## 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
                                                          San Francisco Bay
                2
                                               0
## 2
                                                                    New York
## 3
                3
                                               3
                                                                     Beijing
## 4
                4
                                               1
                                                           Los Angeles Area
                5
                                               2
## 5
                                                                      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
                                               5
                                                                      Berlin
               13
## 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
```

## 2	24 24	5	Stockholm
## 2	25 25	1	Singapore City
## 2	26 26	2	Toronto
## 2	27 27		Dallas-Fort Worth
## 2		9	Atlanta
## 2		9	Amsterdam
## 3		4	Denver
## 3		6	Miami Area
## 3		4	Hong Kong
## 3		12	Hangzhou
## 3	34 34	7	Jakarta
## 3	35	9	Philadelphia
## 3	36	5	Sydney
## 3	37	10	Barcelona
## 3	38 38	0	Munich
## 3	39	1	Melbourne
## 4	40	3	Raleigh Durham
## 4	41	1	Taipei City
## 4	12 42	5	Vancouver
## 4	43	7	Minneapolis
## 4	44	5	Helsinki
## 4	45	10	Madrid
## 4	46	3	Montreal
## 4	47	5	Phoenix
## 4	48	16	Kiev
## 4	19 49	1	Detroit
## 5	50 50	3	Mexico City
## 5	51 51	3	Dublin
## 5	52 52	7	Houston
## 5	53 53	2	Portland
## 5	54 54	1	Jerusalem
## 5	55 55	16	Salt Lake City
## 5	56 56	6	Milan
## 5	57 57	8	Zurich
## 5	58 58	11	Charlotte
## 5	59 59	4	Boulder
## 6	60	14	Buenos Aires
## 6	61	6	Copenhagen
## 6	62	6	Las Vegas
## 6	63	11	Nashville
## 6	64	17	Hamburg
## 6	65	35	Guangzhou
## 6	66 66	0	Tallinn
## 6		32	Dubai
## 6	68	11	Manchester
## 6		11	Istanbul
## 7		10	Santiago
## 7		19	Bangkok
## 7		8	Brussels
## 7		15	Pittsburgh
			0

## 74	4 74	13 Sa	nta Barbara
## 75	5 75	20	Columbus
## 76	6 76	99	Cambridge
## 77	7 77	0	Bogota
## 78	8 78	5	Warsaw
## 79	9 79	153	Provo
## 86	0 80	14 K	uala Lumpur
## 81	1 81	5 Tam	pa Bay Area
## 82	2 82	3	Lisbon
## 83	3 83	2	Prague
## 84	4 84	9	Vilnius
## 85	5 85	1	Vienna
## 86	6 86	63	Chengdu
## 87	7 87	1	Manila Area
## 88		33	Sacramento
## 89	9 89	32	Ottawa
## 96	0 90	22	Bristol
## 91	1 91	32	Cincinnati
## 92	2 92	86	0xford
## 93	3 93	21	Basel
## 94	4 94	4	Madison
## 95	5 95	93	Wilmington
## 96	6 96	46	Lausanne
## 97	7 97	14	Frankfurt
## 98	8 98	9	Kansas City
## 99	9 99	6	Oslo
## 16		8	Baltimore
## 16		19 Kitchen	er Waterloo
## 16		31	Edinburgh
## 16		33	Columbia
## 16		2	Pune
## 16		19	Auckland
## 16		10	Hyderabad
## 16		25	Orlando
## 16		49	Stuttgart
## 16		83	Santa Cruz
## 11			San Antonio
## 11		8	Bucharest
## 11		34	Brisbane
## 11			New Orleans
## 11		98	Birmingham
## 11		51	Burlington
## 11		19	Calgary
## 11			ndianapolis
## 11		11	Geneva
## 11		24	Haifa
## 12		21	Porto
## 12		35	Sofia
## 12		5	Lagos
## 12	23 123	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

	Bern		52	224		## 224	
	Las Palmas de Gran Canaria	_	4	225		## 225	
	Rochester		57	226		## 226	
	Oklahoma City		48	227		## 227	
	Aarhus		17	228		## 228	
	Fresno		53	229		## 229	
	Minsk		33	230		## 230	
	Turin		9	231		## 231	
	Nantes		7	232		## 232	
	Lille		0	233		## 233	
	Halifax		11	234		## 234	
	Brno		58	235		## 235	
-	Chongqing		671	236		## 236	
	Antwerp		80	237		## 237	
	Beer_Sheva		39	238		## 238	
	Tucson		23	239		## 239	
	Fukuoka		new	240		## 240	
	Karlsruhe		46	241		## 241	
	Grand Rapids		62	242		## 242	
	Rennes		21	243		## 243	
	Nice		2	244		## 244	
	Santa Cruz de Tenerife		8	245		## 245	
	Nagoya		38	246		## 246	
	Grenoble		77	247		## 247	
	Albany		7	248		## 248	
	Sunshine Coast		10	249		## 249	
	Cluj-Napoca		36	250		## 250	
	Little Rock		10	251		## 251	
	TianJin		724	252		## 252	
	Nottingham		46	253		## 253	
	Sarasota		52	254		## 254	
	Lviv		99	255		## 255	
	Cardiff		46	256		## 256	
	Lahore		14	257		## 257	
	Florence		11	258		## 258	
	Honolulu		95	259		## 259	
	Fort Myers		18	260		## 260	
	Virginia Beach		6	261		## 261	
_	Winnipeg		43	262		## 262	
	Dhaka		47	263		## 263	
	Kochi		29	264		## 264	
	Kigali		39	265		## 265	
	Montpellier		49	266		## 266	
	Reno		46	267		## 267	
	Cebu City		16	268		## 268	
	Canberra		62	269		## 269	
	Florianopolis		43	270		## 270	
	Liverpool		53	271		## 271	
	Zhuhai		597	272		## 272	
1	Dresden	)	15	273	27	## 273	##

	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 José	
##	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	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	<b>1</b> 5	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
## 4	401	401	new	Freiburg
## 4	402	402	134	Missoula
## 4	403	403	53	Catania
## 4	404	404	7	Enschede
##	405	405	40	Maribor
##	406	406	113	Thiruvananthapuram
## 4	407	407	11	Tbilisi
##	408	408	69	Salzburg
##	409	409	105	Midland
##	410	410	55	Saskatoon
## 4	411	411	18	Livermore
## 4	412	412	331	Harrisonburg
## 4	413	413	12	Vadodara
##	414	414	21	Nicosia
##	415	415	419	Nashua
## 4		416	8	Uppsala
## 4		417	new	Jiaxing
## 4		418	59	Iowa City
## 4		419	94	West Chester
## 4		420	10	Varna
## 4		421	5	Portsmouth
## 4		422	16	Frederick
##		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

## 4	474	474	20	Eilat
## 4	475	475	new	Chian
## 4	476	476	7	South Bend
## 4	477	477	68	Petaluma
## 4	478	478	84	Milton Keynes
## 4	479	479	51	Debrecen
## 4	480	480	28	Kuwait City
## 4	481	481	260	Brookline
## 4	482	482	341	Carson City
## 4	483	483	425	Fuzhou
## 4	484	484	64	IaÈ∖231i
## 4	485	485	489	Jinan
## 4	486	486	13	Roswell
## 4	487	487	139	Michigan City
## 4	488	488	53	Tirana
## 4	489	489	new	Esch an der Alzette
## 4	490	490	11	Pretoria
## 4	491	491	199	Ulaanbaatar
## 4	492	492	463	Yangon
## 4	493	493	87	Cagayan de Oro
## 4	494	494	new	Potsdam
## 4	495	495	197	Addis Ababa
## 4	496	496	44	Baton Rouge
## 4	497	497	5	Coimbra
## 4	498	498	115	Bethlehem
## 4	499	499	65	Cagliari
## 5	500	500	41	Leicester
## 5		501	new	Cedar Rapids
## 5		502	29	Moncton
## 5		503	new	London
## 5		504	new	Chatham
## 5		505	69	Linkoping
## 5		506	78	Aalborg
## 5		507	10	Nagpur
## 5		508	new	Nazareth
## 5		509	50	Bozeman
## 5		510	new	Taoyuan City
## 5		511	202	Genoa
## 5		512	174	Tehran
## 5		513	72	Kharkiv
## 5		514	63	Durango
## 5		515	72	Pensacola
## 5		516	85	Mendoza
## 5		517	7	Sao Jose dos Campos
## 5		518	6	State College
## 5		519	new	Saarbrucken
## 5		520	134	Wollongong
## 5		521	new	Caesarea
## 5		522	48	Exeter
## 5	523	523	new	Peterborough

44 5	- 2.4	F24	00	D. 1
## 5		524	80	Duluth
## 5		525	25	Derby
## 5		526	5	Kosice
## 5		527	114	Caracas
## 5		528	121	Leesburg
## 5		529	125	Champaign
## 5		530	1	Palma de Mallorca
## 5		531	75	Limerick
## 5		532	177	Chihuahua
## 5		533	188	Jena
## 5	534	534	175	College Station
## 5	535	535	251	Chisinau
## 5	536	536	111	Danville
## 5	537	537	136	Annecy
## 5	538	538	29	Sherbrooke
## 5	539	539	new	Lebanon
## 5	540	540	new	Sheridan
## 5	541	541	36	Verona
## 5	542	542	94	Vasteras
## 5	543	543	91	Hasselt
## 5	544	544	19	Bentonville
## 5		545	2	Northampton
## 5		546	427	Hefei
## 5		547	294	Ames
## 5		548	26	Murcia
## 5		549	383	Middletown
## 5		550	new	Cheltenham
## 5		551	new	Chester
## 5		552	164	Danbury
## 5		553	new	Wuxi
## 5		554	154	Agadir
## 5		555	99	San Luis Potosi
## 5		556	128	Blacksburg
## 5		557	new	Daejeon
## 5		558	193	Barrie
## 5		559	34	Arnhem
## 5		560	163	Aberdeen
## 5		561	97	Lakeland
## 5		562	56	Szczecin
## 5		563	new	St. John's
## 5		564	new	Lublin
## 5		565	30	Madurai
## 5		566	new	Vijayawada
## 5		567	20	Mogadishu
## 5		568	new	Durban
## 5		569	162	Treviso
## 5		570	new	Bielefeld
## 5		570 571	71	Suwanee
## 5		572	125	Helsingborg
## 5		572 573	new	Neuchatel
π# D	,,,		IICW	Neucliater

## 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 ## 585 586 211 Manassas ## 586 586 25 Murrieta ## 586 586 25 Murrieta ## 587 587 116 Laguna Niguel ## 588 588 190 Wurzburg ## 589 589 117 Fargo ## 591 591 122 Napa ## 592 592 4 Yverdon-les-Bains ## 594 594 266 Tallahassee ## 595 595 65 Tyler ## 596 596 12 Swansea ## 597 597 31 Kolding ## 598 599 new Preston ## 600 600 69 Truckee ## 601 601 29 Udaipur ## 603 603 165 Myrtle Beach ## 604 606 257 Kanpur ## 606 606 257 Kanpur ## 607 607 new Donostia-San Sebastian ## 608 608 153 Asuncion ## 609 609 222 Bhopal ## 611 611 new Foshan ## 612 612 62 Erie ## 613 613 202 Abidjan ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 618 23 Pontevedra ## 618 618 618 618 618 618 618 618 618 618						
## 576	##	574	574	new	Regensburg	
## 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 1116 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 ## 594 566 Tallahasses ## 596 596 12 Swansea ## 597 597 31 Kolding ## 599 599 new Preston ## 599 599 new Preston ## 600 600 69 Truckee ## 600 600 600 69 Truckee ## 600 600 69 Truckee ## 600 600 69 Truckee ## 601 29 Udaipur ## 602 602 169 Monterey ## 603 603 165 Myrtle Beach ## 604 604 158 Green Bay ## 605 605 29 Innsbruck ## 606 606 606 257 Kanpur ## 607 new Donostia-San Sebastian ## 608 608 153 Asuncion ## 609 609 222 Bhopal ## 610 611 new Foshan ## 611 611 new Foshan ## 612 612 62 Erie ## 613 613 202 Abidjan ## 614 614 new Gijā*n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra	##	575	575	new		
## 578	##	576	576	78	Marlborough	
## 579 579 99 Brentwood ## 580 580 227 Santo Domingo	##	577				
## 580	##	578	578	80	Grand Junction	
## 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 ## 588 588 190 Wurzburg ## 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 Morterey ## 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 ## 601 611 new Foshan ## 602 612 Erie ## 603 613 Asuncion ## 604 605 29 Asinjang ## 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 Gijā³a ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra	##	579	579	99	Brentwood	
## 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 ## 598 599 new Preston ## 600 600 69 Truckee ## 601 601 29 Udaipur ## 602 602 169 Monterey ## 603 603 165 Myrtle Beach ## 604 604 158 Green Bay ## 606 606 257 Kanpur ## 607 607 new Donostia-San Sebastian ## 608 608 153 Asuncion ## 609 609 222 Bhoppal ## 601 610 289 Kaliningrad ## 611 611 new Foshan ## 602 602 Frie ## 603 603 Asuncion ## 604 606 606 257 Kanpur ## 607 607 new Donostia-San Sebastian ## 608 608 153 Asuncion ## 609 609 222 Bhoppal ## 610 610 289 Kaliningrad ## 611 611 new Foshan ## 612 612 62 Frie ## 613 613 202 Abidjan ## 614 614 new Gijā³a ## 615 615 new Girona ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 583 583					<del>-</del>	
## 584 584 585 585 211 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 ## 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 Gijā³a ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 618				116		
## 585						
## 586					Breda	
## 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 ## 610 610 289 Kaliningrad ## 611 611 new Foshan ## 612 612 62 Erie ## 613 613 202 Abidjan ## 614 614 new Gijā³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 618						
## 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 ## 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 ## 610 611 289 Kaliningrad ## 611 611 new Foshan ## 612 612 62 Erie ## 613 613 202 Abidjan ## 614 614 new Gij³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 618						
## 589 589 117 Fargo ## 590 590 180 Split ## 591 591 122 Napa ## 592 592 4 Yverdon-les-Bains ## 593 593 84 Paphos ## 595 595 65 Tallahassee ## 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 Gij³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 617 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 590 590 180 Split ## 591 591 591 122 Napa ## 592 592 4 Yverdon-les-Bains ## 593 593 84 Paphos ## 594 594 594 266 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 ## 606 606 606 257 Kanpur ## 607 607 new Donostia-San Sebastian ## 608 608 153 Asuncion ## 608 608 153 Asuncion ## 609 609 222 Bhopal ## 610 611 new Foshan ## 611 611 new Foshan ## 612 612 62 Erie ## 613 613 202 Abidjan ## 614 614 new Gijā³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 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 10 289 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 ## 618 618 023 Pontevedra						
## 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 ## 606 606 606 257 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 Girona ## 615 615 new Girona ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 618						
## 593					•	
## 594 594 595 595 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 ## 604 606 257 Kanpur ## 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 Gijā³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 618						
## 595						
## 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						
## 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					_	
## 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 ## 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 Gij³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618						
## 599 599						
## 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 Gij³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618						
## 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						
## 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 Gij³n ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618						
## 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						
## 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						
## 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						
## 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						
## 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 Gijijn ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618						
## 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						
## 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						
## 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						
## 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					•	
## 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					•	
## 613 613 202 Abidjan ## 614 614 new $Gij\tilde{A}^3n$ ## 615 615 new $Girona$ ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 614 614 new Gijųn ## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 615 615 new Girona ## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 616 616 77 Goiania ## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 617 617 85 Portsmouth ## 618 618 23 Pontevedra						
## 618 23 Pontevedra						
		619	619	new	Astoria	
	31.11					
· ·		620		new		
	##	620 621	621	29	Guatemala City	
## 623 623 103 Almaty	## ##	620 621 622	621 622	29 new	Guatemala City York	

## 624	624	20	Praia
## 624 ## 625	624	38 97	
	625		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
2, <del>2</del>		_0 .	

щщ	674	674	4	V-1	
	674	674	4	Kalamazoo	
	675	675	85	Bergamo	
	676	676	42	Jonkoping 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			
		707	31	Funchal	
##			31 122	Funchal Marbella	
	708	708	122	Marbella	
##					
## ##	708 709	708 709	122 new	Marbella New Providence Pescara	
## ## ##	708 709 710	708 709 710 711	122 new 91	Marbella New Providence Pescara Raipur	
## ## ## ##	708 709 710 711 712	708 709 710 711 712	122 new 91 new 75	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna	
## ## ## ##	708 709 710 711 712 713	708 709 710 711 712 713	new 91 new 75 new	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan	
## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714	708 709 710 711 712 713 714	122 new 91 new 75	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown	
## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715	708 709 710 711 712 713 714 715	122 new 91 new 75 new new 72	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo	
## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715 716	708 709 710 711 712 713 714 715 716	122 new 91 new 75 new new 72 new	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo Joensuu	
## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717	122 new 91 new 75 new new 72 new 205	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo Joensuu Fort Wayne	
## ## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718	122 new 91 new 75 new new 72 new 205 24	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo Joensuu Fort Wayne Slough	
## ## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	122 new 91 new 75 new new 72 new 205 24 224	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo Joensuu Fort Wayne Slough Reading	
## ## ## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720	122 new 91 new 75 new new 72 new 205 24 224 141	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo Joensuu Fort Wayne Slough Reading El Paso	
## ## ## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721	122 new 91 new 75 new new 205 24 224 141 223	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo Joensuu Fort Wayne Slough Reading El Paso Lubbock	
## ## ## ## ## ## ## ## ##	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720	708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720	122 new 91 new 75 new new 72 new 205 24 224 141	Marbella New Providence Pescara Raipur A Coruna Baoshan Queenstown Oviedo Joensuu Fort Wayne Slough Reading El Paso	

===			
## 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	0xford
## 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	772	new	Besancon
,,,	, , ,	IICW	Desanton

	Janesville	89	774	774	
	Potsdam	146	775	775	
	Mooresville	157	776	776	
	Plovdiv	7	777	777	
	Maidenhead	new	778	778	
	Morro Bay	new	779	779	
	Castellon de la Plana	156	780	780	
	Pecs	new	781	781	
	Rostock	new	782	782	
	Brest	186	783	783	
	Atlantic City	137	784	784	
	Willemstad	new	785	785	
	Davao City	new	786	786	
	Ternopil	63	787	787	
	Parsippany-Troy Hills	new	788	788	
	Cesena	39	789	789	
	Fribourg	new	790	790	
	Santiago de Compostela	105	791	791	
	Sudbury	145	792	792	
	Alexander	new	793	793	
	Santander	167	794	794	
	Juiz de Fora	97	795	795	
	Dundee	new	796	796	
	Klaipeda	new	797	797	
	Stratford	new	798	798	
	Bursa	40	799	799	
	San Salvador	159	800	800	
	Roanoke	new	801	801	
	Andorra la Vella	new	802	802	
	Rostov on Don	new	803	803	
	Bellingham	190	804	804	
	Augusta	new	805	805	
	Palm Desert	269	806	806	
	Texas City	136	807	807	
	Pamplona	20	808	808	
	Ulyanovsk	165	809	809	
	Biarritz	new	810	810	
	Santiago de Queretaro	new	811	811	
	Zadar	80	812	812	
	Blackpool	49	813	813	
	Binghamton	59	814	814	
	Leon	107	815	815	
	Gaziantep	new	816	816	
	Verona	46	817	817	
	Tijuana	275	818	818	
	Osijek	142	819	819	
	Carmel-by-the-Sea	new	820	820	
	Monroe	57	821	821	
-	Shijiazhuang	new	822	822	
3	Semarang	159	823	823	##

##	024	924	nou	Montgomony
	824	824	new	Montgomery Caxias do Sul
	825	825	new	
	826	826	new	Herzogenrath
	827	827	20	Dakar
	828	828	117	Oldenburg
	829	829	new	Hennigsdorf
	830	830	new	Windsor
	831	831	98	Dordrecht
	832	832	new	Biel Bienne
	833	833	new	Pattaya City
	834	834	148	Auburn
	835	835	5	Perugia
	836	836	213	Barranquilla
	837	837	new	Konstanz
	838	838	108	Perm
	839	839	144	Novo mesto
	840	840	new	Incheon
	841	841	81	Orono
	842	842	new	Changchun
	843	843	151	Gibraltar
	844	844	new	Plzen
	845	845	91	Waterford
	846	846	140	Sibiu
	847	847	3	Mechelen
	848	848	68	Worcester
	849	849	new	Shenyang
	850	850	10	Rzeszow
	851	851	new	Bangor
	852	852	97	Heerlen
	853	853	8	Rabat
	854	854	65	Tarragona
	855	855	129	Fermo
##	856	856	new	Windhoek
	857	857	new	Syracuse
##	858	858	10	Trabzon
	859	859	44	Zielona Gora
##	860	860	new	Arcata
##	861	861	new	Great Falls
	862	862	101	Shelton
	863	863	246	Wilsonville
##	864	864	97	Conroe
	865	865	new	Farnborough
	866	866	175	Winchester
##	867	867	new	Arezzo
##	868	868	290	Tilburg
##	869	869	91	Medan
##	870	870	new	Taichung City
##	871	871	new	Sunderland
##	872	872	95	Rosario
##	873	873	new	Bedford

	874	874	134	Bowling Green
	875	875	18	Huddersfield
##	876	876	new	Hooksett
	877	877	72	Lusaka
##	878	878	72	Londrina
##	879	879	new	Kunming
##	880	880	new	Jamshedpur
##	881	881	new	Herning
##	882	882	84	Tashkent
##	883	883	80	Dnipro
##	884	884	new	Parma
##	885	885	new	Aurangabad
##	886	886	40	Puerto del Rosario
##	887	887	60	Craiova
##	888	888	39	Duisburg
##	889	889	new	Blumenau
##	890	890	new	BiaÅ,ystok
##	891	891	new	Ajaccio
##	892	892	79	Celaya
##	893	893	new	Bielsko-Biala
##	894	894	new	Wesseling
##	895	895	6	Mantua
##	896	896	46	Peterborough
##	897	897	277	Ashland
##	898	898	new	Sao Leopoldo
##	899	899	17	Volgograd
##	900	900	new	Logrono
##	901	901	35	Tours
	902	902	81	Ioannina
	903	903	111	Shikarpur
##	904	904	new	Kaohsiung City
##	905	905	new	Nizhny Novgorod
##	906	906	6	Port Harcourt
	907	907	84	Puri
##	908	908	96	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 ## 925 925 ## 926 926 ## 927 927 ## 928 928 ## 929 929 ## 938 Westborough ## 930 930 ## 931 931 ## 931 931 ## 932 932 ## 933 933 ## 934 934 ## 935 935 ## 936 65 ## 937 937 ## 938 938 ## 939 939 ## 939 939 ## 930 930 ## 931 931 ## 932 932 ## 934 934 ## 935 935 ## 936 65 ## 937 937 ## 938 938 ## 938 10 ## 938 938 ## 938 10 ## 939 939 ## 940 940 ## 941 941 ## 940 174 ## Denpasar ## 942 942 ## 944 944 ## 944 945 ## 945 945 ## 945 945 ## 947 947 ## 948 948 ## 949 949 ## 949 949 ## 949 949 ## 949 949 ## 949 949 ## 949 949 ## 949 949 ## 949 949 ## 949 949 ## 950 ## 950 ## 951 ## 952 ## 953 ## 953 ## 953 ## 954 ## 955 ## 955 ## 955 ## 960 ## 960 ## 960 ## 961 ## 961 ## 963 ## 963 ## 963 ## 964 ## 964 ## 966 ## 966 ## 966 ## 967 ## 968 ## 968 ## 968 ## 969 ##		004		c
## 926 926 162 Gulfport ## 927 927 1 Hartland ## 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 ## 937 937 238 Hirtshals ## 938 938 10 Bauru Nanchang ## 939 939 new Nanchang ## 940 940 174 Denpasar ## 941 80 Rhodes ## 942 942 194 Joao Pessoa ## 943 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio ## 945 945 44 Kayseri ## 946 946 51 Taganrog Mshall ## 946 946 51 Taganrog Mshall ## 948 948 new EskiÄVehir ## 949 949 949 20 Natal ## 951 951 new Gusyaquil ## 953 953 new Sandakan new EskiÄVehir ## 955 956 3 Colima Rew Sandakan new S	## 924	924	new	San Ä iljan
## 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 ## 934 935 182 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 ## 942 194 Joao Pessoa ## 943 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio ## 945 945 44 Kayseri ## 946 946 51 Taganrog ## 947 new Omsk ## 948 948 new EskiÄŸehir ## 949 949 20 Natal ## 949 949 20 Natal ## 949 949 20 Natal ## 951 951 new Cuandakan ## 951 951 new Guayaquil ## 952 952 new Cuandakan ## 954 954 new Sandakan ## 955 955 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 959 959 new Szä@kesfehä@rväir ## 966 960 38 Faisalabad ## 961 962 18 Ramalua ## 965 965 28 Ramallah ## 966 966 66 Reynosa ## 967 967 new Harbin ## 968 969 663 Douala ## 969 969 663 Douala ## 969 969 663 Douala ## 970 970 new Bamako ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos				
## 928 928 929 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 ## 939 939 new Nanchang ## 940 940 174 Denpasar ## 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 Comsk ## 948 948 new EskiÄyehir ## 949 949 20 Natal ## 950 950 3 Colima ## 953 953 new Luanda ## 953 953 new Sandakan ## 954 955 10 new Luanda ## 955 955 new Luanda ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 959 959 new Sandakan ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Sandakan ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Sandakan ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 959 new Sandakan ## 959 959 new Sandakan ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Sandakan ## 956 956 28 Ramallah ## 966 966 6 Reynosa ## 967 967 new Harbin ## 968 969 63 Douala ## 969 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos				·
## 929 929 38 Westborough ## 930 930 new Belem ## 931 931 44 Nanning ## 932 932 new Medina ## 933 933 new Agra ## 934 28 Harare ## 935 935 182 Wokingham ## 936 936 65 Campo Grande ## 937 937 238 Hirthsals ## 938 938 10 Bauru Manchang ## 939 939 new Nanchang ## 940 940 174 Denpasar ## 941 941 80 Rhodes Rhodes ## 941 941 80 Rhodes ## 942 194 Joao Pessoa ## 943 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio ## 944 944 new Baguio ## 945 44 Kayseri ## 946 946 51 Taganrog ## 947 947 new Omsk ## 948 949 949 20 Natal ## 949 949 20 Natal ## 950 950 3 COlima ## 950 950 3 COlima ## 950 950 3 COlima ## 955 955 new Guayquil ## 955 955 new Sandakan ## 956 956 21 Rawalpindi ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Sandakan ## 956 956 21 Rawalpindi ## 956 956 21 Rawalpindi ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 Ramalabad ## 961 961 new Antannarivo ## 966 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antannarivo ## 966 966 6 Reynosa ## 964 964 964 964 964 964 964 964 964 964				
## 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 Joan Pessoa ## 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio ## 945 945 44 Kayseri ## 946 946 51 Taganrog ## 947 947 new Omsk ## 948 948 new EskiÄÿehir ## 950 950 3 Colima ## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Luanda ## 953 953 new Cayauil ## 955 955 new Claunda ## 956 956 21 Rawalpindi ## 956 956 18 Manaus ## 957 957 30 Montego Bay ## 959 959 new Szäökesfehäörväj ## 966 966 6 Reynosa ## 966 966 6 Reynosa ## 967 967 new Harbin ## 969 969 63 Douala ## 969 969 63 Douala ## 966 966 6 Reynosa ## 967 967 new Harbin ## 968 968 new Tajyuan ## 969 969 63 Douala ## 969 969 63 Douala ## 969 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 977 972 66 San Pedro Sula				
## 931 931 44 Nanning ## 932 932 new Medina ## 934 934 28 Harare ## 935 935 182 Wokingham ## 937 936 65 Campo Grande ## 937 937 238 Hirtshals ## 938 938 10 Bauru ## 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 new Omsk ## 948 new Eskiñvehir ## 949 949 20 Natal ## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Guayaquil ## 952 952 new Luanda ## 953 953 new Sandakan ## 955 955 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpini ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Szä@ksfehä@rvä r ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 963 963 45 Allahabad ## 964 964 964 964 965 21 Rawalpini ## 959 959 new Szä@ksfehä@rvä r ## 959 959 new Szä@ksfehä@rvä r ## 950 950 38 Faisalabad ## 951 966 66 Reynosa ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 963 963 45 Allahabad ## 964 964 964 965 06 Reynosa ## 968 968 new Taiyuan ## 968 968 new Taiyuan ## 968 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 972 972 66 San Pedro Sula			38	
## 932	## 930	930	new	Belem
## 933	## 931	931	44	Nanning
## 934 934 28 Harare ## 935 935 182 Wokingham ## 936 936 65 Campo Grande ## 937 937 238 Hirtshals ## 938 938 10 Bauru ## 940 940 174 Denpasar ## 941 941 80 Rhodes ## 943 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio ## 945 945 44 Kayseri ## 946 946 51 Taganrog ## 947 947 new Omsk ## 948 948 new Eskiñvehir ## 950 950 3 Colima ## 951 955 new Guayaquil ## 953 953 new Sandakan ## 954 954 new Sandakan ## 955 955 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 958 959 new Szāokesfehāorvā¡r ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananrivo ## 963 963 10 Douala ## 966 966 6 Reynosa ## 966 966 1 Reynosa ## 968 968 new Taiyuan ## 969 969 163 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos	## 932	932	new	Medina
## 935	## 933	933	new	Agra
## 936	## 934	934	28	Harare
## 937 937 238 Hirtshals ## 938 938 38 10 Bauru ## 940 940 174 Denpasar ## 941 941 80 Rhodes ## 943 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio ## 945 945 44 Kayseri ## 948 948 new EskiÄvehir ## 949 949 20 Natal ## 949 949 20 Natal ## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Guayaquil ## 952 952 new Luanda ## 954 954 new Sandakan ## 955 955 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 965 965 6 28 Ramallah ## 965 965 6 6 Reynosa ## 965 966 66 6 Reynosa ## 967 967 new Harbin ## 968 968 new Taiyuan ## 969 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 971 971 971 107 Santos ## 972 972	## 935	935	182	Wokingham
## 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 ## 945 945 44 Kayseri ## 948 948 new EskiÄYehir ## 949 949 20 Natal ## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Guayquil ## 952 952 new Luanda ## 953 953 new Sandakan ## 954 956 21 Rawalpindi ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new SzÄ@kesfehÄ@rvÄ¡r ## 960 960 38 Ramalbab ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 964 964 45 Nizamabad ## 965 966 6 Reynosa ## 968 968 new Taiyuan ## 968 968 new Taiyuan ## 969 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 971 971 107 Santos ## 972 972 66 San Pedro Sula	## 936	936	65	Campo Grande
## 939 939	## 937	937	238	Hirtshals
## 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 ## 948 948 new EskiÄŸehir ## 949 949 20 Natal ## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Guayaquil ## 952 952 new Luanda ## 953 953 new Sandakan ## 954 954 new Sandakan ## 955 955 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 964 964 45 Nizamabad ## 964 964 964 45 Nizamabad ## 965 965 28 Ramallah ## 966 966 6 Reynosa ## 968 969 63 Douala ## 969 969 63 Douala ## 969 969 66	## 938	938	10	Bauru
## 940 940 174 Denpasar ## 941 941 80 Rhodes ## 941 941 942 194 Joao Pessoa ## 943 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio K# 945 945 44 Kayseri ## 946 946 51 Taganrog new Omsk ## 948 948 new EskiÄŸehir ## 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 SzékesfehÃ@rvÃir ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 964 964 45 Nizamabad ## 964 964 964 45 Nizamabad ## 965 965 28 Ramallah ## 966 966 6 Reynosa ## 968 969 66	## 939	939	new	Nanchang
## 941 941 942 942 194 Joao Pessoa ## 943 943 45 Manaus ## 944 944 new Baguio ## 945 945 44 Kayseri ## 946 946 51 Taganrog ## 947 947 new EskiÄŸehir ## 949 949 20 Natal ## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Guayaquil ## 953 953 new Sandakan ## 954 954 new Sandakan ## 955 955 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 963 963 45 Nizamabad ## 964 964 45 Nizamabad ## 966 966 6 Reynosa ## 967 967 new Harbin new Harbin ## 968 969 969 63 Douala ## 969 969 979 new Taiyuan ## 969 969 979 new Bamako ## 969 969 979 new Bamako ## 971 971 107 Santos	## 940	940	174	_
## 943 943 45 Manaus ## 944 944 944 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 Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new SzÃokesfehÃorvár ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 963 963 45 Allahabad ## 964 964 45 Nizamabad ## 965 966 6 Reynosa ## 967 967 new Harbin ## 968 968 new Taiyuan ## 968 968 new Bamako ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 971 971 107 Santos ## 972 972	## 941	941	80	•
## 944 944	## 942	942	194	Joao Pessoa
## 944 944				
## 945 945 946 946 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 SzékesfehÃ@rvár ## 960 960 38 Faisalabad ## 961 961 new Antananarivo ## 962 962 18 Managua ## 963 963 45 Allahabad ## 964 964 45 Nizamabad ## 964 966 6 Reynosa ## 965 965 28 Ramallah ## 966 966 6 Reynosa ## 967 967 new Harbin ## 968 968 new Taiyuan ## 968 968 new Taiyuan ## 969 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 972 972 6 San Pedro Sula				
## 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 ## 954 954 954 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new SzÃ@kesfehÃ@rvár ## 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				<u> </u>
## 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 Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new SzÃ@kesfehÃ@rvár ## 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 ## 969 969 63 Douala ## 969 969 63 Douala ## 969 969 107 Santos ## 970 970 new Bamako ## 971 971 971 107 Santos ## 972 972 6 San Pedro Sula				
## 948 948				
## 949 949 949 20 Natal ## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Guayaquil ## 952 952 new Luanda ## 953 953 new Sandakan ## 955 955 new Vila Velha ## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new SzékesfehÃorvár ## 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 66 San Pedro Sula				
## 950 950 3 Colima ## 951 951 new Guayaquil ## 952 952 new Luanda ## 953 953 new Sandakan ## 954 954 new Vila Velha ## 956 955 new Vila Velha ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new SzÃ@kesfehÃ@rvár ## 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 ## 971 971 971 107 Santos ## 972 972 6 San Pedro Sula				
## 951 951				
## 952 952				
## 953 953				- · · ·
## 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 Székesfehérvár ## 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				
## 955 955				
## 956 956 21 Rawalpindi ## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Székesfehérvár ## 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				
## 957 957 30 Torreon ## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Székesfehérvár ## 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				
## 958 958 61 Montego Bay ## 959 959 new Székesfehérvár ## 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				•
## 959 959				
## 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				
## 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				
## 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				
## 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				
## 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				
## 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				
## 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				
## 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				
## 968 968 new Taiyuan ## 969 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 972 972 6 San Pedro Sula				
## 969 969 63 Douala ## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 972 972 6 San Pedro Sula				
## 970 970 new Bamako ## 971 971 107 Santos ## 972 972 6 San Pedro Sula				<del>_</del>
## 971 971 107 Santos ## 972 972 6 San Pedro Sula				
## 972 972 6 San Pedro Sula				
## 9/3 9/3 Gaborone				
	## 9/3	9/3	1/	Gaporone

##						
	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		quatity.score	
qua	ality.sco	ore	,		,	
##			United States	328.966	29.14	
296	. aa				~~·	
	0.02				27,14	
##			United States			
	2		United States	110.777	11.43	
## 95. ##	2 .55				11.43	
95. ##	2 .55 3		United States China	110.777		
95. ## 58.	2 .55 3 .61		China	110.777 66.049	11.43 5.01	
95. ## 58. ##	2 .55 3 .61 4			110.777 66.049	11.43	
95 . ## 58 . ## 43 .	2 .55 3 .61 4		China United States	110.777 66.049 58.441	11.43 5.01 11.23	
95 . ## 58 . ## 43 . ##	2 .55 3 .61 4 .41		China	110.777 66.049 58.441	11.43 5.01	
95 . ## 58 . ## 43 . ## 37 .	2 .55 3 .61 4 .41 5		China United States United Kingdom	110.777 66.049 58.441 56.913	11.43 5.01 11.23 15.77	
95. ## 58. ## 43. ## 37.	2 .55 3 .61 4 .41 5 .44		China United States	110.777 66.049 58.441 56.913	11.43 5.01 11.23	
95. ## 58. ## 43. ## 37. ##	2 .55 3 .61 4 .41 5 .44 6		China United States United Kingdom United States	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50	
95. ## 58. ## 43. ## 37. ## 40.	2 .55 3 .61 4 .41 5 .44 6		China United States United Kingdom	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835	11.43 5.01 11.23 15.77	
95. ## 58. ## 43. ## 37. ## 40. ##	2 .55 3 .61 4 .41 5 .44 6 .53 7		China United States United Kingdom United States	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835 42.162	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50	
95. ## 58. ## 43. ## 37. ## 40. ##	2 .55 3 .61 4 .41 5 .44 6 .53 7		China United States United Kingdom United States China	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835 42.162	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50 3.57	
95. ## 58. ## 43. ## 40. ## 36. ##	2 .555 3 .61 4 .41 5 .44 6 .53 7 .17 8		China United States United Kingdom United States China Israel	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835 42.162 27.084	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50 3.57 4.04	
95. ## 58. ## 43. ## 37. ## 40. ## 19.	2 .55 3 .61 4 .41 5 .44 6 .53 7 .17 8		China United States United Kingdom United States China	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835 42.162 27.084	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50 3.57	
95. ## 58. ## 43. ## 40. ## 19. ##	2 .555 .3 .61 .4 .41 .5 .44 .6 .53 .7 .17 .8 .92 .9		China United States United Kingdom United States China Israel Russia	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835 42.162 27.084 25.401	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50 3.57 4.04 7.37	
95. ## 58. ## 37. ## 36. ## 19. ##	2 .555 .3 .61 .4 .41 .5 .44 .6 .53 .7 .17 .8 .92 .9		China United States United Kingdom United States China Israel	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835 42.162 27.084 25.401	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50 3.57 4.04	
95. ## 58. ## 37. ## 36. ## 19. ##	2 .555 3 .61 4 .41 5 .44 6 .53 7 .17 8 .92 9		China United States United Kingdom United States China Israel Russia	110.777 66.049 58.441 56.913 49.835 42.162 27.084 25.401 25.367	11.43 5.01 11.23 15.77 5.50 3.57 4.04 7.37	

16.62 ## 12	United States	24.329	3.49	
17.04	5	_,,,,		
## 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		40 404	4 27	
## 17	United States	19.121	4.37	
10.95	United Ctates	10 500	2 20	
## 18	United States	18.598	3.20	
11.60 ## 19	United States	18.064	3.47	
10.79	United States	10.004	3.47	
## 20	Brazil	17.642	2.63	
12.72	DI AZII	17.042	2.03	
## 21	China	17.403	1.76	
13.66	CHILING	27	21,70	
## 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	The Method level	42 570	2.46	
## 29	The Netherlands	13.578	2.46	
7.82	United States	12 554	2.26	
## 30 7.39	United States	13.554	2.36	
## 31	United States	13.213	3.21	
6.21	onited States	13.213	J. 21	
## 32	China	13.200	2.77	
8.18	CHILIT		_ • • • •	
## 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	C	10 350	2 20
## 42 4.41	Canada	10.350	2.39
## 43	United States	10.219	1.12
5.30 ## 44	Finland	10.006	1.77
4.60	7 11120110	10.000	2.,,
## 45	Spain	9.553	2.40
3.84 ## 46	Canada	9.248	1.79
3.91			
## 47 3.09	United States	8.469	1.58
## 48	Ukraine	8.436	1.86
3.97	United Chates	0.403	1 10
## 49 3.41	United States	8.402	1.19
## 50	Mexico	8.385	1.24
4.60 ## 51	Ireland	8.309	1.60
3.27	1. 013.10	0.303	2.00
## 52 3.11	United States	8.251	1.34
## 53	United States	7.974	1.38
2.79	T1	7 776	0.00
## 54 3.67	Israel	7.776	0.98
## 55	United States	7.719	0.77
3.76 ## 56	Italy	7.529	1.53
2.94	icaly	7.323	1.55
## 57	Switzerland	7.524	1.54
2.44 ## 58	United States	7.517	0.82
2.90			
## 59 2.05	United States	7.174	1.32
## 60	Argentina	7.152	1.84
3.33 ## 61	Denmark	7.055	1.26
	Dermark		2,20

2.15 ## 62	United States	7.023	1.01	
2.22		6 047	0.76	
## 63 2.36	United States	6.917	0.76	
## 64	Germany	6.897	1.19	
2.22	China	c 902	0.63	
## 65 4.09	China	6.893	0.63	
## 66	Estonia	6.888	1.14	
2.44	United Arab Emirates	6 992	1 07	
## 67 2.21	United Arab Emirates	6.883	1.87	
## 68	United Kingdom	6.877	0.68	
2.49	Tunkov	c 722	2 25	
## 69 1.79	Turkey	6.733	2.25	
## 70	Chile	6.670	1.55	
2.49	Thailand	6 550	1 15	
## 71 3.05	Thailand	6.558	1.15	
## 72	Belgium	6.502	1.13	
2.07				
## 73 1.77	United States	6.452	0.88	
## 74	United States	6.432	0.25	
2.38		6 204	0.76	
## 75 1.83	United States	6.391	0.76	
## 76	United Kingdom	6.373	0.41	
2.40			4.45	
## 77 2.95	Colombia	6.364	1.13	
## 78	Poland	6.345	1.07	
2.10			0.40	
## 79 2.11	United States	6.330	0.42	
## 80	Malaysia	6.298	1.25	
1.98				
## 81 1.65	United States	6.275	0.83	
## 82	Portugal	6.113	1.22	
1.74	Chi-	6 002	1 00	
## 83 1.81	Czechia	6.093	1.02	
## 84	Lithuania	6.037	1.37	
1.42 ## 85	Austria	5.972	1.11	
1.35	Austria	3.372	1.11	
## 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	onized seates	31323	0.50	
## 89	Canada	5.880	0.67	
1.66	canada	3.000	0.07	
## 90	United Kingdom	5.703	0.47	
1.52	8			
## 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		- 040	0.00	
## 103	United States	5.262	0.23	
1.24	T., 42 -	F 264	4.42	
## 104	India	5.261	1.43	
1.22	Nov. Zoolond	F 102	0.60	
## 105	New Zealand	5.193	0.60	
0.90	Todio	Г 161	1 75	
## 106	India	5.161	1.75	
0.81 ## 107	United States	5.139	0.84	
	United States	5.139	0.04	
0.50 ## 108	Germany	5.115	0.39	
1.23	dermany	2.113	0.39	
## 109	United States	5.024	0.23	
0.99	onitied States	3.024	0.23	
## 110	United States	5.021	0.48	
0.74	UIIILEU SLALES	J. 021	0.40	
## 111	Romania	5.014	0.78	
	Nomania	J. 017	0.70	

1.34 ## 112	Australia	4.945	0.86
0.58	Additatio	4.545	0.00
## 113	United States	4.885	0.35
0.74 ## 114	United Kingdom	4 000	a 22
## 114 0.86	United Kingdom	4.882	0.32
## 115	United States	4.868	0.26
0.81			
## 116 0.59	Canada	4.849	0.72
## 117	United States	4.830	0.52
0.51			
## 118	Switzerland	4.825	0.50
0.78	Israel	4 777	A 25
## 119 1.40	TSLGET	4.777	0.25
## 120	Portugal	4.763	0.44
1.22			
## 121	Bulgaria	4.755	1.47
0.54	Mê manê a	4 602	1 26
## 122 2.03	Nigeria	4.693	1.26
## 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	Canada	4 604	0.00
## 126 0.37	Canada	4.604	0.69
## 127	Germany	4.584	0.59
0.50			0.00
## 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	der many	4.711	0.20
## 131	The Netherlands	4.497	0.40
0.79			
## 132	France	4.477	0.33
0.74	T., J	4 440	1 00
## 133 0.78	India	4.448	1.06
## 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	Sheach	11270	0.22	
## 138	Peru	4.253	0.50	
1.45				
## 139	United States	4.245	0.46	
0.42	0000 00000			
## 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		2 275	0.24	
## 165 0.84	Uruguay	3.275	0.21	
## 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 0.64	United Arab Emirates	3.188	0.20	
## 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		2 024	0.27	
## 175 0.28	Australia	2.924	0.37	
## <b>1</b> 76	India	2.923	0.53	
0.28	11.010	2.723	0.55	
## 177	United States	2.905	0.30	
0.31 ## 178	Croatia	2.898	0.49	
0.26				
## <b>179</b>	Vietnam	2.897	0.40	
0.61 ## 180	Egypt	2.732	0.95	
0.44		0.500		
## 181 0.57	Germany	2.693	0.03	
## 182	United States	2.653	0.16	
0.39 ## 183	Colombia	2.627	0.44	
0.36				
## 184 0.22	Slovenia	2.574	0.41	
## 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	S			
## 188 0.45	Brazil	2.538	0.33	
## 189	United States	2.468	0.33	
0.19 ## 190	United Kingdom	2.453	0.32	
0.20	•			
## 191 0.47	Vietnam	2.431	0.40	
## 192	Saudi Arabia	2.415	0.39	
0.34 ## 193	Canada	2.414	0.29	
0.24 ## 194	Conmany	2 204	0.34	
0.17	Germany	2.294	0.34	
## 195 0.26	India	2.278	0.37	
## 196	Slovakia	2.225	0.33	
0.21 ## 197	United States	2.194	0.13	
0.33				
## 198 0.11	Australia	2.170	0.37	
## 199	Russia	2.140	0.35	
0.23 ## 200	United Kingdom	2.112	0.33	
0.12	Officed Kingdom	2.112	0.33	
## 201 0.33	Jordan	2.088	0.28	
## 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	China	2.041	0.11	
0.94 ## 206	United States	2.033	0.26	
0.16				
## 207 0.22	United Kingdom	1.968	0.20	
## 208 0.29	United Kingdom	1.961	0.13	
## 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		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.7.2.	
## 213	United States	1.842	0.18	
0.20 ## 214	India	1.835	0.37	
0.14	India	1.033	0.37	
## 215	France	1.822	0.27	
0.15 ## 216	China	1.821	0.03	
0.81	CHIHA	1.021	0.03	
## 217	Spain	1.821	0.32	
0.11 ## 218	United States	1.803	0.17	
0.21	onited states	1.005	0.17	
## 219	United States	1.750	0.21	
0.15 ## 220	Poland	1 720	0.27	
0.14	POTANO	1.730	0.27	
## 221	Iceland	1.709	0.21	
0.24	United Chates	1 606	0.22	
## 222 0.12	United States	1.696	0.23	
## 223	United States	1.693	0.21	
0.14		4 670	0.00	
## 224 0.14	Switzerland	1.673	0.23	
## 225	Spain	1.660	0.33	
0.06				
## 226 0.18	United States	1.654	0.16	
## 227	United States	1.653	0.23	
0.11				
## 228 0.15	Denmark	1.643	0.20	
## 229	United States	1.622	0.06	
0.28				
## 230 0.16	Belarus	1.598	0.33	
## 231	Italy	1.583	0.25	
0.14	,	_,		
## 232	France	1.577	0.23	
0.13 ## 233	France	1.549	0.23	
0.12			5. <u>-5</u>	
## 234	Canada	1.543	0.17	
0.17 ## 235	Czechia	1.541	0.19	
0.17	CZCCIII	1.571	0.10	
## 236	China	1.512	0.05	

0.39 ## 237	Belgium	1.497	0.21	
0.14	, and the second			
## 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 0.19	Germany	1.465	0.13	
## 242	United States	1.453	0.21	
0.10 ## 243	France	1.439	0.22	
0.10	Enanco	1 424	0.21	
## 244 0.12	France	1.434	0.21	
## 245 0.07	Spain	1.429	0.26	
## 246	Japan	1.404	0.07	
0.26 ## 247	France	1.399	0.11	
0.21				
## 248 0.17	United States	1.383	0.12	
## 249	Australia	1.370	0.22	
0.09				
## 250 0.09	Romania	1.367	0.27	
## 251	United States	1.361	0.17	
0.11 ## 252	China	1.356	0.05	
0.35				
## 253 0.11	United Kingdom	1.355	0.18	
## 254	United States	1.344	0.19	
0.09 ## 255	Ukraine	1.259	0.09	
0.26 ## 256	United Kingdom	1 250	Q 15	
## 256 0.12	United Kingdom	1.259	0.15	
## 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 0.09	United States	1.240	0.17	
## 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 0.09	France	1.208	0.19	
## 267	United States	1.206	0.18	
0.07 ## 268	Philippines	1.203	0.29	
0.07	Australia	1 202	0.10	
## 269 0.09	Australia	1.202	0.18	
## 270 0.12	Brazil	1.164	0.23	
## 271	United Kingdom	1.160	0.15	
0.09 ## 272	China	1.143	0.03	
0.31		_,_,		
## 273 0.09	Germany	1.142	0.16	
## 274	United States	1.139	0.17	
0.07				
## 275 0.11	Estonia	1.139	0.14	
## 276	Australia	1.136	0.20	
0.05 ## 277	United States	1.133	0.16	
0.08	onited States	1.133	0.10	
## 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	North Maceuonia	1.109	0.07	
## 281 0.15	Ghana	1.109	0.26	
## 282	Armenia	1.108	0.20	
0.12 ## 283	New Zealand	1.093	0.17	
0.06				
## 284 0.10	Israel	1.089	0.16	
## 285 0.20	Taiwan	1.087	0.04	
## 286	Pakistan	1.084	0.33	

0.17 ## 287	Germany	1.077	0.16	
0.08	,			
## 288	India	1.058	0.21	
0.08	Todio	1 050	0.21	
## 289 0.08	India	1.050	0.21	
## 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	icaly	1.022	0.10	
## 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	der marry	0.555	0.15	
## 296	Portugal	0.991	0.15	
0.08				
## 297	Argentina	0.989	0.30	
0.04 ## 298	Colombia	0.985	0.25	
0.05	COTOMBIA	0.303	0.23	
## 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	onreed sedees	0.303	0.11	
## 302	United States	0.957	0.08	
0.12				
## 303 0.06	United Kingdom	0.933	0.14	
## 304	China	0.919	0.02	
0.25				
## 305	Croatia	0.918	0.01	
0.23		0.010	0.40	
## 306 0.10	United Kingdom	0.918	0.10	
## 307	Austria	0.917	0.09	
0.12				
## 308	United States	0.906	0.06	
0.13	Chi -	0.004	0.01	
## 309 0.25	China	0.894	0.01	
## 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	2112 224 2 24 222			
## 313	United States	0.862	0.10	
0.08 ## 314	Ireland	0.853	0.11	
0.08				
## 315 0.08	United States	0.851	0.09	
## 316	United States	0.848	0.14	
0.04 ## 317	United States	0.847	0.09	
0.09	United States	0.847	0.03	
## 318	Sweden	0.841	0.12	
0.06 ## 319	Ireland	0.838	0.10	
0.09	II ETAIIU	0.030	0.10	
## 320	United Kingdom	0.828	0.12	
0.06 ## 321	United States	0.821	0.09	
0.08	onited states	0.021	0.03	
## 322	Canada	0.815	0.12	
0.06 ## 323	United States	0.809	0.10	
0.07	onited seates	0.005	0.10	
## 324	United States	0.804	0.12	
0.04 ## 325	United States	0.800	0.08	
0.09	oniced States	0.000	0.00	
## 326	Finland	0.790	0.09	
0.08 ## 327	Canada	0.783	0.12	
0.06	Canada	0.705	0.12	
## 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	3.12cca 3cace3	0.,0,	0.02	
## 332	Finland	0.767	0.09	
0.08 ## 333	Costa Rica	0.738	0.08	
0.13				
## 334 0.07	United Kingdom	0.737	0.08	
## 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	Cammana	0.720	0.12	
## 338 0.04	Germany	0.728	0.12	
## 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 0.08	United States	0.719	0.07	
## 343 0.04	United States	0.719	0.11	
## 344	United Kingdom	0.708	0.01	
0.14 ## 345	Serbia	0.698	0.10	
0.09	50.014	0.030	0.10	
## 346 0.06	Canada	0.696	0.09	
## 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	21.1			
## 351 0.18	China	0.691	0.02	
## 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 0.07	Poland	0.683	0.10	
## 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 0.07	Germany	0.674	0.08	
## 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	Managas	0.665	0.14	
## 364 0.06	Morocco	0.665	0.14	
## 365	Jersey	0.665	0.10	
0.57				
## 366 0.09	Switzerland	0.664	0.06	
## 367	Norway	0.664	0.09	
0.05				
## 368	Indonesia	0.638	0.15	
0.08 ## 369	Uganda	0.634	0.20	
0.06	oganua	0.034	0.20	
## 370	United States	0.632	0.08	
0.06		0.624	0.40	
## 371 0.04	United States	0.631	0.10	
## 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	SIT Lanka	0.027	0.10	
## 375	United States	0.627	0.07	
0.06	Manua	0.630	0.06	
## 376 0.08	Norway	0.620	0.06	
## 377	Brazil	0.616	0.12	
0.07				
## 378	China	0.615	0.08	
0.10 ## 379	Greece	0.609	0.12	
0.04	5, 255			
## 380	Finland	0.596	0.09	
0.04 ## 381	United States	0.593	0.08	
0.04	United States	0.595	0.00	
## 382	United States	0.589	0.02	
0.10				
## 383 0.07	United States	0.586	0.06	
## 384	Turkey	0.583	0.12	
0.04	ŕ			
## 385	United States	0.582	0.08	
0.04 ## 386	Germany	0.581	0.10	
500	GET IIIdity	0.501	3.10	

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	Kollatita	0.303	0.11	
## 392	United States	0.557	0.07	
0.05	United States	0 554	0.05	
## 393 0.06	United States	0.554	0.05	
## 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	New Zealand	0.550	0.00	
## 397	Thailand	0.550	0.12	
0.04		0.544	0.06	
## 398 0.06	United States	0.544	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	Germany	0.559	0.03	
## 402	United States	0.539	0.05	
0.07				
## 403 0.04	Italy	0.538	0.09	
## 404	The Netherlands	0.538	0.08	
0.04				
## 405 0.06	Slovenia	0.538	0.07	
## 406	India	0.537	0.09	
0.06				
## 407	Georgia	0.535	0.11	
0.04 ## 408	Austria	0.528	0.06	
0.06	AUSCITA	0.328	0.00	
## 409	United States	0.525	0.03	
0.08				
## 410 0.06	Canada	0.524	0.05	
## 411	United States	0.521	0.05	

0.06 ## 412	United States	0.520	0.02	
0.09	onited seaces	0.320	0.02	
## 413	India	0.520	0.11	
0.03 ## 414	Cyprus	0.517	0.08	
0.06	сург из	0.317	0.00	
## 415	United States	0.517	0.03	
0.08 ## 416	Sweden	0.513	0.07	
0.04	J. G.	31323		
## 417	China	0.513	0.02	
0.13 ## 418	United States	0.511	0.05	
0.06	onited states	0.311	0.05	
## 419	United States	0.509	0.05	
0.06 ## 420	Bulgaria	0.508	0.08	
0.06	bulgaria	0.500	0.00	
## 421	United States	0.498	0.05	
0.05 ## 422	United States	0.496	0.07	
0.03	United States	0.490	0.07	
## 423	United Kingdom	0.492	0.05	
0.06	United Ctates	0.403	0.00	
## 424 0.05	United States	0.492	0.06	
## 425	Switzerland	0.492	0.05	
0.06		0.400	0.00	
## 426 0.07	Brazil	0.489	0.08	
## 427	China	0.486	0.02	
0.12		0.404	0.00	
## 428 0.04	Russia	0.484	0.09	
## 429	Mexico	0.483	0.08	
0.06	United Chakes	0 403	0.04	
## 430 0.06	United States	0.483	0.04	
## 431	Spain	0.473	0.07	
0.04				
## 432 0.07	United States	0.473	0.03	
## 433	The Netherlands	0.471	0.05	
0.06	_			
## 434 0.04	Germany	0.470	0.06	
## 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			0.05	
## 440 0.03	United States	0.458	0.06	
## 441	India	0.456	0.08	
0.05			0.04	
## 442 0.10	Thailand	0.456	0.04	
## 443	United States	0.455	0.05	
0.04	5.1. <u>2</u> 33.5.			
## 444	Brazil	0.453	0.08	
0.06	_			
## 445	France	0.452	0.03	
0.08 ## 446	Italy	0.450	0.06	
0.05	icaly	0.430	0.00	
## 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	onizeed seaces	0	0.00	
## 450	United States	0.441	0.04	
0.05				
## 451 0.04	Norway	0.441	0.05	
## 452	United States	0.437	0.05	
0.04	oniteed seates	0.157	0.03	
## 453	India	0.434	0.09	
0.03				
## 454	India	0.432	0.09	
0.03 ## 455	Azerbaijan	0.432	0.09	
0.04	nzer barjan	0.132	0.03	
## 456	India	0.428	0.07	
0.04	_			
## 457	Nepal	0.427	0.11	
0.05 ## 458	Italy	0.427	0.07	
0.04	italy	0.427	0.07	
## 459	Israel	0.424	0.06	
0.04				
## 460	Liechtenstein	0.423	0.06	
0.04 ## 461	Brazil	0.423	0.08	
11.11 -TOT	טו מצדד	0.423	0.00	

0.05 ## 462	United States	0.421	0.03	
0.06	2.12.258 2.38.353			
## 463	Mexico	0.420	0.08	
0.04 ## 464	Australia	0.420	0.06	
0.04 ## 465	Czechia	0.419	0.05	
0.05	Czecnia	0.419	0.05	
## 466	Nigeria	0.419	0.13	
0.04 ## 467	United States	0.417	0.04	
0.05	0-1	0 417	0.11	
## 468 0.03	Qatar	0.417	0.11	
## 469	Panama	0.413	0.08	
0.04 ## 470	Canada	0.412	0.05	
0.04				
## 471 0.07	Germany	0.412	0.02	
## 472	United States	0.411	0.05	
0.04 ## 473	Brazil	0.405	0.09	
## 4/3 0.03	PLASTI	0.405	0.09	
## 474	Israel	0.405	0.07	
0.03 ## 475	China	0.404	0.08	
0.04				
## 476 0.03	United States	0.403	0.06	
## 477	United States	0.402	0.04	
0.05 ## 478	United Kingdom	0.402	0.02	
0.06	Oniced Kingdom	0.402	0.02	
## 479	Hungary	0.401	0.05	
0.06 ## 480	Kuwait	0.399	0.09	
0.05				
## 481 0.07	United States	0.398	0.01	
## 482	United States	0.394	0.02	
0.06 ## 483	China	0.391	0.07	
0.04				
## 484 0.05	Romania	0.388	0.05	
## 485	China	0.385	0.05	
0.06 ## 486	United States	0.385	0.05	
## 400	United States	0.303	0.05	

0.03 ## 487	United States	0.383	0.05	
0.03				
## 488 0.06	Albania	0.380	0.07	
## 489	Luxembourg	0.380	0.05	
0.05 ## 490	South Africa	0.376	0.08	
0.04	Joden All Ied	0.370	0.00	
## 491	Mongolia	0.375	0.07	
0.05 ## 492	Myanmar	0.375	0.11	
0.10	ŕ			
## 493 0.03	Philippines	0.373	0.09	
## 494	Germany	0.373	0.03	
0.05	•			
## 495 0.08	Ethiopia	0.372	0.18	
## 496	United States	0.372	0.04	
0.03	D ( 1	0 270	0.05	
## 497 0.04	Portugal	0.370	0.05	
## 498	United States	0.370	0.04	
0.04	The last	0.370	0.06	
## 499 0.03	Italy	0.370	0.06	
## 500	United Kingdom	0.367	0.04	
0.04 ## 501	United States	0.367	0.05	
0.03	United States	0.367	0.05	
## 502	Canada	0.366	0.04	
0.04 ## 503	Canada	0.366	0.05	
0.03	Canada	0.300	0.03	
## 504	United States	0.364	0.02	
0.06 ## 505	Sweden	0.363	0.03	
0.04	5.104.0.1	0,000		
## 506	Denmark	0.361	0.04	
0.04 ## 507	India	0.358	0.07	
0.03				
## 508 0.08	Israel	0.358	0.01	
## 509	United States	0.358	0.04	
0.03	Tairian	0.257	0.02	
## 510 0.06	Taiwan	0.357	0.02	
## 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	United States	0.353	0.03	
## 515	United States	0.353	0.04	
0.03 ## 516	Argentina	0.353	0.08	
0.04	Pro-:1	0.252	0.07	
## 517 0.04	Brazil	0.352	0.07	
## 518	United States	0.349	0.04	
0.04	Canman	0.240	0.03	
## 519 0.04	Germany	0.348	0.03	
## 520	Australia	0.346	0.05	
0.03 ## 521	Israel	0.346	0.02	
## 521 0.06	israei	0.346	0.02	
## 522	United Kingdom	0.344	0.03	
0.04 ## 523	United Kingdom	0.344	0.04	
0.03	onited Kingdom	0.544	0.04	
## 524	United States	0.344	0.04	
0.03 ## 525	United Kingdom	0.343	0.03	
0.04	onicea Kinguom	0.545	0.03	
## 526	Slovakia	0.343	0.04	
0.04 ## 527	Venezuela	0.342	0.15	
0.06			21-2	
## 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	1. 613.10	0.330	0.03	
## 532	Mexico	0.336	0.07	
0.02 ## 533	Germany	0.333	0.04	
0.03	·			
## 534 0.03	United States	0.332	0.04	
## 535	Moldova	0.330	0.07	
0.03 ## 536	United States	0.327	0.02	
טככ וווו	Ollitied States	0.527	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	oniteed seates	0.321	0.01	
## 540	United States	0.324	0.02	
0.05 ## 541	Italy	0.322	0.04	
0.04	icaly	0.322	0.04	
## 542	Sweden	0.320	0.04	
0.03	D. J. day	0.310	0.04	
## 543 0.04	Belgium	0.319	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	CHIHA	0.518	0.03	
## 547	United States	0.317	0.03	
0.04	Cooks	0.316	0.04	
## 548 0.03	Spain	0.316	0.04	
## 549	United States	0.316	0.02	
0.05				
## 550 0.03	United Kingdom	0.316	0.04	
## 551	United Kingdom	0.313	0.02	
0.05	5			
## 552	United States	0.313	0.01	
0.05 ## 553	China	0.313	0.05	
0.04	CHINA	0.313	0.03	
## 554	Morocco	0.313	0.08	
0.02	Movies	0.212	0.07	
## 555 0.02	Mexico	0.312	0.07	
## 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	Canada	0.310	0.04	
## 559	The Netherlands	0.309	0.03	
0.04 ## 560	United Kingdom	0.309	0.02	
## 360 0.04	OUTCER KINGROW	0.303	0.02	
## 561	United States	0.307	0.02	

0.04 ## 562	Poland	0.306	0.04	
0.03	Canada		0.02	
## 563 0.04	Canada	0.305	0.02	
## 564	Poland	0.304	0.04	
0.03 ## 565	India	0.303	0.05	
0.04	Illata	0.303	0.03	
## 566	India	0.302	0.06	
0.03 ## 567	Somalia	0.301	0.14	
0.06				
## 568 0.03	South Africa	0.301	0.06	
## 569	Italy	0.300	0.05	
0.03	-			
## 570 0.04	Germany	0.299	0.03	
## 571	United States	0.298	0.04	
0.02	6 1	0.200	0.04	
## 572 0.02	Sweden	0.298	0.04	
## 573	Switzerland	0.298	0.03	
0.04	Campani	0.207	0.02	
## 574 0.04	Germany	0.297	0.02	
## 575	China	0.297	0.01	
0.08	United States	0.296	0.02	
## 576 0.04	United States	0.296	0.02	
## 577	United States	0.292	0.03	
0.03 ## 578	United States	0.291	0.02	
0.04	onited States	0.231	0.02	
## 579	United States	0.291	0.02	
0.04 ## 580	Dominican Republic	0.290	0.08	
0.02	·	0.250		
## 581	United States	0.289	0.04	
0.02 ## 582	Brazil	0.288	0.06	
0.03				
## 583 0.04	Portugal	0.287	0.03	
## 584	The Netherlands	0.287	0.02	
0.05		0.007	0.00	
## 585 0.04	United States	0.287	0.02	
## 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		0.03	
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	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		0.02	
0.03 ## 604	United States	0.270	0.03	
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	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	Ivory coast	0.202	0.03	
## 614	Spain	0.260	0.02	
0.04 ## 615	Spain	0.259	0.03	
0.03	·			
## 616 0.02	Brazil	0.259	0.06	
## 617	United Kingdom	0.258	0.03	
0.02 ## 618	Spain	0.257	0.03	
0.03	Зратп Зратп	0.237	0.03	
## 619	United States	0.257	0.02	
0.04 ## 620	Cambodia	0.256	0.07	
0.06		0.230	0.07	
## 621 0.03	Guatemala	0.255	0.06	
## 622	United Kingdom	0.253	0.03	
0.03				
## 623 0.04	Kazakhstan	0.253	0.03	
## 624	Cape Verde	0.253	0.10	
0.02 ## 625	India	0.250	0.04	
0.03	Inula	0.230	0.04	
## 626	United Kingdom	0.250	0.03	
0.03 ## 627	Israel	0.250	0.02	
0.04				
## 628 0.03	Italy	0.249	0.03	
## 629	Canada	0.248	0.03	
0.03 ## 630	United Kingdom	0.248	0.02	
0.03	onited kingdom	0.240	0.02	
## 631	Germany	0.248	0.03	
0.02 ## 632	The Netherlands	0.247	0.03	
0.02				
## 633 0.03	Bosnia and Herzegovina	0.247	0.05	
## 634	Germany	0.246	0.02	
0.04 ## 635	France	0.246	0.01	
0.04	Firalice	0.240	0.01	
## 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	Č			
## 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		0.040	0.00	
## 645	United States	0.240	0.02	
0.03 ## 646	United States	0.240	0 02	
## 646 0.03	United States	0.240	0.02	
## 647	Italy	0.239	0.02	
0.04	icaly	0.233	0.02	
## 648	Brazil	0.239	0.06	
0.02	5. 0211	0.233	0.00	
## 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	Marida	0.227	0.00	
## 654	Mexico	0.237	0.03	
0.03 ## 655	Ципаару	0.237	0.03	
0.03	Hungary	0.237	0.03	
## 656	United Kingdom	0.236	0.02	
0.03	Onited Kingdom	0.230	0.02	
## 657	United Kingdom	0.236	0.02	
0.03	22022			
## 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	Delland	0 224	0.03	
## 663 0.03	Poland	0.231	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 0.03	Belgium	0.227	0.02	
## 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	DI AZII	0.224	0.03	
## 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	onited states	0.221	0.03	
## 674	United States	0.221	0.01	
0.04 ## 675	Italy	0.221	0.03	
0.03	icaly	0.221	0.05	
## 676	Sweden	0.220	0.02	
0.03 ## 677	Russia	0.220	0.02	
0.04				
## 678 0.04	Germany	0.220	0.01	
## 679	United States	0.219	0.01	
0.04 ## 680	Russia	0.218	0.03	
0.03				
## 681 0.03	United Kingdom	0.218	0.02	
## 682	Mexico	0.218	0.03	
0.03 ## 683	Italy	0.218	0.03	
0.02	•			
## 684 0.04	Germany	0.217	0.01	
## 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 0.04	Brazil	0.215	0.03	
## 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 0.03	United States	0.214	0.02	
## 694 0.02	United States	0.214	0.02	
## 695	Saudi Arabia	0.214	0.03	
0.03 ## 696	The Netherlands	0.213	0.02	
0.03				
## 697 0.03	Japan	0.213	0.02	
## 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 0.03	Belgium	0.212	0.02	
## 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 0.03	Romania	0.210	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	554=		V.V-	
## 713	China	0.204	0.03	
0.03				
## 714	New Zealand	0.204	0.02	
0.03		0.000	0.00	
## 715	Spain	0.203	0.02	
0.03 ## 716	Finland	0.203	0.02	
0.03	FIIIIaliu	0.203	0.02	
## 717	United States	0.202	0.02	
0.02	0.12 000 0 00000			
## 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	Officed States	0.202	0.02	
## 722	United Arab Emirates	0.202	0.03	
0.03	5.1.2.555 7 H G5 2.11.2.1 G 5.55	*****		
## 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	эратп	0.200	0.01	
## 727	United States	0.200	0.01	
0.03	5 5.5			
## 728	United States	0.200	0.02	
0.02				
## 729	France	0.199	0.01	
0.03	Dun of a	0.100	0.03	
## 730	Russia	0.199	0.03	
0.03 ## 731	The Netherlands	0.199	0.02	
0.02	THE NECHEL TAILUS	0.199	0.02	
## 732	United Kingdom	0.197	0.01	
0.03	5			
## 733	United States	0.197	0.01	
0.03				
## 734	United States	0.196	0.02	
0.02	11.54.4 1/2	0.106	0.00	
## 735 0.02	United Kingdom	0.196	0.02	
## 736	United States	0.195	0.01	
/ 50	onitica states	0.100	0.01	

0.03 ## 737	Italy	0.194	0.03	
0.02 ## 738	United States	0.194	0.01	
0.03				
## 739 0.03	India	0.194	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 0.03	Chile	0.194	0.03	
## 744	Australia	0.193	0.01	
0.03 ## 745	United States	0.193	0.01	
0.03 ## 746	Гианса		0.02	
## 746 0.02	France	0.192	0.02	
## 747 0.03	Italy	0.191	0.02	
## 748	Malaysia	0.191	0.02	
0.03 ## 749	Taiwan	0.191	0.03	
0.01				
## 750 0.04	India	0.191	0.01	
## 751 0.03	Italy	0.190	0.02	
## 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	Kenya	0.189	0.04	
0.02 ## 757	United States	0.188	0.02	
0.02				
## 758 0.03	United States	0.188	0.01	
## 759	Indonesia	0.188	0.04	
0.03 ## 760	United States	0.188	0.02	
0.02 ## 761	Canada	0.187	0.01	
· · · · • •	23.1344	0.20,		

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	United States	0.165	0.02	
## 767 0.02	United States	0.185	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	Sheden	0.103	0.01	
## 771 0.02	United States	0.183	0.02	
## 772	India	0.182	0.02	
0.03 ## 773	France	0.182	0.01	
0.03				
## 774 0.03	United States	0.182	0.01	
## 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	24-844	0.101		
## 778 0.02	United Kingdom	0.181	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 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	
		5.25		

0.02 ## 787	Ukraine	0.179	0.02	
0.03				
## 788 0.03	United States	0.179	0.01	
## 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 0.03	United States	0.178	0.01	
## 793 0.03	United States	0.177	0.01	
## 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	Onicea Kingdom	0.1//	0.01	
## 797 0.02	Lithuania	0.176	0.02	
## 798	Canada	0.175	0.02	
0.02 ## 799	Turkey	0.175	0.02	
0.03	•			
## 800 0.03	El Salvador	0.175	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	Nassia	0.1/4	0.02	
## 804 0.02	United States	0.173	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 0.02	Spain	0.173	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 0.03	United Kingdom	0.172	0.01	
## 814	United States	0.172	0.01	
0.02 ## 815	Mexico	0.171	0.03	
0.02				
## 816 0.03	Turkey	0.171	0.02	
## 817 0.02	United States	0.170	0.01	
## 818	Mexico	0.170	0.03	
0.02 ## 819	Croatia	0.170	0.02	
0.03				
## 820 0.02	United States	0.169	0.01	
## 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	Thathesta	0.100	0.03	
## 824	United States	0.168	0.01	
0.02 ## 825	Brazil	0.167	0.02	
0.03				
## 826 0.03	Germany	0.166	0.01	
## 827	Senegal	0.166	0.05	
0.02 ## 828	Germany	0.166	0.01	
0.03 ## 829	Germany	0.165	0.01	
0.03		0.100		
## 830 0.02	United Kingdom	0.165	0.01	
## 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 0.02	United States	0.163	0.01	
## 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	Siovenia	0.102	0.01	
## 840	South Korea	0.161	0.02	
0.02	United Chatan	0.161	0.01	
## 841 0.02	United States	0.161	0.01	
## 842	China	0.161	0.02	
0.03				
## 843	Gibraltar	0.161	0.07	
0.09	Cashin	0 161	0.01	
## 844 0.03	Czechia	0.161	0.01	
## 845	Ireland	0.160	0.02	
0.02				
## 846	Romania	0.160	0.01	
0.03 ## 847	Polaium	0 160	0.01	
0.02	Belgium	0.160	0.01	
## 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	Totalid	0.130	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	1101 0000	0.130	0.02	
## 854	Spain	0.156	0.02	
0.02	T. 1	0.455	0.00	
## 855 0.02	Italy	0.155	0.02	
## 856	Namibia	0.155	0.04	
0.02				
## 857	Italy	0.154	0.02	
0.02	Tunkay	0 152	0.00	
## 858 0.02	Turkey	0.153	0.02	
## 859	Poland	0.153	0.01	
0.03				
## 860	United States	0.153	0.01	
0.02	United States	0.153	0.01	
## 861	United States	6.133	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 0.02	The Netherlands	0.151	0.01	
## 869 0.03	Indonesia	0.150	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	United Kingdom	0 150	0.01	
## 873 0.02	United Kingdom	0.150	0.01	
## 874 0.02	United States	0.150	0.01	
## 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 0.03	China	0.148	0.02	
## 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 0.02	Italy	0.146	0.02	
## 885 0.03	India	0.145	0.01	
## 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 0.02	France	0.144	0.01	
## 892 0.03	Mexico	0.144	0.01	
## 893	Poland	0.143	0.01	
0.02 ## 894	Germany	0.143	0.01	
0.02	·			
## 895 0.02	Italy	0.143	0.01	
## 896 0.02	Canada	0.142	0.01	
## 897	United States	0.142	0.01	
0.02 ## 898	Brazil	0.142	0.01	
0.03				
## 899 0.02	Russia	0.141	0.02	
## 900	Spain	0.141	0.02	
0.02 ## 901	France	0.140	0.01	
0.02				
## 902 0.03	Greece	0.137	0.01	
## 903 0.02	India	0.137	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 0.03	India	0.135	0.01	
## 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	
пп ЭТТ	Trance	0.100	0.01	

0.02 ## 912	India	0.131	0.01	
0.03	01.13		0.00	
## 913 0.02	Chile	0.131	0.02	
## 914	Israel	0.131	0.01	
0.02	Twolond	0 121	0.01	
## 915 0.02	Ireland	0.131	0.01	
## 916	Malaysia	0.131	0.01	
0.02 ## 917	T+alv	0 120	0.01	
## 917 0.02	Italy	0.129	0.01	
## 918	Mexico	0.128	0.02	
0.02				
## 919	Italy	0.128	0.01	
0.02 ## 920	India	0.127	0.01	
0.02	Illuta	0.127	0.01	
## 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	Seyemetres	0.120	0.02	
## 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	onited seates	0.123	0.01	
## 927	United States	0.125	0.01	
0.02		0.405	0.04	
## 928 0.02	United States	0.125	0.01	
## 929	United States	0.125	0.01	
0.02				
## 930 0.02	Brazil	0.124	0.02	
## 931	China	0.124	0.02	
0.02	Chillia	0,11	0.02	
## 932	Saudi Arabia	0.123	0.01	
0.03	Todio	0 122	0.01	
## 933 0.02	India	0.123	0.01	
## 934	Zimbabwe	0.123	0.04	
0.03				
## 935	United Kingdom	0.123	0.01	
0.02 ## 936	Brazil	0.122	0.01	
טכל וויו	DI dZII	0.122	0.01	

0.03 ## 937	Denmark	0.121	0.01	
0.02 ## 938	Brazil	0.121	0.01	
0.03				
## 939 0.02	China	0.120	0.01	
## 940 0.02	Indonesia	0.120	0.03	
## 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 0.02	Philippines	0.118	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	Tunkov			
## 948 0.02	Turkey	0.116	0.01	
## 949 0.02	Brazil	0.116	0.01	
## 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 0.02	Malaysia	0.108	0.01	
## 954 0.02	Italy	0.106	0.01	
## 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	Pakistan	0.100	0.02	
0.03 ## 961	Madagascar	0.098	0.04	
	-			

0.02 ## 962	Nicaragua	0.097	0.02	
0.03	nizear agaa	0.057	0.02	
## 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	M = 7.1	0.007	0.03	
## 970	Mali	0.087	0.03	
0.03 ## 971	Brazil	0.086	0.01	
0.02	DI'aZII	0.000	0.01	
## 972	Honduras	0.085	0.02	
0.02	Horiaar as	0.003	0.02	
## 973	Botswana	0.085	0.01	
0.02	Bocomuna	0.003	0.02	
## 974	Egypt	0.085	0.01	
0.03	67 F -			
## 975	Argentina	0.082	0.01	
0.02	Ç			
## 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		0.070	2 22	
## 980	Bolivia	0.078	0.02	
0.02	Ná soui s	0.076	0.01	
## 981 0.02	Nigeria	0.076	0.01	
## 982	Cameroon	0.076	0.02	
0.02	Caller Oon	0.070	0.02	
## 983	Mozambique	0.074	0.02	
0.02	Nozamorque	0.074	0.02	
## 984	Algeria	0.071	0.01	
0.03	7.150. 10	0.0,1	0.02	
## 985	Afghanistan	0.070	0.02	
0.02				
## 986	Cameroon	0.069	0.01	

0.02 ## 987	Guernsey	0.069	0.05	
0.02	ducinisty	0.005	0.03	
## 988	Pakistan	0.068	0.01	
0.02	11-24-2	0.060	0.03	
## 989 0.02	Haiti	0.068	0.03	
## 990	Pakistan	0.067	0.01	
0.02				
## 991 0.03	Democratic Republic of the Congo	0.066	0.02	
## 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	24. 54.05	0.002		
## 995	Benin	0.061	0.01	
0.02 ## 996	Burkina Faso	0.060	0.02	
0.02	Bai Killa Taso	0.000	0.02	
## 997	Iraq	0.058	0.01	
0.02 ## 998	Swaziland	0.057	0.01	
## 998 0.02	Swazilanu	0.057	0.01	
## 999	Guinea	0.047	0.01	
0.02	Vomon	0.027	0.01	
## 1000 0.02	Yemen	0.037	0.01	
##	business.score sign.of.change.in.pd	osition		
## 1	3.80			
## 2	3.80			
## 3 ## 4	2.43	+		
## 4 ## 5	3.80 3.70	+		
## 6	3.80	-		
## 7	2.43	+		
## 8	3.13	т		
## 9	2.39	_		
## 10	2.38	+		
## 10	3.41	+		
## 12	3.80	т -		
## 13	3.49	_		
## 14	2.61	+		
## 15	3.30	+		
## 16	2.61	+		
## 17	3.80	_		
## 18	3.80	_		
## 19	3.80	+		
## 20	2.29	-		

7	##	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		
		40	3.50 3.58	+
		41		+
			3.58	+
		42	3.55	<del>-</del>
		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	+
Ŧ	##	70	2.63	-

‡ 7 <b>1</b>	2.36	+
‡ 72	3.31	-
‡ 73	3.80	-
‡ 74	3.80	-
‡ <b>7</b> 5	3.80	+
‡ 76	3.56	+
‡ 77	2.28	
‡ 78	3.17	-
‡ <b>7</b> 9	3.80	+
‡ 80	3.06	+
<sup>‡</sup> 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 † 80	3.55	-
‡ 90 + 01	3.70	<del>-</del>
‡ 91 ‡ 93	3.80	+
‡ 92 <del>†</del> 93	3.70	+
‡ 93 <del>†</del> 04	3.54	<del>-</del>
‡ 94 <del>†</del> 05	3.80	+
‡ 95 + 06	3.80	+
‡ 96 <del>+</del> 07	3.54	+
‡ 97 ‡ 98	3.49	-
† 99	3.80	-
† 100	3.66	+
† 101	3.80 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 † 110	3.80	_
‡ 111	2.89	_
‡ 112	3.50	-
† 113	3.80	+
† 114	3.70	+
‡ <b>11</b> 5	3.80	+
‡ 116	3.55	-
‡ <b>11</b> 7	3.80	-
<b>‡ 118</b>	3.54	+
<b>‡ 119</b>	3.13	+
<b>‡ 120</b>	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		т
	444	0.36	-
	444	0.32	+
		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	-
	513 514	0.26	-
		0.28	-
	515 516	0.28	-
	516 517	0.23	-
	517	0.24 0.28	-
	518	0.27	+
	520	0.27	
##	320	0.2/	-

#	# 521	0.26	
#	# 522	0.27	+
#	# 523	0.27	
	# 524	0.27	-
#	# 525	0.27	+
#	# 526	0.26	-
#	<b>#</b> 527	0.13	-
	# 528	0.27	-
	# 529	0.27	-
	# 530	0.26	-
#	# 53 <b>1</b>	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	+
#	<b>#</b> 550	0.25	
#	# 55 <b>1</b>	0.25	
#	# 552	0.25	+
#	# 553	0.22	
#	# 554	0.22	-
#	# 555	0.22	-
#	# 556	0.25	-
#	<b>#</b> 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	

## 5	571	0.24	-
## 5	572	0.24	-
## 5	573	0.23	
## 5	574	0.23	
## 5	575	0.21	
## 5	576	0.23	+
## 5	577	0.23	+
## 5	578	0.23	+
## 5	579	0.23	+
## 5	580	0.18	-
## 5	581	0.23	-
## 5		0.20	-
## 5		0.22	
## 5		0.22	-
## 5		0.23	+
## 5		0.23	-
## 5		0.23	+
## 5		0.22	+
## 5		0.23	+
## 5		0.21	-
## 5		0.23	-
## 5		0.22	+
## 5		0.21	-
## 5		0.22	-
## 5		0.22	+
## 5		0.22	+
## 5		0.22	+
## 5		0.21	+
## 5		0.22	
## 6		0.22	-
## 6		0.20	+
## 6		0.21	-
## 6		0.21	-
## 6		0.21	-
## 6		0.21	-
## 6		0.19	+
## 6		0.21	
## 6		0.17	-
## 6		0.19	+
## 6		0.19	+
## 6		0.19	
## 6		0.21	+
## 6		0.16	+
## 6		0.20	
## 6		0.20	
## 6		0.18	-
## 6		0.20	-
## 6		0.20	-
## 6		0.20	
## 6	020	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	<del>-</del>
	661	0.18	+
	662	0.18	+
	663	0.18	+
	664	0.17	-
	665	0.17	-
	666 667	0.16	
	668	0.17	
	669	0.14	
	670	0.18 0.16	<u>-</u>
##	0/0	0.10	+

##	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	+
## 792	0.14	T
## 793 ## 794		
## 794 ## 795	0.14 0.12	-
## 796	0.14	-
## 790 ## 797	0.14	
## 798	0.14	
## 798 ## 799	0.13	
## 800	0.12	+
## 800 ## 801	0.14	+
## 801		
## 802	0.13 0.13	
## 804		
	0.14	-
## 805 ## 806	0.14	
## 806 ## 807	0.14	-
## 807 ## 808	0.14	-
## 808 ## 809	0.13	-
	0.13	-
## 810 ## 811	0.13	
## 811 ## 812	0.12	
## 812	0.13	-
## 813	0.14	+
## 814	0.14	+
## 815	0.12	-
## 816	0.13	
## 817	0.14	-
## 818	0.12	-
## 819 ## 820	0.13	+
пп хии	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	
	866 867	0.12 0.11	
	868		
	869	0.12	_
	870	0.10 0.12	+
##	0/0	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	г
	894	0.11	
	895	0.11	+
	896	0.11	+
	897	0.11	т
	898	0.10	-
	899	0.10	L
	900	0.11	+
	901	0.11	_
	902	0.10	
	903	0.10	+
	904	0.11	-
	905		
	906	0.10	
		0.08	-
	907	0.10	+
	908	0.09	
	909 910	0.10	
		0.10	-
	911 912	0.10	
		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	+
	950 951	0.08	+
	952	0.07	
	953	0.05	
	954	0.08	
	955	0.08	
	956	0.07 0.06	L
	957	0.07	+
	958	0.07	т
	959	0.08	_
	960	0.05	+
	961	0.04	<b>T</b>
	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
                   0.01
## 1000
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
                                                1
## 4
                4
                                                             Los Angeles Area
                                                2
                5
## 5
                                                                        London
                6
                                                2
## 6
                                                                   Boston Area
## 7
                7
                                                3
                                                                      Shanghai
                8
                                                1
                                                                Tel Aviv Area
## 8
                9
## 9
                                                0
                                                                        Moscow
## 10
               10
                                                4
                                                                     Bangalore
## 11
                                                1
                                                                         Paris
               11
## 12
               12
                                                1
                                                                       Seattle
                                                5
## 13
               13
                                                                        Berlin
                                                1
## 14
               14
                                                                     New Delhi
               15
                                                1
## 15
                                                                         Tokyo
```

Mumbai

## 16

16

## 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		Melbourne
## 40	40	1 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		32 Dubai	
## 68		11 Manchester	
## 69		11 Istanbul	
## 76		10 Santiago	
## 71		19 Bangkok	
## 72	2 72	8 Brussels	
## 73	3 73	15 Pittsburgh	
## 74	4 74	13 Santa Barbara	
## 75	5 75	20 Columbus	
## 76	5 76	99 Cambridge	
## 77	7 77	0 Bogota	
## 78	8 78	5 Warsaw	
## 79	9 79	153 Provo	
## 86	80	14 Kuala Lumpur	
## 81		5 Tampa Bay Area	
## 82		3 Lisbon	
## 83		2 Prague	
## 84		9 Vilnius	
## 85		1 Vienna	
## 86		63 Chengdu	
## 87		1 Manila Area	
## 88		33 Sacramento	
## 89		32 Ottawa	
## 96		22 Bristol	
## 91		32 Cincinnati	
## 92		86 Oxford	
## 92			
## 94		21 Basel 4 Madison	
## 95		93 Wilmington	
## 96		46 Lausanne	
## 97		14 Frankfurt	
## 98		9 Kansas City	
## 99		6 Oslo	
## 16		8 Baltimore	
## 16		19 Kitchener Waterloo	
## 16		31 Edinburgh	
## 16		33 Columbia	
## 16		2 Pune	
## 16		19 Auckland	
## 16		10 Hyderabad	
## 16		25 Orlando	
## 16		49 Stuttgart	
## 16		83 Santa Cruz	
## 11	10 110	4 San Antonio	
## 11	11 111	8 Bucharest	
## 11	12 112	34 Brisbane	
## 11	13 113	22 New Orleans	
## 11	14 114	98 Birmingham	
## 11	15 115	51 Burlington	
## 11	16 116	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 21	Birmingham-Hoover
## 212	212	21	Leeds
## 213	213	75 24	Lafayette Kalkata
## 214	214	24	Kolkata
## 215 ## 216	215 216	16 600	Bordeaux
## 210	210	ששט	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	
	297	297	22	Braga 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	659 546	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 José
## 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
## 341	342	488	Lewes
## 343	343	83	
## 344	344		Dayton Stevenage
## 344	345	new 82	Novi Sad
## 345	345 346	35	Fredericton
## 346	347	25	San Juan
## 347	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 Cdunia
## 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

## 36	67 3	67	23	Trondheim
## 36	68 3	68	21	Bandung
## 36	69 3	69	62	Kampala
## 37	70 3	70	33	Ithaca
## 37	71 3	71	40	Savannah
## 37	72 3	72	78	Valletta
## 37	73 3	73	111	Winston-Salem
## 37	74 3	74	38	Colombo
## 37	75 3	75	33	Gainesville
## 37	76 3	76	81	Stavanger
## 37	77 3	77	71	Campinas
## 37	78 3	78	586	Ningbo
## 37	79 3	79	117	Thessaloniki
## 38	80 3	80	15	Turku
## 38	81 3	81	48	New Brunswick
## 38	82 3	82	230	Medford
## 38	83 3	83	15	Santa Fe
## 38	84 3	84	61	Izmir
## 38	85 3	85	8	Santa Rosa
## 38	86 3	86	88	Dortmund
## 38	87 3	87	75	Venice
## 38	88 3	88	new	Jackson
## 38	89 3	89	new	Quanzhou
## 39	90 3	90	292	Liege
## 39	91 3	91	23	Timisoara
## 39	92 3	92	25	Huntington
## 39	93 3	93	20	Manchester
## 39	94 3	94	38	Odessa
## 39	95 3	95	50	Groningen
## 39	96 3	96	25	Christchurch
## 39	97 3	97	57	Chiang Mai
## 39	98 3	98	28	San Luis Obispo
## 39	99 3	99	127	Quito
## 46	aa 4	00	34	Novosibirsk
## 46	91 4	01	new	Freiburg
## 46	ð2 4	02	134	Missoula
## 46	<b>2</b> 3 4	03	53	Catania
## 46	<b>24</b> 4	04	7	Enschede
## 46	<b>25</b> 4	05	40	Maribor
## 46	<b>26</b> 4	06	113 7	Thiruvananthapuram
## 46	97 4	07	11	Tbilisi
## 46	ð8 4	08	69	Salzburg
## 46	99 4	09	105	Midland
## 41		10	55	Saskatoon
## 41		11	18	Livermore
## 41			331	Harrisonburg
## 41		13	12	Vadodara
## 41		14	21	Nicosia
## 41			419	Nashua
## 41		16	8	Uppsala
			=	

	44=		
## 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
## 452	452 453	new	Visakhapatnam
## 454	453 454	18	visaknapatham Lucknow
## 454 ## 455	454 455	132	Baku
		26	Faridabad
## 456 ## 457	456 457		
## 457	457 459	39 121	Kathmandu
## 458	458	131	Trento
## 459	459 460	58 30	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

## E17	517	7	San Jasa das Campos
## 517 ## 518		6	Sao Jose dos Campos
	518		State College
## 519	519	new	Saarbrucken
## 520	520 521	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				
	699	698	new 67	Fulton	
		699		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	0xford
## 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	
пπ	010	010	I I C VV	Guzzunecp	

	_			
## 8		817	46	Verona
## 8		818	275	Tijuana
## 8		819	142	Osijek
## 8		820	new	Carmel-by-the-Sea
## 8		821	57	Monroe
## 8		822	new	Shijiazhuang
## 8		823	159	Semarang
## 8		824	new	Montgomery
## 8		825	new	Caxias do Sul
## 8		826	new	Herzogenrath
## 8	827	827	20	Dakar
## 8	828	828	117	Oldenburg
## 8	829	829	new	Hennigsdorf
## 8	830	830	new	Windsor
## 8	831	831	98	Dordrecht
## 8	832	832	new	Biel Bienne
## 8	833	833	new	Pattaya City
## 8	834	834	148	Auburn
## 8	835	835	5	Perugia
## 8	836	836	213	Barranquilla
## 8	837	837	new	Konstanz
## 8	838	838	108	Perm
## 8	839	839	144	Novo mesto
## 8	840	840	new	Incheon
## 8	841	841	81	Orono
## 8	842	842	new	Changchun
## 8	843	843	151	Gibraltar
## 8	844	844	new	Plzen
## 8	845	845	91	Waterford
## 8	846	846	140	Sibiu
## 8	847	847	3	Mechelen
## 8	848	848	68	Worcester
## 8	849	849	new	Shenyang
## 8	850	850	10	Rzeszow
## 8	851	851	new	Bangor
## 8		852	97	Heerlen
## 8	853	853	8	Rabat
## 8		854	65	Tarragona
## 8	855	855	129	Fermo
## 8		856	new	Windhoek
## 8		857	new	Syracuse
## 8		858	10	Trabzon
## 8		859	44	Zielona Gora
## 8		860	new	Arcata
## 8		861	new	Great Falls
## 8		862	101	Shelton
## 8		863	246	Wilsonville
## 8		864	97	Conroe
## 8		865	new	Farnborough
## 8		866	175	Winchester

	867	867	new	Arezzo
	868	868	290	Tilburg
	869	869	91	Medan
##	870	870	new	Taichung City
##	871	871	new	Sunderland
##	872	872	95	Rosario
##	873	873	new	Bedford
##	874	874	134	Bowling Green
##	875	875	18	Huddersfield
##	876	876	new	Hooksett
##	877	877	72	Lusaka
##	878	878	72	Londrina
##	879	879	new	Kunming
##	880	880	new	Jamshedpur
	881	881	new	Herning
	882	882	84	Tashkent
	883	883	80	Dnipro
	884	884	new	Parma
	885	885	new	Aurangabad
	886	886	40	Puerto del Rosario
	887	887	60	Craiova
	888	888	39	Duisburg
	889	889	new	Blumenau
	890	890	new	BiaÅ,ystok
	891	891	new	Ajaccio
	892	892	79	Celaya
	893	893		Bielsko-Biala
	894	894	new	Wesseling
	895	895	new 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	lours
	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

## 017	047		Danis Fuilts
## 917	917	new	Reggio Emilia
## 918	918	426	Merida
## 919	919	128	Rovereto
## 920	920	3	Nashik
## 921	921	9	Lynchburg
## 922	922	new	Hargeisa
## 923	923	114	Victoria
## 924	924	new	San Ä iljan
## 925	925	225	Lichfield
## 926	926	162	Gulfport
## 927	927	1	Hartland
## 928	928	90	Salinas
## 929	929	38	Westborough
## 930	930	new	Belem
## 931	931	44	Nanning
## 932	932	new	Medina
## 933	933	new	Agra
## 934	934	28	Harare
## 935	935	182	Wokingham
## 936	936	65	Campo Grande
## 937	937	238	Hirtshals
## 938	938	10	Bauru
## 939	939	new	Nanchang
## 940	940	174	Denpasar
## 941	941	80	Rhodes
## 942	942	194	Joao Pessoa
## 943	943	45	Manaus
## 944	944	new	Baguio
## 945	945	44	Kayseri
## 946	946	51	Taganrog
## 947	947	new	Omsk
## 948	948	new	EskiÅŸehir
## 949	949	20	Natal
## 950	950	3	Colima
## 951	951	new	Guayaquil
## 952	952	new	Luanda
## 953	953	new	Sandakan
## 954	954	new	Ragusa
## 955	955	new	Vila Velha
## 956	956	21	Rawalpindi
## 957	957	30	Torreon
## 958	958	61	Montego Bay
## 959	959	new	SzékesfehérvÃ;r
## 960	960	38	Faisalabad
## 961	961	new	Antananarivo
## 962	962	18	Managua
## 963	963	45	Allahabad
## 964	964	45	Nizamabad
## 965	965	28	Ramallah
## 966	966	6	Reynosa
00		•	,

	967	967			new	Harbin	
	968	968		l	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				Khulna	
					new		
	978	978			new	Enugu	
	979	979			9	Benin City	
	980	980		ļ	new	Cochabamba	
	981	981			14	Kano	
##	982	982		1	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		l	8	Kinshasa	
	992	992			new	Douglas	
	993	993			new	Chattogram	
	994	994			3	Bridgetown	
	995	995		l	new	Cotonou	
	996	996			26	Ouagadougou	
##	997	997		1	new	Baghdad	
##	998	998			13	Mbabane	
##	999	999			new	Conakry	
##	1000	1000			new	Sanaa	
##			CO	untry '	total.score	quatity.score	
	ality.scor	·e		,			
##	•		United S <sup>.</sup>	tates	328.966	29.14	
	5.02		0112000 5	caces	320.300	2312.	
##			United S <sup>.</sup>	tates	110.777	11.43	
	.55		Onitca 5	caccs	110.777	11.45	
##				China	66.049	E 01	
			'	Cliffia	00.049	5.01	
	.61		11.24.4.6	<b>.</b>	EO 444	44 22	
##			United S <sup>-</sup>	tates	58.441	11.23	
	.41						
##			United Ki	ngdom	56.913	15.77	
	. 44						
##			United S <sup>.</sup>	tates	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	Nussia	23.401	7.37	
## 10	India	25.367	5.04	
17.95				
## 11	France	25.297	5.27	
16.62	United Chatan	24 220	2 40	
## 12 17.04	United States	24.329	3.49	
## 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	Illula	19.414	3.27	
## 17	United States	19.121	4.37	
10.95				
## 18	United States	18.598	3.20	
11.60		40.064	2 47	
## 19 10.79	United States	18.064	3.47	
## 20	Brazil	17.642	2.63	
12.72	27 4.22	_,,,,	_,,,,	
## 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	South Rollea	10.000	1.00	
## 24	Sweden	15.748	1.83	
10.13				
## 25	Singapore	15.713	3.16	
9.25	Canada	45 670	4.64	
## 26 7.49	Canada	15.678	4.64	
## 27	United States	15.535	2.90	
8.84	02008 008000		_,,,	
## 28	United States	15.106	2.59	
8.72				
## 29	The Netherlands	13.578	2.46	
7.82	United States	12 554	2 26	
## 30 7.39	United States	13.554	2.36	
## 31	United States	13.213	3.21	
6.21				
## 32	China	13.200	2.77	
8.18				

## 33 10.14	China	13.167	0.95	
## 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	cea.r.y	1117.03	2.00	
## 39	Australia	10.572	2.14	
4.93 ## 40	United States	10.474	1.09	
5.80	United States	10.474	1.09	
## 41	Taiwan	10.450	2.39	
4.48 ## 42	Canada	10 250	2 20	
## 42 4.41	Canada	10.350	2.39	
## 43	United States	10.219	1.12	
5.30	1	10.006	4 77	
## 44 4.60	Finland	10.006	1.77	
## 45	Spain	9.553	2.40	
3.84				
## 46 3.91	Canada	9.248	1.79	
## 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	II CIANA	0.303	1.00	
## 52	United States	8.251	1.34	
3.11 ## 53	United States	7.974	1.38	
2.79	onited States	7.374	1.30	
## 54	Israel	7.776	0.98	
3.67	United Ctatas	7 710	0.77	
## 55 3.76	United States	7.719	0.77	
## 56	Italy	7.529	1.53	
2.94	6 11 3 1	7.504	4 54	
## 57 2.44	Switzerland	7.524	1.54	
-• · ·				

## 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	5112 5541 5 541 5 54	2722		
## 64	Germany	6.897	1.19	
2.22 ## 65	China	6.893	0.63	
4.09	CHINA	0.055	0.03	
## 66	Estonia	6.888	1.14	
2.44 ## 67	United Arab Emirates	6.883	1.87	
2.21	officed Arab Emil aces	0.005	1.07	
## 68	United Kingdom	6.877	0.68	
2.49 ## 69	Turkey	6.733	2.25	
1.79	Turkey	0.755	2,23	
## 70	Chile	6.670	1.55	
2.49 ## 71	Thailand	6.558	1.15	
3.05	IIIallalla	0.558	1.15	
## 72	Belgium	6.502	1.13	
2.07 ## 73	United States	6.452	0.88	
## 73 1.77	United States	0.432	0.00	
## 74	United States	6.432	0.25	
2.38	United States	6 201	0.76	
## 75 1.83	United States	6.391	0.76	
## 76	United Kingdom	6.373	0.41	
2.40	Colombia	6 264	1 12	
## 77 2.95	Colombia	6.364	1.13	
## 78	Poland	6.345	1.07	
2.10	United Chara	6 220	0.42	
## 79 2.11	United States	6.330	0.42	
## 80	Malaysia	6.298	1.25	
1.98		6 277	2 22	
## 81 1.65	United States	6.275	0.83	
## 82	Portugal	6.113	1.22	
1.74	5			

## 83	Czechia	6.093	1.02	
1.81 ## 84	Lithuania	6.037	1.37	
1.42	LICHUANIA	0.037	1.57	
## 85	Austria	5.972	1.11	
1.35				
## 86	China	5.963	0.34	
3.43 ## 87	Philippines	5.948	1.58	
2.11	THITIPPINES	3.540	1.50	
## 88	United States	5.923	0.50	
1.62				
## 89	Canada	5.880	0.67	
1.66	United Kingdom	F 702	0.47	
## 90 1.52	United Kingdom	5.703	0.47	
## 91	United States	5.682	0.50	
1.38				
## 92	United Kingdom	5.638	0.36	
1.58	Contract of	F F43	0.26	
## 93 1.61	Switzerland	5.512	0.36	
## 94	United States	5.495	0.69	
1.01				
## 95	United States	5.485	0.31	
1.38 ## 96	Switzerland	E 4E2	0.45	
## 96 1.46	Switzeriand	5.453	0.45	
## 97	Germany	5.438	0.65	
1.30	ŕ			
## 98	United States	5.402	0.59	
1.02			2	
## 99 1.09	Norway	5.397	0.65	
## 100	United States	5.337	0.92	
0.62	51,2553 5 53 555			
## 101	Canada	5.332	0.70	
1.08	United Vinadom	E 270	A E1	
## 102 1.05	United Kingdom	5.270	0.51	
## 103	United States	5.262	0.23	
1.24				
## 104	India	5.261	1.43	
1.22	Nov. 7001-1-4	F 103	0.00	
## 105 0.90	New Zealand	5.193	0.60	
## 106	India	5.161	1.75	
0.81	=:: <b> =</b> .:			
## 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	United States	3.024	0.23	
## 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	onitica states	4.005	0.55	
## 114	United Kingdom	4.882	0.32	
0.86	5			
## 115	United States	4.868	0.26	
0.81				
## 116	Canada	4.849	0.72	
0.59	United Ctates	4 020	0 52	
## 117 0.51	United States	4.830	0.52	
## 118	Switzerland	4.825	0.50	
0.78	SWIEZEI Idild	1.025	0.50	
## 119	Israel	4.777	0.25	
1.40				
## 120	Portugal	4.763	0.44	
1.22	p.1	4 755	4 47	
## 121	Bulgaria	4.755	1.47	
0.54 ## 122	Nigeria	4.693	1.26	
2.03	Nigeria	4.093	1.20	
## 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	Callada	4.004	0.09	
## 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	Carr	4 544	0.30	
## 130	Germany	4.511	0.20	
0.82 ## 131	The Netherlands	4.497	0.40	
0.79	THE NECHEL TAILUS	7 <b>,7</b> //	0.70	
## 132	France	4.477	0.33	
0.74				

## 133	India	4.448	1.06	
0.78 ## 134	Hungary	4.357	1.04	
0.41			2.0.	
## 135	Lithuania	4.302	0.73	
0.32 ## 136	Konya	4.277	0.75	
0.95	Kenya	4.2//	0.75	
## 137	Sweden	4.270	0.21	
0.69	P	4 252	0.50	
## 138 1.45	Peru	4.253	0.50	
## 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	Canada	4.100	0.37	
## 142	United States	4.142	0.20	
0.66	Waited States	4 054	0.10	
## 143 0.74	United States	4.054	0.10	
## 144	Brazil	4.053	0.36	
1.40				
## 145 0.94	South Africa	4.047	0.80	
## <b>1</b> 46	Spain	4.021	0.47	
0.47				
## 147	United States	4.015	0.51	
0.33 ## 148	Brazil	4.003	0.60	
1.12	DI AZII	4.003	0.00	
## 149	Mexico	3.997	0.35	
1.10	Dalland	2 000	0.50	
## 150 0.38	Poland	3.988	0.58	
## 151	China	3.870	0.17	
1.27				
## 152 1.05	South Africa	3.864	0.50	
## <b>1</b> 53	Greece	3.783	0.63	
0.42	5, 5555			
## 154	Brazil	3.763	0.52	
0.96 ## 155	Latvia	3.685	0.59	
0.30	Latvia	3.003	0.55	
## 156	Mexico	3.682	0.35	
0.79	<b>T</b> I	2 552	0. 50	
## 157 0.24	The Netherlands	3.552	0.58	
U • 4 T				

## 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 0.27	France	3.304	0.47	
## 165 0.84	Uruguay	3.275	0.21	
## 166 0.47	Switzerland	3.266	0.25	
## 167 0.20	Germany	3.232	0.52	
## 168 0.33	Poland	3.209	0.44	
## 169 0.64	United Arab Emirates	3.188	0.20	
## 170 0.48	United States	3.185	0.18	
## 171 0.40	Sweden	3.075	0.25	
## 172 0.22	The Netherlands	3.027	0.48	
## 173 0.22	United States	2.995	0.40	
## 174 1.18	China	2.968	0.17	
## 175 0.28	Australia	2.924	0.37	
## 176 0.28	India	2.923	0.53	
## 177 0.31	United States	2.905	0.30	
## 178 0.26	Croatia	2.898	0.49	
## 179 0.61	Vietnam	2.897	0.40	
## 180 0.44	Egypt	2.732	0.95	
## 181 0.57	Germany	2.693	0.03	
## 182 0.39	United States	2.653	0.16	

## 183	Colombia	2.627	0.44	
0.36 ## 184	Slovenia	2.574	0.41	
0.22	STOVEIITA	2.3/4	0.41	
## 185	United States	2.571	0.22	
0.31				
## 186	Luxembourg	2.564	0.45	
0.21	Hadda Minadan	2 540	0.25	
## 187 0.19	United Kingdom	2.540	0.35	
## 188	Brazil	2.538	0.33	
0.45	<del></del>	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
## 189	United States	2.468	0.33	
0.19				
## 190	United Kingdom	2.453	0.32	
0.20	Vietnam	2 421	0.40	
## 191 0.47	vietnam	2.431	0.40	
## 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	Iliula	2,278	0.37	
## 196	Slovakia	2.225	0.33	
0.21				
## 197	United States	2.194	0.13	
0.33		0.470		
## 198	Australia	2.170	0.37	
<b>0.11</b> ## <b>1</b> 99	Russia	2.140	0.35	
0.23	Russia	2.140	0.33	
## 200	United Kingdom	2.112	0.33	
0.12	_			
## 201	Jordan	2.088	0.28	
0.33	A	2.000	0.27	
## 202 0.18	Austria	2.068	0.27	
## 203	United States	2.044	0.28	
0.15	0.12004 304003	2.0	0.120	
## 204	Switzerland	2.042	0.03	
0.42				
## 205	China	2.041	0.11	
0.94 ## 206	United States	2 622	0.26	
## 206 0.16	United States	2.033	0.20	
## 207	United Kingdom	1.968	0.20	
0.22	8.1			

## 208	United Kingdom	1.961	0.13	
0.29 ## 209	United States	1.957	0.22	
0.19	oniced Scaces	1.557	0.22	
## 210	Turkey	1.932	0.34	
0.18	·			
## 211	United States	1.911	0.23	
0.17	Hadda da Kilonadan	1 000	0.27	
## 212 0.13	United Kingdom	1.908	0.27	
## 213	United States	1.842	0.18	
0.20	onizeea seaces	1,0,1	0.10	
## 214	India	1.835	0.37	
0.14				
## 215	France	1.822	0.27	
0.15	China	1 001	0.02	
## 216 0.81	China	1.821	0.03	
## 217	Spain	1.821	0.32	
0.11	<b>5</b> F4=	_,	0.02	
## 218	United States	1.803	0.17	
0.21				
## 219	United States	1.750	0.21	
0.15	Doland	1 720	A 27	
## 220 0.14	Poland	1.730	0.27	
## 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	Switzeriand	1.0/3	0.25	
## 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	Defillation	1.045	0.20	
## 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	
## 232 0.13	France	1.3//	0.23	
= =				

## 233	France	1.549	0.23	
0.12 ## 234	Canada	1.543	0.17	
0.17	Canada	1.545	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	Israel	1.490	0.08	
0.28 ## 239	United States	1.474	0.19	
0.11				
## 240 0.23	Japan	1.467	0.11	
## 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	Trance	1.433	0.22	
## 244	France	1.434	0.21	
0.12	Con a ton	1 120	0.26	
## 245 0.07	Spain	1.429	0.26	
## 246	Japan	1.404	0.07	
0.26	_	4 200	0.44	
## 247 0.21	France	1.399	0.11	
## 248	United States	1.383	0.12	
0.17 ## 249	Australia	1.370	0.22	
0.09				
## 250 0.09	Romania	1.367	0.27	
## 251	United States	1.361	0.17	
0.11 ## 252	China	1.356	0.05	
0.35	CHIHA	1.330	0.03	
## 253	United Kingdom	1.355	0.18	
0.11 ## 254	United States	1.344	0.19	
0.09	OHITCH States	1.J- <del>1-1</del>	0.10	
## 255 0.26	Ukraine	1.259	0.09	
## 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	onitied sedies	1.237	0.20	
## 262	Canada	1.231	0.17	
0.10 ## 263	Bangladesh	1.219	0.39	
0.18	Daligradesii	1.219	0.39	
## 264	India	1.218	0.26	
0.08				
## 265 0.27	Rwanda	1.210	0.12	
## 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	FILLIPPINES	1.203	0.23	
## 269	Australia	1.202	0.18	
0.09	p .1	4 4 6 4	0.00	
## 270 0.12	Brazil	1.164	0.23	
## 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	der marry	1.172	0.10	
## 274	United States	1.139	0.17	
0.07	Fahanda	1 120	0.44	
## 275 0.11	Estonia	1.139	0.14	
## 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	Nonth Macadania	1 100	0.07	
## 280 0.23	North Macedonia	1.109	0.07	
## 281	Ghana	1.109	0.26	
0.15			0.00	
## 282 0.12	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	i ukis can	1.001	0.33	
## 287	Germany	1.077	0.16	
0.08 ## 288	India	1.058	0.21	
0.08	Illuta	1.038	0.21	
## 289	India	1.050	0.21	
0.08	a			
## 290 0.28	China	1.028	0.02	
## 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	Зратіі Зратіі	1.009	0.18	
## 294	Saudi Arabia	1.004	0.23	
0.08	Cammana	0.005	0.45	
## 295 0.07	Germany	0.995	0.15	
## 296	Portugal	0.991	0.15	
0.08	-			
## 297	Argentina	0.989	0.30	
0.04 ## 298	Colombia	0.985	0.25	
0.05	COTOMBIA	0.505	0.23	
## 299	Spain	0.975	0.15	
0.07	United Chatan	0.000	0.07	
## 300 0.13	United States	0.969	0.07	
## 301	United States	0.965	0.11	
0.09				
## 302 0.12	United States	0.957	0.08	
## 303	United Kingdom	0.933	0.14	
0.06				
## 304	China	0.919	0.02	
0.25	Croatia	A 019	0.01	
## 305 0.23	Croatia	0.918	0.01	
## 306	United Kingdom	0.918	0.10	
0.10		0.05=	2 22	
## 307 0.12	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 0.07	United Kingdom	0.881	0.11	
## 311 0.10	Belgium	0.866	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	United Ctates	0.051	0.00	
## 315 0.08	United States	0.851	0.09	
## 316	United States	0.848	0.14	
0.04				
## 317	United States	0.847	0.09	
0.09		0.044	0.40	
## 318	Sweden	0.841	0.12	
0.06	Tnoland	0.020	0.10	
## 319 0.09	Ireland	0.838	0.10	
## 320	United Kingdom	0.828	0.12	
0.06	8.1			
## 321	United States	0.821	0.09	
0.08				
## 322	Canada	0.815	0.12	
0.06	Hottod Ctotos	0.000	0.10	
## 323 0.07	United States	0.809	0.10	
## 324	United States	0.804	0.12	
0.04	5 <u>.</u> 5		***=	
## 325	United States	0.800	0.08	
0.09	Finled	0.700	0.00	
## 326 0.08	Finland	0.790	0.09	
## 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	
## 330 <b>0.</b> 07	OHITEU KINGOOM	0.700	0.05	
## 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	Onicea Kingdom	0.757	0.00	
## 335 0.04	United States	0.737	0.11	
## 336 0.05	Germany	0.732	0.11	
## 337	Bahrain	0.732	0.15	
0.07 ## 338	Germany	0.728	0.12	
0.04	Dun-il	0.725	0.10	
## 339 0.04	Brazil	0.725	0.18	
## 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	5550	•••		
## 343	United States	0.719	0.11	
0.04 ## 344	United Kingdom	0.708	0.01	
## 3 <del>44</del> 0.14	Onicea Kinguom	0.700	0.01	
## 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	ruci co nico	0.033	0.20	
## 348	United States	0.695	0.10	
0.04 ## 349	Malaysia	0.695	0.04	
## 349 <b>0.1</b> 3	MataySta	0.095	0.04	
## 350	The Netherlands	0.693	0.07	
0.09	China	0.601	0.02	
## 351 0.18	China	0.691	0.02	
## 352	Lebanon	0.689	0.25	
0.04	Nimonia	0.600	0.00	
## 353 0.26	Nigeria	0.688	0.02	
## 354	Denmark	0.687	0.06	
0.09	_			
## 355 0.07	Poland	0.683	0.10	
## 356	Poland	0.681	0.09	
0.07		0 -7-	0.44	
## 357 0.09	Kazakhstan	0.676	0.11	
3.05				

## 358	United States	0.676	0.04	
0.10 ## 359	Germany	0.674	0.08	
0.07	ceu.ry	0.07.	0.00	
## 360	United States	0.674	0.10	
0.04	Гианса	0 670	0.00	
## 361 0.07	France	0.670	0.08	
## 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	1101 0000	0.003	0.11	
## 365	Jersey	0.665	0.10	
0.57				
## 366	Switzerland	0.664	0.06	
0.09 ## 367	Norway	0.664	0.09	
0.05	nor nay	0.001	0.03	
## 368	Indonesia	0.638	0.15	
0.08				
## 369 0.06	Uganda	0.634	0.20	
## 370	United States	0.632	0.08	
0.06	5			
## 371	United States	0.631	0.10	
0.04	M-14-	0.624	0.12	
## 372 0.05	Malta	0.631	0.13	
## 373	United States	0.631	0.08	
0.06				
## 374	Sri Lanka	0.627	0.18	
0.05	United States	0 627	0.07	
## 375 0.06	United States	0.627	0.07	
## 376	Norway	0.620	0.06	
0.08	·			
## 377	Brazil	0.616	0.12	
0.07 ## 378	China	0.615	0.08	
0.10	CHINA	0.015	0.00	
## 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	onited seates	0.555	0.00	
## 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	5.1 <u>2</u> 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.07.0		
## 389	China	0.573	0.01	
0.16 ## 390	Belgium	0.572	0.07	
0.07	Deigium	0.372	0.07	
## 391	Romania	0.563	0.11	
0.04 ## 392	United States	0.557	0.07	
0.05	United States	0.557	0.07	
## 393	United States	0.554	0.05	
0.06	Ukraine	0 551	0.10	
## 394 0.05	UKraine	0.551	0.10	
## 395	The Netherlands	0.550	0.10	
0.03	No 71	0.550	0.00	
## 396 0.04	New Zealand	0.550	0.08	
## 397	Thailand	0.550	0.12	
0.04				
## 398 0.06	United States	0.544	0.06	
## 399	Ecuador	0.543	0.13	
0.08				
## 400 0.04	Russia	0.541	0.10	
## 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	STOVENIA	0.330	0.07	
## 406	India	0.537	0.09	
0.06 ## 407	Georgia	0.535	0.11	
0.04	GCO1 gIu	0.333	0.11	

## 408	Austria	0.528	0.06	
0.06 ## 409	United States	A F2F	0.03	
0.08	United States	0.323	0.03	
## 410	Canada	0.524	0.05	
0.06 ## 411	United States	0 521	0.05	
0.06	Officed States	0.521	0.03	
## 412	United States	0.520	0.02	
0.09 ## 413	India	0.520	0.11	
0.03	1.1010	0.520	0.22	
## 414	Cyprus	0.517	0.08	
0.06	United Chatan	0 517	0.03	
## 415 0.08	United States	0.517	0.03	
## 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	United States	0.311	0.03	
## 419	United States	0.509	0.05	
0.06				
## 420	Bulgaria	0.508	0.08	
0.06	United States	A 109	0.05	
## 421 0.05	United States	0.498	0.05	
## 422	United States	0.496	0.07	
0.03				
## 423	United Kingdom	0.492	0.05	
0.06	United Chates	0.403	0.06	
## 424 0.05	United States	0.492	0.06	
## 425	Switzerland	0.492	0.05	
0.06				
## 426	Brazil	0.489	0.08	
0.07	China	0 196	a a2	
## 427 0.12	Cliffia	0.486	0.02	
## 428	Russia	0.484	0.09	
0.04				
## 429	Mexico	0.483	0.08	
0.06	Hothad Chata-	0.493	0.04	
## 430 0.06	United States	0.483	0.04	
## 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		0.444	0.05
## 435 0.08	Cyprus	0.466	0.05
## 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	Augton 1 to	0.461	0.00
## 439 0.04	Australia	0.461	0.06
## 440	United States	0.458	0.06
0.03	onized seates	01.50	0.00
## 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	Pnoril	0.452	0.00
## <del>444</del> 0.06	DI.9711	0.453	0.08
## 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	United Chatan	0.443	0.05
## 448 0.04	United States	0.443	0.05
## 449	United States	0 442	0.06
0.04	onized seaces	0.112	0.00
## 450	United States	0.441	0.04
0.05			
## 451	Norway	0.441	0.05
0.04		0.427	0.05
## 452	United States	0.437	0.05
0.04 ## 453	India	0.434	0.09
0.03	Illuta	0.454	0.09
## 454	India	0.432	0.09
0.03			
## 455	Azerbaijan	0.432	0.09
0.04			
## 456	India	0.428	0.07
0.04	Nama 1	0.427	0 11
## 457 0.05	Nepal	0.427	0.11
0.00			

## 458	Italy	0.427	0.07	
0.04 ## 459	Israel	0.424	0.06	
0.04	131 001	0.424	0.00	
## 460 0.04	Liechtenstein	0.423	0.06	
## 461	Brazil	0.423	0.08	
0.05 ## 462	United States	0.421	0.03	
0.06	0.1200.000	• · · · · · ·	0.00	
## 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	NIGELIA	0.419	0.13	
## 467	United States	0.417	0.04	
0.05 ## 468	Qatar	0.417	0.11	
0.03	Qa cai	0.417	0.11	
## 469	Panama	0.413	0.08	
0.04				
## 470	Canada	0.412	0.05	
0.04 ## 471	Germany	0.412	0.02	
0.07	GET III.d.T.y	0.112	0.02	
## 472	United States	0.411	0.05	
0.04	P	0.405	0.00	
## 473 0.03	Brazil	0.405	0.09	
## 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	onicea Kingaom	0.102	0.02	
## 479	Hungary	0.401	0.05	
0.06	<i>y</i> • • •	2 200	2 22	
## 480 0.05	Kuwait	0.399	0.09	
## 481	United States	0.398	0.01	
0.07		0.304	0.00	
## 482 0.06	United States	0.394	0.02	
0.00				

## 483	China	0.391	0.07	
0.04				
## 484	Romania	0.388	0.05	
0.05	China	0.205	0.05	
## 485 0.06	China	0.385	0.05	
## 486	United States	0.385	0.05	
0.03	5 <u>_</u> 5			
## 487	United States	0.383	0.05	
0.03				
## 488	Albania	0.380	0.07	
0.06	Luurambauma	0. 200	0.05	
## 489 0.05	Luxembourg	0.380	0.05	
## 490	South Africa	0.376	0.08	
0.04	304011 7111 104	0.370	0.00	
## 491	Mongolia	0.375	0.07	
0.05	_			
## 492	Myanmar	0.375	0.11	
0.10	DI 11 1	0 272	0.00	
## 493	Philippines	0.373	0.09	
0.03 ## 494	Germany	0.373	0.03	
0.05	der marry	0.575	0.03	
## 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	onited states	0.570	0.04	
## 499	Italy	0.370	0.06	
0.03	•			
## 500	United Kingdom	0.367	0.04	
0.04		0.267	0.05	
## 501 0.03	United States	0.367	0.05	
## 502	Canada	0.366	0.04	
0.04	Canada	0.500	0.01	
## 503	Canada	0.366	0.05	
0.03				
## 504	United States	0.364	0.02	
0.06		0.363	0.03	
## 505	Sweden	0.363	0.03	
0.04 ## 506	Denmark	0.361	0.04	
0.04	Definial K	0.301	0.04	
## 507	India	0.358	0.07	
0.03				

## 508	Israel	0.358	0.01	
0.08		0.250	0.04	
## 509 0.03	United States	0.358	0.04	
## 510	Taiwan	0.357	0.02	
0.06 ## 511	Italv	0.357	0.05	
0.04	ŕ			
## 512 0.06	Iran	0.356	0.13	
## 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	Al gentina	0.555	0.00	
## 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	Australia	0.540	0.05	
## 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	0.244	0.04	
0.03	United States	0.344	0.04	
## 525	United Kingdom	0.343	0.03	
0.04	J			
## 526	Slovakia	0.343	0.04	
0.04		0.242	0.45	
## 527 0.06	Venezuela	0.342	0.15	
## 528	United States	0.339	0.03	
0.04	oniteed sedees	0.333	0.03	
## 529	United States	0.339	0.04	
0.03				
## 530	Spain	0.338	0.04	
0.04	T., 1	0.226	0.05	
## 531 0.03	Ireland	0.336	0.05	
## 532	Mexico	0.336	0.07	
0.02		3.223	- · · ·	

## 533	Germany	0.333	0.04	
0.03	United Cross	0.222	0.04	
## 534 0.03	United States	0.332	0.04	
## 535	Moldova	0.330	0.07	
0.03 ## 536	United States	0.327	0.02	
0.05				
## 537 0.04	France	0.326	0.03	
## 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	onited States	0.324	0.02	
## 541	Italy	0.322	0.04	
0.04				
## 542	Sweden	0.320	0.04	
0.03 ## 543	Belgium	0.319	0.04	
0.04	Deigram	0.313	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	CHILITA	0.310	0.03	
## 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	onition search	0.310	0.02	
## 550	United Kingdom	0.316	0.04	
0.03 ## 551	United Kingdom	0.313	0.02	
0.05	Ü			
## 552	United States	0.313	0.01	
0.05 ## 553	China	0.313	0.05	
0.04	CIIIIIa	0.313	0.05	
## 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	Ollited States	0.512	0.05	
## 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	THE NECHEL LANGS	0.509	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	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	onited seates	0.232	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	United States	0.289	0.04	
0.02 ## 582 0.03	Brazil	0.288	0.06	

## 583	Portugal	0.287	0.03	
0.04 ## 584	The Netherlands	0.287	0.02	
0.05	THE NECHEL TAILUS	0.207	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	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 0.03	Spain	0.268	0.03	
3.03				

## 608	Paraguay	0.268	0.07	
0.03	To die	0.267	0.05	
## 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	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 0.03	Russia	0.245	0.03
## 638 0.04	United Kingdom	0.244	0.02
## 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 0.03	United States	0.243	0.02
## 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 0.03	United States	0.240	0.02
## 647 0.04	Italy	0.239	0.02
## 648	Brazil	0.239	0.06
0.02 ## 649	Turkev	0.239	0.04
0.02	Ž		
## 650 0.03	Spain	0.238	0.03
## 651 0.04	Italy	0.237	0.02
## 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 0.03	Hungary	0.237	0.03
## 656 <b>0.0</b> 3	United Kingdom	0.236	0.02
## 657 0.03	United Kingdom	0.236	0.02
- · • •			

## 658	United States	0.235	0.01	
0.04 ## 659	United States	0.235	0.03	
0.02				
## 660 0.03	United States	0.232	0.02	
## 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	icaly	0.223	0.02	
## 666	India	0.227	0.03	
0.04 ## 667	Belgium	0.227	0.02	
0.03	pergruii	0.227	0.02	
## 668	Indonesia	0.225	0.05	
0.03	United Chates	0 225	0.03	
## 669 0.02	United States	0.225	0.03	
## 670	Brazil	0.224	0.03	
0.04				
## 671 0.03	Canada	0.223	0.02	
## 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	oniced States	0.221	0.01	
## 675	Italy	0.221	0.03	
0.03 ## 676	Sweden	0.220	0.02	
0.03	Sweden	0.220	0.02	
## 677	Russia	0.220	0.02	
0.04	Common	0.220	0.01	
## 678 0.04	Germany	0.220	0.01	
## 679	United States	0.219	0.01	
0.04				
## 680 0.03	Russia	0.218	0.03	
## 681	United Kingdom	0.218	0.02	
0.03	C			
## 682	Mexico	0.218	0.03	
0.03				

## 683	Italy	0.218	0.03
0.02	· ·		
## 684	Germany	0.217	0.01
0.04	7	0.247	0.04
## 685 0.03	Jamaica	0.217	0.04
## 686	United States	0.216	0.02
0.03	0.1200.000	01220	· · · · ·
## 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	DI AZII	0.213	0.03
## 690	United States	0.214	0.02
0.03			
## 691	United States	0.214	0.02
0.03		0.244	0.00
## 692 0.03	United States	0.214	0.02
## 693	United States	0.214	0.02
0.03	onited states	0.211	0.02
## 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	The Netherlands	0.213	0.02
## 697	Japan	0.213	0.02
0.03	·		
## 698	United States	0.213	0.01
0.03		0.242	0.00
## 699 0.03	United States	0.212	0.02
## 700	Austria	0.212	0.02
0.03	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	V.V-
## 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	oniced States	0.211	0.02
## 704	United States	0.210	0.02
0.03			
## 705	United States	0.210	0.01
0.03	Damania	Q 21Q	0 02
## 706 0.03	Romania	0.210	0.03
## 707	Portugal	0.210	0.03
0.02	0		

## 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	,	0,100		
## 711	India	0.206	0.03	
0.03		0.004	0.00	
## 712 0.03	Spain	0.204	0.02	
## 713	China	0.204	0.03	
0.03				
## 714	New Zealand	0.204	0.02	
0.03	Carta	0 202	0.02	
## 715 0.03	Spain	0.203	0.02	
## 716	Finland	0.203	0.02	
0.03				
## 717	United States	0.202	0.02	
0.02	United Vincelon	0 202	0.01	
## 718 0.03	United Kingdom	0.202	0.01	
## 719	United States	0.202	0.03	
0.02	5.1 <u>.</u> 55.1 5 5.1			
## 720	United States	0.202	0.03	
0.02	United Chara	0 202	0.02	
## 721 0.02	United States	0.202	0.02	
## 722	United Arab Emirates	0.202	0.03	
0.03				
## 723	United Kingdom	0.202	0.03	
0.02	Tanzania	0.200	0.07	
## 724 0.03	Tanzania	0.200	0.07	
## 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	United States	0.200	0.01	
## 728	United States	0.200	0.02	
0.02				
## 729	France	0.199	0.01	
0.03 ## 730	Russia	0.199	0.03	
## 730 0.03	KUSSIA	0.133	כש.ש	
## 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 0.02	Italy	0.194	0.03	
## 738	United States	0.194	0.01	
0.03 ## 739	India	0.194	0.03	
0.03				
## 740 0.03	India	0.194	0.02	
## 741	China	0.194	0.04	
0.02 ## 742	United States	0.194	0.02	
0.02				
## 743 0.03	Chile	0.194	0.03	
## 744	Australia	0.193	0.01	
0.03 ## 745	United States	0.193	0.01	
0.03	onited States	0.155	0.01	
## 746	France	0.192	0.02	
0.02 ## 747	Italy	0.191	0.02	
0.03	ŕ			
## 748 0.03	Malaysia	0.191	0.02	
## 749	Taiwan	0.191	0.03	
0.01 ## 750	India	0.191	0.01	
0.04				
## 751 0.03	Italy	0.190	0.02	
## 752	France	0.190	0.01	
0.03 ## 753	Switzerland	0.190	0.01	
0.03	SWICZELIANU	0.190	0.01	
## 754 0.02	United States	0.189	0.02	
## 755	South Korea	0.189	0.01	
0.03 ## 756	Kenya	0.189	0.04	
0.02	•	0.105	0.04	
## 757 0.02	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	indonesia	0.100	0.04	
## 760	United States	0.188	0.02	
0.02		0.407		
## 761 0.03	Canada	0.187	0.01	
## 762	Italy	0.186	0.01	
0.03	•			
## 763	The Netherlands	0.186	0.02	
0.03	China	0 196	0.01	
## 764 0.04	Cillia	0.186	0.01	
## 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	onited States	0.105	0.02	
## 768	Japan	0.184	0.03	
0.02	_,			
## 769 0.02	The Netherlands	0.184	0.03	
## 770	Sweden	0.183	0.01	
0.03				
## 771	United States	0.183	0.02	
0.02	To die	0.400	0.03	
## 772 0.03	India	0.182	0.02	
## 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	United States	0.182	0.01	
## 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	onized Kingdom	0.101	0.02	
## 779	United States	0.181	0.01	
0.03		0.404	0.00	
## 780 0.02	Spain	0.181	0.02	
## 781	Hungary	0.180	0.02	
0.03	. 3			
## 782	Germany	0.180	0.02	
0.02				

0.03 ## 784 United States 0.180 0.0 0.03	1
0.03	, <u>T</u>
## 785 The Netherlands 0.180 0.0	2
0.02 ## 786 Philippines 0.180 0.0	3
0.02 ## 787 Ukraine 0.179 0.0	12
0.03	
## 788 United States 0.179 0.0 0.03	1
## 789 Italy 0.179 0.0	2
0.03 ## 790 Switzerland 0.178 0.0	2
0.02	
## 791 Spain 0.178 0.0 0.03	1
## 792 United States 0.178 0.0	1
0.03 ## 793 United States 0.177 0.0	1
0.03	
## 794 Spain 0.177 0.0	2
0.02 ## 795 Brazil 0.177 0.0	2
0.03	_
## 796 United Kingdom 0.177 0.0 0.03	1
## 797 Lithuania 0.176 0.0	2
0.02 ## 798	12
0.02	-
## 799 Turkey 0.175 0.0	2
0.03 ## 800 El Salvador 0.175 0.0	3
0.03 ## 801 United States 0.175 0.0	1
0.02	_
## 802 Andorra 0.174 0.0 0.02	2
## 803 Russia 0.174 0.0	2
0.03	ın
## 804 United States 0.173 0.0 0.02	2
## 805 United States 0.173 0.0 0.02	2
## 806 United States 0.173 0.0	2
0.02 ## 807 United States 0.173 0.0	2
0.02	_

## 808	Spain	0.173	0.02	
0.02 ## 809	Russia	0.173	0.01	
0.03	Nussia	0.173	0.01	
## 810	France	0.173	0.01	
0.03				
## 811	Mexico	0.172	0.03	
0.02	Croatia	0.172	0.02	
## 812 0.03	Croatia	0.172	0.02	
## 813	United Kingdom	0.172	0.01	
0.03	Ç			
## 814	United States	0.172	0.01	
0.02		0.474	0.00	
## 815 0.02	Mexico	0.171	0.03	
## 816	Turkey	0.171	0.02	
0.03	· a. ney	0,1,1	0.02	
## 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	Cloatia	0.170	0.02	
## 820	United States	0.169	0.01	
0.02				
## 821	United States	0.169	0.01	
0.02	China	0 160	0 02	
## 822 0.03	China	0.168	0.02	
## 823	Indonesia	0.168	0.03	
0.03				
## 824	United States	0.168	0.01	
0.02	D	0.467	0.00	
## 825 0.03	Brazil	0.167	0.02	
## 826	Germany	0.166	0.01	
0.03	<b>,</b>			
## 827	Senegal	0.166	0.05	
0.02		0.466		
## 828 0.03	Germany	0.166	0.01	
## 829	Germany	0.165	0.01	
0.03	GE. many	0.103	0.02	
## 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	JWI CZCI Idilu	0.104	0.02	

## 833	Thailand	0.163	0.02	
0.03 ## 834	United States	0.163	0.01	
0.02	onreed seaces	0.103	0.01	
## 835 0.03	Italy	0.163	0.01	
## 836 0.02	Colombia	0.162	0.03	
## 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	0.12.110	0,101	0.02	
## 843	Gibraltar	0.161	0.07	
0.09 ## 844	Czechia	0.161	0.01	
0.03	CZECIIIa	0.101	0.01	
## 845	Ireland	0.160	0.02	
0.02	Domania	0.160	0.01	
## 846 0.03	Romania	0.160	0.01	
## 847	Belgium	0.160	0.01	
0.02		0.450	0.04	
## 848 0.02	United Kingdom	0.159	0.01	
## 849	China	0.159	0.03	
0.02	Deland	0.450	0.00	
## 850 0.02	Poland	0.158	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		0.454	0.00	
## 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	onitied sedies	0.1233	0.01	
## 862	United States	0.153	0.01	
0.02 ## 863	United States	0.152	0.01	
0.02	onited sedees	0.132	0.01	
## 864	United States	0.152	0.01	
0.02 ## 865	United Kingdom	0.152	0.01	
0.02	Onitted Kingdom	0.152	0.01	
## 866	United States	0.152	0.01	
0.02	Thele	0 151	0.01	
## 867 0.03	Italy	0.151	0.01	
## 868	The Netherlands	0.151	0.01	
0.02		0.450	0.00	
## 869 0.03	Indonesia	0.150	0.03	
## 870	Taiwan	0.150	0.02	
0.01				
## 871 0.02	United Kingdom	0.150	0.01	
## 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	onited sedees	0.130	0.01	
## 875	United Kingdom	0.150	0.01	
0.02 ## 876	United States	0.150	0.01	
0.02	onited seates	0.130	0.01	
## 877	Zambia	0.149	0.04	
0.02 ## 878	Brazil	0.148	0.02	
0.02	DI azıı	0.148	0.02	
## 879	China	0.148	0.02	
0.03	Tadia	0.140	0.00	
## 880 0.02	India	0.148	0.02	
## 881	Denmark	0.148	0.01	
0.02	11-1-1-2	0.110	0.03	
## 882 0.03	Uzbekistan	0.148	0.02	

## 883	Ukraine	0.147	0.01
0.03 ## 884	Italy	0.146	0.02
0.02	1001)	0.1.0	0.02
## 885	India	0.145	0.01
0.03	Conin	0 145	0.00
## 886 0.02	Spain	0.145	0.02
## 887	Romania	0.144	0.01
0.03			0.04
## 888 0.02	Germany	0.144	0.01
## 889	Brazil	0.144	0.02
0.03	51 4211	0.11	0.02
## 890	Poland	0.144	0.01
0.02	_		
## 891	France	0.144	0.01
0.02 ## 892	Mexico	0.144	0.01
0.03	MEXICO	0.144	0.01
## 893	Poland	0.143	0.01
0.02			
## 894	Germany	0.143	0.01
0.02 ## 895	Italy	0.143	0.01
0.02	Italy	0.145	0.01
## 896	Canada	0.142	0.01
0.02			
## 897	United States	0.142	0.01
0.02	Dog i 1	0 142	0.01
## 898 0.03	Brazil	0.142	0.01
## 899	Russia	0.141	0.02
0.02			
## 900	Spain	0.141	0.02
0.02 ## 901	France	0.140	0.01
0.02	France	0.140	0.01
## 902	Greece	0.137	0.01
0.03			
## 903	India	0.137	0.02
0.02	Tairra	0 127	0.00
## 904 0.01	Taiwan	0.137	0.02
## 905	Russia	0.136	0.01
0.03			
## 906	Nigeria	0.135	0.04
0.02		0.425	0.04
## 907 0.03	India	0.135	0.01
0.03			

## 908	Brazil	0.135	0.01	
0.03 ## 909	Janan	0.134	0.01	
0.02	Japan	0.134	0.01	
## 910	Germany	0.134	0.01	
0.02	Ź			
## 911	France	0.133	0.01	
0.02				
## 912	India	0.131	0.01	
0.03 ## 913	Chile	0.131	0.02	
0.02	CHILE	0.131	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	T+-1	0.120	0.01	
## 917 0.02	Italy	0.129	0.01	
## 918	Mexico	0.128	0.02	
0.02	TICKIEO	0.120	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	Soliiatta	0.120	0.00	
## 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	United Ctates	0 125	0.01	
## 926 0.02	United States	0.125	0.01	
## 927	United States	0.125	0.01	
0.02	onized seates	01223	0.02	
## 928	United States	0.125	0.01	
0.02				
## 929	United States	0.125	0.01	
0.02	5	0.424	0.00	
## 930	Brazil	0.124	0.02	
0.02 ## 931	China	0.124	0.02	
0.02	Chillia	0.124	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 0.02	United Kingdom	0.123	0.01	
## 936	Brazil	0.122	0.01	
0.03 ## 937	Denmark	0.121	0.01	
0.02 ## 938	Brazil	0.121	0.01	
0.03	DI AZII	0.121	0.01	
## 939	China	0.120	0.01	
0.02				
## 940	Indonesia	0.120	0.03	
0.02	Greece	0 110	0.01	
## 941 0.02	Greece	0.119	0.01	
## 942	Brazil	0.119	0.02	
0.02	-			
## 943	Brazil	0.119	0.02	
0.02				
## 944	Philippines	0.118	0.02	
0.02	Tunkan	0 110	0.01	
## 945 0.02	Turkey	0.118	0.01	
## 946	Russia	0.117	0.01	
0.02		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**** <u>-</u>	
## 947	Russia	0.117	0.01	
0.02				
## 948	Turkey	0.116	0.01	
0.02 ## 949	Possil	0.116	0.01	
0.02	DI'aZII	0.116	0.01	
## 950	Mexico	0.112	0.01	
0.02				
## 951	Ecuador	0.109	0.02	
0.02 ## 952	Angola	0.109	0.03	
0.03	Aligota	0.109	0.05	
## 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	
## 956 0.02	Pakislali	Ø.103	כש.ש	
## 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	Hadagascar	0.030	0.04	
## 962	Nicaragua	0.097	0.02	
0.03	Tadia	0.004	0.01	
## 963 0.02	India	0.094	0.01	
## 964	India	0.094	0.01	
0.02				
## 965	Palestine	0.093	0.03	
0.02 ## 966	Mexico	0.092	0.01	
0.02	TICKIES	0.032	0.01	
## 967	China	0.090	0.01	
0.02	China	0.000	0.01	
## 968 0.02	China	0.089	0.01	
## 969	Cameroon	0.089	0.03	
0.02				
## 970 0.03	Mali	0.087	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	DOCSWalla	0.065	0.01	
## 974	Egypt	0.085	0.01	
0.03				
## 975 0.02	Argentina	0.082	0.01	
## 976	Belize	0.082	0.01	
0.03				
## 977	Bangladesh	0.080	0.01	
0.03 ## 978	Nigeria	0.079	0.01	
0.02	Nigeria	0.073	0.01	
## 979	Nigeria	0.079	0.02	
0.02	n_12	0.070	0.03	
## 980 0.02	Bolivia	0.078	0.02	
## 981	Nigeria	0.076	0.01	
0.02	-			
## 982 0.02	Cameroon	0.076	0.02	
0.02				

## 983	Mozambique	0.074	0.02	
0.02	Algoria	0 071	0.01	
## 984 0.03	Algeria	0.071	0.01	
## 985	Afghanistan	0.070	0.02	
0.02	Camanaan	0.060	0.01	
## 986 0.02	Cameroon	0.069	0.01	
## 987	Guernsey	0.069	0.05	
0.02	Dalvi at an	0.060	0.01	
## 988 0.02	Pakistan	0.068	0.01	
## 989	Haiti	0.068	0.03	
0.02				
## 990 0.02	Pakistan	0.067	0.01	
## 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	5411611411511	0.00.	0.01	
## 994	Barbados	0.062	0.01	
0.02 ## 995	Benin	0.061	0.01	
0.02	Bentin	0.001	0.01	
## 996	Burkina Faso	0.060	0.02	
0.02 ## 997	Iraq	0.058	0.01	
0.02	шаү	0.038	0.01	
## 998	Swaziland	0.057	0.01	
0.02	Cuina	0.047	0.01	
## 999 0.02	Guinea	0.047	0.01	
## 1000	Yemen	0.037	0.01	
0.02				
## ## 1	business.score sign.of.change.in.p 3.80	osition		
## 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	-		

7	##	14	2.61	+
7	##	15	3.30	+
7	##	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	<del>-</del>
		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	
Ŧ	##	39	3.50	+
7	##	40	3.58	+
Ŧ	##	41	3.58	+
Ŧ	##	42	3.55	-
Ŧ	##	43	3.80	+
7	##	44	3.64	-
7	##	45	3.31	-
7	##	46	3.55	+
Ŧ	##	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	
7	##	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		
	127	3.55	-
		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	<u>.</u>
	: 154	2.29	
	: 155	2.79	_
	: 156	2.54	
	· 156 · 157	2.73	1
			+
	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	- L
	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	+
	. 33		

##	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 ## 557	0.25	-
## 557	0.24	
## 558	0.24	+
## 559 ## 560	0.24	+
## 560	0.24	+
## 561	0.24	-
## 562 ## 563	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	<b>+</b>	
## 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	
пт 705	V+1-T	

##	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	'
	778	0.14	
	780	0.14	
	781		-
		0.13	
	782	0.14	
	783	0.14	<del>.</del>
	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	+
	- · <del>-</del>		

##	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	r
	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	-
	842 843	0.11	
	844	0.00	+
	845	0.12 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	-
	904 905	0.11	
	905	0.10	
		0.08	-
	907	0.10	+
	908	0.09	-
	909 910	0.10	
	910	0.10	
	911	0.10 0.10	
	913	0.10	
##	913	0.10	-

## 914	
## 916	
## 917	
## 918	
## 919	
## 920	
## 921	
## 922	
## 923	
## 924 0.09 ## 925 0.10 - ## 926 0.10 - ## 927 0.10 - ## 928 0.10 - ## 929 0.10 - ## 930 0.09	
## 925	
## 926	
## 927	
## 928	
## 929	
## 930 0.09	
## 931	
## 932 0.09	
## 933 <b>0.0</b> 9	
## 934	
## 935	
## 936	
## 937	
## 938	
## 939 0.09	
## 940	
## 941	
## 942	
## 943	
## 944 0.08	
## 945	
## 946	
## 947 0.09	
## 948 0.09	
## 949	
## 950 0.08 +	
## 951 0.07	
## 951 0.07 ## 952 0.05	
## 951 0.07 ## 952 0.05 ## 953 0.08	
## 951 0.07 ## 952 0.05 ## 953 0.08 ## 954 0.08	
## 951 0.07 ## 952 0.05 ## 953 0.08 ## 954 0.08 ## 955 0.07	
## 951 0.07 ## 952 0.05 ## 953 0.08 ## 954 0.08 ## 955 0.07 ## 956 0.06 +	
## 951	
## 951 0.07 ## 952 0.05 ## 953 0.08 ## 954 0.08 ## 955 0.07 ## 956 0.06 + ## 957 0.07 + ## 958 0.07	
## 951	
## 951	
## 951	
## 951	

```
## 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
                                           "New York"
##
       [1] "San Francisco Bay"
##
          "Beijing"
                                           "Los Angeles Area"
       [3]
##
       [5] "London"
                                           "Boston Area"
##
      [7] "Shanghai"
                                           "Tel Aviv Area"
##
                                           "Bangalore"
      [9] "Moscow"
                                           "Seattle"
##
     [11] "Paris"
##
     [13] "Berlin"
                                           "New Delhi"
                                           "Mumbai"
##
     [15]
          "Tokyo"
     [17] "Chicago"
                                           "Austin"
##
                                           "Sao Paulo"
##
     [19]
          "Washington DC Area"
##
     [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"
##
                                          "Kiev"
##
     [47] "Phoenix"
     [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"
                                          "Tallinn"
##
     [65] "Guangzhou"
##
     [67] "Dubai"
                                          "Manchester"
##
     [69] "Istanbul"
                                          "Santiago"
##
     [71]
          "Bangkok"
                                          "Brussels"
##
     [73] "Pittsburgh"
                                          "Santa Barbara"
##
     [75] "Columbus"
                                          "Cambridge"
##
     [77] "Bogota"
                                          "Warsaw"
                                          "Kuala Lumpur"
##
     [79] "Provo"
##
     [81] "Tampa Bay Area"
                                          "Lisbon"
     [83] "Prague"
                                          "Vilnius"
##
##
     [85] "Vienna"
                                          "Chengdu"
##
     [87] "Manila Area"
                                          "Sacramento"
##
     [89] "Ottawa"
                                          "Bristol"
                                          "Oxford"
##
     [91] "Cincinnati"
     [93] "Basel"
                                          "Madison"
##
     [95] "Wilmington"
                                          "Lausanne"
##
##
     [97] "Frankfurt"
                                          "Kansas City"
     [99] "Oslo"
                                          "Baltimore"
##
    [101] "Kitchener Waterloo"
                                          "Edinburgh"
##
    [103] "Columbia"
                                          "Pune"
##
                                          "Hyderabad"
##
    [105] "Auckland"
          "Orlando"
                                          "Stuttgart"
##
    [107]
##
    [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"
                                          "Osaka"
    [127] "Cologne"
##
                                          "Rhine-Neckar Area"
##
    [129] "Albuquerque"
                                          "Toulouse"
##
    [131] "Utrecht"
                                          "Budapest"
##
    [133] "Chennai"
          "Kaunas"
                                          "Nairobi"
##
    [135]
                                          "Lima"
##
    [137] "Malmö"
    [139] "St. Louis"
                                          "Rome"
##
                                          "Buffalo"
    [141] "Kingston"
    [143] "Bend"
##
                                          "Curitiba"
                                          "Valencia"
##
    [145] "Cape Town"
    [147] "Cleveland"
                                          "Rio de Janeiro"
##
    [149] "Monterrey"
                                          "Krakow"
##
                                          "Johannesburg"
##
    [151] "Xiamen"
    [153] "Athens"
                                          "Belo Horizonte"
##
##
    [155] "Riga"
                                          "Guadalajara"
                                          "Ghent"
##
    [157] "Eindhoven"
                                          "Louisville"
##
    [159] "Belgrade"
          "Bonn"
                                          "Busan"
##
    [161]
                                          "Lyon"
##
    [163] "Marseille"
##
    [165] "Montevideo"
                                          "Zug"
    [167] "Leipzig"
##
                                          "WrocĂ,aw"
    [169] "Abu Dhabi"
                                          "Lexington"
##
##
    [171]
          "Gothenburg"
                                          "Rotterdam"
                                          "Wuhan"
##
    [173] "Milwaukee"
    [175] "Perth"
                                          "Ahmedabad"
##
                                          "Zagreb"
    [177] "Jacksonville"
##
    [179] "Ho Chi Minh City"
                                          "Cairo"
##
##
    [181] "Mainz"
                                          "New Haven"
    [183] "Medellin"
##
                                          "Ljubljana"
##
    [185] "Omaha"
                                          "Luxembourg City"
                                          "Porto Alegre"
##
    [187] "Glasgow"
##
    [189] "Richmond"
                                          "Brighton"
                                          "Riyadh"
    [191] "Hanoi"
##
    [193] "Victoria"
                                          "Dusseldorf"
##
          "Jaipur"
                                          "Bratislava"
##
    [195]
    [197] "Boise"
                                          "Adelaide"
##
##
    [199] "Saint Petersburg"
                                          "Belfast"
    [201] "Amman"
                                          "Graz"
##
    [203] "Charleston"
                                          "Sankt Gallen"
##
##
    [205] "Nanjing"
                                          "Princeton"
##
    [207] "Newcastle upon Tyne"
                                          "Reading"
                                          "Ankara"
    [209] "Hartford"
##
  [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"
                                          "Aarhus"
##
    [227] "Oklahoma City"
    [229] "Fresno"
                                          "Minsk"
##
    [231] "Turin"
                                          "Nantes"
##
    [233] "Lille"
                                          "Halifax"
##
          "Brno"
                                          "Chongqing"
##
    [235]
##
    [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"
##
                                          "Cardiff"
##
    [255] "Lviv"
                                          "Florence"
##
    [257] "Lahore"
    [259] "Honolulu"
                                          "Fort Myers"
##
                                          "Winnipeg"
##
    [261] "Virginia Beach"
          "Dhaka"
                                          "Kochi"
##
    [263]
##
    [265] "Kigali"
                                          "Montpellier"
          "Reno"
                                          "Cebu City"
##
    [267]
    [269] "Canberra"
                                          "Florianopolis"
##
                                          "Zhuhai"
##
    [271]
          "Liverpool"
##
                                          "Des Moines"
    [273] "Dresden"
    [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"
                                          "Bologna"
    [291] "Lincoln"
##
                                          "Jeddah"
    [293] "Malaga"
##
                                          "Braga"
##
    [295]
          "Darmstadt"
    [297] "Cordoba"
                                          "Cali"
##
##
    [299] "Seville"
                                          "Bloomington"
    [301] "Knoxville"
                                          "Dover"
##
    [303] "Sheffield"
                                          "Chaoyang"
##
                                          "Southampton"
##
    [305] "Pula"
          "Linz"
                                          "Worcester"
##
    [307]
                                          "Bath"
    [309] "Baoding"
##
    [311] "Leuven"
                                          "Greenville"
##
    [313] "Fayetteville"
                                          "Cork"
##
##
    [315] "Springfield"
                                          "Syracuse"
##
    [317] "Franklin"
                                          "Lund"
    [319] "Galway"
                                          "Norwich"
##
##
    [321] "Corvallis"
                                          "Hamilton"
                                          "Asheville"
  [323] "Spokane"
```

```
[325] "Anchorage"
                                          "Tampere"
          "Kelowna"
                                          "Morristown"
##
    [327]
    [329] "Chemnitz"
                                          "Guildford"
##
                                          "Oulu"
##
    [331] "Bakersfield"
    [333] "San José"
                                          "Bournemouth"
##
          "Wichita"
                                          "Munster"
##
    [335]
                                          "Essen"
##
    [337] "Manama"
    [339] "Brasilia"
                                          "Aachen"
##
    [341] "Tunis"
                                          "Lewes"
##
##
    [343]
          "Dayton"
                                          "Stevenage"
    [345] "Novi Sad"
##
                                          "Fredericton"
    [347] "San Juan"
                                          "Annapolis"
##
          "George Town"
                                          "Maastricht"
##
    [349]
    [351] "Zhengzhou"
##
                                          "Beirut"
    [353] "Ibadan"
                                          "Odense"
##
                                          "Katowice"
##
    [355] "Gdynia"
##
    [357] "Nur-Sultan"
                                          "Charlottesville"
                                          "Tulsa"
##
    [359]
          "Hanover"
                                          "Surat"
##
    [361]
          "Strasbourg"
##
    [363]
          "Marietta"
                                          "Casablanca"
    [365] "Saint Helier"
##
                                          "Lucerne"
    [367] "Trondheim"
                                          "Bandung"
##
    [369] "Kampala"
                                          "Ithaca"
##
##
    [371]
          "Savannah"
                                          "Valletta"
                                          "Colombo"
    [373] "Winston-Salem"
##
                                          "Stavanger"
##
    [375] "Gainesville"
    [377] "Campinas"
                                          "Ningbo"
##
    [379] "Thessaloniki"
                                          "Turku"
##
##
          "New Brunswick"
                                          "Medford"
    [381]
    [383] "Santa Fe"
                                          "Izmir"
##
##
    [385] "Santa Rosa"
                                          "Dortmund"
##
    [387] "Venice"
                                          "Jackson"
##
    [389]
          "Quanzhou"
                                          "Liege"
    [391] "Timisoara"
                                          "Huntington"
##
                                          "Odessa"
    [393] "Manchester"
##
                                          "Christchurch"
##
    [395]
          "Groningen"
    [397] "Chiang Mai"
                                          "San Luis Obispo"
##
##
    [399] "Quito"
                                          "Novosibirsk"
    [401] "Freiburg"
                                          "Missoula"
##
    [403] "Catania"
                                          "Enschede"
##
                                          "Thiruvananthapuram"
##
    [405]
          "Maribor"
          "Tbilisi"
                                          "Salzburg"
##
    [407]
##
    [409] "Midland"
                                          "Saskatoon"
                                          "Harrisonburg"
    [411] "Livermore"
##
    [413] "Vadodara"
                                          "Nicosia"
##
##
    [415] "Nashua"
                                          "Uppsala"
##
    [417] "Jiaxing"
                                          "Iowa City"
    [419] "West Chester"
                                          "Varna"
##
##
    [421] "Portsmouth"
                                          "Frederick"
    [423] "Coventry"
                                          "Westport"
```

```
[425] "Lugano"
                                          "Joinville"
                                          "Kazan"
##
    [427] "Dalian"
                                          "Cheyenne"
##
    [429] "Puebla"
##
    [431] "Zaragoza"
                                          "Davis"
                                          "Bremen"
##
    [433] "Nijmegen"
    [435] "Limassol"
                                          "Eugene"
##
##
    [437] "Islamabad"
                                          "Rijeka"
    [439] "Hobart"
                                          "Harrisburg"
##
##
    [441] "Ghaziabad"
                                          "Phuket"
##
    [443] "Edison"
                                          "Fortaleza"
    [445] "Rouen"
                                          "Naples"
##
    [447] "Concord"
                                          "San Rafael"
##
                                          "Greensboro"
##
    [449]
          "Traverse City"
    [451] "Bergen"
##
                                          "Akron"
##
    [453] "Visakhapatnam"
                                          "Lucknow"
                                          "Faridabad"
##
    [455] "Baku"
##
    [457] "Kathmandu"
                                          "Trento"
                                          "Vaduz"
    [459] "Ashdod"
##
                                          "Lancaster"
##
    [461]
          "Recife"
##
    [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"
                                          "Tirana"
##
    [487] "Michigan City"
##
    [489] "Esch an der Alzette"
                                          "Pretoria"
                                          "Yangon"
    [491] "Ulaanbaatar"
##
                                          "Potsdam"
    [493] "Cagayan de Oro"
##
          "Addis Ababa"
                                          "Baton Rouge"
##
    [495]
    [497] "Coimbra"
                                          "Bethlehem"
##
##
    [499] "Cagliari"
                                          "Leicester"
    [501] "Cedar Rapids"
                                          "Moncton"
##
    [503] "London"
                                          "Chatham"
##
                                          "Aalborg"
##
    [505] "Linkoping"
##
    [507]
          "Nagpur"
                                          "Nazareth"
##
    [509] "Bozeman"
                                          "Taoyuan City"
  [511] "Genoa"
                                          "Tehran"
##
    [513] "Kharkiv"
##
                                          "Durango"
##
    [515] "Pensacola"
                                          "Mendoza"
##
    [517] "Sao Jose dos Campos"
                                          "State College"
    [519] "Saarbrucken"
                                          "Wollongong"
##
##
    [521] "Caesarea"
                                          "Exeter"
  [523] "Peterborough"
                                          "Duluth"
```

```
[525] "Derby"
                                          "Kosice"
##
    [527] "Caracas"
                                          "Leesburg"
                                          "Palma de Mallorca"
##
    [529] "Champaign"
##
    [531] "Limerick"
                                          "Chihuahua"
    [533] "Jena"
                                          "College Station"
##
          "Chisinau"
                                          "Danville"
##
    [535]
                                          "Sherbrooke"
##
    [537] "Annecy"
    [539] "Lebanon"
                                          "Sheridan"
##
                                          "Vasteras"
##
    [541] "Verona"
##
    [543] "Hasselt"
                                          "Bentonville"
                                          "Hefei"
##
    [545] "Northampton"
                                          "Murcia"
    [547] "Ames"
##
    [549] "Middletown"
                                          "Cheltenham"
##
##
    [551] "Chester"
                                          "Danbury"
    [553] "Wuxi"
                                          "Agadir"
##
    [555] "San Luis Potosi"
                                          "Blacksburg"
##
    [557] "Daejeon"
##
                                          "Barrie"
    [559] "Arnhem"
                                          "Aberdeen"
##
                                          "Szczecin"
##
    [561] "Lakeland"
                                          "Lublin"
##
    [563] "St. John's"
##
    [565] "Madurai"
                                          "Vijayawada"
    [567] "Mogadishu"
                                          "Durban"
##
    [569] "Treviso"
                                          "Bielefeld"
##
##
    [571]
          "Suwanee"
                                          "Helsingborg"
    [573] "Neuchatel"
                                          "Regensburg"
##
    [575] "Yantai"
##
                                          "Marlborough"
                                          "Grand Junction"
    [577] "Novato"
##
    [579] "Brentwood"
                                          "Santo Domingo"
##
##
    [581] "Newport News"
                                          "Uberlandia"
                                          "Breda"
##
    [583] "Aveiro"
##
    [585] "Manassas"
                                          "Murrieta"
##
    [587] "Laguna Niguel"
                                          "Wurzburg"
                                          "Split"
##
    [589] "Fargo"
                                          "Yverdon-les-Bains"
    [591] "Napa"
##
                                          "Tallahassee"
    [593] "Paphos"
##
          "Tyler"
                                          "Swansea"
##
    [595]
    [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"
                                          "Praia"
    [623] "Almaty"
```

```
[625] "Raikot"
                                          "Truro"
    [627] "Modiin-Maccabim-Reut"
##
                                          "Palermo"
    [629] "Charlottetown"
##
                                          "Basingstoke"
    [631] "Wiesbaden"
##
                                          "Haarlem"
    [633] "Sarajevo"
##
                                          "Magdeburg"
          "Metz"
                                          "Brantford"
##
    [635]
                                          "Andover"
##
    [637] "Chelyabinsk"
    [639] "Mobile"
                                          "Newport"
##
    [641] "Scranton"
                                          "Schenectady"
##
##
    [643] "'s-Hertogenbosch"
                                          "Allentown"
##
    [645] "Brunswick"
                                          "Panama City"
    [647] "Pisa"
                                          "Vitoria"
##
          "Antalya"
                                          "Alicante"
##
    [649]
##
    [651] "Brescia"
                                          "Saint John"
                                          "Cancun"
##
    [653] "Amersfoort"
                                          "Newport"
##
    [655] "Szeged"
    [657] "Loughborough"
##
                                          "Corpus Christi"
    [659] "Chico"
                                          "Canton"
##
                                          "Granada"
##
    [661]
          "Redding"
##
    [663]
          "Lodz"
                                          "Jodhpur"
    [665] "Modena"
##
                                          "Bhubaneswar"
          "Waterloo"
                                          "Yogyakarta"
##
    [667]
          "Whitewater"
                                          "Salvador"
##
    [669]
##
    [671]
          "Windsor"
                                          "Jyvaskyla"
    [673] "Temecula"
                                          "Kalamazoo"
##
                                          "Jonkoping"
##
    [675] "Bergamo"
    [677] "Tomsk"
                                          "Kiel"
##
                                          "Yekaterinburg"
##
    [679] "Poughkeepsie"
##
    [681] "Bradford"
                                          "Hermosillo"
    [683] "Udine"
                                          "Gilching"
##
##
    [685] "Kingston"
                                          "Appleton"
##
    [687] "Viña del Mar"
                                          "Sonoma"
    [689] "Maceio"
                                          "Athens"
##
                                          "Idaho Falls"
    [691] "Issaquah"
##
                                          "Ocala"
    [693] "Holmdel"
##
          "Mecca"
                                          "Hilversum"
##
    [695]
    [697] "Hiroshima"
                                          "Fulton"
##
##
    [699] "Topeka"
                                          "Klagenfurt am Wörthersee"
    [701] "Aalst"
                                          "Joplin"
##
    [703] "Toledo"
                                          "Stockton"
##
    [705] "Palm Springs"
                                          "Brasov"
##
          "Funchal"
                                          "Marbella"
##
    [707]
                                          "Pescara"
##
    [709] "New Providence"
    [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"
          "Lawrence"
                                          "The Woodlands"
##
    [727]
                                          "Samara"
##
    [729] "Le Bourget-du-Lac"
    [731] "Ede"
                                          "Woodbridge"
##
    [733] "Ridgefield"
##
                                          "Cuyahoga Falls"
          "Frome"
                                          "Peoria"
##
    [735]
                                          "Las Cruces"
##
    [737] "Ancona"
    [739] "Dehradun"
                                          "Patna"
##
    [741] "Haikou"
                                          "Huntsville"
##
                                          "Darwin"
##
    [743] "Valparaiso"
                                          "Reims"
##
    [745] "Excelsior"
                                          "Johor Bahru"
    [747] "Siena"
##
          "Tainan City"
                                          "Varanasi"
##
    [749]
    [751] "Bolzano"
##
                                          "Saint Malo"
    [753] "Sursee"
                                          "Shreveport"
##
                                          "Mombasa"
##
    [755] "Gwangju"
    [757] "Steamboat Springs"
                                          "Oxford"
##
                                          "Grand Forks"
##
    [759] "Surabaya"
                                          "Padua"
##
    [761]
          "Milton"
##
    [763]
          "Soest"
                                          "Changzhou"
    [765] "Larnaca"
##
                                          "Amherst"
                                          "Sapporo"
##
    [767]
          "Billings"
    [769] "Zwolle"
##
                                          "Halmstad"
                                          "Goa"
##
    [771]
          "Flint"
                                          "Janesville"
##
    [773] "Besancon"
                                          "Mooresville"
##
    [775] "Potsdam"
                                          "Maidenhead"
          "Plovdiv"
##
    [777]
                                          "Castellon de la Plana"
##
    [779]
          "Morro Bay"
          "Pecs"
                                          "Rostock"
##
    [781]
                                          "Atlantic City"
##
    [783] "Brest"
    [785] "Willemstad"
                                          "Davao City"
##
    [787] "Ternopil"
                                          "Parsippany-Troy Hills"
##
##
    [789] "Cesena"
                                          "Fribourg"
    [791] "Santiago de Compostela"
                                          "Sudbury"
##
    [793] "Alexander"
                                          "Santander"
##
          "Juiz de Fora"
                                          "Dundee"
##
    [795]
    [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"
          "Dakar"
##
                                          "Oldenburg"
    [827]
                                          "Windsor"
##
    [829] "Hennigsdorf"
                                          "Biel Bienne"
##
    [831] "Dordrecht"
                                          "Auburn"
##
    [833] "Pattaya City"
          "Perugia"
                                          "Barranquilla"
##
    [835]
                                          "Perm"
##
    [837] "Konstanz"
    [839] "Novo mesto"
                                          "Incheon"
##
##
    [841] "Orono"
                                          "Changchun"
                                          "Plzen"
##
    [843]
          "Gibraltar"
    [845] "Waterford"
                                          "Sibiu"
##
    [847] "Mechelen"
                                          "Worcester"
##
                                          "Rzeszow"
##
    [849]
          "Shenyang"
##
    [851] "Bangor"
                                          "Heerlen"
##
    [853] "Rabat"
                                          "Tarragona"
                                          "Windhoek"
##
    [855] "Fermo"
                                          "Trabzon"
##
    [857] "Syracuse"
    [859] "Zielona Gora"
                                          "Arcata"
##
    [861] "Great Falls"
                                          "Shelton"
##
##
    [863] "Wilsonville"
                                          "Conroe"
##
    [865] "Farnborough"
                                          "Winchester"
          "Arezzo"
                                          "Tilburg"
##
    [867]
    [869] "Medan"
                                          "Taichung City"
##
##
    [871]
          "Sunderland"
                                          "Rosario"
    [873] "Bedford"
                                          "Bowling Green"
##
##
    [875] "Huddersfield"
                                          "Hooksett"
                                          "Londrina"
    [877] "Lusaka"
##
    [879] "Kunming"
                                          "Jamshedpur"
##
##
    [881] "Herning"
                                          "Tashkent"
                                          "Parma"
##
    [883] "Dnipro"
##
    [885] "Aurangabad"
                                          "Puerto del Rosario"
##
    [887] "Craiova"
                                          "Duisburg"
##
    [889] "Blumenau"
                                          "BiaĂ,ystok"
    [891] "Ajaccio"
                                          "Celaya"
##
    [893] "Bielsko-Biala"
                                          "Wesseling"
##
    [895] "Mantua"
                                          "Peterborough"
##
    [897] "Ashland"
                                          "Sao Leopoldo"
##
##
    [899] "Volgograd"
                                          "Logrono"
    [901] "Tours"
                                          "Ioannina"
##
    [903] "Shikarpur"
                                          "Kaohsiung City"
##
                                          "Port Harcourt"
##
    [905]
          "Nizhny Novgorod"
          "Puri"
                                          "MaringÃ;"
##
    [907]
                                          "Kassel"
##
    [909] "Tsukuba"
    [911] "Limoges"
                                          "Udupi"
##
    [913] "Concepcion"
##
                                          "Nahariyya"
##
    [915] "Dundalk"
                                          "Senai"
##
    [917]
          "Reggio Emilia"
                                          "Merida"
                                          "Nashik"
##
    [919] "Rovereto"
##
    [921] "Lynchburg"
                                          "Hargeisa"
    [923] "Victoria"
                                          "San Ä iljan"
```

```
[925] "Lichfield"
                                          "Gulfport"
    [927] "Hartland"
                                          "Salinas"
##
                                          "Belem"
##
    [929] "Westborough"
                                          "Medina"
##
          "Nanning"
    [931]
                                          "Harare"
##
    [933] "Agra"
          "Wokingham"
                                          "Campo Grande"
##
    [935]
                                          "Bauru"
##
    [937] "Hirtshals"
                                          "Denpasar"
##
    [939] "Nanchang"
##
    [941] "Rhodes"
                                          "Joao Pessoa"
##
    [943]
          "Manaus"
                                          "Baguio"
##
    [945] "Kayseri"
                                          "Taganrog"
    [947] "Omsk"
                                          "EskiÅŸehir"
##
          "Natal"
                                          "Colima"
##
    [949]
##
    [951] "Guayaquil"
                                          "Luanda"
##
    [953] "Sandakan"
                                          "Ragusa"
##
    [955] "Vila Velha"
                                          "Rawalpindi"
##
    [957] "Torreon"
                                          "Montego Bay"
    [959] "SzÃ@kesfehÃ@rvÃ;r"
                                          "Faisalabad"
##
    [961] "Antananarivo"
##
                                          "Managua"
##
    [963] "Allahabad"
                                          "Nizamabad"
##
    [965] "Ramallah"
                                          "Reynosa"
    [967] "Harbin"
                                          "Taiyuan"
##
    [969] "Douala"
##
                                          "Bamako"
##
    [971]
          "Santos"
                                          "San Pedro Sula"
##
    [973] "Gaborone"
                                          "Alexandria"
                                          "Belize City"
##
    [975] "Sunchales"
    [977] "Khulna"
                                          "Enugu"
##
    [979] "Benin City"
                                          "Cochabamba"
##
##
    [981] "Kano"
                                          "Buea"
    [983] "Maputo"
                                          "Algiers"
##
##
    [985] "Kabul"
                                          "Yaounde"
##
    [987] "Saint Peter Port"
                                          "Jhelum"
                                          "Multan"
##
    [989] "Port-au-Prince"
    [991] "Kinshasa"
                                          "Douglas"
##
                                          "Bridgetown"
    [993] "Chattogram"
##
    [995] "Cotonou"
                                          "Ouagadougou"
##
                                          "Mbabane"
##
    [997] "Baghdad"
    [999] "Conakry"
                                          "Sanaa"
print(DF)[, c("quality.score")] ## Display just the city variable
##
        position change.in.position.from.2020
                                                                         city
## 1
                                                           San Francisco Bay
                1
                                               0
## 2
                2
                                               0
                                                                     New York
                3
                                               3
## 3
                                                                     Beijing
## 4
                4
                                               1
                                                            Los Angeles Area
                5
                                               2
## 5
                                                                       London
                6
                                               2
## 6
                                                                 Boston Area
                7
                                               3
## 7
                                                                    Shanghai
```

Tel Aviv Area

8

## 8

## 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
## 30	31	6 Miami Area
## 32	32	4 Hong Kong
## 33	33	12 Hangzhou
## 34	34	7 Jakarta
## 35	35	9 Philadelphia
## 36	36 3 <b>-</b>	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
00	_ • • •		2 12 1 100 21 1

## 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

## 19		40 Belgra	
## 16		8 Louisvil	
## 16		198 Boi	
## 16		new Busa	
## 16		41 Marseil	
## 16		24 Lyd	
## 16		110 Montevide	90
## 16	66 166	29 Zi	Jg
## 16	67 167	50 Leipz	
## 16		3 WrocÅ,	
## 16	69 169	146 Abu Dhal	
## 17	70 170	32 Lexingto	on
## 17	71 171	4 Gothenbu	^g
## 17	72 172	47 Rotterda	am
## 17	73 173	41 Milwauko	ee
## 17	74 174	82 Wuha	an
## 17	75 175	39 Per	th
## 17	76 176	11 Ahmedaba	ad
## 17	77 177	43 Jacksonvil	le
## 17	78 178	63 Zagro	eb
## 17	79 179	46 Ho Chi Minh Ci	
## 18	80 180	21 Cai	-
## 18	81 181	305 Mai	١z
## 18	82 182	62 New Have	en
## 18	83 183	52 Medell:	in
## 18	84 184	56 Ljublja	าล
## 18	85 185	31 Omal	
## 18	86 186	24 Luxembourg Ci	ty
## 18	87 187	36 Glasgo	-
## 18	88 188	12 Porto Aleg	
## 18	89 189	34 Richmon	
## 19	90 190	60 Brighto	on
## 19	91 191	5 Hand	
## 19	92 192	89 Riya	dh
## 19	93 193	48 Victor	
## 19		36 Dusseldon	
## 19	95 195	39 Jaip	ur
## 19		48 Bratisla	
## 19	97 197	12 Boi:	se
## 19	98 198	48 Adelaio	de
## 19	99 199	52 Saint Petersbu	^g
## 20		26 Belfa	_
## 26		2 Amma	an
## 26		18 Gr	
## 26		35 Charlesto	
## 26		new Sankt Gallo	
## 26		760 Nanji	
## 26		47 Princeto	
## 26		6 Newcastle upon Ty	
## 20		new Readi	
			_

Hartford	21		209	209	##
Ankara	21		210	210	##
Birmingham-Hoover	50		211	211	
Leeds	21		212	212	
Lafayette	75		213	213	##
Kolkata	24		214	214	
Bordeaux	L6		215	215	##
Changsha	90	6	216	216	##
Bilbao	23		217	217	
Fort Collins	7		218	218	
Colorado Springs	33		219	219	##
Poznan	50		220	220	##
Reykjavik	55		221	221	##
Chattanooga	24		222	222	##
Providence	50		223	223	##
Bern	52		224	224	##
Las Palmas de Gran Canaria	4		225	225	##
Rochester	57		226	226	##
Oklahoma City	18		227	227	##
Aarhus	L7		228	228	##
Fresno	53		229	229	##
Minsk	33		230	230	##
Turin	9		231	231	##
Nantes	7		232	232	##
Lille	0		233	233	##
Halifax	<b>L</b> 1		234	234	##
Brno	58		235	235	##
Chongqing	71	6	236	236	##
Antwerp	30		237	237	##
Beer Sheva	39		238	238	##
Tucson	23		239	239	##
Fukuoka	₽W	n	240	240	##
Karlsruhe	16		241	241	##
Grand Rapids	52		242	242	##
Rennes	21		243	243	##
Nice	2		244	244	##
Santa Cruz de Tenerife	8		245	245	##
Nagoya	38		246	246	##
Grenoble	77		247	247	##
Albany	7		248	248	##
Sunshine Coast	L0		249	249	##
Cluj-Napoca	36		250	250	##
Little Rock	L0		251	251	##
TianJin	24	7	252	252	##
Nottingham	46		253	253	##
Sarasota	52		254	254	
Lviv	99		255	255	##
Cardiff	16		256	256	##
Lahore	L4		257	257	
Florence	L1		258	258	

шш	250	250	25	111-1
	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	<b>_</b> ~
	294	294	143	Malaga Jeddah
	295	295	54	Darmstadt
		296	19	
	296 297		22	Braga
		297		Cordoba
	298	298	32 21	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

	200		5 1.
## 309	309	new	Baoding
## 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		30	Guildford
## 331	331	336	Bakersfield
## 332	332	11	Oulu
## 333	333	154	San José
## 334	334	42	Bournemouth
## 335	335	45	Wichita
## 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		new	Stevenage
## 345		82	Novi Sad
## 346		35	Fredericton
## 347		25	San Juan
## 348	348	32	Annapolis
## 349	349	new	George Town
## 350		52	Maastricht
## 351	351	new	Zhengzhou
## 351		8	Beirut
## 353		601	Ibadan
## 354		223	Odense
## 355	355	20	Gdynia
## 356		31	Katowice
## 350		553	Nur-Sultan
## 357		new	Charlottesville
ππ 330	550	HEW	Cilai IOCCESVIIIE

## 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

## 40	9 409	105	Midland
## 41	0 410	55	Saskatoon
## 41	1 411	18	Livermore
## 41		331	Harrisonburg
## 41		12	Vadodara
## 41		21	Nicosia
## 41		419	Nashua
## 41		8	Uppsala
## 41		new	Jiaxing
## 41		59	Iowa City
## 41		94	West Chester
## 42		10	Varna
## 42		5	Portsmouth
## 42		16	Frederick
## 42		149	Coventry
## 42		15	Westport
## 42		11	Lugano
## 42		55	Joinville
## 42		new	Dalian
## 42		87	Kazan
## 42		52	Puebla
## 42		143	
## 43		28	Cheyenne
			Zaragoza
## 43		120	Davis
## 43		11	Nijmegen
## 43		33	Bremen
## 43		20	Limassol
## 43		48	Eugene
## 43		122	Islamabad
## 43		23	Rijeka
## 43		31	Hobart
## 44		67	Harrisburg
## 44		7	Ghaziabad
## 44		428	Phuket
## 44		69	Edison
## 44		113	Fortaleza
## 44		new	Rouen
## 44		182	Naples
## 44		13	Concord
## 44		91	San Rafael
## 44		32	Traverse City
## 45		22	Greensboro
## 45		105	Bergen
## 45		10	Akron
## 45		new	Visakhapatnam
## 45		18	Lucknow
## 45		132	Baku
## 45		26	Faridabad
## 45		39	Kathmandu
## 45	8 458	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
טככ חח	J J G	193	Dailte

##	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	GijÃ̃³n
## 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		Nodiin-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	
## 635	635		Magdeburg Metz
## 636	636	new 116	Brantford
## 637	637	116	
## 637		111	Chelyabinsk Andover
## 639	638 639	128	Mobile
## 640	640	143	
## 641		158	Newport
	641		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		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		53	Ocala 
## 695		new	Mecca
## 696		86	Hilversum
## 697		new	Hiroshima
## 698	698	new	Fulton
## 699		67	Topeka
## 700		68	Klagenfurt am Wörthersee
## 701	701	151	Aalst
## 702		new	Joplin
## 703	703	10	Toledo
## 704		184	Stockton
## 705		130	Palm Springs
## 706		186	Brasov
## 707	707	31	Funchal
## 708	708	122	Marbella

700	700		
## 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
## 737	738	190	Las Cruces
## 738	739	42	Dehradun
## 739			
	740 741	new	Patna
## 741	741	new	Haikou
## 742	742	300	Huntsville
## 743	743	149	Valparaiso
## 744	744	19	Darwin
## 745	745	new	Excelsion
## 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	0xford

##		759	24	Surabaya
##		760	new	Grand Forks
##		761	78	Milton
##		762	new	Padua
##		763	new	Soest
##		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
## 3	774	774	89	Janesville
## 3	775	775	146	Potsdam
## 7	776	776	157	Mooresville
## 7	777	777	7	Plovdiv
##	778	778	new	Maidenhead
## 3	779	779	new	Morro Bay
## 3	780	780	156	Castellon de la Plana
## 7	781	781	new	Pecs
##		782	new	Rostock
##		783	186	Brest
##	784	784	137	Atlantic City
## :		785	new	Willemstad
## :		786	new	Davao City
## :		787	63	Ternopiĺ
## :		788	new	Parsippany-Troy Hills
##		789	39	Cesena
##	790	790	new	Fribourg
## 3		791	105	Santiago de Compostela
##	792	792	145	Sudbury
## 7		793	new	Alexander
##		794	167	Santander
## :		795	97	Juiz de Fora
##		796	new	Dundee
## :		797	new	Klaipeda
## 3		798	new	Stratford
##		799	40	Bursa
## 8		800	159	San Salvador
## 8		801	new	Roanoke
## 8		802	new	Andorra la Vella
## 8		803	new	Rostov on Don
## 8		804	190	Bellingham
## 8		805	new	Augusta
## 8		806	269	Palm Desert
## 8		807	136	Texas City
## 8		808	20	Pamplona
			-	F = 2

##		809	165	Ulyanovsk
	810	810	new	Biarritz
##		811	new	Santiago de Queretaro
	812	812	80	Zadar
##		813	49	Blackpool
	814	814	59	Binghamton
##		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	5	Perugia
	836	836	213	Barranquilla
	837	837	new	Konstanz
	838	838	108	Perm
##		839	144	Novo mesto
##		840	new	Incheon
##		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	new	Taichung City
##		871	new	Sunderland
##		872	95	Rosario
##		873	new	Bedford
##		874	134	Bowling Green
##	875	875	18	Huddersfield
##	876	876	new	Hooksett
##		877	72	Lusaka
##	878	878	72	Londrina
##	879	879	new	Kunming
##	880	880	new	Jamshedpur
##		881	new	Herning
##	882	882	84	Tashkent
##	883	883	80	Dnipro
##	884	884	new	Parma
##		885	new	Aurangabad
##		886	40	Puerto del Rosario
##	887	887	60	Craiova
##	888	888	39	Duisburg
##	889	889	new	Blumenau
##	890	890	new	BiaÅ,ystok
##	891	891	new	Ajaccio
##		892	79	Celaya
##	893	893	new	Bielsko-Biala
	894	894	new	Wesseling
	895	895	6	Mantua
	896	896	46	Peterborough
##		897	277	Ashland
##		898	new	Sao Leopoldo
##		899	17	Volgograd
	900	900	new	Logrono
##		901	35	Tours
##		902	81	Ioannina
##		903	111	Shikarpur
	904	904	new	Kaohsiung City
##		905	new	Nizhny Novgorod
	906	906	6	Port Harcourt
##		907	84	Puri
##	908	908	96	MaringÃ;

## 9		909	new	Tsukuba
## 9		910	131	Kassel
## 9		911	new	Limoges
## 9	912	912	new	Udupi
## 9	913	913	123	Concepcion
## 9	914	914	new	Nahariyya
## 9	915	915	47	Dundalk
## 9	916	916	new	Senai
## 9	917	917	new	Reggio Emilia
## 9	918	918	426	Merida
## 9	919	919	128	Rovereto
## 9	920	920	3	Nashik
## 9	921	921	9	Lynchburg
## 9	922	922	new	Hargeisa
## 9	923	923	114	Victoria
## 9		924	new	San Ä iljan
## 9	925	925	225	Lichfield
## 9	926	926	162	Gulfport
## 9		927	1	Hartland
## 9		928	90	Salinas
## 9		929	38	Westborough
## 9		930	new	Belem
## 9		931	44	Nanning
## 9		932	new	Medina
## 9		933	new	Agra
## 9		934	28	Harare
## 9		935	182	Wokingham
## 9		936	65	Campo Grande
## 9		937	238	Hirtshals
## 9		938	10	Bauru
## 9		939	new	Nanchang
## 9		940	174	Denpasar
## 9		941	80	Rhodes
## 9		942	194	Joao Pessoa
## 9		943	45	Manaus
## 9		944	new	Baguio
## 9		945	44	Kayseri
## 9		946	51	Taganrog
## 9		947	new	Omsk
## 9		948	new	EskiÅŸehir
## 9		949	20	Natal
## 9		950	3	Colima
## 9		951	new	Guayaquil
## 9		952	new	Luanda
## 9		953	new	Sandakan
## 9		954	new	Ragusa
## 9		955	new	Vila Velha
## 9		956	21	Rawalpindi
## 9		957	30	Torreon
## 9		958	61	Montego Bay
mit .	J J G		J1	Horreego bay

## 959	959		new	Székesfehérvár
## 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			Cotonou
## 996	996		new 26	Ouagadougou
## 997	997			Baghdad
## 998	998		new 13	Mbabane
## 999	999			
			new	Conakry
## 1000	1000	country	new	Sanaa
##	cono	country	cocar.score	quatity.score
quality.s	Core	United Ctatas	220 000	20 14
## 1		United States	328.966	29.14
296.02		United Ctatas	110 777	11 12
## 2		United States	110.777	11.43
95.55		CL:	66.040	F 01
## 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 40.53	United States	49.835	5.50
## 7	China	42.162	3.57
36.17			
## 8 19.92	Israel	27.084	4.04
## 9	Russia	25.401	7.37
15.64			
## 10 17.95	India	25.367	5.04
## 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	Зарап	21.732	2.50
## 16	India	19.414	3.27
13.54 ## 17	United States	19.121	4.37
10.95	United States	19.121	4.37
## 18	United States	18.598	3.20
11.60	United Chates	10.064	2 47
## 19 10.79	United States	18.064	3.47
## 20	Brazil	17.642	2.63
12.72	China	17 402	1 76
## 21 13.66	China	17.403	1.76
## 22	United States	17.272	2.64
10.83	5 11 16	4.5.50	4 60
## 23 11.83	South Korea	16.680	1.60
## 24	Sweden	15.748	1.83
10.13			
## 25 9.25	Singapore	15.713	3.16
## 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			

## 30
## 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 4.41 ## 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
## 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
## 33 10.14 ## 34
## 34
## 35
## 36
## 37
## 38
## 39 4.93 ## 40 5.80 ## 41
## 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
## 41 4.48 ## 42 4.41 ## 43 5.30 ## 44  ## 44  Finland  10.450 2.39 4.41  ## 44  Finland 10.006 1.77 4.60 ## 45 3.84 ## 46 3.91 ## 47 United States 8.469 1.58 3.09
## 42
## 43 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
## 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
## 45
## 46 Canada 9.248 1.79 3.91 ## 47 United States 8.469 1.58 3.09
## 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	SWICZCI Idild	7.524	1.54	
## 58	United States	7.517	0.82	
2.90 ## 59	United States	7.174	1.32	
2.05	United States	7.174	1.32	
## 60	Argentina	7.152	1.84	
3.33			4.06	
## 61 2.15	Denmark	7.055	1.26	
## 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	ceay	0.057	1,15	
## 65	China	6.893	0.63	
4.09 ## 66	Estonia	6.888	1.14	
2.44	LSCONIA	0.000	1.14	
## 67	United Arab Emirates	6.883	1.87	
2.21	Haited Kinadan	6 077	0.60	
## 68 2.49	United Kingdom	6.877	0.68	
## 69	Turkey	6.733	2.25	
1.79	21.17			
## 70 2.49	Chile	6.670	1.55	
## 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	onited seates	0.551	0.70	
## 76	United Kingdom	6.373	0.41	
2.40	Colombia	6.364	1 10	
## 77 2.95	COTOIIIDTA	0.304	1.13	
## 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 1.81	Czechia	6.093	1.02	
## 84	Lithuania	6.037	1.37	
1.42				
## 85	Austria	5.972	1.11	
1.35 ## 86	China	5.963	0.34	
3.43		21202		
## 87	Philippines	5.948	1.58	
2.11 ## 88	United States	5.923	0.50	
1.62	onited seates	3.323	0.30	
## 89	Canada	5.880	0.67	
1.66 ## 90	United Kingdom	5.703	0.47	
1.52	OHIECA KINGAOM	3.703	0.47	
## 91	United States	5.682	0.50	
1.38 ## 92	United Kingdom	5.638	0.36	
1.58	onited kingdom	3.030	0.30	
## 93	Switzerland	5.512	0.36	
1.61 ## 94	United States	5.495	0.69	
1.01	onited seates	J. <del>1</del> J J	0.05	
## 95	United States	5.485	0.31	
1.38 ## 96	Switzerland	5.453	0.45	
1.46	SWICZELIANG	J. <del>4</del> JJ	0.43	
## 97	Germany	5.438	0.65	
1.30 ## 98	United States	5.402	0.59	
1.02	onited States	3.402	0.33	
## 99	Norway	5.397	0.65	
1.09 ## 100	United States	5.337	0.92	
0.62	United States	5.33/	0.92	
## 101	Canada	5.332	0.70	
1.08 ## 102	United Kingdom	5.270	0.51	
1.05	OUTCEG KINGOOM	3.270	0.31	
## 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	New Zealand	3.193	0.00	
## 106	India	5.161	1.75	
0.81				
## 107 0.50	United States	5.139	0.84	
## 108	Germany	5.115	0.39	
1.23	Get marry	3.113	0.33	
## 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	Komania	3.014	0.76	
## 112	Australia	4.945	0.86	
0.58				
## 113	United States	4.885	0.35	
0.74	United Kinadon	4 000	0.22	
## 114 0.86	United Kingdom	4.882	0.32	
## 115	United States	4.868	0.26	
0.81				
## 116	Canada	4.849	0.72	
0.59	United Chatan	4 020	0.52	
## 117 0.51	United States	4.830	0.52	
## 118	Switzerland	4.825	0.50	
0.78	Switzer idita	1.025	0.30	
## 119	Israel	4.777	0.25	
1.40	_			
## 120	Portugal	4.763	0.44	
1.22 ## 121	Bulgaria	4.755	1.47	
0.54	bargai ra	4.755	1.47	
## 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	Japan	4.030	0.25	
## 125	Canada	4.624	0.58	
0.94				
## 126	Canada	4.604	0.69	
0.37 ## 127	Conmon	A FOA	0.59	
## 127 0.50	Germany	4.584	Ø.59	
## 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 0.41	Hungary	4.357	1.04	
## 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 1.45	Peru	4.253	0.50	
## 139 0.42	United States	4.245	0.46	
## 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 0.74	United States	4.054	0.10	
## 144 1.40	Brazil	4.053	0.36	
## 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 1.12	Brazil	4.003	0.60	
## 149 1.10	Mexico	3.997	0.35	
## 150	Poland	3.988	0.58	
0.38 ## 151	China	3.870	0.17	
1.27				
## 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	المعادية المعادية	2 605	0.50	
## 155 0.30	Latvia	3.685	0.59	
## 156	Mexico	3.682	0.35	
0.79				
## 157 0.24	The Netherlands	3.552	0.58	
## 158	Belgium	3.524	0.45	
0.37	- 8			
## 159	Serbia	3.489	0.68	
0.27	United States	2 415	0.27	
## 160 0.45	United States	3.415	0.27	
## 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	France	3.304	0.47	
## 165	Uruguay	3.275	0.21	
0.84	3 ,			
## 166	Switzerland	3.266	0.25	
0.47		2 222	0.50	
## 167	Germany	3.232	0.52	
0.20 ## 168	Poland	3.209	0.44	
0.33	Totalia	3.203	0.77	
## 169	United Arab Emirates	3.188	0.20	
0.64				
## 170	United States	3.185	0.18	
0.48	C a dam	2 075	0.25	
## 171 0.40	Sweden	3.075	0.25	
## 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	Australia	2,724	0.57	
## 176	India	2.923	0.53	
0.28				
## 177	United States	2.905	0.30	
0.31	<b>6</b>	2 000	0.40	
## 178 0.26	Croatia	2.898	0.49	
0.20				

## 179	Vietnam	2.897	0.40	
0.61 ## 180	Egypt	2.732	0.95	
0.44	Едурс	2.732	0.55	
## 181 0.57	Germany	2.693	0.03	
## 182 0.39	United States	2.653	0.16	
## 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	Switzerland	2.042	0.03	
0.42 ## 205	China	2.041	0.11	
0.94	Cillia	2.041	0.11	
## 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	onited States	1.557	0.22	
## 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	United Ctates	1 040	0.10	
## 213 0.20	United States	1.842	0.18	
## 214	India	1.835	0.37	
0.14	India	1.033	0.57	
## 215	France	1.822	0.27	
0.15				
## 216	China	1.821	0.03	
0.81		4 004	0.22	
## 217	Spain	1.821	0.32	
0.11 ## 218	United States	1.803	0.17	
0.21	onited States	1.805	0.17	
## 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	United States	1.090	0.23	
## 223	United States	1.693	0.21	
0.14	5 55 5 55. 555	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
## 224	Switzerland	1.673	0.23	
0.14				
## 225	Spain	1.660	0.33	
0.06	Halfrad Chatas	1 (54	0.16	
## 226 0.18	United States	1.654	0.16	
## 227	United States	1.653	0.23	
0.11	onition States	2.000	0.23	
## 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	belarus	1.550	0.55	
## 231	Italy	1.583	0.25	
0.14	Fire	4 577	0.22	
## 232 0.13	France	1.577	0.23	
## 233	France	1.549	0.23	
0.12		4 - 40	0.45	
## 234 0.17	Canada	1.543	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	Deigium	1.497	0.21	
## 238	Israel	1.490	0.08	
0.28		4 474	0.40	
## 239 0.11	United States	1.474	0.19	
## 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	onized sedees	2.155	0.21	
## 243	France	1.439	0.22	
0.10	Гианаа	1 424	0.21	
## 244 0.12	France	1.434	0.21	
## 245	Spain	1.429	0.26	
0.07				
## 246 0.26	Japan	1.404	0.07	
## 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	Australia	1.570	0.22	
## 250	Romania	1.367	0.27	
0.09		4 264	0.47	
## 251 0.11	United States	1.361	0.17	
## 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	I II . m n d m n	4 250	0.00	
## 255 0.26	Ukraine	1.259	0.09	
## 256	United Kingdom	1.259	0.15	
0.12	onited Kingdom	1.233	0.13	
## 257	Pakistan	1.251	0.40	
0.18				
## 258	Italy	1.251	0.19	
0.12		4 040	0.00	
## 259	United States	1.249	0.22	
0.04 ## 260	United States	1.240	0.17	
0.09	United States	1.240	0.17	
## 261	United States	1.237	0.20	
0.06	5.12 550 5 50 505		0120	
## 262	Canada	1.231	0.17	
0.10				
## 263	Bangladesh	1.219	0.39	
0.18	<b>-</b>	4 240	0.26	
## 264 0.08	India	1.218	0.26	
## 265	Rwanda	1.210	0.12	
0.27	Itwanda	1.210	0.12	
## 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	Australia	1.202	0.10	
## 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	Ca. 1971-1971	1 112	0.16	
## 273 0.09	Germany	1.142	0.16	
## 274	United States	1.139	0.17	
0.07	onreed sedees	1.133	0.17	
## 275	Estonia	1.139	0.14	
0.11				
## 276	Australia	1.136	0.20	
0.05		4	0.46	
## 277	United States	1.133	0.16	
0.08 ## 278	Poland	1.127	0.12	
0.15	rotaliu	1,14/	0.12	
_				

## 279	India	1.112	0.21	
0.10 ## 280	North Macedonia	1.109	0.07	
0.23	NOI EII PIACEUOITTA	1.109	0.07	
## 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	New Zealand	1.095	0.17	
## 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	der marry	1.077	0.10	
## 288	India	1.058	0.21	
0.08				
## 289	India	1.050	0.21	
0.08	Ch.i. n. n	1 020	0.00	
## 290 0.28	China	1.028	0.02	
## 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	Saudi Alabia	1.004	0.23	
## 295	Germany	0.995	0.15	
0.07	ŕ			
## 296	Portugal	0.991	0.15	
0.08	Angortino	0.000	0.20	
## 297 0.04	Argentina	0.989	0.30	
## 298	Colombia	0.985	0.25	
0.05	55-5			
## 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	Officed States	0.903	0.11	
## 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	5.1-1.0	27.2		
## 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	Austria	0.517	0.05	
## 308	United States	0.906	0.06	
0.13				
## 309	China	0.894	0.01	
0.25	Hoitad Kinadam	0.001	0 11	
## 310 0.07	United Kingdom	0.881	0.11	
## 311	Belgium	0.866	0.10	
0.10	261814	0.000	0.20	
## 312	United States	0.862	0.12	
0.06				
## 313	United States	0.862	0.10	
0.08 ## 314	Ireland	0.853	0.11	
## 314 0.08	Tretand	0.055	0.11	
## 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	Sweden	0.041	0.12	
## 319	Ireland	0.838	0.10	
0.09				
## 320	United Kingdom	0.828	0.12	
0.06	United Chara	0.021	0.00	
## 321 0.08	United States	0.821	0.09	
## 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	onited States	0.800	0.00	
## 326	Finland	0.790	0.09	
0.08				
## 327	Canada	0.783	0.12	
0.06		0 ===	0.10	
## 328 0.07	United States	0.776	0.10	
0.0/				

## 329	Germany	0.775	0.04
0.13	Hattad Mtaadan	0.760	0.00
## 330 0.07	United Kingdom	0.768	0.09
## 331 0.14	United States	0.767	0.02
## 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	onized Kingdom	01/3/	0.00
## 335	United States	0.737	0.11
0.04	Cammana	0.722	0.11
## 336 0.05	Germany	0.732	0.11
## 337	Bahrain	0.732	0.15
0.07			
## 338	Germany	0.728	0.12
0.04 ## 339	Brazil	0.725	0.18
0.04	DI AZII	0.723	0.10
## 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	onited states	0.713	0.07
## 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	301014	0.050	0.10
## 346	Canada	0.696	0.09
0.06	D D.	0.605	0.00
## 347 0.06	Puerto Rico	0.695	0.20
## 348	United States	0.695	0.10
0.04	5		
## 349	Malaysia	0.695	0.04
0.13	The North college	0.603	0.07
## 350 0.09	The Netherlands	0.693	0.07
## 351	China	0.691	0.02
0.18	32110		
## 352	Lebanon	0.689	0.25
0.04	Násosás	0 (00	0.02
## 353 0.26	Nigeria	0.688	0.02

## 354	Denmark	0.687	0.06	
0.09 ## 355	Poland	0.683	0.10	
0.07	TOTANA	0.005	0.10	
## 356	Poland	0.681	0.09	
0.07				
## 357 0.09	Kazakhstan	0.676	0.11	
## 358	United States	0.676	0.04	
0.10	32338 333.333	0.0.0		
## 359	Germany	0.674	0.08	
0.07				
## 360 0.04	United States	0.674	0.10	
## 361	France	0.670	0.08	
0.07	Trance	0.070	0.00	
## 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	Tiol occo	0.003	0.11	
## 365	Jersey	0.665	0.10	
0.57				
## 366	Switzerland	0.664	0.06	
0.09 ## 367	Norway	0.664	0.09	
0.05	nor nay	0.001	0.03	
## 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	onited states	0.032	0.00	
## 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	onized sedes	0.031	0.00	
## 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	Noi way	0.020	0.00	
## 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	onized sedees	0.303	0.02	
## 383	United States	0.586	0.06	
0.07 ## 384	Turkey	0.583	0.12	
0.04	rai key	0.303	0.12	
## 385	United States	0.582	0.08	
0.04 ## 386	Germany	0.581	0.10	
0.03	Germany	0.381	0.10	
## 387	Italy	0.577	0.07	
0.07 ## 388	United States	0 575	0.07	
## 388 0.05	United States	0.575	0.07	
## 389	China	0.573	0.01	
0.16	Palatan	0 573	0.07	
## 390 0.07	Belgium	0.572	0.07	
## 391	Romania	0.563	0.11	
0.04		0.557	0.07	
## 392 0.05	United States	0.557	0.07	
## 393	United States	0.554	0.05	
0.06				
## 394 0.05	Ukraine	0.551	0.10	
## 395	The Netherlands	0.550	0.10	
0.03				
## 396 0.04	New Zealand	0.550	0.08	
## 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		0.0.0	0.13	
## 400	Russia	0.541	0.10	
0.04 ## 401	Germany	0.539	0.03	
0.09	der marry	0.555	0.05	
## 402	United States	0.539	0.05	
0.07 ## 403	Italy	0.538	0.09	
0.04	icaly	0.550	0.03	

## 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 0.08	United States	0.525	0.03	
## 410 0.06	Canada	0.524	0.05	
## 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 0.06	Cyprus	0.517	0.08	
## 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 0.06	United States	0.511	0.05	
## 419 0.06	United States	0.509	0.05	
## 420	Bulgaria	0.508	0.08	
0.06 ## 421	United States	0.498	0.05	
0.05				
## 422 0.03	United States	0.496	0.07	
## 423 0.06	United Kingdom	0.492	0.05	
## 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 0.12	China	0.486	0.02	
## 428 0.04	Russia	0.484	0.09	

## 429	Mexico	0.483	0.08	
0.06	United Chatas	0.402	0.04	
## 430 0.06	United States	0.483	0.04	
## 431	Spain	0.473	0.07	
0.04				
## 432 0.07	United States	0.473	0.03	
## 433	The Netherlands	0.471	0.05	
0.06				
## 434	Germany	0.470	0.06	
0.04 ## 435	Cyppus	0 166	0.05	
0.08	Cyprus	0.466	0.05	
## 436	United States	0.465	0.04	
0.05	0.12000 000	07.02	•••	
## 437	Pakistan	0.464	0.17	
0.05				
## 438	Croatia	0.462	0.08	
0.04	Assatus 13 s	0.461	0.06	
## 439 0.04	Australia	0.461	0.06	
## 440	United States	0.458	0.06	
0.03	onited States	0.430	0.00	
## 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	DI'dZII	0.455	0.00	
## 445	France	0.452	0.03	
0.08			0.00	
## 446	Italy	0.450	0.06	
0.05				
## 447	United States	0.444	0.04	
0.05	Hottad Chataa	0.442	0.05	
## 448 0.04	United States	0.443	0.05	
## 449	United States	0.442	0.06	
0.04	onited seates	0.112	0.00	
## 450	United States	0.441	0.04	
0.05				
## 451	Norway	0.441	0.05	
0.04		0. 137	0.05	
## 452	United States	0.437	0.05	
0.04 ## 453	India	0.434	0.09	
0.03	IIIdId	0. <del>-</del> 5 <del>-</del> -	3.05	

## 454	India	0.432	0.09	
0.03 ## 455	Azerbaijan	0.432	0.09	
0.04	<u>-</u>			
## 456	India	0.428	0.07	
0.04 ## 457	Nepal	0.427	0.11	
0.05	Пери	0.12	0.11	
## 458	Italy	0.427	0.07	
0.04 ## 459	Israel	0.424	0.06	
0.04	Israel	0.424	0.00	
## 460	Liechtenstein	0.423	0.06	
0.04				
## 461 0.05	Brazil	0.423	0.08	
## 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	Australia	0.420	0.00	
## 465	Czechia	0.419	0.05	
0.05	Nt manta	0.410	0.13	
## 466 0.04	Nigeria	0.419	0.13	
## 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	T arraina	0.123	0.00	
## 470	Canada	0.412	0.05	
0.04	Common	0.410	0.03	
## 471 0.07	Germany	0.412	0.02	
## 472	United States	0.411	0.05	
0.04				
## 473 0.03	Brazil	0.405	0.09	
## 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	Officed States	0.403	0.00	
## 477	United States	0.402	0.04	
0.05	Under 1 West	0.400	0.00	
## 478 0.06	United Kingdom	0.402	0.02	
3.00				

## 479	Hungary	0.401	0.05	
0.06 ## 480	Kuwait	0.399	0.09	
0.05 ## 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		0.08	
## 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 ## 497	United States Portugal	0.372 0.370	0.04 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	22244			

## 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 0.03	United States	0.358	0.04	
## 510	Taiwan	0.357	0.02	
0.06 ## 511	Italy	0.357	0.05	
0.04 ## 512	Iran		0.13	
0.06	Traii	0.550	0.13	
## 513 0.05	Ukraine	0.355	0.05	
## 514	United States	0.353	0.03	
0.04 ## 515	United States	0.353	0.04	
0.03				
## 516 0.04	Argentina	0.353	0.08	
## 517	Brazil	0.352	0.07	
0.04 ## 518	United States	0.349	0.04	
0.04				
## 519 0.04	Germany	0.348	0.03	
## 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	•	0.344	0.05	
## 523 0.03	United Kingdom	0.344	0.04	
## 524	United States	0.344	0.04	
0.03 ## 525	United Kingdom	0.343	0.03	
0.04	Ç			
## 526 0.04	Slovakia	0.343	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	эратп	0.558	0.04	
## 531	Ireland	0.336	0.05	
0.03				
## 532 0.02	Mexico	0.336	0.07	
## 533	Germany	0.333	0.04	
0.03	Ger marry	0.333	0.01	
## 534	United States	0.332	0.04	
0.03				
## 535 0.03	Moldova	0.330	0.07	
## 536	United States	0.327	0.02	
0.05	onizeed sedees	0.32,	0.02	
## 537	France	0.326	0.03	
0.04				
## 538 0.04	Canada	0.325	0.03	
## 539	United States	0.324	0.01	
0.05	onizeed sedees	0,32.	0.01	
## 540	United States	0.324	0.02	
0.05	T. 3	0.222	0.04	
## 541 0.04	Italy	0.322	0.04	
## 542	Sweden	0.320	0.04	
0.03				
## 543	Belgium	0.319	0.04	
0.04	United Chates	0.240	0.03	
## 544 0.04	United States	0.319	0.03	
## 545	United Kingdom	0.319	0.04	
0.03	J			
## 546	China	0.318	0.05	
0.04 ## 547	United States	0 217	0.03	
0.04	United States	0.317	0.03	
## 548	Spain	0.316	0.04	
0.03	·			
## 549	United States	0.316	0.02	
0.05	United Kingdom	Q 216	0.04	
## 550 0.03	United Kingdom	0.316	0.04	
## 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	Cillia	0.515	0.03	

## 554	Morocco	0.313	0.08	
0.02		0.242	0.07	
## 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	United States	0.291	0.02	
0.04 ## 580	Dominican Republic	0.290	0.08	
0.02	Dominization Republic	0.250	0.00	
## 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	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	, tas c. 1 a	31273	0.05	
## 606	India	0.268	0.05	
0.03 ## 607	Snain	0.268	0.03	
0.03	Spain	0.208	0.03	
## 608	Paraguay	0.268	0.07	
0.03		0.067	0.05	
## 609 0.03	India	0.267	0.05	
## 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	United States	0.202	0.03	
## 613	Ivory Coast	0.262	0.05	
0.04				
## 614 0.04	Spain	0.260	0.02	
## 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	onited Kingdom	0.230	0.03	
## 618	Spain	0.257	0.03	
0.03	United Chata-	0.257	0.00	
## 619 0.04	United States	0.257	0.02	
## 620	Cambodia	0.256	0.07	
0.06				
## 621 0.03	Guatemala	0.255	0.06	
## 622	United Kingdom	0.253	0.03	
0.03	curren Kriigaan	31233	0.03	
## 623	Kazakhstan	0.253	0.03	
0.04 ## 624	Cape Verde	0.253	0.10	
0.02	cape verue	0.255	0.10	
## 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	13. 461	0.250	0.02	
## 628	Italy	0.249	0.03	
0.03				

## 629 0.03	Canada	0.248	0.03	
## 630	United Kingdom	0.248	0.02	
0.03	Commony	0.249	0.03	
## 631 0.02	Germany	0.248	0.03	
## 632	The Netherlands	0.247	0.03	
0.02 ## 633	Bosnia and Herzegovina	0.247	0.05	
0.03	BOSIIIa and Herzegovina	0.247	0.03	
## 634	Germany	0.246	0.02	
0.04	_	0.046	0.01	
## 635 0.04	France	0.246	0.01	
## 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	Onited Kingdom	0.244	0.02	
## 639	United States	0.244	0.03	
0.02	United Chatan	0.242	0.03	
## 640 0.04	United States	0.243	0.02	
## 641	United States	0.243	0.02	
0.03				
## 642 0.03	United States	0.243	0.02	
## 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	onited States	0.240	0.02	
## 646	United States	0.240	0.02	
0.03 ## 647	Italy	0.239	0.02	
0.04	italy	0.239	0.02	
## 648	Brazil	0.239	0.06	
0.02				
## 649 0.02	Turkey	0.239	0.04	
## 650	Spain	0.238	0.03	
0.03	5741.1	2.233	3.03	
## 651	Italy	0.237	0.02	
0.04 ## 652	Canada	0.237	0.03	
0.02	Callaua	0.23/	0.03	
## 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 0.03	United Kingdom	0.236	0.02	
## 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 0.03	United States	0.232	0.02	
## 661	United States	0.232	0.02	
0.03		0 224	0.00	
## 662	Spain	0.231	0.03	
0.03 ## 663	Poland	0.231	0.03	
0.03				
## 664	India	0.230	0.04	
0.03	T+alv	a 220	0.02	
## 665 0.03	Italy	0.229	0.02	
## 666	India	0.227	0.03	
0.04				
## 667	Belgium	0.227	0.02	
0.03	Tudanasia	0.225	0.05	
## 668 0.03	Indonesia	0.225	0.05	
## 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	Canada	31223	0.02	
## 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 0.03	Italy	0.221	0.03	
## 676	Sweden	0.220	0.02	
0.03 ## 677	Russia	0.220	0.02	
0.04	VAZZIA	0.220	0.02	
## 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 0.03	United Kingdom	0.218	0.02	
## 682	Mexico	0.218	0.03	
0.03 ## 683	Italy	0.218	0.03	
0.02	Carrie	0.247	0.01	
## 684 0.04	Germany	0.217	0.01	
## 685	Jamaica	0.217	0.04	
0.03	Nother Charac	0.216	0.00	
## 686 0.03	United States	0.216	0.02	
## 687	Chile	0.216	0.03	
0.03	Hothad Chabas	0.215	0.00	
## 688 0.03	United States	0.215	0.02	
## 689	Brazil	0.215	0.03	
0.04				
## 690 0.03	United States	0.214	0.02	
## 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	3			
## 694	United States	0.214	0.02	
0.02 ## 695	Saudi Arabia	0.214	0.03	
0.03	34441 /11 4314	0.22.	0.03	
## 696 0.03	The Netherlands	0.213	0.02	
## 697	Japan	0.213	0.02	
0.03 ## 698	United States	0.213	0.01	
0.03	Onition States	0.223	0.01	
## 699	United States	0.212	0.02	
0.03 ## 700	Austria	0.212	0.02	
0.03	7,43 €1 24	0,111	0.02	
## 701 0.03	Belgium	0.212	0.02	
## 702	United States	0.211	0.01	
0.03 ## 703	United States	0.211	0.02	
0.02	onitied States	0.211	0.02	

## 704	United States	0.210	0.02	
0.03 ## 705	United States	0.210	0.01	
0.03				
## 706 0.03	Romania	0.210	0.03	
## 707	Portugal	0.210	0.03	
0.02 ## 708	Spain	0.209	0.03	
0.02	·			
## 709 0.03	United States	0.208	0.01	
## 710	Italy	0.208	0.03	
0.02 ## 711	India	0.206	0.03	
0.03	India	0.200	0.03	
## 712	Spain	0.204	0.02	
0.03 ## 713	China	0.204	0.03	
0.03				
## 714 0.03	New Zealand	0.204	0.02	
## 715	Spain	0.203	0.02	
0.03 ## 716	Finland	0.202	0.02	
## 716 0.03	Finland	0.203	0.02	
## 717	United States	0.202	0.02	
0.02 ## 718	United Kingdom	0.202	0.01	
0.03	_			
## 719 0.02	United States	0.202	0.03	
## 720	United States	0.202	0.03	
0.02		0 202	0.00	
## 721 0.02	United States	0.202	0.02	
## 722	United Arab Emirates	0.202	0.03	
0.03 ## 723	United Kingdom	0.202	0.03	
0.02	_	0.202	0.03	
## 724 0.03	Tanzania	0.200	0.07	
## 725	United States	0.200	0.02	
0.02				
## 726 0.03	Spain	0.200	0.01	
## 727	United States	0.200	0.01	
0.03 ## 728	United States	0.200	0.02	
0.02	onicea States	3.200	0.02	

## 729	France	0.199	0.01	
0.03 ## 730	Russia	0.199	0.03	
0.03	Nussia	0.100	0.03	
## 731 0.02	The Netherlands	0.199	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	
## 734 0.02	United States	0.196	0.02	
## 735	United Kingdom	0.196	0.02	
0.02		0.40=	0.04	
## 736 0.03	United States	0.195	0.01	
## 737	Italy	0.194	0.03	
0.02		0.404	0.04	
## 738 0.03	United States	0.194	0.01	
## 739	India	0.194	0.03	
0.03				
## 740	India	0.194	0.02	
0.03 ## 741	China	0.194	0.04	
0.02	CHIHA	0.154	0.04	
## 742	United States	0.194	0.02	
0.02	61.13	0.404	0.00	
## 743 0.03	Chile	0.194	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 0.03	Italy	0.191	0.02	
## 748	Malaysia	0.191	0.02	
0.03	·			
## 749	Taiwan	0.191	0.03	
0.01 ## 750	India	0.191	0.01	
0.04	=:/ <b>u=</b>			
## 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 0.03	Indonesia		0.04
## 760 0.02	United States	0.188	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 0.02	United States	0.185	0.02
## 767 0.02	United States	0.185	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 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	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	Spain	0.101	0.02	
## 781	Hungary	0.180	0.02	
0.03	_			
## 782 0.02	Germany	0.180	0.02	
## 783	France	0.180	0.01	
0.03		0.100	0.00	
## 784	United States	0.180	0.01	
0.03				
## 785 0.02	The Netherlands	0.180	0.02	
## 786	Philippines	0.180	0.03	
0.02	THITIPPINES	0.100	0.03	
## 787	Ukraine	0.179	0.02	
0.03				
## 788	United States	0.179	0.01	
0.03	T+alv	0 170	0.02	
## 789 0.03	Italy	0.179	0.02	
## 790	Switzerland	0.178	0.02	
0.02				
## 791	Spain	0.178	0.01	
0.03	United Chatan	0.170	0.01	
## 792 0.03	United States	0.178	0.01	
## 793	United States	0.177	0.01	
0.03	5.1. <u>2</u> 55.5.	•••		
## 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	onited Kingdom	0.177	0.01	
## 797	Lithuania	0.176	0.02	
0.02				
## 798	Canada	0.175	0.02	
0.02 ## 799	Turkey	0.175	0.02	
0.03	rui key	0.175	0.02	
## 800	El Salvador	0.175	0.03	
0.03				
## 801	United States	0.175	0.01	
0.02	Andona	0 174	<b>6</b> 62	
## 802 0.02	Andorra	0.174	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 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	Germany	0.165	0.01	
0.03 ## 830	United Kingdom	0.165	0.01	
0.02	onited Kingdom	0,103	0.01	
## 831	The Netherlands	0.165	0.02	
0.02				
## 832 0.02	Switzerland	0.164	0.02	
## 833	Thailand	0.163	0.02	
0.03				
## 834	United States	0.163	0.01	
0.02	T+-1	0.163	0.01	
## 835 0.03	Italy	0.163	0.01	
## 836	Colombia	0.162	0.03	
0.02				
## 837	Germany	0.162	0.02	
0.02		0.460	0.00	
## 838 0.03	Russia	0.162	0.02	
## 839	Slovenia	0.162	0.01	
0.03	5-21.51.23			
## 840	South Korea	0.161	0.02	
0.02	Haitad Chataa	0.161	0.01	
## 841 0.02	United States	0.161	0.01	
## 842	China	0.161	0.02	
0.03				
## 843	Gibraltar	0.161	0.07	
0.09	Carabia	0.161	0.01	
## 844 0.03	Czechia	0.161	0.01	
## 845	Ireland	0.160	0.02	
0.02				
## 846	Romania	0.160	0.01	
0.03 ## 847	Belgium	0.160	0.01	
0.02	beigium	0.160	0.01	
## 848	United Kingdom	0.159	0.01	
0.02	-			
## 849	China	0.159	0.03	
0.02 ## 850	Poland	A 150	0.02	
## 850 0.02	POTANO	0.158	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	Horocco	0.130	0.02	

## 854	Spain	0.156	0.02	
0.02 ## 855	Italy	0.155	0.02	
0.02	1:01)	0.133	0.02	
## 856	Namibia	0.155	0.04	
0.02	Theli	0.154	0.02	
## 857 0.02	Italy	0.154	0.02	
## 858	Turkey	0.153	0.02	
0.02				
## 859 0.03	Poland	0.153	0.01	
## 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	onited States	0.133	0.01	
## 863	United States	0.152	0.01	
0.02	United Chatas	0.153	0.01	
## 864 0.02	United States	0.152	0.01	
## 865	United Kingdom	0.152	0.01	
0.02				
## 866 0.02	United States	0.152	0.01	
## 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	Indonesia	0.130	0.03	
## 870	Taiwan	0.150	0.02	
0.01	Hothad Kinadan	0.150	0.01	
## 871 0.02	United Kingdom	0.150	0.01	
## 872	Argentina	0.150	0.03	
0.02				
## 873 0.02	United Kingdom	0.150	0.01	
## 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	onitied States	0.150	0.01	
## 877	Zambia	0.149	0.04	
0.02	Dr	0 140	0.03	
## 878 0.02	Brazil	0.148	0.02	

## 879	China	0.148	0.02	
0.03	Tadia	0.140	0.02	
## 880 0.02	India	0.148	0.02	
## 881	Denmark	0.148	0.01	
0.02 ## 882	Uzbekistan	0.148	0.02	
0.03	UZDEKI3 CAN	0.140	0.02	
## 883	Ukraine	0.147	0.01	
0.03 ## 884	Italy	0.146	0.02	
0.02	italy	0.140	0.02	
## 885	India	0.145	0.01	
0.03	Casia	0 145	0.00	
## 886 0.02	Spain	0.145	0.02	
## 887	Romania	0.144	0.01	
0.03			0.04	
## 888 0.02	Germany	0.144	0.01	
## 889	Brazil	0.144	0.02	
0.03				
## 890	Poland	0.144	0.01	
0.02 ## 891	France	0.144	0.01	
0.02	direc	3,11.	0.01	
## 892	Mexico	0.144	0.01	
0.03 ## 893	Poland	0.143	0.01	
0.02	Polanu	0.145	0.01	
## 894	Germany	0.143	0.01	
0.02	T4 - 1.	0 142	0.01	
## 895 0.02	Italy	0.143	0.01	
## 896	Canada	0.142	0.01	
0.02				
## 897 0.02	United States	0.142	0.01	
## 898	Brazil	0.142	0.01	
0.03				
## 899	Russia	0.141	0.02	
0.02 ## 900	Spain	0.141	0.02	
0.02	Spain	0.141	0.02	
## 901	France	0.140	0.01	
0.02 ## 902	Greece	0.137	0.01	
0.03	ureece	0.13/	0.01	
## 903	India	0.137	0.02	
0.02				

## 904	Taiwan	0.137	0.02	
0.01	Duggio	0.126	0.01	
## 905 0.03	Russia	0.136	0.01	
## 906	Nigeria	0.135	0.04	
0.02				
## 907 0.03	India	0.135	0.01	
## 908	Brazil	0.135	0.01	
0.03 ## 909	Janan	0.134	0.01	
0.02	Japan	0.134	0.01	
## 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	Tanaal	0 121	0.01	
## 914 0.02	Israel	0.131	0.01	
## 915	Ireland	0.131	0.01	
0.02	II CIUIIU	0.131	0.01	
## 916	Malaysia	0.131	0.01	
0.02				
## 917	Italy	0.129	0.01	
0.02		0.420	0.00	
## 918	Mexico	0.128	0.02	
0.02 ## 919	Italy	0.128	0.01	
0.02	icary	0.120	0.01	
## 920	India	0.127	0.01	
0.02				
## 921	United States	0.126	0.01	
0.02		0.405	0.05	
## 922	Somalia	0.126	0.06	
0.03 ## 923	Seychelles	0.126	0.02	
0.03	Seycherres	0.120	0.02	
## 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	Hade- J. Ctt.	0.135	0.04	
## 927 0.02	United States	0.125	0.01	
## 928	United States	0.125	0.01	
0.02	Silect States	0.125	0.01	

## 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 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		0.02	
## 943 0.02	Brazil		0.02	
## 944 0.02	Philippines		0.02	
## 945 0.02	ŕ	0.118	0.01	
## 946 0.02		0.117		
## 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 ## 951	Mexico	0.112	0.01 0.02	
## 951 0.02 ## 952	Ecuador Angola	0.109 0.109	0.02	
0.03 ## 953	Malaysia	0.103	0.01	
0.02	riataySta	0.100	0.01	

## 954	Italy	0.106	0.01	
0.02 ## 955	Brazil	0.105	0.01	
0.02				
## 956 0.02	Pakistan	0.105	0.03	
## 957	Mexico	0.104	0.01	
0.02 ## 958	Jamaica	0.103	0.01	
0.02		01200	5752	
## 959	Hungary	0.102	0.01	
0.02	Dalut at an	0.100	0.00	
## 960 0.03	Pakistan	0.100	0.02	
## 961	Madagascar	0.098	0.04	
0.02	, idaabas cai	0.050		
## 962	Nicaragua	0.097	0.02	
0.03				
## 963	India	0.094	0.01	
0.02	T., J	0.004	0.01	
## 964 0.02	India	0.094	0.01	
## 965	Palestine	0.093	0.03	
0.02	. dreserne	0.055	0.03	
## 966	Mexico	0.092	0.01	
0.02				
## 967	China	0.090	0.01	
0.02	China	0.000	0.01	
## 968 0.02	China	0.089	0.01	
## 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	nonuuras	6.663	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	0 002	0.01	
0.03	ретте	0.082	0.01	
## 977	Bangladesh	0.080	0.01	
0.03	0		-	
## 978	Nigeria	0.079	0.01	
0.02				

## 979	Nigeria	0.079	0.02
0.02		0.075	0.02
## 980	Bolivia	0.078	0.02
0.02			
## 981	Nigeria	0.076	0.01
0.02	<b>C</b>	0.076	0.00
## 982 0.02	Cameroon	0.076	0.02
## 983	Mozambique	0.074	0.02
0.02	Hozambique	0.074	0.02
## 984	Algeria	0.071	0.01
0.03	9		
## 985	Afghanistan	0.070	0.02
0.02			
## 986	Cameroon	0.069	0.01
0.02		0.060	0.05
## 987	Guernsey	0.069	0.05
0.02 ## 988	Pakistan	0.068	0.01
0.02	Factstail	0.008	0.01
## 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	T 1 C 11	0.064	0.01
## 992 0.05	Isle of Man	0.064	0.01
## 993	Bangladesh	0.064	0.01
0.02	bangiadesii	0.004	0.01
## 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	Iraq	0.050	0.01
## 998	Swaziland	0.057	0.01
0.02	51112		****
## 999	Guinea	0.047	0.01
0.02			
## 1000	Yemen	0.037	0.01
0.02			
##	business.score sign.of.change.in.p	osition	
## 1 ## 2	3.80		
## 2 ## 3	3.80 2.43	_	
## 4	3.80	+ +	
## 5	3.70	-	

##	6	3.80	-
##		2.43	+
##	8	3.13	-
##		2.39	
##		2.38	+
##		3.41	+
##		3.80	- -
##		3.49	_
##		2.61	+
##		3.30	+
##		2.61	+
##		3.80	-
##		3.80	- -
##		3.80	
##			+
		2.29	<del>-</del>
##		1.99	+
##		3.80	+
##		3.24	-
##		3.78	+
##		3.30	+
##		3.55	-
##		3.80	-
##		3.80	-
##		3.30	-
##		3.80	+
##		3.80	-
##	32	2.26	+
##	33	2.08	+
##	34	1.71	+
##	35	3.80	+
##	36	3.50	-
##	37	3.31	-
##	38	3.49	
##		3.50	+
##	40	3.58	+
##		3.58	+
##		3.55	-
##		3.80	+
##		3.64	-
##		3.31	_
##		3.55	+
##		3.80	+
##		2.60	_
##		3.80	
##		2.54	1
##		3.44	+
			+
##		3.80	+
##		3.80	-
##		3.13	+
##	22	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	-
##		3.80	+
##	95	3.80	+
##	96	3.54	+
##		3.49	-
##		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	<u> </u>
## 117	3.80	_
## 118	3.54	+
## 119	3.13	+
## 120	3.10	+
## 121	2.75	-
## 121 ## 122	1.41	+
## 122 ## 123		
## 123 ## 124	3.30	+
	3.15	+
## 125	3.10	+
## 126	3.55	-
## 127	3.49	<del>-</del>
## 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	_
100	_,,,,	

## 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	<del>-</del>	
## 247	1.08	+	
## 248	1.09	<b>+</b>	
## 249	1.07	+	
## 250	1.02	-	
## 251	1.08	<del>.</del>	
## 252	0.96	+	
## 253	1.07	+	
## 254	1.06	<u>.</u>	
## 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 ## 444	0.36	-
## 444 ## 445	0.32 0.35	+
## 446	0.34	
## 447	0.35	-
## 447	0.35	+
## 449	0.35	
## 450	0.35	+
## 451	0.35	+
## 452	0.35	+
## 453	0.31	•
## 454	0.31	_
## 455	0.30	-
155	0.50	

## 456				
## 458	##	456	0.31	+
## 459	##	457	0.27	+
## 460	##	458	0.32	-
## 461	##	459	0.32	+
## 462	##	460	0.33	+
## 463	##	461	0.29	-
## 464	##	462	0.33	+
## 465	##	463	0.30	+
## 466	##	464	0.33	
## 467			0.32	-
## 468	##	466	0.24	-
## 469			0.33	-
## 470				+
## 471				+
## 472				+
## 473				+
## 474				
## 475				-
## 476				+
## 477				
## 478				+
## 479				-
## 480				+
## 481				+
## 482				+
## 483				+
## 484				+
## 485				+
## 486				-
## 487				
## 488				+
## 489				-
## 490				-
## 491				
## 492				+
## 493				
## 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				
## 495				+
## 496				
## 497				+
## 498 0.29 - ## 499 0.28 - ## 500 0.29 + ## 501 0.29 ## 502 0.29 - ## 503 0.29 ## 504 0.29				
## 499 0.28 - ## 500 0.29 + ## 501 0.29 ## 502 0.29 - ## 503 0.29 ## 504 0.29				+
## 500 0.29 + ## 501 0.29 ## 502 0.29 - ## 503 0.29 ## 504 0.29				-
## 501 0.29 ## 502 0.29 - ## 503 0.29 ## 504 0.29				-
## 502 0.29 - ## 503 0.29 ## 504 0.29				+
## 503 0.29 ## 504 0.29				
## 504 0.29				-
## 505				
	##	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	<u>.</u>
	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	<del>-</del>
	638	0.19	+
	639	0.19	<del>-</del>
	640	0.19	+
	641 642	0.19	+
	643	0.19	+
	644	<ul><li>0.18</li><li>0.19</li></ul>	
	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	+
11 11		V	

## 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	
		770	0.14	
		771		-
			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	
	853 854	0.11 0.12	
	854 855	0.12 0.12	
##	دره	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	-
	898 899	0.10	
		0.10	+
	900	0.11	
	901 902	0.11	-
	903	0.10	+
	904	0.10 0.11	
	905	0.10	
##	203	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	<u>-</u>	
## 914	0.10		
## 915	0.10	<u>-</u>	
## 916	0.10		
## 917	0.10		
## 918	0.09	<u>_</u>	
## 919	0.10	<u>-</u>	
## 920	0.09	_	
## 921	0.10	+	
## 922	0.04	T	
## 923	0.04	<u>-</u>	
## 924	0.09	<u>-</u>	
## 925	0.10	_	
## 926	0.10	<u>-</u>	
## 927	0.10	-	
## 928	0.10	-	
## 929	0.10	-	
## 930	0.09	-	
## 931	0.09		
## 931	0.09	+	
## 932			
## 934	0.09		
## 935	0.06 0.10	+	
## 936		-	
## 937	0.09 0.10	-	
## 937		- -	
## 939	0.08	+	
	0.09		
## 940	0.08	-	
## 941	0.09	-	
## 942	0.08	<del>-</del>	
## 943	0.08	<del>-</del>	
## 944	0.08		
## 945	0.09	+	
## 946	0.09	<del>-</del>	
## 947	0.09		
## 948	0.09		
## 949	0.08	+	
## 950	0.08	+	
## 951	0.07		
## 952	0.05		
## 953	0.08		
## 954 ## 955	0.08		
	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				Т				
## 996		0.02				_				
## 997		0.02				_				
## 998		0.03				_				
## 999		0.03				_				
## 1000		0.01								
## [1]	296.02	95.55	58.61	43.41	37.44	40.53	36.17	19.92	15.64	
17.95										
## [11]	16.62	17.04	16.35	13.90	16.00	13.54	10.95	11.60	10.79	
12.72		, -								
_										

## [21] 7.39	13.66	10.83	11.83	10.13	9.25	7.49	8.84	8.72	7.82
## [31] 5.80	6.21	8.18	10.14	9.76	7.62	5.37	5.43	6.47	4.93
## [41]	4.48	4.41	5.30	4.60	3.84	3.91	3.09	3.97	3.41
4.60 ## [51]	3.27	3.11	2.79	3.67	3.76	2.94	2.44	2.90	2.05
3.33 ## [61]	2.15	2.22	2.36	2.22	4.09	2.44	2.21	2.49	1.79
2.49 ## [71]	3.05	2.07	1.77	2.38	1.83	2.40	2.95	2.10	2.11
1.98									
## [81] 1.52	1.65	1.74	1.81	1.42	1.35	3.43	2.11	1.62	1.66
## [91] 0.62	1.38	1.58	1.61	1.01	1.38	1.46	1.30	1.02	1.09
## [101]	1.08	1.05	1.24	1.22	0.90	0.81	0.50	1.23	0.99
0.74 ## [111]	1.34	0.58	0.74	0.86	0.81	0.59	0.51	0.78	1.40
1.22 ## [121]	0.54	2.03	0.89	1.19	0.94	0.37	0.50	1.13	0.75
0.82 ## [131]	0.79	0.74	0.78	0.41	0.32	0.95	0.69	1.45	0.42
0.35 ## [141]	0.59	0.66	0.74	1.40	0.94	0.47	0.33	1.12	1.10
0.38 ## [151]	1.27	1.05	0.42	0.96	0.30	0.79	0.24	0.37	0.27
0.45									
## [161] 0.48	0.65	0.75	0.26	0.27	0.84	0.47	0.20	0.33	0.64
## [171] 0.44	0.40	0.22	0.22	1.18	0.28	0.28	0.31	0.26	0.61
## [181]	0.57	0.39	0.36	0.22	0.31	0.21	0.19	0.45	0.19
0.20 ## [191]	0.47	0.34	0.24	0.17	0.26	0.21	0.33	0.11	0.23
0.12 ## [201]	0.33	0.18	0.15	0.42	0.94	0.16	0.22	0.29	0.19
0.18 ## [211]	0.17	0.13	0.20	0.14	0.15	0.81	0.11	0.21	0.15
0.14 ## [221]	0.24	0.12	0.14	0.14	0.06	0.18	0.11	0.15	0.28
0.16									
## [231] 0.23	0.14	0.13	0.12	0.17	0.17	0.39	0.14	0.28	0.11
## [241]	0.19	0.10	0.10	0.12	0.07	0.26	0.21	0.17	0.09
0.09 ## [251]	0.11	0.35	0.11	0.09	0.26	0.12	0.18	0.12	0.04
0.09 ## [261]	0.06	0.10	0.18	0.08	0.27	0.09	0.07	0.07	0.09
0.12									

## [271] 0.23	0.09	0.31	0.09	0.07	0.11	0.05	0.08	0.15	0.10	
## [281] 0.28	0.15	0.12	0.06	0.10	0.20	0.17	0.08	0.08	0.08	
## [291]	0.11	0.09	0.05	0.08	0.07	0.08	0.04	0.05	0.07	
0.13 ## [301]	0.09	0.12	0.06	0.25	0.23	0.10	0.12	0.13	0.25	
0.07 ## [311]	0.10	0.06	0.08	0.08	0.08	0.04	0.09	0.06	0.09	
0.06 ## [321]	0.08	0.06	0.07	0.04	0.09	0.08	0.06	0.07	0.13	
0.07 ## [331]	0.14	0.08	0.13	0.07	0.04	0.05	0.07	0.04	0.04	
0.09 ## [341]	0.07	0.08	0.04	0.14	0.09	0.06	0.06	0.04	0.13	
0.09 ## [351]	0.18	0.04	0.26	0.09	0.07	0.07	0.09	0.10	0.07	
0.04 ## [361]	0.07	0.05	0.04	0.06	0.57	0.09	0.05	0.08	0.06	
0.06 ## [371]	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.07	0.10	0.04	
0.04										
## [381] 0.07	0.04	0.10	0.07	0.04	0.04	0.03	0.07	0.05	0.16	
## [391] 0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.08	
## [401] 0.06	0.09	0.07	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.08	
## [411] 0.06	0.06	0.09	0.03	0.06	0.08	0.04	0.13	0.06	0.06	
## [421] 0.06	0.05	0.03	0.06	0.05	0.06	0.07	0.12	0.04	0.06	
## [431] 0.03	0.04	0.07	0.06	0.04	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	
## [441] 0.05	0.05	0.10	0.04	0.06	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	
## [451]	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	
0.04 ## [461]	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	
0.04 ## [471]	0.07	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06	
0.05 ## [481]	0.07	0.06	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.06	0.05	
0.04 ## [491]	0.05	0.10	0.03	0.05	0.08	0.03	0.04	0.04	0.03	
0.04 ## [501]	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.08	0.03	
0.06 ## [511]	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	
0.03		2.00			0.00					

## [521] 0.04	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	
## [531] 0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	
## [541] 0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	
## [551]	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	
0.04 ## [561]	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	
0.04 ## [571]	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.04	0.03	0.04	0.04	
0.02 ## [581]	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	
0.03 ## [591]	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	
0.03 ## [601]	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
0.04 ## [611]	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	
0.06 ## [621]	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	
0.03 ## [631]	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	
0.04 ## [641]	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	
0.03 ## [651]	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	
0.03 ## [661]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	
0.04 ## [671]	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	
0.03 ## [681]	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
0.03 ## [691]	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
0.03 ## [701]	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	
0.02 ## [711]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	
0.02 ## [721]	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	
0.03										
## [731] 0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	
## [741] 0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	
## [751] 0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
## [761] 0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
0.03										

## [771] 0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
## [781] 0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
## [791] 0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
## [801] 0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
## [811] 0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
## [821] 0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
## [831] 0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
## [841] 0.02	0.02	0.03	0.09	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
## [851] 0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
## [861] 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
## [871] 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
## [881] 0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
## [891] 0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
## [901] 0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
## [911] 0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
## [921] 0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
## [931] 0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
## [941] 0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
## [951] 0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
## [961] 0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
## [971] 0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
## [981] 0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
## [991] 0.02	0.03	0.05	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

##	nosition	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
## 17	18	1	Austin
## 19	19	11	Washington DC Area
## 19	20	2	Sao Paulo
## 20	20	12	Shenzhen
## 21	22	6	San Diego
## 22	23	2	Seoul
## 23	23	5	Stockholm
## 24	25	1	
## 25	26	2	Singapore City Toronto
## 27	27	4	Dallas-Fort Worth
## 28	28	9	Atlanta
## 29	29	9	Actanta
## 30	30	4	Denver
## 30	31	6	Miami Area
## 31	32	4	
		12	Hong Kong
## 33	33	7	Hangzhou
## 34 ## 35	34 35	9	Jakarta Philadalahia
		5	Philadelphia
## 36 ## 37	36 37	10	Sydney Barcelona
## 37 ## 38	37	0	Barceiona Munich
## 38 ## 39	38		Munich Melbourne
## 39 ## 40	40	1 3	Melbourne Raleigh Durham
## 40 ## 41	40	1	Raieigh Durnam Taipei City
## 41 ## 42	41	5	Vancouver
## 42 ## 43	42	5 7	vancouver Minneapolis
## 44 ## 44	43	5	Minneapoiis Helsinki
## 44 ## 45	44	10	Madrid
## 46	46	3	Montreal
## 46 ## 47	46	5	Phoenix
## 47 ## 48	47	16	Kiev
## 48 ## 49	48	10	Detroit
π# 47	49	ı	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	0xford
## 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	0saka
## 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		as 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	58 671	Brno
	236	236	671	Chongqing
	237	237	80	Antwerp
	238	238	39	Beer Sheva
	239 240	<ul><li>239</li><li>240</li></ul>	23	Tucson Fukuoka
	240	241	new 46	Karlsruhe
	241	242	46 62	Grand Rapids
	242	243	21	Grand Rapids Rennes
	243	244	21	Nice
	244	245	8	Santa Cruz de Tenerife
	245	246	38	Nagoya
	247	247	56 77	Grenoble
	247	248	77	Albany
	249	249	10	Sunshine Coast
1111	<del>4</del> 7	LTJ	10	Julialitie Coast

	250	250	26	61 ' 11
## 2		250	36	Cluj-Napoca
## 2		251	10	Little Rock
## 2		252	724	TianJin
## 2		253	46	Nottingham
## 2		254	52	Sarasota
## 2		255	99	Lviv
## 2		256	46	Cardiff
## 2		257	14	Lahore
## 2		258	11	Florence
## 2		259	95	Honolulu
## 2	260	260	18	Fort Myers
## 2	261	261	6	Virginia Beach
## 2	262	262	43	Winnipeg
## 2	263	263	47	Dhaka
## 2	264	264	29	Kochi
## 2	265	265	39	Kigali
## 2	266	266	49	Montpellier
## 2	267	267	46	Reno
## 2	268	268	16	Cebu City
## 2	269	269	62	Canberra
## 2		270	43	Florianopolis
## 2		271	53	Liverpool
## 2		272	597	Zhuhai
## 2		273	15	Dresden
## 2		274	59	Des Moines
## 2		275	40	Tartu
## 2		276	52	Gold Coast
## 2		277	71	Memphis
## 2		278	26	Gdańsk
## 2		279	140	Indore
## 2		280	38	Skopje
## 2		281	70	Accra
## 2		282	73	Yerevan
## 2		283	18	Wellington
## 2		284	12	Yokneam
## 2		285	new	Hsinchu
## 2		286	7	Karachi
## 2		287	5 <b>1</b>	Nuremberg
## 2		288	21	Coimbatore
## 2		289	14	Chandigarh
## 2		290	667	Qingdao
## 2		291	70	Lincoln
## 2		292	43	Bologna
## 2		293	43	Malaga
## 2		294	143	Jeddah
## 2		295	54	Darmstadt
## 2		296	19	Braga
## 2		297	22	Cordoba
## 2		298	32	Cali
## 2		299	21	Seville
пπ 2			<b>~</b> ±	2641116

	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 José
	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
пπ	J <del>-</del> -J	3.5	TICW	GCOLEC 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
	424	425	11	
	425		55	Lugano Joinville
	427	426 427		Dalian
			new	
	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
			<u> </u>

## 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 Sa	o 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

Truckee	69	)	600	# 6	1
Udaipur	29	L	601 601	## 6	1
Monterey	169	2	602	## 6	1
Myrtle Beach	165	3	603	# 6	1
Green Bay	158	Į.	604	# 6	1
Innsbruck	29	;	605	# 6	1
Kanpur	257			# 6	
Donostia-San Sebastian	new			# 6	
Asuncion	153			# 6	
Bhopal	222			# 6	
Kaliningrad	289			# 6	
Foshan	new			# 6	
Erie	62			# 6	
Abidjan	202			# 6	
Gijón	new			# 6	
Girona	new			## 6	
Goiania	77			# 6	
Portsmouth	85			# 6	
Pontevedra	23			# 6	
Astoria	new			## 6	
Phnom Penh	new			# 6	
Guatemala City	29			# 6	
York	new			# 6	
Almaty	103			# 6	
Praia	38			## 6	
Rajkot	97			## 6	
Truro	new			# 6	
Modiin-Maccabim-Reut	new			# 6	
Palermo	37			# 6	
Charlottetown	new			# 6	
Basingstoke	new			# 6	
Wiesbaden	41			# 6	
Haarlem	154			# 6	
Sarajevo	184			# 6	
Magdeburg	new			# 6	
Metz	new			# 6	
Brantford	116			# 6	
Chelyabinsk	111			# 6	
Andover	119			# 6	
Mobile	128			# 6	
Newport	143			# 6	
Scranton	158			# 6	
Schenectady	69			# 6	
's-Hertogenbosch	new			# 6	
Allentown	176			# 6	
Brunswick	229			# 6	
Panama City	41			# 6	
Pisa	1			# 6	
Vitoria	90			# 6	
Antalya	38	,	649	# 6	7

	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	0cala
##	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 ## 854 855 129 Fermo ## 855 855 129 Fermo ## 856 856 new Windhoek ## 857 857 new Syracuse ## 858 858 10 Trabzon ## 858 858 10 Trabzon ## 860 860 new Great Falls ## 861 861 new Great Falls ## 863 863 246 Wilsonville ## 863 863 246 Wilsonville ## 865 865 new Farnborough ## 866 866 175 Winchester ## 867 867 new Arezzo ## 868 868 290 Tilburg ## 871 871 new Sunderland ## 871 871 new Sunderland ## 873 873 new Bedford ## 874 875 875 18 Huddersfield ## 878 876 new Hooksett ## 878 878 72 Londrina ## 878 878 12 Londrina ## 878 878 12 Londrina ## 879 879 new Herning ## 881 881 new Herning ## 882 882 844 Tashkent ## 883 883 880 new Parma ## 884 884 new Parma ## 885 885 new Alarazabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 879 new Bullmena ## 888 888 39 Duisburg ## 889 899 17 Wolgograd ## 899 899 17 Ashland ## 899 899 17 Mahand					
## 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 ## 860 860 new Arcata ## 861 861 new Great Falls ## 863 863 246 Wilsonville ## 864 864 97 Conroe ## 865 865 new Farnborough ## 866 866 175 Winchester ## 867 867 new Arezzo ## 868 868 290 Tilburg ## 868 869 91 Medan ## 871 871 new Sunderland ## 872 872 95 Rosario ## 874 874 134 Bowling Green ## 875 875 18 Huddersfield ## 878 878 72 Londrina ## 879 879 new Henring ## 889 889 New Bilelson-Billson ## 881 881 new Henring ## 882 882 884 Tashkent ## 883 883 New Parmagbad ## 884 884 New Parmagbad ## 885 885 New Parmagbad ## 886 886 New Parmagbad ## 879 879 new Arezzo ## 879 879 new Arezzo ## 880 B80 New Parmagbad ## 881 New Parmagbad ## 882 882 884 Tashkent ## 883 883 New Parmagbad ## 884 884 New Parmagbad ## 885 885 New Parmagbad ## 886 886 New Parmagbad ## 887 877 72 Lusaka ## 879 879 new Arezzo ## 889 899 New Bilelsko-Biala ## 889 899 New Bilelsko-Biala ## 889 899 New Bilelsko-Biala ## 899 890 New Bilelsko-Biala ## 899 890 New Bilelsko-Biala ## 899 899 New Sao Leopoldo	##	850	850	10	Rzeszow
## 853	##	851	851	new	
## 854	##	852	852	97	Heerlen
## 855	##	853	853	8	Rabat
## 856	##	854	854	65	Tarragona
## 857 857	##	855	855	129	Fermo
## 857 857	##	856		new	Windhoek
## 858	##	857	857	new	Syracuse
## 860	##	858	858	10	
## 860				44	Zielona Gora
## 861				new	Arcata
## 862 862 101 Shelton ## 863 863 246 Wilsonville ## 864 864 97 Conroe ## 865 865 new Farnborough ## 866 866 175 Winchester ## 868 868 290 Tilburg ## 870 870 new Taichung City ## 871 871 new Sunderland ## 872 872 95 Rosario ## 874 874 134 Bowling Green ## 875 875 18 Huddersfield ## 877 877 72 Lusaka ## 878 878 72 Londrina ## 879 879 new Kumming ## 888 880 new Jamshedpur ## 881 881 new Henning ## 882 882 84 Tashkent ## 883 883 880 Dnipro ## 884 884 new Aurangabad ## 885 885 new Blumenau ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 890 new Blimenau ## 889 890 new Bielsko-Biala ## 891 891 new Bielsko-Biala ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 new Wesseling ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 77 Ashland ## 898 899 new Bielsko-Biala ## 898 899 new Bielsko-Biala ## 898 899 new Bielsko-Biala ## 899 897 277 Ashland ## 898 899 new Bielsko-Biala ## 897 897 277 Ashland ## 898 899 new Bielsko-Biala ## 897 897 277 Ashland ## 898 899 new Sao Leopoldo	##	861	861	new	Great Falls
## 863 863 246 Wilsonville ## 864 864 97 Conroe ## 865 865 new Farnborough ## 866 866 175 Winchester ## 867 867 new Arezzo ## 868 868 290 Tilburg ## 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 ## 877 877 72 Lusaka ## 878 878 72 Londrina ## 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 ## 888 889 new Blumenau ## 888 889 new Blumenau ## 889 890 new Bialå, ystok ## 891 891 new Wesseling ## 893 894 new Wesseling ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 66 Mantua ## 895 895 66 Mantua ## 897 897 277 Ashland ## 898 898				101	
## 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 ## 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 Aurangabad ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blaå, ystok ## 891 891 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Bielsko-Biala ## 895 895 66 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 865 865					
## 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 ## 878 878 72 Lusaka ## 878 878 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 Aurangabad ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 889 new Blumenau ## 889 889 new Blumenau ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new Biaå,ystok ## 891 891 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Bielsko-Biala ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 ## 896 896 ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					
## 867 867					
## 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 ## 875 875 18 Huddersfield ## 876 876 new Hooksett ## 877 877 72 Lusaka ## 878 878 72 Londrina ## 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 Blumenau ## 891 new Ajaccio ## 891 891 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Bielsko-Biala ## 895 896 46 Peterborough ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Bounder ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Balesko-Biala ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 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 ## 877 877 72 Lusaka ## 878 878 72 Londrina ## 879 879 new Kunming ## 880 880 new Jamshedpur ## 881 881 new Herning ## 882 882 84 Tashkent ## 883 883 883 80 Dnipro ## 884 884 new Parma ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 new Blumenau ## 889 890 new Biaâ,ystok ## 891 891 new Messeling ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 870 870					
## 871 871 871 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 ## 887 878 72 Londrina ## 880 880 new Jamshedpur ## 881 881 new Herning ## 882 882 84 Tashkent ## 883 883 80 Dnipro ## 884 884 new Aurangabad ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 889 889 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 872 872 95 Rosario ## 873 873 new Bedford ## 874 874 874 134 Bowling Green ## 875 875 18 Huddersfield ## 876 876 new Hooksett ## 877 877 72 Lusaka ## 878 878 72 Londrina ## 889 880 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 Blaå,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 873					
## 874 874 875 875 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 ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					
## 875 876 876 new Hooksett ## 877 877 72 Lusaka ## 878 878 72 Londrina ## 880 880 new Jamshedpur ## 881 881 new Herning ## 883 883 80 Dnipro ## 884 884 new Aurangabad ## 885 885 new Aurangabad ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Bielsko-Biala ## 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					
## 876					
## 877 877 72 Lusaka ## 878 878 72 Londrina ## 879 879 new Kunming ## 880 880 new Jamshedpur ## 881 881 new Herning ## 882 882 84 Tashkent ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blaå,ystok ## 890 890 new Biaå,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					
## 878 878 72 Londrina ## 879 879 new Kunming ## 880 880 new Jamshedpur ## 881 881 new Herning ## 882 882 84 Tashkent ## 883 883 80 Dnipro ## 884 884 new Parma ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					
## 879 879					
## 880 880					
## 881 881 new Herning ## 882 882 884 Tashkent ## 883 883 80 Dnipro ## 884 884 new Parma ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					
## 882 882 884 Tashkent ## 883 883 880 Dnipro ## 884 884 new Parma ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					
## 883 883 884 new Parma ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new Ajaccio ## 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					
## 884 884 new Aurangabad ## 885 885 new Aurangabad ## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 885 886					_
## 886 886 40 Puerto del Rosario ## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 887 887 60 Craiova ## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					<u>g</u>
## 888 888 39 Duisburg ## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898					
## 889 889 new Blumenau ## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 890 890 new BiaÅ,ystok ## 891 891 new Ajaccio ## 892 892 79 Celaya ## 893 893 new Bielsko-Biala ## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					<u> </u>
## 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					_
## 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					
## 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					<u> </u>
## 894 894 new Wesseling ## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 895 895 6 Mantua ## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 896 896 46 Peterborough ## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					<del>_</del>
## 897 897 277 Ashland ## 898 898 new Sao Leopoldo					
## 898 898 new Sao Leopoldo					
·					
TI VOIgogiau					•
	77 77			1/	VOIEURI au

	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	EskiÅŸehir
##	949	949	20	Natal

		_	
## 950		3	Colima
## 951		new	Guayaquil
## 952		new	Luanda
## 953		new	Sandakan
## 954		new	Ragusa
## 955		new	Vila Velha
## 956	956	21	Rawalpindi
## 957	957	30	Torreon
## 958	958	61	Montego Bay
## 959	959	new	Székesfehérvár
## 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
## 976	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
## 986	980	new	Cochabamba
## 981	. 981	14	Kano
## 982	982	new	Buea
## 983	983	16	Maputo
## 984	984	16	Algiers
## 985		7	Kabul
## 986	986	new	Yaounde
## 987		new	Saint Peter Port
## 988		new	Jhelum
## 989		new	Port-au-Prince
## 990		new	Multan
## 991		8	Kinshasa
## 992	992	new	Douglas
## 993		new	Chattogram
## 994		3	Bridgetown
## 995		new	Cotonou
## 996		26	Ouagadougou
## 997		new	Baghdad
## 998		13	Mbabane
## 999		new	Conakry
			,

## 1000 ##	1000	country	new total.score	Sanaa quatity.score
quality.sco ## 1 296.02	ore	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
## <b>1</b> 9 <b>10.7</b> 9		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	5 1		
## 26 7.49	Canada	15.678	4.64
## 27	United States	15.535	2.90
8.84			
## 28 8.72	United States	15.106	2.59
## 29	The Netherlands	13.578	2.46
7.82		42 554	2.26
## 30 7.39	United States	13.554	2.36
## 31	United States	13.213	3.21
6.21		42.000	
## 32 8.18	China	13.200	2.77
## 33	China	13.167	0.95
10.14			
## 34 9.76	Indonesia	13.158	1.70
## 35	United States	13.111	1.70
7.62			
## 36 5.37	Australia	11.998	3.13
## 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 4.41	Canada	10.350	2.39
## 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 3.91	Canada	9.248	1.79
## 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	TICKIEG	0.303	1.24	
## 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	oniced States	7.574	1.50	
## 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	icaly	7.529	1.55	
## 57	Switzerland	7.524	1.54	
2.44				
## 58	United States	7.517	0.82	
2.90	United Ctates	7 174	4 22	
## 59 2.05	United States	7.174	1.32	
## 60	Argentina	7.152	1.84	
3.33	800	,,	_,,,	
## 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	onited states	0.517	0.70	
## 64	Germany	6.897	1.19	
2.22				
## 65	China	6.893	0.63	
4.09 ## 66	Estonia	6.888	1.14	
2.44	ESCOTIA	0.000	1.14	
## 67	United Arab Emirates	6.883	1.87	
2.21				
## 68	United Kingdom	6.877	0.68	
2.49	Tunkov	c 722	2 25	
## 69 1.79	Turkey	6.733	2.25	
## 70	Chile	6.670	1.55	
2.49				
## 71	Thailand	6.558	1.15	
3.05		6 500	4.40	
## 72 2.07	Belgium	6.502	1.13	
## 73	United States	6.452	0.88	
1.77	onitied seates	0.752	3.00	
## 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	Calambia	C 2C4	1 12	
## 77 2.95	Colombia	6.364	1.13	
## 78	Poland	6.345	1.07	
2.10				
## 79	United States	6.330	0.42	
2.11		6 200	4 25	
## 80 1.98	Malaysia	6.298	1.25	
## 81	United States	6.275	0.83	
1.65	3.12.33.1.23.1.23			
## 82	Portugal	6.113	1.22	
1.74				
## 83 1.81	Czechia	6.093	1.02	
## 84	Lithuania	6.037	1.37	
1.42		0.037	2.57	
## 85	Austria	5.972	1.11	
1.35				
## 86 3.43	China	5.963	0.34	
## 87	Philippines	5.948	1.58	
2.11	ррс			
## 88	United States	5.923	0.50	
1.62				
## 89 1.66	Canada	5.880	0.67	
## 90	United Kingdom	5.703	0.47	
1.52	onited Kingdom	3.703	0.17	
## 91	United States	5.682	0.50	
1.38				
## 92 1.58	United Kingdom	5.638	0.36	
## 93	Switzerland	5.512	0.36	
1.61	5	272==		
## 94	United States	5.495	0.69	
1.01		- 40-		
## 95 1 20	United States	5.485	0.31	
1.38 ## 96	Switzerland	5.453	0.45	
1.46	5	233	3.1.5	
## 97	Germany	5.438	0.65	
1.30		F 400	0.50	
## 98 1.02	United States	5.402	0.59	
## 99	Norway	5.397	0.65	

1.09 ## 100	United States	5.337	0.92	
0.62	Silica States	5.557	0.52	
## 101	Canada	5.332	0.70	
1.08				
## 102	United Kingdom	5.270	0.51	
1.05		- 040		
## 103 1.24	United States	5.262	0.23	
## 104	India	5.261	1.43	
1.22	India	3.201	1.45	
## 105	New Zealand	5.193	0.60	
0.90				
## 106	India	5.161	1.75	
0.81	United Chahae	Г 130	0.04	
## 107 0.50	United States	5.139	0.84	
## 108	Germany	5.115	0.39	
1.23		51225		
## 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	KOIIIaTTa	5.014	0.70	
## 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	onited States	4.000	0.20	
## 116	Canada	4.849	0.72	
0.59				
## 117	United States	4.830	0.52	
0.51	Cuiteanland	4 025	0.50	
## 118 0.78	Switzerland	4.825	0.50	
## 119	Israel	4.777	0.25	
1.40	131 401	1.,,,,	0.23	
## 120	Portugal	4.763	0.44	
1.22				
## 121	Bulgaria	4.755	1.47	
0.54	Máranás	4 602	1 26	
## 122 2.03	Nigeria	4.693	1.26	
## 123	The Netherlands	4.644	0.46	
0.89	He the Lands		33	
## 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	ŕ			
## 128 1.13	Japan	4.564	0.13	
## 129	United States	4.525	0.20	
0.75 ## 130	Germany	4.511	0.20	
0.82	The Notherlands	4 407	0.40	
## 131 0.79	The Netherlands	4.497	0.40	
## 132	France	4.477	0.33	
0.74 ## 133	India	4.448	1.06	
0.78		4 257	1 04	
## 134 0.41	Hungary	4.357	1.04	
## 135	Lithuania	4.302	0.73	
0.32 ## 136	Kenya	4.277	0.75	
0.95	•			
## 137 0.69	Sweden	4.270	0.21	
## 138	Peru	4.253	0.50	
1.45				
## 139 0.42	United States	4.245	0.46	
## 140	Italy	4.205	0.80	
0.35				
## 141 0.59	Canada	4.193	0.57	
## 142	United States	4.142	0.20	
0.66 ## 143	United States	4.054	0.10	
0.74				
## 144 1.40	Brazil	4.053	0.36	
## 145	South Africa	4.047	0.80	
0.94 ## 146	Spain	4.021	0.47	
0.47	·			
## 147 0.33	United States	4.015	0.51	
## 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	di eece	3.763	0.03	
## 154	Brazil	3.763	0.52	
0.96				
## 155	Latvia	3.685	0.59	
0.30				
## 156	Mexico	3.682	0.35	
0.79	The Netherlands	2 552	0. 50	
## 157 0.24	The Netherlands	3.552	0.58	
## 158	Belgium	3.524	0.45	
0.37	pergram	3.321	0.15	
## 159	Serbia	3.489	0.68	
0.27				
## 160	United States	3.415	0.27	
0.45		2 440	0.44	
## 161	Germany	3.410	0.11	
0.65 ## 162	South Korea	3.383	0.05	
0.75	Joden Korea	3.363	0.03	
## 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	SWICZELIANU	3.200	0.23	
## 167	Germany	3.232	0.52	
0.20	ŕ			
## 168	Poland	3.209	0.44	
0.33				
## 169	United Arab Emirates	3.188	0.20	
0.64	United States	2 105	Ω 10	
## 170 0.48	United States	3.185	0.18	
## 171	Sweden	3.075	0.25	
0.40	5.164.6.1		**************************************	
## 172	The Netherlands	3.027	0.48	
0.22				
## 173	United States	2.995	0.40	
0.22	China	2.069	0 17	
## 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 0.26	Croatia	2.898	0.49	
## 179	Vietnam	2.897	0.40	
0.61 ## 180	Equat	2.732	0.95	
0.44	Egypt	2.732	0.93	
## 181	Germany	2.693	0.03	
0.57 ## 182	United States	2.653	0.16	
0.39	onited seates	2.033	0.10	
## 183	Colombia	2.627	0.44	
0.36 ## 184	Slovenia	2.574	0.41	
0.22				
## 185 0.31	United States	2.571	0.22	
## 186	Luxembourg	2.564	0.45	
0.21	United Kingdon	2 540	0.25	
## 187 0.19	United Kingdom	2.540	0.35	
## 188	Brazil	2.538	0.33	
0.45 ## 189	United States	2.468	0.33	
## 189 <b>0.1</b> 9	United States	2.400	0.33	
## 190	United Kingdom	2.453	0.32	
0.20 ## 191	Vietnam	2.431	0.40	
0.47		_, _,	<b>31.13</b>	
## 192 0.34	Saudi Arabia	2.415	0.39	
## 193	Canada	2.414	0.29	
0.24		2 204	0.24	
## 194 0.17	Germany	2.294	0.34	
## 195	India	2.278	0.37	
0.26 ## 196	Slovakia	2.225	0.33	
0.21	STOVAKTA	2.223	0.55	
## 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 0.15	United States	2.044	0.28	
## 204	Switzerland	2.042	0.03	
0.42 ## 205	China	2.041	0.11	
0.94	Cliffia	2.041	0.11	
## 206 0.16	United States	2.033	0.26	
## 207	United Kingdom	1.968	0.20	
0.22	المثلوم الأنمال	1 061	0.12	
## 208 0.29	United Kingdom	1.961	0.13	
## 209	United States	1.957	0.22	
0.19 ## 210	Turkey	1.932	0.34	
0.18	•			
## 211 0.17	United States	1.911	0.23	
## 212	United Kingdom	1.908	0.27	
0.13 ## 213	United States	1.842	0.18	
0.20	United States	1.042	0.10	
## 214	India	1.835	0.37	
0.14 ## 215	France	1.822	0.27	
0.15				
## 216 0.81	China	1.821	0.03	
## 217	Spain	1.821	0.32	
0.11 ## 218	United States	1.803	0.17	
0.21	onited seates	1.003	0.17	
## 219 0.15	United States	1.750	0.21	
## 220	Poland	1.730	0.27	
0.14	Icoland	1 700	0.21	
## 221 0.24	Iceland	1.709	0.21	
## 222	United States	1.696	0.23	
0.12 ## 223	United States	1.693	0.21	
0.14	Switzerland	1 (7)	A 22	
## 224	2MTr56i.Taud	1.673	0.23	

0.14 ## 225	Spain	1.660	0.33	
0.06	<b>5</b> P.1	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
## 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	_	4 540	0.00	
## 233	France	1.549	0.23	
0.12	Canada	1 542	Ω 17	
## 234 0.17	Canada	1.543	0.17	
## 235	Czechia	1.541	0.19	
0.17	CZECIIIa	1.541	0.19	
## 236	China	1.512	0.05	
0.39	CHILITA	1.512	0.03	
## 237	Belgium	1.497	0.21	
0.14	- 8 -			
## 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	_	4 420	0.00	
## 243	France	1.439	0.22	
0.10	Fuana	1 424	0.21	
## 244	France	1.434	0.21	
0.12 ## 245	Spain	1.429	0.26	
0.07	Зратп	1.429	0.20	
## 246	Japan	1.404	0.07	
0.26	Зарап	1.707	0.07	
## 247	France	1.399	0.11	
0.21	direc	1,323	0,111	
## 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	Komania	1.507	0.27	
## 251	United States	1.361	0.17	
0.11 ## 252	China	1 256	0.05	
0.35	CITIII	1.356	0.05	
## 253	United Kingdom	1.355	0.18	
0.11	United States	1 244	0.10	
## 254 0.09	United States	1.344	0.19	
## 255	Ukraine	1.259	0.09	
0.26				
## 256 0.12	United Kingdom	1.259	0.15	
## 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	Officed States	1,249	0.22	
## 260	United States	1.240	0.17	
0.09	United Chatas	4 227	0.20	
## 261 0.06	United States	1.237	0.20	
## 262	Canada	1.231	0.17	
0.10				
## 263 0.18	Bangladesh	1.219	0.39	
## 264	India	1.218	0.26	
0.08		_,,		
## 265	Rwanda	1.210	0.12	
0.27 ## 266	France	1.208	0.19	
0.09	Trance	1.200	0.15	
## 267	United States	1.206	0.18	
0.07	Dhilinnings	1 202	0.20	
## 268 0.07	Philippines	1.203	0.29	
## 269	Australia	1.202	0.18	
0.09				
## 270 0.12	Brazil	1.164	0.23	
## 271	United Kingdom	1.160	0.15	
0.09	8			
## 272	China	1.143	0.03	
0.31 ## 273	Germany	1.142	0.16	
0.09	Get marry	1,144	0.10	
## 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		4 422	0.16	
## 277 0.08	United States	1.133	0.16	
## 278	Poland	1.127	0.12	
0.15	. Giana	_,,	0,11	
## 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	dilalia	1.109	0.20	
## 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	Taiwan	1.007	0.04	
## 286	Pakistan	1.084	0.33	
0.17				
## 287	Germany	1.077	0.16	
0.08	T.,, 44	1 050	0.21	
## 288 0.08	India	1.058	0.21	
## 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	icaly	1.022	0.10	
## 293	Spain	1.009	0.18	
0.05	·			
## 294	Saudi Arabia	1.004	0.23	
0.08	Common	0.005	0.15	
## 295 0.07	Germany	0.995	0.15	
## 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	
ππ ΔЭЭ	Spain	0.3/3	0.10	

0.07 ## 300	United States	0.969	0.07	
0.13	52558 5.58555	01202		
## 301 0.09	United States	0.965	0.11	
## 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 0.10	United Kingdom	0.918	0.10	
## 307 0.12	Austria	0.917	0.09	
## 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	pergram	0.000	0.10	
## 312 0.06	United States	0.862	0.12	
## 313	United States	0.862	0.10	
0.08 ## 314	Ireland	0.853	0.11	
0.08				
## 315 0.08	United States	0.851	0.09	
## 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 0.09	Ireland	0.838	0.10	
## 320 0.06	United Kingdom	0.828	0.12	
## 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	
•	J 13.0. J. 18.00			

0.04 ## 325	United States	0.800	0.08	
0.09	onitied states	0.000	0.00	
## 326	Finland	0.790	0.09	
0.08 ## 327	Canada	0.783	0.12	
0.06	Canada	0.703	0.12	
## 328	United States	0.776	0.10	
0.07 ## 329	Germany	0.775	0.04	
0.13				
## 330 0.07	United Kingdom	0.768	0.09	
## 331	United States	0.767	0.02	
0.14	Finland	0.767	0.00	
## 332 0.08	Finland	0.767	0.09	
## 333	Costa Rica	0.738	0.08	
0.13 ## 334	United Kingdom	0.737	0.08	
0.07	Onited Kingdom	0.737	0.00	
## 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 0.04	Brazil	0.725	0.18	
## 340	Germany	0.724	0.08	
0.09				
## 341 0.07	Tunisia	0.722	0.19	
## 342	United States	0.719	0.07	
0.08	United States	0.710	0 11	
## 343 0.04	United States	0.719	0.11	
## 344	United Kingdom	0.708	0.01	
0.14 ## 345	Serbia	0.698	0.10	
0.09	30,014	0.050	0.10	
## 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	CHIHA	0.091	0.02	
## 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 0.07	Poland	0.683	0.10	
## 356	Poland	0.681	0.09	
0.07 ## 357	Kazakhstan	0.676	0.11	
0.09				
## 358 0.10	United States	0.676	0.04	
## 359	Germany	0.674	0.08	
0.07 ## 360	United States	0.674	0.10	
0.04	_			
## 361 0.07	France	0.670	0.08	
## 362	India	0.667	0.13	
0.05 ## 363	United States	0.666	0.10	
0.04	oniced States	0.000	0.10	
## 364	Morocco	0.665	0.14	
0.06 ## 365	Jersey	0.665	0.10	
0.57		0.664	0.06	
## 366 0.09	Switzerland	0.664	0.06	
## 367	Norway	0.664	0.09	
0.05 ## 368	Indonesia	0.638	0.15	
0.08				
## 369 0.06	Uganda	0.634	0.20	
## 370	United States	0.632	0.08	
0.06 ## 371	United States	0.631	0.10	
0.04				
## 372 0.05	Malta	0.631	0.13	
## 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 0.08	Norway	0.620	0.06	
## 377	Brazil	0.616	0.12	
0.07 ## 378	China	0.615	0.08	
0.10	China	0.013	0.00	
## 379	Greece	0.609	0.12	
0.04 ## 380	Finland	0.596	0.09	
0.04				
## 381 0.04	United States	0.593	0.08	
## 382	United States	0.589	0.02	
0.10				
## 383 0.07	United States	0.586	0.06	
## 384	Turkey	0.583	0.12	
0.04	Hothad Chabas	0 503	0.00	
## 385 0.04	United States	0.582	0.08	
## 386	Germany	0.581	0.10	
0.03 ## 387	T+alv	0.577	0.07	
0.07	Italy	0.5//	0.07	
## 388	United States	0.575	0.07	
0.05 ## 389	China	0.573	0.01	
0.16	CIIIIIa	0.373	0.01	
## 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 0.05	Ukraine	0.551	0.10	
## 395	The Netherlands	0.550	0.10	
0.03	New Zealand	0.550	0.08	
## 396 0.04	New Zealand	<b>0.</b> 550	0.00	
## 397	Thailand	0.550	0.12	
0.04 ## 398	United States	0.544	0.06	
0.06		0.544	0.00	
## 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	onited states	0.333	0.03	
## 403	Italy	0.538	0.09	
0.04 ## 404	The Netherlands	0.538	0.08	
0.04	THE NECHEL TAILUS	0.558	0.08	
## 405	Slovenia	0.538	0.07	
0.06		0.537	0.00	
## 406 0.06	India	0.537	0.09	
## 407	Georgia	0.535	0.11	
0.04	333. 823.			
## 408	Austria	0.528	0.06	
0.06 ## 409	United States	0.525	0.03	
0.08	United States	0.525	0.03	
## 410	Canada	0.524	0.05	
0.06	United Chalan	0 534	0.05	
## 411 0.06	United States	0.521	0.05	
## 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	сургиз	0.317	0.00	
## 415	United States	0.517	0.03	
0.08	Considera	0 513	0.07	
## 416 0.04	Sweden	0.513	0.07	
## 417	China	0.513	0.02	
0.13		_		
## 418 0.06	United States	0.511	0.05	
## 419	United States	0.509	0.05	
0.06	5.1 <u>2</u> 5.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,000		
## 420	Bulgaria	0.508	0.08	
0.06 ## 421	United States	0.498	0.05	
0.05	United States	0.490	0.05	
## 422	United States	0.496	0.07	
0.03				
## 423 0.06	United Kingdom	0.492	0.05	
## 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	<u>.</u>			
## 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	onited sedees	0.403	0.04	
## 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	Germany	0.470	0.06	
0.04 ## 435	Cyprus	0.466	0.05	
0.08	Cypi us	0.400	0.03	
## 436	United States	0.465	0.04	
0.05 ## 437	Pakistan	0.464	0.17	
0.05				
## 438 0.04	Croatia	0.462	0.08	
## 439	Australia	0.461	0.06	
0.04		0.450	0.06	
## 440 0.03	United States	0.458	0.06	
## 441	India	0.456	0.08	
0.05 ## 442	Thailand	0.456	0.04	
0.10	mariana	0.430	0.04	
## 443	United States	0.455	0.05	
0.04 ## 444	Brazil	0.453	0.08	
0.06				
## 445 0.08	France	0.452	0.03	
## 446	Italy	0.450	0.06	
0.05 ## 447	United States	0.444	0.04	
0.05	onited States	<del>0.444</del>	0.04	
## 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		0.444	0.05	
## 451 0.04	Norway	0.441	0.05	
## 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 0.04	Azerbaijan	0.432	0.09	
## 456	India	0.428	0.07	
0.04 ## 457	Nepal	0.427	0.11	
0.05 ## 458	Italy	0.427	0.07	
0.04	italy	0.427	0.07	
## 459 0.04	Israel	0.424	0.06	
## 460	Liechtenstein	0.423	0.06	
0.04 ## 461	Brazil	0.423	0.08	
0.05				
## 462 0.06	United States	0.421	0.03	
## 463	Mexico	0.420	0.08	
0.04 ## 464	Australia	0.420	0.06	
0.04	Australia	0.420	0.00	
## 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	3			
## 468 0.03	Qatar	0.417	0.11	
## 469	Panama	0.413	0.08	
0.04 ## 470	Canada	0.412	0.05	
0.04	Canada	0.412	0.05	
## 471 0.07	Germany	0.412	0.02	
## 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 0.03	United States	0.403	0.06	
## 477	United States	0.402	0.04	
0.05 ## 478	United Kingdom	0.402	0.02	
0.06	•			
## 479 0.06	Hungary	0.401	0.05	
## 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 0.04	China	0.391	0.07	
## 484	Romania	0.388	0.05	
0.05 ## 485	China	0.385	0.05	
0.06 ## 486	United States	A 20E	0.05	
0.03	United States	0.385	0.05	
## 487 0.03	United States	0.383	0.05	
## 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 0.05	Mongolia	0.375	0.07	
## 492	Myanmar	0.375	0.11	
0.10 ## 493	Philippines	0.373	0.09	
0.03 ## 494	Germany	0.373	0.03	
0.05	ŕ			
## 495 0.08	Ethiopia	0.372	0.18	
## 496 0.03	United States	0.372	0.04	
## 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 0.03	United States	0.367	0.05	
## 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 0.04	Sweden	0.363	0.03	
## 506 0.04	Denmark	0.361	0.04	
## 507 0.03	India	0.358	0.07	
## 508	Israel	0.358	0.01	
0.08 ## 509	United States	0.358	0.04	
0.03	<b>-</b> ·	0.257	0.00	
## 510 0.06	Taiwan	0.357	0.02	
## 511	Italy	0.357	0.05	
0.04	Turan	0.256	0.12	
## 512 0.06	Iran	0.356	0.13	
## 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 0.04	Argentina	0.353	0.08	
## 517	Brazil	0.352	0.07	
0.04 ## 518	United States	0.349	0.04	
0.04	_			
## 519 0.04	Germany	0.348	0.03	
## 520	Australia	0.346	0.05	
0.03 ## 521	Israel	0.346	0.02	
0.06				
## 522 0.04	United Kingdom	0.344	0.03	
## 523 0.03	United Kingdom	0.344	0.04	
## 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		0.242	0.45	
## 527 0.06	Venezuela	0.342	0.15	
## 528	United States	0.339	0.03	
0.04	2112 224 2 224 2			
## 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	II CIuliu	0.550	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	onited states	0.332	0.04	
## 535	Moldova	0.330	0.07	
0.03				
## 536	United States	0.327	0.02	
0.05	_	0.226	0.00	
## 537 0.04	France	0.326	0.03	
## 538	Canada	0.325	0.03	
0.04		3,522		
## 539	United States	0.324	0.01	
0.05				
## 540	United States	0.324	0.02	
0.05 ## 541	Ttalv	0.322	0.04	
0.04	icaly	0.322	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	onitied States	0.319	0.03	
## 545	United Kingdom	0.319	0.04	
0.03	· ·			
## 546	China	0.318	0.05	
0.04	Hairal Crara	0 247	0.03	
## 547 0.04	United States	0.317	0.03	
## 548	Spain	0.316	0.04	
0.03	Spain	3,020	2.2	
## 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 0.05	United States	0.313	0.01	
## 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 0.04	United States	0.312	0.03	
## 557	South Korea	0.311	0.02	
0.05 ## 558	Canada	0.310	0.04	
0.03				
## 559 0.04	The Netherlands	0.309	0.03	
## 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	FOTAllu	0.300	0.04	
## 563 0.04	Canada	0.305	0.02	
## 564	Poland	0.304	0.04	
0.03 ## 565	India	0.303	0.05	
0.04				
## 566 0.03	India	0.302	0.06	
## 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	italy	0.300	0.05	
## 570 0.04	Germany	0.299	0.03	
## 571	United States	0.298	0.04	
0.02 ## 572	Sweden	0.298	0.04	
0.02				
## 573 0.04	Switzerland	0.298	0.03	
## 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	United States	0.290	0.02	
## 577	United States	0.292	0.03	
0.03 ## 578	United States	0.291	0.02	
0.04		0.004		
## 579 0.04	United States	0.291	0.02	
## 580	Dominican Republic	0.290	0.08	
0.02 ## 581	United States	0.289	0.04	
0.02	onited States	0.205	0.04	
## 582	Brazil	0.288	0.06	
0.03 ## 583	Portugal	0.287	0.03	
0.04	•			
## 584 0.05	The Netherlands	0.287	0.02	
## 585	United States	0.287	0.02	
0.04 ## 586	United States	0.287	0.03	
0.03	United States	0.287	0.03	
## 587	United States	0.286	0.02	
0.04 ## 588	Germany	0.286	0.02	
0.04	•			
## 589 0.04	United States	0.285	0.02	
## 590	Croatia	0.284	0.04	
0.03	United States	0.204	0.03	
## 591 0.03	United States	0.284	0.03	
## 592	Switzerland	0.282	0.02	
0.04 ## 593	Cyprus	0.280	0.04	
0.04	сург из	0.200	0.04	
## 594	United States	0.280	0.03	
0.03 ## 595	United States	0.278	0.03	
0.03			0.00	
## 596 0.03	United Kingdom	0.277	0.03	
## 597	Denmark	0.277	0.01	
0.05 ## 598	Canada	0.276	0.03	
0.03	Callaud	0.2/0	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	onited states	0.271	0.02	
## 603 0.03	United States	0.271	0.02	
## 604	United States	0.270	0.03	
0.03 ## 605	Austria	0.270	0.03	
0.03				
## 606 0.03	India	0.268	0.05	
## 607	Spain	0.268	0.03	
0.03	<b>D</b>	0.260	0.07	
## 608 0.03	Paraguay	0.268	0.07	
## 609	India	0.267	0.05	
0.03 ## 610	Russia	0.264	0.03	
0.04			0.00	
## 611	China	0.264	0.02	
0.05 ## 612	United States	0.262	0.03	
0.03	oniced sedees	0.202	0.03	
## 613	Ivory Coast	0.262	0.05	
0.04 ## 614	Spain	0.260	0.02	
0.04	·			
## 615 0.03	Spain	0.259	0.03	
## 616	Brazil	0.259	0.06	
0.02				
## 617 0.02	United Kingdom	0.258	0.03	
## 618	Spain	0.257	0.03	
0.03				
## 619 0.04	United States	0.257	0.02	
## 620	Cambodia	0.256	0.07	
0.06 ## 621	Guatemala	0.255	0.06	
0.03				
## 622 0.03	United Kingdom	0.253	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 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	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	GCI many	0.240	0.02	
## 635 0.04	France	0.246	0.01	
## 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	United States	0.244		
## 640 0.04	United States	0.243	0.02	
## 641 0.03	United States	0.243	0.02	
## 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 0.03	United States	0.240	0.02	
## 647 0.04	Italy	0.239	0.02	
## 648	Brazil	0.239	0.06	
0.02 ## 649	Turkey	0.239	0.04	

0.02 ## 650 0.03 ## 651 0.04 ## 652 0.02 ## 653 0.02 ## 653 0.02 ## 653 0.03 ## 654 0.03 ## 655 0.03 ## 655 0.03 ## 656 0.03 ## 657 0.04 ## 6660 0.03 ## 6660 0.04 ## 6660 0.04 ## 6670 0.03 ## 668 0.04 ## 668 0.04 ## 669 0.04 ## 669 0.04 ## 6670 0.03 ## 6670 0.04 ## 671 0.04 0.04 ## 677 0.02 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 674 0.01 ## 674 0.01 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 674 0.01 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 674 0.01					
0.83 ## 651	0.02 ## 650	Spain	0.238	0.03	
0.04 ## 652	0.03	·			
## 652		Italy	0.237	0.02	
0.02 ## 653		Canada	0.237	0.03	
0.02 ## 654 0.03 ## 655 0.03 ## 655	0.02				
## 654 0.03 ## 655 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 0.03 ## 663 Poland 0.231 0.03 0.03 ## 664 1 India 0.230 0.04 ## 665 1 Italy 0.229 0.03 ## 666 0.04 ## 666 India 0.227 0.03 ## 666 0.04 ## 667 Belgium 0.227 0.03 ## 668 Indonesia 0.225 0.03 ## 669 0.03 ## 669 United States 0.225 0.03 0.04 ## 669 United States 0.225 0.03 0.04 ## 667 Belgium 0.227 0.03 0.04 ## 668 Indonesia 0.225 0.05 0.03 ## 669 United States 0.225 0.03 0.04 ## 667 Belgium 0.227 0.02 0.03 ## 667 0.03 ## 668 Indonesia 0.225 0.05 0.03 ## 669 United States 0.225 0.03 0.04 ## 670 Brazil 0.224 0.03 0.04 ## 671 Canada 0.223 0.02 0.03 ## 672 0.03 ## 672 0.03 ## 672 0.03 ## 673 United States 0.221 0.03		The Netherlands	0.237	0.03	
## 655 0.03 ## 656 0.03 ## 657 0.03 ## 657 0.03 ## 658 0.04 0.03 ## 659 0.04 ## 659 0.02 ## 660 0.03 ## 661 0.03 ## 662 0.03 ## 664 0.03 ## 665 0.03 ## 665 0.03 ## 666 0.03 ## 666 0.03 ## 666 0.03 ## 666 0.03 ## 667 0.03 ## 668 0.03 ## 668 0.03 ## 669 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 669 0.03 ## 670 0.03 ## 671 0.04 ## 673 0.02	## 654	Mexico	0.237	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 ## 669 United States 0.231 0.03 0.03 ## 666 India 0.230 0.04 0.03 ## 666 India 0.227 0.03 ## 666 0.03 ## 667 0.03 ## 668 Indoes in 0.225 0.03 0.04 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 668 0.03 ## 669 United States 0.227 0.02 0.03 ## 669 United States 0.227 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.0		Hungary	0.237	0.03	
## 657				0.02	
## 658 United States		United Kingdom	0.236	0.02	
## 658 0.04 ## 659 0.02 ## 660 0.03 ## 661 0.03 ## 662 0.03 ## 663 0.03 ## 663 0.03 ## 664 0.03 ## 665 0.03 ## 666 0.03 ## 665 0.03 ## 666 0.03 ## 666 0.03 ## 666 0.03 ## 666 0.03 ## 667 0.03 ## 668 0.03 ## 668 0.03 ## 669 0.03 ## 669 0.03 ## 670 0.04 ## 671 0.04  ## 671 0.02  0.03 ## 672 0.02  ## 673 0.02  United States 0.232 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.06 0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	## 657	United Kingdom	0.236	0.02	
## 659 0.02 ## 660 0.03 ## 661 0.03 ## 661 0.03 ## 662 0.03 ## 663 0.03 ## 663 0.03 ## 664 0.03 ## 665 0.03 ## 666 0.03 ## 665 0.03 ## 666 0.03 ## 667 0.03 ## 667 0.03 ## 669 0.04 ## 670 0.04 ## 671 0.03 ## 672 0.02  ## 673		United States	0.235	0.01	
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 0.03 ## 673 United States 0.221 0.03 0.02		United Ctates	0.225	0.02	
0.03 ## 661		United States	0.235	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		United States	0.232	0.02	
0.03 ## 662 0.03 ## 663 0.03 ## 664 0.03 ## 664 0.03 ## 665 0.03 ## 665 0.03 ## 666 0.03 ## 666 0.03 ## 667 Belgium 0.227 0.03 ## 668 Indonesia 0.225 0.03 ## 669 0.02 ## 670 0.04 ## 671 0.04 0.03  ## 672 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02 ## 673 0.02  ## 673 0.03  ## 673 0.02  ## 673 0.02 ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02  ## 673 0.02		United States	0.232	0.02	
0.03 ## 663 0.03 ## 664 0.03 ## 665	0.03				
## 663		Spain	0.231	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		Poland	0.231	0.03	
<pre>0.03 ## 665</pre>			0.220	0.04	
<pre>0.03 ## 666</pre>		India	0.230	0.04	
## 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		Italy	0.229	0.02	
## 667  0.03  ## 668  Indonesia  0.225  0.05  0.03  ## 669  United States  0.225  0.03  0.02  ## 670  Brazil  Canada  0.224  0.03  0.04  ## 671  Canada  0.223  0.02  0.03  ## 672  0.02  United States  0.221  0.03  0.02  ## 673  United States  0.221  0.03  0.03		India	0.227	0.03	
## 668	0.04				
## 668		Belgium	0.227	0.02	
## 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		Indonesia	0.225	0.05	
<pre>0.02 ## 670</pre>					
## 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		United States	0.225	0.03	
## 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	## 670	Brazil	0.224	0.03	
0.03 ## 672 Finland 0.221 0.02 0.02 ## 673 United States 0.221 0.03 0.02		Canada	0.223	0.02	
<pre>0.02 ## 673</pre>	0.03				
## 673 United States 0.221 0.03 0.02		Finland	0.221	0.02	
	## 673	United States	0.221	0.03	
		United States	0.221	0.01	

0.04 ## 675	Italv	0.221	0.03	
0.03	,			
## 676	Sweden	0.220	0.02	
0.03 ## 677	Russia	0.220	0.02	
0.04	Nussia	0.220	0.02	
## 678	Germany	0.220	0.01	
0.04 ## 679	United States	0.219	0.01	
0.04				
## 680 0.03	Russia	0.218	0.03	
## 681	United Kingdom	0.218	0.02	
0.03				
## 682 0.03	Mexico	0.218	0.03	
## 683	Italy	0.218	0.03	
0.02 ## 684	Conmany	0.217	0.01	
## 684 0.04	Germany	0.217	0.01	
## 685	Jamaica	0.217	0.04	
0.03 ## 686	United States	0.216	0.02	
0.03	oniced States	0.210	0.02	
## 687	Chile	0.216	0.03	
0.03 ## 688	United States	0.215	0.02	
0.03				
## 689 0.04	Brazil	0.215	0.03	
## 690	United States	0.214	0.02	
0.03		0.044		
## 691 0.03	United States	0.214	0.02	
## 692	United States	0.214	0.02	
0.03 ## 693	United States	0.214	0.02	
0.03	United States	0.214	0.02	
## 694	United States	0.214	0.02	
0.02 ## 695	Saudi Arabia	0.214	0.03	
0.03	Saudi / ( abia	0.211	0.03	
## 696	The Netherlands	0.213	0.02	
0.03 ## 697	Japan	0.213	0.02	
0.03	·			
## 698 0.03	United States	0.213	0.01	
## 699	United States	0.212	0.02	

0.03 ## 700	Austria	0.212	0.02	
0.03	7.636. 14	0.212	0.02	
## 701	Belgium	0.212	0.02	
0.03	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
## 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	÷	0.000	0.00	
## 711	India	0.206	0.03	
0.03	Snain	0.204	a an	
## 712 0.03	Spain	0.204	0.02	
## 713	China	0.204	0.03	
0.03	CIIIIIa	0.204	0.05	
## 714	New Zealand	0.204	0.02	
0.03	New Zealand	0.204	0.02	
## 715	Spain	0.203	0.02	
0.03	<b></b>	0.1	••••	
## 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		0.000	0.00	
## 723	United Kingdom	0.202	0.03	
0.02	Tanaari a	0 200	0.07	
## 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	Зратп	0.200	0.01	
## 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 0.02	The Netherlands	0.199	0.02	
## 732	United Kingdom	0.197	0.01	
0.03 ## 733	United States	0.197	0.01	
0.03	onited states	0.197	0.01	
## 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	United States	0.195	0.01	
## 737	Italy	0.194	0.03	
0.02 ## 738	United States	0.194	0.01	
0.03		0.404	0.00	
## 739 0.03	India	0.194	0.03	
## 740	India	0.194	0.02	
0.03 ## 741	China	0.194	0.04	
0.02	United States	0.104	0.02	
## 742 0.02	United States	0.194	0.02	
## 743	Chile	0.194	0.03	
0.03 ## 744	Australia	0.193	0.01	
0.03	United Ctatos	0.103	0.01	
## 745 0.03	United States	0.193	0.01	
## 746	France	0.192	0.02	
0.02 ## 747	Italy	0.191	0.02	
0.03	ŕ		0.03	
## 748 0.03	Malaysia	0.191	0.02	
## 749	Taiwan	0.191	0.03	

0.01 ## 750	India	0.191	0.01	
0.04	T+ > 1 v	0 100	0.02	
## 751 0.03	Italy	0.190	0.02	
## 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	South Korea	0.189	0.01	
0.03	Wa ayar	0.100	0.04	
## 756 0.02	Kenya	0.189	0.04	
## 757	United States	0.188	0.02	
0.02 ## 758	United States	0.188	0.01	
0.03	Officed States	0.188	0.01	
## 759	Indonesia	0.188	0.04	
0.03 ## 760	United States	0.188	0.02	
0.02				
## 761 0.03	Canada	0.187	0.01	
## 762	Italy	0.186	0.01	
0.03	The Nathaulanda	0.106	0.03	
## 763 0.03	The Netherlands	0.186	0.02	
## 764	China	0.186	0.01	
0.04 ## 765	Cyprus	0.186	0.02	
0.03	сург из	0.100	0.02	
## 766 0.02	United States	0.185	0.02	
## 767	United States	0.185	0.02	
0.02	7-1-0	0.104	0.03	
## 768 0.02	Japan	0.184	0.03	
## 769	The Netherlands	0.184	0.03	
0.02 ## 770	Sweden	0.183	0.01	
0.03	Sweden	0.103	0.01	
## 771	United States	0.183	0.02	
0.02 ## 772	India	0.182	0.02	
0.03				
## 773 0.03	France	0.182	0.01	
## 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 0.02	Bulgaria	0.181	0.03	
## 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 0.03	Hungary	0.180	0.02	
## 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 0.02	The Netherlands	0.180	0.02	
## 786	Philippines	0.180	0.03	
0.02 ## 787	Ukraine	0.179	0.02	
0.03	United Chates	0 170	0.01	
## 788 0.03	United States	0.179	0.01	
## 789 0.03	Italy	0.179	0.02	
## 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			0.01	
## 793 0.03	United States	0.177	0.01	
## 794 0.02	Spain	0.177	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 0.02	Canada	0.175	0.02	
## 799	Turkey	0.175	0.02	

0.03 ## 800	El Salvador	0.175	0.03	
0.03				
## 801 0.02	United States	0.175	0.01	
## 802	Andorra	0.174	0.02	
0.02 ## 803	Russia	0.174	0.02	
0.03 ## 804	United States	<b>0.17</b> 3	0.02	
0.02				
## 805 0.02	United States	0.173	0.02	
## 806 0.02	United States	0.173	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 0.03	France	0.173	0.01	
## 811 0.02	Mexico	0.172	0.03	
## 812	Croatia	0.172	0.02	
0.03 ## 813	United Kingdom	0.172	0.01	
0.03	•			
## 814 0.02	United States	0.172	0.01	
## 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		0.170		
## 819 0.03	Croatia	0.170	0.02	
## 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	Sellegat	0.100	0.03	
## 828	Germany	0.166	0.01	
0.03			0.04	
## 829 0.03	Germany	0.165	0.01	
## 830	United Kingdom	0.165	0.01	
0.02		3.25		
## 831	The Netherlands	0.165	0.02	
0.02	Switzerland	0.164	0.00	
## 832 0.02	Switzeriand	0.164	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	italy	0.103	0.01	
## 836	Colombia	0.162	0.03	
0.02				
## 837	Germany	0.162	0.02	
0.02 ## 838	Russia	0.162	0.02	
0.03	Nassia	0.102	0.02	
## 839	Slovenia	0.162	0.01	
0.03	6 II K	0.464	0.00	
## 840 0.02	South Korea	0.161	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	Gibraitar	0.101	0.07	
## 844	Czechia	0.161	0.01	
0.03				
## 845	Ireland	0.160	0.02	
0.02 ## 846	Romania	0.160	0.01	
0.03	Kemania	0.100	0.01	
## 847	Belgium	0.160	0.01	
0.02		0.450	0.01	
## 848 0.02	United Kingdom	0.159	0.01	
## 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	T N 1 7 1	0.450	0.01	
## 852 0.03	The Netherlands	0.158	0.01	
## 853	Morocco	0.158	0.02	
0.03	1101 0 2 2 3	0.130	0.02	
## 854	Spain	0.156	0.02	
0.02				
## 855	Italy	0.155	0.02	
0.02	Namibia	0 155	0.04	
## 856 0.02	Namitota	0.155	0.04	
## 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	United States	0.133	0.01	
## 861	United States	0.153	0.01	
0.02				
## 862	United States	0.153	0.01	
0.02	United Ctates	0.453	0.01	
## 863 0.02	United States	0.152	0.01	
## 864	United States	0.152	0.01	
0.02	0.12004 2000	*****		
## 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	icaly	0.131	0.01	
## 868	The Netherlands	0.151	0.01	
0.02				
## 869	Indonesia	0.150	0.03	
0.03	Tairran	0.150	0.02	
## 870 0.01	Taiwan	0.150	0.02	
## 871	United Kingdom	0.150	0.01	
0.02	Bu			
## 872	Argentina	0.150	0.03	
0.02				
## 873	United Kingdom	0.150	0.01	
0.02 ## 874	United States	0.150	0.01	
ин <b>0/4</b>	Ollited States	0.100	0.01	

0.02 ## 875	United Kingdom	0.150	0.01	
0.02	G			
## 876	United States	0.150	0.01	
0.02	· ·	0.440	0.04	
## 877 0.02	Zambia	0.149	0.04	
## 878	Brazil	0.148	0.02	
0.02 ## 879	China	0.148	0.02	
0.03	Cliffia	0.140	0.02	
## 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	1	0.445		
## 884 0.02	Italy	0.146	0.02	
## 885	India	0.145	0.01	
0.03 ## 886	Spain	0.145	0.02	
0.02	Spain	0.143	0.02	
## 887	Romania	0.144	0.01	
0.03 ## 888	Germany	0.144	0.01	
0.02	-			
## 889 0.03	Brazil	0.144	0.02	
## 890	Poland	0.144	0.01	
0.02	France	0.144	0.01	
## 891 0.02	France	0.144	0.01	
## 892	Mexico	0.144	0.01	
0.03 ## 893	Poland	0.143	0.01	
0.02	Totalia	0.1-3	0.01	
## 894	Germany	0.143	0.01	
0.02 ## 895	Italy	0.143	0.01	
0.02	-			
## 896 0.02	Canada	0.142	0.01	
## 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	India	A 127	0.02	
## 903 0.02	India	0.137	0.02	
## 904	Taiwan	0.137	0.02	
0.01	, aznan	0.237	0.02	
## 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	DI AZII	0.133	0.01	
## 909	Japan	0.134	0.01	
0.02	'			
## 910	Germany	0.134	0.01	
0.02				
## 911	France	0.133	0.01	
0.02	Todio	0 121	0.01	
## 912 0.03	India	0.131	0.01	
## 913	Chile	0.131	0.02	
0.02		*****	0.00	
## 914	Israel	0.131	0.01	
0.02				
## 915	Ireland	0.131	0.01	
0.02	Mala	0 121	0.01	
## 916 0.02	Malaysia	0.131	0.01	
## 917	Italy	0.129	0.01	
0.02	reary	0.123	0.01	
## 918	Mexico	0.128	0.02	
0.02				
## 919	Italy	0.128	0.01	
0.02		0.40=		
## 920	India	0.127	0.01	
0.02 ## 921	United States	0.126	0.01	
0.02	OHITCEU SCACES	0.120	0.01	
## 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	S .			
## 926	United States	0.125	0.01	
0.02 ## 927	United States	0.125	0.01	
0.02				
## 928 0.02	United States	0.125	0.01	
## 929	United States	0.125	0.01	
0.02 ## 930	Brazil	0.124	0.02	
0.02	China	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	ZIMBUOWC	0.125	0.04	
## 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 0.02	China	0.120	0.01	
## 940	Indonesia	0.120	0.03	
0.02 ## 941	Greece	0.119	0.01	
0.02	di eece	0.119	0.01	
## 942	Brazil	0.119	0.02	
0.02 ## 943	Brazil	0.119	0.02	
0.02				
## 944 0.02	Philippines	0.118	0.02	
## 945	Turkey	0.118	0.01	
0.02 ## 946	Russia	0.117	0.01	
0.02				
## 947 0.02	Russia	0.117	0.01	
## 948	Turkey	0.116	0.01	
0.02 ## 949	Brazil	0.116	0.01	

0.02 ## 950	Mexico	0.112	0.01	
0.02	ex_es	***==	****	
## 951	Ecuador	0.109	0.02	
0.02		0.202	****	
## 952	Angola	0.109	0.03	
0.03	79010	0.203	0.05	
## 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	9 ,			
## 960	Pakistan	0.100	0.02	
0.03				
## 961	Madagascar	0.098	0.04	
0.02	S			
## 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		0.00-	0.01	
## 974	Egypt	0.085	0.01	

0.03 ## 975	Argentina	0.082	0.01
0.02	5		
## 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	Company	0.076	0.00
## 982 0.02	Cameroon	0.076	0.02
## 983	Mozambique	0.074	0.02
0.02	Mozaliibique	0.074	0.02
## 984	Algeria	0.071	0.01
0.03	Aigeriu	0.071	0.01
## 985	Afghanistan	0.070	0.02
0.02	<b>6</b>		
## 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	5.1.	0.06=	0.04
## 990	Pakistan	0.067	0.01
0.02	Democratic Depublic of the Congo	0.000	0 02
## 991 0.03	Democratic Republic of the Congo	0.066	0.02
## 992	Isle of Man	0.064	0.01
0.05	TSTC OF Hall	0.004	0.01
## 993	Bangladesh	0.064	0.01
0.02	248_44.62		****
## 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			0.04
## 998	Swaziland	0.057	0.01
0.02	Cultura	0.047	0.01
## 999	Guinea	0.047	0.01

0.02 ## 1000		Yemen	0.037	0.01
0.02				0.00
##	business.score	<pre>sign.of.change.in.positi</pre>	on	
## 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 ## 35	1.71		+	
## 36	3.80		+	
## 37	3.50 3.31		-	
## 37	3.49		-	
## 39	3.50			
## 40	3.58		+	
## 41	3.58		+	
## 41	3.55		_	
## 42	3.80		+	
## 44	3.64		_	
## 45	3.31		_	
## 46	3.55		+	
10	3.33		•	

##	47	3.80	+
##	48	2.60	-
##	49	3.80	-
##		2.54	+
##		3.44	+
##		3.80	+
##		3.80	- -
##		3.13	+
##		3.19	+
##		3.06	+
##		3.54	+
##		3.80	+
##		3.80	+
##		1.98	
##			-
		3.65	+
##		3.80	<del>-</del>
##		3.80	+
##		3.49	-
##		2.18	+
##		3.31	
##		2.80	+
##		3.70	+
##		2.69	+
##		2.63	-
##		2.36	+
##		3.31	-
##		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	-
##		3.16	+
##		3.26	_
##		3.25	-
##		3.52	-
##		2.20	+
##		2.26	+
##		3.80	+
##		3.55	· -
##		3.70	_
##		3.80	+
##		3.70	
##		3.54	+
##		3.80	+
##		3.80	+
##	90	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	-
250		

7	##	197	1.74	-
ŧ	##	198	1.69	-
Ŧ	##	199	1.56	-
ŧ	##	200	1.66	-
ŧ	##	201	1.47	+
7	##	202	1.61	+
7	##	203	1.62	-
Ŧ	##	204	1.59	
Ŧ	##	205	0.99	+
Ŧ	##	206	1.61	-
ŧ	##	207	1.55	+
ŧ	##	208	1.54	
ŧ	##	209	1.55	+
ŧ	##	210	1.41	-
Ŧ	##	211	1.51	+
Ŧ	##	212	1.50	-
Ŧ	##	213	1.46	+
ŧ	##	214	1.33	+
ŧ	##	215	1.41	+
ŧ	##	216	0.97	+
ŧ	##	217	1.40	-
ŧ	##	218	1.43	-
1	##	219	1.39	-
1	##	220	1.31	-
Ŧ	##	221	1.26	+
1	##	222	1.34	-
Ŧ	##	223	1.34	-
Ŧ	##	224	1.30	-
1	##	225	1.27	+
Ŧ	##	226	1.31	-
Ŧ	##	227	1.31	-
Ŧ	##	228	1.29	+
Ŧ	##	229	1.28	-
1	##	230	1.11	-
1	##	231	1.19	+
1	##	232	1.22	+
1	##	233	1.20	
		234	1.20	-
Ŧ	##	235	1.18	-
7	##	236	1.07	+
Ŧ	##	237	1.15	+
7	##	238	1.13	-
7	##	239	1.17	-
7	##	240	1.13	
7	##	241	1.14	+
7	##	242	1.15	-
7	##	243	1.11	-
		244	1.11	-
7	##	245	1.10	-
7	##	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	r
	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	т
## 569	0.23	
## 570	0.23	+
## 570 ## 571	0.24	
## 571	0.24	-
## 572	0.23	-
## 574	0.23	
## 575	0.23	
## 576	0.23	+
## 577	0.23	+
## 578	0.23	+
## 579	0.23	
## 579	0.18	+
## 581		-
## 582	0.23	-
## 583	0.20	-
	0.22	
## 584 ## 585	0.22	-
## 585	0.23	+
## 586	0.23	-
## 587	0.23	+
## 588 ## 580	0.22	+
## 589 ## 500	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	<del>-</del>
	638	0.19	+
	639	0.19	-
	640	0.19	+
	641	0.19	+
	642 643	0.19	+
	644	0.18	
	645	0.19 0.19	<u>-</u>
	646	0.19	+
##	040	0.13	Т

##	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	<u>.</u>
## 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	
## 721	0.15	_
## 723	0.16	+
## 724	0.10	+
## 725	0.16	т
## 726	0.15	_
## 727	0.16	_
## 727	0.16	_
## 729	0.15	_
## 729	0.14	+
		+
## 731 ## 732	0.15 0.15	+
## 732 ## 733		+
## 734	0.16	
## 734 ## 735	0.16	+
	0.15	
## 736 ## 737	0.15	+
## 737 ## 738	0.15	-
## 738 ## 730	0.15	+
## 739 ## 740	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	т
	821	0.13	+
	822	0.12	т
	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	Т
## 968	0.06	
## 969	0.04	_
## 970	0.04	_
## 971	0.06	_
## 972	0.05	
## 973	0.05	+
## 974	0.05	+
## 975	0.06	т
## 976	0.04	_
## 977	0.04	-
## 978	0.05	
## 979	0.05	+
## 980	0.04	т
## 981 ## 982	0.04 0.04	+
## 983	0.04	
## 984	0.03	-
## 985	0.03	_
## 986	0.03	+
	0.03	
## 987 ## 088	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
                                               37.44
                              London
                         Boston Area
## 6
                                              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
                                                7.49
                             Toronto
                  Dallas-Fort Worth
## 27
                                                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				
## 46	##	45 Mad	rid	3.84
## 47				
## 48 Kiev 3.97 ## 49 Detroit 3.41 ## 50 Mexico City 4.60 ## 51 Dublin 3.27 ## 53 Portland 2.79 ## 54 Jerusalem 3.67 ## 55 Salt Lake City 3.76 ## 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 ## 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 ## 78 Warsaw 2.10 ## 80 Kuala Lumpur 1.98 ## 78 Warsaw 2.10 ## 88 Sacramento 1.65 ## 88 Charlia Area ## 89 Ottawa 1.66 ## 89 Ottawa 1.66 ## 89 Ottawa 1.66 ## 89 Ottawa 1.66 ## 90 Bristol 1.52 ## 91 Cincinnati 1.38 ## 99 OBristol 1.58 ## 99 OBristol 1.58 ## 99 Obrord ## 99 Bristol 1.58 ## 99 Obrord ## 99 Bristol 1.55 ## 99 Basel 1.61				
## 49				
## 50				
## 51				
## 52			-	
## 53				
## 54				
## 55				
## 56				
## 57			•	
## 58				
## 59				
## 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 1.66 ## 89 Ottawa 1.66 ## 90 Bristol 1.52 ## 91 Cincinnati 1.38 ## 92 Oxford 1.58 ## 99 Basel 1.61				
## 61				
## 62				
## 63		•	~	
## 64			•	
## 65	##	63 Nashvi	lle	2.36
## 66	##	64 Hamb	urg :	2.22
## 67	##	65 Guangz	hou	4.09
## 68	##	66 Tall	inn	2.44
## 69	##	67 Du	bai :	2.21
## 70	##	68 Manches	ter :	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 ## 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	##	69 Istan	bul :	1.79
## 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	##	70 Santi	ago	2.49
## 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 ## 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 ## 93 ## 93 ## 93 ## 93 ## 93 ## 94	##		_	
## 73				
## 74				
## 75			•	
## 76				
## 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				
## 78				
## 79				
## 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				
## 81				
## 82 ## 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			•	
## 83				
## 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				
## 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			•	
## 86				
## 87				
## 88 Sacramento 1.62 ## 89 Ottawa 1.66 ## 90 Bristol 1.52 ## 91 Cincinnati 1.38 ## 92 Oxford 1.58 ## 93 Basel 1.61			~	
## 89 Ottawa 1.66 ## 90 Bristol 1.52 ## 91 Cincinnati 1.38 ## 92 Oxford 1.58 ## 93 Basel 1.61				
## 90 Bristol 1.52 ## 91 Cincinnati 1.38 ## 92 Oxford 1.58 ## 93 Basel 1.61				
## 91 Cincinnati 1.38 ## 92 Oxford 1.58 ## 93 Basel 1.61				
## 92 Oxford 1.58 ## 93 Basel 1.61				
## 93 Basel 1.61				
## 94 Madison 1.01				
	##	94 Madi	son :	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	Бицареяс Kaunas	0.41	
	136	Nairobi	0.95	
	137	Malmö	0.69	
	138	Maimaj Lima	1.45	
	139 140	St. Louis	0.42	
		Rome	0.35	
	141	Kingston	0.59	
	142	Buffalo	0.66	
	143	Bend	0.74	
##	144	Curitiba	1.40	

## 1	45 Cape Town	0.94
## 1	46 Valencia	0.47
## 1	47 Cleveland	0.33
## 1	48 Rio de Janeiro	1.12
## 1	49 Monterrey	1.10
## 1	50 Krakow	0.38
## 1	51 Xiamen	1.27
## 1	52 Johannesburg	1.05
## 1	53 Athens	0.42
## 1	54 Belo Horizonte	0.96
## 1	55 Riga	0.30
## 1		0.79
## 1		0.24
## 1	58 Ghent	0.37
## 1	59 Belgrade	0.27
## 1	9	0.45
## 1		0.65
## 1		0.75
## 1		0.26
## 1		0.27
## 1	•	0.84
## 1		0.47
## 1	•	0.20
## 1	i, G	0.33
## 1		0.64
## 1		0.48
## 1	<del>_</del>	0.40
## 1	9	0.22
## 1		0.22
## 1		1.18
## 1		0.28
## 1		0.28
## 1		0.31
## 1		0.26
## 1	•	0.61
## 1	-	0.44
## 1		0.57
## 1		0.39
## 1		0.36
## 1		0.22
## 1		0.31
## 1		0.21
## 1	9 ,	0.19
## 1	•	0.45
## 1	S .	0.19
## 1		0.20
## 1	9	0.47
## 1		0.34
## 1		0.24
## 1		0.17
11TT 1	Duggetuul I	U • 1/

##	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	

11.11	245	Conta Consta da Tambié.	0.07	
	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 José	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	
	399 390		0.16	
	390 391	Liege Timisoara		
			0.04	
	392	Huntington	0.05	
	393 394	Manchester Odessa	0.06 0.05	
##	J 74	Ouessa	0.03	

	395	Groningen	0.03
	396	Christchurch	0.04
	397	Chiang Mai	0.04
	398	San Luis Obispo	0.06
	399	Quito	0.08
	400	Novosibirsk	0.04
	401	Freiburg	0.09
	402	Missoula	0.07
	403	Catania	0.04
	404	Enschede	0.04
	405	Maribor	0.06
	406	Thiruvananthapuram	0.06
	407	Tbilisi	0.04
	408	Salzburg	0.06
	409	Midland	0.08
	410	Saskatoon	0.06
	411	Livermore	0.06
	412	Harrisonburg	0.09
	413	Vadodara	0.03
	414	Nicosia	0.06
	415	Nashua	0.08
	416	Uppsala	0.04
##	417	Jiaxing	0.13
##	418	Iowa City	0.06
##	419	West Chester	0.06
##	420	Varna	0.06
	421	Portsmouth	0.05
##	422	Frederick	0.03
##	423	Coventry	0.06
##	424	Westport	0.05
##	425	Lugano	0.06
##	426	Joinville	0.07
##	427	Dalian	0.12
##	428	Kazan	0.04
##	429	Puebla	0.06
##	430	Cheyenne	0.06
##	431	Zaragoza	0.04
##	432	Davis	0.07
##	433	Nijmegen	0.06
##	434	Bremen	0.04
##	435	Limassol	0.08
##	436	Eugene	0.05
##	437	Islamabad	0.05
##	438	Rijeka	0.04
##	439	Hobart	0.04
##	440	Harrisburg	0.03
##	441	Ghaziabad	0.05
##	442	Phuket	0.10
##	443	Edison	0.04
##	444	Fortaleza	0.06

	445	Rouen	0.08	
	446	Naples	0.05	
	447	Concord	0.05	
	448	San Rafael	0.04	
	449	Traverse City	0.04	
	450	Greensboro	0.05	
	451	Bergen	0.04	
	452	Akron	0.04	
	453	Visakhapatnam	0.03	
	454	Lucknow	0.03	
	455	Baku	0.04	
	456	Faridabad	0.04	
	457	Kathmandu	0.05	
	458	Trento	0.04	
	459	Ashdod	0.04	
	460	Vaduz	0.04	
	461	Recife	0.05	
	462	Lancaster	0.06	
	463	Zapopan	0.04	
	464	Newcastle	0.04	
	465	Ostrava	0.05	
	466	Abuja	0.04	
	467	Sioux Falls	0.05	
	468	Doha	0.03	
	469	Panama City	0.04	
	470	Regina	0.04	
	471	Augsburg	0.07	
	472	Lansing	0.04	
	473	Ribeirao Preto	0.03	
	474	Eilat	0.03	
	475	Chian	0.04	
	476	South Bend	0.03	
	477	Petaluma	0.05	
	478	Milton Keynes	0.06	
	479	Debrecen	0.06	
	480	Kuwait City	0.05	
	481	Brookline	0.07	
	482	Carson City	0.06	
	483	Fuzhou	0.04	
	484	IaÈ∖231i	0.05	
	485	Jinan	0.06	
	486	Roswell	0.03	
	487	Michigan City	0.03	
	488	Tirana	0.06	
	489	Esch an der Alzette	0.05	
	490	Pretoria	0.04	
	491	Ulaanbaatar	0.05	
	492	Yangon	0.10	
	493	Cagayan de Oro	0.03	
##	494	Potsdam	0.05	

##	495	Addis Ababa	0.08	
##	496	Baton Rouge	0.03	
##	497	Coimbra	0.04	
	498	Bethlehem	0.04	
##	499	Cagliari	0.03	
	500	Leicester	0.04	
##	501	Cedar Rapids	0.03	
##	502	Moncton	0.04	
##	503	London	0.03	
##	504	Chatham	0.06	
##	505	Linkoping	0.04	
##	506	Aalborg	0.04	
##	507	Nagpur	0.03	
##	508	Nazareth	0.08	
##	509	Bozeman	0.03	
##	510	Taoyuan City	0.06	
##	511	Genoa	0.04	
##	512	Tehran	0.06	
##	513	Kharkiv	0.05	
##	514	Durango	0.04	
##	515	Pensacola	0.03	
##	516	Mendoza	0.04	
##	517	Sao Jose dos Campos	0.04	
##	518	State College	0.04	
##	519	Saarbrucken	0.04	
##	520	Wollongong	0.03	
##	521	Caesarea	0.06	
##	522	Exeter	0.04	
##	523	Peterborough	0.03	
##	524	Duluth	0.03	
##	525	Derby	0.04	
##	526	Kosice	0.04	
##	527	Caracas	0.06	
##	528	Leesburg	0.04	
##	529	Champaign	0.03	
##	530	Palma de Mallorca	0.04	
##	531	Limerick	0.03	
##	532	Chihuahua	0.02	
##	533	Jena	0.03	
##	534	College Station	0.03	
##	535	Chisinau	0.03	
	536	Danville	0.05	
	537	Annecy	0.04	
	538	Sherbrooke	0.04	
	539	Lebanon	0.05	
	540	Sheridan	0.05	
	541	Verona	0.04	
	542	Vasteras	0.03	
	543	Hasselt	0.04	
	544	Bentonville	0.04	
			-	

##	545	Northampton	0.03	
##	546	Hefei	0.04	
##	547	Ames	0.04	
##	548	Murcia	0.03	
##	549	Middletown	0.05	
##	550	Cheltenham	0.03	
##	551	Chester	0.05	
##	552	Danbury	0.05	
##	553	Wuxi	0.04	
##	554	Agadir	0.02	
##	555	San Luis Potosi	0.02	
##	556	Blacksburg	0.04	
##	557	Daejeon	0.05	
##	558	Barrie	0.03	
##	559	Arnhem	0.04	
##	560	Aberdeen	0.04	
##	561	Lakeland	0.04	
##	562	Szczecin	0.03	
##	563	St. John's	0.04	
##	564	Lublin	0.03	
##	565	Madurai	0.04	
##	566	Vijayawada	0.03	
##	567	Mogadishu	0.06	
##	568	Durban	0.03	
##	569	Treviso	0.03	
##	570	Bielefeld	0.04	
##	571	Suwanee	0.02	
##	572	Helsingborg	0.02	
##	573	Neuchatel	0.04	
##	574	Regensburg	0.04	
##	575	Yantai	0.08	
##	576	Marlborough	0.04	
##	577	Novato	0.03	
##	578	<b>Grand Junction</b>	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	0xford	0.03	
##	759	Surabaya	0.03	
##	760	Grand Forks	0.02	
##	761	Milton	0.03	
	762	Padua	0.03	
	763	Soest	0.03	
	764	Changzhou	0.04	
	765	Larnaca	0.03	
	766	Amherst	0.02	
	767	Billings	0.02	
	768	Sapporo	0.02	
	769	Zwolle	0.02	
	770	Halmstad	0.03	
	771	Flint	0.02	
	772	Goa	0.03	
	773	Besancon	0.03	
	774	Janesville	0.03	
	775	Potsdam	0.03	
	776	Mooresville	0.03	
	777	Plovdiv	0.02	
	778	Maidenhead	0.02	
	779	Morro Bay	0.03	
	780	Castellon de la Plana	0.02	
	781	Pecs	0.03	
	782	Rostock	0.02	
	783	Brest	0.03	
	784	Atlantic City	0.03	
	785	Willemstad	0.02	
	786	Davao City	0.02	
	787	Ternopil	0.03	
	788	Parsippany-Troy Hills	0.03	
	789	Cesena	0.03	
	799	Fribourg	0.02	
	79 <b>1</b>	Santiago de Compostela	0.03	
	791 792	Sudbury	0.03	
	793	Alexander	0.03	
	794	Santander	0.02	
π#	1 24	Santanuer	0.02	

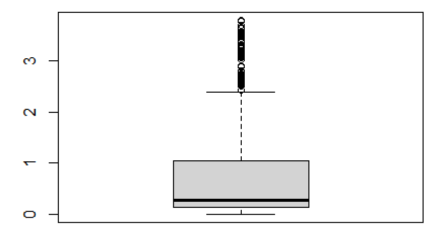
	795	Juiz de Fora	0.03	
	796	Dundee	0.03	
	797	Klaipeda	0.02	
	798	Stratford	0.02	
	799	Bursa	0.03	
	800	San Salvador	0.03	
	801	Roanoke	0.02	
	802	Andorra la Vella	0.02	
	803	Rostov on Don	0.03	
	804	Bellingham	0.02	
	805	Augusta	0.02	
	806	Palm Desert	0.02	
	807	Texas City	0.02	
##	808	Pamplona	0.02	
##	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 Sunderland	0.01	
	871		0.02	
	872	Rosario	0.02	
	873	Bedford	0.02	
	874	Bowling Green	0.02	
	875	Huddersfield	0.02	
	876	Hooksett	0.02	
	877	Lusaka	0.02	
	878	Londrina	0.02	
	879	Kunming	0.03	
	880	Jamshedpur	0.02	
	881	Herning	0.02	
	882	Tashkent	0.03	
	883	Dnipro	0.03	
	884	Parma	0.02	
	885	Aurangabad	0.03	
##	886	Puerto del Rosario	0.02	
	887	Craiova	0.03	
##	888	Duisburg	0.02	
##	889	Blumenau	0.03	
##	890	BiaÅ,ystok	0.02	
##	891	Ajaccio	0.02	
##	892	Celaya	0.03	
##	893	Bielsko-Biala	0.02	
	894	Wesseling	0.02	

##	895	Mantua	0.02	
##	896	Peterborough	0.02	
	897	Ashland	0.02	
	898	Sao Leopoldo	0.03	
##	899	Volgograd	0.02	
	900	Logrono	0.02	
	901	Tours	0.02	
	902	Ioannina	0.03	
	903	Shikarpur	0.02	
	904	Kaohsiung City	0.01	
	905	Nizhny Novgorod	0.03	
	906	Port Harcourt	0.02	
	907	Puri	0.03	
	908	Maringá	0.03	
	909	Tsukuba	0.02	
	910	Kassel	0.02	
	911	Limoges	0.02	
	912	Udupi	0.03	
	913	Concepcion	0.02	
	914	Nahariyya	0.02	
	915	Dundalk	0.02	
	916	Senai	0.02	
	917	Reggio Emilia	0.02	
	918	Merida	0.02	
	919	Rovereto	0.02	
	920	Nashik	0.02	
	921	Lynchburg	0.02	
	922	Hargeisa	0.03	
	923	Victoria	0.03	
	924	San Ä iljan	0.03	
	925	Lichfield	0.02	
	926	Gulfport	0.02	
	927	Hartland	0.02	
	928	Salinas	0.02	
	929	Westborough	0.02	
	930	Belem	0.02	
	931	Nanning	0.02	
	932	Medina	0.03	
	933	Agra	0.02	
	934	Harare	0.03	
	935	Wokingham	0.02	
	936	Campo Grande	0.03	
	937	Hirtshals	0.02	
	938	Bauru	0.03	
	939	Nanchang	0.02	
	940	Denpasar	0.02	
	941	Rhodes	0.02	
	942	Joao Pessoa	0.02	
	943	Manaus	0.02	
##	944	Baguio	0.02	

	945	Kayseri	0.02	
##	946	Taganrog	0.02	
##	947	Omsk	0.02	
##	948	EskiÅŸehir	0.02	
##	949	Natal	0.02	
##	950	Colima	0.02	
##	951	Guayaquil	0.02	
##	952	Luanda	0.03	
##	953	Sandakan	0.02	
##	954	Ragusa	0.02	
##	955	Vila Velha	0.02	
##	956	Rawalpindi	0.02	
##	957	Torreon	0.02	
##	958	Montego Bay	0.02	
##	959	Székesfehérvár	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	
		2. 20.0000	- · • <del>-</del>	

```
## 995
                            Cotonou
                                             0.02
## 996
                       Ouagadougou
                                             0.02
## 997
                                             0.02
                            Baghdad
## 998
                           Mbabane
                                             0.02
## 999
                           Conakry
                                             0.02
## 1000
                             Sanaa
                                             0.02
x<- DF[, c("city")] ##setting variable x as column "city"</pre>
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"</pre>
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

