

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	Malmö
## 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	Wrocław
## 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	Gijón
## 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	Viãta 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 Wãrthersee
## 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	Mooreville
## 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	Białystok
## 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	Maringá
## 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	EskiÄYehir
## 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	Torreón
## 958	958	61	Montego Bay
## 959	959	new	SzÄ@kesfehÄ@rvÄjr
## 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

##	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	Malmö
## 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	Wrocław
## 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	Gijón
## 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	Viña 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 Wörthersee
## 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	Mooreville
## 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	Białystok
## 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	Maringá
## 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 Ā 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	SzÅŸkesfehÅŸrvÅŸjr
## 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 0.78	India	4.448	1.06
## 134 0.41	Hungary	4.357	1.04
## 135 0.32	Lithuania	4.302	0.73
## 136 0.95	Kenya	4.277	0.75
## 137 0.69	Sweden	4.270	0.21
## 138 1.45	Peru	4.253	0.50
## 139 0.42	United States	4.245	0.46
## 140 0.35	Italy	4.205	0.80
## 141 0.59	Canada	4.193	0.57
## 142 0.66	United States	4.142	0.20
## 143 0.74	United States	4.054	0.10
## 144 1.40	Brazil	4.053	0.36
## 145 0.94	South Africa	4.047	0.80
## 146 0.47	Spain	4.021	0.47
## 147 0.33	United States	4.015	0.51
## 148 1.12	Brazil	4.003	0.60
## 149 1.10	Mexico	3.997	0.35
## 150 0.38	Poland	3.988	0.58
## 151 1.27	China	3.870	0.17
## 152 1.05	South Africa	3.864	0.50
## 153 0.42	Greece	3.783	0.63
## 154 0.96	Brazil	3.763	0.52
## 155 0.30	Latvia	3.685	0.59
## 156 0.79	Mexico	3.682	0.35
## 157 0.24	The Netherlands	3.552	0.58

## 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 0.36	Colombia	2.627	0.44
## 184 0.22	Slovenia	2.574	0.41
## 185 0.31	United States	2.571	0.22
## 186 0.21	Luxembourg	2.564	0.45
## 187 0.19	United Kingdom	2.540	0.35
## 188 0.45	Brazil	2.538	0.33
## 189 0.19	United States	2.468	0.33
## 190 0.20	United Kingdom	2.453	0.32
## 191 0.47	Vietnam	2.431	0.40
## 192 0.34	Saudi Arabia	2.415	0.39
## 193 0.24	Canada	2.414	0.29
## 194 0.17	Germany	2.294	0.34
## 195 0.26	India	2.278	0.37
## 196 0.21	Slovakia	2.225	0.33
## 197 0.33	United States	2.194	0.13
## 198 0.11	Australia	2.170	0.37
## 199 0.23	Russia	2.140	0.35
## 200 0.12	United Kingdom	2.112	0.33
## 201 0.33	Jordan	2.088	0.28
## 202 0.18	Austria	2.068	0.27
## 203 0.15	United States	2.044	0.28
## 204 0.42	Switzerland	2.042	0.03
## 205 0.94	China	2.041	0.11
## 206 0.16	United States	2.033	0.26
## 207 0.22	United Kingdom	1.968	0.20

## 208 0.29	United Kingdom	1.961	0.13
## 209 0.19	United States	1.957	0.22
## 210 0.18	Turkey	1.932	0.34
## 211 0.17	United States	1.911	0.23
## 212 0.13	United Kingdom	1.908	0.27
## 213 0.20	United States	1.842	0.18
## 214 0.14	India	1.835	0.37
## 215 0.15	France	1.822	0.27
## 216 0.81	China	1.821	0.03
## 217 0.11	Spain	1.821	0.32
## 218 0.21	United States	1.803	0.17
## 219 0.15	United States	1.750	0.21
## 220 0.14	Poland	1.730	0.27
## 221 0.24	Iceland	1.709	0.21
## 222 0.12	United States	1.696	0.23
## 223 0.14	United States	1.693	0.21
## 224 0.14	Switzerland	1.673	0.23
## 225 0.06	Spain	1.660	0.33
## 226 0.18	United States	1.654	0.16
## 227 0.11	United States	1.653	0.23
## 228 0.15	Denmark	1.643	0.20
## 229 0.28	United States	1.622	0.06
## 230 0.16	Belarus	1.598	0.33
## 231 0.14	Italy	1.583	0.25
## 232 0.13	France	1.577	0.23

## 233 0.12	France	1.549	0.23
## 234 0.17	Canada	1.543	0.17
## 235 0.17	Czechia	1.541	0.19
## 236 0.39	China	1.512	0.05
## 237 0.14	Belgium	1.497	0.21
## 238 0.28	Israel	1.490	0.08
## 239 0.11	United States	1.474	0.19
## 240 0.23	Japan	1.467	0.11
## 241 0.19	Germany	1.465	0.13
## 242 0.10	United States	1.453	0.21
## 243 0.10	France	1.439	0.22
## 244 0.12	France	1.434	0.21
## 245 0.07	Spain	1.429	0.26
## 246 0.26	Japan	1.404	0.07
## 247 0.21	France	1.399	0.11
## 248 0.17	United States	1.383	0.12
## 249 0.09	Australia	1.370	0.22
## 250 0.09	Romania	1.367	0.27
## 251 0.11	United States	1.361	0.17
## 252 0.35	China	1.356	0.05
## 253 0.11	United Kingdom	1.355	0.18
## 254 0.09	United States	1.344	0.19
## 255 0.26	Ukraine	1.259	0.09
## 256 0.12	United Kingdom	1.259	0.15
## 257 0.18	Pakistan	1.251	0.40

## 258 0.12	Italy	1.251	0.19
## 259 0.04	United States	1.249	0.22
## 260 0.09	United States	1.240	0.17
## 261 0.06	United States	1.237	0.20
## 262 0.10	Canada	1.231	0.17
## 263 0.18	Bangladesh	1.219	0.39
## 264 0.08	India	1.218	0.26
## 265 0.27	Rwanda	1.210	0.12
## 266 0.09	France	1.208	0.19
## 267 0.07	United States	1.206	0.18
## 268 0.07	Philippines	1.203	0.29
## 269 0.09	Australia	1.202	0.18
## 270 0.12	Brazil	1.164	0.23
## 271 0.09	United Kingdom	1.160	0.15
## 272 0.31	China	1.143	0.03
## 273 0.09	Germany	1.142	0.16
## 274 0.07	United States	1.139	0.17
## 275 0.11	Estonia	1.139	0.14
## 276 0.05	Australia	1.136	0.20
## 277 0.08	United States	1.133	0.16
## 278 0.15	Poland	1.127	0.12
## 279 0.10	India	1.112	0.21
## 280 0.23	North Macedonia	1.109	0.07
## 281 0.15	Ghana	1.109	0.26
## 282 0.12	Armenia	1.108	0.20

## 283 0.06	New Zealand	1.093	0.17
## 284 0.10	Israel	1.089	0.16
## 285 0.20	Taiwan	1.087	0.04
## 286 0.17	Pakistan	1.084	0.33
## 287 0.08	Germany	1.077	0.16
## 288 0.08	India	1.058	0.21
## 289 0.08	India	1.050	0.21
## 290 0.28	China	1.028	0.02
## 291 0.11	United States	1.028	0.11
## 292 0.09	Italy	1.022	0.16
## 293 0.05	Spain	1.009	0.18
## 294 0.08	Saudi Arabia	1.004	0.23
## 295 0.07	Germany	0.995	0.15
## 296 0.08	Portugal	0.991	0.15
## 297 0.04	Argentina	0.989	0.30
## 298 0.05	Colombia	0.985	0.25
## 299 0.07	Spain	0.975	0.15
## 300 0.13	United States	0.969	0.07
## 301 0.09	United States	0.965	0.11
## 302 0.12	United States	0.957	0.08
## 303 0.06	United Kingdom	0.933	0.14
## 304 0.25	China	0.919	0.02
## 305 0.23	Croatia	0.918	0.01
## 306 0.10	United Kingdom	0.918	0.10
## 307 0.12	Austria	0.917	0.09

## 308 0.13	United States	0.906	0.06
## 309 0.25	China	0.894	0.01
## 310 0.07	United Kingdom	0.881	0.11
## 311 0.10	Belgium	0.866	0.10
## 312 0.06	United States	0.862	0.12
## 313 0.08	United States	0.862	0.10
## 314 0.08	Ireland	0.853	0.11
## 315 0.08	United States	0.851	0.09
## 316 0.04	United States	0.848	0.14
## 317 0.09	United States	0.847	0.09
## 318 0.06	Sweden	0.841	0.12
## 319 0.09	Ireland	0.838	0.10
## 320 0.06	United Kingdom	0.828	0.12
## 321 0.08	United States	0.821	0.09
## 322 0.06	Canada	0.815	0.12
## 323 0.07	United States	0.809	0.10
## 324 0.04	United States	0.804	0.12
## 325 0.09	United States	0.800	0.08
## 326 0.08	Finland	0.790	0.09
## 327 0.06	Canada	0.783	0.12
## 328 0.07	United States	0.776	0.10
## 329 0.13	Germany	0.775	0.04
## 330 0.07	United Kingdom	0.768	0.09
## 331 0.14	United States	0.767	0.02
## 332 0.08	Finland	0.767	0.09

## 333 0.13	Costa Rica	0.738	0.08
## 334 0.07	United Kingdom	0.737	0.08
## 335 0.04	United States	0.737	0.11
## 336 0.05	Germany	0.732	0.11
## 337 0.07	Bahrain	0.732	0.15
## 338 0.04	Germany	0.728	0.12
## 339 0.04	Brazil	0.725	0.18
## 340 0.09	Germany	0.724	0.08
## 341 0.07	Tunisia	0.722	0.19
## 342 0.08	United States	0.719	0.07
## 343 0.04	United States	0.719	0.11
## 344 0.14	United Kingdom	0.708	0.01
## 345 0.09	Serbia	0.698	0.10
## 346 0.06	Canada	0.696	0.09
## 347 0.06	Puerto Rico	0.695	0.20
## 348 0.04	United States	0.695	0.10
## 349 0.13	Malaysia	0.695	0.04
## 350 0.09	The Netherlands	0.693	0.07
## 351 0.18	China	0.691	0.02
## 352 0.04	Lebanon	0.689	0.25
## 353 0.26	Nigeria	0.688	0.02
## 354 0.09	Denmark	0.687	0.06
## 355 0.07	Poland	0.683	0.10
## 356 0.07	Poland	0.681	0.09
## 357 0.09	Kazakhstan	0.676	0.11

## 358 0.10	United States	0.676	0.04
## 359 0.07	Germany	0.674	0.08
## 360 0.04	United States	0.674	0.10
## 361 0.07	France	0.670	0.08
## 362 0.05	India	0.667	0.13
## 363 0.04	United States	0.666	0.10
## 364 0.06	Morocco	0.665	0.14
## 365 0.57	Jersey	0.665	0.10
## 366 0.09	Switzerland	0.664	0.06
## 367 0.05	Norway	0.664	0.09
## 368 0.08	Indonesia	0.638	0.15
## 369 0.06	Uganda	0.634	0.20
## 370 0.06	United States	0.632	0.08
## 371 0.04	United States	0.631	0.10
## 372 0.05	Malta	0.631	0.13
## 373 0.06	United States	0.631	0.08
## 374 0.05	Sri Lanka	0.627	0.18
## 375 0.06	United States	0.627	0.07
## 376 0.08	Norway	0.620	0.06
## 377 0.07	Brazil	0.616	0.12
## 378 0.10	China	0.615	0.08
## 379 0.04	Greece	0.609	0.12
## 380 0.04	Finland	0.596	0.09
## 381 0.04	United States	0.593	0.08
## 382 0.10	United States	0.589	0.02

## 383 0.07	United States	0.586	0.06
## 384 0.04	Turkey	0.583	0.12
## 385 0.04	United States	0.582	0.08
## 386 0.03	Germany	0.581	0.10
## 387 0.07	Italy	0.577	0.07
## 388 0.05	United States	0.575	0.07
## 389 0.16	China	0.573	0.01
## 390 0.07	Belgium	0.572	0.07
## 391 0.04	Romania	0.563	0.11
## 392 0.05	United States	0.557	0.07
## 393 0.06	United States	0.554	0.05
## 394 0.05	Ukraine	0.551	0.10
## 395 0.03	The Netherlands	0.550	0.10
## 396 0.04	New Zealand	0.550	0.08
## 397 0.04	Thailand	0.550	0.12
## 398 0.06	United States	0.544	0.06
## 399 0.08	Ecuador	0.543	0.13
## 400 0.04	Russia	0.541	0.10
## 401 0.09	Germany	0.539	0.03
## 402 0.07	United States	0.539	0.05
## 403 0.04	Italy	0.538	0.09
## 404 0.04	The Netherlands	0.538	0.08
## 405 0.06	Slovenia	0.538	0.07
## 406 0.06	India	0.537	0.09
## 407 0.04	Georgia	0.535	0.11

## 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 0.06	The Netherlands	0.471	0.05
## 434 0.04	Germany	0.470	0.06
## 435 0.08	Cyprus	0.466	0.05
## 436 0.05	United States	0.465	0.04
## 437 0.05	Pakistan	0.464	0.17
## 438 0.04	Croatia	0.462	0.08
## 439 0.04	Australia	0.461	0.06
## 440 0.03	United States	0.458	0.06
## 441 0.05	India	0.456	0.08
## 442 0.10	Thailand	0.456	0.04
## 443 0.04	United States	0.455	0.05
## 444 0.06	Brazil	0.453	0.08
## 445 0.08	France	0.452	0.03
## 446 0.05	Italy	0.450	0.06
## 447 0.05	United States	0.444	0.04
## 448 0.04	United States	0.443	0.05
## 449 0.04	United States	0.442	0.06
## 450 0.05	United States	0.441	0.04
## 451 0.04	Norway	0.441	0.05
## 452 0.04	United States	0.437	0.05
## 453 0.03	India	0.434	0.09
## 454 0.03	India	0.432	0.09
## 455 0.04	Azerbaijan	0.432	0.09
## 456 0.04	India	0.428	0.07
## 457 0.05	Nepal	0.427	0.11

## 458 0.04	Italy	0.427	0.07
## 459 0.04	Israel	0.424	0.06
## 460 0.04	Liechtenstein	0.423	0.06
## 461 0.05	Brazil	0.423	0.08
## 462 0.06	United States	0.421	0.03
## 463 0.04	Mexico	0.420	0.08
## 464 0.04	Australia	0.420	0.06
## 465 0.05	Czechia	0.419	0.05
## 466 0.04	Nigeria	0.419	0.13
## 467 0.05	United States	0.417	0.04
## 468 0.03	Qatar	0.417	0.11
## 469 0.04	Panama	0.413	0.08
## 470 0.04	Canada	0.412	0.05
## 471 0.07	Germany	0.412	0.02
## 472 0.04	United States	0.411	0.05
## 473 0.03	Brazil	0.405	0.09
## 474 0.03	Israel	0.405	0.07
## 475 0.04	China	0.404	0.08
## 476 0.03	United States	0.403	0.06
## 477 0.05	United States	0.402	0.04
## 478 0.06	United Kingdom	0.402	0.02
## 479 0.06	Hungary	0.401	0.05
## 480 0.05	Kuwait	0.399	0.09
## 481 0.07	United States	0.398	0.01
## 482 0.06	United States	0.394	0.02

## 483 0.04	China	0.391	0.07
## 484 0.05	Romania	0.388	0.05
## 485 0.06	China	0.385	0.05
## 486 0.03	United States	0.385	0.05
## 487 0.03	United States	0.383	0.05
## 488 0.06	Albania	0.380	0.07
## 489 0.05	Luxembourg	0.380	0.05
## 490 0.04	South Africa	0.376	0.08
## 491 0.05	Mongolia	0.375	0.07
## 492 0.10	Myanmar	0.375	0.11
## 493 0.03	Philippines	0.373	0.09
## 494 0.05	Germany	0.373	0.03
## 495 0.08	Ethiopia	0.372	0.18
## 496 0.03	United States	0.372	0.04
## 497 0.04	Portugal	0.370	0.05
## 498 0.04	United States	0.370	0.04
## 499 0.03	Italy	0.370	0.06
## 500 0.04	United Kingdom	0.367	0.04
## 501 0.03	United States	0.367	0.05
## 502 0.04	Canada	0.366	0.04
## 503 0.03	Canada	0.366	0.05
## 504 0.06	United States	0.364	0.02
## 505 0.04	Sweden	0.363	0.03
## 506 0.04	Denmark	0.361	0.04
## 507 0.03	India	0.358	0.07

## 508 0.08	Israel	0.358	0.01
## 509 0.03	United States	0.358	0.04
## 510 0.06	Taiwan	0.357	0.02
## 511 0.04	Italy	0.357	0.05
## 512 0.06	Iran	0.356	0.13
## 513 0.05	Ukraine	0.355	0.05
## 514 0.04	United States	0.353	0.03
## 515 0.03	United States	0.353	0.04
## 516 0.04	Argentina	0.353	0.08
## 517 0.04	Brazil	0.352	0.07
## 518 0.04	United States	0.349	0.04
## 519 0.04	Germany	0.348	0.03
## 520 0.03	Australia	0.346	0.05
## 521 0.06	Israel	0.346	0.02
## 522 0.04	United Kingdom	0.344	0.03
## 523 0.03	United Kingdom	0.344	0.04
## 524 0.03	United States	0.344	0.04
## 525 0.04	United Kingdom	0.343	0.03
## 526 0.04	Slovakia	0.343	0.04
## 527 0.06	Venezuela	0.342	0.15
## 528 0.04	United States	0.339	0.03
## 529 0.03	United States	0.339	0.04
## 530 0.04	Spain	0.338	0.04
## 531 0.03	Ireland	0.336	0.05
## 532 0.02	Mexico	0.336	0.07

## 533 0.03	Germany	0.333	0.04
## 534 0.03	United States	0.332	0.04
## 535 0.03	Moldova	0.330	0.07
## 536 0.05	United States	0.327	0.02
## 537 0.04	France	0.326	0.03
## 538 0.04	Canada	0.325	0.03
## 539 0.05	United States	0.324	0.01
## 540 0.05	United States	0.324	0.02
## 541 0.04	Italy	0.322	0.04
## 542 0.03	Sweden	0.320	0.04
## 543 0.04	Belgium	0.319	0.04
## 544 0.04	United States	0.319	0.03
## 545 0.03	United Kingdom	0.319	0.04
## 546 0.04	China	0.318	0.05
## 547 0.04	United States	0.317	0.03
## 548 0.03	Spain	0.316	0.04
## 549 0.05	United States	0.316	0.02
## 550 0.03	United Kingdom	0.316	0.04
## 551 0.05	United Kingdom	0.313	0.02
## 552 0.05	United States	0.313	0.01
## 553 0.04	China	0.313	0.05
## 554 0.02	Morocco	0.313	0.08
## 555 0.02	Mexico	0.312	0.07
## 556 0.04	United States	0.312	0.03
## 557 0.05	South Korea	0.311	0.02

## 558 0.03	Canada	0.310	0.04
## 559 0.04	The Netherlands	0.309	0.03
## 560 0.04	United Kingdom	0.309	0.02
## 561 0.04	United States	0.307	0.02
## 562 0.03	Poland	0.306	0.04
## 563 0.04	Canada	0.305	0.02
## 564 0.03	Poland	0.304	0.04
## 565 0.04	India	0.303	0.05
## 566 0.03	India	0.302	0.06
## 567 0.06	Somalia	0.301	0.14
## 568 0.03	South Africa	0.301	0.06
## 569 0.03	Italy	0.300	0.05
## 570 0.04	Germany	0.299	0.03
## 571 0.02	United States	0.298	0.04
## 572 0.02	Sweden	0.298	0.04
## 573 0.04	Switzerland	0.298	0.03
## 574 0.04	Germany	0.297	0.02
## 575 0.08	China	0.297	0.01
## 576 0.04	United States	0.296	0.02
## 577 0.03	United States	0.292	0.03
## 578 0.04	United States	0.291	0.02
## 579 0.04	United States	0.291	0.02
## 580 0.02	Dominican Republic	0.290	0.08
## 581 0.02	United States	0.289	0.04
## 582 0.03	Brazil	0.288	0.06

## 583 0.04	Portugal	0.287	0.03
## 584 0.05	The Netherlands	0.287	0.02
## 585 0.04	United States	0.287	0.02
## 586 0.03	United States	0.287	0.03
## 587 0.04	United States	0.286	0.02
## 588 0.04	Germany	0.286	0.02
## 589 0.04	United States	0.285	0.02
## 590 0.03	Croatia	0.284	0.04
## 591 0.03	United States	0.284	0.03
## 592 0.04	Switzerland	0.282	0.02
## 593 0.04	Cyprus	0.280	0.04
## 594 0.03	United States	0.280	0.03
## 595 0.03	United States	0.278	0.03
## 596 0.03	United Kingdom	0.277	0.03
## 597 0.05	Denmark	0.277	0.01
## 598 0.03	Canada	0.276	0.03
## 599 0.03	United Kingdom	0.274	0.03
## 600 0.03	United States	0.273	0.02
## 601 0.04	India	0.273	0.04
## 602 0.03	United States	0.271	0.02
## 603 0.03	United States	0.271	0.02
## 604 0.03	United States	0.270	0.03
## 605 0.03	Austria	0.270	0.03
## 606 0.03	India	0.268	0.05
## 607 0.03	Spain	0.268	0.03

## 608 0.03	Paraguay	0.268	0.07
## 609 0.03	India	0.267	0.05
## 610 0.04	Russia	0.264	0.03
## 611 0.05	China	0.264	0.02
## 612 0.03	United States	0.262	0.03
## 613 0.04	Ivory Coast	0.262	0.05
## 614 0.04	Spain	0.260	0.02
## 615 0.03	Spain	0.259	0.03
## 616 0.02	Brazil	0.259	0.06
## 617 0.02	United Kingdom	0.258	0.03
## 618 0.03	Spain	0.257	0.03
## 619 0.04	United States	0.257	0.02
## 620 0.06	Cambodia	0.256	0.07
## 621 0.03	Guatemala	0.255	0.06
## 622 0.03	United Kingdom	0.253	0.03
## 623 0.04	Kazakhstan	0.253	0.03
## 624 0.02	Cape Verde	0.253	0.10
## 625 0.03	India	0.250	0.04
## 626 0.03	United Kingdom	0.250	0.03
## 627 0.04	Israel	0.250	0.02
## 628 0.03	Italy	0.249	0.03
## 629 0.03	Canada	0.248	0.03
## 630 0.03	United Kingdom	0.248	0.02
## 631 0.02	Germany	0.248	0.03
## 632 0.02	The Netherlands	0.247	0.03

## 633 0.03	Bosnia and Herzegovina	0.247	0.05
## 634 0.04	Germany	0.246	0.02
## 635 0.04	France	0.246	0.01
## 636 0.03	Canada	0.245	0.03
## 637 0.03	Russia	0.245	0.03
## 638 0.04	United Kingdom	0.244	0.02
## 639 0.02	United States	0.244	0.03
## 640 0.04	United States	0.243	0.02
## 641 0.03	United States	0.243	0.02
## 642 0.03	United States	0.243	0.02
## 643 0.04	The Netherlands	0.241	0.02
## 644 0.03	United States	0.241	0.02
## 645 0.03	United States	0.240	0.02
## 646 0.03	United States	0.240	0.02
## 647 0.04	Italy	0.239	0.02
## 648 0.02	Brazil	0.239	0.06
## 649 0.02	Turkey	0.239	0.04
## 650 0.03	Spain	0.238	0.03
## 651 0.04	Italy	0.237	0.02
## 652 0.02	Canada	0.237	0.03
## 653 0.02	The Netherlands	0.237	0.03
## 654 0.03	Mexico	0.237	0.03
## 655 0.03	Hungary	0.237	0.03
## 656 0.03	United Kingdom	0.236	0.02
## 657 0.03	United Kingdom	0.236	0.02

## 658 0.04	United States	0.235	0.01
## 659 0.02	United States	0.235	0.03
## 660 0.03	United States	0.232	0.02
## 661 0.03	United States	0.232	0.02
## 662 0.03	Spain	0.231	0.03
## 663 0.03	Poland	0.231	0.03
## 664 0.03	India	0.230	0.04
## 665 0.03	Italy	0.229	0.02
## 666 0.04	India	0.227	0.03
## 667 0.03	Belgium	0.227	0.02
## 668 0.03	Indonesia	0.225	0.05
## 669 0.02	United States	0.225	0.03
## 670 0.04	Brazil	0.224	0.03
## 671 0.03	Canada	0.223	0.02
## 672 0.02	Finland	0.221	0.02
## 673 0.02	United States	0.221	0.03
## 674 0.04	United States	0.221	0.01
## 675 0.03	Italy	0.221	0.03
## 676 0.03	Sweden	0.220	0.02
## 677 0.04	Russia	0.220	0.02
## 678 0.04	Germany	0.220	0.01
## 679 0.04	United States	0.219	0.01
## 680 0.03	Russia	0.218	0.03
## 681 0.03	United Kingdom	0.218	0.02
## 682 0.03	Mexico	0.218	0.03

## 683 0.02	Italy	0.218	0.03
## 684 0.04	Germany	0.217	0.01
## 685 0.03	Jamaica	0.217	0.04
## 686 0.03	United States	0.216	0.02
## 687 0.03	Chile	0.216	0.03
## 688 0.03	United States	0.215	0.02
## 689 0.04	Brazil	0.215	0.03
## 690 0.03	United States	0.214	0.02
## 691 0.03	United States	0.214	0.02
## 692 0.03	United States	0.214	0.02
## 693 0.03	United States	0.214	0.02
## 694 0.02	United States	0.214	0.02
## 695 0.03	Saudi Arabia	0.214	0.03
## 696 0.03	The Netherlands	0.213	0.02
## 697 0.03	Japan	0.213	0.02
## 698 0.03	United States	0.213	0.01
## 699 0.03	United States	0.212	0.02
## 700 0.03	Austria	0.212	0.02
## 701 0.03	Belgium	0.212	0.02
## 702 0.03	United States	0.211	0.01
## 703 0.02	United States	0.211	0.02
## 704 0.03	United States	0.210	0.02
## 705 0.03	United States	0.210	0.01
## 706 0.03	Romania	0.210	0.03
## 707 0.02	Portugal	0.210	0.03

## 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 0.03	United States	0.197	0.01
## 734 0.02	United States	0.196	0.02
## 735 0.02	United Kingdom	0.196	0.02
## 736 0.03	United States	0.195	0.01
## 737 0.02	Italy	0.194	0.03
## 738 0.03	United States	0.194	0.01
## 739 0.03	India	0.194	0.03
## 740 0.03	India	0.194	0.02
## 741 0.02	China	0.194	0.04
## 742 0.02	United States	0.194	0.02
## 743 0.03	Chile	0.194	0.03
## 744 0.03	Australia	0.193	0.01
## 745 0.03	United States	0.193	0.01
## 746 0.02	France	0.192	0.02
## 747 0.03	Italy	0.191	0.02
## 748 0.03	Malaysia	0.191	0.02
## 749 0.01	Taiwan	0.191	0.03
## 750 0.04	India	0.191	0.01
## 751 0.03	Italy	0.190	0.02
## 752 0.03	France	0.190	0.01
## 753 0.03	Switzerland	0.190	0.01
## 754 0.02	United States	0.189	0.02
## 755 0.03	South Korea	0.189	0.01
## 756 0.02	Kenya	0.189	0.04
## 757 0.02	United States	0.188	0.02

## 758 0.03	United States	0.188	0.01
## 759 0.03	Indonesia	0.188	0.04
## 760 0.02	United States	0.188	0.02
## 761 0.03	Canada	0.187	0.01
## 762 0.03	Italy	0.186	0.01
## 763 0.03	The Netherlands	0.186	0.02
## 764 0.04	China	0.186	0.01
## 765 0.03	Cyprus	0.186	0.02
## 766 0.02	United States	0.185	0.02
## 767 0.02	United States	0.185	0.02
## 768 0.02	Japan	0.184	0.03
## 769 0.02	The Netherlands	0.184	0.03
## 770 0.03	Sweden	0.183	0.01
## 771 0.02	United States	0.183	0.02
## 772 0.03	India	0.182	0.02
## 773 0.03	France	0.182	0.01
## 774 0.03	United States	0.182	0.01
## 775 0.03	United States	0.182	0.01
## 776 0.03	United States	0.182	0.01
## 777 0.02	Bulgaria	0.181	0.03
## 778 0.02	United Kingdom	0.181	0.02
## 779 0.03	United States	0.181	0.01
## 780 0.02	Spain	0.181	0.02
## 781 0.03	Hungary	0.180	0.02
## 782 0.02	Germany	0.180	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 0.03	Thailand	0.163	0.02
## 834 0.02	United States	0.163	0.01
## 835 0.03	Italy	0.163	0.01
## 836 0.02	Colombia	0.162	0.03
## 837 0.02	Germany	0.162	0.02
## 838 0.03	Russia	0.162	0.02
## 839 0.03	Slovenia	0.162	0.01
## 840 0.02	South Korea	0.161	0.02
## 841 0.02	United States	0.161	0.01
## 842 0.03	China	0.161	0.02
## 843 0.09	Gibraltar	0.161	0.07
## 844 0.03	Czechia	0.161	0.01
## 845 0.02	Ireland	0.160	0.02
## 846 0.03	Romania	0.160	0.01
## 847 0.02	Belgium	0.160	0.01
## 848 0.02	United Kingdom	0.159	0.01
## 849 0.02	China	0.159	0.03
## 850 0.02	Poland	0.158	0.02
## 851 0.02	United States	0.158	0.02
## 852 0.03	The Netherlands	0.158	0.01
## 853 0.03	Morocco	0.158	0.02
## 854 0.02	Spain	0.156	0.02
## 855 0.02	Italy	0.155	0.02
## 856 0.02	Namibia	0.155	0.04
## 857 0.02	Italy	0.154	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 0.03	Ukraine	0.147	0.01
## 884 0.02	Italy	0.146	0.02
## 885 0.03	India	0.145	0.01
## 886 0.02	Spain	0.145	0.02
## 887 0.03	Romania	0.144	0.01
## 888 0.02	Germany	0.144	0.01
## 889 0.03	Brazil	0.144	0.02
## 890 0.02	Poland	0.144	0.01
## 891 0.02	France	0.144	0.01
## 892 0.03	Mexico	0.144	0.01
## 893 0.02	Poland	0.143	0.01
## 894 0.02	Germany	0.143	0.01
## 895 0.02	Italy	0.143	0.01
## 896 0.02	Canada	0.142	0.01
## 897 0.02	United States	0.142	0.01
## 898 0.03	Brazil	0.142	0.01
## 899 0.02	Russia	0.141	0.02
## 900 0.02	Spain	0.141	0.02
## 901 0.02	France	0.140	0.01
## 902 0.03	Greece	0.137	0.01
## 903 0.02	India	0.137	0.02
## 904 0.01	Taiwan	0.137	0.02
## 905 0.03	Russia	0.136	0.01
## 906 0.02	Nigeria	0.135	0.04
## 907 0.03	India	0.135	0.01

## 908 0.03	Brazil	0.135	0.01
## 909 0.02	Japan	0.134	0.01
## 910 0.02	Germany	0.134	0.01
## 911 0.02	France	0.133	0.01
## 912 0.03	India	0.131	0.01
## 913 0.02	Chile	0.131	0.02
## 914 0.02	Israel	0.131	0.01
## 915 0.02	Ireland	0.131	0.01
## 916 0.02	Malaysia	0.131	0.01
## 917 0.02	Italy	0.129	0.01
## 918 0.02	Mexico	0.128	0.02
## 919 0.02	Italy	0.128	0.01
## 920 0.02	India	0.127	0.01
## 921 0.02	United States	0.126	0.01
## 922 0.03	Somalia	0.126	0.06
## 923 0.03	Seychelles	0.126	0.02
## 924 0.03	Malta	0.125	0.01
## 925 0.02	United Kingdom	0.125	0.01
## 926 0.02	United States	0.125	0.01
## 927 0.02	United States	0.125	0.01
## 928 0.02	United States	0.125	0.01
## 929 0.02	United States	0.125	0.01
## 930 0.02	Brazil	0.124	0.02
## 931 0.02	China	0.124	0.02
## 932 0.03	Saudi Arabia	0.123	0.01

## 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 0.02	Jamaica	0.103	0.01
## 959 0.02	Hungary	0.102	0.01
## 960 0.03	Pakistan	0.100	0.02
## 961 0.02	Madagascar	0.098	0.04
## 962 0.03	Nicaragua	0.097	0.02
## 963 0.02	India	0.094	0.01
## 964 0.02	India	0.094	0.01
## 965 0.02	Palestine	0.093	0.03
## 966 0.02	Mexico	0.092	0.01
## 967 0.02	China	0.090	0.01
## 968 0.02	China	0.089	0.01
## 969 0.02	Cameroon	0.089	0.03
## 970 0.03	Mali	0.087	0.03
## 971 0.02	Brazil	0.086	0.01
## 972 0.02	Honduras	0.085	0.02
## 973 0.02	Botswana	0.085	0.01
## 974 0.03	Egypt	0.085	0.01
## 975 0.02	Argentina	0.082	0.01
## 976 0.03	Belize	0.082	0.01
## 977 0.03	Bangladesh	0.080	0.01
## 978 0.02	Nigeria	0.079	0.01
## 979 0.02	Nigeria	0.079	0.02
## 980 0.02	Bolivia	0.078	0.02
## 981 0.02	Nigeria	0.076	0.01
## 982 0.02	Cameroon	0.076	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]	"Malmö"	"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"	"Wrocław"
##	[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]	"Saarbrücken"	"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"	"Gijón"
##	[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]	"Viña del Mar"	"Sonoma"
## [689]	"Maceio"	"Athens"
## [691]	"Issaquah"	"Idaho Falls"
## [693]	"Holmdel"	"Ocala"
## [695]	"Mecca"	"Hilversum"
## [697]	"Hiroshima"	"Fulton"
## [699]	"Topeka"	"Klagenfurt am Wörthersee"
## [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"	"Białystok"
##	[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"	"Maringá"
##	[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" "EskiÅehir"
## [949] "Natal" "Colima"
## [951] "Guayaquil" "Luanda"
## [953] "Sandakan" "Ragusa"
## [955] "Vila Velha" "Rawalpindi"
## [957] "Torreon" "Montego Bay"
## [959] "SzÅkesfehÅ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	Malmö
## 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	IaÉ\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	Saarbrücken
## 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	Viãta 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 WÃrthersee
## 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	Mooreville
## 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	Białystok
## 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	Maringá

## 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	EskiÄYehir
## 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	Torreón
## 958	958	61	Montego Bay

## 959	959	new	SzÃ@kesfehÃ@rvÃjr
## 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	quaticity.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 0.75	United States	4.525	0.20
## 130 0.82	Germany	4.511	0.20
## 131 0.79	The Netherlands	4.497	0.40
## 132 0.74	France	4.477	0.33
## 133 0.78	India	4.448	1.06
## 134 0.41	Hungary	4.357	1.04
## 135 0.32	Lithuania	4.302	0.73
## 136 0.95	Kenya	4.277	0.75
## 137 0.69	Sweden	4.270	0.21
## 138 1.45	Peru	4.253	0.50
## 139 0.42	United States	4.245	0.46
## 140 0.35	Italy	4.205	0.80
## 141 0.59	Canada	4.193	0.57
## 142 0.66	United States	4.142	0.20
## 143 0.74	United States	4.054	0.10
## 144 1.40	Brazil	4.053	0.36
## 145 0.94	South Africa	4.047	0.80
## 146 0.47	Spain	4.021	0.47
## 147 0.33	United States	4.015	0.51
## 148 1.12	Brazil	4.003	0.60
## 149 1.10	Mexico	3.997	0.35
## 150 0.38	Poland	3.988	0.58
## 151 1.27	China	3.870	0.17
## 152 1.05	South Africa	3.864	0.50
## 153 0.42	Greece	3.783	0.63

## 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 0.42	Switzerland	2.042	0.03
## 205 0.94	China	2.041	0.11
## 206 0.16	United States	2.033	0.26
## 207 0.22	United Kingdom	1.968	0.20
## 208 0.29	United Kingdom	1.961	0.13
## 209 0.19	United States	1.957	0.22
## 210 0.18	Turkey	1.932	0.34
## 211 0.17	United States	1.911	0.23
## 212 0.13	United Kingdom	1.908	0.27
## 213 0.20	United States	1.842	0.18
## 214 0.14	India	1.835	0.37
## 215 0.15	France	1.822	0.27
## 216 0.81	China	1.821	0.03
## 217 0.11	Spain	1.821	0.32
## 218 0.21	United States	1.803	0.17
## 219 0.15	United States	1.750	0.21
## 220 0.14	Poland	1.730	0.27
## 221 0.24	Iceland	1.709	0.21
## 222 0.12	United States	1.696	0.23
## 223 0.14	United States	1.693	0.21
## 224 0.14	Switzerland	1.673	0.23
## 225 0.06	Spain	1.660	0.33
## 226 0.18	United States	1.654	0.16
## 227 0.11	United States	1.653	0.23
## 228 0.15	Denmark	1.643	0.20

## 229 0.28	United States	1.622	0.06
## 230 0.16	Belarus	1.598	0.33
## 231 0.14	Italy	1.583	0.25
## 232 0.13	France	1.577	0.23
## 233 0.12	France	1.549	0.23
## 234 0.17	Canada	1.543	0.17
## 235 0.17	Czechia	1.541	0.19
## 236 0.39	China	1.512	0.05
## 237 0.14	Belgium	1.497	0.21
## 238 0.28	Israel	1.490	0.08
## 239 0.11	United States	1.474	0.19
## 240 0.23	Japan	1.467	0.11
## 241 0.19	Germany	1.465	0.13
## 242 0.10	United States	1.453	0.21
## 243 0.10	France	1.439	0.22
## 244 0.12	France	1.434	0.21
## 245 0.07	Spain	1.429	0.26
## 246 0.26	Japan	1.404	0.07
## 247 0.21	France	1.399	0.11
## 248 0.17	United States	1.383	0.12
## 249 0.09	Australia	1.370	0.22
## 250 0.09	Romania	1.367	0.27
## 251 0.11	United States	1.361	0.17
## 252 0.35	China	1.356	0.05
## 253 0.11	United Kingdom	1.355	0.18

## 254 0.09	United States	1.344	0.19
## 255 0.26	Ukraine	1.259	0.09
## 256 0.12	United Kingdom	1.259	0.15
## 257 0.18	Pakistan	1.251	0.40
## 258 0.12	Italy	1.251	0.19
## 259 0.04	United States	1.249	0.22
## 260 0.09	United States	1.240	0.17
## 261 0.06	United States	1.237	0.20
## 262 0.10	Canada	1.231	0.17
## 263 0.18	Bangladesh	1.219	0.39
## 264 0.08	India	1.218	0.26
## 265 0.27	Rwanda	1.210	0.12
## 266 0.09	France	1.208	0.19
## 267 0.07	United States	1.206	0.18
## 268 0.07	Philippines	1.203	0.29
## 269 0.09	Australia	1.202	0.18
## 270 0.12	Brazil	1.164	0.23
## 271 0.09	United Kingdom	1.160	0.15
## 272 0.31	China	1.143	0.03
## 273 0.09	Germany	1.142	0.16
## 274 0.07	United States	1.139	0.17
## 275 0.11	Estonia	1.139	0.14
## 276 0.05	Australia	1.136	0.20
## 277 0.08	United States	1.133	0.16
## 278 0.15	Poland	1.127	0.12

## 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 0.09	Denmark	0.687	0.06
## 355 0.07	Poland	0.683	0.10
## 356 0.07	Poland	0.681	0.09
## 357 0.09	Kazakhstan	0.676	0.11
## 358 0.10	United States	0.676	0.04
## 359 0.07	Germany	0.674	0.08
## 360 0.04	United States	0.674	0.10
## 361 0.07	France	0.670	0.08
## 362 0.05	India	0.667	0.13
## 363 0.04	United States	0.666	0.10
## 364 0.06	Morocco	0.665	0.14
## 365 0.57	Jersey	0.665	0.10
## 366 0.09	Switzerland	0.664	0.06
## 367 0.05	Norway	0.664	0.09
## 368 0.08	Indonesia	0.638	0.15
## 369 0.06	Uganda	0.634	0.20
## 370 0.06	United States	0.632	0.08
## 371 0.04	United States	0.631	0.10
## 372 0.05	Malta	0.631	0.13
## 373 0.06	United States	0.631	0.08
## 374 0.05	Sri Lanka	0.627	0.18
## 375 0.06	United States	0.627	0.07
## 376 0.08	Norway	0.620	0.06
## 377 0.07	Brazil	0.616	0.12
## 378 0.10	China	0.615	0.08

## 379 0.04	Greece	0.609	0.12
## 380 0.04	Finland	0.596	0.09
## 381 0.04	United States	0.593	0.08
## 382 0.10	United States	0.589	0.02
## 383 0.07	United States	0.586	0.06
## 384 0.04	Turkey	0.583	0.12
## 385 0.04	United States	0.582	0.08
## 386 0.03	Germany	0.581	0.10
## 387 0.07	Italy	0.577	0.07
## 388 0.05	United States	0.575	0.07
## 389 0.16	China	0.573	0.01
## 390 0.07	Belgium	0.572	0.07
## 391 0.04	Romania	0.563	0.11
## 392 0.05	United States	0.557	0.07
## 393 0.06	United States	0.554	0.05
## 394 0.05	Ukraine	0.551	0.10
## 395 0.03	The Netherlands	0.550	0.10
## 396 0.04	New Zealand	0.550	0.08
## 397 0.04	Thailand	0.550	0.12
## 398 0.06	United States	0.544	0.06
## 399 0.08	Ecuador	0.543	0.13
## 400 0.04	Russia	0.541	0.10
## 401 0.09	Germany	0.539	0.03
## 402 0.07	United States	0.539	0.05
## 403 0.04	Italy	0.538	0.09

## 404 0.04	The Netherlands	0.538	0.08
## 405 0.06	Slovenia	0.538	0.07
## 406 0.06	India	0.537	0.09
## 407 0.04	Georgia	0.535	0.11
## 408 0.06	Austria	0.528	0.06
## 409 0.08	United States	0.525	0.03
## 410 0.06	Canada	0.524	0.05
## 411 0.06	United States	0.521	0.05
## 412 0.09	United States	0.520	0.02
## 413 0.03	India	0.520	0.11
## 414 0.06	Cyprus	0.517	0.08
## 415 0.08	United States	0.517	0.03
## 416 0.04	Sweden	0.513	0.07
## 417 0.13	China	0.513	0.02
## 418 0.06	United States	0.511	0.05
## 419 0.06	United States	0.509	0.05
## 420 0.06	Bulgaria	0.508	0.08
## 421 0.05	United States	0.498	0.05
## 422 0.03	United States	0.496	0.07
## 423 0.06	United Kingdom	0.492	0.05
## 424 0.05	United States	0.492	0.06
## 425 0.06	Switzerland	0.492	0.05
## 426 0.07	Brazil	0.489	0.08
## 427 0.12	China	0.486	0.02
## 428 0.04	Russia	0.484	0.09

## 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 0.03	India	0.432	0.09
## 455 0.04	Azerbaijan	0.432	0.09
## 456 0.04	India	0.428	0.07
## 457 0.05	Nepal	0.427	0.11
## 458 0.04	Italy	0.427	0.07
## 459 0.04	Israel	0.424	0.06
## 460 0.04	Liechtenstein	0.423	0.06
## 461 0.05	Brazil	0.423	0.08
## 462 0.06	United States	0.421	0.03
## 463 0.04	Mexico	0.420	0.08
## 464 0.04	Australia	0.420	0.06
## 465 0.05	Czechia	0.419	0.05
## 466 0.04	Nigeria	0.419	0.13
## 467 0.05	United States	0.417	0.04
## 468 0.03	Qatar	0.417	0.11
## 469 0.04	Panama	0.413	0.08
## 470 0.04	Canada	0.412	0.05
## 471 0.07	Germany	0.412	0.02
## 472 0.04	United States	0.411	0.05
## 473 0.03	Brazil	0.405	0.09
## 474 0.03	Israel	0.405	0.07
## 475 0.04	China	0.404	0.08
## 476 0.03	United States	0.403	0.06
## 477 0.05	United States	0.402	0.04
## 478 0.06	United Kingdom	0.402	0.02

## 479 0.06	Hungary	0.401	0.05
## 480 0.05	Kuwait	0.399	0.09
## 481 0.07	United States	0.398	0.01
## 482 0.06	United States	0.394	0.02
## 483 0.04	China	0.391	0.07
## 484 0.05	Romania	0.388	0.05
## 485 0.06	China	0.385	0.05
## 486 0.03	United States	0.385	0.05
## 487 0.03	United States	0.383	0.05
## 488 0.06	Albania	0.380	0.07
## 489 0.05	Luxembourg	0.380	0.05
## 490 0.04	South Africa	0.376	0.08
## 491 0.05	Mongolia	0.375	0.07
## 492 0.10	Myanmar	0.375	0.11
## 493 0.03	Philippines	0.373	0.09
## 494 0.05	Germany	0.373	0.03
## 495 0.08	Ethiopia	0.372	0.18
## 496 0.03	United States	0.372	0.04
## 497 0.04	Portugal	0.370	0.05
## 498 0.04	United States	0.370	0.04
## 499 0.03	Italy	0.370	0.06
## 500 0.04	United Kingdom	0.367	0.04
## 501 0.03	United States	0.367	0.05
## 502 0.04	Canada	0.366	0.04
## 503 0.03	Canada	0.366	0.05

## 504 0.06	United States	0.364	0.02
## 505 0.04	Sweden	0.363	0.03
## 506 0.04	Denmark	0.361	0.04
## 507 0.03	India	0.358	0.07
## 508 0.08	Israel	0.358	0.01
## 509 0.03	United States	0.358	0.04
## 510 0.06	Taiwan	0.357	0.02
## 511 0.04	Italy	0.357	0.05
## 512 0.06	Iran	0.356	0.13
## 513 0.05	Ukraine	0.355	0.05
## 514 0.04	United States	0.353	0.03
## 515 0.03	United States	0.353	0.04
## 516 0.04	Argentina	0.353	0.08
## 517 0.04	Brazil	0.352	0.07
## 518 0.04	United States	0.349	0.04
## 519 0.04	Germany	0.348	0.03
## 520 0.03	Australia	0.346	0.05
## 521 0.06	Israel	0.346	0.02
## 522 0.04	United Kingdom	0.344	0.03
## 523 0.03	United Kingdom	0.344	0.04
## 524 0.03	United States	0.344	0.04
## 525 0.04	United Kingdom	0.343	0.03
## 526 0.04	Slovakia	0.343	0.04
## 527 0.06	Venezuela	0.342	0.15
## 528 0.04	United States	0.339	0.03

## 529 0.03	United States	0.339	0.04
## 530 0.04	Spain	0.338	0.04
## 531 0.03	Ireland	0.336	0.05
## 532 0.02	Mexico	0.336	0.07
## 533 0.03	Germany	0.333	0.04
## 534 0.03	United States	0.332	0.04
## 535 0.03	Moldova	0.330	0.07
## 536 0.05	United States	0.327	0.02
## 537 0.04	France	0.326	0.03
## 538 0.04	Canada	0.325	0.03
## 539 0.05	United States	0.324	0.01
## 540 0.05	United States	0.324	0.02
## 541 0.04	Italy	0.322	0.04
## 542 0.03	Sweden	0.320	0.04
## 543 0.04	Belgium	0.319	0.04
## 544 0.04	United States	0.319	0.03
## 545 0.03	United Kingdom	0.319	0.04
## 546 0.04	China	0.318	0.05
## 547 0.04	United States	0.317	0.03
## 548 0.03	Spain	0.316	0.04
## 549 0.05	United States	0.316	0.02
## 550 0.03	United Kingdom	0.316	0.04
## 551 0.05	United Kingdom	0.313	0.02
## 552 0.05	United States	0.313	0.01
## 553 0.04	China	0.313	0.05

## 554 0.02	Morocco	0.313	0.08
## 555 0.02	Mexico	0.312	0.07
## 556 0.04	United States	0.312	0.03
## 557 0.05	South Korea	0.311	0.02
## 558 0.03	Canada	0.310	0.04
## 559 0.04	The Netherlands	0.309	0.03
## 560 0.04	United Kingdom	0.309	0.02
## 561 0.04	United States	0.307	0.02
## 562 0.03	Poland	0.306	0.04
## 563 0.04	Canada	0.305	0.02
## 564 0.03	Poland	0.304	0.04
## 565 0.04	India	0.303	0.05
## 566 0.03	India	0.302	0.06
## 567 0.06	Somalia	0.301	0.14
## 568 0.03	South Africa	0.301	0.06
## 569 0.03	Italy	0.300	0.05
## 570 0.04	Germany	0.299	0.03
## 571 0.02	United States	0.298	0.04
## 572 0.02	Sweden	0.298	0.04
## 573 0.04	Switzerland	0.298	0.03
## 574 0.04	Germany	0.297	0.02
## 575 0.08	China	0.297	0.01
## 576 0.04	United States	0.296	0.02
## 577 0.03	United States	0.292	0.03
## 578 0.04	United States	0.291	0.02

## 579 0.04	United States	0.291	0.02
## 580 0.02	Dominican Republic	0.290	0.08
## 581 0.02	United States	0.289	0.04
## 582 0.03	Brazil	0.288	0.06
## 583 0.04	Portugal	0.287	0.03
## 584 0.05	The Netherlands	0.287	0.02
## 585 0.04	United States	0.287	0.02
## 586 0.03	United States	0.287	0.03
## 587 0.04	United States	0.286	0.02
## 588 0.04	Germany	0.286	0.02
## 589 0.04	United States	0.285	0.02
## 590 0.03	Croatia	0.284	0.04
## 591 0.03	United States	0.284	0.03
## 592 0.04	Switzerland	0.282	0.02
## 593 0.04	Cyprus	0.280	0.04
## 594 0.03	United States	0.280	0.03
## 595 0.03	United States	0.278	0.03
## 596 0.03	United Kingdom	0.277	0.03
## 597 0.05	Denmark	0.277	0.01
## 598 0.03	Canada	0.276	0.03
## 599 0.03	United Kingdom	0.274	0.03
## 600 0.03	United States	0.273	0.02
## 601 0.04	India	0.273	0.04
## 602 0.03	United States	0.271	0.02
## 603 0.03	United States	0.271	0.02

## 604 0.03	United States	0.270	0.03
## 605 0.03	Austria	0.270	0.03
## 606 0.03	India	0.268	0.05
## 607 0.03	Spain	0.268	0.03
## 608 0.03	Paraguay	0.268	0.07
## 609 0.03	India	0.267	0.05
## 610 0.04	Russia	0.264	0.03
## 611 0.05	China	0.264	0.02
## 612 0.03	United States	0.262	0.03
## 613 0.04	Ivory Coast	0.262	0.05
## 614 0.04	Spain	0.260	0.02
## 615 0.03	Spain	0.259	0.03
## 616 0.02	Brazil	0.259	0.06
## 617 0.02	United Kingdom	0.258	0.03
## 618 0.03	Spain	0.257	0.03
## 619 0.04	United States	0.257	0.02
## 620 0.06	Cambodia	0.256	0.07
## 621 0.03	Guatemala	0.255	0.06
## 622 0.03	United Kingdom	0.253	0.03
## 623 0.04	Kazakhstan	0.253	0.03
## 624 0.02	Cape Verde	0.253	0.10
## 625 0.03	India	0.250	0.04
## 626 0.03	United Kingdom	0.250	0.03
## 627 0.04	Israel	0.250	0.02
## 628 0.03	Italy	0.249	0.03

## 629 0.03	Canada	0.248	0.03
## 630 0.03	United Kingdom	0.248	0.02
## 631 0.02	Germany	0.248	0.03
## 632 0.02	The Netherlands	0.247	0.03
## 633 0.03	Bosnia and Herzegovina	0.247	0.05
## 634 0.04	Germany	0.246	0.02
## 635 0.04	France	0.246	0.01
## 636 0.03	Canada	0.245	0.03
## 637 0.03	Russia	0.245	0.03
## 638 0.04	United Kingdom	0.244	0.02
## 639 0.02	United States	0.244	0.03
## 640 0.04	United States	0.243	0.02
## 641 0.03	United States	0.243	0.02
## 642 0.03	United States	0.243	0.02
## 643 0.04	The Netherlands	0.241	0.02
## 644 0.03	United States	0.241	0.02
## 645 0.03	United States	0.240	0.02
## 646 0.03	United States	0.240	0.02
## 647 0.04	Italy	0.239	0.02
## 648 0.02	Brazil	0.239	0.06
## 649 0.02	Turkey	0.239	0.04
## 650 0.03	Spain	0.238	0.03
## 651 0.04	Italy	0.237	0.02
## 652 0.02	Canada	0.237	0.03
## 653 0.02	The Netherlands	0.237	0.03

## 654 0.03	Mexico	0.237	0.03
## 655 0.03	Hungary	0.237	0.03
## 656 0.03	United Kingdom	0.236	0.02
## 657 0.03	United Kingdom	0.236	0.02
## 658 0.04	United States	0.235	0.01
## 659 0.02	United States	0.235	0.03
## 660 0.03	United States	0.232	0.02
## 661 0.03	United States	0.232	0.02
## 662 0.03	Spain	0.231	0.03
## 663 0.03	Poland	0.231	0.03
## 664 0.03	India	0.230	0.04
## 665 0.03	Italy	0.229	0.02
## 666 0.04	India	0.227	0.03
## 667 0.03	Belgium	0.227	0.02
## 668 0.03	Indonesia	0.225	0.05
## 669 0.02	United States	0.225	0.03
## 670 0.04	Brazil	0.224	0.03
## 671 0.03	Canada	0.223	0.02
## 672 0.02	Finland	0.221	0.02
## 673 0.02	United States	0.221	0.03
## 674 0.04	United States	0.221	0.01
## 675 0.03	Italy	0.221	0.03
## 676 0.03	Sweden	0.220	0.02
## 677 0.04	Russia	0.220	0.02
## 678 0.04	Germany	0.220	0.01

## 679 0.04	United States	0.219	0.01
## 680 0.03	Russia	0.218	0.03
## 681 0.03	United Kingdom	0.218	0.02
## 682 0.03	Mexico	0.218	0.03
## 683 0.02	Italy	0.218	0.03
## 684 0.04	Germany	0.217	0.01
## 685 0.03	Jamaica	0.217	0.04
## 686 0.03	United States	0.216	0.02
## 687 0.03	Chile	0.216	0.03
## 688 0.03	United States	0.215	0.02
## 689 0.04	Brazil	0.215	0.03
## 690 0.03	United States	0.214	0.02
## 691 0.03	United States	0.214	0.02
## 692 0.03	United States	0.214	0.02
## 693 0.03	United States	0.214	0.02
## 694 0.02	United States	0.214	0.02
## 695 0.03	Saudi Arabia	0.214	0.03
## 696 0.03	The Netherlands	0.213	0.02
## 697 0.03	Japan	0.213	0.02
## 698 0.03	United States	0.213	0.01
## 699 0.03	United States	0.212	0.02
## 700 0.03	Austria	0.212	0.02
## 701 0.03	Belgium	0.212	0.02
## 702 0.03	United States	0.211	0.01
## 703 0.02	United States	0.211	0.02

## 704 0.03	United States	0.210	0.02
## 705 0.03	United States	0.210	0.01
## 706 0.03	Romania	0.210	0.03
## 707 0.02	Portugal	0.210	0.03
## 708 0.02	Spain	0.209	0.03
## 709 0.03	United States	0.208	0.01
## 710 0.02	Italy	0.208	0.03
## 711 0.03	India	0.206	0.03
## 712 0.03	Spain	0.204	0.02
## 713 0.03	China	0.204	0.03
## 714 0.03	New Zealand	0.204	0.02
## 715 0.03	Spain	0.203	0.02
## 716 0.03	Finland	0.203	0.02
## 717 0.02	United States	0.202	0.02
## 718 0.03	United Kingdom	0.202	0.01
## 719 0.02	United States	0.202	0.03
## 720 0.02	United States	0.202	0.03
## 721 0.02	United States	0.202	0.02
## 722 0.03	United Arab Emirates	0.202	0.03
## 723 0.02	United Kingdom	0.202	0.03
## 724 0.03	Tanzania	0.200	0.07
## 725 0.02	United States	0.200	0.02
## 726 0.03	Spain	0.200	0.01
## 727 0.03	United States	0.200	0.01
## 728 0.02	United States	0.200	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 0.02	United States	0.189	0.02
## 755 0.03	South Korea	0.189	0.01
## 756 0.02	Kenya	0.189	0.04
## 757 0.02	United States	0.188	0.02
## 758 0.03	United States	0.188	0.01
## 759 0.03	Indonesia	0.188	0.04
## 760 0.02	United States	0.188	0.02
## 761 0.03	Canada	0.187	0.01
## 762 0.03	Italy	0.186	0.01
## 763 0.03	The Netherlands	0.186	0.02
## 764 0.04	China	0.186	0.01
## 765 0.03	Cyprus	0.186	0.02
## 766 0.02	United States	0.185	0.02
## 767 0.02	United States	0.185	0.02
## 768 0.02	Japan	0.184	0.03
## 769 0.02	The Netherlands	0.184	0.03
## 770 0.03	Sweden	0.183	0.01
## 771 0.02	United States	0.183	0.02
## 772 0.03	India	0.182	0.02
## 773 0.03	France	0.182	0.01
## 774 0.03	United States	0.182	0.01
## 775 0.03	United States	0.182	0.01
## 776 0.03	United States	0.182	0.01
## 777 0.02	Bulgaria	0.181	0.03
## 778 0.02	United Kingdom	0.181	0.02

## 779 0.03	United States	0.181	0.01
## 780 0.02	Spain	0.181	0.02
## 781 0.03	Hungary	0.180	0.02
## 782 0.02	Germany	0.180	0.02
## 783 0.03	France	0.180	0.01
## 784 0.03	United States	0.180	0.01
## 785 0.02	The Netherlands	0.180	0.02
## 786 0.02	Philippines	0.180	0.03
## 787 0.03	Ukraine	0.179	0.02
## 788 0.03	United States	0.179	0.01
## 789 0.03	Italy	0.179	0.02
## 790 0.02	Switzerland	0.178	0.02
## 791 0.03	Spain	0.178	0.01
## 792 0.03	United States	0.178	0.01
## 793 0.03	United States	0.177	0.01
## 794 0.02	Spain	0.177	0.02
## 795 0.03	Brazil	0.177	0.02
## 796 0.03	United Kingdom	0.177	0.01
## 797 0.02	Lithuania	0.176	0.02
## 798 0.02	Canada	0.175	0.02
## 799 0.03	Turkey	0.175	0.02
## 800 0.03	El Salvador	0.175	0.03
## 801 0.02	United States	0.175	0.01
## 802 0.02	Andorra	0.174	0.02
## 803 0.03	Russia	0.174	0.02

## 804 0.02	United States	0.173	0.02
## 805 0.02	United States	0.173	0.02
## 806 0.02	United States	0.173	0.02
## 807 0.02	United States	0.173	0.02
## 808 0.02	Spain	0.173	0.02
## 809 0.03	Russia	0.173	0.01
## 810 0.03	France	0.173	0.01
## 811 0.02	Mexico	0.172	0.03
## 812 0.03	Croatia	0.172	0.02
## 813 0.03	United Kingdom	0.172	0.01
## 814 0.02	United States	0.172	0.01
## 815 0.02	Mexico	0.171	0.03
## 816 0.03	Turkey	0.171	0.02
## 817 0.02	United States	0.170	0.01
## 818 0.02	Mexico	0.170	0.03
## 819 0.03	Croatia	0.170	0.02
## 820 0.02	United States	0.169	0.01
## 821 0.02	United States	0.169	0.01
## 822 0.03	China	0.168	0.02
## 823 0.03	Indonesia	0.168	0.03
## 824 0.02	United States	0.168	0.01
## 825 0.03	Brazil	0.167	0.02
## 826 0.03	Germany	0.166	0.01
## 827 0.02	Senegal	0.166	0.05
## 828 0.03	Germany	0.166	0.01

## 829 0.03	Germany	0.165	0.01
## 830 0.02	United Kingdom	0.165	0.01
## 831 0.02	The Netherlands	0.165	0.02
## 832 0.02	Switzerland	0.164	0.02
## 833 0.03	Thailand	0.163	0.02
## 834 0.02	United States	0.163	0.01
## 835 0.03	Italy	0.163	0.01
## 836 0.02	Colombia	0.162	0.03
## 837 0.02	Germany	0.162	0.02
## 838 0.03	Russia	0.162	0.02
## 839 0.03	Slovenia	0.162	0.01
## 840 0.02	South Korea	0.161	0.02
## 841 0.02	United States	0.161	0.01
## 842 0.03	China	0.161	0.02
## 843 0.09	Gibraltar	0.161	0.07
## 844 0.03	Czechia	0.161	0.01
## 845 0.02	Ireland	0.160	0.02
## 846 0.03	Romania	0.160	0.01
## 847 0.02	Belgium	0.160	0.01
## 848 0.02	United Kingdom	0.159	0.01
## 849 0.02	China	0.159	0.03
## 850 0.02	Poland	0.158	0.02
## 851 0.02	United States	0.158	0.02
## 852 0.03	The Netherlands	0.158	0.01
## 853 0.03	Morocco	0.158	0.02

## 854 0.02	Spain	0.156	0.02
## 855 0.02	Italy	0.155	0.02
## 856 0.02	Namibia	0.155	0.04
## 857 0.02	Italy	0.154	0.02
## 858 0.02	Turkey	0.153	0.02
## 859 0.03	Poland	0.153	0.01
## 860 0.02	United States	0.153	0.01
## 861 0.02	United States	0.153	0.01
## 862 0.02	United States	0.153	0.01
## 863 0.02	United States	0.152	0.01
## 864 0.02	United States	0.152	0.01
## 865 0.02	United Kingdom	0.152	0.01
## 866 0.02	United States	0.152	0.01
## 867 0.03	Italy	0.151	0.01
## 868 0.02	The Netherlands	0.151	0.01
## 869 0.03	Indonesia	0.150	0.03
## 870 0.01	Taiwan	0.150	0.02
## 871 0.02	United Kingdom	0.150	0.01
## 872 0.02	Argentina	0.150	0.03
## 873 0.02	United Kingdom	0.150	0.01
## 874 0.02	United States	0.150	0.01
## 875 0.02	United Kingdom	0.150	0.01
## 876 0.02	United States	0.150	0.01
## 877 0.02	Zambia	0.149	0.04
## 878 0.02	Brazil	0.148	0.02

## 879 0.03	China	0.148	0.02
## 880 0.02	India	0.148	0.02
## 881 0.02	Denmark	0.148	0.01
## 882 0.03	Uzbekistan	0.148	0.02
## 883 0.03	Ukraine	0.147	0.01
## 884 0.02	Italy	0.146	0.02
## 885 0.03	India	0.145	0.01
## 886 0.02	Spain	0.145	0.02
## 887 0.03	Romania	0.144	0.01
## 888 0.02	Germany	0.144	0.01
## 889 0.03	Brazil	0.144	0.02
## 890 0.02	Poland	0.144	0.01
## 891 0.02	France	0.144	0.01
## 892 0.03	Mexico	0.144	0.01
## 893 0.02	Poland	0.143	0.01
## 894 0.02	Germany	0.143	0.01
## 895 0.02	Italy	0.143	0.01
## 896 0.02	Canada	0.142	0.01
## 897 0.02	United States	0.142	0.01
## 898 0.03	Brazil	0.142	0.01
## 899 0.02	Russia	0.141	0.02
## 900 0.02	Spain	0.141	0.02
## 901 0.02	France	0.140	0.01
## 902 0.03	Greece	0.137	0.01
## 903 0.02	India	0.137	0.02

## 904 0.01	Taiwan	0.137	0.02
## 905 0.03	Russia	0.136	0.01
## 906 0.02	Nigeria	0.135	0.04
## 907 0.03	India	0.135	0.01
## 908 0.03	Brazil	0.135	0.01
## 909 0.02	Japan	0.134	0.01
## 910 0.02	Germany	0.134	0.01
## 911 0.02	France	0.133	0.01
## 912 0.03	India	0.131	0.01
## 913 0.02	Chile	0.131	0.02
## 914 0.02	Israel	0.131	0.01
## 915 0.02	Ireland	0.131	0.01
## 916 0.02	Malaysia	0.131	0.01
## 917 0.02	Italy	0.129	0.01
## 918 0.02	Mexico	0.128	0.02
## 919 0.02	Italy	0.128	0.01
## 920 0.02	India	0.127	0.01
## 921 0.02	United States	0.126	0.01
## 922 0.03	Somalia	0.126	0.06
## 923 0.03	Seychelles	0.126	0.02
## 924 0.03	Malta	0.125	0.01
## 925 0.02	United Kingdom	0.125	0.01
## 926 0.02	United States	0.125	0.01
## 927 0.02	United States	0.125	0.01
## 928 0.02	United States	0.125	0.01

## 929 0.02	United States	0.125	0.01
## 930 0.02	Brazil	0.124	0.02
## 931 0.02	China	0.124	0.02
## 932 0.03	Saudi Arabia	0.123	0.01
## 933 0.02	India	0.123	0.01
## 934 0.03	Zimbabwe	0.123	0.04
## 935 0.02	United Kingdom	0.123	0.01
## 936 0.03	Brazil	0.122	0.01
## 937 0.02	Denmark	0.121	0.01
## 938 0.03	Brazil	0.121	0.01
## 939 0.02	China	0.120	0.01
## 940 0.02	Indonesia	0.120	0.03
## 941 0.02	Greece	0.119	0.01
## 942 0.02	Brazil	0.119	0.02
## 943 0.02	Brazil	0.119	0.02
## 944 0.02	Philippines	0.118	0.02
## 945 0.02	Turkey	0.118	0.01
## 946 0.02	Russia	0.117	0.01
## 947 0.02	Russia	0.117	0.01
## 948 0.02	Turkey	0.116	0.01
## 949 0.02	Brazil	0.116	0.01
## 950 0.02	Mexico	0.112	0.01
## 951 0.02	Ecuador	0.109	0.02
## 952 0.03	Angola	0.109	0.03
## 953 0.02	Malaysia	0.108	0.01

## 954 0.02	Italy	0.106	0.01
## 955 0.02	Brazil	0.105	0.01
## 956 0.02	Pakistan	0.105	0.03
## 957 0.02	Mexico	0.104	0.01
## 958 0.02	Jamaica	0.103	0.01
## 959 0.02	Hungary	0.102	0.01
## 960 0.03	Pakistan	0.100	0.02
## 961 0.02	Madagascar	0.098	0.04
## 962 0.03	Nicaragua	0.097	0.02
## 963 0.02	India	0.094	0.01
## 964 0.02	India	0.094	0.01
## 965 0.02	Palestine	0.093	0.03
## 966 0.02	Mexico	0.092	0.01
## 967 0.02	China	0.090	0.01
## 968 0.02	China	0.089	0.01
## 969 0.02	Cameroon	0.089	0.03
## 970 0.03	Mali	0.087	0.03
## 971 0.02	Brazil	0.086	0.01
## 972 0.02	Honduras	0.085	0.02
## 973 0.02	Botswana	0.085	0.01
## 974 0.03	Egypt	0.085	0.01
## 975 0.02	Argentina	0.082	0.01
## 976 0.03	Belize	0.082	0.01
## 977 0.03	Bangladesh	0.080	0.01
## 978 0.02	Nigeria	0.079	0.01

## 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

7.39	## [21]	13.66	10.83	11.83	10.13	9.25	7.49	8.84	8.72	7.82
5.80	## [31]	6.21	8.18	10.14	9.76	7.62	5.37	5.43	6.47	4.93
4.60	## [41]	4.48	4.41	5.30	4.60	3.84	3.91	3.09	3.97	3.41
3.33	## [51]	3.27	3.11	2.79	3.67	3.76	2.94	2.44	2.90	2.05
2.49	## [61]	2.15	2.22	2.36	2.22	4.09	2.44	2.21	2.49	1.79
1.98	## [71]	3.05	2.07	1.77	2.38	1.83	2.40	2.95	2.10	2.11
1.52	## [81]	1.65	1.74	1.81	1.42	1.35	3.43	2.11	1.62	1.66
0.62	## [91]	1.38	1.58	1.61	1.01	1.38	1.46	1.30	1.02	1.09
0.74	## [101]	1.08	1.05	1.24	1.22	0.90	0.81	0.50	1.23	0.99
1.22	## [111]	1.34	0.58	0.74	0.86	0.81	0.59	0.51	0.78	1.40
0.82	## [121]	0.54	2.03	0.89	1.19	0.94	0.37	0.50	1.13	0.75
0.35	## [131]	0.79	0.74	0.78	0.41	0.32	0.95	0.69	1.45	0.42
0.38	## [141]	0.59	0.66	0.74	1.40	0.94	0.47	0.33	1.12	1.10
0.45	## [151]	1.27	1.05	0.42	0.96	0.30	0.79	0.24	0.37	0.27
0.48	## [161]	0.65	0.75	0.26	0.27	0.84	0.47	0.20	0.33	0.64
0.44	## [171]	0.40	0.22	0.22	1.18	0.28	0.28	0.31	0.26	0.61
0.20	## [181]	0.57	0.39	0.36	0.22	0.31	0.21	0.19	0.45	0.19
0.12	## [191]	0.47	0.34	0.24	0.17	0.26	0.21	0.33	0.11	0.23
0.18	## [201]	0.33	0.18	0.15	0.42	0.94	0.16	0.22	0.29	0.19
0.14	## [211]	0.17	0.13	0.20	0.14	0.15	0.81	0.11	0.21	0.15
0.16	## [221]	0.24	0.12	0.14	0.14	0.06	0.18	0.11	0.15	0.28
0.23	## [231]	0.14	0.13	0.12	0.17	0.17	0.39	0.14	0.28	0.11
0.09	## [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
0.12	## [261]	0.06	0.10	0.18	0.08	0.27	0.09	0.07	0.07	0.09

[illegible]

```

## [771] 0.02 0.03 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	Malmö
## 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	IaE\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	Saarbrücken
## 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	Gijón
## 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	Viãta 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 Wörthersee
## 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	Białystok
## 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	EskiÄYehir
## 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	SzÅ@kesfehÅ@rvÅjr
## 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	quativity.score
quality.score			
## 1	296.02	United States 328.966	29.14
## 2	95.55	United States 110.777	11.43
## 3	58.61	China 66.049	5.01
## 4	43.41	United States 58.441	11.23
## 5	37.44	United Kingdom 56.913	15.77
## 6	40.53	United States 49.835	5.50
## 7	36.17	China 42.162	3.57
## 8	19.92	Israel 27.084	4.04
## 9	15.64	Russia 25.401	7.37
## 10	17.95	India 25.367	5.04
## 11	16.62	France 25.297	5.27
## 12	17.04	United States 24.329	3.49
## 13	16.35	Germany 23.872	4.03
## 14	13.90	India 22.379	5.88
## 15	16.00	Japan 21.792	2.50
## 16	13.54	India 19.414	3.27
## 17	10.95	United States 19.121	4.37
## 18	11.60	United States 18.598	3.20
## 19	10.79	United States 18.064	3.47
## 20	12.72	Brazil 17.642	2.63
## 21	13.66	China 17.403	1.76
## 22	10.83	United States 17.272	2.64
## 23	11.83	South Korea 16.680	1.60
## 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	Malmö	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	Wrocław	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	IaĒ\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	Saarbrücken	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	Gijón	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	Viña 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 Wörthersee	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	Mooreville	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	Białystok	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	EskiÅYehir	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	Torreón	0.02
## 958	Montego Bay	0.02
## 959	SzÃ@kesfehÃ@rvÃjr	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"

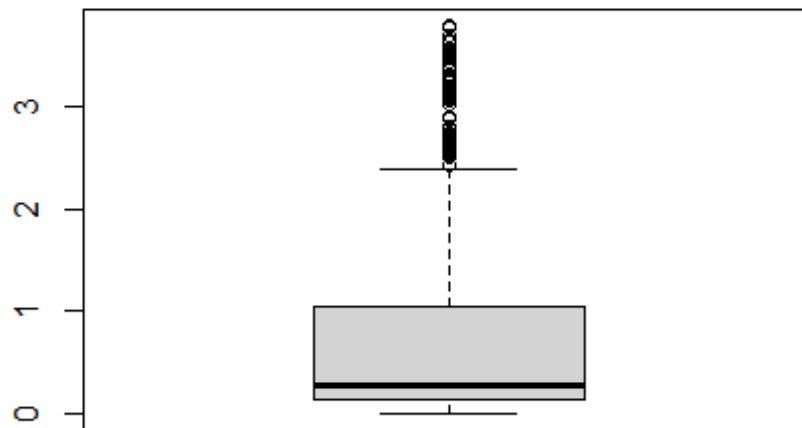
y<- DF[, c("quality.score")] ##setting variable y as column "quality.score"
class(y) ## class is numeric

## [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
```

Regression for Position on Business Score

