403 403 53 Catania  
## 404 404 7 Enschede  
## 405 405 40 Maribor  
## 406 406 113 Thiruvananthapuram  
## 407 407 11 Tbilisi  
## 408 408 69 Salzburg  
## 409 409 105 Midland  
## 410 410 55 Saskatoon  
## 411 411 18 Livermore  
## 412 412 331 Harrisonburg  
## 413 413 12 Vadodara  
## 414 414 21 Nicosia  
## 415 415 419 Nashua  
## 416 416 8 Uppsala  
## 417 417 new Jiaxing  
## 418 418 59 Iowa City  
## 419 419 94 West Chester  
## 420 420 10 Varna  
## 421 421 5 Portsmouth  
## 422 422 16 Frederick  
## 423 423 149 Coventry  
## 424 424 15 Westport  
## 425 425 11 Lugano  
## 426 426 55 Joinville  
## 427 427 new Dalian  
## 428 428 87 Kazan  
## 429 429 52 Puebla  
## 430 430 143 Cheyenne  
## 431 431 28 Zaragoza  
## 432 432 120 Davis  
## 433 433 11 Nijmegen  
## 434 434 33 Bremen  
## 435 435 20 Limassol  
## 436 436 48 Eugene  
## 437 437 122 Islamabad  
## 438 438 23 Rijeka  
## 439 439 31 Hobart  
## 440 440 67 Harrisburg  
## 441 441 7 Ghaziabad  
## 442 442 428 Phuket  
## 443 443 69 Edison  
## 444 444 113 Fortaleza  
## 445 445 new Rouen  
## 446 446 182 Naples  
## 447 447 13 Concord  
## 448 448 91 San Rafael  
## 449 449 32 Traverse City  
## 450 450 22 Greensboro  
## 451 451 105 Bergen  
## 452 452 10 Akron  
## 453 453 new Visakhapatnam  
## 454 454 18 Lucknow  
## 455 455 132 Baku  
## 456 456 26 Faridabad  
## 457 457 39 Kathmandu  
## 458 458 131 Trento  
## 459 459 58 Ashdod  
## 460 460 30 Vaduz  
## 461 461 103 Recife  
## 462 462 42 Lancaster  
## 463 463 185 Zapopan  
## 464 464 new Newcastle  
## 465 465 80 Ostrava  
## 466 466 12 Abuja  
## 467 467 83 Sioux Falls  
## 468 468 8 Doha  
## 469 469 77 Panama City  
## 470 470 53 Regina  
## 471 471 472 Augsburg  
## 472 472 new Lansing  
## 473 473 79 Ribeirao Preto  
## 474 474 20 Eilat  
## 475 475 new Chian  
## 476 476 7 South Bend  
## 477 477 68 Petaluma  
## 478 478 84 Milton Keynes  
## 479 479 51 Debrecen  
## 480 480 28 Kuwait City  
## 481 481 260 Brookline  
## 482 482 341 Carson City  
## 483 483 425 Fuzhou  
## 484 484 64 IaÈ\231i  
## 485 485 489 Jinan  
## 486 486 13 Roswell  
## 487 487 139 Michigan City  
## 488 488 53 Tirana  
## 489 489 new Esch an der Alzette  
## 490 490 11 Pretoria  
## 491 491 199 Ulaanbaatar  
## 492 492 463 Yangon  
## 493 493 87 Cagayan de Oro  
## 494 494 new Potsdam  
## 495 495 197 Addis Ababa  
## 496 496 44 Baton Rouge  
## 497 497 5 Coimbra  
## 498 498 115 Bethlehem  
## 499 499 65 Cagliari  
## 500 500 41 Leicester  
## 501 501 new Cedar Rapids  
## 502 502 29 Moncton  
## 503 503 new London  
## 504 504 new Chatham  
## 505 505 69 Linkoping  
## 506 506 78 Aalborg  
## 507 507 10 Nagpur  
## 508 508 new Nazareth  
## 509 509 50 Bozeman  
## 510 510 new Taoyuan City  
## 511 511 202 Genoa  
## 512 512 174 Tehran  
## 513 513 72 Kharkiv  
## 514 514 63 Durango  
## 515 515 72 Pensacola  
## 516 516 85 Mendoza  
## 517 517 7 Sao Jose dos Campos  
## 518 518 6 State College  
## 519 519 new Saarbrucken  
## 520 520 134 Wollongong  
## 521 521 new Caesarea  
## 522 522 48 Exeter  
## 523 523 new Peterborough  
## 524 524 80 Duluth  
## 525 525 25 Derby  
## 526 526 5 Kosice  
## 527 527 114 Caracas  
## 528 528 121 Leesburg  
## 529 529 125 Champaign  
## 530 530 1 Palma de Mallorca  
## 531 531 75 Limerick  
## 532 532 177 Chihuahua  
## 533 533 188 Jena  
## 534 534 175 College Station  
## 535 535 251 Chisinau  
## 536 536 111 Danville  
## 537 537 136 Annecy  
## 538 538 29 Sherbrooke  
## 539 539 new Lebanon  
## 540 540 new Sheridan  
## 541 541 36 Verona  
## 542 542 94 Vasteras  
## 543 543 91 Hasselt  
## 544 544 19 Bentonville  
## 545 545 2 Northampton  
## 546 546 427 Hefei  
## 547 547 294 Ames  
## 548 548 26 Murcia  
## 549 549 383 Middletown  
## 550 550 new Cheltenham  
## 551 551 new Chester  
## 552 552 164 Danbury  
## 553 553 new Wuxi  
## 554 554 154 Agadir  
## 555 555 99 San Luis Potosi  
## 556 556 128 Blacksburg  
## 557 557 new Daejeon  
## 558 558 193 Barrie  
## 559 559 34 Arnhem  
## 560 560 163 Aberdeen  
## 561 561 97 Lakeland  
## 562 562 56 Szczecin  
## 563 563 new St. John's  
## 564 564 new Lublin  
## 565 565 30 Madurai  
## 566 566 new Vijayawada  
## 567 567 20 Mogadishu  
## 568 568 new Durban  
## 569 569 162 Treviso  
## 570 570 new Bielefeld  
## 571 571 71 Suwanee  
## 572 572 125 Helsingborg  
## 573 573 new Neuchatel  
## 574 574 new Regensburg  
## 575 575 new Yantai  
## 576 576 78 Marlborough  
## 577 577 27 Novato  
## 578 578 80 Grand Junction  
## 579 579 99 Brentwood  
## 580 580 227 Santo Domingo  
## 581 581 96 Newport News  
## 582 582 116 Uberlandia  
## 583 583 new Aveiro  
## 584 584 18 Breda  
## 585 585 211 Manassas  
## 586 586 25 Murrieta  
## 587 587 116 Laguna Niguel  
## 588 588 190 Wurzburg  
## 589 589 117 Fargo  
## 590 590 180 Split  
## 591 591 122 Napa  
## 592 592 4 Yverdon-les-Bains  
## 593 593 84 Paphos  
## 594 594 266 Tallahassee  
## 595 595 65 Tyler  
## 596 596 12 Swansea  
## 597 597 31 Kolding  
## 598 598 244 Thunder Bay  
## 599 599 new Preston  
## 600 600 69 Truckee  
## 601 601 29 Udaipur  
## 602 602 169 Monterey  
## 603 603 165 Myrtle Beach  
## 604 604 158 Green Bay  
## 605 605 29 Innsbruck  
## 606 606 257 Kanpur  
## 607 607 new Donostia-San Sebastian  
## 608 608 153 Asuncion  
## 609 609 222 Bhopal  
## 610 610 289 Kaliningrad  
## 611 611 new Foshan  
## 612 612 62 Erie  
## 613 613 202 Abidjan  
## 614 614 new GijÃ³n  
## 615 615 new Girona  
## 616 616 77 Goiania  
## 617 617 85 Portsmouth  
## 618 618 23 Pontevedra  
## 619 619 new Astoria  
## 620 620 new Phnom Penh  
## 621 621 29 Guatemala City  
## 622 622 new York  
## 623 623 103 Almaty  
## 624 624 38 Praia  
## 625 625 97 Rajkot  
## 626 626 new Truro  
## 627 627 new Modiin-Maccabim-Reut  
## 628 628 37 Palermo  
## 629 629 new Charlottetown  
## 630 630 new Basingstoke  
## 631 631 41 Wiesbaden  
## 632 632 154 Haarlem  
## 633 633 184 Sarajevo  
## 634 634 new Magdeburg  
## 635 635 new Metz  
## 636 636 116 Brantford  
## 637 637 111 Chelyabinsk  
## 638 638 119 Andover  
## 639 639 128 Mobile  
## 640 640 143 Newport  
## 641 641 158 Scranton  
## 642 642 69 Schenectady  
## 643 643 new 's-Hertogenbosch  
## 644 644 176 Allentown  
## 645 645 229 Brunswick  
## 646 646 41 Panama City  
## 647 647 1 Pisa  
## 648 648 90 Vitoria  
## 649 649 38 Antalya  
## 650 650 25 Alicante  
## 651 651 69 Brescia  
## 652 652 125 Saint John  
## 653 653 35 Amersfoort  
## 654 654 33 Cancun  
## 655 655 131 Szeged  
## 656 656 new Newport  
## 657 657 new Loughborough  
## 658 658 49 Corpus Christi  
## 659 659 235 Chico  
## 660 660 126 Canton  
## 661 661 223 Redding  
## 662 662 55 Granada  
## 663 663 148 Lodz  
## 664 664 76 Jodhpur  
## 665 665 65 Modena  
## 666 666 35 Bhubaneswar  
## 667 667 118 Waterloo  
## 668 668 21 Yogyakarta  
## 669 669 6 Whitewater  
## 670 670 105 Salvador  
## 671 671 88 Windsor  
## 672 672 138 Jyvaskyla  
## 673 673 184 Temecula  
## 674 674 4 Kalamazoo  
## 675 675 85 Bergamo  
## 676 676 42 Jonkoping  
## 677 677 272 Tomsk  
## 678 678 266 Kiel  
## 679 679 257 Poughkeepsie  
## 680 680 138 Yekaterinburg  
## 681 681 116 Bradford  
## 682 682 56 Hermosillo  
## 683 683 125 Udine  
## 684 684 new Gilching  
## 685 685 9 Kingston  
## 686 686 105 Appleton  
## 687 687 234 ViÃ±a del Mar  
## 688 688 55 Sonoma  
## 689 689 47 Maceio  
## 690 690 new Athens  
## 691 691 27 Issaquah  
## 692 692 185 Idaho Falls  
## 693 693 new Holmdel  
## 694 694 53 Ocala  
## 695 695 new Mecca  
## 696 696 86 Hilversum  
## 697 697 new Hiroshima  
## 698 698 new Fulton  
## 699 699 67 Topeka  
## 700 700 68 Klagenfurt am WÃ¶rthersee  
## 701 701 151 Aalst  
## 702 702 new Joplin  
## 703 703 10 Toledo  
## 704 704 184 Stockton  
## 705 705 130 Palm Springs  
## 706 706 186 Brasov  
## 707 707 31 Funchal  
## 708 708 122 Marbella  
## 709 709 new New Providence  
## 710 710 91 Pescara  
## 711 711 new Raipur  
## 712 712 75 A Coruna  
## 713 713 new Baoshan  
## 714 714 new Queenstown  
## 715 715 72 Oviedo  
## 716 716 new Joensuu  
## 717 717 205 Fort Wayne  
## 718 718 24 Slough  
## 719 719 224 Reading  
## 720 720 141 El Paso  
## 721 721 223 Lubbock  
## 722 722 27 Sharjah  
## 723 723 155 Middlesbrough  
## 724 724 13 Dar es Salaam  
## 725 725 124 Modesto  
## 726 726 new Vitoria  
## 727 727 38 Lawrence  
## 728 728 121 The Woodlands  
## 729 729 138 Le Bourget-du-Lac  
## 730 730 74 Samara  
## 731 731 27 Ede  
## 732 732 124 Woodbridge  
## 733 733 new Ridgefield  
## 734 734 22 Cuyahoga Falls  
## 735 735 new Frome  
## 736 736 145 Peoria  
## 737 737 25 Ancona  
## 738 738 190 Las Cruces  
## 739 739 42 Dehradun  
## 740 740 new Patna  
## 741 741 new Haikou  
## 742 742 300 Huntsville  
## 743 743 149 Valparaiso  
## 744 744 19 Darwin  
## 745 745 new Excelsior  
## 746 746 new Reims  
## 747 747 134 Siena  
## 748 748 new Johor Bahru  
## 749 749 new Tainan City  
## 750 750 new Varanasi  
## 751 751 92 Bolzano  
## 752 752 new Saint Malo  
## 753 753 new Sursee  
## 754 754 114 Shreveport  
## 755 755 new Gwangju  
## 756 756 new Mombasa  
## 757 757 122 Steamboat Springs  
## 758 758 122 Oxford  
## 759 759 24 Surabaya  
## 760 760 new Grand Forks  
## 761 761 78 Milton  
## 762 762 new Padua  
## 763 763 new Soest  
## 764 764 new Changzhou  
## 765 765 147 Larnaca  
## 766 766 new Amherst  
## 767 767 28 Billings  
## 768 768 102 Sapporo  
## 769 769 236 Zwolle  
## 770 770 new Halmstad  
## 771 771 166 Flint  
## 772 772 61 Goa  
## 773 773 new Besancon  
## 774 774 89 Janesville  
## 775 775 146 Potsdam  
## 776 776 157 Mooresville  
## 777 777 7 Plovdiv  
## 778 778 new Maidenhead  
## 779 779 new Morro Bay  
## 780 780 156 Castellon de la Plana  
## 781 781 new Pecs  
## 782 782 new Rostock  
## 783 783 186 Brest  
## 784 784 137 Atlantic City  
## 785 785 new Willemstad  
## 786 786 new Davao City  
## 787 787 63 Ternopil  
## 788 788 new Parsippany-Troy Hills  
## 789 789 39 Cesena  
## 790 790 new Fribourg  
## 791 791 105 Santiago de Compostela  
## 792 792 145 Sudbury  
## 793 793 new Alexander  
## 794 794 167 Santander  
## 795 795 97 Juiz de Fora  
## 796 796 new Dundee  
## 797 797 new Klaipeda  
## 798 798 new Stratford  
## 799 799 40 Bursa  
## 800 800 159 San Salvador  
## 801 801 new Roanoke  
## 802 802 new Andorra la Vella  
## 803 803 new Rostov on Don  
## 804 804 190 Bellingham  
## 805 805 new Augusta  
## 806 806 269 Palm Desert  
## 807 807 136 Texas City  
## 808 808 20 Pamplona  
## 809 809 165 Ulyanovsk  
## 810 810 new Biarritz  
## 811 811 new Santiago de Queretaro  
## 812 812 80 Zadar  
## 813 813 49 Blackpool  
## 814 814 59 Binghamton  
## 815 815 107 Leon  
## 816 816 new Gaziantep  
## 817 817 46 Verona  
## 818 818 275 Tijuana  
## 819 819 142 Osijek  
## 820 820 new Carmel-by-the-Sea  
## 821 821 57 Monroe  
## 822 822 new Shijiazhuang  
## 823 823 159 Semarang  
## 824 824 new Montgomery  
## 825 825 new Caxias do Sul  
## 826 826 new Herzogenrath  
## 827 827 20 Dakar  
## 828 828 117 Oldenburg  
## 829 829 new Hennigsdorf  
## 830 830 new Windsor  
## 831 831 98 Dordrecht  
## 832 832 new Biel Bienne  
## 833 833 new Pattaya City  
## 834 834 148 Auburn  
## 835 835 5 Perugia  
## 836 836 213 Barranquilla  
## 837 837 new Konstanz  
## 838 838 108 Perm  
## 839 839 144 Novo mesto  
## 840 840 new Incheon  
## 841 841 81 Orono  
## 842 842 new Changchun  
## 843 843 151 Gibraltar  
## 844 844 new Plzen  
## 845 845 91 Waterford  
## 846 846 140 Sibiu  
## 847 847 3 Mechelen  
## 848 848 68 Worcester  
## 849 849 new Shenyang  
## 850 850 10 Rzeszow  
## 851 851 new Bangor  
## 852 852 97 Heerlen  
## 853 853 8 Rabat  
## 854 854 65 Tarragona  
## 855 855 129 Fermo  
## 856 856 new Windhoek  
## 857 857 new Syracuse  
## 858 858 10 Trabzon  
## 859 859 44 Zielona Gora  
## 860 860 new Arcata  
## 861 861 new Great Falls  
## 862 862 101 Shelton  
## 863 863 246 Wilsonville  
## 864 864 97 Conroe  
## 865 865 new Farnborough  
## 866 866 175 Winchester  
## 867 867 new Arezzo  
## 868 868 290 Tilburg  
## 869 869 91 Medan  
## 870 870 new Taichung City  
## 871 871 new Sunderland  
## 872 872 95 Rosario  
## 873 873 new Bedford  
## 874 874 134 Bowling Green  
## 875 875 18 Huddersfield  
## 876 876 new Hooksett  
## 877 877 72 Lusaka  
## 878 878 72 Londrina  
## 879 879 new Kunming  
## 880 880 new Jamshedpur  
## 881 881 new Herning  
## 882 882 84 Tashkent  
## 883 883 80 Dnipro  
## 884 884 new Parma  
## 885 885 new Aurangabad  
## 886 886 40 Puerto del Rosario  
## 887 887 60 Craiova  
## 888 888 39 Duisburg  
## 889 889 new Blumenau  
## 890 890 new BiaÅ‚ystok  
## 891 891 new Ajaccio  
## 892 892 79 Celaya  
## 893 893 new Bielsko-Biala  
## 894 894 new Wesseling  
## 895 895 6 Mantua  
## 896 896 46 Peterborough  
## 897 897 277 Ashland  
## 898 898 new Sao Leopoldo  
## 899 899 17 Volgograd  
## 900 900 new Logrono  
## 901 901 35 Tours  
## 902 902 81 Ioannina  
## 903 903 111 Shikarpur  
## 904 904 new Kaohsiung City  
## 905 905 new Nizhny Novgorod  
## 906 906 6 Port Harcourt  
## 907 907 84 Puri  
## 908 908 96 MaringÃ¡  
## 909 909 new Tsukuba  
## 910 910 131 Kassel  
## 911 911 new Limoges  
## 912 912 new Udupi  
## 913 913 123 Concepcion  
## 914 914 new Nahariyya  
## 915 915 47 Dundalk  
## 916 916 new Senai  
## 917 917 new Reggio Emilia  
## 918 918 426 Merida  
## 919 919 128 Rovereto  
## 920 920 3 Nashik  
## 921 921 9 Lynchburg  
## 922 922 new Hargeisa  
## 923 923 114 Victoria  
## 924 924 new San Ä iljan  
## 925 925 225 Lichfield  
## 926 926 162 Gulfport  
## 927 927 1 Hartland  
## 928 928 90 Salinas  
## 929 929 38 Westborough  
## 930 930 new Belem  
## 931 931 44 Nanning  
## 932 932 new Medina  
## 933 933 new Agra  
## 934 934 28 Harare  
## 935 935 182 Wokingham  
## 936 936 65 Campo Grande  
## 937 937 238 Hirtshals  
## 938 938 10 Bauru  
## 939 939 new Nanchang  
## 940 940 174 Denpasar  
## 941 941 80 Rhodes  
## 942 942 194 Joao Pessoa  
## 943 943 45 Manaus  
## 944 944 new Baguio  
## 945 945 44 Kayseri  
## 946 946 51 Taganrog  
## 947 947 new Omsk  
## 948 948 new EskiÅŸehir  
## 949 949 20 Natal  
## 950 950 3 Colima  
## 951 951 new Guayaquil  
## 952 952 new Luanda  
## 953 953 new Sandakan  
## 954 954 new Ragusa  
## 955 955 new Vila Velha  
## 956 956 21 Rawalpindi  
## 957 957 30 Torreon  
## 958 958 61 Montego Bay  
## 959 959 new SzÃ©kesfehÃ©rvÃ¡r  
## 960 960 38 Faisalabad  
## 961 961 new Antananarivo  
## 962 962 18 Managua  
## 963 963 45 Allahabad  
## 964 964 45 Nizamabad  
## 965 965 28 Ramallah  
## 966 966 6 Reynosa  
## 967 967 new Harbin  
## 968 968 new Taiyuan  
## 969 969 63 Douala  
## 970 970 new Bamako  
## 971 971 107 Santos  
## 972 972 6 San Pedro Sula  
## 973 973 17 Gaborone  
## 974 974 22 Alexandria  
## 975 975 new Sunchales  
## 976 976 71 Belize City  
## 977 977 new Khulna  
## 978 978 new Enugu  
## 979 979 9 Benin City  
## 980 980 new Cochabamba  
## 981 981 14 Kano  
## 982 982 new Buea  
## 983 983 16 Maputo  
## 984 984 16 Algiers  
## 985 985 7 Kabul  
## 986 986 new Yaounde  
## 987 987 new Saint Peter Port  
## 988 988 new Jhelum  
## 989 989 new Port-au-Prince  
## 990 990 new Multan  
## 991 991 8 Kinshasa  
## 992 992 new Douglas  
## 993 993 new Chattogram  
## 994 994 3 Bridgetown  
## 995 995 new Cotonou  
## 996 996 26 Ouagadougou  
## 997 997 new Baghdad  
## 998 998 13 Mbabane  
## 999 999 new Conakry  
## 1000 1000 new Sanaa  
## country total.score quatity.score quality.score  
## 1 United States 328.966 29.14 296.02  
## 2 United States 110.777 11.43 95.55  
## 3 China 66.049 5.01 58.61  
## 4 United States 58.441 11.23 43.41  
## 5 United Kingdom 56.913 15.77 37.44  
## 6 United States 49.835 5.50 40.53  
## 7 China 42.162 3.57 36.17  
## 8 Israel 27.084 4.04 19.92  
## 9 Russia 25.401 7.37 15.64  
## 10 India 25.367 5.04 17.95  
## 11 France 25.297 5.27 16.62  
## 12 United States 24.329 3.49 17.04  
## 13 Germany 23.872 4.03 16.35  
## 14 India 22.379 5.88 13.90  
## 15 Japan 21.792 2.50 16.00  
## 16 India 19.414 3.27 13.54  
## 17 United States 19.121 4.37 10.95  
## 18 United States 18.598 3.20 11.60  
## 19 United States 18.064 3.47 10.79  
## 20 Brazil 17.642 2.63 12.72  
## 21 China 17.403 1.76 13.66  
## 22 United States 17.272 2.64 10.83  
## 23 South Korea 16.680 1.60 11.83  
## 24 Sweden 15.748 1.83 10.13  
## 25 Singapore 15.713 3.16 9.25  
## 26 Canada 15.678 4.64 7.49  
## 27 United States 15.535 2.90 8.84  
## 28 United States 15.106 2.59 8.72  
## 29 The Netherlands 13.578 2.46 7.82  
## 30 United States 13.554 2.36 7.39  
## 31 United States 13.213 3.21 6.21  
## 32 China 13.200 2.77 8.18  
## 33 China 13.167 0.95 10.14  
## 34 Indonesia 13.158 1.70 9.76  
## 35 United States 13.111 1.70 7.62  
## 36 Australia 11.998 3.13 5.37  
## 37 Spain 11.918 3.17 5.43  
## 38 Germany 11.769 1.80 6.47  
## 39 Australia 10.572 2.14 4.93  
## 40 United States 10.474 1.09 5.80  
## 41 Taiwan 10.450 2.39 4.48  
## 42 Canada 10.350 2.39 4.41  
## 43 United States 10.219 1.12 5.30  
## 44 Finland 10.006 1.77 4.60  
## 45 Spain 9.553 2.40 3.84  
## 46 Canada 9.248 1.79 3.91  
## 47 United States 8.469 1.58 3.09  
## 48 Ukraine 8.436 1.86 3.97  
## 49 United States 8.402 1.19 3.41  
## 50 Mexico 8.385 1.24 4.60  
## 51 Ireland 8.309 1.60 3.27  
## 52 United States 8.251 1.34 3.11  
## 53 United States 7.974 1.38 2.79  
## 54 Israel 7.776 0.98 3.67  
## 55 United States 7.719 0.77 3.76  
## 56 Italy 7.529 1.53 2.94  
## 57 Switzerland 7.524 1.54 2.44  
## 58 United States 7.517 0.82 2.90  
## 59 United States 7.174 1.32 2.05  
## 60 Argentina 7.152 1.84 3.33  
## 61 Denmark 7.055 1.26 2.15  
## 62 United States 7.023 1.01 2.22  
## 63 United States 6.917 0.76 2.36  
## 64 Germany 6.897 1.19 2.22  
## 65 China 6.893 0.63 4.09  
## 66 Estonia 6.888 1.14 2.44  
## 67 United Arab Emirates 6.883 1.87 2.21  
## 68 United Kingdom 6.877 0.68 2.49  
## 69 Turkey 6.733 2.25 1.79  
## 70 Chile 6.670 1.55 2.49  
## 71 Thailand 6.558 1.15 3.05  
## 72 Belgium 6.502 1.13 2.07  
## 73 United States 6.452 0.88 1.77  
## 74 United States 6.432 0.25 2.38  
## 75 United States 6.391 0.76 1.83  
## 76 United Kingdom 6.373 0.41 2.40  
## 77 Colombia 6.364 1.13 2.95  
## 78 Poland 6.345 1.07 2.10  
## 79 United States 6.330 0.42 2.11  
## 80 Malaysia 6.298 1.25 1.98  
## 81 United States 6.275 0.83 1.65  
## 82 Portugal 6.113 1.22 1.74  
## 83 Czechia 6.093 1.02 1.81  
## 84 Lithuania 6.037 1.37 1.42  
## 85 Austria 5.972 1.11 1.35  
## 86 China 5.963 0.34 3.43  
## 87 Philippines 5.948 1.58 2.11  
## 88 United States 5.923 0.50 1.62  
## 89 Canada 5.880 0.67 1.66  
## 90 United Kingdom 5.703 0.47 1.52  
## 91 United States 5.682 0.50 1.38  
## 92 United Kingdom 5.638 0.36 1.58  
## 93 Switzerland 5.512 0.36 1.61  
## 94 United States 5.495 0.69 1.01  
## 95 United States 5.485 0.31 1.38  
## 96 Switzerland 5.453 0.45 1.46  
## 97 Germany 5.438 0.65 1.30  
## 98 United States 5.402 0.59 1.02  
## 99 Norway 5.397 0.65 1.09  
## 100 United States 5.337 0.92 0.62  
## 101 Canada 5.332 0.70 1.08  
## 102 United Kingdom 5.270 0.51 1.05  
## 103 United States 5.262 0.23 1.24  
## 104 India 5.261 1.43 1.22  
## 105 New Zealand 5.193 0.60 0.90  
## 106 India 5.161 1.75 0.81  
## 107 United States 5.139 0.84 0.50  
## 108 Germany 5.115 0.39 1.23  
## 109 United States 5.024 0.23 0.99  
## 110 United States 5.021 0.48 0.74  
## 111 Romania 5.014 0.78 1.34  
## 112 Australia 4.945 0.86 0.58  
## 113 United States 4.885 0.35 0.74  
## 114 United Kingdom 4.882 0.32 0.86  
## 115 United States 4.868 0.26 0.81  
## 116 Canada 4.849 0.72 0.59  
## 117 United States 4.830 0.52 0.51  
## 118 Switzerland 4.825 0.50 0.78  
## 119 Israel 4.777 0.25 1.40  
## 120 Portugal 4.763 0.44 1.22  
## 121 Bulgaria 4.755 1.47 0.54  
## 122 Nigeria 4.693 1.26 2.03  
## 123 The Netherlands 4.644 0.46 0.89  
## 124 Japan 4.630 0.29 1.19  
## 125 Canada 4.624 0.58 0.94  
## 126 Canada 4.604 0.69 0.37  
## 127 Germany 4.584 0.59 0.50  
## 128 Japan 4.564 0.13 1.13  
## 129 United States 4.525 0.20 0.75  
## 130 Germany 4.511 0.20 0.82  
## 131 The Netherlands 4.497 0.40 0.79  
## 132 France 4.477 0.33 0.74  
## 133 India 4.448 1.06 0.78  
## 134 Hungary 4.357 1.04 0.41  
## 135 Lithuania 4.302 0.73 0.32  
## 136 Kenya 4.277 0.75 0.95  
## 137 Sweden 4.270 0.21 0.69  
## 138 Peru 4.253 0.50 1.45  
## 139 United States 4.245 0.46 0.42  
## 140 Italy 4.205 0.80 0.35  
## 141 Canada 4.193 0.57 0.59  
## 142 United States 4.142 0.20 0.66  
## 143 United States 4.054 0.10 0.74  
## 144 Brazil 4.053 0.36 1.40  
## 145 South Africa 4.047 0.80 0.94  
## 146 Spain 4.021 0.47 0.47  
## 147 United States 4.015 0.51 0.33  
## 148 Brazil 4.003 0.60 1.12  
## 149 Mexico 3.997 0.35 1.10  
## 150 Poland 3.988 0.58 0.38  
## 151 China 3.870 0.17 1.27  
## 152 South Africa 3.864 0.50 1.05  
## 153 Greece 3.783 0.63 0.42  
## 154 Brazil 3.763 0.52 0.96  
## 155 Latvia 3.685 0.59 0.30  
## 156 Mexico 3.682 0.35 0.79  
## 157 The Netherlands 3.552 0.58 0.24  
## 158 Belgium 3.524 0.45 0.37  
## 159 Serbia 3.489 0.68 0.27  
## 160 United States 3.415 0.27 0.45  
## 161 Germany 3.410 0.11 0.65  
## 162 South Korea 3.383 0.05 0.75  
## 163 France 3.314 0.49 0.26  
## 164 France 3.304 0.47 0.27  
## 165 Uruguay 3.275 0.21 0.84  
## 166 Switzerland 3.266 0.25 0.47  
## 167 Germany 3.232 0.52 0.20  
## 168 Poland 3.209 0.44 0.33  
## 169 United Arab Emirates 3.188 0.20 0.64  
## 170 United States 3.185 0.18 0.48  
## 171 Sweden 3.075 0.25 0.40  
## 172 The Netherlands 3.027 0.48 0.22  
## 173 United States 2.995 0.40 0.22  
## 174 China 2.968 0.17 1.18  
## 175 Australia 2.924 0.37 0.28  
## 176 India 2.923 0.53 0.28  
## 177 United States 2.905 0.30 0.31  
## 178 Croatia 2.898 0.49 0.26  
## 179 Vietnam 2.897 0.40 0.61  
## 180 Egypt 2.732 0.95 0.44  
## 181 Germany 2.693 0.03 0.57  
## 182 United States 2.653 0.16 0.39  
## 183 Colombia 2.627 0.44 0.36  
## 184 Slovenia 2.574 0.41 0.22  
## 185 United States 2.571 0.22 0.31  
## 186 Luxembourg 2.564 0.45 0.21  
## 187 United Kingdom 2.540 0.35 0.19  
## 188 Brazil 2.538 0.33 0.45  
## 189 United States 2.468 0.33 0.19  
## 190 United Kingdom 2.453 0.32 0.20  
## 191 Vietnam 2.431 0.40 0.47  
## 192 Saudi Arabia 2.415 0.39 0.34  
## 193 Canada 2.414 0.29 0.24  
## 194 Germany 2.294 0.34 0.17  
## 195 India 2.278 0.37 0.26  
## 196 Slovakia 2.225 0.33 0.21  
## 197 United States 2.194 0.13 0.33  
## 198 Australia 2.170 0.37 0.11  
## 199 Russia 2.140 0.35 0.23  
## 200 United Kingdom 2.112 0.33 0.12  
## 201 Jordan 2.088 0.28 0.33  
## 202 Austria 2.068 0.27 0.18  
## 203 United States 2.044 0.28 0.15  
## 204 Switzerland 2.042 0.03 0.42  
## 205 China 2.041 0.11 0.94  
## 206 United States 2.033 0.26 0.16  
## 207 United Kingdom 1.968 0.20 0.22  
## 208 United Kingdom 1.961 0.13 0.29  
## 209 United States 1.957 0.22 0.19  
## 210 Turkey 1.932 0.34 0.18  
## 211 United States 1.911 0.23 0.17  
## 212 United Kingdom 1.908 0.27 0.13  
## 213 United States 1.842 0.18 0.20  
## 214 India 1.835 0.37 0.14  
## 215 France 1.822 0.27 0.15  
## 216 China 1.821 0.03 0.81  
## 217 Spain 1.821 0.32 0.11  
## 218 United States 1.803 0.17 0.21  
## 219 United States 1.750 0.21 0.15  
## 220 Poland 1.730 0.27 0.14  
## 221 Iceland 1.709 0.21 0.24  
## 222 United States 1.696 0.23 0.12  
## 223 United States 1.693 0.21 0.14  
## 224 Switzerland 1.673 0.23 0.14  
## 225 Spain 1.660 0.33 0.06  
## 226 United States 1.654 0.16 0.18  
## 227 United States 1.653 0.23 0.11  
## 228 Denmark 1.643 0.20 0.15  
## 229 United States 1.622 0.06 0.28  
## 230 Belarus 1.598 0.33 0.16  
## 231 Italy 1.583 0.25 0.14  
## 232 France 1.577 0.23 0.13  
## 233 France 1.549 0.23 0.12  
## 234 Canada 1.543 0.17 0.17  
## 235 Czechia 1.541 0.19 0.17  
## 236 China 1.512 0.05 0.39  
## 237 Belgium 1.497 0.21 0.14  
## 238 Israel 1.490 0.08 0.28  
## 239 United States 1.474 0.19 0.11  
## 240 Japan 1.467 0.11 0.23  
## 241 Germany 1.465 0.13 0.19  
## 242 United States 1.453 0.21 0.10  
## 243 France 1.439 0.22 0.10  
## 244 France 1.434 0.21 0.12  
## 245 Spain 1.429 0.26 0.07  
## 246 Japan 1.404 0.07 0.26  
## 247 France 1.399 0.11 0.21  
## 248 United States 1.383 0.12 0.17  
## 249 Australia 1.370 0.22 0.09  
## 250 Romania 1.367 0.27 0.09  
## 251 United States 1.361 0.17 0.11  
## 252 China 1.356 0.05 0.35  
## 253 United Kingdom 1.355 0.18 0.11  
## 254 United States 1.344 0.19 0.09  
## 255 Ukraine 1.259 0.09 0.26  
## 256 United Kingdom 1.259 0.15 0.12  
## 257 Pakistan 1.251 0.40 0.18  
## 258 Italy 1.251 0.19 0.12  
## 259 United States 1.249 0.22 0.04  
## 260 United States 1.240 0.17 0.09  
## 261 United States 1.237 0.20 0.06  
## 262 Canada 1.231 0.17 0.10  
## 263 Bangladesh 1.219 0.39 0.18  
## 264 India 1.218 0.26 0.08  
## 265 Rwanda 1.210 0.12 0.27  
## 266 France 1.208 0.19 0.09  
## 267 United States 1.206 0.18 0.07  
## 268 Philippines 1.203 0.29 0.07  
## 269 Australia 1.202 0.18 0.09  
## 270 Brazil 1.164 0.23 0.12  
## 271 United Kingdom 1.160 0.15 0.09  
## 272 China 1.143 0.03 0.31  
## 273 Germany 1.142 0.16 0.09  
## 274 United States 1.139 0.17 0.07  
## 275 Estonia 1.139 0.14 0.11  
## 276 Australia 1.136 0.20 0.05  
## 277 United States 1.133 0.16 0.08  
## 278 Poland 1.127 0.12 0.15  
## 279 India 1.112 0.21 0.10  
## 280 North Macedonia 1.109 0.07 0.23  
## 281 Ghana 1.109 0.26 0.15  
## 282 Armenia 1.108 0.20 0.12  
## 283 New Zealand 1.093 0.17 0.06  
## 284 Israel 1.089 0.16 0.10  
## 285 Taiwan 1.087 0.04 0.20  
## 286 Pakistan 1.084 0.33 0.17  
## 287 Germany 1.077 0.16 0.08  
## 288 India 1.058 0.21 0.08  
## 289 India 1.050 0.21 0.08  
## 290 China 1.028 0.02 0.28  
## 291 United States 1.028 0.11 0.11  
## 292 Italy 1.022 0.16 0.09  
## 293 Spain 1.009 0.18 0.05  
## 294 Saudi Arabia 1.004 0.23 0.08  
## 295 Germany 0.995 0.15 0.07  
## 296 Portugal 0.991 0.15 0.08  
## 297 Argentina 0.989 0.30 0.04  
## 298 Colombia 0.985 0.25 0.05  
## 299 Spain 0.975 0.15 0.07  
## 300 United States 0.969 0.07 0.13  
## 301 United States 0.965 0.11 0.09  
## 302 United States 0.957 0.08 0.12  
## 303 United Kingdom 0.933 0.14 0.06  
## 304 China 0.919 0.02 0.25  
## 305 Croatia 0.918 0.01 0.23  
## 306 United Kingdom 0.918 0.10 0.10  
## 307 Austria 0.917 0.09 0.12  
## 308 United States 0.906 0.06 0.13  
## 309 China 0.894 0.01 0.25  
## 310 United Kingdom 0.881 0.11 0.07  
## 311 Belgium 0.866 0.10 0.10  
## 312 United States 0.862 0.12 0.06  
## 313 United States 0.862 0.10 0.08  
## 314 Ireland 0.853 0.11 0.08  
## 315 United States 0.851 0.09 0.08  
## 316 United States 0.848 0.14 0.04  
## 317 United States 0.847 0.09 0.09  
## 318 Sweden 0.841 0.12 0.06  
## 319 Ireland 0.838 0.10 0.09  
## 320 United Kingdom 0.828 0.12 0.06  
## 321 United States 0.821 0.09 0.08  
## 322 Canada 0.815 0.12 0.06  
## 323 United States 0.809 0.10 0.07  
## 324 United States 0.804 0.12 0.04  
## 325 United States 0.800 0.08 0.09  
## 326 Finland 0.790 0.09 0.08  
## 327 Canada 0.783 0.12 0.06  
## 328 United States 0.776 0.10 0.07  
## 329 Germany 0.775 0.04 0.13  
## 330 United Kingdom 0.768 0.09 0.07  
## 331 United States 0.767 0.02 0.14  
## 332 Finland 0.767 0.09 0.08  
## 333 Costa Rica 0.738 0.08 0.13  
## 334 United Kingdom 0.737 0.08 0.07  
## 335 United States 0.737 0.11 0.04  
## 336 Germany 0.732 0.11 0.05  
## 337 Bahrain 0.732 0.15 0.07  
## 338 Germany 0.728 0.12 0.04  
## 339 Brazil 0.725 0.18 0.04  
## 340 Germany 0.724 0.08 0.09  
## 341 Tunisia 0.722 0.19 0.07  
## 342 United States 0.719 0.07 0.08  
## 343 United States 0.719 0.11 0.04  
## 344 United Kingdom 0.708 0.01 0.14  
## 345 Serbia 0.698 0.10 0.09  
## 346 Canada 0.696 0.09 0.06  
## 347 Puerto Rico 0.695 0.20 0.06  
## 348 United States 0.695 0.10 0.04  
## 349 Malaysia 0.695 0.04 0.13  
## 350 The Netherlands 0.693 0.07 0.09  
## 351 China 0.691 0.02 0.18  
## 352 Lebanon 0.689 0.25 0.04  
## 353 Nigeria 0.688 0.02 0.26  
## 354 Denmark 0.687 0.06 0.09  
## 355 Poland 0.683 0.10 0.07  
## 356 Poland 0.681 0.09 0.07  
## 357 Kazakhstan 0.676 0.11 0.09  
## 358 United States 0.676 0.04 0.10  
## 359 Germany 0.674 0.08 0.07  
## 360 United States 0.674 0.10 0.04  
## 361 France 0.670 0.08 0.07  
## 362 India 0.667 0.13 0.05  
## 363 United States 0.666 0.10 0.04  
## 364 Morocco 0.665 0.14 0.06  
## 365 Jersey 0.665 0.10 0.57  
## 366 Switzerland 0.664 0.06 0.09  
## 367 Norway 0.664 0.09 0.05  
## 368 Indonesia 0.638 0.15 0.08  
## 369 Uganda 0.634 0.20 0.06  
## 370 United States 0.632 0.08 0.06  
## 371 United States 0.631 0.10 0.04  
## 372 Malta 0.631 0.13 0.05  
## 373 United States 0.631 0.08 0.06  
## 374 Sri Lanka 0.627 0.18 0.05  
## 375 United States 0.627 0.07 0.06  
## 376 Norway 0.620 0.06 0.08  
## 377 Brazil 0.616 0.12 0.07  
## 378 China 0.615 0.08 0.10  
## 379 Greece 0.609 0.12 0.04  
## 380 Finland 0.596 0.09 0.04  
## 381 United States 0.593 0.08 0.04  
## 382 United States 0.589 0.02 0.10  
## 383 United States 0.586 0.06 0.07  
## 384 Turkey 0.583 0.12 0.04  
## 385 United States 0.582 0.08 0.04  
## 386 Germany 0.581 0.10 0.03  
## 387 Italy 0.577 0.07 0.07  
## 388 United States 0.575 0.07 0.05  
## 389 China 0.573 0.01 0.16  
## 390 Belgium 0.572 0.07 0.07  
## 391 Romania 0.563 0.11 0.04  
## 392 United States 0.557 0.07 0.05  
## 393 United States 0.554 0.05 0.06  
## 394 Ukraine 0.551 0.10 0.05  
## 395 The Netherlands 0.550 0.10 0.03  
## 396 New Zealand 0.550 0.08 0.04  
## 397 Thailand 0.550 0.12 0.04  
## 398 United States 0.544 0.06 0.06  
## 399 Ecuador 0.543 0.13 0.08  
## 400 Russia 0.541 0.10 0.04  
## 401 Germany 0.539 0.03 0.09  
## 402 United States 0.539 0.05 0.07  
## 403 Italy 0.538 0.09 0.04  
## 404 The Netherlands 0.538 0.08 0.04  
## 405 Slovenia 0.538 0.07 0.06  
## 406 India 0.537 0.09 0.06  
## 407 Georgia 0.535 0.11 0.04  
## 408 Austria 0.528 0.06 0.06  
## 409 United States 0.525 0.03 0.08  
## 410 Canada 0.524 0.05 0.06  
## 411 United States 0.521 0.05 0.06  
## 412 United States 0.520 0.02 0.09  
## 413 India 0.520 0.11 0.03  
## 414 Cyprus 0.517 0.08 0.06  
## 415 United States 0.517 0.03 0.08  
## 416 Sweden 0.513 0.07 0.04  
## 417 China 0.513 0.02 0.13  
## 418 United States 0.511 0.05 0.06  
## 419 United States 0.509 0.05 0.06  
## 420 Bulgaria 0.508 0.08 0.06  
## 421 United States 0.498 0.05 0.05  
## 422 United States 0.496 0.07 0.03  
## 423 United Kingdom 0.492 0.05 0.06  
## 424 United States 0.492 0.06 0.05  
## 425 Switzerland 0.492 0.05 0.06  
## 426 Brazil 0.489 0.08 0.07  
## 427 China 0.486 0.02 0.12  
## 428 Russia 0.484 0.09 0.04  
## 429 Mexico 0.483 0.08 0.06  
## 430 United States 0.483 0.04 0.06  
## 431 Spain 0.473 0.07 0.04  
## 432 United States 0.473 0.03 0.07  
## 433 The Netherlands 0.471 0.05 0.06  
## 434 Germany 0.470 0.06 0.04  
## 435 Cyprus 0.466 0.05 0.08  
## 436 United States 0.465 0.04 0.05  
## 437 Pakistan 0.464 0.17 0.05  
## 438 Croatia 0.462 0.08 0.04  
## 439 Australia 0.461 0.06 0.04  
## 440 United States 0.458 0.06 0.03  
## 441 India 0.456 0.08 0.05  
## 442 Thailand 0.456 0.04 0.10  
## 443 United States 0.455 0.05 0.04  
## 444 Brazil 0.453 0.08 0.06  
## 445 France 0.452 0.03 0.08  
## 446 Italy 0.450 0.06 0.05  
## 447 United States 0.444 0.04 0.05  
## 448 United States 0.443 0.05 0.04  
## 449 United States 0.442 0.06 0.04  
## 450 United States 0.441 0.04 0.05  
## 451 Norway 0.441 0.05 0.04  
## 452 United States 0.437 0.05 0.04  
## 453 India 0.434 0.09 0.03  
## 454 India 0.432 0.09 0.03  
## 455 Azerbaijan 0.432 0.09 0.04  
## 456 India 0.428 0.07 0.04  
## 457 Nepal 0.427 0.11 0.05  
## 458 Italy 0.427 0.07 0.04  
## 459 Israel 0.424 0.06 0.04  
## 460 Liechtenstein 0.423 0.06 0.04  
## 461 Brazil 0.423 0.08 0.05  
## 462 United States 0.421 0.03 0.06  
## 463 Mexico 0.420 0.08 0.04  
## 464 Australia 0.420 0.06 0.04  
## 465 Czechia 0.419 0.05 0.05  
## 466 Nigeria 0.419 0.13 0.04  
## 467 United States 0.417 0.04 0.05  
## 468 Qatar 0.417 0.11 0.03  
## 469 Panama 0.413 0.08 0.04  
## 470 Canada 0.412 0.05 0.04  
## 471 Germany 0.412 0.02 0.07  
## 472 United States 0.411 0.05 0.04  
## 473 Brazil 0.405 0.09 0.03  
## 474 Israel 0.405 0.07 0.03  
## 475 China 0.404 0.08 0.04  
## 476 United States 0.403 0.06 0.03  
## 477 United States 0.402 0.04 0.05  
## 478 United Kingdom 0.402 0.02 0.06  
## 479 Hungary 0.401 0.05 0.06  
## 480 Kuwait 0.399 0.09 0.05  
## 481 United States 0.398 0.01 0.07  
## 482 United States 0.394 0.02 0.06  
## 483 China 0.391 0.07 0.04  
## 484 Romania 0.388 0.05 0.05  
## 485 China 0.385 0.05 0.06  
## 486 United States 0.385 0.05 0.03  
## 487 United States 0.383 0.05 0.03  
## 488 Albania 0.380 0.07 0.06  
## 489 Luxembourg 0.380 0.05 0.05  
## 490 South Africa 0.376 0.08 0.04  
## 491 Mongolia 0.375 0.07 0.05  
## 492 Myanmar 0.375 0.11 0.10  
## 493 Philippines 0.373 0.09 0.03  
## 494 Germany 0.373 0.03 0.05  
## 495 Ethiopia 0.372 0.18 0.08  
## 496 United States 0.372 0.04 0.03  
## 497 Portugal 0.370 0.05 0.04  
## 498 United States 0.370 0.04 0.04  
## 499 Italy 0.370 0.06 0.03  
## 500 United Kingdom 0.367 0.04 0.04  
## 501 United States 0.367 0.05 0.03  
## 502 Canada 0.366 0.04 0.04  
## 503 Canada 0.366 0.05 0.03  
## 504 United States 0.364 0.02 0.06  
## 505 Sweden 0.363 0.03 0.04  
## 506 Denmark 0.361 0.04 0.04  
## 507 India 0.358 0.07 0.03  
## 508 Israel 0.358 0.01 0.08  
## 509 United States 0.358 0.04 0.03  
## 510 Taiwan 0.357 0.02 0.06  
## 511 Italy 0.357 0.05 0.04  
## 512 Iran 0.356 0.13 0.06  
## 513 Ukraine 0.355 0.05 0.05  
## 514 United States 0.353 0.03 0.04  
## 515 United States 0.353 0.04 0.03  
## 516 Argentina 0.353 0.08 0.04  
## 517 Brazil 0.352 0.07 0.04  
## 518 United States 0.349 0.04 0.04  
## 519 Germany 0.348 0.03 0.04  
## 520 Australia 0.346 0.05 0.03  
## 521 Israel 0.346 0.02 0.06  
## 522 United Kingdom 0.344 0.03 0.04  
## 523 United Kingdom 0.344 0.04 0.03  
## 524 United States 0.344 0.04 0.03  
## 525 United Kingdom 0.343 0.03 0.04  
## 526 Slovakia 0.343 0.04 0.04  
## 527 Venezuela 0.342 0.15 0.06  
## 528 United States 0.339 0.03 0.04  
## 529 United States 0.339 0.04 0.03  
## 530 Spain 0.338 0.04 0.04  
## 531 Ireland 0.336 0.05 0.03  
## 532 Mexico 0.336 0.07 0.02  
## 533 Germany 0.333 0.04 0.03  
## 534 United States 0.332 0.04 0.03  
## 535 Moldova 0.330 0.07 0.03  
## 536 United States 0.327 0.02 0.05  
## 537 France 0.326 0.03 0.04  
## 538 Canada 0.325 0.03 0.04  
## 539 United States 0.324 0.01 0.05  
## 540 United States 0.324 0.02 0.05  
## 541 Italy 0.322 0.04 0.04  
## 542 Sweden 0.320 0.04 0.03  
## 543 Belgium 0.319 0.04 0.04  
## 544 United States 0.319 0.03 0.04  
## 545 United Kingdom 0.319 0.04 0.03  
## 546 China 0.318 0.05 0.04  
## 547 United States 0.317 0.03 0.04  
## 548 Spain 0.316 0.04 0.03  
## 549 United States 0.316 0.02 0.05  
## 550 United Kingdom 0.316 0.04 0.03  
## 551 United Kingdom 0.313 0.02 0.05  
## 552 United States 0.313 0.01 0.05  
## 553 China 0.313 0.05 0.04  
## 554 Morocco 0.313 0.08 0.02  
## 555 Mexico 0.312 0.07 0.02  
## 556 United States 0.312 0.03 0.04  
## 557 South Korea 0.311 0.02 0.05  
## 558 Canada 0.310 0.04 0.03  
## 559 The Netherlands 0.309 0.03 0.04  
## 560 United Kingdom 0.309 0.02 0.04  
## 561 United States 0.307 0.02 0.04  
## 562 Poland 0.306 0.04 0.03  
## 563 Canada 0.305 0.02 0.04  
## 564 Poland 0.304 0.04 0.03  
## 565 India 0.303 0.05 0.04  
## 566 India 0.302 0.06 0.03  
## 567 Somalia 0.301 0.14 0.06  
## 568 South Africa 0.301 0.06 0.03  
## 569 Italy 0.300 0.05 0.03  
## 570 Germany 0.299 0.03 0.04  
## 571 United States 0.298 0.04 0.02  
## 572 Sweden 0.298 0.04 0.02  
## 573 Switzerland 0.298 0.03 0.04  
## 574 Germany 0.297 0.02 0.04  
## 575 China 0.297 0.01 0.08  
## 576 United States 0.296 0.02 0.04  
## 577 United States 0.292 0.03 0.03  
## 578 United States 0.291 0.02 0.04  
## 579 United States 0.291 0.02 0.04  
## 580 Dominican Republic 0.290 0.08 0.02  
## 581 United States 0.289 0.04 0.02  
## 582 Brazil 0.288 0.06 0.03  
## 583 Portugal 0.287 0.03 0.04  
## 584 The Netherlands 0.287 0.02 0.05  
## 585 United States 0.287 0.02 0.04  
## 586 United States 0.287 0.03 0.03  
## 587 United States 0.286 0.02 0.04  
## 588 Germany 0.286 0.02 0.04  
## 589 United States 0.285 0.02 0.04  
## 590 Croatia 0.284 0.04 0.03  
## 591 United States 0.284 0.03 0.03  
## 592 Switzerland 0.282 0.02 0.04  
## 593 Cyprus 0.280 0.04 0.04  
## 594 United States 0.280 0.03 0.03  
## 595 United States 0.278 0.03 0.03  
## 596 United Kingdom 0.277 0.03 0.03  
## 597 Denmark 0.277 0.01 0.05  
## 598 Canada 0.276 0.03 0.03  
## 599 United Kingdom 0.274 0.03 0.03  
## 600 United States 0.273 0.02 0.03  
## 601 India 0.273 0.04 0.04  
## 602 United States 0.271 0.02 0.03  
## 603 United States 0.271 0.02 0.03  
## 604 United States 0.270 0.03 0.03  
## 605 Austria 0.270 0.03 0.03  
## 606 India 0.268 0.05 0.03  
## 607 Spain 0.268 0.03 0.03  
## 608 Paraguay 0.268 0.07 0.03  
## 609 India 0.267 0.05 0.03  
## 610 Russia 0.264 0.03 0.04  
## 611 China 0.264 0.02 0.05  
## 612 United States 0.262 0.03 0.03  
## 613 Ivory Coast 0.262 0.05 0.04  
## 614 Spain 0.260 0.02 0.04  
## 615 Spain 0.259 0.03 0.03  
## 616 Brazil 0.259 0.06 0.02  
## 617 United Kingdom 0.258 0.03 0.02  
## 618 Spain 0.257 0.03 0.03  
## 619 United States 0.257 0.02 0.04  
## 620 Cambodia 0.256 0.07 0.06  
## 621 Guatemala 0.255 0.06 0.03  
## 622 United Kingdom 0.253 0.03 0.03  
## 623 Kazakhstan 0.253 0.03 0.04  
## 624 Cape Verde 0.253 0.10 0.02  
## 625 India 0.250 0.04 0.03  
## 626 United Kingdom 0.250 0.03 0.03  
## 627 Israel 0.250 0.02 0.04  
## 628 Italy 0.249 0.03 0.03  
## 629 Canada 0.248 0.03 0.03  
## 630 United Kingdom 0.248 0.02 0.03  
## 631 Germany 0.248 0.03 0.02  
## 632 The Netherlands 0.247 0.03 0.02  
## 633 Bosnia and Herzegovina 0.247 0.05 0.03  
## 634 Germany 0.246 0.02 0.04  
## 635 France 0.246 0.01 0.04  
## 636 Canada 0.245 0.03 0.03  
## 637 Russia 0.245 0.03 0.03  
## 638 United Kingdom 0.244 0.02 0.04  
## 639 United States 0.244 0.03 0.02  
## 640 United States 0.243 0.02 0.04  
## 641 United States 0.243 0.02 0.03  
## 642 United States 0.243 0.02 0.03  
## 643 The Netherlands 0.241 0.02 0.04  
## 644 United States 0.241 0.02 0.03  
## 645 United States 0.240 0.02 0.03  
## 646 United States 0.240 0.02 0.03  
## 647 Italy 0.239 0.02 0.04  
## 648 Brazil 0.239 0.06 0.02  
## 649 Turkey 0.239 0.04 0.02  
## 650 Spain 0.238 0.03 0.03  
## 651 Italy 0.237 0.02 0.04  
## 652 Canada 0.237 0.03 0.02  
## 653 The Netherlands 0.237 0.03 0.02  
## 654 Mexico 0.237 0.03 0.03  
## 655 Hungary 0.237 0.03 0.03  
## 656 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 657 United Kingdom 0.236 0.02 0.03  
## 658 United States 0.235 0.01 0.04  
## 659 United States 0.235 0.03 0.02  
## 660 United States 0.232 0.02 0.03  
## 661 United States 0.232 0.02 0.03  
## 662 Spain 0.231 0.03 0.03  
## 663 Poland 0.231 0.03 0.03  
## 664 India 0.230 0.04 0.03  
## 665 Italy 0.229 0.02 0.03  
## 666 India 0.227 0.03 0.04  
## 667 Belgium 0.227 0.02 0.03  
## 668 Indonesia 0.225 0.05 0.03  
## 669 United States 0.225 0.03 0.02  
## 670 Brazil 0.224 0.03 0.04  
## 671 Canada 0.223 0.02 0.03  
## 672 Finland 0.221 0.02 0.02  
## 673 United States 0.221 0.03 0.02  
## 674 United States 0.221 0.01 0.04  
## 675 Italy 0.221 0.03 0.03  
## 676 Sweden 0.220 0.02 0.03  
## 677 Russia 0.220 0.02 0.04  
## 678 Germany 0.220 0.01 0.04  
## 679 United States 0.219 0.01 0.04  
## 680 Russia 0.218 0.03 0.03  
## 681 United Kingdom 0.218 0.02 0.03  
## 682 Mexico 0.218 0.03 0.03  
## 683 Italy 0.218 0.03 0.02  
## 684 Germany 0.217 0.01 0.04  
## 685 Jamaica 0.217 0.04 0.03  
## 686 United States 0.216 0.02 0.03  
## 687 Chile 0.216 0.03 0.03  
## 688 United States 0.215 0.02 0.03  
## 689 Brazil 0.215 0.03 0.04  
## 690 United States 0.214 0.02 0.03  
## 691 United States 0.214 0.02 0.03  
## 692 United States 0.214 0.02 0.03  
## 693 United States 0.214 0.02 0.03  
## 694 United States 0.214 0.02 0.02  
## 695 Saudi Arabia 0.214 0.03 0.03  
## 696 The Netherlands 0.213 0.02 0.03  
## 697 Japan 0.213 0.02 0.03  
## 698 United States 0.213 0.01 0.03  
## 699 United States 0.212 0.02 0.03  
## 700 Austria 0.212 0.02 0.03  
## 701 Belgium 0.212 0.02 0.03  
## 702 United States 0.211 0.01 0.03  
## 703 United States 0.211 0.02 0.02  
## 704 United States 0.210 0.02 0.03  
## 705 United States 0.210 0.01 0.03  
## 706 Romania 0.210 0.03 0.03  
## 707 Portugal 0.210 0.03 0.02  
## 708 Spain 0.209 0.03 0.02  
## 709 United States 0.208 0.01 0.03  
## 710 Italy 0.208 0.03 0.02  
## 711 India 0.206 0.03 0.03  
## 712 Spain 0.204 0.02 0.03  
## 713 China 0.204 0.03 0.03  
## 714 New Zealand 0.204 0.02 0.03  
## 715 Spain 0.203 0.02 0.03  
## 716 Finland 0.203 0.02 0.03  
## 717 United States 0.202 0.02 0.02  
## 718 United Kingdom 0.202 0.01 0.03  
## 719 United States 0.202 0.03 0.02  
## 720 United States 0.202 0.03 0.02  
## 721 United States 0.202 0.02 0.02  
## 722 United Arab Emirates 0.202 0.03 0.03  
## 723 United Kingdom 0.202 0.03 0.02  
## 724 Tanzania 0.200 0.07 0.03  
## 725 United States 0.200 0.02 0.02  
## 726 Spain 0.200 0.01 0.03  
## 727 United States 0.200 0.01 0.03  
## 728 United States 0.200 0.02 0.02  
## 729 France 0.199 0.01 0.03  
## 730 Russia 0.199 0.03 0.03  
## 731 The Netherlands 0.199 0.02 0.02  
## 732 United Kingdom 0.197 0.01 0.03  
## 733 United States 0.197 0.01 0.03  
## 734 United States 0.196 0.02 0.02  
## 735 United Kingdom 0.196 0.02 0.02  
## 736 United States 0.195 0.01 0.03  
## 737 Italy 0.194 0.03 0.02  
## 738 United States 0.194 0.01 0.03  
## 739 India 0.194 0.03 0.03  
## 740 India 0.194 0.02 0.03  
## 741 China 0.194 0.04 0.02  
## 742 United States 0.194 0.02 0.02  
## 743 Chile 0.194 0.03 0.03  
## 744 Australia 0.193 0.01 0.03  
## 745 United States 0.193 0.01 0.03  
## 746 France 0.192 0.02 0.02  
## 747 Italy 0.191 0.02 0.03  
## 748 Malaysia 0.191 0.02 0.03  
## 749 Taiwan 0.191 0.03 0.01  
## 750 India 0.191 0.01 0.04  
## 751 Italy 0.190 0.02 0.03  
## 752 France 0.190 0.01 0.03  
## 753 Switzerland 0.190 0.01 0.03  
## 754 United States 0.189 0.02 0.02  
## 755 South Korea 0.189 0.01 0.03  
## 756 Kenya 0.189 0.04 0.02  
## 757 United States 0.188 0.02 0.02  
## 758 United States 0.188 0.01 0.03  
## 759 Indonesia 0.188 0.04 0.03  
## 760 United States 0.188 0.02 0.02  
## 761 Canada 0.187 0.01 0.03  
## 762 Italy 0.186 0.01 0.03  
## 763 The Netherlands 0.186 0.02 0.03  
## 764 China 0.186 0.01 0.04  
## 765 Cyprus 0.186 0.02 0.03  
## 766 United States 0.185 0.02 0.02  
## 767 United States 0.185 0.02 0.02  
## 768 Japan 0.184 0.03 0.02  
## 769 The Netherlands 0.184 0.03 0.02  
## 770 Sweden 0.183 0.01 0.03  
## 771 United States 0.183 0.02 0.02  
## 772 India 0.182 0.02 0.03  
## 773 France 0.182 0.01 0.03  
## 774 United States 0.182 0.01 0.03  
## 775 United States 0.182 0.01 0.03  
## 776 United States 0.182 0.01 0.03  
## 777 Bulgaria 0.181 0.03 0.02  
## 778 United Kingdom 0.181 0.02 0.02  
## 779 United States 0.181 0.01 0.03  
## 780 Spain 0.181 0.02 0.02  
## 781 Hungary 0.180 0.02 0.03  
## 782 Germany 0.180 0.02 0.02  
## 783 France 0.180 0.01 0.03  
## 784 United States 0.180 0.01 0.03  
## 785 The Netherlands 0.180 0.02 0.02  
## 786 Philippines 0.180 0.03 0.02  
## 787 Ukraine 0.179 0.02 0.03  
## 788 United States 0.179 0.01 0.03  
## 789 Italy 0.179 0.02 0.03  
## 790 Switzerland 0.178 0.02 0.02  
## 791 Spain 0.178 0.01 0.03  
## 792 United States 0.178 0.01 0.03  
## 793 United States 0.177 0.01 0.03  
## 794 Spain 0.177 0.02 0.02  
## 795 Brazil 0.177 0.02 0.03  
## 796 United Kingdom 0.177 0.01 0.03  
## 797 Lithuania 0.176 0.02 0.02  
## 798 Canada 0.175 0.02 0.02  
## 799 Turkey 0.175 0.02 0.03  
## 800 El Salvador 0.175 0.03 0.03  
## 801 United States 0.175 0.01 0.02  
## 802 Andorra 0.174 0.02 0.02  
## 803 Russia 0.174 0.02 0.03  
## 804 United States 0.173 0.02 0.02  
## 805 United States 0.173 0.02 0.02  
## 806 United States 0.173 0.02 0.02  
## 807 United States 0.173 0.02 0.02  
## 808 Spain 0.173 0.02 0.02  
## 809 Russia 0.173 0.01 0.03  
## 810 France 0.173 0.01 0.03  
## 811 Mexico 0.172 0.03 0.02  
## 812 Croatia 0.172 0.02 0.03  
## 813 United Kingdom 0.172 0.01 0.03  
## 814 United States 0.172 0.01 0.02  
## 815 Mexico 0.171 0.03 0.02  
## 816 Turkey 0.171 0.02 0.03  
## 817 United States 0.170 0.01 0.02  
## 818 Mexico 0.170 0.03 0.02  
## 819 Croatia 0.170 0.02 0.03  
## 820 United States 0.169 0.01 0.02  
## 821 United States 0.169 0.01 0.02  
## 822 China 0.168 0.02 0.03  
## 823 Indonesia 0.168 0.03 0.03  
## 824 United States 0.168 0.01 0.02  
## 825 Brazil 0.167 0.02 0.03  
## 826 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 827 Senegal 0.166 0.05 0.02  
## 828 Germany 0.166 0.01 0.03  
## 829 Germany 0.165 0.01 0.03  
## 830 United Kingdom 0.165 0.01 0.02  
## 831 The Netherlands 0.165 0.02 0.02  
## 832 Switzerland 0.164 0.02 0.02  
## 833 Thailand 0.163 0.02 0.03  
## 834 United States 0.163 0.01 0.02  
## 835 Italy 0.163 0.01 0.03  
## 836 Colombia 0.162 0.03 0.02  
## 837 Germany 0.162 0.02 0.02  
## 838 Russia 0.162 0.02 0.03  
## 839 Slovenia 0.162 0.01 0.03  
## 840 South Korea 0.161 0.02 0.02  
## 841 United States 0.161 0.01 0.02  
## 842 China 0.161 0.02 0.03  
## 843 Gibraltar 0.161 0.07 0.09  
## 844 Czechia 0.161 0.01 0.03  
## 845 Ireland 0.160 0.02 0.02  
## 846 Romania 0.160 0.01 0.03  
## 847 Belgium 0.160 0.01 0.02  
## 848 United Kingdom 0.159 0.01 0.02  
## 849 China 0.159 0.03 0.02  
## 850 Poland 0.158 0.02 0.02  
## 851 United States 0.158 0.02 0.02  
## 852 The Netherlands 0.158 0.01 0.03  
## 853 Morocco 0.158 0.02 0.03  
## 854 Spain 0.156 0.02 0.02  
## 855 Italy 0.155 0.02 0.02  
## 856 Namibia 0.155 0.04 0.02  
## 857 Italy 0.154 0.02 0.02  
## 858 Turkey 0.153 0.02 0.02  
## 859 Poland 0.153 0.01 0.03  
## 860 United States 0.153 0.01 0.02  
## 861 United States 0.153 0.01 0.02  
## 862 United States 0.153 0.01 0.02  
## 863 United States 0.152 0.01 0.02  
## 864 United States 0.152 0.01 0.02  
## 865 United Kingdom 0.152 0.01 0.02  
## 866 United States 0.152 0.01 0.02  
## 867 Italy 0.151 0.01 0.03  
## 868 The Netherlands 0.151 0.01 0.02  
## 869 Indonesia 0.150 0.03 0.03  
## 870 Taiwan 0.150 0.02 0.01  
## 871 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 872 Argentina 0.150 0.03 0.02  
## 873 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 874 United States 0.150 0.01 0.02  
## 875 United Kingdom 0.150 0.01 0.02  
## 876 United States 0.150 0.01 0.02  
## 877 Zambia 0.149 0.04 0.02  
## 878 Brazil 0.148 0.02 0.02  
## 879 China 0.148 0.02 0.03  
## 880 India 0.148 0.02 0.02  
## 881 Denmark 0.148 0.01 0.02  
## 882 Uzbekistan 0.148 0.02 0.03  
## 883 Ukraine 0.147 0.01 0.03  
## 884 Italy 0.146 0.02 0.02  
## 885 India 0.145 0.01 0.03  
## 886 Spain 0.145 0.02 0.02  
## 887 Romania 0.144 0.01 0.03  
## 888 Germany 0.144 0.01 0.02  
## 889 Brazil 0.144 0.02 0.03  
## 890 Poland 0.144 0.01 0.02  
## 891 France 0.144 0.01 0.02  
## 892 Mexico 0.144 0.01 0.03  
## 893 Poland 0.143 0.01 0.02  
## 894 Germany 0.143 0.01 0.02  
## 895 Italy 0.143 0.01 0.02  
## 896 Canada 0.142 0.01 0.02  
## 897 United States 0.142 0.01 0.02  
## 898 Brazil 0.142 0.01 0.03  
## 899 Russia 0.141 0.02 0.02  
## 900 Spain 0.141 0.02 0.02  
## 901 France 0.140 0.01 0.02  
## 902 Greece 0.137 0.01 0.03  
## 903 India 0.137 0.02 0.02  
## 904 Taiwan 0.137 0.02 0.01  
## 905 Russia 0.136 0.01 0.03  
## 906 Nigeria 0.135 0.04 0.02  
## 907 India 0.135 0.01 0.03  
## 908 Brazil 0.135 0.01 0.03  
## 909 Japan 0.134 0.01 0.02  
## 910 Germany 0.134 0.01 0.02  
## 911 France 0.133 0.01 0.02  
## 912 India 0.131 0.01 0.03  
## 913 Chile 0.131 0.02 0.02  
## 914 Israel 0.131 0.01 0.02  
## 915 Ireland 0.131 0.01 0.02  
## 916 Malaysia 0.131 0.01 0.02  
## 917 Italy 0.129 0.01 0.02  
## 918 Mexico 0.128 0.02 0.02  
## 919 Italy 0.128 0.01 0.02  
## 920 India 0.127 0.01 0.02  
## 921 United States 0.126 0.01 0.02  
## 922 Somalia 0.126 0.06 0.03  
## 923 Seychelles 0.126 0.02 0.03  
## 924 Malta 0.125 0.01 0.03  
## 925 United Kingdom 0.125 0.01 0.02  
## 926 United States 0.125 0.01 0.02  
## 927 United States 0.125 0.01 0.02  
## 928 United States 0.125 0.01 0.02  
## 929 United States 0.125 0.01 0.02  
## 930 Brazil 0.124 0.02 0.02  
## 931 China 0.124 0.02 0.02  
## 932 Saudi Arabia 0.123 0.01 0.03  
## 933 India 0.123 0.01 0.02  
## 934 Zimbabwe 0.123 0.04 0.03  
## 935 United Kingdom 0.123 0.01 0.02  
## 936 Brazil 0.122 0.01 0.03  
## 937 Denmark 0.121 0.01 0.02  
## 938 Brazil 0.121 0.01 0.03  
## 939 China 0.120 0.01 0.02  
## 940 Indonesia 0.120 0.03 0.02  
## 941 Greece 0.119 0.01 0.02  
## 942 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 943 Brazil 0.119 0.02 0.02  
## 944 Philippines 0.118 0.02 0.02  
## 945 Turkey 0.118 0.01 0.02  
## 946 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 947 Russia 0.117 0.01 0.02  
## 948 Turkey 0.116 0.01 0.02  
## 949 Brazil 0.116 0.01 0.02  
## 950 Mexico 0.112 0.01 0.02  
## 951 Ecuador 0.109 0.02 0.02  
## 952 Angola 0.109 0.03 0.03  
## 953 Malaysia 0.108 0.01 0.02  
## 954 Italy 0.106 0.01 0.02  
## 955 Brazil 0.105 0.01 0.02  
## 956 Pakistan 0.105 0.03 0.02  
## 957 Mexico 0.104 0.01 0.02  
## 958 Jamaica 0.103 0.01 0.02  
## 959 Hungary 0.102 0.01 0.02  
## 960 Pakistan 0.100 0.02 0.03  
## 961 Madagascar 0.098 0.04 0.02  
## 962 Nicaragua 0.097 0.02 0.03  
## 963 India 0.094 0.01 0.02  
## 964 India 0.094 0.01 0.02  
## 965 Palestine 0.093 0.03 0.02  
## 966 Mexico 0.092 0.01 0.02  
## 967 China 0.090 0.01 0.02  
## 968 China 0.089 0.01 0.02  
## 969 Cameroon 0.089 0.03 0.02  
## 970 Mali 0.087 0.03 0.03  
## 971 Brazil 0.086 0.01 0.02  
## 972 Honduras 0.085 0.02 0.02  
## 973 Botswana 0.085 0.01 0.02  
## 974 Egypt 0.085 0.01 0.03  
## 975 Argentina 0.082 0.01 0.02  
## 976 Belize 0.082 0.01 0.03  
## 977 Bangladesh 0.080 0.01 0.03  
## 978 Nigeria 0.079 0.01 0.02  
## 979 Nigeria 0.079 0.02 0.02  
## 980 Bolivia 0.078 0.02 0.02  
## 981 Nigeria 0.076 0.01 0.02  
## 982 Cameroon 0.076 0.02 0.02  
## 983 Mozambique 0.074 0.02 0.02  
## 984 Algeria 0.071 0.01 0.03  
## 985 Afghanistan 0.070 0.02 0.02  
## 986 Cameroon 0.069 0.01 0.02  
## 987 Guernsey 0.069 0.05 0.02  
## 988 Pakistan 0.068 0.01 0.02  
## 989 Haiti 0.068 0.03 0.02  
## 990 Pakistan 0.067 0.01 0.02  
## 991 Democratic Republic of the Congo 0.066 0.02 0.03  
## 992 Isle of Man 0.064 0.01 0.05  
## 993 Bangladesh 0.064 0.01 0.02  
## 994 Barbados 0.062 0.01 0.02  
## 995 Benin 0.061 0.01 0.02  
## 996 Burkina Faso 0.060 0.02 0.02  
## 997 Iraq 0.058 0.01 0.02  
## 998 Swaziland 0.057 0.01 0.02  
## 999 Guinea 0.047 0.01 0.02  
## 1000 Yemen 0.037 0.01 0.02  
## business.score sign.of.change.in.position  
## 1 3.80   
## 2 3.80   
## 3 2.43 +  
## 4 3.80 +  
## 5 3.70 -  
## 6 3.80 -  
## 7 2.43 +  
## 8 3.13 -  
## 9 2.39   
## 10 2.38 +  
## 11 3.41 +  
## 12 3.80 -  
## 13 3.49 -  
## 14 2.61 +  
## 15 3.30 +  
## 16 2.61 +  
## 17 3.80 -  
## 18 3.80 -  
## 19 3.80 +  
## 20 2.29 -  
## 21 1.99 +  
## 22 3.80 +  
## 23 3.24 -  
## 24 3.78 +  
## 25 3.30 +  
## 26 3.55 -  
## 27 3.80 -  
## 28 3.80 -  
## 29 3.30 -  
## 30 3.80 +  
## 31 3.80 -  
## 32 2.26 +  
## 33 2.08 +  
## 34 1.71 +  
## 35 3.80 +  
## 36 3.50 -  
## 37 3.31 -  
## 38 3.49   
## 39 3.50 +  
## 40 3.58 +  
## 41 3.58 +  
## 42 3.55 -  
## 43 3.80 +  
## 44 3.64 -  
## 45 3.31 -  
## 46 3.55 +  
## 47 3.80 +  
## 48 2.60 -  
## 49 3.80 -  
## 50 2.54 +  
## 51 3.44 +  
## 52 3.80 +  
## 53 3.80 -  
## 54 3.13 +  
## 55 3.19 +  
## 56 3.06 +  
## 57 3.54 +  
## 58 3.80 +  
## 59 3.80 +  
## 60 1.98 -  
## 61 3.65 +  
## 62 3.80 -  
## 63 3.80 +  
## 64 3.49 -  
## 65 2.18 +  
## 66 3.31   
## 67 2.80 +  
## 68 3.70 +  
## 69 2.69 +  
## 70 2.63 -  
## 71 2.36 +  
## 72 3.31 -  
## 73 3.80 -  
## 74 3.80 -  
## 75 3.80 +  
## 76 3.56 +  
## 77 2.28   
## 78 3.17 -  
## 79 3.80 +  
## 80 3.06 +  
## 81 3.80 -  
## 82 3.16 +  
## 83 3.26 -  
## 84 3.25 -  
## 85 3.52 -  
## 86 2.20 +  
## 87 2.26 +  
## 88 3.80 +  
## 89 3.55 -  
## 90 3.70 -  
## 91 3.80 +  
## 92 3.70 +  
## 93 3.54 -  
## 94 3.80 +  
## 95 3.80 +  
## 96 3.54 +  
## 97 3.49 -  
## 98 3.80 -  
## 99 3.66 +  
## 100 3.80 -  
## 101 3.55 +  
## 102 3.70 +  
## 103 3.80 -  
## 104 2.61 -  
## 105 3.69 +  
## 106 2.61 -  
## 107 3.80 -  
## 108 3.49 +  
## 109 3.80 +  
## 110 3.80 -  
## 111 2.89 -  
## 112 3.50 -  
## 113 3.80 +  
## 114 3.70 +  
## 115 3.80 +  
## 116 3.55 -  
## 117 3.80 -  
## 118 3.54 +  
## 119 3.13 +  
## 120 3.10 +  
## 121 2.75 -  
## 122 1.41 +  
## 123 3.30 +  
## 124 3.15 +  
## 125 3.10 +  
## 126 3.55 -  
## 127 3.49 -  
## 128 3.30 +  
## 129 3.58 +  
## 130 3.49 +  
## 131 3.30 +  
## 132 3.41 +  
## 133 2.61 -  
## 134 2.91 -  
## 135 3.25 -  
## 136 2.58 -  
## 137 3.38 +  
## 138 2.31 -  
## 139 3.36 +  
## 140 3.06 -  
## 141 3.03 +  
## 142 3.28 +  
## 143 3.21 +  
## 144 2.29 +  
## 145 2.31 +  
## 146 3.09 +  
## 147 3.18 -  
## 148 2.29 -  
## 149 2.54 -  
## 150 3.03 +  
## 151 2.43 -  
## 152 2.31 +  
## 153 2.73 -  
## 154 2.29 -  
## 155 2.79 -  
## 156 2.54 -  
## 157 2.73 +  
## 158 2.71 +  
## 159 2.54 -  
## 160 2.70 -  
## 161 2.65 +  
## 162 2.58   
## 163 2.56 +  
## 164 2.56 -  
## 165 2.22 +  
## 166 2.55 +  
## 167 2.51 -  
## 168 2.44 +  
## 169 2.35 +  
## 170 2.52 -  
## 171 2.43 -  
## 172 2.32 -  
## 173 2.37 -  
## 174 1.62 +  
## 175 2.27 -  
## 176 2.11 +  
## 177 2.30 -  
## 178 2.15 -  
## 179 1.89 +  
## 180 1.34 +  
## 181 2.09 +  
## 182 2.10 +  
## 183 1.83 -  
## 184 1.94 -  
## 185 2.04 -  
## 186 1.91 -  
## 187 2.00 -  
## 188 1.77 +  
## 189 1.95 -  
## 190 1.93 -  
## 191 1.55 +  
## 192 1.68 +  
## 193 1.88 -  
## 194 1.78 -  
## 195 1.65 +  
## 196 1.68 -  
## 197 1.74 -  
## 198 1.69 -  
## 199 1.56 -  
## 200 1.66 -  
## 201 1.47 +  
## 202 1.61 +  
## 203 1.62 -  
## 204 1.59   
## 205 0.99 +  
## 206 1.61 -  
## 207 1.55 +  
## 208 1.54   
## 209 1.55 +  
## 210 1.41 -  
## 211 1.51 +  
## 212 1.50 -  
## 213 1.46 +  
## 214 1.33 +  
## 215 1.41 +  
## 216 0.97 +  
## 217 1.40 -  
## 218 1.43 -  
## 219 1.39 -  
## 220 1.31 -  
## 221 1.26 +  
## 222 1.34 -  
## 223 1.34 -  
## 224 1.30 -  
## 225 1.27 +  
## 226 1.31 -  
## 227 1.31 -  
## 228 1.29 +  
## 229 1.28 -  
## 230 1.11 -  
## 231 1.19 +  
## 232 1.22 +  
## 233 1.20   
## 234 1.20 -  
## 235 1.18 -  
## 236 1.07 +  
## 237 1.15 +  
## 238 1.13 -  
## 239 1.17 -  
## 240 1.13   
## 241 1.14 +  
## 242 1.15 -  
## 243 1.11 -  
## 244 1.11 -  
## 245 1.10 -  
## 246 1.08 -  
## 247 1.08 +  
## 248 1.09 +  
## 249 1.07 +  
## 250 1.02 -  
## 251 1.08 -  
## 252 0.96 +  
## 253 1.07 +  
## 254 1.06 -  
## 255 0.91 +  
## 256 0.99 +  
## 257 0.67 +  
## 258 0.94 -  
## 259 0.99 -  
## 260 0.98 +  
## 261 0.98 +  
## 262 0.96 -  
## 263 0.65 +  
## 264 0.88 +  
## 265 0.82 -  
## 266 0.93 -  
## 267 0.95 -  
## 268 0.84 -  
## 269 0.94 -  
## 270 0.81 -  
## 271 0.91 -  
## 272 0.81 +  
## 273 0.89 -  
## 274 0.90 -  
## 275 0.88 -  
## 276 0.88 -  
## 277 0.90 -  
## 278 0.86 +  
## 279 0.80 +  
## 280 0.81 +  
## 281 0.70 +  
## 282 0.79 -  
## 283 0.86 -  
## 284 0.82 +  
## 285 0.85   
## 286 0.58 -  
## 287 0.84 -  
## 288 0.77 +  
## 289 0.76 +  
## 290 0.73 +  
## 291 0.81 +  
## 292 0.77 -  
## 293 0.78 -  
## 294 0.70 +  
## 295 0.77 +  
## 296 0.76 -  
## 297 0.66 +  
## 298 0.69 +  
## 299 0.75 +  
## 300 0.77 +  
## 301 0.76 -  
## 302 0.76 +  
## 303 0.73 -  
## 304 0.65 +  
## 305 0.68 +  
## 306 0.72 -  
## 307 0.71 +  
## 308 0.72 +  
## 309 0.63   
## 310 0.69 -  
## 311 0.67 +  
## 312 0.68 +  
## 313 0.68 -  
## 314 0.66 +  
## 315 0.67 -  
## 316 0.67 -  
## 317 0.67 +  
## 318 0.67 +  
## 319 0.65 -  
## 320 0.65 -  
## 321 0.65 -  
## 322 0.64 -  
## 323 0.64 -  
## 324 0.64 -  
## 325 0.63 -  
## 326 0.62 -  
## 327 0.61 -  
## 328 0.61 -  
## 329 0.60 +  
## 330 0.60 +  
## 331 0.61 +  
## 332 0.60 +  
## 333 0.52 +  
## 334 0.58 +  
## 335 0.58 -  
## 336 0.57 -  
## 337 0.52 +  
## 338 0.57 -  
## 339 0.50 -  
## 340 0.56 +  
## 341 0.47 -  
## 342 0.57 +  
## 343 0.57 -  
## 344 0.56   
## 345 0.51 -  
## 346 0.54 +  
## 347 0.43 +  
## 348 0.55 -  
## 349 0.53   
## 350 0.53 +  
## 351 0.49   
## 352 0.40 -  
## 353 0.40 +  
## 354 0.54 +  
## 355 0.52 -  
## 356 0.52 +  
## 357 0.48 +  
## 358 0.54   
## 359 0.52 +  
## 360 0.53 -  
## 361 0.52 +  
## 362 0.48 -  
## 363 0.53 -  
## 364 0.46 +  
## 365 0.00   
## 366 0.52 +  
## 367 0.52 +  
## 368 0.41 +  
## 369 0.37 -  
## 370 0.50 -  
## 371 0.50 -  
## 372 0.45 +  
## 373 0.50 +  
## 374 0.41 +  
## 375 0.50 -  
## 376 0.49 +  
## 377 0.43 -  
## 378 0.44 +  
## 379 0.45 -  
## 380 0.47 +  
## 381 0.47 -  
## 382 0.47 +  
## 383 0.46 +  
## 384 0.42 +  
## 385 0.46 -  
## 386 0.45 +  
## 387 0.43 -  
## 388 0.46   
## 389 0.41   
## 390 0.44 +  
## 391 0.42 -  
## 392 0.44 -  
## 393 0.44 -  
## 394 0.40 -  
## 395 0.42 -  
## 396 0.43 +  
## 397 0.39 -  
## 398 0.43 -  
## 399 0.34 -  
## 400 0.39 -  
## 401 0.42   
## 402 0.43 +  
## 403 0.41 -  
## 404 0.41 -  
## 405 0.41 -  
## 406 0.39 +  
## 407 0.39 -  
## 408 0.41 -  
## 409 0.42 +  
## 410 0.41 +  
## 411 0.41 +  
## 412 0.41 +  
## 413 0.38 -  
## 414 0.38 -  
## 415 0.41 +  
## 416 0.41 -  
## 417 0.36   
## 418 0.40 +  
## 419 0.40 +  
## 420 0.37 +  
## 421 0.39 -  
## 422 0.39 -  
## 423 0.39 +  
## 424 0.39 +  
## 425 0.38 -  
## 426 0.34 -  
## 427 0.34   
## 428 0.35 -  
## 429 0.35 +  
## 430 0.38 +  
## 431 0.36 -  
## 432 0.37 +  
## 433 0.36 -  
## 434 0.36 +  
## 435 0.34 -  
## 436 0.37 -  
## 437 0.25 +  
## 438 0.34 +  
## 439 0.36 +  
## 440 0.36 +  
## 441 0.33 +  
## 442 0.32 +  
## 443 0.36 -  
## 444 0.32 +  
## 445 0.35   
## 446 0.34 -  
## 447 0.35 +  
## 448 0.35 -  
## 449 0.35 -  
## 450 0.35 +  
## 451 0.35 +  
## 452 0.35 +  
## 453 0.31   
## 454 0.31 -  
## 455 0.30 -  
## 456 0.31 +  
## 457 0.27 +  
## 458 0.32 -  
## 459 0.32 +  
## 460 0.33 +  
## 461 0.29 -  
## 462 0.33 +  
## 463 0.30 +  
## 464 0.33   
## 465 0.32 -  
## 466 0.24 -  
## 467 0.33 -  
## 468 0.27 +  
## 469 0.28 +  
## 470 0.32 +  
## 471 0.32 +  
## 472 0.33   
## 473 0.28 -  
## 474 0.31 +  
## 475 0.29   
## 476 0.32 +  
## 477 0.32 -  
## 478 0.32 +  
## 479 0.30 +  
## 480 0.25 +  
## 481 0.32 +  
## 482 0.31 +  
## 483 0.28 +  
## 484 0.29 -  
## 485 0.27 +  
## 486 0.30 +  
## 487 0.30 -  
## 488 0.26 -  
## 489 0.28   
## 490 0.26 +  
## 491 0.26 +  
## 492 0.16 +  
## 493 0.26 +  
## 494 0.29   
## 495 0.12 +  
## 496 0.29 -  
## 497 0.28 +  
## 498 0.29 -  
## 499 0.28 -  
## 500 0.29 +  
## 501 0.29   
## 502 0.29 -  
## 503 0.29   
## 504 0.29   
## 505 0.29 +  
## 506 0.28 +  
## 507 0.26 -  
## 508 0.27   
## 509 0.28 -  
## 510 0.28   
## 511 0.27 +  
## 512 0.16 -  
## 513 0.26 -  
## 514 0.28 -  
## 515 0.28 -  
## 516 0.23 -  
## 517 0.24 -  
## 518 0.28 +  
## 519 0.27   
## 520 0.27 -  
## 521 0.26   
## 522 0.27 +  
## 523 0.27   
## 524 0.27 -  
## 525 0.27 +  
## 526 0.26 -  
## 527 0.13 -  
## 528 0.27 -  
## 529 0.27 -  
## 530 0.26 -  
## 531 0.26 +  
## 532 0.24 -  
## 533 0.26 +  
## 534 0.26 +  
## 535 0.23 -  
## 536 0.26 -  
## 537 0.25 +  
## 538 0.25 +  
## 539 0.26   
## 540 0.26   
## 541 0.24 -  
## 542 0.25 +  
## 543 0.24 +  
## 544 0.25 -  
## 545 0.25 +  
## 546 0.23 +  
## 547 0.25 +  
## 548 0.24 -  
## 549 0.25 +  
## 550 0.25   
## 551 0.25   
## 552 0.25 +  
## 553 0.22   
## 554 0.22 -  
## 555 0.22 -  
## 556 0.25 -  
## 557 0.24   
## 558 0.24 +  
## 559 0.24 +  
## 560 0.24 +  
## 561 0.24 -  
## 562 0.23 -  
## 563 0.24   
## 564 0.23   
## 565 0.22 -  
## 566 0.22   
## 567 0.09 +  
## 568 0.21   
## 569 0.23 +  
## 570 0.23   
## 571 0.24 -  
## 572 0.24 -  
## 573 0.23   
## 574 0.23   
## 575 0.21   
## 576 0.23 +  
## 577 0.23 +  
## 578 0.23 +  
## 579 0.23 +  
## 580 0.18 -  
## 581 0.23 -  
## 582 0.20 -  
## 583 0.22   
## 584 0.22 -  
## 585 0.23 +  
## 586 0.23 -  
## 587 0.23 +  
## 588 0.22 +  
## 589 0.23 +  
## 590 0.21 -  
## 591 0.23 -  
## 592 0.22 +  
## 593 0.21 -  
## 594 0.22 -  
## 595 0.22 +  
## 596 0.22 +  
## 597 0.22 +  
## 598 0.21 +  
## 599 0.22   
## 600 0.22 -  
## 601 0.20 +  
## 602 0.21 -  
## 603 0.21 -  
## 604 0.21 -  
## 605 0.21 -  
## 606 0.19 +  
## 607 0.21   
## 608 0.17 -  
## 609 0.19 +  
## 610 0.19 +  
## 611 0.19   
## 612 0.21 +  
## 613 0.16 +  
## 614 0.20   
## 615 0.20   
## 616 0.18 -  
## 617 0.20 -  
## 618 0.20 -  
## 619 0.20   
## 620 0.13   
## 621 0.17 +  
## 622 0.20   
## 623 0.18 -  
## 624 0.13 +  
## 625 0.18 +  
## 626 0.20   
## 627 0.19   
## 628 0.19 +  
## 629 0.19   
## 630 0.20   
## 631 0.19 +  
## 632 0.19 -  
## 633 0.16 -  
## 634 0.19   
## 635 0.19   
## 636 0.19 +  
## 637 0.18 -  
## 638 0.19 +  
## 639 0.19 -  
## 640 0.19 +  
## 641 0.19 +  
## 642 0.19 +  
## 643 0.18   
## 644 0.19 -  
## 645 0.19 +  
## 646 0.19 +  
## 647 0.18 -  
## 648 0.17 -  
## 649 0.17 -  
## 650 0.18 -  
## 651 0.18 -  
## 652 0.18 -  
## 653 0.18 +  
## 654 0.17 -  
## 655 0.18 +  
## 656 0.19   
## 657 0.19   
## 658 0.19 +  
## 659 0.19 -  
## 660 0.18 -  
## 661 0.18 +  
## 662 0.18 +  
## 663 0.18 +  
## 664 0.17 -  
## 665 0.17 -  
## 666 0.16 -  
## 667 0.17 -  
## 668 0.14 -  
## 669 0.18 -  
## 670 0.16 +  
## 671 0.17 -  
## 672 0.17 +  
## 673 0.17 -  
## 674 0.17 -  
## 675 0.17 -  
## 676 0.17 +  
## 677 0.16 +  
## 678 0.17 +  
## 679 0.17 +  
## 680 0.16 -  
## 681 0.17 -  
## 682 0.16 -  
## 683 0.16 +  
## 684 0.17   
## 685 0.15 -  
## 686 0.17 -  
## 687 0.16 -  
## 688 0.17 -  
## 689 0.15 +  
## 690 0.17   
## 691 0.17 -  
## 692 0.17 +  
## 693 0.17   
## 694 0.17 +  
## 695 0.15   
## 696 0.16 +  
## 697 0.16   
## 698 0.17   
## 699 0.17 -  
## 700 0.17 +  
## 701 0.16 +  
## 702 0.17   
## 703 0.17 -  
## 704 0.17 +  
## 705 0.17 -  
## 706 0.16 +  
## 707 0.16 +  
## 708 0.16 -  
## 709 0.17   
## 710 0.16 -  
## 711 0.15   
## 712 0.16 -  
## 713 0.14   
## 714 0.16   
## 715 0.16 +  
## 716 0.16   
## 717 0.16 -  
## 718 0.16 -  
## 719 0.16 -  
## 720 0.16 -  
## 721 0.16 -  
## 722 0.15 +  
## 723 0.16 -  
## 724 0.10 +  
## 725 0.16 -  
## 726 0.15   
## 727 0.16 -  
## 728 0.16 -  
## 729 0.15 +  
## 730 0.14 +  
## 731 0.15 +  
## 732 0.15 +  
## 733 0.16   
## 734 0.16 +  
## 735 0.15   
## 736 0.15 +  
## 737 0.15 -  
## 738 0.15 +  
## 739 0.14 -  
## 740 0.14   
## 741 0.14   
## 742 0.15 -  
## 743 0.14 -  
## 744 0.15 -  
## 745 0.15   
## 746 0.15   
## 747 0.14 -  
## 748 0.14   
## 749 0.15   
## 750 0.14   
## 751 0.14 +  
## 752 0.15   
## 753 0.15   
## 754 0.15 -  
## 755 0.14   
## 756 0.14   
## 757 0.15 -  
## 758 0.15 +  
## 759 0.12 -  
## 760 0.15   
## 761 0.15 -  
## 762 0.14   
## 763 0.14   
## 764 0.13   
## 765 0.14 +  
## 766 0.15   
## 767 0.15 -  
## 768 0.14 -  
## 769 0.14 -  
## 770 0.14   
## 771 0.14 -  
## 772 0.13 +  
## 773 0.14   
## 774 0.14 -  
## 775 0.14 -  
## 776 0.14 +  
## 777 0.13 +  
## 778 0.14   
## 779 0.14   
## 780 0.14 -  
## 781 0.13   
## 782 0.14   
## 783 0.14 -  
## 784 0.14 +  
## 785 0.14   
## 786 0.13   
## 787 0.13 -  
## 788 0.14   
## 789 0.14 -  
## 790 0.14   
## 791 0.14 +  
## 792 0.14 +  
## 793 0.14   
## 794 0.14 -  
## 795 0.12 -  
## 796 0.14   
## 797 0.14   
## 798 0.14   
## 799 0.13 +  
## 800 0.12 +  
## 801 0.14   
## 802 0.13   
## 803 0.13   
## 804 0.14 -  
## 805 0.14   
## 806 0.14 -  
## 807 0.14 -  
## 808 0.13 -  
## 809 0.13 -  
## 810 0.13   
## 811 0.12   
## 812 0.13 -  
## 813 0.14 +  
## 814 0.14 +  
## 815 0.12 -  
## 816 0.13   
## 817 0.14 -  
## 818 0.12 -  
## 819 0.13 +  
## 820 0.13   
## 821 0.13 +  
## 822 0.12   
## 823 0.11 +  
## 824 0.13   
## 825 0.12   
## 826 0.13   
## 827 0.10 -  
## 828 0.13 +  
## 829 0.13   
## 830 0.13   
## 831 0.13 -  
## 832 0.13   
## 833 0.12   
## 834 0.13 -  
## 835 0.12 +  
## 836 0.11 -  
## 837 0.13   
## 838 0.12 -  
## 839 0.12 -  
## 840 0.12   
## 841 0.13 -  
## 842 0.11   
## 843 0.00 +  
## 844 0.12   
## 845 0.12 -  
## 846 0.12 +  
## 847 0.12 +  
## 848 0.13 -  
## 849 0.11   
## 850 0.12 +  
## 851 0.13   
## 852 0.12 -  
## 853 0.11 -  
## 854 0.12 -  
## 855 0.12 -  
## 856 0.09   
## 857 0.12   
## 858 0.11 -  
## 859 0.12 +  
## 860 0.12   
## 861 0.12   
## 862 0.12 -  
## 863 0.12 -  
## 864 0.12 -  
## 865 0.12   
## 866 0.12 -  
## 867 0.11   
## 868 0.12 -  
## 869 0.10 +  
## 870 0.12   
## 871 0.12   
## 872 0.10 -  
## 873 0.12   
## 874 0.12 -  
## 875 0.12 -  
## 876 0.12   
## 877 0.10 -  
## 878 0.10 -  
## 879 0.10   
## 880 0.11   
## 881 0.12   
## 882 0.10 +  
## 883 0.11 -  
## 884 0.11   
## 885 0.10   
## 886 0.11 -  
## 887 0.11 +  
## 888 0.11 -  
## 889 0.10   
## 890 0.11   
## 891 0.11   
## 892 0.10 +  
## 893 0.11   
## 894 0.11   
## 895 0.11 +  
## 896 0.11 +  
## 897 0.11 -  
## 898 0.10   
## 899 0.10 +  
## 900 0.11   
## 901 0.11 -  
## 902 0.10 +  
## 903 0.10 -  
## 904 0.11   
## 905 0.10   
## 906 0.08 -  
## 907 0.10 +  
## 908 0.09 -  
## 909 0.10   
## 910 0.10 -  
## 911 0.10   
## 912 0.10   
## 913 0.10 -  
## 914 0.10   
## 915 0.10 -  
## 916 0.10   
## 917 0.10   
## 918 0.09 -  
## 919 0.10 -  
## 920 0.09 -  
## 921 0.10 +  
## 922 0.04   
## 923 0.08 -  
## 924 0.09   
## 925 0.10 -  
## 926 0.10 -  
## 927 0.10 -  
## 928 0.10 -  
## 929 0.10 -  
## 930 0.09   
## 931 0.09 +  
## 932 0.09   
## 933 0.09   
## 934 0.06 +  
## 935 0.10 -  
## 936 0.09 -  
## 937 0.10 -  
## 938 0.08 +  
## 939 0.09   
## 940 0.08 -  
## 941 0.09 -  
## 942 0.08 -  
## 943 0.08 -  
## 944 0.08   
## 945 0.09 +  
## 946 0.09 -  
## 947 0.09   
## 948 0.09   
## 949 0.08 +  
## 950 0.08 +  
## 951 0.07   
## 952 0.05   
## 953 0.08   
## 954 0.08   
## 955 0.07   
## 956 0.06 +  
## 957 0.07 +  
## 958 0.07 -  
## 959 0.08   
## 960 0.05 +  
## 961 0.04   
## 962 0.05 +  
## 963 0.07 -  
## 964 0.07 -  
## 965 0.05 +  
## 966 0.07 +  
## 967 0.06   
## 968 0.06   
## 969 0.04 -  
## 970 0.04   
## 971 0.06 -  
## 972 0.05 +  
## 973 0.05 -  
## 974 0.05 +  
## 975 0.06   
## 976 0.04 -  
## 977 0.04   
## 978 0.05   
## 979 0.05 +  
## 980 0.04   
## 981 0.04 +  
## 982 0.04   
## 983 0.03 -  
## 984 0.03 -  
## 985 0.03 +  
## 986 0.03   
## 987 0.00   
## 988 0.04   
## 989 0.03   
## 990 0.04   
## 991 0.02 +  
## 992 0.00   
## 993 0.03   
## 994 0.03 +  
## 995 0.03   
## 996 0.02 -  
## 997 0.03   
## 998 0.03 -  
## 999 0.02   
## 1000 0.01

## city quality.score  
## 1 San Francisco Bay 296.02  
## 2 New York 95.55  
## 3 Beijing 58.61  
## 4 Los Angeles Area 43.41  
## 5 London 37.44  
## 6 Boston Area 40.53  
## 7 Shanghai 36.17  
## 8 Tel Aviv Area 19.92  
## 9 Moscow 15.64  
## 10 Bangalore 17.95  
## 11 Paris 16.62  
## 12 Seattle 17.04  
## 13 Berlin 16.35  
## 14 New Delhi 13.90  
## 15 Tokyo 16.00  
## 16 Mumbai 13.54  
## 17 Chicago 10.95  
## 18 Austin 11.60  
## 19 Washington DC Area 10.79  
## 20 Sao Paulo 12.72  
## 21 Shenzhen 13.66  
## 22 San Diego 10.83  
## 23 Seoul 11.83  
## 24 Stockholm 10.13  
## 25 Singapore City 9.25  
## 26 Toronto 7.49  
## 27 Dallas-Fort Worth 8.84  
## 28 Atlanta 8.72  
## 29 Amsterdam 7.82  
## 30 Denver 7.39  
## 31 Miami Area 6.21  
## 32 Hong Kong 8.18  
## 33 Hangzhou 10.14  
## 34 Jakarta 9.76  
## 35 Philadelphia 7.62  
## 36 Sydney 5.37  
## 37 Barcelona 5.43  
## 38 Munich 6.47  
## 39 Melbourne 4.93  
## 40 Raleigh Durham 5.80  
## 41 Taipei City 4.48  
## 42 Vancouver 4.41  
## 43 Minneapolis 5.30  
## 44 Helsinki 4.60  
## 45 Madrid 3.84  
## 46 Montreal 3.91  
## 47 Phoenix 3.09  
## 48 Kiev 3.97  
## 49 Detroit 3.41  
## 50 Mexico City 4.60  
## 51 Dublin 3.27  
## 52 Houston 3.11  
## 53 Portland 2.79  
## 54 Jerusalem 3.67  
## 55 Salt Lake City 3.76  
## 56 Milan 2.94  
## 57 Zurich 2.44  
## 58 Charlotte 2.90  
## 59 Boulder 2.05  
## 60 Buenos Aires 3.33  
## 61 Copenhagen 2.15  
## 62 Las Vegas 2.22  
## 63 Nashville 2.36  
## 64 Hamburg 2.22  
## 65 Guangzhou 4.09  
## 66 Tallinn 2.44  
## 67 Dubai 2.21  
## 68 Manchester 2.49  
## 69 Istanbul 1.79  
## 70 Santiago 2.49  
## 71 Bangkok 3.05  
## 72 Brussels 2.07  
## 73 Pittsburgh 1.77  
## 74 Santa Barbara 2.38  
## 75 Columbus 1.83  
## 76 Cambridge 2.40  
## 77 Bogota 2.95  
## 78 Warsaw 2.10  
## 79 Provo 2.11  
## 80 Kuala Lumpur 1.98  
## 81 Tampa Bay Area 1.65  
## 82 Lisbon 1.74  
## 83 Prague 1.81  
## 84 Vilnius 1.42  
## 85 Vienna 1.35  
## 86 Chengdu 3.43  
## 87 Manila Area 2.11  
## 88 Sacramento 1.62  
## 89 Ottawa 1.66  
## 90 Bristol 1.52  
## 91 Cincinnati 1.38  
## 92 Oxford 1.58  
## 93 Basel 1.61  
## 94 Madison 1.01  
## 95 Wilmington 1.38  
## 96 Lausanne 1.46  
## 97 Frankfurt 1.30  
## 98 Kansas City 1.02  
## 99 Oslo 1.09  
## 100 Baltimore 0.62  
## 101 Kitchener Waterloo 1.08  
## 102 Edinburgh 1.05  
## 103 Columbia 1.24  
## 104 Pune 1.22  
## 105 Auckland 0.90  
## 106 Hyderabad 0.81  
## 107 Orlando 0.50  
## 108 Stuttgart 1.23  
## 109 Santa Cruz 0.99  
## 110 San Antonio 0.74  
## 111 Bucharest 1.34  
## 112 Brisbane 0.58  
## 113 New Orleans 0.74  
## 114 Birmingham 0.86  
## 115 Burlington 0.81  
## 116 Calgary 0.59  
## 117 Indianapolis 0.51  
## 118 Geneva 0.78  
## 119 Haifa 1.40  
## 120 Porto 1.22  
## 121 Sofia 0.54  
## 122 Lagos 2.03  
## 123 The Hague 0.89  
## 124 Kyoto 1.19  
## 125 Quebec City 0.94  
## 126 Edmonton 0.37  
## 127 Cologne 0.50  
## 128 Osaka 1.13  
## 129 Albuquerque 0.75  
## 130 Rhine-Neckar Area 0.82  
## 131 Utrecht 0.79  
## 132 Toulouse 0.74  
## 133 Chennai 0.78  
## 134 Budapest 0.41  
## 135 Kaunas 0.32  
## 136 Nairobi 0.95  
## 137 MalmÃ¶ 0.69  
## 138 Lima 1.45  
## 139 St. Louis 0.42  
## 140 Rome 0.35  
## 141 Kingston 0.59  
## 142 Buffalo 0.66  
## 143 Bend 0.74  
## 144 Curitiba 1.40  
## 145 Cape Town 0.94  
## 146 Valencia 0.47  
## 147 Cleveland 0.33  
## 148 Rio de Janeiro 1.12  
## 149 Monterrey 1.10  
## 150 Krakow 0.38  
## 151 Xiamen 1.27  
## 152 Johannesburg 1.05  
## 153 Athens 0.42  
## 154 Belo Horizonte 0.96  
## 155 Riga 0.30  
## 156 Guadalajara 0.79  
## 157 Eindhoven 0.24  
## 158 Ghent 0.37  
## 159 Belgrade 0.27  
## 160 Louisville 0.45  
## 161 Bonn 0.65  
## 162 Busan 0.75  
## 163 Marseille 0.26  
## 164 Lyon 0.27  
## 165 Montevideo 0.84  
## 166 Zug 0.47  
## 167 Leipzig 0.20  
## 168 WrocÅ‚aw 0.33  
## 169 Abu Dhabi 0.64  
## 170 Lexington 0.48  
## 171 Gothenburg 0.40  
## 172 Rotterdam 0.22  
## 173 Milwaukee 0.22  
## 174 Wuhan 1.18  
## 175 Perth 0.28  
## 176 Ahmedabad 0.28  
## 177 Jacksonville 0.31  
## 178 Zagreb 0.26  
## 179 Ho Chi Minh City 0.61  
## 180 Cairo 0.44  
## 181 Mainz 0.57  
## 182 New Haven 0.39  
## 183 Medellin 0.36  
## 184 Ljubljana 0.22  
## 185 Omaha 0.31  
## 186 Luxembourg City 0.21  
## 187 Glasgow 0.19  
## 188 Porto Alegre 0.45  
## 189 Richmond 0.19  
## 190 Brighton 0.20  
## 191 Hanoi 0.47  
## 192 Riyadh 0.34  
## 193 Victoria 0.24  
## 194 Dusseldorf 0.17  
## 195 Jaipur 0.26  
## 196 Bratislava 0.21  
## 197 Boise 0.33  
## 198 Adelaide 0.11  
## 199 Saint Petersburg 0.23  
## 200 Belfast 0.12  
## 201 Amman 0.33  
## 202 Graz 0.18  
## 203 Charleston 0.15  
## 204 Sankt Gallen 0.42  
## 205 Nanjing 0.94  
## 206 Princeton 0.16  
## 207 Newcastle upon Tyne 0.22  
## 208 Reading 0.29  
## 209 Hartford 0.19  
## 210 Ankara 0.18  
## 211 Birmingham-Hoover 0.17  
## 212 Leeds 0.13  
## 213 Lafayette 0.20  
## 214 Kolkata 0.14  
## 215 Bordeaux 0.15  
## 216 Changsha 0.81  
## 217 Bilbao 0.11  
## 218 Fort Collins 0.21  
## 219 Colorado Springs 0.15  
## 220 Poznan 0.14  
## 221 Reykjavik 0.24  
## 222 Chattanooga 0.12  
## 223 Providence 0.14  
## 224 Bern 0.14  
## 225 Las Palmas de Gran Canaria 0.06  
## 226 Rochester 0.18  
## 227 Oklahoma City 0.11  
## 228 Aarhus 0.15  
## 229 Fresno 0.28  
## 230 Minsk 0.16  
## 231 Turin 0.14  
## 232 Nantes 0.13  
## 233 Lille 0.12  
## 234 Halifax 0.17  
## 235 Brno 0.17  
## 236 Chongqing 0.39  
## 237 Antwerp 0.14  
## 238 Beer Sheva 0.28  
## 239 Tucson 0.11  
## 240 Fukuoka 0.23  
## 241 Karlsruhe 0.19  
## 242 Grand Rapids 0.10  
## 243 Rennes 0.10  
## 244 Nice 0.12  
## 245 Santa Cruz de Tenerife 0.07  
## 246 Nagoya 0.26  
## 247 Grenoble 0.21  
## 248 Albany 0.17  
## 249 Sunshine Coast 0.09  
## 250 Cluj-Napoca 0.09  
## 251 Little Rock 0.11  
## 252 TianJin 0.35  
## 253 Nottingham 0.11  
## 254 Sarasota 0.09  
## 255 Lviv 0.26  
## 256 Cardiff 0.12  
## 257 Lahore 0.18  
## 258 Florence 0.12  
## 259 Honolulu 0.04  
## 260 Fort Myers 0.09  
## 261 Virginia Beach 0.06  
## 262 Winnipeg 0.10  
## 263 Dhaka 0.18  
## 264 Kochi 0.08  
## 265 Kigali 0.27  
## 266 Montpellier 0.09  
## 267 Reno 0.07  
## 268 Cebu City 0.07  
## 269 Canberra 0.09  
## 270 Florianopolis 0.12  
## 271 Liverpool 0.09  
## 272 Zhuhai 0.31  
## 273 Dresden 0.09  
## 274 Des Moines 0.07  
## 275 Tartu 0.11  
## 276 Gold Coast 0.05  
## 277 Memphis 0.08  
## 278 GdaÅ„sk 0.15  
## 279 Indore 0.10  
## 280 Skopje 0.23  
## 281 Accra 0.15  
## 282 Yerevan 0.12  
## 283 Wellington 0.06  
## 284 Yokneam 0.10  
## 285 Hsinchu 0.20  
## 286 Karachi 0.17  
## 287 Nuremberg 0.08  
## 288 Coimbatore 0.08  
## 289 Chandigarh 0.08  
## 290 Qingdao 0.28  
## 291 Lincoln 0.11  
## 292 Bologna 0.09  
## 293 Malaga 0.05  
## 294 Jeddah 0.08  
## 295 Darmstadt 0.07  
## 296 Braga 0.08  
## 297 Cordoba 0.04  
## 298 Cali 0.05  
## 299 Seville 0.07  
## 300 Bloomington 0.13  
## 301 Knoxville 0.09  
## 302 Dover 0.12  
## 303 Sheffield 0.06  
## 304 Chaoyang 0.25  
## 305 Pula 0.23  
## 306 Southampton 0.10  
## 307 Linz 0.12  
## 308 Worcester 0.13  
## 309 Baoding 0.25  
## 310 Bath 0.07  
## 311 Leuven 0.10  
## 312 Greenville 0.06  
## 313 Fayetteville 0.08  
## 314 Cork 0.08  
## 315 Springfield 0.08  
## 316 Syracuse 0.04  
## 317 Franklin 0.09  
## 318 Lund 0.06  
## 319 Galway 0.09  
## 320 Norwich 0.06  
## 321 Corvallis 0.08  
## 322 Hamilton 0.06  
## 323 Spokane 0.07  
## 324 Asheville 0.04  
## 325 Anchorage 0.09  
## 326 Tampere 0.08  
## 327 Kelowna 0.06  
## 328 Morristown 0.07  
## 329 Chemnitz 0.13  
## 330 Guildford 0.07  
## 331 Bakersfield 0.14  
## 332 Oulu 0.08  
## 333 San JosÃ© 0.13  
## 334 Bournemouth 0.07  
## 335 Wichita 0.04  
## 336 Munster 0.05  
## 337 Manama 0.07  
## 338 Essen 0.04  
## 339 Brasilia 0.04  
## 340 Aachen 0.09  
## 341 Tunis 0.07  
## 342 Lewes 0.08  
## 343 Dayton 0.04  
## 344 Stevenage 0.14  
## 345 Novi Sad 0.09  
## 346 Fredericton 0.06  
## 347 San Juan 0.06  
## 348 Annapolis 0.04  
## 349 George Town 0.13  
## 350 Maastricht 0.09  
## 351 Zhengzhou 0.18  
## 352 Beirut 0.04  
## 353 Ibadan 0.26  
## 354 Odense 0.09  
## 355 Gdynia 0.07  
## 356 Katowice 0.07  
## 357 Nur-Sultan 0.09  
## 358 Charlottesville 0.10  
## 359 Hanover 0.07  
## 360 Tulsa 0.04  
## 361 Strasbourg 0.07  
## 362 Surat 0.05  
## 363 Marietta 0.04  
## 364 Casablanca 0.06  
## 365 Saint Helier 0.57  
## 366 Lucerne 0.09  
## 367 Trondheim 0.05  
## 368 Bandung 0.08  
## 369 Kampala 0.06  
## 370 Ithaca 0.06  
## 371 Savannah 0.04  
## 372 Valletta 0.05  
## 373 Winston-Salem 0.06  
## 374 Colombo 0.05  
## 375 Gainesville 0.06  
## 376 Stavanger 0.08  
## 377 Campinas 0.07  
## 378 Ningbo 0.10  
## 379 Thessaloniki 0.04  
## 380 Turku 0.04  
## 381 New Brunswick 0.04  
## 382 Medford 0.10  
## 383 Santa Fe 0.07  
## 384 Izmir 0.04  
## 385 Santa Rosa 0.04  
## 386 Dortmund 0.03  
## 387 Venice 0.07  
## 388 Jackson 0.05  
## 389 Quanzhou 0.16  
## 390 Liege 0.07  
## 391 Timisoara 0.04  
## 392 Huntington 0.05  
## 393 Manchester 0.06  
## 394 Odessa 0.05  
## 395 Groningen 0.03  
## 396 Christchurch 0.04  
## 397 Chiang Mai 0.04  
## 398 San Luis Obispo 0.06  
## 399 Quito 0.08  
## 400 Novosibirsk 0.04  
## 401 Freiburg 0.09  
## 402 Missoula 0.07  
## 403 Catania 0.04  
## 404 Enschede 0.04  
## 405 Maribor 0.06  
## 406 Thiruvananthapuram 0.06  
## 407 Tbilisi 0.04  
## 408 Salzburg 0.06  
## 409 Midland 0.08  
## 410 Saskatoon 0.06  
## 411 Livermore 0.06  
## 412 Harrisonburg 0.09  
## 413 Vadodara 0.03  
## 414 Nicosia 0.06  
## 415 Nashua 0.08  
## 416 Uppsala 0.04  
## 417 Jiaxing 0.13  
## 418 Iowa City 0.06  
## 419 West Chester 0.06  
## 420 Varna 0.06  
## 421 Portsmouth 0.05  
## 422 Frederick 0.03  
## 423 Coventry 0.06  
## 424 Westport 0.05  
## 425 Lugano 0.06  
## 426 Joinville 0.07  
## 427 Dalian 0.12  
## 428 Kazan 0.04  
## 429 Puebla 0.06  
## 430 Cheyenne 0.06  
## 431 Zaragoza 0.04  
## 432 Davis 0.07  
## 433 Nijmegen 0.06  
## 434 Bremen 0.04  
## 435 Limassol 0.08  
## 436 Eugene 0.05  
## 437 Islamabad 0.05  
## 438 Rijeka 0.04  
## 439 Hobart 0.04  
## 440 Harrisburg 0.03  
## 441 Ghaziabad 0.05  
## 442 Phuket 0.10  
## 443 Edison 0.04  
## 444 Fortaleza 0.06  
## 445 Rouen 0.08  
## 446 Naples 0.05  
## 447 Concord 0.05  
## 448 San Rafael 0.04  
## 449 Traverse City 0.04  
## 450 Greensboro 0.05  
## 451 Bergen 0.04  
## 452 Akron 0.04  
## 453 Visakhapatnam 0.03  
## 454 Lucknow 0.03  
## 455 Baku 0.04  
## 456 Faridabad 0.04  
## 457 Kathmandu 0.05  
## 458 Trento 0.04  
## 459 Ashdod 0.04  
## 460 Vaduz 0.04  
## 461 Recife 0.05  
## 462 Lancaster 0.06  
## 463 Zapopan 0.04  
## 464 Newcastle 0.04  
## 465 Ostrava 0.05  
## 466 Abuja 0.04  
## 467 Sioux Falls 0.05  
## 468 Doha 0.03  
## 469 Panama City 0.04  
## 470 Regina 0.04  
## 471 Augsburg 0.07  
## 472 Lansing 0.04  
## 473 Ribeirao Preto 0.03  
## 474 Eilat 0.03  
## 475 Chian 0.04  
## 476 South Bend 0.03  
## 477 Petaluma 0.05  
## 478 Milton Keynes 0.06  
## 479 Debrecen 0.06  
## 480 Kuwait City 0.05  
## 481 Brookline 0.07  
## 482 Carson City 0.06  
## 483 Fuzhou 0.04  
## 484 IaÈ\231i 0.05  
## 485 Jinan 0.06  
## 486 Roswell 0.03  
## 487 Michigan City 0.03  
## 488 Tirana 0.06  
## 489 Esch an der Alzette 0.05  
## 490 Pretoria 0.04  
## 491 Ulaanbaatar 0.05  
## 492 Yangon 0.10  
## 493 Cagayan de Oro 0.03  
## 494 Potsdam 0.05  
## 495 Addis Ababa 0.08  
## 496 Baton Rouge 0.03  
## 497 Coimbra 0.04  
## 498 Bethlehem 0.04  
## 499 Cagliari 0.03  
## 500 Leicester 0.04  
## 501 Cedar Rapids 0.03  
## 502 Moncton 0.04  
## 503 London 0.03  
## 504 Chatham 0.06  
## 505 Linkoping 0.04  
## 506 Aalborg 0.04  
## 507 Nagpur 0.03  
## 508 Nazareth 0.08  
## 509 Bozeman 0.03  
## 510 Taoyuan City 0.06  
## 511 Genoa 0.04  
## 512 Tehran 0.06  
## 513 Kharkiv 0.05  
## 514 Durango 0.04  
## 515 Pensacola 0.03  
## 516 Mendoza 0.04  
## 517 Sao Jose dos Campos 0.04  
## 518 State College 0.04  
## 519 Saarbrucken 0.04  
## 520 Wollongong 0.03  
## 521 Caesarea 0.06  
## 522 Exeter 0.04  
## 523 Peterborough 0.03  
## 524 Duluth 0.03  
## 525 Derby 0.04  
## 526 Kosice 0.04  
## 527 Caracas 0.06  
## 528 Leesburg 0.04  
## 529 Champaign 0.03  
## 530 Palma de Mallorca 0.04  
## 531 Limerick 0.03  
## 532 Chihuahua 0.02  
## 533 Jena 0.03  
## 534 College Station 0.03  
## 535 Chisinau 0.03  
## 536 Danville 0.05  
## 537 Annecy 0.04  
## 538 Sherbrooke 0.04  
## 539 Lebanon 0.05  
## 540 Sheridan 0.05  
## 541 Verona 0.04  
## 542 Vasteras 0.03  
## 543 Hasselt 0.04  
## 544 Bentonville 0.04  
## 545 Northampton 0.03  
## 546 Hefei 0.04  
## 547 Ames 0.04  
## 548 Murcia 0.03  
## 549 Middletown 0.05  
## 550 Cheltenham 0.03  
## 551 Chester 0.05  
## 552 Danbury 0.05  
## 553 Wuxi 0.04  
## 554 Agadir 0.02  
## 555 San Luis Potosi 0.02  
## 556 Blacksburg 0.04  
## 557 Daejeon 0.05  
## 558 Barrie 0.03  
## 559 Arnhem 0.04  
## 560 Aberdeen 0.04  
## 561 Lakeland 0.04  
## 562 Szczecin 0.03  
## 563 St. John's 0.04  
## 564 Lublin 0.03  
## 565 Madurai 0.04  
## 566 Vijayawada 0.03  
## 567 Mogadishu 0.06  
## 568 Durban 0.03  
## 569 Treviso 0.03  
## 570 Bielefeld 0.04  
## 571 Suwanee 0.02  
## 572 Helsingborg 0.02  
## 573 Neuchatel 0.04  
## 574 Regensburg 0.04  
## 575 Yantai 0.08  
## 576 Marlborough 0.04  
## 577 Novato 0.03  
## 578 Grand Junction 0.04  
## 579 Brentwood 0.04  
## 580 Santo Domingo 0.02  
## 581 Newport News 0.02  
## 582 Uberlandia 0.03  
## 583 Aveiro 0.04  
## 584 Breda 0.05  
## 585 Manassas 0.04  
## 586 Murrieta 0.03  
## 587 Laguna Niguel 0.04  
## 588 Wurzburg 0.04  
## 589 Fargo 0.04  
## 590 Split 0.03  
## 591 Napa 0.03  
## 592 Yverdon-les-Bains 0.04  
## 593 Paphos 0.04  
## 594 Tallahassee 0.03  
## 595 Tyler 0.03  
## 596 Swansea 0.03  
## 597 Kolding 0.05  
## 598 Thunder Bay 0.03  
## 599 Preston 0.03  
## 600 Truckee 0.03  
## 601 Udaipur 0.04  
## 602 Monterey 0.03  
## 603 Myrtle Beach 0.03  
## 604 Green Bay 0.03  
## 605 Innsbruck 0.03  
## 606 Kanpur 0.03  
## 607 Donostia-San Sebastian 0.03  
## 608 Asuncion 0.03  
## 609 Bhopal 0.03  
## 610 Kaliningrad 0.04  
## 611 Foshan 0.05  
## 612 Erie 0.03  
## 613 Abidjan 0.04  
## 614 GijÃ³n 0.04  
## 615 Girona 0.03  
## 616 Goiania 0.02  
## 617 Portsmouth 0.02  
## 618 Pontevedra 0.03  
## 619 Astoria 0.04  
## 620 Phnom Penh 0.06  
## 621 Guatemala City 0.03  
## 622 York 0.03  
## 623 Almaty 0.04  
## 624 Praia 0.02  
## 625 Rajkot 0.03  
## 626 Truro 0.03  
## 627 Modiin-Maccabim-Reut 0.04  
## 628 Palermo 0.03  
## 629 Charlottetown 0.03  
## 630 Basingstoke 0.03  
## 631 Wiesbaden 0.02  
## 632 Haarlem 0.02  
## 633 Sarajevo 0.03  
## 634 Magdeburg 0.04  
## 635 Metz 0.04  
## 636 Brantford 0.03  
## 637 Chelyabinsk 0.03  
## 638 Andover 0.04  
## 639 Mobile 0.02  
## 640 Newport 0.04  
## 641 Scranton 0.03  
## 642 Schenectady 0.03  
## 643 's-Hertogenbosch 0.04  
## 644 Allentown 0.03  
## 645 Brunswick 0.03  
## 646 Panama City 0.03  
## 647 Pisa 0.04  
## 648 Vitoria 0.02  
## 649 Antalya 0.02  
## 650 Alicante 0.03  
## 651 Brescia 0.04  
## 652 Saint John 0.02  
## 653 Amersfoort 0.02  
## 654 Cancun 0.03  
## 655 Szeged 0.03  
## 656 Newport 0.03  
## 657 Loughborough 0.03  
## 658 Corpus Christi 0.04  
## 659 Chico 0.02  
## 660 Canton 0.03  
## 661 Redding 0.03  
## 662 Granada 0.03  
## 663 Lodz 0.03  
## 664 Jodhpur 0.03  
## 665 Modena 0.03  
## 666 Bhubaneswar 0.04  
## 667 Waterloo 0.03  
## 668 Yogyakarta 0.03  
## 669 Whitewater 0.02  
## 670 Salvador 0.04  
## 671 Windsor 0.03  
## 672 Jyvaskyla 0.02  
## 673 Temecula 0.02  
## 674 Kalamazoo 0.04  
## 675 Bergamo 0.03  
## 676 Jonkoping 0.03  
## 677 Tomsk 0.04  
## 678 Kiel 0.04  
## 679 Poughkeepsie 0.04  
## 680 Yekaterinburg 0.03  
## 681 Bradford 0.03  
## 682 Hermosillo 0.03  
## 683 Udine 0.02  
## 684 Gilching 0.04  
## 685 Kingston 0.03  
## 686 Appleton 0.03  
## 687 ViÃ±a del Mar 0.03  
## 688 Sonoma 0.03  
## 689 Maceio 0.04  
## 690 Athens 0.03  
## 691 Issaquah 0.03  
## 692 Idaho Falls 0.03  
## 693 Holmdel 0.03  
## 694 Ocala 0.02  
## 695 Mecca 0.03  
## 696 Hilversum 0.03  
## 697 Hiroshima 0.03  
## 698 Fulton 0.03  
## 699 Topeka 0.03  
## 700 Klagenfurt am WÃ¶rthersee 0.03  
## 701 Aalst 0.03  
## 702 Joplin 0.03  
## 703 Toledo 0.02  
## 704 Stockton 0.03  
## 705 Palm Springs 0.03  
## 706 Brasov 0.03  
## 707 Funchal 0.02  
## 708 Marbella 0.02  
## 709 New Providence 0.03  
## 710 Pescara 0.02  
## 711 Raipur 0.03  
## 712 A Coruna 0.03  
## 713 Baoshan 0.03  
## 714 Queenstown 0.03  
## 715 Oviedo 0.03  
## 716 Joensuu 0.03  
## 717 Fort Wayne 0.02  
## 718 Slough 0.03  
## 719 Reading 0.02  
## 720 El Paso 0.02  
## 721 Lubbock 0.02  
## 722 Sharjah 0.03  
## 723 Middlesbrough 0.02  
## 724 Dar es Salaam 0.03  
## 725 Modesto 0.02  
## 726 Vitoria 0.03  
## 727 Lawrence 0.03  
## 728 The Woodlands 0.02  
## 729 Le Bourget-du-Lac 0.03  
## 730 Samara 0.03  
## 731 Ede 0.02  
## 732 Woodbridge 0.03  
## 733 Ridgefield 0.03  
## 734 Cuyahoga Falls 0.02  
## 735 Frome 0.02  
## 736 Peoria 0.03  
## 737 Ancona 0.02  
## 738 Las Cruces 0.03  
## 739 Dehradun 0.03  
## 740 Patna 0.03  
## 741 Haikou 0.02  
## 742 Huntsville 0.02  
## 743 Valparaiso 0.03  
## 744 Darwin 0.03  
## 745 Excelsior 0.03  
## 746 Reims 0.02  
## 747 Siena 0.03  
## 748 Johor Bahru 0.03  
## 749 Tainan City 0.01  
## 750 Varanasi 0.04  
## 751 Bolzano 0.03  
## 752 Saint Malo 0.03  
## 753 Sursee 0.03  
## 754 Shreveport 0.02  
## 755 Gwangju 0.03  
## 756 Mombasa 0.02  
## 757 Steamboat Springs 0.02  
## 758 Oxford 0.03  
## 759 Surabaya 0.03  
## 760 Grand Forks 0.02  
## 761 Milton 0.03  
## 762 Padua 0.03  
## 763 Soest 0.03  
## 764 Changzhou 0.04  
## 765 Larnaca 0.03  
## 766 Amherst 0.02  
## 767 Billings 0.02  
## 768 Sapporo 0.02  
## 769 Zwolle 0.02  
## 770 Halmstad 0.03  
## 771 Flint 0.02  
## 772 Goa 0.03  
## 773 Besancon 0.03  
## 774 Janesville 0.03  
## 775 Potsdam 0.03  
## 776 Mooresville 0.03  
## 777 Plovdiv 0.02  
## 778 Maidenhead 0.02  
## 779 Morro Bay 0.03  
## 780 Castellon de la Plana 0.02  
## 781 Pecs 0.03  
## 782 Rostock 0.02  
## 783 Brest 0.03  
## 784 Atlantic City 0.03  
## 785 Willemstad 0.02  
## 786 Davao City 0.02  
## 787 Ternopil 0.03  
## 788 Parsippany-Troy Hills 0.03  
## 789 Cesena 0.03  
## 790 Fribourg 0.02  
## 791 Santiago de Compostela 0.03  
## 792 Sudbury 0.03  
## 793 Alexander 0.03  
## 794 Santander 0.02  
## 795 Juiz de Fora 0.03  
## 796 Dundee 0.03  
## 797 Klaipeda 0.02  
## 798 Stratford 0.02  
## 799 Bursa 0.03  
## 800 San Salvador 0.03  
## 801 Roanoke 0.02  
## 802 Andorra la Vella 0.02  
## 803 Rostov on Don 0.03  
## 804 Bellingham 0.02  
## 805 Augusta 0.02  
## 806 Palm Desert 0.02  
## 807 Texas City 0.02  
## 808 Pamplona 0.02  
## 809 Ulyanovsk 0.03  
## 810 Biarritz 0.03  
## 811 Santiago de Queretaro 0.02  
## 812 Zadar 0.03  
## 813 Blackpool 0.03  
## 814 Binghamton 0.02  
## 815 Leon 0.02  
## 816 Gaziantep 0.03  
## 817 Verona 0.02  
## 818 Tijuana 0.02  
## 819 Osijek 0.03  
## 820 Carmel-by-the-Sea 0.02  
## 821 Monroe 0.02  
## 822 Shijiazhuang 0.03  
## 823 Semarang 0.03  
## 824 Montgomery 0.02  
## 825 Caxias do Sul 0.03  
## 826 Herzogenrath 0.03  
## 827 Dakar 0.02  
## 828 Oldenburg 0.03  
## 829 Hennigsdorf 0.03  
## 830 Windsor 0.02  
## 831 Dordrecht 0.02  
## 832 Biel Bienne 0.02  
## 833 Pattaya City 0.03  
## 834 Auburn 0.02  
## 835 Perugia 0.03  
## 836 Barranquilla 0.02  
## 837 Konstanz 0.02  
## 838 Perm 0.03  
## 839 Novo mesto 0.03  
## 840 Incheon 0.02  
## 841 Orono 0.02  
## 842 Changchun 0.03  
## 843 Gibraltar 0.09  
## 844 Plzen 0.03  
## 845 Waterford 0.02  
## 846 Sibiu 0.03  
## 847 Mechelen 0.02  
## 848 Worcester 0.02  
## 849 Shenyang 0.02  
## 850 Rzeszow 0.02  
## 851 Bangor 0.02  
## 852 Heerlen 0.03  
## 853 Rabat 0.03  
## 854 Tarragona 0.02  
## 855 Fermo 0.02  
## 856 Windhoek 0.02  
## 857 Syracuse 0.02  
## 858 Trabzon 0.02  
## 859 Zielona Gora 0.03  
## 860 Arcata 0.02  
## 861 Great Falls 0.02  
## 862 Shelton 0.02  
## 863 Wilsonville 0.02  
## 864 Conroe 0.02  
## 865 Farnborough 0.02  
## 866 Winchester 0.02  
## 867 Arezzo 0.03  
## 868 Tilburg 0.02  
## 869 Medan 0.03  
## 870 Taichung City 0.01  
## 871 Sunderland 0.02  
## 872 Rosario 0.02  
## 873 Bedford 0.02  
## 874 Bowling Green 0.02  
## 875 Huddersfield 0.02  
## 876 Hooksett 0.02  
## 877 Lusaka 0.02  
## 878 Londrina 0.02  
## 879 Kunming 0.03  
## 880 Jamshedpur 0.02  
## 881 Herning 0.02  
## 882 Tashkent 0.03  
## 883 Dnipro 0.03  
## 884 Parma 0.02  
## 885 Aurangabad 0.03  
## 886 Puerto del Rosario 0.02  
## 887 Craiova 0.03  
## 888 Duisburg 0.02  
## 889 Blumenau 0.03  
## 890 BiaÅ‚ystok 0.02  
## 891 Ajaccio 0.02  
## 892 Celaya 0.03  
## 893 Bielsko-Biala 0.02  
## 894 Wesseling 0.02  
## 895 Mantua 0.02  
## 896 Peterborough 0.02  
## 897 Ashland 0.02  
## 898 Sao Leopoldo 0.03  
## 899 Volgograd 0.02  
## 900 Logrono 0.02  
## 901 Tours 0.02  
## 902 Ioannina 0.03  
## 903 Shikarpur 0.02  
## 904 Kaohsiung City 0.01  
## 905 Nizhny Novgorod 0.03  
## 906 Port Harcourt 0.02  
## 907 Puri 0.03  
## 908 MaringÃ¡ 0.03  
## 909 Tsukuba 0.02  
## 910 Kassel 0.02  
## 911 Limoges 0.02  
## 912 Udupi 0.03  
## 913 Concepcion 0.02  
## 914 Nahariyya 0.02  
## 915 Dundalk 0.02  
## 916 Senai 0.02  
## 917 Reggio Emilia 0.02  
## 918 Merida 0.02  
## 919 Rovereto 0.02  
## 920 Nashik 0.02  
## 921 Lynchburg 0.02  
## 922 Hargeisa 0.03  
## 923 Victoria 0.03  
## 924 San Ä iljan 0.03  
## 925 Lichfield 0.02  
## 926 Gulfport 0.02  
## 927 Hartland 0.02  
## 928 Salinas 0.02  
## 929 Westborough 0.02  
## 930 Belem 0.02  
## 931 Nanning 0.02  
## 932 Medina 0.03  
## 933 Agra 0.02  
## 934 Harare 0.03  
## 935 Wokingham 0.02  
## 936 Campo Grande 0.03  
## 937 Hirtshals 0.02  
## 938 Bauru 0.03  
## 939 Nanchang 0.02  
## 940 Denpasar 0.02  
## 941 Rhodes 0.02  
## 942 Joao Pessoa 0.02  
## 943 Manaus 0.02  
## 944 Baguio 0.02  
## 945 Kayseri 0.02  
## 946 Taganrog 0.02  
## 947 Omsk 0.02  
## 948 EskiÅŸehir 0.02  
## 949 Natal 0.02  
## 950 Colima 0.02  
## 951 Guayaquil 0.02  
## 952 Luanda 0.03  
## 953 Sandakan 0.02  
## 954 Ragusa 0.02  
## 955 Vila Velha 0.02  
## 956 Rawalpindi 0.02  
## 957 Torreon 0.02  
## 958 Montego Bay 0.02  
## 959 SzÃ©kesfehÃ©rvÃ¡r 0.02  
## 960 Faisalabad 0.03  
## 961 Antananarivo 0.02  
## 962 Managua 0.03  
## 963 Allahabad 0.02  
## 964 Nizamabad 0.02  
## 965 Ramallah 0.02  
## 966 Reynosa 0.02  
## 967 Harbin 0.02  
## 968 Taiyuan 0.02  
## 969 Douala 0.02  
## 970 Bamako 0.03  
## 971 Santos 0.02  
## 972 San Pedro Sula 0.02  
## 973 Gaborone 0.02  
## 974 Alexandria 0.03  
## 975 Sunchales 0.02  
## 976 Belize City 0.03  
## 977 Khulna 0.03  
## 978 Enugu 0.02  
## 979 Benin City 0.02  
## 980 Cochabamba 0.02  
## 981 Kano 0.02  
## 982 Buea 0.02  
## 983 Maputo 0.02  
## 984 Algiers 0.03  
## 985 Kabul 0.02  
## 986 Yaounde 0.02  
## 987 Saint Peter Port 0.02  
## 988 Jhelum 0.02  
## 989 Port-au-Prince 0.02  
## 990 Multan 0.02  
## 991 Kinshasa 0.03  
## 992 Douglas 0.05  
## 993 Chattogram 0.02  
## 994 Bridgetown 0.02  
## 995 Cotonou 0.02  
## 996 Ouagadougou 0.02  
## 997 Baghdad 0.02  
## 998 Mbabane 0.02  
## 999 Conakry 0.02  
## 1000 Sanaa 0.02

x<- DF[, c("city")] ##setting variable x as column "city"  
class(x) ## class is character

## [1] "character"

x\_city\_class\_complex<- as.complex(x) ##Creating new variable - x (city) as a complex class

## Warning: NAs introduced by coercion

class(x\_city\_class\_complex) ## class is complex

## [1] "complex"

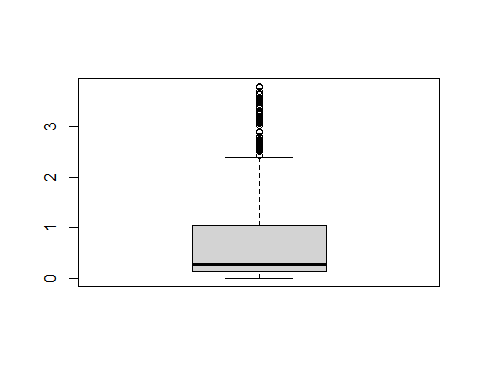
y<- DF[, c("quality.score")] ##setting variable y as column "quality.score"  
class(y) ## class is numeric

## [1] "numeric"

y\_quality\_class\_character<- as.character(y) ##Creating new variable - y (quality) as a character class  
class(y\_quality\_class\_character) ## class is character

## [1] "character"

boxplot(DF[,"business.score"]) ## plot variable "business.score"



plot(DF$position, DF$business.score, main = "Regression for Position on Business Score", xlab = "Position", ylab = "Score") ## scatter plot variables position and business score  
abline(lm(business.score ~ position, data = DF), col = "red") ## include red regression line

