

Coding for Business

500681622

2023-11-24

Table of Contents

No table of contents entries found.

```
data <- read.csv("hh_churn_lsoa11_2023.csv")
data
```

##	area	chn1997	chn1998	chn1999	chn2000	chn2001	chn2002	chn2003
chn2004								
## 1	95AA01S1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1.000								
## 2	95AA01S2	0.663	0.651	0.636	0.629	0.618	0.603	0.590
0.569								
## 3	95AA01S3	0.700	0.688	0.671	0.663	0.653	0.633	0.611
0.591								
## 4	95AA02W1	0.591	0.576	0.560	0.549	0.542	0.537	0.534
0.529								
## 5	95AA03W1	0.602	0.591	0.586	0.584	0.581	0.569	0.554
0.541								
## 6	95AA04W1	0.633	0.618	0.601	0.593	0.583	0.560	0.535
0.514								
## 7	95AA05W1	0.658	0.640	0.610	0.591	0.577	0.559	0.537
0.512								
## 8	95AA06S1	0.685	0.663	0.638	0.624	0.615	0.596	0.566
0.538								
## 9	95AA06S2	0.675	0.644	0.607	0.584	0.569	0.550	0.523
0.485								
## 10	95AA07W1	0.539	0.522	0.498	0.483	0.473	0.458	0.443
0.427								
## 11	95AA08W1	0.672	0.665	0.653	0.644	0.638	0.628	0.615
0.605								
## 12	95AA09W1	0.671	0.656	0.643	0.632	0.624	0.611	0.599
0.591								
## 13	95AA10W1	0.542	0.519	0.500	0.492	0.484	0.464	0.439
0.424								
## 14	95AA11S1	0.795	0.782	0.765	0.754	0.739	0.707	0.671
0.645								
## 15	95AA11S2	0.881	0.861	0.837	0.821	0.810	0.796	0.779
0.748								
## 16	95AA12W1	0.603	0.596	0.584	0.574	0.560	0.533	0.508
0.483								
## 17	95AA13S1	0.615	0.596	0.574	0.557	0.545	0.531	0.518

0.504								
## 18	95AA13S2	0.711	0.683	0.639	0.609	0.594	0.569	0.544
0.526								
## 19	95AA14W1	0.498	0.490	0.484	0.477	0.463	0.444	0.428
0.415								
## 20	95AA15S1	0.785	0.776	0.766	0.759	0.753	0.745	0.739
0.736								
## 21	95AA15S2	0.795	0.788	0.780	0.776	0.766	0.752	0.735
0.712								
## 22	95AA16W1	0.624	0.613	0.592	0.573	0.559	0.544	0.531
0.515								
## 23	95AA17W1	0.597	0.588	0.572	0.558	0.546	0.528	0.508
0.490								
## 24	95AA18W1	0.604	0.595	0.577	0.561	0.552	0.542	0.532
0.516								
## 25	95AA19W1	0.514	0.499	0.486	0.478	0.467	0.452	0.442
0.431								
## 26	95BB01S1	0.638	0.611	0.589	0.578	0.557	0.521	0.495
0.479								
## 27	95BB01S2	0.627	0.601	0.577	0.561	0.547	0.527	0.505
0.483								
## 28	95BB02W1	0.631	0.623	0.610	0.602	0.595	0.587	0.577
0.565								
## 29	95BB03S1	0.645	0.621	0.590	0.568	0.547	0.523	0.503
0.474								
## 30	95BB03S2	0.698	0.693	0.683	0.676	0.665	0.654	0.642
0.625								
## 31	95BB04S1	0.650	0.642	0.626	0.612	0.603	0.591	0.574
0.553								
## 32	95BB04S2	0.551	0.547	0.539	0.530	0.521	0.502	0.482
0.468								
## 33	95BB05S1	0.613	0.607	0.600	0.596	0.579	0.546	0.524
0.506								
## 34	95BB05S2	0.590	0.575	0.562	0.552	0.544	0.533	0.518
0.501								
## 35	95BB06W1	0.732	0.722	0.702	0.688	0.681	0.671	0.658
0.648								
## 36	95BB07S1	0.808	0.795	0.786	0.780	0.775	0.767	0.757
0.748								
## 37	95BB07S2	0.468	0.444	0.417	0.401	0.394	0.385	0.371
0.358								
## 38	95BB08S1	0.609	0.595	0.577	0.564	0.553	0.536	0.523
0.508								
## 39	95BB08S2	0.519	0.491	0.469	0.455	0.448	0.427	0.398
0.376								
## 40	95BB09S1	0.504	0.494	0.484	0.476	0.461	0.439	0.423
0.403								
## 41	95BB09S2	0.686	0.679	0.666	0.655	0.650	0.637	0.621
0.601								
## 42	95BB10S1	0.751	0.745	0.735	0.727	0.714	0.694	0.675

0.659								
## 43	95BB10S2	0.712	0.709	0.704	0.696	0.685	0.670	0.659
0.650								
## 44	95BB11S1	0.642	0.617	0.597	0.585	0.578	0.570	0.560
0.548								
## 45	95BB11S2	0.662	0.644	0.624	0.608	0.592	0.567	0.546
0.528								
## 46	95BB12S1	0.726	0.720	0.708	0.697	0.673	0.639	0.620
0.607								
## 47	95BB12S2	0.582	0.576	0.569	0.567	0.560	0.546	0.533
0.524								
## 48	95BB13S1	0.756	0.731	0.697	0.665	0.646	0.629	0.608
0.582								
## 49	95BB13S2	0.471	0.453	0.432	0.421	0.409	0.394	0.377
0.363								
## 50	95BB13S3	0.616	0.604	0.585	0.572	0.560	0.530	0.495
0.467								
## 51	95BB14S1	0.497	0.492	0.480	0.470	0.462	0.449	0.431
0.419								
## 52	95BB14S2	0.652	0.637	0.608	0.585	0.571	0.558	0.541
0.520								
## 53	95BB15S1	0.639	0.627	0.608	0.597	0.582	0.558	0.538
0.524								
## 54	95BB15S2	0.544	0.520	0.501	0.493	0.476	0.446	0.427
0.417								
## 55	95BB16S1	0.380	0.373	0.364	0.355	0.343	0.327	0.317
0.308								
## 56	95BB16S2	0.661	0.647	0.633	0.624	0.614	0.596	0.575
0.556								
## 57	95BB17S1	0.668	0.638	0.589	0.549	0.526	0.499	0.474
0.446								
## 58	95BB17S2	0.727	0.710	0.690	0.677	0.669	0.654	0.634
0.610								
## 59	95BB18S1	0.734	0.722	0.702	0.687	0.674	0.653	0.630
0.612								
## 60	95BB18S2	0.746	0.734	0.717	0.706	0.688	0.661	0.632
0.593								
## 61	95BB19S1	0.706	0.697	0.684	0.674	0.664	0.648	0.629
0.613								
## 62	95BB19S2	0.704	0.668	0.622	0.590	0.564	0.529	0.502
0.473								
## 63	95BB19S3	0.657	0.630	0.601	0.583	0.571	0.559	0.534
0.500								
## 64	95BB20S1	0.566	0.563	0.554	0.545	0.535	0.518	0.497
0.469								
## 65	95BB20S2	0.539	0.516	0.500	0.490	0.484	0.476	0.466
0.454								
## 66	95BB21S1	0.739	0.731	0.716	0.703	0.680	0.639	0.602
0.573								
## 67	95BB21S2	0.756	0.744	0.727	0.715	0.702	0.681	0.663

0.638								
## 68	95BB22S1	0.769	0.750	0.731	0.719	0.700	0.665	0.624
0.585								
## 69	95BB22S2	0.804	0.788	0.758	0.738	0.713	0.683	0.665
0.642								
## 70	95BB23S1	0.554	0.537	0.512	0.495	0.485	0.474	0.459
0.445								
## 71	95BB23S2	0.537	0.526	0.511	0.501	0.492	0.475	0.456
0.433								
## 72	95CC01W1	0.577	0.558	0.524	0.495	0.472	0.445	0.423
0.399								
## 73	95CC02W1	0.510	0.498	0.487	0.479	0.470	0.456	0.440
0.425								
## 74	95CC03W1	0.669	0.651	0.628	0.614	0.599	0.577	0.555
0.533								
## 75	95CC04W1	0.512	0.487	0.468	0.459	0.449	0.439	0.432
0.424								
## 76	95CC05W1	0.498	0.482	0.465	0.453	0.447	0.438	0.421
0.402								
## 77	95CC06S1	0.670	0.660	0.641	0.622	0.604	0.580	0.561
0.546								
## 78	95CC06S2	0.622	0.598	0.570	0.551	0.533	0.506	0.479
0.456								
## 79	95CC07W1	0.512	0.499	0.483	0.468	0.455	0.437	0.417
0.399								
## 80	95CC08W1	0.579	0.567	0.553	0.542	0.531	0.518	0.508
0.495								
## 81	95CC09S1	0.517	0.515	0.503	0.487	0.472	0.458	0.432
0.401								
## 82	95CC09S2	0.590	0.577	0.552	0.528	0.505	0.477	0.458
0.441								
## 83	95CC10W1	0.468	0.461	0.449	0.439	0.424	0.406	0.388
0.364								
## 84	95CC11W1	0.568	0.563	0.553	0.545	0.536	0.520	0.500
0.477								
## 85	95CC12W1	0.506	0.493	0.478	0.467	0.447	0.418	0.401
0.389								
## 86	95CC13W1	0.500	0.489	0.470	0.453	0.438	0.424	0.416
0.408								
## 87	95CC14W1	0.590	0.568	0.545	0.532	0.517	0.495	0.468
0.438								
## 88	95CC15W1	0.516	0.500	0.487	0.480	0.471	0.453	0.432
0.417								
## 89	95CC16W1	0.619	0.609	0.598	0.590	0.581	0.565	0.544
0.522								
## 90	95CC17W1	0.573	0.564	0.555	0.547	0.541	0.528	0.507
0.480								
## 91	95CC18W1	0.646	0.634	0.616	0.599	0.584	0.562	0.542
0.525								
## 92	95CC19W1	0.565	0.550	0.535	0.524	0.513	0.498	0.485

0.472								
## 93	95CC20S1	0.532	0.519	0.501	0.490	0.480	0.464	0.445
0.423								
## 94	95CC20S2	0.663	0.647	0.620	0.594	0.583	0.571	0.559
0.542								
## 95	95CC21W1	0.596	0.583	0.567	0.556	0.541	0.518	0.500
0.484								
## 96	95CC22W1	0.641	0.634	0.618	0.604	0.593	0.581	0.573
0.567								
## 97	95DD01W1	0.566	0.549	0.525	0.510	0.495	0.472	0.448
0.429								
## 98	95DD02S1	0.587	0.563	0.530	0.514	0.497	0.473	0.453
0.436								
## 99	95DD02S2	0.729	0.713	0.694	0.677	0.663	0.643	0.620
0.597								
## 100	95DD03W1	0.736	0.729	0.720	0.713	0.699	0.674	0.652
0.628								
## 101	95DD04W1	0.618	0.605	0.586	0.576	0.569	0.554	0.532
0.517								
## 102	95DD05W1	0.623	0.605	0.578	0.562	0.542	0.511	0.479
0.454								
## 103	95DD06W1	0.573	0.563	0.547	0.534	0.525	0.507	0.485
0.468								
## 104	95DD07S1	0.622	0.599	0.582	0.573	0.564	0.555	0.547
0.525								
## 105	95DD07S2	0.723	0.708	0.684	0.671	0.655	0.627	0.601
0.583								
## 106	95DD08W1	0.765	0.758	0.747	0.739	0.732	0.726	0.720
0.706								
## 107	95DD09W1	0.519	0.512	0.503	0.497	0.489	0.473	0.453
0.430								
## 108	95DD10W1	0.580	0.563	0.542	0.529	0.517	0.502	0.486
0.471								
## 109	95DD11W1	0.748	0.730	0.708	0.693	0.680	0.662	0.643
0.627								
## 110	95DD12W1	0.541	0.527	0.517	0.512	0.499	0.483	0.470
0.455								
## 111	95DD13W1	0.713	0.704	0.689	0.673	0.662	0.649	0.641
0.630								
## 112	95DD14S1	0.608	0.593	0.574	0.559	0.548	0.536	0.523
0.509								
## 113	95DD14S2	0.640	0.621	0.594	0.575	0.556	0.527	0.499
0.475								
## 114	95DD15W1	0.633	0.607	0.579	0.559	0.545	0.527	0.505
0.482								
## 115	95DD16W1	0.516	0.503	0.489	0.480	0.469	0.449	0.434
0.423								
## 116	95DD17W1	0.553	0.528	0.505	0.491	0.477	0.459	0.444
0.429								
## 117	95DD18W1	0.595	0.585	0.577	0.571	0.560	0.544	0.532

0.523								
## 118	95DD19S1	0.704	0.697	0.686	0.678	0.658	0.628	0.605
0.580								
## 119	95DD19S2	0.490	0.478	0.467	0.462	0.446	0.429	0.421
0.414								
## 120	95DD20W1	0.641	0.633	0.620	0.608	0.591	0.559	0.534
0.520								
## 121	95DD21W1	0.602	0.594	0.586	0.579	0.571	0.555	0.539
0.521								
## 122	95DD22S1	0.528	0.519	0.504	0.495	0.484	0.470	0.463
0.453								
## 123	95DD22S2	0.571	0.562	0.551	0.541	0.533	0.527	0.522
0.516								
## 124	95DD23W1	0.502	0.497	0.486	0.477	0.472	0.464	0.452
0.434								
## 125	95DD24W1	0.555	0.533	0.508	0.489	0.476	0.456	0.435
0.421								
## 126	95EE01W1	0.510	0.482	0.447	0.424	0.402	0.380	0.368
0.354								
## 127	95EE02W1	0.535	0.517	0.496	0.480	0.468	0.453	0.444
0.429								
## 128	95EE03W1	0.719	0.706	0.685	0.672	0.652	0.621	0.592
0.568								
## 129	95EE04W1	0.578	0.565	0.545	0.532	0.511	0.478	0.456
0.440								
## 130	95EE05W1	0.513	0.508	0.492	0.478	0.460	0.439	0.424
0.409								
## 131	95EE06W1	0.601	0.580	0.558	0.548	0.529	0.502	0.483
0.471								
## 132	95EE07W1	0.592	0.581	0.566	0.558	0.535	0.500	0.471
0.447								
## 133	95EE08W1	0.690	0.671	0.652	0.639	0.621	0.590	0.552
0.517								
## 134	95EE09W1	0.581	0.567	0.552	0.540	0.533	0.516	0.486
0.454								
## 135	95EE10W1	0.614	0.608	0.597	0.588	0.573	0.544	0.520
0.507								
## 136	95EE11W1	0.512	0.506	0.498	0.489	0.486	0.479	0.469
0.453								
## 137	95EE12W1	0.786	0.765	0.742	0.727	0.708	0.672	0.629
0.592								
## 138	95EE13W1	0.647	0.632	0.616	0.604	0.589	0.561	0.532
0.511								
## 139	95EE14W1	0.684	0.666	0.645	0.632	0.625	0.613	0.602
0.591								
## 140	95EE15W1	0.596	0.576	0.558	0.547	0.536	0.517	0.488
0.459								
## 141	95EE16W1	0.524	0.502	0.478	0.461	0.447	0.432	0.422
0.414								
## 142	95FF01S1	0.688	0.680	0.660	0.644	0.635	0.617	0.592

0.564								
## 143	95FF01S2	0.786	0.771	0.748	0.730	0.710	0.680	0.648
0.622								
## 144	95FF02W1	0.604	0.591	0.577	0.571	0.558	0.532	0.500
0.463								
## 145	95FF03W1	0.645	0.628	0.614	0.609	0.603	0.588	0.569
0.550								
## 146	95FF04W1	0.533	0.521	0.509	0.501	0.489	0.470	0.453
0.431								
## 147	95FF05W1	0.683	0.674	0.653	0.636	0.620	0.599	0.579
0.556								
## 148	95FF06S1	0.747	0.739	0.727	0.718	0.697	0.655	0.617
0.584								
## 149	95FF06S2	0.663	0.651	0.621	0.590	0.563	0.527	0.498
0.476								
## 150	95FF07W1	0.628	0.618	0.607	0.598	0.588	0.570	0.544
0.518								
## 151	95FF08W1	0.612	0.595	0.569	0.543	0.530	0.514	0.498
0.485								
## 152	95FF09W1	0.622	0.611	0.594	0.581	0.567	0.545	0.529
0.517								
## 153	95FF10W1	0.613	0.597	0.577	0.564	0.546	0.520	0.497
0.476								
## 154	95FF11W1	0.550	0.536	0.519	0.509	0.499	0.482	0.454
0.428								
## 155	95FF12W1	0.518	0.498	0.476	0.462	0.452	0.428	0.399
0.382								
## 156	95FF13W1	0.586	0.571	0.554	0.544	0.538	0.521	0.496
0.471								
## 157	95FF14W1	0.531	0.512	0.493	0.482	0.469	0.447	0.420
0.396								
## 158	95FF15W1	0.648	0.640	0.626	0.611	0.592	0.568	0.549
0.529								
## 159	95FF16W1	0.632	0.614	0.588	0.568	0.548	0.520	0.495
0.470								
## 160	95FF17W1	0.656	0.642	0.631	0.628	0.618	0.602	0.586
0.569								
## 161	95GG01S1	0.436	0.431	0.427	0.424	0.419	0.414	0.395
0.369								
## 162	95GG01S2	0.417	0.410	0.402	0.394	0.387	0.377	0.367
0.351								
## 163	95GG01S3	0.518	0.508	0.494	0.484	0.470	0.450	0.432
0.418								
## 164	95GG02S1	0.540	0.501	0.479	0.471	0.464	0.454	0.441
0.429								
## 165	95GG02S2	0.631	0.622	0.615	0.611	0.607	0.598	0.586
0.573								
## 166	95GG02S3	0.592	0.580	0.569	0.561	0.553	0.539	0.519
0.495								
## 167	95GG03S1	0.675	0.670	0.662	0.655	0.647	0.629	0.611

0.595								
## 168	95GG03S2	0.674	0.663	0.652	0.645	0.639	0.624	0.603
0.587								
## 169	95GG03S3	0.673	0.669	0.666	0.664	0.659	0.653	0.639
0.617								
## 170	95GG04S1	0.601	0.596	0.583	0.571	0.565	0.557	0.546
0.537								
## 171	95GG04S2	0.561	0.551	0.539	0.532	0.526	0.518	0.506
0.493								
## 172	95GG04S3	0.754	0.739	0.720	0.709	0.699	0.685	0.671
0.650								
## 173	95GG05S1	0.749	0.738	0.715	0.699	0.690	0.679	0.668
0.661								
## 174	95GG05S2	0.710	0.705	0.702	0.701	0.695	0.687	0.681
0.674								
## 175	95GG05S3	0.797	0.791	0.785	0.781	0.777	0.768	0.760
0.753								
## 176	95GG06S1	0.627	0.618	0.604	0.596	0.584	0.566	0.556
0.547								
## 177	95GG06S2	0.636	0.627	0.618	0.611	0.602	0.586	0.569
0.553								
## 178	95GG06S3	0.690	0.670	0.650	0.636	0.621	0.587	0.537
0.490								
## 179	95GG07S1	0.576	0.570	0.555	0.544	0.530	0.515	0.502
0.485								
## 180	95GG07S2	0.754	0.734	0.710	0.698	0.686	0.669	0.645
0.603								
## 181	95GG07S3	0.593	0.531	0.474	0.435	0.414	0.395	0.367
0.335								
## 182	95GG08S1	0.477	0.459	0.432	0.416	0.408	0.395	0.378
0.362								
## 183	95GG08S2	0.680	0.671	0.654	0.644	0.633	0.615	0.599
0.574								
## 184	95GG08S3	0.740	0.727	0.709	0.698	0.687	0.666	0.641
0.618								
## 185	95GG09S1	0.659	0.645	0.628	0.613	0.602	0.583	0.558
0.527								
## 186	95GG09S2	0.527	0.520	0.507	0.495	0.485	0.464	0.442
0.420								
## 187	95GG09S3	0.661	0.638	0.621	0.607	0.591	0.570	0.553
0.541								
## 188	95GG10S1	0.730	0.718	0.708	0.701	0.696	0.692	0.687
0.679								
## 189	95GG10S2	0.793	0.783	0.777	0.772	0.769	0.760	0.750
0.737								
## 190	95GG11S1	0.803	0.799	0.787	0.773	0.765	0.755	0.748
0.742								
## 191	95GG11S2	0.636	0.622	0.608	0.600	0.589	0.574	0.556
0.534								
## 192	95GG11S3	0.785	0.779	0.765	0.754	0.747	0.742	0.740

0.738								
## 193	95GG12S1	0.948	0.941	0.928	0.921	0.918	0.917	0.917
0.917								
## 194	95GG12S2	0.885	0.881	0.868	0.857	0.849	0.842	0.840
0.832								
## 195	95GG12S3	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.871	0.866
0.864								
## 196	95GG12S4	0.961	0.952	0.946	0.940	0.938	0.934	0.930
0.928								
## 197	95GG12S5	0.696	0.690	0.686	0.683	0.679	0.671	0.662
0.656								
## 198	95GG13S1	0.682	0.665	0.647	0.635	0.627	0.615	0.601
0.585								
## 199	95GG13S2	0.579	0.565	0.552	0.544	0.536	0.515	0.486
0.458								
## 200	95GG13S3	0.657	0.634	0.614	0.604	0.586	0.555	0.523
0.501								
## 201	95GG14S1	0.440	0.421	0.393	0.372	0.360	0.345	0.328
0.305								
## 202	95GG14S2	0.575	0.565	0.551	0.542	0.531	0.510	0.489
0.466								
## 203	95GG14S3	0.463	0.459	0.444	0.428	0.419	0.406	0.389
0.368								
## 204	95GG15S1	0.563	0.551	0.527	0.509	0.501	0.490	0.475
0.458								
## 205	95GG15S2	0.597	0.583	0.575	0.571	0.564	0.551	0.529
0.508								
## 206	95GG15S3	0.629	0.621	0.607	0.598	0.588	0.575	0.565
0.552								
## 207	95GG16S1	0.734	0.722	0.708	0.701	0.698	0.692	0.679
0.655								
## 208	95GG16S2	0.700	0.681	0.657	0.641	0.632	0.620	0.599
0.572								
## 209	95GG16S3	0.573	0.558	0.545	0.538	0.521	0.499	0.474
0.443								
## 210	95GG17S1	0.692	0.688	0.681	0.674	0.668	0.657	0.640
0.624								
## 211	95GG17S2	0.495	0.490	0.473	0.455	0.437	0.414	0.393
0.380								
## 212	95GG17S3	0.728	0.717	0.699	0.683	0.666	0.641	0.617
0.592								
## 213	95GG18S1	0.653	0.634	0.618	0.606	0.594	0.579	0.566
0.548								
## 214	95GG18S2	0.633	0.623	0.613	0.608	0.602	0.593	0.585
0.575								
## 215	95GG19S1	0.697	0.684	0.669	0.657	0.645	0.629	0.611
0.591								
## 216	95GG19S2	0.777	0.773	0.762	0.754	0.746	0.736	0.724
0.708								
## 217	95GG20S1	0.852	0.849	0.844	0.841	0.833	0.815	0.792

0.773								
## 218	95GG20S2	0.771	0.761	0.751	0.742	0.736	0.730	0.721
0.696								
## 219	95GG21S1	0.544	0.531	0.516	0.508	0.496	0.476	0.457
0.444								
## 220	95GG21S2	0.534	0.521	0.505	0.492	0.486	0.472	0.454
0.445								
## 221	95GG21S3	0.649	0.641	0.622	0.606	0.595	0.583	0.575
0.570								
## 222	95GG22S1	0.500	0.481	0.462	0.454	0.446	0.437	0.424
0.401								
## 223	95GG22S2	0.536	0.524	0.506	0.495	0.483	0.466	0.447
0.429								
## 224	95GG22S3	0.443	0.437	0.422	0.405	0.393	0.373	0.354
0.341								
## 225	95GG23S1	0.387	0.383	0.377	0.373	0.367	0.359	0.354
0.345								
## 226	95GG23S2	0.509	0.487	0.463	0.451	0.434	0.410	0.393
0.378								
## 227	95GG23S3	0.613	0.604	0.586	0.574	0.563	0.551	0.545
0.539								
## 228	95GG24S1	0.612	0.598	0.574	0.558	0.546	0.515	0.486
0.466								
## 229	95GG24S2	0.611	0.598	0.585	0.578	0.570	0.557	0.540
0.526								
## 230	95GG24S3	0.622	0.613	0.597	0.585	0.579	0.572	0.561
0.542								
## 231	95GG25S1	0.688	0.680	0.672	0.665	0.657	0.638	0.617
0.598								
## 232	95GG25S2	0.442	0.433	0.421	0.416	0.404	0.381	0.356
0.339								
## 233	95GG25S3	0.538	0.514	0.495	0.481	0.470	0.458	0.449
0.438								
## 234	95GG26S1	0.570	0.554	0.528	0.509	0.498	0.480	0.461
0.450								
## 235	95GG26S2	0.588	0.574	0.556	0.545	0.538	0.528	0.515
0.502								
## 236	95GG27S1	0.684	0.629	0.578	0.556	0.539	0.520	0.500
0.456								
## 237	95GG27S2	0.530	0.504	0.484	0.473	0.465	0.452	0.430
0.408								
## 238	95GG27S3	0.480	0.470	0.456	0.447	0.442	0.439	0.434
0.426								
## 239	95GG27S4	0.457	0.442	0.420	0.409	0.403	0.398	0.389
0.376								
## 240	95GG28S1	0.661	0.634	0.597	0.565	0.541	0.514	0.494
0.473								
## 241	95GG28S2	0.536	0.529	0.513	0.501	0.489	0.476	0.466
0.457								
## 242	95GG28S3	0.582	0.570	0.549	0.535	0.525	0.508	0.491

0.476								
## 243	95GG29S1	0.821	0.813	0.803	0.798	0.785	0.767	0.746
0.722								
## 244	95GG29S2	0.821	0.812	0.805	0.800	0.793	0.782	0.770
0.753								
## 245	95GG30S1	0.634	0.628	0.620	0.611	0.603	0.594	0.587
0.574								
## 246	95GG30S2	0.640	0.628	0.614	0.607	0.595	0.570	0.546
0.529								
## 247	95GG30S3	0.484	0.474	0.454	0.436	0.424	0.403	0.378
0.352								
## 248	95GG31S1	0.456	0.446	0.432	0.424	0.416	0.402	0.387
0.373								
## 249	95GG31S2	0.425	0.407	0.381	0.365	0.357	0.348	0.336
0.326								
## 250	95GG31S3	0.548	0.542	0.531	0.522	0.514	0.501	0.487
0.468								
## 251	95GG32S1	0.769	0.763	0.754	0.748	0.745	0.741	0.730
0.708								
## 252	95GG32S2	0.662	0.651	0.639	0.630	0.617	0.599	0.585
0.568								
## 253	95GG32S3	0.588	0.583	0.578	0.575	0.568	0.549	0.528
0.504								
## 254	95GG33S1	0.503	0.486	0.468	0.456	0.448	0.431	0.408
0.392								
## 255	95GG33S2	0.531	0.512	0.495	0.485	0.478	0.461	0.435
0.415								
## 256	95GG33S3	0.629	0.609	0.585	0.571	0.561	0.542	0.516
0.493								
## 257	95GG34S1	0.701	0.688	0.673	0.663	0.658	0.650	0.639
0.627								
## 258	95GG34S2	0.328	0.313	0.298	0.289	0.284	0.278	0.266
0.250								
## 259	95GG34S3	0.630	0.620	0.605	0.595	0.589	0.576	0.562
0.549								
## 260	95GG35S1	0.696	0.674	0.651	0.637	0.626	0.604	0.578
0.553								
## 261	95GG35S2	0.545	0.535	0.524	0.516	0.508	0.489	0.473
0.461								
## 262	95GG35S3	0.680	0.667	0.649	0.643	0.640	0.630	0.614
0.582								
## 263	95GG36S1	0.697	0.685	0.666	0.653	0.642	0.626	0.610
0.598								
## 264	95GG36S2	0.538	0.524	0.506	0.493	0.483	0.465	0.443
0.424								
## 265	95GG36S3	0.658	0.631	0.601	0.589	0.582	0.568	0.541
0.512								
## 266	95GG37S1	0.606	0.595	0.583	0.574	0.563	0.544	0.520
0.499								
## 267	95GG37S2	0.669	0.658	0.646	0.639	0.631	0.617	0.604

0.593								
## 268	95GG37S3	0.756	0.744	0.732	0.727	0.722	0.711	0.699
0.690								
## 269	95GG38S1	0.755	0.746	0.732	0.725	0.719	0.708	0.692
0.671								
## 270	95GG38S2	0.671	0.656	0.642	0.637	0.635	0.625	0.610
0.600								
## 271	95GG38S3	0.575	0.571	0.558	0.547	0.538	0.529	0.512
0.493								
## 272	95GG39S1	0.694	0.684	0.672	0.666	0.662	0.652	0.632
0.609								
## 273	95GG39S2	0.723	0.716	0.709	0.703	0.698	0.691	0.685
0.674								
## 274	95GG39S3	0.735	0.722	0.711	0.707	0.698	0.684	0.668
0.651								
## 275	95GG40S1	0.755	0.743	0.709	0.674	0.653	0.633	0.610
0.589								
## 276	95GG40S2	0.719	0.710	0.697	0.685	0.671	0.650	0.632
0.617								
## 277	95GG41S1	0.537	0.526	0.511	0.500	0.492	0.482	0.473
0.462								
## 278	95GG41S2	0.572	0.559	0.552	0.547	0.543	0.535	0.519
0.495								
## 279	95GG41S3	0.548	0.535	0.519	0.506	0.496	0.487	0.477
0.456								
## 280	95GG42S1	0.512	0.504	0.493	0.486	0.480	0.474	0.466
0.453								
## 281	95GG42S2	0.679	0.661	0.637	0.629	0.620	0.612	0.603
0.594								
## 282	95GG42S3	0.812	0.809	0.803	0.796	0.793	0.788	0.780
0.776								
## 283	95GG42S4	0.705	0.700	0.694	0.690	0.685	0.674	0.662
0.651								
## 284	95GG43S1	0.699	0.693	0.685	0.677	0.666	0.653	0.639
0.620								
## 285	95GG43S2	0.610	0.594	0.572	0.558	0.546	0.535	0.526
0.514								
## 286	95GG43S3	0.714	0.706	0.695	0.684	0.666	0.643	0.626
0.606								
## 287	95GG44S1	0.812	0.806	0.793	0.782	0.773	0.757	0.740
0.730								
## 288	95GG44S2	0.813	0.803	0.786	0.769	0.761	0.753	0.745
0.733								
## 289	95GG45S1	0.662	0.646	0.619	0.595	0.575	0.547	0.514
0.484								
## 290	95GG45S2	0.639	0.635	0.624	0.613	0.606	0.591	0.574
0.560								
## 291	95GG45S3	0.616	0.610	0.595	0.584	0.575	0.557	0.536
0.517								
## 292	95GG46S1	0.407	0.386	0.367	0.360	0.355	0.347	0.334

0.322								
## 293	95GG46S2	0.340	0.331	0.319	0.311	0.304	0.291	0.278
0.266								
## 294	95GG46S3	0.387	0.380	0.368	0.358	0.351	0.340	0.333
0.325								
## 295	95GG47S1	0.762	0.758	0.747	0.735	0.726	0.713	0.704
0.698								
## 296	95GG47S2	0.697	0.683	0.671	0.663	0.658	0.651	0.637
0.618								
## 297	95GG47S3	0.751	0.741	0.724	0.707	0.695	0.678	0.664
0.649								
## 298	95GG48S1	0.375	0.363	0.353	0.348	0.346	0.346	0.343
0.334								
## 299	95GG48S2	0.577	0.574	0.569	0.564	0.558	0.549	0.544
0.535								
## 300	95GG48S3	0.355	0.343	0.328	0.317	0.304	0.290	0.280
0.272								
## 301	95GG49S1	0.799	0.782	0.769	0.755	0.741	0.727	0.707
0.689								
## 302	95GG49S2	0.876	0.869	0.862	0.859	0.859	0.851	0.842
0.838								
## 303	95GG49S3	0.957	0.957	0.957	0.957	0.954	0.948	0.944
0.940								
## 304	95GG49S4	0.802	0.797	0.793	0.791	0.791	0.791	0.791
0.786								
## 305	95GG50S1	0.780	0.778	0.770	0.762	0.754	0.746	0.741
0.733								
## 306	95GG50S2	0.819	0.804	0.782	0.766	0.757	0.744	0.729
0.717								
## 307	95GG50S3	0.763	0.758	0.749	0.741	0.737	0.732	0.728
0.720								
## 308	95GG51S1	0.698	0.696	0.694	0.691	0.688	0.680	0.669
0.662								
## 309	95GG51S2	0.752	0.736	0.712	0.694	0.683	0.669	0.658
0.649								
## 310	95GG51S3	0.719	0.704	0.686	0.677	0.673	0.667	0.655
0.644								
## 311	95HH01W1	0.598	0.588	0.572	0.560	0.549	0.526	0.502
0.488								
## 312	95HH02S1	0.521	0.501	0.472	0.454	0.446	0.437	0.423
0.407								
## 313	95HH02S2	0.737	0.695	0.642	0.613	0.595	0.573	0.553
0.531								
## 314	95HH03W1	0.573	0.564	0.551	0.538	0.521	0.496	0.478
0.459								
## 315	95HH04S1	0.561	0.535	0.510	0.498	0.482	0.453	0.414
0.376								
## 316	95HH04S2	0.446	0.432	0.421	0.414	0.409	0.392	0.363
0.332								
## 317	95HH05W1	0.658	0.651	0.642	0.634	0.620	0.600	0.583

0.560								
## 318	95HH06S1	0.726	0.703	0.667	0.637	0.621	0.606	0.587
0.565								
## 319	95HH06S2	0.769	0.757	0.740	0.731	0.706	0.658	0.613
0.567								
## 320	95HH07W1	0.683	0.667	0.647	0.636	0.623	0.603	0.575
0.550								
## 321	95HH08W1	0.744	0.729	0.709	0.692	0.682	0.665	0.642
0.619								
## 322	95HH09W1	0.827	0.815	0.794	0.774	0.755	0.727	0.698
0.673								
## 323	95HH10W1	0.686	0.676	0.658	0.643	0.624	0.593	0.567
0.539								
## 324	95HH11W1	0.676	0.659	0.635	0.621	0.609	0.590	0.569
0.542								
## 325	95HH12W1	0.562	0.539	0.509	0.482	0.469	0.457	0.440
0.416								
## 326	95HH13W1	0.624	0.617	0.608	0.600	0.590	0.572	0.557
0.545								
## 327	95HH14W1	0.678	0.662	0.651	0.646	0.633	0.613	0.591
0.571								
## 328	95HH15W1	0.633	0.623	0.604	0.588	0.575	0.559	0.539
0.513								
## 329	95HH16W1	0.627	0.614	0.600	0.588	0.576	0.559	0.541
0.527								
## 330	95HH17W1	0.523	0.509	0.488	0.469	0.463	0.457	0.449
0.434								
## 331	95II01S1	0.636	0.623	0.601	0.582	0.565	0.546	0.531
0.516								
## 332	95II01S2	0.515	0.507	0.496	0.489	0.478	0.463	0.440
0.412								
## 333	95II02S1	0.511	0.489	0.472	0.464	0.452	0.434	0.404
0.370								
## 334	95II02S2	0.590	0.568	0.532	0.501	0.485	0.464	0.442
0.425								
## 335	95II02S3	0.636	0.628	0.621	0.617	0.615	0.611	0.595
0.576								
## 336	95II03S1	0.716	0.702	0.679	0.662	0.644	0.624	0.606
0.579								
## 337	95II03S2	0.516	0.498	0.487	0.479	0.472	0.453	0.427
0.405								
## 338	95II04S1	0.791	0.784	0.774	0.765	0.761	0.758	0.750
0.740								
## 339	95II04S2	0.586	0.572	0.556	0.544	0.539	0.533	0.521
0.506								
## 340	95II05S1	0.520	0.504	0.488	0.478	0.468	0.452	0.433
0.409								
## 341	95II05S2	0.678	0.663	0.649	0.640	0.627	0.608	0.592
0.577								
## 342	95II06S1	0.556	0.552	0.539	0.524	0.504	0.475	0.456

0.437								
## 343	95II06S2	0.641	0.629	0.610	0.597	0.582	0.559	0.541
0.519								
## 344	95II07W1	0.667	0.658	0.642	0.627	0.613	0.597	0.587
0.578								
## 345	95II08W1	0.578	0.564	0.553	0.548	0.543	0.533	0.517
0.501								
## 346	95II09S1	0.736	0.723	0.703	0.690	0.680	0.668	0.649
0.611								
## 347	95II09S2	0.562	0.550	0.529	0.514	0.505	0.492	0.468
0.431								
## 348	95II10W1	0.567	0.558	0.549	0.542	0.539	0.535	0.525
0.508								
## 349	95II11W1	0.527	0.501	0.474	0.455	0.445	0.431	0.416
0.403								
## 350	95II12W1	0.518	0.505	0.480	0.460	0.445	0.429	0.418
0.402								
## 351	95II13W1	0.662	0.649	0.640	0.635	0.628	0.617	0.605
0.591								
## 352	95II14W1	0.504	0.499	0.487	0.476	0.468	0.456	0.435
0.410								
## 353	95II15S1	0.713	0.671	0.638	0.621	0.611	0.602	0.588
0.571								
## 354	95II15S2	0.460	0.440	0.422	0.413	0.408	0.401	0.394
0.389								
## 355	95II16W1	0.603	0.589	0.574	0.564	0.554	0.535	0.510
0.488								
## 356	95II17W1	0.643	0.631	0.614	0.601	0.588	0.570	0.556
0.541								
## 357	95II18W1	0.693	0.683	0.667	0.656	0.647	0.634	0.618
0.599								
## 358	95II19S1	0.497	0.476	0.455	0.446	0.431	0.394	0.357
0.335								
## 359	95II19S2	0.576	0.563	0.543	0.530	0.523	0.511	0.499
0.481								
## 360	95II20W1	0.644	0.635	0.622	0.614	0.605	0.594	0.582
0.567								
## 361	95II21W1	0.573	0.561	0.546	0.539	0.532	0.514	0.492
0.474								
## 362	95II22W1	0.629	0.621	0.614	0.612	0.604	0.584	0.563
0.549								
## 363	95II23W1	0.536	0.527	0.517	0.509	0.504	0.497	0.485
0.471								
## 364	95JJ01W1	0.489	0.482	0.471	0.462	0.449	0.426	0.397
0.371								
## 365	95JJ02W1	0.586	0.576	0.565	0.558	0.547	0.533	0.516
0.494								
## 366	95JJ03S1	0.680	0.672	0.661	0.651	0.640	0.614	0.579
0.538								
## 367	95JJ03S2	0.619	0.599	0.584	0.579	0.571	0.552	0.526

0.497								
## 368	95JJ04S1	0.585	0.573	0.558	0.549	0.544	0.531	0.506
0.485								
## 369	95JJ04S2	0.685	0.671	0.647	0.631	0.616	0.584	0.542
0.510								
## 370	95JJ05W1	0.657	0.650	0.638	0.632	0.621	0.601	0.579
0.560								
## 371	95JJ06W1	0.666	0.651	0.635	0.622	0.607	0.589	0.572
0.555								
## 372	95JJ07W1	0.668	0.654	0.634	0.618	0.602	0.580	0.562
0.544								
## 373	95JJ08S1	0.462	0.458	0.444	0.429	0.420	0.410	0.395
0.373								
## 374	95JJ08S2	0.806	0.796	0.777	0.761	0.744	0.715	0.685
0.658								
## 375	95JJ09W1	0.419	0.413	0.408	0.403	0.399	0.393	0.386
0.373								
## 376	95JJ10W1	0.556	0.535	0.513	0.499	0.486	0.470	0.455
0.438								
## 377	95JJ11S1	0.604	0.593	0.580	0.572	0.560	0.539	0.523
0.506								
## 378	95JJ11S2	0.745	0.728	0.706	0.690	0.671	0.631	0.589
0.553								
## 379	95JJ12W1	0.587	0.576	0.560	0.547	0.537	0.520	0.502
0.490								
## 380	95JJ13S1	0.732	0.711	0.681	0.655	0.633	0.600	0.574
0.553								
## 381	95JJ13S2	0.556	0.541	0.516	0.499	0.491	0.481	0.472
0.460								
## 382	95JJ14W1	0.486	0.472	0.454	0.439	0.427	0.407	0.384
0.361								
## 383	95JJ15W1	0.689	0.681	0.666	0.653	0.645	0.633	0.618
0.599								
## 384	95JJ16W1	0.608	0.606	0.596	0.586	0.568	0.542	0.520
0.490								
## 385	95JJ17W1	0.509	0.499	0.484	0.473	0.461	0.440	0.415
0.394								
## 386	95JJ18W1	0.727	0.723	0.715	0.708	0.698	0.678	0.656
0.638								
## 387	95JJ19S1	0.530	0.522	0.515	0.510	0.506	0.492	0.467
0.447								
## 388	95JJ19S2	0.658	0.647	0.633	0.625	0.619	0.603	0.587
0.571								
## 389	95JJ20S1	0.742	0.715	0.680	0.658	0.642	0.622	0.594
0.562								
## 390	95JJ20S2	0.529	0.516	0.498	0.487	0.466	0.437	0.421
0.408								
## 391	95JJ21W1	0.631	0.621	0.605	0.595	0.589	0.576	0.557
0.534								
## 392	95JJ22W1	0.603	0.593	0.580	0.572	0.559	0.531	0.495

0.457								
## 393	95KK01W1	0.485	0.470	0.451	0.439	0.431	0.422	0.416
0.410								
## 394	95KK02W1	0.539	0.535	0.522	0.509	0.494	0.470	0.449
0.428								
## 395	95KK03W1	0.447	0.437	0.422	0.410	0.389	0.366	0.350
0.339								
## 396	95KK04W1	0.599	0.579	0.548	0.524	0.509	0.490	0.470
0.452								
## 397	95KK05W1	0.526	0.509	0.489	0.477	0.464	0.442	0.421
0.405								
## 398	95KK06W1	0.494	0.483	0.474	0.469	0.465	0.457	0.443
0.429								
## 399	95KK07W1	0.443	0.422	0.404	0.393	0.386	0.380	0.373
0.365								
## 400	95KK08W1	0.689	0.671	0.646	0.629	0.618	0.600	0.579
0.559								
## 401	95KK09W1	0.741	0.730	0.714	0.702	0.686	0.662	0.634
0.611								
## 402	95KK10W1	0.466	0.453	0.432	0.413	0.401	0.387	0.371
0.356								
## 403	95KK11W1	0.655	0.641	0.620	0.607	0.590	0.563	0.536
0.510								
## 404	95KK12W1	0.477	0.469	0.456	0.445	0.434	0.419	0.408
0.396								
## 405	95KK13W1	0.487	0.478	0.468	0.457	0.448	0.427	0.405
0.388								
## 406	95KK14W1	0.478	0.466	0.451	0.443	0.434	0.415	0.395
0.383								
## 407	95KK15W1	0.520	0.509	0.496	0.488	0.483	0.476	0.467
0.458								
## 408	95KK16W1	0.591	0.585	0.578	0.573	0.568	0.558	0.549
0.541								
## 409	95LL01S1	0.606	0.587	0.568	0.557	0.549	0.531	0.510
0.493								
## 410	95LL01S2	0.706	0.682	0.657	0.639	0.626	0.605	0.575
0.546								
## 411	95LL02S1	0.693	0.675	0.650	0.634	0.616	0.586	0.559
0.540								
## 412	95LL02S2	0.841	0.838	0.832	0.828	0.826	0.823	0.819
0.811								
## 413	95LL03W1	0.753	0.743	0.733	0.726	0.716	0.699	0.683
0.674								
## 414	95LL04W1	0.626	0.611	0.591	0.576	0.565	0.552	0.537
0.517								
## 415	95LL05S1	0.634	0.619	0.596	0.579	0.556	0.528	0.503
0.476								
## 416	95LL05S2	0.463	0.447	0.424	0.402	0.386	0.366	0.347
0.332								
## 417	95LL06S1	0.722	0.711	0.694	0.681	0.675	0.671	0.661

0.646								
## 418	95LL06S2	0.678	0.665	0.646	0.635	0.626	0.612	0.593
0.574								
## 419	95LL07W1	0.649	0.641	0.630	0.621	0.610	0.591	0.575
0.560								
## 420	95LL08S1	0.684	0.662	0.632	0.614	0.600	0.577	0.549
0.522								
## 421	95LL08S2	0.708	0.690	0.670	0.659	0.648	0.628	0.610
0.595								
## 422	95LL09S1	0.651	0.638	0.619	0.606	0.591	0.571	0.558
0.547								
## 423	95LL09S2	0.708	0.695	0.675	0.659	0.652	0.643	0.630
0.618								
## 424	95LL10S1	0.702	0.687	0.659	0.637	0.612	0.573	0.536
0.507								
## 425	95LL10S2	0.578	0.564	0.539	0.523	0.512	0.495	0.471
0.441								
## 426	95LL11S1	0.617	0.605	0.587	0.577	0.568	0.551	0.527
0.505								
## 427	95LL11S2	0.740	0.722	0.705	0.692	0.680	0.670	0.655
0.631								
## 428	95LL12S1	0.865	0.815	0.793	0.782	0.768	0.746	0.716
0.678								
## 429	95LL12S2	0.704	0.578	0.532	0.513	0.494	0.467	0.445
0.431								
## 430	95LL13S1	0.829	0.792	0.727	0.677	0.650	0.622	0.600
0.583								
## 431	95LL13S2	0.777	0.737	0.691	0.659	0.647	0.632	0.605
0.575								
## 432	95LL14S1	0.505	0.498	0.487	0.478	0.468	0.453	0.433
0.413								
## 433	95LL14S2	0.369	0.357	0.336	0.320	0.305	0.289	0.273
0.259								
## 434	95LL15S1	0.673	0.664	0.654	0.647	0.641	0.630	0.619
0.612								
## 435	95LL15S2	0.541	0.539	0.534	0.529	0.523	0.518	0.512
0.498								
## 436	95LL16S1	0.781	0.775	0.770	0.767	0.757	0.739	0.724
0.710								
## 437	95LL16S2	0.839	0.826	0.808	0.793	0.779	0.762	0.746
0.728								
## 438	95LL17W1	0.624	0.601	0.575	0.561	0.547	0.532	0.516
0.499								
## 439	95LL18S1	0.677	0.665	0.653	0.642	0.630	0.611	0.589
0.561								
## 440	95LL18S2	0.599	0.594	0.588	0.584	0.574	0.561	0.549
0.535								
## 441	95LL19S1	0.731	0.720	0.695	0.670	0.643	0.607	0.576
0.544								
## 442	95LL19S2	0.717	0.706	0.691	0.678	0.667	0.648	0.630

0.611								
## 443	95LL20W1	0.590	0.575	0.556	0.547	0.539	0.527	0.514
0.497								
## 444	95LL21W1	0.809	0.800	0.787	0.778	0.764	0.739	0.714
0.686								
## 445	95LL22W1	0.755	0.729	0.708	0.695	0.681	0.660	0.634
0.607								
## 446	95LL23W1	0.677	0.671	0.665	0.659	0.648	0.627	0.610
0.592								
## 447	95LL24S1	0.697	0.678	0.655	0.642	0.633	0.620	0.601
0.588								
## 448	95LL24S2	0.531	0.526	0.521	0.517	0.513	0.506	0.502
0.496								
## 449	95LL25S1	0.755	0.752	0.745	0.739	0.731	0.719	0.705
0.689								
## 450	95LL25S2	0.598	0.589	0.570	0.556	0.548	0.524	0.487
0.459								
## 451	95LL26S1	0.733	0.733	0.733	0.733	0.728	0.713	0.691
0.673								
## 452	95LL26S2	0.651	0.633	0.606	0.580	0.561	0.529	0.498
0.474								
## 453	95MM01S1	0.482	0.469	0.452	0.443	0.430	0.407	0.382
0.360								
## 454	95MM01S2	0.769	0.740	0.698	0.672	0.649	0.618	0.589
0.566								
## 455	95MM01S3	0.709	0.687	0.662	0.645	0.630	0.609	0.585
0.553								
## 456	95MM02S1	0.416	0.412	0.402	0.395	0.389	0.381	0.376
0.368								
## 457	95MM02S2	0.339	0.324	0.304	0.287	0.279	0.262	0.231
0.206								
## 458	95MM03W1	0.584	0.560	0.541	0.529	0.518	0.495	0.466
0.436								
## 459	95MM04W1	0.353	0.348	0.343	0.339	0.335	0.330	0.325
0.320								
## 460	95MM05W1	0.574	0.565	0.551	0.541	0.531	0.515	0.496
0.473								
## 461	95MM06S1	0.391	0.380	0.371	0.368	0.358	0.341	0.329
0.315								
## 462	95MM06S2	0.435	0.433	0.431	0.430	0.424	0.406	0.384
0.369								
## 463	95MM07W1	0.638	0.625	0.608	0.596	0.578	0.556	0.542
0.527								
## 464	95MM08S1	0.563	0.545	0.529	0.516	0.508	0.498	0.486
0.474								
## 465	95MM08S2	0.556	0.535	0.513	0.499	0.490	0.476	0.457
0.437								
## 466	95MM09S1	0.574	0.540	0.494	0.460	0.439	0.416	0.394
0.373								
## 467	95MM09S2	0.502	0.477	0.454	0.443	0.436	0.424	0.409

0.391								
## 468	95MM10S1	0.474	0.464	0.433	0.399	0.384	0.369	0.353
0.339								
## 469	95MM10S2	0.456	0.434	0.403	0.379	0.365	0.353	0.338
0.322								
## 470	95MM11W1	0.571	0.563	0.552	0.544	0.535	0.522	0.511
0.500								
## 471	95MM12S1	0.554	0.549	0.538	0.529	0.520	0.505	0.490
0.477								
## 472	95MM12S2	0.569	0.557	0.544	0.536	0.524	0.505	0.486
0.469								
## 473	95MM12S3	0.662	0.654	0.646	0.641	0.633	0.607	0.580
0.557								
## 474	95MM13S1	0.546	0.533	0.519	0.508	0.497	0.476	0.457
0.447								
## 475	95MM13S2	0.546	0.537	0.528	0.521	0.506	0.485	0.467
0.448								
## 476	95MM13S3	0.608	0.604	0.601	0.598	0.575	0.525	0.473
0.438								
## 477	95MM13S4	0.824	0.803	0.765	0.733	0.709	0.660	0.588
0.528								
## 478	95MM13S5	0.718	0.686	0.649	0.619	0.600	0.576	0.541
0.498								
## 479	95MM14S1	0.670	0.661	0.655	0.653	0.646	0.629	0.611
0.594								
## 480	95MM14S2	0.725	0.713	0.702	0.694	0.687	0.678	0.667
0.656								
## 481	95MM15S1	0.609	0.596	0.580	0.571	0.550	0.517	0.492
0.476								
## 482	95MM15S2	0.642	0.624	0.604	0.588	0.575	0.551	0.514
0.480								
## 483	95MM16S1	0.643	0.637	0.619	0.599	0.583	0.562	0.544
0.526								
## 484	95MM16S2	0.805	0.795	0.785	0.778	0.770	0.763	0.740
0.701								
## 485	95MM17S1	0.403	0.384	0.365	0.353	0.348	0.340	0.326
0.305								
## 486	95MM17S2	0.464	0.458	0.445	0.433	0.425	0.411	0.395
0.384								
## 487	95MM18S1	0.624	0.606	0.590	0.578	0.567	0.548	0.526
0.503								
## 488	95MM18S2	0.744	0.732	0.712	0.695	0.680	0.662	0.636
0.602								
## 489	95MM19S1	0.440	0.426	0.406	0.391	0.380	0.366	0.348
0.330								
## 490	95MM19S2	0.654	0.636	0.616	0.604	0.600	0.596	0.589
0.575								
## 491	95MM20S1	0.613	0.601	0.576	0.550	0.527	0.501	0.473
0.439								
## 492	95MM20S2	0.556	0.547	0.531	0.518	0.507	0.495	0.478

0.461								
## 493	95MM21S1	0.431	0.417	0.392	0.373	0.352	0.324	0.301
0.278								
## 494	95MM21S2	0.469	0.456	0.439	0.427	0.416	0.399	0.386
0.374								
## 495	95MM22S1	0.399	0.386	0.373	0.364	0.361	0.358	0.348
0.338								
## 496	95MM22S2	0.430	0.424	0.413	0.405	0.400	0.395	0.380
0.362								
## 497	95MM23W1	0.597	0.590	0.583	0.579	0.575	0.566	0.555
0.546								
## 498	95MM24W1	0.461	0.456	0.443	0.432	0.423	0.410	0.391
0.374								
## 499	95MM25S1	0.495	0.476	0.452	0.438	0.428	0.412	0.396
0.380								
## 500	95MM25S2	0.522	0.502	0.481	0.466	0.454	0.437	0.417
0.396								
## 501	95MM25S3	0.833	0.815	0.792	0.779	0.769	0.755	0.740
0.727								
## 502	95MM25S4	0.757	0.740	0.724	0.716	0.694	0.660	0.633
0.609								
## 503	95MM26S1	0.449	0.430	0.410	0.400	0.386	0.368	0.350
0.330								
## 504	95MM26S2	0.351	0.330	0.318	0.309	0.294	0.277	0.271
0.269								
## 505	95MM27S1	0.732	0.722	0.710	0.704	0.695	0.680	0.667
0.657								
## 506	95MM27S2	0.654	0.647	0.637	0.631	0.629	0.622	0.603
0.579								
## 507	95MM28W1	0.665	0.651	0.639	0.634	0.624	0.603	0.582
0.562								
## 508	95MM29W1	0.700	0.691	0.683	0.678	0.670	0.652	0.630
0.607								
## 509	95MM30W1	0.514	0.507	0.496	0.487	0.479	0.472	0.458
0.442								
## 510	95NN01S1	0.551	0.543	0.526	0.509	0.499	0.491	0.485
0.473								
## 511	95NN01S2	0.546	0.532	0.521	0.512	0.497	0.477	0.460
0.436								
## 512	95NN02W1	0.510	0.494	0.477	0.466	0.454	0.432	0.408
0.387								
## 513	95NN03S1	0.689	0.671	0.650	0.644	0.633	0.618	0.602
0.585								
## 514	95NN03S2	0.613	0.593	0.568	0.548	0.537	0.528	0.505
0.477								
## 515	95NN04W1	0.755	0.745	0.733	0.728	0.714	0.691	0.666
0.637								
## 516	95NN05W1	0.687	0.678	0.663	0.649	0.638	0.624	0.609
0.597								
## 517	95NN06S1	0.637	0.633	0.619	0.604	0.597	0.588	0.577

0.567								
## 518	95NN06S2	0.695	0.671	0.650	0.634	0.623	0.607	0.577
0.532								
## 519	95NN07S1	0.657	0.636	0.599	0.572	0.555	0.528	0.498
0.472								
## 520	95NN07S2	0.648	0.629	0.606	0.590	0.581	0.573	0.563
0.551								
## 521	95NN08S1	0.554	0.544	0.525	0.510	0.503	0.493	0.476
0.462								
## 522	95NN08S2	0.641	0.623	0.598	0.582	0.574	0.565	0.552
0.532								
## 523	95NN09S1	0.578	0.564	0.538	0.517	0.495	0.461	0.431
0.408								
## 524	95NN09S2	0.535	0.514	0.488	0.473	0.461	0.441	0.420
0.404								
## 525	95NN10S1	0.624	0.611	0.592	0.575	0.566	0.555	0.539
0.517								
## 526	95NN10S2	0.666	0.656	0.636	0.618	0.605	0.595	0.582
0.561								
## 527	95NN11S1	0.593	0.581	0.554	0.536	0.521	0.503	0.479
0.445								
## 528	95NN11S2	0.510	0.497	0.480	0.467	0.451	0.428	0.406
0.381								
## 529	95NN12W1	0.635	0.618	0.602	0.592	0.583	0.572	0.560
0.540								
## 530	95NN13W1	0.560	0.542	0.524	0.515	0.503	0.481	0.457
0.439								
## 531	95NN14S1	0.586	0.569	0.547	0.530	0.517	0.497	0.473
0.444								
## 532	95NN14S2	0.583	0.565	0.537	0.518	0.493	0.458	0.428
0.399								
## 533	95NN15W1	0.638	0.626	0.610	0.600	0.590	0.572	0.551
0.528								
## 534	95NN16S1	0.469	0.460	0.450	0.442	0.437	0.422	0.399
0.382								
## 535	95NN16S2	0.437	0.423	0.396	0.371	0.355	0.341	0.329
0.312								
## 536	95NN17W1	0.632	0.617	0.604	0.598	0.591	0.576	0.560
0.547								
## 537	95NN18S1	0.652	0.640	0.624	0.614	0.607	0.595	0.584
0.577								
## 538	95NN18S2	0.615	0.603	0.581	0.559	0.545	0.524	0.498
0.479								
## 539	95NN19S1	0.592	0.585	0.579	0.575	0.559	0.532	0.514
0.503								
## 540	95NN19S2	0.676	0.663	0.638	0.619	0.605	0.587	0.570
0.551								
## 541	95NN20W1	0.558	0.547	0.527	0.511	0.498	0.481	0.466
0.456								
## 542	95NN21W1	0.647	0.629	0.608	0.593	0.584	0.571	0.550

0.531								
## 543	95NN22W1	0.575	0.565	0.554	0.548	0.542	0.534	0.527
0.517								
## 544	95NN23S1	0.581	0.566	0.550	0.541	0.529	0.506	0.481
0.460								
## 545	95NN23S2	0.595	0.570	0.535	0.515	0.502	0.488	0.475
0.454								
## 546	950001W1	0.475	0.458	0.441	0.430	0.420	0.402	0.382
0.358								
## 547	950002W1	0.538	0.516	0.488	0.468	0.456	0.441	0.425
0.410								
## 548	950003W1	0.612	0.598	0.585	0.577	0.565	0.543	0.521
0.503								
## 549	950004W1	0.601	0.581	0.561	0.549	0.540	0.527	0.508
0.492								
## 550	950005W1	0.730	0.726	0.717	0.709	0.699	0.688	0.677
0.660								
## 551	950006W1	0.580	0.561	0.544	0.538	0.531	0.520	0.507
0.488								
## 552	950007W1	0.543	0.529	0.508	0.491	0.480	0.472	0.464
0.458								
## 553	950008W1	0.583	0.562	0.545	0.534	0.517	0.493	0.476
0.464								
## 554	950009W1	0.510	0.501	0.491	0.484	0.475	0.461	0.448
0.434								
## 555	950010W1	0.631	0.604	0.568	0.544	0.527	0.509	0.488
0.468								
## 556	950011W1	0.612	0.598	0.575	0.559	0.544	0.526	0.511
0.491								
## 557	950012W1	0.687	0.674	0.645	0.619	0.604	0.588	0.576
0.564								
## 558	950013W1	0.759	0.745	0.732	0.724	0.719	0.713	0.704
0.694								
## 559	950014W1	0.540	0.529	0.519	0.512	0.502	0.485	0.469
0.454								
## 560	950015W1	0.658	0.649	0.641	0.636	0.632	0.627	0.614
0.596								
## 561	950016W1	0.587	0.572	0.551	0.534	0.516	0.491	0.472
0.461								
## 562	950017W1	0.569	0.556	0.543	0.536	0.529	0.522	0.505
0.480								
## 563	950018W1	0.765	0.756	0.745	0.738	0.730	0.720	0.710
0.698								
## 564	950019W1	0.608	0.591	0.575	0.565	0.559	0.550	0.542
0.533								
## 565	950020W1	0.561	0.548	0.536	0.530	0.524	0.505	0.478
0.451								
## 566	950021W1	0.720	0.706	0.689	0.676	0.666	0.657	0.648
0.639								
## 567	950022W1	0.558	0.537	0.515	0.501	0.489	0.468	0.442

0.424								
## 568	95PP01W1	0.884	0.867	0.842	0.821	0.800	0.776	0.759
0.743								
## 569	95PP02W1	0.957	0.941	0.934	0.932	0.929	0.923	0.916
0.911								
## 570	95PP03W1	0.915	0.913	0.910	0.910	0.905	0.896	0.888
0.882								
## 571	95PP04W1	0.993	0.993	0.993	0.991	0.986	0.982	0.974
0.965								
## 572	95PP05W1	0.773	0.763	0.756	0.750	0.745	0.736	0.730
0.714								
## 573	95PP06S1	0.784	0.739	0.700	0.674	0.656	0.631	0.610
0.587								
## 574	95PP06S2	0.587	0.569	0.548	0.531	0.512	0.489	0.468
0.448								
## 575	95PP07W1	0.904	0.897	0.888	0.881	0.876	0.873	0.869
0.863								
## 576	95PP08W1	0.969	0.965	0.962	0.959	0.955	0.950	0.946
0.938								
## 577	95PP09W1	0.568	0.559	0.544	0.528	0.520	0.510	0.500
0.486								
## 578	95PP10W1	1.000	0.997	0.993	0.992	0.992	0.992	0.992
0.992								
## 579	95PP11W1	0.617	0.592	0.571	0.561	0.543	0.515	0.493
0.480								
## 580	95PP12W1	0.976	0.975	0.973	0.971	0.968	0.965	0.964
0.964								
## 581	95PP13W1	0.852	0.809	0.751	0.722	0.705	0.691	0.679
0.664								
## 582	95PP14S1	0.918	0.912	0.905	0.899	0.894	0.887	0.879
0.875								
## 583	95PP14S2	0.835	0.832	0.828	0.824	0.818	0.811	0.807
0.806								
## 584	95PP15W1	0.911	0.896	0.878	0.864	0.847	0.828	0.812
0.793								
## 585	95PP16W1	1.000	0.996	0.992	0.990	0.990	0.990	0.978
0.959								
## 586	95PP17W1	0.748	0.736	0.717	0.704	0.688	0.666	0.650
0.638								
## 587	95PP18W1	0.940	0.936	0.933	0.932	0.929	0.923	0.915
0.905								
## 588	95PP19W1	0.868	0.864	0.859	0.858	0.853	0.844	0.830
0.812								
## 589	95PP20W1	0.697	0.682	0.662	0.647	0.633	0.611	0.591
0.577								
## 590	95PP21W1	0.909	0.905	0.897	0.892	0.890	0.888	0.882
0.875								
## 591	95PP22W1	0.655	0.632	0.607	0.590	0.575	0.552	0.534
0.523								
## 592	95PP23W1	0.858	0.849	0.843	0.838	0.831	0.821	0.815

0.811								
## 593	95QQ01W1	0.660	0.650	0.634	0.619	0.608	0.595	0.577
0.558								
## 594	95QQ02W1	0.612	0.602	0.599	0.597	0.589	0.571	0.553
0.536								
## 595	95QQ03W1	0.562	0.553	0.539	0.527	0.514	0.493	0.474
0.452								
## 596	95QQ04W1	0.630	0.612	0.584	0.561	0.541	0.507	0.476
0.456								
## 597	95QQ05W1	0.583	0.560	0.535	0.517	0.495	0.464	0.437
0.413								
## 598	95QQ06W1	0.588	0.566	0.551	0.545	0.537	0.531	0.521
0.504								
## 599	95QQ07W1	0.670	0.662	0.651	0.644	0.634	0.619	0.608
0.594								
## 600	95QQ08W1	0.521	0.510	0.500	0.491	0.487	0.476	0.461
0.440								
## 601	95QQ09W1	0.528	0.508	0.477	0.456	0.443	0.427	0.408
0.386								
## 602	95QQ10W1	0.492	0.478	0.460	0.443	0.431	0.418	0.408
0.398								
## 603	95QQ11W1	0.557	0.542	0.521	0.505	0.492	0.474	0.455
0.433								
## 604	95QQ12W1	0.553	0.545	0.535	0.527	0.516	0.494	0.467
0.444								
## 605	95QQ13W1	0.591	0.577	0.558	0.546	0.533	0.512	0.486
0.460								
## 606	95QQ14S1	0.902	0.886	0.858	0.834	0.818	0.790	0.757
0.731								
## 607	95QQ14S2	0.526	0.510	0.483	0.458	0.444	0.422	0.402
0.389								
## 608	95QQ15W1	0.584	0.570	0.551	0.538	0.527	0.504	0.479
0.461								
## 609	95RR01S1	0.896	0.875	0.832	0.797	0.766	0.721	0.666
0.607								
## 610	95RR01S2	0.522	0.512	0.502	0.496	0.485	0.469	0.453
0.441								
## 611	95RR02W1	0.487	0.465	0.438	0.426	0.410	0.389	0.370
0.348								
## 612	95RR03W1	0.527	0.518	0.502	0.486	0.470	0.447	0.424
0.406								
## 613	95RR04W1	0.563	0.550	0.533	0.521	0.507	0.488	0.472
0.460								
## 614	95RR05S1	0.529	0.519	0.509	0.503	0.501	0.486	0.460
0.441								
## 615	95RR05S2	0.630	0.628	0.625	0.624	0.619	0.610	0.597
0.578								
## 616	95RR06W1	0.584	0.561	0.533	0.511	0.486	0.461	0.441
0.417								
## 617	95RR07W1	0.496	0.477	0.455	0.439	0.422	0.399	0.376

0.352								
## 618	95RR08W1	0.516	0.504	0.490	0.484	0.476	0.463	0.451
0.439								
## 619	95RR09S1	0.615	0.599	0.580	0.570	0.556	0.529	0.503
0.481								
## 620	95RR09S2	0.858	0.854	0.850	0.849	0.847	0.839	0.828
0.821								
## 621	95RR10W1	0.579	0.566	0.552	0.540	0.533	0.507	0.478
0.466								
## 622	95RR11W1	0.463	0.449	0.441	0.435	0.426	0.410	0.395
0.379								
## 623	95RR12W1	0.452	0.438	0.423	0.415	0.399	0.375	0.359
0.345								
## 624	95RR13W1	0.672	0.667	0.660	0.654	0.647	0.636	0.621
0.605								
## 625	95RR14W1	0.529	0.514	0.495	0.482	0.475	0.468	0.451
0.424								
## 626	95RR15W1	0.611	0.594	0.578	0.569	0.550	0.508	0.462
0.429								
## 627	95SS01S1	0.539	0.527	0.513	0.504	0.495	0.478	0.461
0.449								
## 628	95SS01S2	0.655	0.642	0.628	0.621	0.609	0.589	0.568
0.541								
## 629	95SS02S1	0.557	0.541	0.520	0.505	0.499	0.492	0.483
0.471								
## 630	95SS02S2	0.561	0.553	0.540	0.530	0.520	0.500	0.477
0.462								
## 631	95SS03S1	0.474	0.462	0.439	0.422	0.412	0.399	0.387
0.381								
## 632	95SS03S2	0.399	0.388	0.369	0.357	0.349	0.338	0.325
0.312								
## 633	95SS04S1	0.824	0.804	0.782	0.768	0.756	0.739	0.716
0.687								
## 634	95SS04S2	0.771	0.763	0.753	0.746	0.738	0.727	0.714
0.700								
## 635	95SS04S3	0.841	0.831	0.817	0.807	0.798	0.783	0.766
0.754								
## 636	95SS05S1	0.631	0.622	0.610	0.602	0.593	0.580	0.564
0.547								
## 637	95SS05S2	0.635	0.625	0.608	0.593	0.583	0.568	0.551
0.529								
## 638	95SS06S1	0.505	0.491	0.480	0.469	0.455	0.440	0.418
0.393								
## 639	95SS06S2	0.672	0.659	0.644	0.632	0.620	0.600	0.577
0.547								
## 640	95SS06S3	0.471	0.462	0.455	0.453	0.443	0.423	0.399
0.376								
## 641	95SS07S1	0.928	0.909	0.890	0.883	0.873	0.845	0.804
0.750								
## 642	95SS07S2	0.616	0.584	0.551	0.530	0.504	0.456	0.412

0.375								
## 643	95SS07S3	0.763	0.747	0.732	0.722	0.707	0.686	0.670
0.648								
## 644	95SS08S1	0.588	0.573	0.558	0.548	0.541	0.526	0.490
0.438								
## 645	95SS08S2	0.510	0.498	0.478	0.459	0.449	0.438	0.426
0.410								
## 646	95SS09S1	0.630	0.623	0.617	0.613	0.610	0.602	0.584
0.559								
## 647	95SS09S2	0.485	0.475	0.465	0.454	0.445	0.440	0.433
0.423								
## 648	95SS10S1	0.704	0.688	0.674	0.665	0.657	0.641	0.619
0.595								
## 649	95SS10S2	0.460	0.450	0.438	0.431	0.418	0.389	0.351
0.316								
## 650	95SS11S1	0.725	0.717	0.703	0.693	0.684	0.670	0.655
0.634								
## 651	95SS11S2	0.606	0.599	0.586	0.580	0.570	0.553	0.535
0.510								
## 652	95SS12W1	0.561	0.546	0.529	0.519	0.505	0.486	0.471
0.455								
## 653	95SS13S1	0.691	0.687	0.672	0.659	0.649	0.635	0.625
0.613								
## 654	95SS13S2	0.551	0.539	0.529	0.524	0.514	0.499	0.482
0.462								
## 655	95SS14S1	0.604	0.593	0.577	0.564	0.556	0.544	0.526
0.505								
## 656	95SS14S2	0.685	0.676	0.663	0.653	0.644	0.633	0.620
0.604								
## 657	95SS15S1	0.509	0.497	0.477	0.465	0.456	0.446	0.438
0.436								
## 658	95SS15S2	0.582	0.575	0.562	0.550	0.541	0.523	0.506
0.492								
## 659	95SS16S1	0.560	0.541	0.522	0.512	0.500	0.483	0.467
0.447								
## 660	95SS16S2	0.560	0.549	0.530	0.514	0.505	0.491	0.477
0.459								
## 661	95SS17S1	0.763	0.747	0.724	0.705	0.692	0.675	0.660
0.646								
## 662	95SS17S2	0.628	0.613	0.587	0.565	0.546	0.527	0.521
0.516								
## 663	95SS18S1	0.637	0.619	0.601	0.585	0.568	0.541	0.519
0.506								
## 664	95SS18S2	0.679	0.663	0.636	0.615	0.602	0.588	0.572
0.557								
## 665	95SS19S1	0.661	0.650	0.635	0.628	0.616	0.604	0.588
0.565								
## 666	95SS19S2	0.669	0.653	0.639	0.632	0.627	0.619	0.604
0.583								
## 667	95SS20W1	0.475	0.464	0.449	0.440	0.429	0.415	0.404

0.389								
## 668	95SS21S1	0.694	0.668	0.643	0.631	0.622	0.605	0.580
0.554								
## 669	95SS21S2	0.523	0.509	0.492	0.483	0.475	0.464	0.447
0.420								
## 670	95SS22S1	0.609	0.601	0.597	0.595	0.594	0.594	0.587
0.572								
## 671	95SS22S2	0.632	0.628	0.627	0.626	0.623	0.617	0.608
0.600								
## 672	95SS23S1	0.622	0.614	0.606	0.603	0.596	0.580	0.564
0.549								
## 673	95SS23S2	0.625	0.612	0.592	0.579	0.555	0.523	0.494
0.463								
## 674	95SS24S1	0.743	0.713	0.676	0.653	0.638	0.615	0.590
0.569								
## 675	95SS24S2	0.689	0.679	0.665	0.657	0.645	0.631	0.621
0.610								
## 676	95SS25W1	0.686	0.678	0.667	0.659	0.648	0.633	0.620
0.603								
## 677	95SS26S1	0.579	0.571	0.557	0.545	0.535	0.521	0.508
0.490								
## 678	95SS26S2	0.473	0.460	0.451	0.445	0.430	0.408	0.385
0.358								
## 679	95SS27W1	0.672	0.656	0.633	0.608	0.595	0.582	0.571
0.556								
## 680	95SS28W1	0.612	0.603	0.585	0.571	0.563	0.552	0.538
0.525								
## 681	95SS29S1	0.595	0.583	0.564	0.548	0.533	0.513	0.495
0.473								
## 682	95SS29S2	0.477	0.463	0.445	0.438	0.433	0.426	0.415
0.397								
## 683	95SS30S1	0.765	0.755	0.737	0.726	0.722	0.716	0.704
0.696								
## 684	95SS30S2	0.549	0.527	0.500	0.482	0.470	0.456	0.442
0.424								
## 685	95TT01W1	0.479	0.467	0.452	0.442	0.432	0.415	0.400
0.391								
## 686	95TT02W1	0.541	0.535	0.522	0.510	0.498	0.480	0.462
0.443								
## 687	95TT03S1	0.620	0.610	0.594	0.583	0.569	0.550	0.531
0.514								
## 688	95TT03S2	0.621	0.610	0.601	0.596	0.583	0.564	0.547
0.527								
## 689	95TT04W1	0.594	0.586	0.570	0.555	0.529	0.491	0.465
0.447								
## 690	95TT05S1	0.733	0.721	0.704	0.691	0.678	0.648	0.614
0.596								
## 691	95TT05S2	0.608	0.595	0.584	0.577	0.572	0.563	0.542
0.518								
## 692	95TT06W1	0.564	0.549	0.530	0.518	0.510	0.490	0.463

0.438								
## 693	95TT07W1	0.568	0.553	0.541	0.534	0.521	0.499	0.468
0.440								
## 694	95TT08W1	0.513	0.503	0.487	0.476	0.460	0.439	0.423
0.411								
## 695	95TT09S1	0.452	0.441	0.430	0.422	0.413	0.396	0.375
0.359								
## 696	95TT09S2	0.387	0.376	0.363	0.354	0.340	0.325	0.310
0.299								
## 697	95TT10W1	0.592	0.581	0.568	0.555	0.546	0.530	0.513
0.499								
## 698	95TT11S1	0.553	0.543	0.530	0.518	0.504	0.490	0.479
0.455								
## 699	95TT11S2	0.425	0.418	0.408	0.400	0.391	0.371	0.352
0.335								
## 700	95TT12W1	0.564	0.553	0.534	0.519	0.502	0.477	0.447
0.418								
## 701	95TT13S1	0.561	0.533	0.502	0.482	0.466	0.444	0.420
0.397								
## 702	95TT13S2	0.648	0.632	0.611	0.596	0.574	0.531	0.488
0.464								
## 703	95TT14W1	0.611	0.606	0.598	0.593	0.589	0.581	0.568
0.552								
## 704	95TT15W1	0.511	0.490	0.471	0.460	0.447	0.432	0.416
0.391								
## 705	95TT16W1	0.471	0.453	0.428	0.412	0.400	0.388	0.369
0.347								
## 706	95UU06W1	0.600	0.586	0.568	0.557	0.550	0.536	0.519
0.505								
## 707	95UU09W1	0.604	0.572	0.529	0.501	0.484	0.463	0.445
0.432								
## 708	95UU14W1	0.724	0.698	0.663	0.644	0.628	0.598	0.566
0.543								
## 709	95UU99C1	0.520	0.513	0.507	0.502	0.493	0.477	0.458
0.438								
## 710	95UU99C2	0.582	0.566	0.543	0.527	0.509	0.483	0.461
0.437								
## 711	95UU99C3	0.488	0.477	0.463	0.452	0.445	0.440	0.433
0.423								
## 712	95UU99C4	0.518	0.508	0.492	0.482	0.474	0.460	0.446
0.429								
## 713	95UU99C5	0.468	0.459	0.447	0.439	0.432	0.420	0.410
0.402								
## 714	95UU99C6	0.632	0.630	0.619	0.608	0.599	0.582	0.564
0.545								
## 715	95VV01S1	0.473	0.455	0.429	0.411	0.388	0.357	0.331
0.312								
## 716	95VV01S2	0.584	0.576	0.560	0.547	0.541	0.536	0.530
0.516								
## 717	95VV02W1	0.583	0.577	0.571	0.566	0.553	0.532	0.517

0.507								
## 718	95VV03W1	0.609	0.600	0.588	0.580	0.571	0.557	0.540
0.521								
## 719	95VV04W1	0.582	0.570	0.557	0.546	0.535	0.516	0.498
0.484								
## 720	95VV05S1	0.570	0.553	0.525	0.508	0.497	0.477	0.456
0.440								
## 721	95VV05S2	0.643	0.618	0.589	0.574	0.562	0.541	0.517
0.500								
## 722	95VV06W1	0.560	0.540	0.521	0.510	0.497	0.475	0.455
0.434								
## 723	95VV07S1	0.596	0.581	0.568	0.561	0.554	0.539	0.521
0.504								
## 724	95VV07S2	0.593	0.576	0.552	0.537	0.515	0.475	0.435
0.409								
## 725	95VV08W1	0.509	0.500	0.488	0.479	0.464	0.444	0.427
0.413								
## 726	95VV09W1	0.526	0.512	0.492	0.479	0.464	0.444	0.428
0.414								
## 727	95VV10S1	0.506	0.494	0.483	0.476	0.468	0.450	0.424
0.397								
## 728	95VV10S2	0.678	0.667	0.644	0.626	0.611	0.593	0.577
0.564								
## 729	95VV11S1	0.477	0.450	0.425	0.414	0.393	0.362	0.341
0.328								
## 730	95VV11S2	0.638	0.622	0.603	0.587	0.572	0.550	0.526
0.498								
## 731	95VV12S1	0.548	0.540	0.525	0.515	0.503	0.484	0.459
0.438								
## 732	95VV12S2	0.596	0.579	0.559	0.546	0.530	0.508	0.492
0.474								
## 733	95VV13S1	0.579	0.562	0.547	0.534	0.524	0.508	0.487
0.466								
## 734	95VV13S2	0.440	0.417	0.400	0.391	0.386	0.380	0.369
0.357								
## 735	95VV14S1	0.739	0.730	0.719	0.710	0.699	0.689	0.674
0.659								
## 736	95VV14S2	0.616	0.608	0.585	0.564	0.555	0.550	0.545
0.536								
## 737	95VV15S1	0.531	0.524	0.518	0.515	0.512	0.506	0.497
0.484								
## 738	95VV15S2	0.543	0.536	0.526	0.521	0.511	0.496	0.486
0.474								
## 739	95VV16W1	0.524	0.508	0.488	0.474	0.464	0.447	0.432
0.412								
## 740	95VV17S1	0.630	0.608	0.582	0.565	0.550	0.529	0.511
0.495								
## 741	95VV17S2	0.626	0.606	0.590	0.577	0.565	0.544	0.519
0.492								
## 742	95VV18S1	0.619	0.601	0.585	0.578	0.570	0.558	0.542

0.522								
## 743	95VV18S2	0.560	0.544	0.523	0.509	0.493	0.474	0.459
0.444								
## 744	95VV19S1	0.512	0.510	0.509	0.509	0.505	0.498	0.489
0.478								
## 745	95VV19S2	0.593	0.580	0.571	0.567	0.560	0.547	0.533
0.524								
## 746	95VV20W1	0.568	0.557	0.541	0.530	0.517	0.497	0.474
0.451								
## 747	95VV21S1	0.631	0.619	0.598	0.583	0.570	0.541	0.508
0.484								
## 748	95VV21S2	0.589	0.575	0.560	0.554	0.538	0.509	0.483
0.463								
## 749	95VV22W1	0.569	0.556	0.534	0.514	0.489	0.456	0.427
0.406								
## 750	95VV23W1	0.571	0.556	0.539	0.532	0.522	0.506	0.490
0.473								
## 751	95VV24S1	0.601	0.580	0.563	0.554	0.549	0.539	0.521
0.503								
## 752	95VV24S2	0.514	0.506	0.498	0.494	0.493	0.485	0.468
0.453								
## 753	95VV25S1	0.553	0.529	0.504	0.493	0.480	0.458	0.431
0.404								
## 754	95VV25S2	0.541	0.527	0.512	0.507	0.495	0.473	0.454
0.435								
## 755	95VV26W1	0.599	0.591	0.578	0.570	0.564	0.550	0.533
0.518								
## 756	95VV27W1	0.502	0.494	0.486	0.481	0.473	0.457	0.432
0.407								
## 757	95VV28S1	0.712	0.704	0.690	0.678	0.671	0.655	0.634
0.618								
## 758	95VV28S2	0.512	0.504	0.491	0.477	0.464	0.452	0.441
0.434								
## 759	95VV29W1	0.563	0.553	0.539	0.526	0.512	0.487	0.461
0.439								
## 760	95VV30S1	0.561	0.548	0.532	0.521	0.511	0.485	0.457
0.441								
## 761	95VV30S2	0.674	0.666	0.649	0.631	0.623	0.614	0.603
0.593								
## 762	95WW01S1	0.669	0.645	0.622	0.610	0.599	0.585	0.577
0.568								
## 763	95WW01S2	0.656	0.645	0.634	0.628	0.624	0.613	0.598
0.586								
## 764	95WW02S1	0.685	0.669	0.651	0.643	0.635	0.617	0.596
0.581								
## 765	95WW02S2	0.733	0.725	0.714	0.708	0.701	0.693	0.669
0.635								
## 766	95WW03S1	0.666	0.660	0.651	0.645	0.637	0.624	0.608
0.594								
## 767	95WW03S2	0.769	0.761	0.743	0.721	0.699	0.670	0.641

0.613								
## 768	95WW04S1	0.562	0.541	0.518	0.502	0.492	0.481	0.463
0.442								
## 769	95WW04S2	0.531	0.526	0.514	0.502	0.490	0.473	0.462
0.456								
## 770	95WW05S1	0.518	0.513	0.500	0.483	0.472	0.457	0.437
0.413								
## 771	95WW05S2	0.644	0.631	0.623	0.618	0.612	0.606	0.599
0.582								
## 772	95WW06S1	0.535	0.531	0.519	0.508	0.494	0.474	0.461
0.448								
## 773	95WW06S2	0.674	0.644	0.598	0.567	0.548	0.530	0.520
0.513								
## 774	95WW07S1	0.645	0.631	0.609	0.593	0.584	0.574	0.566
0.550								
## 775	95WW07S2	0.732	0.720	0.706	0.696	0.681	0.658	0.638
0.613								
## 776	95WW08S1	0.448	0.435	0.412	0.394	0.385	0.373	0.353
0.333								
## 777	95WW08S2	0.433	0.427	0.420	0.414	0.407	0.388	0.359
0.333								
## 778	95WW09S1	0.635	0.628	0.617	0.609	0.602	0.589	0.573
0.551								
## 779	95WW09S2	0.508	0.497	0.479	0.460	0.451	0.433	0.401
0.375								
## 780	95WW10S1	0.710	0.694	0.674	0.658	0.646	0.634	0.622
0.606								
## 781	95WW10S2	0.545	0.536	0.521	0.509	0.501	0.482	0.454
0.429								
## 782	95WW11S1	0.578	0.566	0.549	0.537	0.521	0.499	0.475
0.448								
## 783	95WW11S2	0.606	0.596	0.587	0.584	0.575	0.559	0.541
0.519								
## 784	95WW12W1	0.644	0.632	0.614	0.597	0.584	0.569	0.552
0.533								
## 785	95WW13S1	0.614	0.598	0.576	0.560	0.552	0.542	0.534
0.523								
## 786	95WW13S2	0.608	0.596	0.581	0.568	0.556	0.541	0.530
0.516								
## 787	95WW14W1	0.682	0.669	0.654	0.647	0.639	0.623	0.600
0.578								
## 788	95WW15S1	0.559	0.540	0.513	0.496	0.488	0.478	0.468
0.465								
## 789	95WW15S2	0.481	0.463	0.444	0.432	0.423	0.405	0.375
0.347								
## 790	95WW16S1	0.545	0.532	0.518	0.510	0.503	0.492	0.467
0.436								
## 791	95WW16S2	0.676	0.660	0.636	0.620	0.611	0.598	0.579
0.565								
## 792	95WW17W1	0.558	0.549	0.538	0.531	0.524	0.506	0.480

0.457								
## 793	95WW18W1	0.566	0.556	0.545	0.539	0.530	0.513	0.493
0.477								
## 794	95WW19S1	0.579	0.561	0.522	0.494	0.475	0.451	0.429
0.415								
## 795	95WW19S2	0.764	0.731	0.683	0.646	0.621	0.584	0.538
0.494								
## 796	95WW19S3	0.604	0.594	0.577	0.561	0.537	0.487	0.433
0.396								
## 797	95WW20S1	0.616	0.588	0.565	0.553	0.544	0.518	0.483
0.457								
## 798	95WW20S2	0.897	0.891	0.878	0.865	0.848	0.815	0.778
0.744								
## 799	95WW20S3	0.690	0.680	0.666	0.656	0.650	0.634	0.596
0.548								
## 800	95WW21S1	0.623	0.618	0.609	0.601	0.589	0.573	0.561
0.541								
## 801	95WW21S2	0.754	0.725	0.696	0.679	0.668	0.642	0.614
0.597								
## 802	95WW22S1	0.592	0.569	0.554	0.546	0.540	0.527	0.495
0.454								
## 803	95WW22S2	0.672	0.662	0.647	0.633	0.619	0.601	0.587
0.569								
## 804	95WW23S1	0.736	0.727	0.713	0.702	0.686	0.662	0.640
0.620								
## 805	95WW23S2	0.671	0.650	0.626	0.618	0.611	0.599	0.583
0.563								
## 806	95WW24S1	0.651	0.634	0.620	0.613	0.608	0.600	0.586
0.569								
## 807	95WW24S2	0.691	0.682	0.668	0.659	0.652	0.645	0.635
0.614								
## 808	95WW25W1	0.730	0.720	0.697	0.673	0.660	0.647	0.637
0.629								
## 809	95XX01S1	0.602	0.597	0.591	0.587	0.581	0.571	0.561
0.546								
## 810	95XX01S2	0.666	0.629	0.596	0.580	0.566	0.538	0.497
0.457								
## 811	95XX01S3	0.573	0.547	0.516	0.495	0.478	0.462	0.454
0.428								
## 812	95XX02W1	0.745	0.735	0.716	0.702	0.695	0.684	0.668
0.652								
## 813	95XX03S1	0.487	0.468	0.450	0.441	0.436	0.420	0.395
0.375								
## 814	95XX03S2	0.452	0.446	0.437	0.428	0.421	0.413	0.397
0.379								
## 815	95XX04S1	0.566	0.545	0.515	0.496	0.485	0.472	0.454
0.427								
## 816	95XX04S2	0.547	0.528	0.501	0.481	0.471	0.455	0.438
0.420								
## 817	95XX05W1	0.662	0.653	0.643	0.636	0.630	0.622	0.613

0.599								
## 818	95XX06S1	0.683	0.671	0.658	0.651	0.644	0.634	0.622
0.607								
## 819	95XX06S2	0.692	0.683	0.670	0.658	0.645	0.626	0.606
0.584								
## 820	95XX07S1	0.572	0.556	0.540	0.533	0.528	0.519	0.509
0.500								
## 821	95XX07S2	0.664	0.651	0.630	0.616	0.607	0.597	0.578
0.549								
## 822	95XX08S1	0.640	0.607	0.574	0.551	0.539	0.520	0.497
0.480								
## 823	95XX08S2	0.487	0.484	0.474	0.462	0.458	0.454	0.444
0.434								
## 824	95XX09S1	0.608	0.597	0.587	0.584	0.581	0.575	0.567
0.560								
## 825	95XX09S2	0.640	0.634	0.627	0.623	0.616	0.606	0.597
0.584								
## 826	95XX10S1	0.724	0.714	0.694	0.677	0.653	0.621	0.599
0.578								
## 827	95XX10S2	0.883	0.864	0.836	0.820	0.803	0.769	0.735
0.712								
## 828	95XX10S3	0.645	0.634	0.616	0.602	0.595	0.587	0.573
0.560								
## 829	95XX11S1	0.691	0.677	0.664	0.657	0.647	0.626	0.603
0.583								
## 830	95XX11S2	0.925	0.919	0.907	0.894	0.882	0.863	0.836
0.807								
## 831	95XX11S3	0.805	0.796	0.785	0.776	0.763	0.741	0.721
0.697								
## 832	95XX12W1	0.557	0.546	0.531	0.518	0.511	0.502	0.491
0.477								
## 833	95XX13W1	0.572	0.565	0.554	0.544	0.533	0.514	0.491
0.471								
## 834	95XX14W1	0.540	0.526	0.511	0.502	0.492	0.473	0.454
0.437								
## 835	95XX15W1	0.715	0.697	0.679	0.671	0.664	0.648	0.624
0.603								
## 836	95XX16W1	0.654	0.646	0.640	0.636	0.633	0.624	0.608
0.587								
## 837	95XX17S1	0.827	0.824	0.819	0.816	0.810	0.801	0.793
0.780								
## 838	95XX17S2	0.688	0.679	0.662	0.645	0.633	0.621	0.608
0.589								
## 839	95XX18W1	0.745	0.730	0.709	0.698	0.689	0.674	0.649
0.622								
## 840	95XX19W1	0.614	0.602	0.586	0.572	0.562	0.548	0.535
0.520								
## 841	95XX20S1	0.644	0.629	0.613	0.599	0.589	0.577	0.567
0.558								
## 842	95XX20S2	0.754	0.749	0.747	0.747	0.742	0.731	0.722

0.706								
## 843	95XX21W1	0.661	0.650	0.629	0.612	0.601	0.583	0.561
0.539								
## 844	95XX22W1	0.517	0.513	0.504	0.494	0.490	0.481	0.466
0.451								
## 845	95XX23W1	0.713	0.703	0.692	0.684	0.681	0.677	0.671
0.663								
## 846	95XX24S1	0.434	0.401	0.373	0.361	0.349	0.337	0.324
0.304								
## 847	95XX24S2	0.608	0.596	0.575	0.558	0.542	0.518	0.498
0.479								
## 848	95XX25W1	0.651	0.637	0.619	0.608	0.598	0.585	0.570
0.556								
## 849	95YY01W1	0.546	0.529	0.514	0.503	0.491	0.474	0.452
0.430								
## 850	95YY02W1	0.601	0.588	0.574	0.565	0.549	0.516	0.482
0.455								
## 851	95YY03W1	0.560	0.538	0.513	0.496	0.477	0.451	0.429
0.409								
## 852	95YY04W1	0.666	0.647	0.626	0.613	0.597	0.571	0.547
0.520								
## 853	95YY05W1	0.596	0.584	0.574	0.569	0.555	0.530	0.507
0.484								
## 854	95YY06W1	0.563	0.539	0.515	0.504	0.490	0.468	0.447
0.431								
## 855	95YY07W1	0.519	0.505	0.486	0.472	0.455	0.427	0.399
0.373								
## 856	95YY08W1	0.530	0.518	0.500	0.488	0.478	0.464	0.446
0.431								
## 857	95YY09W1	0.623	0.610	0.598	0.592	0.583	0.570	0.555
0.540								
## 858	95YY10W1	0.459	0.447	0.429	0.415	0.399	0.379	0.362
0.346								
## 859	95YY11W1	0.563	0.551	0.530	0.514	0.497	0.473	0.454
0.433								
## 860	95YY12W1	0.582	0.568	0.549	0.531	0.515	0.496	0.478
0.457								
## 861	95YY13S1	0.716	0.691	0.651	0.622	0.596	0.564	0.540
0.517								
## 862	95YY13S2	0.497	0.492	0.484	0.482	0.475	0.468	0.461
0.450								
## 863	95YY14S1	0.679	0.664	0.642	0.626	0.616	0.595	0.566
0.546								
## 864	95YY14S2	0.683	0.668	0.644	0.623	0.603	0.583	0.569
0.549								
## 865	95YY15S1	0.534	0.534	0.530	0.524	0.512	0.495	0.476
0.460								
## 866	95YY15S2	0.714	0.697	0.672	0.658	0.647	0.631	0.615
0.598								
## 867	95YY16W1	0.541	0.522	0.491	0.467	0.451	0.429	0.402

0.377								
## 868	95YY17W1	0.424	0.405	0.380	0.363	0.347	0.325	0.305
0.290								
## 869	95YY18W1	0.467	0.438	0.403	0.379	0.364	0.352	0.339
0.326								
## 870	95YY19W1	0.575	0.563	0.553	0.547	0.536	0.522	0.512
0.501								
## 871	95YY20W1	0.538	0.513	0.488	0.477	0.460	0.440	0.428
0.418								
## 872	95YY21W1	0.437	0.426	0.413	0.405	0.391	0.364	0.340
0.320								
## 873	95ZZ01W1	0.570	0.556	0.538	0.523	0.512	0.494	0.471
0.445								
## 874	95ZZ02W1	0.397	0.369	0.350	0.335	0.325	0.315	0.308
0.304								
## 875	95ZZ03W1	0.602	0.593	0.582	0.572	0.560	0.540	0.524
0.506								
## 876	95ZZ04W1	0.487	0.476	0.460	0.445	0.432	0.418	0.403
0.384								
## 877	95ZZ05W1	0.486	0.454	0.438	0.429	0.415	0.400	0.386
0.370								
## 878	95ZZ06W1	0.546	0.533	0.523	0.518	0.508	0.492	0.479
0.468								
## 879	95ZZ07W1	0.530	0.512	0.490	0.473	0.459	0.445	0.433
0.420								
## 880	95ZZ08W1	0.482	0.463	0.443	0.431	0.418	0.403	0.388
0.368								
## 881	95ZZ09W1	0.549	0.536	0.517	0.504	0.492	0.475	0.464
0.453								
## 882	95ZZ10W1	0.721	0.704	0.685	0.672	0.655	0.628	0.603
0.576								
## 883	95ZZ11W1	0.466	0.452	0.427	0.408	0.398	0.388	0.378
0.366								
## 884	95ZZ12W1	0.567	0.552	0.534	0.522	0.514	0.504	0.494
0.483								
## 885	95ZZ13W1	0.534	0.518	0.499	0.489	0.480	0.464	0.448
0.432								
## 886	95ZZ14S1	0.665	0.647	0.619	0.598	0.577	0.549	0.521
0.493								
## 887	95ZZ14S2	0.433	0.418	0.403	0.394	0.380	0.363	0.351
0.339								
## 888	95ZZ15W1	0.441	0.429	0.416	0.407	0.398	0.384	0.369
0.355								
## 889	95ZZ16S1	0.782	0.763	0.719	0.680	0.654	0.621	0.596
0.570								
## 890	95ZZ16S2	0.519	0.500	0.487	0.482	0.475	0.467	0.458
0.447								
## 891	E01000001	0.733	0.723	0.712	0.706	0.694	0.677	0.663
0.654								
## 892	E01000002	0.792	0.779	0.761	0.750	0.741	0.730	0.718

0.705								
## 893	E01000003	0.776	0.767	0.753	0.738	0.719	0.693	0.670
0.650								
## 894	E01000005	0.750	0.737	0.720	0.710	0.703	0.690	0.669
0.641								
## 895	E01000006	0.779	0.762	0.743	0.732	0.719	0.695	0.671
0.650								
## 896	E01000007	0.961	0.960	0.954	0.947	0.941	0.934	0.931
0.926								
## 897	E01000008	0.825	0.803	0.774	0.752	0.719	0.687	0.664
0.628								
## 898	E01000009	0.769	0.749	0.728	0.715	0.700	0.683	0.668
0.652								
## 899	E01000010	0.882	0.877	0.871	0.866	0.858	0.847	0.836
0.824								
## 900	E01000011	0.658	0.646	0.630	0.621	0.608	0.593	0.578
0.559								
## 901	E01000012	0.900	0.897	0.888	0.878	0.869	0.858	0.848
0.840								
## 902	E01000013	0.789	0.719	0.690	0.676	0.662	0.639	0.619
0.598								
## 903	E01000014	0.839	0.728	0.676	0.650	0.637	0.617	0.592
0.571								
## 904	E01000015	0.699	0.685	0.671	0.661	0.646	0.627	0.609
0.587								
## 905	E01000016	0.692	0.676	0.663	0.654	0.637	0.614	0.595
0.579								
## 906	E01000017	0.809	0.727	0.688	0.667	0.646	0.615	0.590
0.569								
## 907	E01000018	0.719	0.709	0.691	0.674	0.659	0.636	0.610
0.589								
## 908	E01000019	0.852	0.750	0.707	0.686	0.667	0.635	0.606
0.586								
## 909	E01000020	0.866	0.774	0.736	0.720	0.699	0.672	0.649
0.630								
## 910	E01000021	0.897	0.823	0.789	0.772	0.755	0.734	0.709
0.680								
## 911	E01000022	0.866	0.768	0.722	0.701	0.684	0.656	0.617
0.576								
## 912	E01000023	0.962	0.940	0.932	0.927	0.922	0.917	0.911
0.901								
## 913	E01000024	0.857	0.759	0.717	0.695	0.683	0.668	0.652
0.634								
## 914	E01000025	0.853	0.751	0.707	0.685	0.670	0.658	0.644
0.615								
## 915	E01000027	0.743	0.711	0.691	0.678	0.658	0.632	0.608
0.584								
## 916	E01000028	0.725	0.714	0.701	0.691	0.676	0.650	0.628
0.608								
## 917	E01000029	0.819	0.751	0.713	0.688	0.666	0.640	0.620

0.599								
## 918	E01000030	0.807	0.799	0.788	0.781	0.765	0.738	0.712
0.684								
## 919	E01000031	0.859	0.763	0.717	0.696	0.676	0.652	0.638
0.619								
## 920	E01000032	0.839	0.726	0.678	0.656	0.637	0.614	0.595
0.579								
## 921	E01000033	0.723	0.711	0.699	0.689	0.674	0.654	0.634
0.617								
## 922	E01000034	0.733	0.696	0.662	0.640	0.626	0.609	0.588
0.566								
## 923	E01000035	0.734	0.721	0.704	0.689	0.676	0.657	0.638
0.620								
## 924	E01000036	0.671	0.660	0.646	0.640	0.624	0.600	0.581
0.565								
## 925	E01000037	0.809	0.676	0.617	0.589	0.573	0.554	0.539
0.530								
## 926	E01000038	0.788	0.642	0.581	0.552	0.536	0.522	0.506
0.485								
## 927	E01000039	0.872	0.780	0.726	0.690	0.665	0.640	0.617
0.595								
## 928	E01000040	0.752	0.733	0.706	0.688	0.675	0.657	0.637
0.616								
## 929	E01000041	0.832	0.713	0.655	0.624	0.603	0.580	0.562
0.542								
## 930	E01000042	0.825	0.819	0.813	0.808	0.797	0.775	0.748
0.717								
## 931	E01000043	0.716	0.709	0.693	0.675	0.655	0.625	0.598
0.572								
## 932	E01000044	0.790	0.777	0.760	0.746	0.728	0.701	0.683
0.666								
## 933	E01000045	0.854	0.767	0.725	0.704	0.687	0.660	0.635
0.611								
## 934	E01000046	0.872	0.786	0.733	0.692	0.665	0.633	0.603
0.572								
## 935	E01000048	0.884	0.876	0.866	0.858	0.840	0.815	0.783
0.738								
## 936	E01000049	0.840	0.827	0.803	0.784	0.763	0.732	0.694
0.645								
## 937	E01000050	0.731	0.713	0.695	0.684	0.667	0.647	0.633
0.617								
## 938	E01000051	0.957	0.955	0.946	0.935	0.930	0.925	0.919
0.912								
## 939	E01000052	0.788	0.781	0.773	0.767	0.754	0.737	0.721
0.698								
## 940	E01000053	0.858	0.755	0.707	0.684	0.663	0.637	0.615
0.593								
## 941	E01000054	0.854	0.754	0.709	0.687	0.669	0.644	0.620
0.596								
## 942	E01000055	0.833	0.712	0.657	0.633	0.617	0.598	0.576

0.547								
## 943	E01000056	0.846	0.741	0.691	0.662	0.645	0.625	0.606
0.586								
## 944	E01000057	0.855	0.755	0.715	0.696	0.679	0.653	0.625
0.599								
## 945	E01000058	0.881	0.798	0.762	0.745	0.730	0.706	0.682
0.663								
## 946	E01000059	0.807	0.672	0.617	0.594	0.573	0.541	0.515
0.495								
## 947	E01000060	0.760	0.753	0.741	0.732	0.715	0.692	0.669
0.641								
## 948	E01000061	0.895	0.859	0.831	0.813	0.797	0.780	0.763
0.743								
## 949	E01000062	0.742	0.736	0.724	0.713	0.699	0.673	0.650
0.627								
## 950	E01000063	0.784	0.686	0.646	0.629	0.613	0.584	0.553
0.532								
## 951	E01000064	0.762	0.755	0.747	0.741	0.734	0.718	0.702
0.686								
## 952	E01000065	0.889	0.812	0.774	0.755	0.739	0.721	0.696
0.663								
## 953	E01000066	0.790	0.778	0.765	0.756	0.728	0.691	0.661
0.627								
## 954	E01000067	0.747	0.740	0.727	0.716	0.705	0.679	0.645
0.610								
## 955	E01000068	0.700	0.681	0.655	0.639	0.620	0.596	0.572
0.539								
## 956	E01000069	0.720	0.705	0.685	0.674	0.658	0.634	0.613
0.589								
## 957	E01000070	0.716	0.710	0.697	0.685	0.669	0.645	0.616
0.586								
## 958	E01000071	0.816	0.812	0.800	0.787	0.766	0.738	0.710
0.679								
## 959	E01000072	0.882	0.796	0.757	0.739	0.722	0.699	0.680
0.659								
## 960	E01000073	0.855	0.755	0.712	0.691	0.669	0.640	0.616
0.590								
## 961	E01000074	0.868	0.776	0.734	0.711	0.695	0.669	0.640
0.610								
## 962	E01000075	0.829	0.710	0.661	0.642	0.630	0.613	0.594
0.574								
## 963	E01000076	0.869	0.777	0.737	0.719	0.698	0.668	0.642
0.615								
## 964	E01000077	0.848	0.738	0.684	0.656	0.630	0.598	0.568
0.533								
## 965	E01000078	0.857	0.757	0.709	0.684	0.662	0.635	0.610
0.586								
## 966	E01000079	0.853	0.750	0.707	0.687	0.665	0.622	0.580
0.545								
## 967	E01000080	0.861	0.764	0.720	0.696	0.677	0.651	0.620

0.590								
## 968	E01000081	0.839	0.726	0.677	0.654	0.633	0.607	0.584
0.562								
## 969	E01000082	0.894	0.818	0.785	0.772	0.758	0.737	0.705
0.667								
## 970	E01000083	0.857	0.758	0.710	0.682	0.660	0.633	0.605
0.576								
## 971	E01000084	0.840	0.728	0.674	0.644	0.621	0.599	0.578
0.553								
## 972	E01000085	0.725	0.712	0.695	0.681	0.666	0.647	0.631
0.619								
## 973	E01000086	0.797	0.697	0.647	0.618	0.598	0.573	0.543
0.517								
## 974	E01000087	0.639	0.625	0.611	0.601	0.589	0.574	0.562
0.549								
## 975	E01000088	0.728	0.720	0.709	0.701	0.688	0.668	0.648
0.621								
## 976	E01000089	0.712	0.701	0.686	0.677	0.664	0.644	0.623
0.597								
## 977	E01000090	0.727	0.719	0.710	0.704	0.693	0.673	0.651
0.626								
## 978	E01000091	0.774	0.765	0.748	0.732	0.715	0.689	0.661
0.628								
## 979	E01000092	0.915	0.912	0.907	0.904	0.893	0.870	0.840
0.814								
## 980	E01000093	0.818	0.808	0.784	0.762	0.743	0.718	0.694
0.668								
## 981	E01000094	0.936	0.931	0.917	0.904	0.889	0.871	0.860
0.844								
## 982	E01000095	0.818	0.806	0.792	0.781	0.765	0.744	0.723
0.701								
## 983	E01000096	0.881	0.859	0.838	0.820	0.797	0.763	0.732
0.706								
## 984	E01000097	0.858	0.755	0.704	0.678	0.661	0.642	0.622
0.602								
## 985	E01000098	0.833	0.719	0.674	0.654	0.638	0.617	0.595
0.572								
## 986	E01000099	0.892	0.813	0.775	0.756	0.741	0.723	0.706
0.685								
## 987	E01000100	0.858	0.758	0.714	0.692	0.674	0.654	0.630
0.594								
## 988	E01000101	0.868	0.774	0.728	0.702	0.678	0.647	0.612
0.577								
## 989	E01000102	0.881	0.797	0.759	0.740	0.719	0.690	0.668
0.644								
## 990	E01000103	0.745	0.722	0.697	0.681	0.662	0.640	0.608
0.571								
## 991	E01000104	0.830	0.818	0.800	0.784	0.759	0.725	0.703
0.679								
## 992	E01000105	0.814	0.798	0.775	0.761	0.747	0.729	0.711

0.691								
## 993	E01000106	0.783	0.774	0.757	0.740	0.728	0.712	0.697
0.684								
## 994	E01000107	0.683	0.678	0.670	0.664	0.655	0.643	0.632
0.620								
## 995	E01000108	0.728	0.722	0.705	0.688	0.671	0.646	0.622
0.600								
## 996	E01000109	0.892	0.814	0.777	0.759	0.744	0.724	0.707
0.689								
## 997	E01000110	0.877	0.792	0.757	0.741	0.723	0.698	0.675
0.650								
## 998	E01000111	0.886	0.801	0.753	0.729	0.714	0.695	0.670
0.640								
## 999	E01000112	0.885	0.805	0.770	0.752	0.738	0.719	0.698
0.679								
## 1000	E01000113	0.868	0.769	0.717	0.696	0.680	0.659	0.637
0.613								
## 1001	E01000114	0.880	0.795	0.760	0.746	0.733	0.714	0.693
0.670								
## 1002	E01000115	0.594	0.566	0.536	0.515	0.496	0.465	0.428
0.396								
## 1003	E01000116	0.702	0.693	0.684	0.677	0.659	0.632	0.610
0.590								
## 1004	E01000117	0.671	0.654	0.631	0.613	0.603	0.585	0.563
0.545								
## 1005	E01000118	0.655	0.647	0.635	0.626	0.610	0.588	0.573
0.560								
## 1006	E01000119	0.599	0.591	0.574	0.560	0.541	0.514	0.490
0.472								
## 1007	E01000120	0.510	0.492	0.469	0.459	0.447	0.429	0.416
0.390								
## 1008	E01000121	0.702	0.661	0.626	0.603	0.564	0.521	0.502
0.484								
## 1009	E01000122	0.632	0.623	0.605	0.587	0.572	0.545	0.515
0.491								
## 1010	E01000123	0.640	0.628	0.615	0.607	0.596	0.578	0.554
0.527								
## 1011	E01000124	0.783	0.777	0.771	0.762	0.749	0.732	0.717
0.698								
## 1012	E01000125	0.841	0.836	0.828	0.822	0.813	0.800	0.786
0.760								
## 1013	E01000126	0.869	0.851	0.835	0.820	0.800	0.777	0.757
0.706								
## 1014	E01000127	0.678	0.664	0.649	0.643	0.622	0.591	0.565
0.535								
## 1015	E01000128	0.704	0.687	0.671	0.661	0.642	0.617	0.597
0.567								
## 1016	E01000129	0.785	0.774	0.757	0.745	0.728	0.705	0.682
0.656								
## 1017	E01000130	0.723	0.705	0.685	0.669	0.646	0.618	0.596

0.572								
## 1018 E01000131	0.688	0.678	0.664	0.654	0.643	0.625	0.604	
0.572								
## 1019 E01000132	0.700	0.686	0.666	0.650	0.633	0.610	0.581	
0.532								
## 1020 E01000133	0.660	0.655	0.645	0.636	0.622	0.596	0.563	
0.532								
## 1021 E01000134	0.752	0.739	0.715	0.697	0.681	0.659	0.631	
0.598								
## 1022 E01000135	0.729	0.718	0.708	0.701	0.694	0.685	0.678	
0.669								
## 1023 E01000136	0.699	0.692	0.682	0.671	0.655	0.639	0.629	
0.613								
## 1024 E01000137	0.726	0.715	0.700	0.687	0.673	0.659	0.642	
0.625								
## 1025 E01000138	0.733	0.726	0.723	0.720	0.711	0.694	0.672	
0.650								
## 1026 E01000139	0.740	0.728	0.708	0.695	0.689	0.681	0.674	
0.660								
## 1027 E01000140	0.852	0.851	0.845	0.839	0.832	0.822	0.812	
0.800								
## 1028 E01000141	0.877	0.871	0.868	0.864	0.849	0.826	0.810	
0.796								
## 1029 E01000142	0.857	0.852	0.846	0.834	0.811	0.789	0.773	
0.754								
## 1030 E01000143	0.635	0.626	0.617	0.612	0.602	0.582	0.562	
0.544								
## 1031 E01000144	0.879	0.875	0.873	0.871	0.863	0.850	0.840	
0.831								
## 1032 E01000145	0.723	0.719	0.701	0.678	0.668	0.660	0.648	
0.632								
## 1033 E01000146	0.843	0.837	0.833	0.830	0.827	0.819	0.807	
0.796								
## 1034 E01000147	0.612	0.597	0.578	0.564	0.552	0.531	0.506	
0.484								
## 1035 E01000148	0.873	0.859	0.848	0.837	0.820	0.796	0.777	
0.760								
## 1036 E01000150	0.705	0.693	0.679	0.671	0.655	0.626	0.596	
0.573								
## 1037 E01000151	0.845	0.835	0.829	0.825	0.815	0.797	0.779	
0.762								
## 1038 E01000152	0.817	0.790	0.769	0.754	0.742	0.728	0.710	
0.693								
## 1039 E01000153	0.720	0.703	0.686	0.677	0.667	0.652	0.633	
0.612								
## 1040 E01000154	0.872	0.840	0.822	0.801	0.775	0.756	0.744	
0.736								
## 1041 E01000155	0.953	0.949	0.943	0.936	0.927	0.919	0.914	
0.908								
## 1042 E01000156	0.722	0.722	0.716	0.708	0.692	0.668	0.651	

0.635								
## 1043 E01000157	0.760	0.747	0.728	0.718	0.704	0.683	0.663	
0.644								
## 1044 E01000158	0.707	0.699	0.690	0.681	0.668	0.644	0.616	
0.589								
## 1045 E01000159	0.642	0.637	0.628	0.620	0.607	0.578	0.550	
0.529								
## 1046 E01000160	0.909	0.880	0.849	0.827	0.814	0.792	0.766	
0.748								
## 1047 E01000161	0.772	0.766	0.752	0.738	0.724	0.707	0.687	
0.663								
## 1048 E01000162	0.746	0.734	0.706	0.676	0.654	0.625	0.599	
0.574								
## 1049 E01000163	0.779	0.772	0.765	0.763	0.754	0.732	0.708	
0.681								
## 1050 E01000164	0.712	0.700	0.682	0.671	0.659	0.639	0.615	
0.591								
## 1051 E01000165	0.844	0.814	0.763	0.729	0.707	0.675	0.641	
0.611								
## 1052 E01000166	0.715	0.696	0.681	0.674	0.661	0.637	0.609	
0.586								
## 1053 E01000167	0.602	0.596	0.586	0.574	0.567	0.549	0.522	
0.487								
## 1054 E01000168	0.564	0.552	0.539	0.534	0.518	0.487	0.463	
0.436								
## 1055 E01000169	0.793	0.778	0.756	0.740	0.725	0.692	0.657	
0.635								
## 1056 E01000170	0.692	0.689	0.683	0.676	0.661	0.638	0.617	
0.602								
## 1057 E01000171	0.880	0.866	0.849	0.834	0.829	0.820	0.806	
0.795								
## 1058 E01000172	0.680	0.665	0.649	0.638	0.630	0.608	0.577	
0.552								
## 1059 E01000173	0.566	0.549	0.535	0.524	0.517	0.502	0.488	
0.478								
## 1060 E01000174	0.808	0.798	0.788	0.782	0.777	0.767	0.749	
0.727								
## 1061 E01000175	0.610	0.599	0.584	0.577	0.568	0.547	0.518	
0.493								
## 1062 E01000176	0.680	0.667	0.647	0.630	0.611	0.587	0.571	
0.555								
## 1063 E01000177	0.653	0.645	0.638	0.633	0.630	0.625	0.617	
0.606								
## 1064 E01000178	0.703	0.689	0.670	0.660	0.656	0.653	0.644	
0.631								
## 1065 E01000179	0.809	0.806	0.801	0.796	0.783	0.768	0.756	
0.740								
## 1066 E01000180	0.771	0.766	0.758	0.750	0.730	0.704	0.686	
0.667								
## 1067 E01000181	0.699	0.686	0.674	0.667	0.660	0.649	0.636	

0.626								
## 1068 E01000182	0.751	0.746	0.736	0.729	0.721	0.709	0.697	
0.688								
## 1069 E01000183	0.743	0.736	0.723	0.714	0.706	0.693	0.679	
0.666								
## 1070 E01000184	0.702	0.689	0.669	0.653	0.636	0.606	0.578	
0.562								
## 1071 E01000185	0.739	0.727	0.717	0.707	0.686	0.657	0.623	
0.590								
## 1072 E01000186	0.532	0.521	0.507	0.497	0.486	0.469	0.447	
0.414								
## 1073 E01000187	0.615	0.604	0.593	0.586	0.573	0.546	0.519	
0.494								
## 1074 E01000188	0.604	0.593	0.579	0.570	0.559	0.536	0.514	
0.492								
## 1075 E01000189	0.965	0.965	0.965	0.965	0.965	0.965	0.965	
0.965								
## 1076 E01000190	0.634	0.632	0.623	0.612	0.600	0.577	0.544	
0.513								
## 1077 E01000191	0.656	0.641	0.617	0.602	0.586	0.570	0.565	
0.553								
## 1078 E01000192	0.785	0.775	0.763	0.758	0.747	0.724	0.701	
0.689								
## 1079 E01000193	0.797	0.789	0.781	0.777	0.759	0.735	0.720	
0.707								
## 1080 E01000194	0.750	0.742	0.736	0.732	0.725	0.712	0.698	
0.689								
## 1081 E01000195	0.791	0.786	0.774	0.761	0.743	0.714	0.686	
0.660								
## 1082 E01000196	0.887	0.880	0.872	0.864	0.856	0.849	0.843	
0.838								
## 1083 E01000197	0.730	0.725	0.717	0.710	0.701	0.684	0.669	
0.662								
## 1084 E01000198	0.723	0.712	0.701	0.694	0.683	0.657	0.625	
0.598								
## 1085 E01000199	0.762	0.753	0.736	0.714	0.685	0.648	0.619	
0.596								
## 1086 E01000200	0.742	0.732	0.716	0.706	0.696	0.677	0.655	
0.636								
## 1087 E01000201	0.562	0.554	0.539	0.526	0.511	0.493	0.477	
0.459								
## 1088 E01000202	0.708	0.696	0.688	0.683	0.677	0.664	0.645	
0.629								
## 1089 E01000203	0.779	0.761	0.739	0.725	0.708	0.682	0.658	
0.637								
## 1090 E01000204	0.765	0.743	0.718	0.701	0.684	0.667	0.646	
0.624								
## 1091 E01000205	0.644	0.635	0.623	0.614	0.590	0.553	0.525	
0.499								
## 1092 E01000206	0.714	0.695	0.678	0.667	0.663	0.648	0.617	

0.585								
## 1093 E01000207	0.701	0.696	0.687	0.680	0.675	0.655	0.617	
0.586								
## 1094 E01000208	0.700	0.693	0.680	0.667	0.649	0.621	0.594	
0.573								
## 1095 E01000209	0.730	0.717	0.697	0.684	0.675	0.658	0.642	
0.634								
## 1096 E01000210	0.715	0.705	0.685	0.665	0.644	0.619	0.599	
0.587								
## 1097 E01000211	0.885	0.877	0.869	0.864	0.856	0.840	0.816	
0.794								
## 1098 E01000212	0.695	0.673	0.647	0.630	0.622	0.614	0.598	
0.579								
## 1099 E01000213	0.589	0.575	0.564	0.553	0.549	0.544	0.539	
0.531								
## 1100 E01000214	0.804	0.802	0.794	0.788	0.785	0.776	0.760	
0.748								
## 1101 E01000215	0.706	0.701	0.695	0.693	0.688	0.675	0.659	
0.644								
## 1102 E01000216	0.738	0.728	0.712	0.699	0.692	0.679	0.658	
0.643								
## 1103 E01000217	0.562	0.551	0.543	0.536	0.529	0.523	0.514	
0.503								
## 1104 E01000218	0.704	0.694	0.682	0.672	0.660	0.648	0.638	
0.630								
## 1105 E01000219	0.693	0.681	0.668	0.658	0.650	0.638	0.626	
0.615								
## 1106 E01000220	0.760	0.747	0.727	0.711	0.696	0.680	0.668	
0.661								
## 1107 E01000221	0.701	0.689	0.676	0.667	0.654	0.634	0.610	
0.580								
## 1108 E01000222	0.741	0.733	0.720	0.709	0.702	0.694	0.681	
0.660								
## 1109 E01000223	0.712	0.706	0.697	0.690	0.683	0.672	0.662	
0.653								
## 1110 E01000224	0.703	0.689	0.677	0.672	0.663	0.651	0.637	
0.622								
## 1111 E01000225	0.682	0.669	0.653	0.640	0.625	0.606	0.589	
0.572								
## 1112 E01000226	0.746	0.736	0.725	0.717	0.696	0.665	0.636	
0.607								
## 1113 E01000227	0.609	0.599	0.583	0.573	0.557	0.528	0.499	
0.477								
## 1114 E01000228	0.683	0.671	0.652	0.638	0.622	0.595	0.569	
0.546								
## 1115 E01000229	0.704	0.688	0.666	0.652	0.639	0.614	0.582	
0.560								
## 1116 E01000230	0.648	0.638	0.624	0.613	0.598	0.571	0.546	
0.527								
## 1117 E01000231	0.755	0.741	0.723	0.713	0.703	0.681	0.648	

0.615								
## 1118 E01000232	0.694	0.670	0.656	0.651	0.639	0.621	0.607	
0.589								
## 1119 E01000233	0.685	0.673	0.660	0.650	0.638	0.621	0.607	
0.588								
## 1120 E01000234	0.774	0.772	0.758	0.741	0.733	0.719	0.700	
0.684								
## 1121 E01000235	0.726	0.709	0.699	0.692	0.681	0.658	0.631	
0.610								
## 1122 E01000236	0.705	0.694	0.678	0.665	0.652	0.632	0.615	
0.604								
## 1123 E01000237	0.809	0.800	0.791	0.785	0.781	0.777	0.768	
0.751								
## 1124 E01000238	0.703	0.692	0.680	0.672	0.659	0.639	0.625	
0.612								
## 1125 E01000239	0.842	0.833	0.821	0.813	0.804	0.795	0.785	
0.768								
## 1126 E01000240	0.716	0.700	0.682	0.671	0.661	0.652	0.644	
0.632								
## 1127 E01000241	0.764	0.761	0.755	0.750	0.734	0.708	0.688	
0.669								
## 1128 E01000242	0.643	0.631	0.619	0.607	0.586	0.559	0.542	
0.528								
## 1129 E01000243	0.867	0.860	0.853	0.849	0.843	0.836	0.826	
0.808								
## 1130 E01000244	0.773	0.759	0.749	0.745	0.741	0.731	0.718	
0.706								
## 1131 E01000245	0.765	0.756	0.744	0.733	0.718	0.699	0.685	
0.670								
## 1132 E01000246	0.625	0.619	0.608	0.596	0.579	0.550	0.529	
0.518								
## 1133 E01000247	0.756	0.746	0.739	0.737	0.728	0.708	0.686	
0.667								
## 1134 E01000248	0.779	0.770	0.767	0.764	0.759	0.748	0.730	
0.713								
## 1135 E01000249	0.602	0.591	0.574	0.564	0.559	0.537	0.508	
0.492								
## 1136 E01000250	0.834	0.829	0.818	0.811	0.799	0.781	0.763	
0.749								
## 1137 E01000251	0.881	0.875	0.868	0.858	0.840	0.817	0.802	
0.786								
## 1138 E01000252	0.817	0.801	0.780	0.759	0.749	0.733	0.714	
0.699								
## 1139 E01000253	0.717	0.705	0.687	0.675	0.663	0.635	0.605	
0.577								
## 1140 E01000254	0.743	0.725	0.689	0.657	0.637	0.621	0.611	
0.599								
## 1141 E01000255	0.740	0.733	0.719	0.704	0.684	0.656	0.629	
0.610								
## 1142 E01000256	0.721	0.701	0.682	0.670	0.655	0.630	0.607	

0.587								
## 1143 E01000257	0.874	0.853	0.833	0.817	0.805	0.792	0.780	
0.759								
## 1144 E01000258	0.735	0.726	0.714	0.704	0.697	0.682	0.661	
0.641								
## 1145 E01000259	0.713	0.711	0.705	0.696	0.683	0.659	0.621	
0.576								
## 1146 E01000260	0.816	0.806	0.792	0.780	0.766	0.749	0.730	
0.710								
## 1147 E01000261	0.777	0.767	0.748	0.733	0.724	0.717	0.711	
0.702								
## 1148 E01000262	0.854	0.851	0.846	0.842	0.839	0.834	0.827	
0.816								
## 1149 E01000263	0.659	0.651	0.635	0.622	0.599	0.565	0.532	
0.492								
## 1150 E01000264	0.789	0.786	0.780	0.776	0.767	0.752	0.738	
0.725								
## 1151 E01000265	0.791	0.780	0.772	0.766	0.759	0.744	0.731	
0.718								
## 1152 E01000266	0.617	0.601	0.582	0.573	0.559	0.536	0.507	
0.482								
## 1153 E01000267	0.675	0.671	0.661	0.649	0.631	0.601	0.578	
0.568								
## 1154 E01000268	0.851	0.846	0.843	0.840	0.830	0.810	0.792	
0.779								
## 1155 E01000269	0.647	0.640	0.628	0.617	0.597	0.571	0.555	
0.537								
## 1156 E01000270	0.670	0.659	0.643	0.625	0.605	0.583	0.570	
0.559								
## 1157 E01000271	0.666	0.650	0.628	0.616	0.606	0.596	0.582	
0.560								
## 1158 E01000272	0.568	0.547	0.526	0.517	0.508	0.492	0.476	
0.465								
## 1159 E01000273	0.741	0.722	0.696	0.674	0.663	0.650	0.636	
0.624								
## 1160 E01000274	0.702	0.692	0.681	0.674	0.666	0.655	0.646	
0.624								
## 1161 E01000275	0.742	0.726	0.703	0.683	0.662	0.642	0.631	
0.617								
## 1162 E01000276	0.597	0.587	0.563	0.541	0.524	0.505	0.488	
0.469								
## 1163 E01000277	0.815	0.809	0.801	0.792	0.777	0.754	0.731	
0.712								
## 1164 E01000278	0.600	0.584	0.569	0.564	0.553	0.527	0.487	
0.435								
## 1165 E01000279	0.702	0.694	0.675	0.657	0.641	0.616	0.585	
0.559								
## 1166 E01000280	0.578	0.572	0.551	0.532	0.517	0.496	0.480	
0.469								
## 1167 E01000281	0.888	0.880	0.874	0.871	0.866	0.860	0.849	

0.832								
## 1168 E01000282	0.646	0.629	0.611	0.601	0.590	0.569	0.548	
0.532								
## 1169 E01000283	0.547	0.541	0.532	0.523	0.511	0.478	0.443	
0.418								
## 1170 E01000284	0.767	0.756	0.744	0.739	0.729	0.712	0.698	
0.682								
## 1171 E01000285	0.682	0.661	0.629	0.598	0.563	0.521	0.494	
0.475								
## 1172 E01000286	0.682	0.667	0.643	0.623	0.608	0.589	0.570	
0.547								
## 1173 E01000287	0.686	0.675	0.657	0.643	0.620	0.588	0.558	
0.528								
## 1174 E01000288	0.653	0.647	0.637	0.630	0.617	0.600	0.580	
0.557								
## 1175 E01000289	0.713	0.707	0.698	0.689	0.667	0.631	0.605	
0.581								
## 1176 E01000290	0.668	0.647	0.621	0.605	0.592	0.580	0.570	
0.553								
## 1177 E01000291	0.745	0.735	0.727	0.721	0.707	0.688	0.672	
0.656								
## 1178 E01000292	0.649	0.639	0.622	0.604	0.585	0.565	0.550	
0.537								
## 1179 E01000293	0.709	0.704	0.698	0.694	0.688	0.668	0.640	
0.618								
## 1180 E01000294	0.845	0.831	0.816	0.808	0.800	0.788	0.764	
0.735								
## 1181 E01000295	0.682	0.670	0.662	0.656	0.641	0.619	0.605	
0.596								
## 1182 E01000296	0.855	0.844	0.831	0.821	0.804	0.786	0.776	
0.765								
## 1183 E01000297	0.686	0.681	0.674	0.667	0.657	0.646	0.627	
0.605								
## 1184 E01000298	0.823	0.823	0.821	0.812	0.802	0.795	0.786	
0.779								
## 1185 E01000299	0.843	0.835	0.829	0.826	0.823	0.819	0.812	
0.803								
## 1186 E01000300	0.712	0.703	0.691	0.676	0.657	0.641	0.632	
0.624								
## 1187 E01000301	0.601	0.591	0.572	0.556	0.544	0.528	0.512	
0.501								
## 1188 E01000302	0.859	0.851	0.836	0.819	0.806	0.792	0.780	
0.768								
## 1189 E01000303	0.685	0.677	0.662	0.652	0.645	0.635	0.617	
0.594								
## 1190 E01000304	0.713	0.708	0.706	0.698	0.680	0.661	0.647	
0.632								
## 1191 E01000305	0.728	0.723	0.720	0.717	0.716	0.715	0.706	
0.694								
## 1192 E01000306	0.560	0.556	0.551	0.545	0.536	0.523	0.513	

0.508								
## 1193 E01000307	0.674	0.664	0.650	0.637	0.621	0.601	0.574	
0.546								
## 1194 E01000308	0.856	0.853	0.850	0.848	0.846	0.841	0.829	
0.810								
## 1195 E01000309	0.716	0.705	0.691	0.683	0.671	0.656	0.641	
0.623								
## 1196 E01000310	0.761	0.753	0.744	0.740	0.729	0.712	0.694	
0.679								
## 1197 E01000311	0.691	0.686	0.671	0.654	0.639	0.621	0.600	
0.584								
## 1198 E01000312	0.800	0.785	0.770	0.761	0.742	0.705	0.670	
0.639								
## 1199 E01000313	0.734	0.730	0.720	0.710	0.697	0.682	0.673	
0.665								
## 1200 E01000314	0.773	0.770	0.758	0.745	0.735	0.725	0.716	
0.700								
## 1201 E01000315	0.669	0.656	0.642	0.635	0.623	0.599	0.569	
0.537								
## 1202 E01000316	0.725	0.722	0.718	0.715	0.709	0.699	0.681	
0.646								
## 1203 E01000317	0.738	0.718	0.702	0.695	0.688	0.677	0.664	
0.649								
## 1204 E01000318	0.624	0.615	0.599	0.587	0.579	0.571	0.561	
0.546								
## 1205 E01000319	0.542	0.528	0.512	0.497	0.485	0.471	0.460	
0.449								
## 1206 E01000320	0.709	0.701	0.692	0.686	0.682	0.678	0.677	
0.677								
## 1207 E01000321	0.761	0.758	0.754	0.751	0.743	0.731	0.725	
0.719								
## 1208 E01000322	0.746	0.740	0.733	0.725	0.713	0.694	0.680	
0.670								
## 1209 E01000323	0.796	0.793	0.790	0.787	0.785	0.779	0.769	
0.762								
## 1210 E01000324	0.598	0.591	0.582	0.576	0.566	0.553	0.545	
0.536								
## 1211 E01000325	0.500	0.489	0.473	0.459	0.449	0.431	0.406	
0.384								
## 1212 E01000326	0.656	0.641	0.618	0.599	0.581	0.560	0.539	
0.517								
## 1213 E01000327	0.642	0.626	0.609	0.595	0.576	0.553	0.538	
0.525								
## 1214 E01000328	0.616	0.607	0.594	0.582	0.559	0.527	0.506	
0.486								
## 1215 E01000329	0.645	0.628	0.607	0.596	0.587	0.572	0.555	
0.538								
## 1216 E01000330	0.691	0.679	0.664	0.656	0.638	0.612	0.592	
0.578								
## 1217 E01000331	0.593	0.582	0.560	0.544	0.527	0.508	0.495	

0.482								
## 1218 E01000332	0.628	0.612	0.590	0.570	0.551	0.520	0.494	
0.476								
## 1219 E01000333	0.766	0.750	0.727	0.709	0.679	0.642	0.622	
0.608								
## 1220 E01000334	0.672	0.665	0.649	0.633	0.606	0.564	0.528	
0.503								
## 1221 E01000335	0.772	0.763	0.750	0.740	0.725	0.702	0.685	
0.675								
## 1222 E01000336	0.797	0.783	0.771	0.762	0.747	0.724	0.704	
0.683								
## 1223 E01000337	0.688	0.680	0.668	0.660	0.641	0.615	0.601	
0.588								
## 1224 E01000338	0.686	0.672	0.652	0.638	0.624	0.598	0.574	
0.555								
## 1225 E01000339	0.505	0.497	0.485	0.475	0.461	0.443	0.426	
0.408								
## 1226 E01000340	0.595	0.582	0.563	0.547	0.530	0.499	0.472	
0.459								
## 1227 E01000341	0.668	0.653	0.637	0.622	0.606	0.579	0.552	
0.530								
## 1228 E01000342	0.623	0.603	0.581	0.566	0.537	0.500	0.470	
0.438								
## 1229 E01000343	0.634	0.616	0.591	0.576	0.553	0.518	0.491	
0.473								
## 1230 E01000344	0.624	0.605	0.592	0.585	0.570	0.545	0.522	
0.502								
## 1231 E01000345	0.638	0.616	0.592	0.578	0.559	0.534	0.511	
0.489								
## 1232 E01000346	0.604	0.589	0.575	0.566	0.545	0.510	0.484	
0.466								
## 1233 E01000347	0.605	0.595	0.583	0.575	0.561	0.539	0.517	
0.497								
## 1234 E01000348	0.554	0.535	0.519	0.512	0.496	0.476	0.456	
0.427								
## 1235 E01000349	0.610	0.599	0.579	0.562	0.535	0.500	0.476	
0.453								
## 1236 E01000350	0.611	0.600	0.584	0.573	0.550	0.520	0.498	
0.472								
## 1237 E01000351	0.596	0.589	0.580	0.576	0.566	0.547	0.528	
0.511								
## 1238 E01000352	0.728	0.714	0.689	0.671	0.651	0.621	0.586	
0.546								
## 1239 E01000353	0.531	0.523	0.508	0.494	0.473	0.441	0.409	
0.379								
## 1240 E01000354	0.595	0.578	0.557	0.545	0.526	0.501	0.481	
0.460								
## 1241 E01000355	0.561	0.558	0.543	0.528	0.509	0.483	0.461	
0.444								
## 1242 E01000356	0.531	0.515	0.502	0.494	0.474	0.445	0.425	

0.411								
## 1243 E01000357	0.506	0.496	0.475	0.458	0.437	0.408	0.383	
0.354								
## 1244 E01000358	0.561	0.553	0.543	0.537	0.525	0.507	0.494	
0.485								
## 1245 E01000359	0.555	0.540	0.522	0.506	0.487	0.470	0.454	
0.428								
## 1246 E01000360	0.729	0.724	0.715	0.707	0.701	0.691	0.674	
0.659								
## 1247 E01000361	0.588	0.572	0.555	0.541	0.520	0.491	0.474	
0.458								
## 1248 E01000362	0.721	0.712	0.700	0.691	0.676	0.651	0.631	
0.612								
## 1249 E01000363	0.617	0.604	0.587	0.576	0.558	0.534	0.516	
0.501								
## 1250 E01000364	0.678	0.662	0.645	0.635	0.626	0.613	0.597	
0.580								
## 1251 E01000365	0.674	0.669	0.664	0.661	0.652	0.633	0.615	
0.599								
## 1252 E01000366	0.608	0.603	0.600	0.598	0.592	0.580	0.565	
0.549								
## 1253 E01000367	0.717	0.703	0.689	0.683	0.668	0.645	0.626	
0.609								
## 1254 E01000368	0.673	0.659	0.639	0.623	0.606	0.585	0.559	
0.530								
## 1255 E01000369	0.610	0.588	0.554	0.533	0.515	0.497	0.485	
0.469								
## 1256 E01000370	0.655	0.633	0.614	0.603	0.582	0.552	0.528	
0.506								
## 1257 E01000371	0.601	0.594	0.581	0.571	0.557	0.535	0.516	
0.494								
## 1258 E01000372	0.562	0.553	0.537	0.525	0.505	0.482	0.465	
0.447								
## 1259 E01000373	0.859	0.857	0.848	0.838	0.833	0.829	0.825	
0.820								
## 1260 E01000374	0.615	0.603	0.587	0.578	0.562	0.536	0.512	
0.488								
## 1261 E01000375	0.707	0.698	0.684	0.676	0.668	0.654	0.635	
0.615								
## 1262 E01000376	0.653	0.641	0.625	0.613	0.594	0.568	0.551	
0.532								
## 1263 E01000377	0.585	0.574	0.561	0.551	0.537	0.515	0.496	
0.477								
## 1264 E01000378	0.857	0.851	0.846	0.844	0.831	0.803	0.766	
0.731								
## 1265 E01000379	0.619	0.606	0.592	0.582	0.561	0.518	0.476	
0.448								
## 1266 E01000380	0.724	0.707	0.686	0.671	0.655	0.637	0.620	
0.603								
## 1267 E01000381	0.662	0.652	0.642	0.632	0.613	0.583	0.552	

0.520								
## 1268 E01000382	0.569	0.557	0.540	0.531	0.521	0.502	0.479	
0.461								
## 1269 E01000383	0.632	0.621	0.602	0.589	0.579	0.564	0.546	
0.524								
## 1270 E01000384	0.702	0.688	0.673	0.662	0.650	0.633	0.618	
0.601								
## 1271 E01000385	0.714	0.703	0.688	0.680	0.661	0.631	0.609	
0.593								
## 1272 E01000386	0.731	0.720	0.703	0.686	0.667	0.642	0.622	
0.601								
## 1273 E01000387	0.601	0.588	0.575	0.569	0.560	0.542	0.521	
0.502								
## 1274 E01000388	0.609	0.595	0.578	0.571	0.555	0.523	0.496	
0.475								
## 1275 E01000389	0.605	0.597	0.591	0.586	0.574	0.557	0.540	
0.521								
## 1276 E01000390	0.589	0.583	0.573	0.563	0.543	0.514	0.492	
0.468								
## 1277 E01000391	0.625	0.618	0.607	0.598	0.582	0.558	0.539	
0.518								
## 1278 E01000392	0.825	0.814	0.802	0.794	0.774	0.742	0.722	
0.710								
## 1279 E01000393	0.621	0.612	0.598	0.589	0.572	0.551	0.535	
0.515								
## 1280 E01000394	0.667	0.650	0.631	0.617	0.603	0.581	0.565	
0.556								
## 1281 E01000395	0.492	0.476	0.455	0.442	0.429	0.413	0.400	
0.385								
## 1282 E01000396	0.527	0.502	0.475	0.461	0.438	0.406	0.384	
0.369								
## 1283 E01000398	0.567	0.553	0.539	0.529	0.512	0.487	0.462	
0.436								
## 1284 E01000399	0.594	0.582	0.563	0.549	0.535	0.516	0.495	
0.474								
## 1285 E01000400	0.631	0.623	0.603	0.582	0.560	0.530	0.507	
0.489								
## 1286 E01000401	0.677	0.663	0.644	0.631	0.615	0.586	0.559	
0.535								
## 1287 E01000402	0.679	0.670	0.655	0.641	0.628	0.609	0.591	
0.576								
## 1288 E01000403	0.842	0.836	0.828	0.823	0.806	0.779	0.757	
0.740								
## 1289 E01000404	0.885	0.872	0.856	0.846	0.831	0.811	0.795	
0.777								
## 1290 E01000405	0.765	0.754	0.729	0.708	0.690	0.670	0.649	
0.620								
## 1291 E01000406	0.779	0.773	0.761	0.750	0.724	0.685	0.656	
0.631								
## 1292 E01000407	0.712	0.702	0.681	0.666	0.648	0.626	0.610	

0.591								
## 1293 E01000408	0.670	0.662	0.653	0.647	0.633	0.613	0.582	
0.542								
## 1294 E01000409	0.562	0.549	0.526	0.510	0.481	0.440	0.412	
0.390								
## 1295 E01000410	0.599	0.590	0.574	0.561	0.547	0.532	0.512	
0.484								
## 1296 E01000411	0.603	0.594	0.580	0.566	0.546	0.519	0.492	
0.469								
## 1297 E01000412	0.628	0.609	0.587	0.574	0.565	0.551	0.533	
0.512								
## 1298 E01000413	0.653	0.641	0.618	0.599	0.571	0.533	0.498	
0.470								
## 1299 E01000414	0.729	0.718	0.701	0.688	0.682	0.670	0.651	
0.631								
## 1300 E01000415	0.526	0.514	0.484	0.457	0.443	0.428	0.406	
0.379								
## 1301 E01000416	0.648	0.636	0.617	0.599	0.582	0.559	0.537	
0.514								
## 1302 E01000417	0.669	0.654	0.635	0.622	0.600	0.568	0.549	
0.529								
## 1303 E01000418	0.652	0.635	0.616	0.603	0.592	0.573	0.547	
0.523								
## 1304 E01000419	0.610	0.597	0.583	0.575	0.555	0.523	0.499	
0.482								
## 1305 E01000420	0.586	0.578	0.560	0.545	0.523	0.496	0.477	
0.462								
## 1306 E01000421	0.641	0.617	0.589	0.575	0.548	0.511	0.483	
0.459								
## 1307 E01000422	0.789	0.765	0.734	0.715	0.686	0.646	0.619	
0.595								
## 1308 E01000423	0.516	0.502	0.492	0.488	0.476	0.462	0.454	
0.439								
## 1309 E01000424	0.687	0.661	0.630	0.610	0.593	0.573	0.559	
0.550								
## 1310 E01000425	0.520	0.510	0.491	0.476	0.459	0.429	0.396	
0.370								
## 1311 E01000426	0.739	0.723	0.702	0.693	0.682	0.666	0.647	
0.626								
## 1312 E01000427	0.726	0.708	0.693	0.684	0.670	0.644	0.619	
0.600								
## 1313 E01000428	0.795	0.775	0.763	0.754	0.742	0.729	0.719	
0.710								
## 1314 E01000429	0.848	0.842	0.825	0.811	0.797	0.773	0.751	
0.734								
## 1315 E01000430	0.739	0.728	0.713	0.701	0.685	0.656	0.631	
0.603								
## 1316 E01000431	0.713	0.708	0.701	0.696	0.684	0.663	0.642	
0.625								
## 1317 E01000432	0.808	0.796	0.785	0.781	0.771	0.758	0.746	

0.735								
## 1318 E01000433	0.760	0.749	0.731	0.717	0.700	0.676	0.654	
0.627								
## 1319 E01000434	0.715	0.671	0.620	0.597	0.572	0.541	0.519	
0.496								
## 1320 E01000435	0.722	0.702	0.676	0.661	0.643	0.620	0.600	
0.573								
## 1321 E01000436	0.564	0.553	0.538	0.529	0.505	0.470	0.446	
0.426								
## 1322 E01000437	0.589	0.577	0.556	0.539	0.518	0.492	0.468	
0.446								
## 1323 E01000438	0.617	0.604	0.591	0.580	0.561	0.533	0.508	
0.485								
## 1324 E01000439	0.638	0.625	0.602	0.585	0.566	0.540	0.510	
0.483								
## 1325 E01000440	0.547	0.532	0.509	0.496	0.471	0.439	0.420	
0.401								
## 1326 E01000441	0.741	0.723	0.697	0.679	0.662	0.641	0.618	
0.588								
## 1327 E01000442	0.635	0.615	0.591	0.574	0.550	0.518	0.497	
0.481								
## 1328 E01000443	0.591	0.575	0.558	0.549	0.534	0.509	0.489	
0.475								
## 1329 E01000444	0.636	0.617	0.592	0.574	0.559	0.535	0.507	
0.479								
## 1330 E01000445	0.572	0.558	0.545	0.537	0.521	0.495	0.477	
0.466								
## 1331 E01000446	0.600	0.584	0.569	0.561	0.549	0.529	0.506	
0.482								
## 1332 E01000447	0.762	0.755	0.741	0.730	0.717	0.701	0.691	
0.678								
## 1333 E01000448	0.547	0.524	0.505	0.496	0.485	0.465	0.443	
0.422								
## 1334 E01000449	0.697	0.683	0.659	0.645	0.631	0.613	0.595	
0.573								
## 1335 E01000450	0.673	0.662	0.640	0.619	0.599	0.572	0.538	
0.499								
## 1336 E01000451	0.614	0.592	0.567	0.549	0.534	0.513	0.490	
0.467								
## 1337 E01000452	0.575	0.563	0.544	0.523	0.501	0.470	0.439	
0.404								
## 1338 E01000453	0.630	0.610	0.586	0.571	0.557	0.538	0.516	
0.486								
## 1339 E01000454	0.634	0.623	0.608	0.597	0.577	0.552	0.531	
0.514								
## 1340 E01000455	0.594	0.577	0.550	0.535	0.518	0.494	0.475	
0.460								
## 1341 E01000456	0.518	0.503	0.477	0.460	0.449	0.430	0.407	
0.389								
## 1342 E01000457	0.797	0.792	0.783	0.775	0.767	0.755	0.745	

0.731								
## 1343 E01000458	0.627	0.613	0.601	0.590	0.579	0.566	0.555	
0.539								
## 1344 E01000459	0.803	0.778	0.751	0.732	0.706	0.679	0.664	
0.654								
## 1345 E01000460	0.558	0.540	0.521	0.509	0.478	0.437	0.415	
0.400								
## 1346 E01000461	0.565	0.542	0.511	0.492	0.477	0.454	0.434	
0.411								
## 1347 E01000462	0.712	0.696	0.672	0.658	0.645	0.627	0.611	
0.601								
## 1348 E01000463	0.622	0.602	0.580	0.567	0.535	0.492	0.465	
0.446								
## 1349 E01000464	0.650	0.623	0.601	0.585	0.565	0.537	0.513	
0.499								
## 1350 E01000465	0.736	0.702	0.682	0.672	0.653	0.624	0.596	
0.565								
## 1351 E01000466	0.774	0.736	0.704	0.687	0.662	0.624	0.595	
0.567								
## 1352 E01000467	0.702	0.684	0.658	0.640	0.619	0.589	0.564	
0.534								
## 1353 E01000468	0.857	0.845	0.825	0.808	0.784	0.745	0.699	
0.651								
## 1354 E01000469	0.720	0.706	0.690	0.677	0.662	0.634	0.607	
0.585								
## 1355 E01000470	0.868	0.857	0.844	0.838	0.827	0.811	0.796	
0.781								
## 1356 E01000471	0.652	0.634	0.611	0.596	0.569	0.525	0.488	
0.460								
## 1357 E01000472	0.897	0.892	0.886	0.882	0.875	0.863	0.847	
0.834								
## 1358 E01000473	0.781	0.774	0.771	0.767	0.760	0.752	0.740	
0.723								
## 1359 E01000474	0.586	0.577	0.565	0.554	0.538	0.516	0.482	
0.432								
## 1360 E01000475	0.650	0.645	0.636	0.630	0.624	0.611	0.595	
0.581								
## 1361 E01000476	0.599	0.592	0.583	0.576	0.558	0.532	0.518	
0.505								
## 1362 E01000477	0.790	0.780	0.769	0.760	0.747	0.731	0.717	
0.694								
## 1363 E01000478	0.667	0.648	0.637	0.629	0.619	0.605	0.588	
0.572								
## 1364 E01000479	0.642	0.628	0.609	0.594	0.572	0.544	0.517	
0.481								
## 1365 E01000480	0.655	0.643	0.625	0.607	0.589	0.571	0.560	
0.548								
## 1366 E01000481	0.759	0.756	0.752	0.748	0.737	0.720	0.699	
0.670								
## 1367 E01000482	0.912	0.909	0.897	0.883	0.836	0.753	0.688	

0.640								
## 1368 E01000483	0.746	0.737	0.725	0.712	0.695	0.677	0.658	
0.635								
## 1369 E01000484	0.780	0.770	0.755	0.743	0.706	0.652	0.607	
0.563								
## 1370 E01000485	0.673	0.653	0.636	0.626	0.614	0.599	0.580	
0.550								
## 1371 E01000486	0.707	0.695	0.674	0.659	0.649	0.626	0.599	
0.575								
## 1372 E01000487	0.806	0.794	0.785	0.777	0.769	0.758	0.743	
0.719								
## 1373 E01000488	0.733	0.720	0.704	0.681	0.659	0.638	0.620	
0.607								
## 1374 E01000489	0.647	0.640	0.629	0.615	0.603	0.584	0.554	
0.530								
## 1375 E01000490	0.788	0.785	0.778	0.769	0.762	0.752	0.742	
0.737								
## 1376 E01000491	0.797	0.791	0.779	0.766	0.758	0.746	0.731	
0.708								
## 1377 E01000492	0.587	0.574	0.562	0.550	0.538	0.526	0.519	
0.514								
## 1378 E01000493	0.597	0.592	0.587	0.581	0.568	0.551	0.536	
0.523								
## 1379 E01000494	0.795	0.786	0.769	0.749	0.734	0.718	0.695	
0.673								
## 1380 E01000495	0.754	0.753	0.744	0.731	0.721	0.707	0.694	
0.684								
## 1381 E01000497	0.622	0.614	0.607	0.603	0.593	0.579	0.562	
0.539								
## 1382 E01000498	0.600	0.596	0.589	0.577	0.561	0.542	0.516	
0.482								
## 1383 E01000499	0.755	0.752	0.746	0.740	0.725	0.699	0.677	
0.647								
## 1384 E01000501	0.655	0.645	0.627	0.613	0.595	0.567	0.534	
0.500								
## 1385 E01000502	0.848	0.840	0.826	0.809	0.784	0.757	0.732	
0.709								
## 1386 E01000503	0.668	0.656	0.636	0.616	0.598	0.578	0.556	
0.524								
## 1387 E01000504	0.699	0.691	0.680	0.668	0.655	0.644	0.633	
0.619								
## 1388 E01000505	0.584	0.580	0.570	0.558	0.539	0.520	0.507	
0.490								
## 1389 E01000506	0.835	0.832	0.826	0.816	0.802	0.776	0.754	
0.733								
## 1390 E01000507	0.557	0.555	0.550	0.546	0.526	0.498	0.481	
0.469								
## 1391 E01000508	0.748	0.744	0.734	0.718	0.694	0.668	0.653	
0.637								
## 1392 E01000509	0.658	0.648	0.630	0.616	0.607	0.589	0.565	

0.538								
## 1393 E01000510	0.794	0.791	0.786	0.778	0.762	0.745	0.729	
0.703								
## 1394 E01000511	0.741	0.729	0.712	0.701	0.688	0.673	0.660	
0.647								
## 1395 E01000512	0.653	0.631	0.610	0.599	0.592	0.580	0.568	
0.563								
## 1396 E01000513	0.747	0.731	0.709	0.688	0.664	0.631	0.601	
0.569								
## 1397 E01000514	0.703	0.687	0.657	0.635	0.620	0.607	0.595	
0.581								
## 1398 E01000515	0.840	0.804	0.762	0.731	0.709	0.688	0.668	
0.648								
## 1399 E01000516	0.765	0.760	0.754	0.748	0.741	0.730	0.716	
0.703								
## 1400 E01000517	0.639	0.632	0.617	0.601	0.590	0.577	0.562	
0.547								
## 1401 E01000518	0.722	0.705	0.687	0.680	0.672	0.651	0.625	
0.594								
## 1402 E01000519	0.748	0.740	0.727	0.714	0.696	0.667	0.640	
0.617								
## 1403 E01000520	0.741	0.728	0.703	0.680	0.660	0.638	0.619	
0.601								
## 1404 E01000521	0.801	0.791	0.780	0.770	0.760	0.743	0.723	
0.709								
## 1405 E01000522	0.657	0.637	0.630	0.625	0.616	0.598	0.575	
0.546								
## 1406 E01000523	0.755	0.743	0.730	0.716	0.705	0.695	0.686	
0.675								
## 1407 E01000524	0.800	0.792	0.782	0.769	0.756	0.732	0.699	
0.673								
## 1408 E01000525	0.684	0.672	0.661	0.643	0.620	0.601	0.585	
0.567								
## 1409 E01000526	0.754	0.750	0.739	0.728	0.685	0.615	0.561	
0.517								
## 1410 E01000527	0.687	0.673	0.661	0.654	0.645	0.632	0.623	
0.616								
## 1411 E01000528	0.881	0.861	0.850	0.840	0.830	0.823	0.817	
0.804								
## 1412 E01000530	0.596	0.583	0.572	0.565	0.559	0.552	0.542	
0.534								
## 1413 E01000531	0.775	0.770	0.764	0.754	0.742	0.728	0.713	
0.696								
## 1414 E01000532	0.596	0.588	0.582	0.571	0.562	0.553	0.532	
0.502								
## 1415 E01000533	0.807	0.793	0.770	0.750	0.736	0.724	0.711	
0.694								
## 1416 E01000534	0.577	0.572	0.563	0.551	0.538	0.520	0.503	
0.494								
## 1417 E01000535	0.736	0.724	0.716	0.711	0.686	0.649	0.626	

0.610								
## 1418 E01000536	0.669	0.657	0.645	0.639	0.627	0.606	0.580	
0.553								
## 1419 E01000538	0.558	0.550	0.536	0.519	0.504	0.489	0.465	
0.433								
## 1420 E01000539	0.640	0.636	0.623	0.608	0.598	0.584	0.572	
0.562								
## 1421 E01000540	0.537	0.519	0.500	0.489	0.476	0.456	0.434	
0.411								
## 1422 E01000541	0.802	0.790	0.778	0.772	0.761	0.746	0.726	
0.707								
## 1423 E01000543	0.638	0.627	0.616	0.603	0.579	0.558	0.540	
0.519								
## 1424 E01000544	0.783	0.766	0.744	0.725	0.712	0.700	0.687	
0.672								
## 1425 E01000545	0.812	0.806	0.798	0.789	0.777	0.765	0.759	
0.755								
## 1426 E01000546	0.840	0.833	0.818	0.801	0.789	0.773	0.757	
0.742								
## 1427 E01000547	0.722	0.716	0.705	0.692	0.683	0.670	0.660	
0.652								
## 1428 E01000548	0.808	0.802	0.796	0.787	0.776	0.765	0.750	
0.725								
## 1429 E01000549	0.703	0.692	0.674	0.652	0.633	0.618	0.610	
0.601								
## 1430 E01000550	0.794	0.780	0.757	0.736	0.717	0.693	0.674	
0.659								
## 1431 E01000551	0.814	0.803	0.787	0.774	0.760	0.741	0.722	
0.707								
## 1432 E01000552	0.901	0.898	0.879	0.844	0.807	0.775	0.755	
0.738								
## 1433 E01000553	0.705	0.700	0.697	0.691	0.685	0.673	0.659	
0.644								
## 1434 E01000554	0.730	0.722	0.712	0.701	0.690	0.676	0.664	
0.654								
## 1435 E01000555	0.667	0.650	0.630	0.608	0.594	0.575	0.554	
0.537								
## 1436 E01000556	0.827	0.820	0.811	0.804	0.799	0.788	0.776	
0.766								
## 1437 E01000557	0.835	0.829	0.813	0.796	0.786	0.775	0.764	
0.757								
## 1438 E01000558	0.779	0.768	0.757	0.748	0.739	0.729	0.714	
0.694								
## 1439 E01000559	0.777	0.766	0.750	0.736	0.729	0.723	0.713	
0.697								
## 1440 E01000560	0.763	0.751	0.738	0.725	0.717	0.707	0.694	
0.678								
## 1441 E01000561	0.738	0.733	0.724	0.715	0.705	0.688	0.672	
0.656								
## 1442 E01000562	0.515	0.507	0.494	0.480	0.453	0.421	0.401	

0.384								
## 1443 E01000563	0.500	0.494	0.489	0.486	0.476	0.454	0.418	
0.387								
## 1444 E01000564	0.707	0.691	0.674	0.665	0.647	0.625	0.610	
0.599								
## 1445 E01000565	0.637	0.630	0.621	0.615	0.608	0.596	0.582	
0.545								
## 1446 E01000566	0.601	0.595	0.582	0.570	0.553	0.524	0.495	
0.473								
## 1447 E01000567	0.731	0.723	0.709	0.696	0.669	0.628	0.593	
0.562								
## 1448 E01000568	0.892	0.888	0.885	0.879	0.870	0.856	0.838	
0.822								
## 1449 E01000569	0.537	0.531	0.516	0.503	0.479	0.443	0.415	
0.387								
## 1450 E01000570	0.698	0.691	0.683	0.675	0.658	0.634	0.603	
0.572								
## 1451 E01000571	0.660	0.653	0.639	0.626	0.610	0.592	0.582	
0.572								
## 1452 E01000572	0.680	0.667	0.656	0.647	0.620	0.589	0.565	
0.540								
## 1453 E01000573	0.662	0.658	0.653	0.648	0.631	0.601	0.575	
0.551								
## 1454 E01000574	0.724	0.715	0.702	0.689	0.682	0.669	0.649	
0.625								
## 1455 E01000575	0.820	0.816	0.804	0.783	0.758	0.740	0.727	
0.713								
## 1456 E01000576	0.719	0.712	0.703	0.691	0.676	0.663	0.646	
0.630								
## 1457 E01000577	0.892	0.889	0.878	0.863	0.854	0.846	0.808	
0.752								
## 1458 E01000578	0.827	0.816	0.807	0.799	0.785	0.765	0.749	
0.736								
## 1459 E01000579	0.645	0.624	0.603	0.587	0.573	0.557	0.543	
0.532								
## 1460 E01000580	0.754	0.740	0.724	0.708	0.694	0.677	0.659	
0.647								
## 1461 E01000581	0.690	0.682	0.671	0.657	0.645	0.633	0.625	
0.614								
## 1462 E01000582	0.703	0.695	0.686	0.681	0.676	0.668	0.657	
0.637								
## 1463 E01000583	0.784	0.772	0.751	0.735	0.726	0.719	0.704	
0.681								
## 1464 E01000584	0.531	0.527	0.519	0.510	0.505	0.498	0.486	
0.475								
## 1465 E01000585	0.705	0.694	0.679	0.661	0.638	0.617	0.605	
0.595								
## 1466 E01000586	0.840	0.832	0.822	0.813	0.803	0.790	0.779	
0.767								
## 1467 E01000587	0.569	0.549	0.536	0.527	0.511	0.489	0.474	

0.461								
## 1468 E01000588	0.769	0.763	0.758	0.754	0.744	0.730	0.717	
0.699								
## 1469 E01000589	0.777	0.769	0.759	0.754	0.746	0.731	0.715	
0.695								
## 1470 E01000590	0.618	0.607	0.593	0.581	0.570	0.555	0.540	
0.528								
## 1471 E01000591	0.685	0.676	0.668	0.661	0.646	0.624	0.602	
0.576								
## 1472 E01000592	0.709	0.705	0.701	0.694	0.682	0.667	0.653	
0.643								
## 1473 E01000593	0.848	0.821	0.775	0.747	0.719	0.686	0.662	
0.645								
## 1474 E01000594	0.664	0.654	0.640	0.631	0.615	0.597	0.586	
0.575								
## 1475 E01000595	0.698	0.683	0.664	0.648	0.637	0.625	0.615	
0.604								
## 1476 E01000596	0.739	0.737	0.733	0.725	0.711	0.688	0.667	
0.652								
## 1477 E01000599	1.000	1.000	0.996	0.978	0.951	0.916	0.862	
0.805								
## 1478 E01000600	0.959	0.956	0.947	0.935	0.926	0.920	0.912	
0.902								
## 1479 E01000601	0.637	0.594	0.562	0.540	0.516	0.485	0.450	
0.421								
## 1480 E01000602	0.562	0.547	0.536	0.521	0.503	0.489	0.475	
0.461								
## 1481 E01000603	0.819	0.809	0.796	0.780	0.761	0.742	0.725	
0.710								
## 1482 E01000604	0.672	0.666	0.654	0.640	0.625	0.600	0.573	
0.549								
## 1483 E01000605	0.708	0.701	0.690	0.678	0.661	0.627	0.589	
0.556								
## 1484 E01000606	0.646	0.634	0.626	0.622	0.601	0.569	0.548	
0.534								
## 1485 E01000607	0.701	0.688	0.670	0.656	0.637	0.609	0.582	
0.554								
## 1486 E01000608	0.829	0.823	0.814	0.805	0.782	0.739	0.697	
0.656								
## 1487 E01000609	0.721	0.711	0.702	0.694	0.664	0.626	0.602	
0.579								
## 1488 E01000610	0.770	0.761	0.749	0.739	0.722	0.697	0.677	
0.657								
## 1489 E01000611	0.751	0.745	0.736	0.728	0.721	0.714	0.708	
0.698								
## 1490 E01000612	0.711	0.699	0.680	0.667	0.650	0.625	0.606	
0.587								
## 1491 E01000613	0.849	0.839	0.830	0.823	0.808	0.790	0.771	
0.748								
## 1492 E01000615	0.831	0.825	0.815	0.809	0.797	0.784	0.777	

0.772								
## 1493 E01000616	0.770	0.764	0.756	0.748	0.736	0.724	0.711	
0.699								
## 1494 E01000617	0.788	0.782	0.776	0.771	0.764	0.756	0.748	
0.737								
## 1495 E01000618	0.672	0.664	0.656	0.644	0.629	0.619	0.606	
0.591								
## 1496 E01000619	0.532	0.526	0.515	0.500	0.479	0.455	0.440	
0.427								
## 1497 E01000620	0.676	0.672	0.666	0.663	0.657	0.647	0.631	
0.614								
## 1498 E01000621	0.676	0.669	0.657	0.642	0.626	0.608	0.595	
0.583								
## 1499 E01000622	0.818	0.810	0.795	0.780	0.764	0.744	0.729	
0.718								
## 1500 E01000623	0.647	0.631	0.615	0.605	0.589	0.571	0.546	
0.514								
## 1501 E01000624	0.638	0.625	0.606	0.592	0.572	0.547	0.530	
0.518								
## 1502 E01000625	0.728	0.714	0.696	0.686	0.679	0.668	0.653	
0.637								
## 1503 E01000626	0.636	0.627	0.611	0.599	0.585	0.571	0.559	
0.534								
## 1504 E01000627	0.675	0.667	0.654	0.644	0.632	0.614	0.595	
0.577								
## 1505 E01000628	0.700	0.690	0.675	0.661	0.651	0.634	0.618	
0.608								
## 1506 E01000629	0.656	0.650	0.640	0.633	0.614	0.590	0.574	
0.554								
## 1507 E01000630	0.749	0.745	0.738	0.732	0.726	0.718	0.706	
0.684								
## 1508 E01000631	0.651	0.640	0.623	0.608	0.596	0.581	0.571	
0.551								
## 1509 E01000632	0.661	0.651	0.643	0.635	0.624	0.613	0.596	
0.576								
## 1510 E01000633	0.727	0.719	0.712	0.706	0.701	0.696	0.687	
0.676								
## 1511 E01000634	0.809	0.796	0.779	0.764	0.744	0.719	0.697	
0.674								
## 1512 E01000635	0.813	0.803	0.792	0.783	0.775	0.768	0.762	
0.752								
## 1513 E01000636	0.712	0.711	0.710	0.708	0.703	0.696	0.687	
0.677								
## 1514 E01000637	0.662	0.654	0.641	0.627	0.617	0.608	0.602	
0.595								
## 1515 E01000638	0.811	0.804	0.798	0.792	0.785	0.775	0.766	
0.756								
## 1516 E01000639	0.821	0.818	0.812	0.806	0.796	0.782	0.771	
0.762								
## 1517 E01000640	0.831	0.824	0.817	0.811	0.804	0.794	0.783	

0.770								
## 1518 E01000641	0.770	0.760	0.751	0.744	0.733	0.716	0.700	
0.685								
## 1519 E01000642	0.804	0.801	0.798	0.792	0.784	0.776	0.765	
0.752								
## 1520 E01000643	0.764	0.755	0.742	0.734	0.725	0.713	0.697	
0.676								
## 1521 E01000644	0.753	0.741	0.731	0.722	0.715	0.707	0.695	
0.680								
## 1522 E01000645	0.658	0.651	0.632	0.613	0.595	0.577	0.558	
0.533								
## 1523 E01000646	0.750	0.742	0.736	0.730	0.719	0.706	0.696	
0.686								
## 1524 E01000647	0.660	0.638	0.616	0.602	0.589	0.570	0.545	
0.518								
## 1525 E01000648	0.680	0.670	0.655	0.642	0.627	0.610	0.598	
0.586								
## 1526 E01000649	0.793	0.789	0.782	0.776	0.766	0.749	0.729	
0.713								
## 1527 E01000650	0.718	0.707	0.687	0.671	0.660	0.645	0.627	
0.608								
## 1528 E01000651	0.711	0.701	0.689	0.676	0.664	0.647	0.630	
0.607								
## 1529 E01000652	0.671	0.658	0.646	0.642	0.636	0.620	0.598	
0.568								
## 1530 E01000653	0.682	0.664	0.645	0.634	0.626	0.616	0.601	
0.588								
## 1531 E01000654	0.675	0.652	0.624	0.608	0.590	0.565	0.545	
0.523								
## 1532 E01000655	0.727	0.713	0.690	0.675	0.657	0.637	0.618	
0.602								
## 1533 E01000656	0.663	0.651	0.632	0.618	0.599	0.574	0.550	
0.524								
## 1534 E01000657	0.754	0.736	0.715	0.699	0.682	0.655	0.636	
0.623								
## 1535 E01000658	0.584	0.579	0.563	0.550	0.530	0.498	0.467	
0.443								
## 1536 E01000659	0.692	0.680	0.662	0.645	0.624	0.592	0.562	
0.540								
## 1537 E01000661	0.812	0.800	0.781	0.766	0.757	0.744	0.726	
0.709								
## 1538 E01000662	0.652	0.630	0.595	0.572	0.564	0.554	0.539	
0.524								
## 1539 E01000663	0.758	0.747	0.727	0.710	0.683	0.649	0.622	
0.593								
## 1540 E01000664	0.559	0.546	0.529	0.518	0.503	0.483	0.466	
0.447								
## 1541 E01000665	0.709	0.699	0.689	0.683	0.669	0.644	0.619	
0.600								
## 1542 E01000666	0.583	0.579	0.573	0.568	0.562	0.553	0.540	

0.527								
## 1543 E01000667	0.645	0.630	0.610	0.599	0.585	0.561	0.538	
0.522								
## 1544 E01000668	0.798	0.787	0.773	0.766	0.755	0.741	0.731	
0.723								
## 1545 E01000669	0.719	0.708	0.695	0.688	0.676	0.658	0.641	
0.622								
## 1546 E01000670	0.767	0.761	0.752	0.747	0.736	0.720	0.706	
0.690								
## 1547 E01000671	0.830	0.824	0.816	0.807	0.802	0.793	0.780	
0.767								
## 1548 E01000672	0.739	0.729	0.718	0.711	0.699	0.680	0.656	
0.628								
## 1549 E01000673	0.751	0.741	0.730	0.727	0.722	0.706	0.683	
0.667								
## 1550 E01000674	0.843	0.838	0.823	0.806	0.791	0.773	0.763	
0.751								
## 1551 E01000675	0.834	0.827	0.817	0.811	0.803	0.790	0.779	
0.773								
## 1552 E01000676	0.893	0.888	0.880	0.872	0.857	0.841	0.830	
0.822								
## 1553 E01000677	0.856	0.848	0.839	0.836	0.827	0.812	0.799	
0.781								
## 1554 E01000678	0.670	0.653	0.633	0.623	0.610	0.593	0.581	
0.570								
## 1555 E01000679	0.664	0.653	0.643	0.638	0.634	0.625	0.605	
0.576								
## 1556 E01000680	0.685	0.673	0.661	0.651	0.633	0.613	0.596	
0.568								
## 1557 E01000681	0.557	0.539	0.522	0.509	0.494	0.474	0.460	
0.449								
## 1558 E01000682	0.646	0.644	0.640	0.639	0.623	0.601	0.582	
0.551								
## 1559 E01000683	0.771	0.766	0.754	0.743	0.730	0.709	0.687	
0.660								
## 1560 E01000684	0.770	0.767	0.759	0.750	0.716	0.666	0.633	
0.605								
## 1561 E01000685	0.578	0.569	0.557	0.548	0.539	0.526	0.514	
0.501								
## 1562 E01000686	0.669	0.656	0.639	0.624	0.604	0.580	0.567	
0.551								
## 1563 E01000687	0.615	0.601	0.579	0.565	0.554	0.540	0.525	
0.497								
## 1564 E01000688	0.628	0.612	0.592	0.575	0.556	0.521	0.486	
0.462								
## 1565 E01000689	0.720	0.711	0.701	0.692	0.675	0.648	0.626	
0.602								
## 1566 E01000690	0.603	0.591	0.582	0.575	0.555	0.528	0.506	
0.479								
## 1567 E01000691	0.764	0.750	0.734	0.725	0.716	0.704	0.691	

0.672								
## 1568 E01000692	0.755	0.745	0.730	0.719	0.706	0.689	0.679	
0.665								
## 1569 E01000693	0.736	0.727	0.717	0.709	0.697	0.677	0.659	
0.646								
## 1570 E01000694	0.717	0.713	0.706	0.699	0.690	0.680	0.669	
0.658								
## 1571 E01000695	0.708	0.694	0.674	0.664	0.650	0.626	0.607	
0.592								
## 1572 E01000696	0.726	0.722	0.716	0.712	0.687	0.650	0.624	
0.602								
## 1573 E01000697	0.787	0.779	0.765	0.753	0.742	0.723	0.700	
0.678								
## 1574 E01000698	0.565	0.552	0.541	0.535	0.525	0.497	0.465	
0.438								
## 1575 E01000699	0.801	0.787	0.771	0.759	0.746	0.726	0.700	
0.676								
## 1576 E01000700	0.743	0.725	0.704	0.689	0.669	0.647	0.631	
0.609								
## 1577 E01000701	0.771	0.757	0.738	0.725	0.716	0.707	0.698	
0.686								
## 1578 E01000702	0.787	0.777	0.762	0.752	0.744	0.733	0.723	
0.714								
## 1579 E01000703	0.708	0.705	0.694	0.683	0.673	0.661	0.641	
0.615								
## 1580 E01000704	0.701	0.680	0.657	0.644	0.616	0.579	0.556	
0.533								
## 1581 E01000705	0.737	0.714	0.691	0.665	0.643	0.628	0.617	
0.598								
## 1582 E01000706	0.715	0.712	0.696	0.678	0.666	0.653	0.639	
0.622								
## 1583 E01000707	0.753	0.742	0.721	0.705	0.692	0.674	0.654	
0.632								
## 1584 E01000708	0.712	0.703	0.689	0.676	0.662	0.639	0.621	
0.610								
## 1585 E01000709	0.815	0.807	0.798	0.788	0.778	0.765	0.754	
0.742								
## 1586 E01000710	0.868	0.859	0.848	0.836	0.825	0.813	0.805	
0.798								
## 1587 E01000711	0.830	0.820	0.809	0.800	0.789	0.772	0.759	
0.743								
## 1588 E01000712	0.822	0.816	0.809	0.804	0.796	0.782	0.765	
0.749								
## 1589 E01000713	0.734	0.721	0.708	0.701	0.693	0.681	0.669	
0.654								
## 1590 E01000714	0.866	0.858	0.848	0.842	0.831	0.818	0.811	
0.803								
## 1591 E01000715	0.830	0.819	0.806	0.796	0.787	0.774	0.757	
0.740								
## 1592 E01000716	0.672	0.652	0.627	0.614	0.599	0.583	0.571	

0.550								
## 1593 E01000717	0.799	0.796	0.786	0.776	0.770	0.765	0.754	
0.737								
## 1594 E01000718	0.811	0.796	0.778	0.762	0.743	0.721	0.705	
0.684								
## 1595 E01000719	0.783	0.763	0.737	0.724	0.713	0.701	0.693	
0.681								
## 1596 E01000720	0.731	0.718	0.703	0.697	0.681	0.656	0.633	
0.612								
## 1597 E01000721	0.744	0.728	0.706	0.682	0.657	0.629	0.602	
0.579								
## 1598 E01000722	0.752	0.748	0.738	0.727	0.715	0.698	0.677	
0.656								
## 1599 E01000723	0.600	0.594	0.581	0.567	0.557	0.540	0.513	
0.489								
## 1600 E01000724	0.732	0.722	0.714	0.710	0.703	0.689	0.668	
0.645								
## 1601 E01000725	0.715	0.704	0.689	0.680	0.665	0.644	0.630	
0.616								
## 1602 E01000726	0.685	0.674	0.656	0.642	0.624	0.602	0.579	
0.552								
## 1603 E01000727	0.792	0.783	0.772	0.764	0.749	0.723	0.700	
0.683								
## 1604 E01000728	0.714	0.704	0.695	0.689	0.680	0.665	0.650	
0.628								
## 1605 E01000729	0.824	0.819	0.812	0.804	0.789	0.767	0.747	
0.730								
## 1606 E01000730	0.703	0.692	0.680	0.670	0.651	0.622	0.599	
0.577								
## 1607 E01000731	0.628	0.611	0.593	0.582	0.572	0.554	0.529	
0.501								
## 1608 E01000732	0.624	0.611	0.594	0.583	0.570	0.551	0.530	
0.513								
## 1609 E01000733	0.694	0.683	0.665	0.651	0.636	0.613	0.590	
0.560								
## 1610 E01000734	0.682	0.671	0.650	0.634	0.618	0.594	0.568	
0.544								
## 1611 E01000735	0.674	0.663	0.642	0.624	0.601	0.570	0.548	
0.535								
## 1612 E01000736	0.689	0.674	0.656	0.643	0.619	0.581	0.550	
0.527								
## 1613 E01000737	0.701	0.673	0.632	0.600	0.582	0.565	0.547	
0.533								
## 1614 E01000738	0.738	0.725	0.705	0.689	0.676	0.656	0.631	
0.609								
## 1615 E01000739	0.720	0.710	0.687	0.667	0.649	0.621	0.589	
0.552								
## 1616 E01000740	0.910	0.900	0.891	0.886	0.873	0.853	0.839	
0.826								
## 1617 E01000741	0.806	0.791	0.777	0.769	0.759	0.743	0.729	

0.717								
## 1618 E01000742	0.886	0.876	0.864	0.856	0.848	0.834	0.820	
0.803								
## 1619 E01000743	0.826	0.816	0.796	0.778	0.755	0.726	0.708	
0.694								
## 1620 E01000744	0.716	0.701	0.686	0.677	0.666	0.642	0.615	
0.590								
## 1621 E01000745	0.832	0.803	0.777	0.758	0.747	0.731	0.708	
0.684								
## 1622 E01000746	0.797	0.781	0.763	0.749	0.732	0.708	0.688	
0.674								
## 1623 E01000747	0.770	0.762	0.750	0.735	0.719	0.705	0.694	
0.683								
## 1624 E01000748	0.662	0.653	0.636	0.622	0.611	0.597	0.586	
0.570								
## 1625 E01000749	0.584	0.568	0.547	0.536	0.526	0.510	0.488	
0.466								
## 1626 E01000750	0.622	0.616	0.607	0.601	0.585	0.560	0.541	
0.522								
## 1627 E01000751	0.782	0.771	0.758	0.749	0.737	0.716	0.697	
0.684								
## 1628 E01000752	0.706	0.697	0.688	0.681	0.668	0.649	0.633	
0.614								
## 1629 E01000753	0.670	0.665	0.654	0.644	0.632	0.614	0.594	
0.570								
## 1630 E01000754	0.745	0.730	0.715	0.706	0.693	0.675	0.658	
0.643								
## 1631 E01000755	0.649	0.629	0.612	0.602	0.595	0.574	0.551	
0.539								
## 1632 E01000756	0.672	0.651	0.632	0.621	0.605	0.581	0.558	
0.531								
## 1633 E01000757	0.550	0.541	0.525	0.508	0.501	0.489	0.467	
0.438								
## 1634 E01000758	0.606	0.592	0.575	0.567	0.560	0.543	0.524	
0.501								
## 1635 E01000759	0.688	0.673	0.649	0.630	0.615	0.595	0.568	
0.539								
## 1636 E01000760	0.741	0.734	0.723	0.712	0.701	0.687	0.672	
0.652								
## 1637 E01000761	0.613	0.591	0.569	0.553	0.539	0.521	0.495	
0.463								
## 1638 E01000762	0.748	0.737	0.723	0.710	0.698	0.682	0.669	
0.660								
## 1639 E01000763	0.627	0.604	0.575	0.562	0.544	0.516	0.495	
0.474								
## 1640 E01000764	0.668	0.654	0.632	0.613	0.596	0.576	0.553	
0.519								
## 1641 E01000765	0.710	0.689	0.661	0.638	0.620	0.598	0.578	
0.557								
## 1642 E01000766	0.658	0.644	0.627	0.617	0.592	0.561	0.535	

0.507								
## 1643 E01000767	0.628	0.619	0.590	0.559	0.541	0.525	0.506	
0.484								
## 1644 E01000768	0.686	0.676	0.658	0.641	0.628	0.608	0.581	
0.558								
## 1645 E01000769	0.612	0.586	0.560	0.544	0.526	0.501	0.477	
0.453								
## 1646 E01000770	0.760	0.748	0.729	0.711	0.690	0.668	0.647	
0.631								
## 1647 E01000771	0.599	0.587	0.567	0.555	0.537	0.511	0.487	
0.462								
## 1648 E01000772	0.725	0.711	0.703	0.699	0.689	0.667	0.643	
0.619								
## 1649 E01000773	0.684	0.666	0.646	0.630	0.609	0.582	0.559	
0.529								
## 1650 E01000774	0.623	0.604	0.585	0.576	0.560	0.537	0.506	
0.467								
## 1651 E01000775	0.842	0.835	0.814	0.789	0.757	0.702	0.640	
0.588								
## 1652 E01000777	0.660	0.646	0.627	0.612	0.597	0.578	0.553	
0.521								
## 1653 E01000778	0.720	0.697	0.667	0.647	0.627	0.599	0.574	
0.545								
## 1654 E01000779	0.687	0.675	0.656	0.643	0.631	0.612	0.595	
0.577								
## 1655 E01000780	0.714	0.704	0.681	0.662	0.642	0.614	0.587	
0.563								
## 1656 E01000781	0.727	0.720	0.698	0.674	0.653	0.624	0.596	
0.574								
## 1657 E01000782	0.740	0.732	0.716	0.703	0.688	0.664	0.639	
0.618								
## 1658 E01000783	0.728	0.711	0.684	0.670	0.658	0.634	0.607	
0.582								
## 1659 E01000784	0.677	0.667	0.649	0.632	0.612	0.579	0.548	
0.525								
## 1660 E01000785	0.731	0.715	0.694	0.680	0.660	0.631	0.601	
0.571								
## 1661 E01000786	0.582	0.578	0.575	0.572	0.562	0.541	0.521	
0.503								
## 1662 E01000787	0.637	0.624	0.603	0.588	0.583	0.580	0.571	
0.561								
## 1663 E01000788	0.689	0.679	0.659	0.644	0.634	0.615	0.589	
0.560								
## 1664 E01000789	0.839	0.832	0.820	0.806	0.788	0.765	0.754	
0.734								
## 1665 E01000790	0.835	0.823	0.806	0.794	0.789	0.785	0.780	
0.764								
## 1666 E01000791	0.660	0.646	0.626	0.614	0.600	0.587	0.570	
0.546								
## 1667 E01000792	0.720	0.710	0.694	0.681	0.671	0.657	0.647	

0.639								
## 1668 E01000793	0.664	0.645	0.620	0.606	0.586	0.555	0.532	
0.511								
## 1669 E01000794	0.614	0.601	0.580	0.565	0.549	0.525	0.502	
0.486								
## 1670 E01000795	0.661	0.648	0.628	0.613	0.597	0.578	0.558	
0.537								
## 1671 E01000796	0.738	0.705	0.670	0.639	0.609	0.571	0.542	
0.523								
## 1672 E01000797	0.733	0.711	0.687	0.673	0.664	0.650	0.632	
0.611								
## 1673 E01000798	0.770	0.747	0.726	0.708	0.687	0.657	0.631	
0.600								
## 1674 E01000799	0.738	0.721	0.703	0.693	0.680	0.662	0.646	
0.629								
## 1675 E01000800	0.832	0.812	0.784	0.759	0.737	0.717	0.699	
0.677								
## 1676 E01000801	0.742	0.727	0.714	0.706	0.693	0.669	0.644	
0.627								
## 1677 E01000802	0.752	0.748	0.736	0.725	0.713	0.697	0.686	
0.675								
## 1678 E01000803	0.767	0.743	0.721	0.709	0.700	0.687	0.677	
0.668								
## 1679 E01000804	0.689	0.671	0.637	0.612	0.593	0.567	0.549	
0.528								
## 1680 E01000805	0.769	0.758	0.743	0.730	0.722	0.708	0.695	
0.683								
## 1681 E01000806	0.819	0.807	0.792	0.780	0.768	0.753	0.736	
0.716								
## 1682 E01000807	0.651	0.638	0.613	0.593	0.580	0.569	0.557	
0.546								
## 1683 E01000808	0.673	0.660	0.647	0.637	0.623	0.601	0.574	
0.543								
## 1684 E01000809	0.672	0.665	0.659	0.657	0.642	0.615	0.592	
0.577								
## 1685 E01000810	0.598	0.581	0.561	0.550	0.536	0.516	0.495	
0.471								
## 1686 E01000811	0.653	0.644	0.637	0.633	0.619	0.599	0.588	
0.580								
## 1687 E01000812	0.685	0.673	0.662	0.652	0.642	0.632	0.623	
0.614								
## 1688 E01000813	0.648	0.637	0.628	0.623	0.612	0.593	0.578	
0.563								
## 1689 E01000814	0.642	0.625	0.604	0.588	0.570	0.549	0.538	
0.526								
## 1690 E01000815	0.562	0.548	0.534	0.525	0.508	0.481	0.458	
0.439								
## 1691 E01000816	0.641	0.633	0.616	0.602	0.585	0.562	0.544	
0.524								
## 1692 E01000818	0.631	0.614	0.591	0.580	0.566	0.549	0.532	

0.513								
## 1693 E01000819	0.778	0.757	0.737	0.726	0.703	0.672	0.642	
0.616								
## 1694 E01000820	0.801	0.789	0.760	0.736	0.716	0.695	0.679	
0.664								
## 1695 E01000822	0.714	0.692	0.671	0.660	0.644	0.620	0.594	
0.577								
## 1696 E01000823	0.711	0.702	0.691	0.679	0.671	0.656	0.636	
0.615								
## 1697 E01000824	0.781	0.773	0.764	0.757	0.736	0.708	0.688	
0.673								
## 1698 E01000825	0.783	0.778	0.769	0.760	0.746	0.729	0.717	
0.706								
## 1699 E01000826	0.544	0.527	0.513	0.502	0.497	0.486	0.470	
0.452								
## 1700 E01000827	0.795	0.783	0.766	0.758	0.752	0.742	0.733	
0.728								
## 1701 E01000828	0.736	0.726	0.713	0.703	0.685	0.660	0.640	
0.619								
## 1702 E01000829	0.668	0.664	0.656	0.648	0.640	0.626	0.617	
0.609								
## 1703 E01000830	0.578	0.568	0.559	0.552	0.531	0.494	0.462	
0.441								
## 1704 E01000831	0.704	0.686	0.666	0.657	0.649	0.634	0.616	
0.598								
## 1705 E01000832	0.593	0.587	0.581	0.579	0.572	0.557	0.542	
0.533								
## 1706 E01000833	0.661	0.630	0.604	0.590	0.583	0.566	0.545	
0.528								
## 1707 E01000834	0.664	0.648	0.622	0.598	0.574	0.538	0.497	
0.468								
## 1708 E01000835	0.735	0.726	0.714	0.709	0.695	0.674	0.650	
0.622								
## 1709 E01000836	0.576	0.569	0.562	0.558	0.538	0.499	0.465	
0.440								
## 1710 E01000837	0.715	0.701	0.684	0.675	0.652	0.621	0.601	
0.588								
## 1711 E01000838	0.676	0.651	0.629	0.617	0.604	0.582	0.561	
0.534								
## 1712 E01000839	0.543	0.537	0.522	0.510	0.495	0.476	0.463	
0.453								
## 1713 E01000840	0.696	0.688	0.683	0.681	0.676	0.667	0.652	
0.634								
## 1714 E01000841	0.658	0.643	0.630	0.625	0.605	0.574	0.548	
0.531								
## 1715 E01000842	0.717	0.712	0.701	0.686	0.669	0.647	0.624	
0.607								
## 1716 E01000843	0.780	0.776	0.767	0.755	0.745	0.736	0.725	
0.716								
## 1717 E01000844	0.874	0.864	0.848	0.838	0.829	0.819	0.808	

0.798								
## 1718 E01000845	0.850	0.841	0.823	0.806	0.798	0.787	0.770	
0.756								
## 1719 E01000846	0.736	0.696	0.676	0.668	0.663	0.655	0.634	
0.603								
## 1720 E01000847	0.708	0.654	0.625	0.608	0.599	0.582	0.561	
0.546								
## 1721 E01000848	0.806	0.793	0.779	0.764	0.746	0.734	0.730	
0.729								
## 1722 E01000849	0.823	0.811	0.796	0.785	0.774	0.760	0.750	
0.742								
## 1723 E01000850	0.890	0.839	0.767	0.738	0.723	0.707	0.694	
0.678								
## 1724 E01000851	0.947	0.912	0.845	0.793	0.759	0.732	0.718	
0.713								
## 1725 E01000852	0.833	0.820	0.799	0.778	0.761	0.742	0.729	
0.714								
## 1726 E01000853	0.798	0.778	0.752	0.730	0.712	0.692	0.676	
0.654								
## 1727 E01000854	0.744	0.712	0.670	0.645	0.635	0.626	0.616	
0.605								
## 1728 E01000855	0.823	0.804	0.774	0.747	0.725	0.706	0.692	
0.682								
## 1729 E01000856	0.752	0.744	0.730	0.711	0.694	0.677	0.662	
0.650								
## 1730 E01000857	0.665	0.654	0.635	0.614	0.601	0.591	0.579	
0.567								
## 1731 E01000858	0.711	0.698	0.681	0.670	0.656	0.640	0.632	
0.611								
## 1732 E01000859	0.763	0.757	0.753	0.750	0.745	0.736	0.726	
0.717								
## 1733 E01000860	0.762	0.749	0.728	0.704	0.684	0.665	0.638	
0.609								
## 1734 E01000861	0.844	0.825	0.792	0.763	0.745	0.728	0.710	
0.694								
## 1735 E01000862	0.786	0.774	0.762	0.752	0.743	0.730	0.718	
0.707								
## 1736 E01000863	0.833	0.821	0.801	0.784	0.775	0.763	0.751	
0.743								
## 1737 E01000864	0.820	0.813	0.801	0.784	0.772	0.759	0.737	
0.711								
## 1738 E01000865	0.730	0.715	0.690	0.667	0.650	0.638	0.632	
0.624								
## 1739 E01000866	0.773	0.757	0.730	0.705	0.691	0.677	0.660	
0.642								
## 1740 E01000867	0.878	0.849	0.829	0.814	0.797	0.780	0.763	
0.740								
## 1741 E01000868	0.748	0.733	0.716	0.706	0.690	0.664	0.638	
0.602								
## 1742 E01000869	0.775	0.767	0.758	0.751	0.745	0.734	0.721	

0.691								
## 1743 E01000870	0.745	0.734	0.719	0.707	0.691	0.676	0.663	
0.649								
## 1744 E01000871	0.766	0.752	0.732	0.716	0.701	0.687	0.680	
0.674								
## 1745 E01000872	0.881	0.879	0.870	0.858	0.847	0.838	0.827	
0.813								
## 1746 E01000873	0.740	0.729	0.709	0.691	0.678	0.668	0.663	
0.656								
## 1747 E01000874	0.781	0.766	0.741	0.728	0.724	0.716	0.704	
0.694								
## 1748 E01000875	0.826	0.817	0.804	0.785	0.766	0.750	0.738	
0.725								
## 1749 E01000876	0.808	0.791	0.760	0.734	0.720	0.702	0.684	
0.662								
## 1750 E01000877	0.856	0.852	0.843	0.828	0.813	0.804	0.801	
0.800								
## 1751 E01000878	0.924	0.911	0.895	0.880	0.863	0.834	0.810	
0.789								
## 1752 E01000879	0.761	0.752	0.735	0.721	0.705	0.681	0.661	
0.643								
## 1753 E01000880	0.827	0.821	0.813	0.794	0.769	0.739	0.708	
0.688								
## 1754 E01000881	0.906	0.898	0.884	0.871	0.861	0.853	0.847	
0.837								
## 1755 E01000882	0.782	0.774	0.766	0.755	0.738	0.719	0.705	
0.692								
## 1756 E01000883	0.858	0.853	0.846	0.842	0.835	0.819	0.803	
0.793								
## 1757 E01000884	0.759	0.753	0.748	0.744	0.733	0.706	0.680	
0.668								
## 1758 E01000885	0.677	0.659	0.645	0.640	0.629	0.605	0.582	
0.557								
## 1759 E01000886	0.711	0.695	0.679	0.663	0.648	0.636	0.626	
0.612								
## 1760 E01000887	0.744	0.724	0.699	0.682	0.672	0.667	0.657	
0.642								
## 1761 E01000888	0.713	0.700	0.681	0.665	0.652	0.639	0.614	
0.585								
## 1762 E01000889	0.730	0.708	0.684	0.670	0.661	0.649	0.630	
0.606								
## 1763 E01000890	0.680	0.664	0.642	0.623	0.611	0.592	0.571	
0.546								
## 1764 E01000891	0.741	0.730	0.714	0.702	0.690	0.661	0.620	
0.580								
## 1765 E01000892	0.727	0.715	0.696	0.679	0.666	0.648	0.622	
0.593								
## 1766 E01000893	0.615	0.612	0.609	0.602	0.595	0.590	0.588	
0.588								
## 1767 E01000894	0.710	0.695	0.669	0.646	0.638	0.632	0.627	

0.617								
## 1768 E01000895	0.769	0.753	0.736	0.725	0.711	0.693	0.677	
0.663								
## 1769 E01000896	0.679	0.672	0.666	0.656	0.644	0.633	0.627	
0.621								
## 1770 E01000897	0.754	0.754	0.749	0.739	0.723	0.704	0.690	
0.666								
## 1771 E01000898	0.818	0.814	0.805	0.797	0.787	0.775	0.767	
0.756								
## 1772 E01000899	0.754	0.736	0.715	0.697	0.679	0.652	0.630	
0.618								
## 1773 E01000900	0.697	0.667	0.634	0.610	0.595	0.578	0.564	
0.548								
## 1774 E01000901	0.766	0.753	0.735	0.718	0.695	0.665	0.638	
0.610								
## 1775 E01000902	0.823	0.799	0.777	0.757	0.740	0.724	0.707	
0.684								
## 1776 E01000903	0.750	0.740	0.718	0.694	0.680	0.663	0.645	
0.622								
## 1777 E01000904	0.773	0.766	0.755	0.747	0.739	0.727	0.713	
0.693								
## 1778 E01000905	0.794	0.764	0.716	0.671	0.648	0.621	0.589	
0.546								
## 1779 E01000906	0.767	0.759	0.752	0.750	0.741	0.730	0.724	
0.714								
## 1780 E01000907	0.686	0.669	0.640	0.619	0.597	0.575	0.566	
0.545								
## 1781 E01000908	0.728	0.717	0.702	0.689	0.682	0.674	0.664	
0.642								
## 1782 E01000909	0.716	0.702	0.682	0.666	0.649	0.623	0.603	
0.578								
## 1783 E01000910	0.655	0.643	0.616	0.584	0.561	0.535	0.512	
0.494								
## 1784 E01000911	0.681	0.670	0.658	0.650	0.640	0.630	0.621	
0.597								
## 1785 E01000912	0.758	0.709	0.680	0.666	0.657	0.640	0.614	
0.586								
## 1786 E01000913	0.732	0.721	0.704	0.687	0.668	0.644	0.630	
0.621								
## 1787 E01000914	0.798	0.787	0.770	0.750	0.734	0.718	0.700	
0.676								
## 1788 E01000915	0.729	0.700	0.671	0.649	0.634	0.616	0.599	
0.585								
## 1789 E01000916	0.816	0.798	0.774	0.753	0.739	0.730	0.719	
0.705								
## 1790 E01000917	0.807	0.777	0.761	0.751	0.739	0.723	0.704	
0.679								
## 1791 E01000918	0.809	0.776	0.737	0.712	0.700	0.679	0.655	
0.627								
## 1792 E01000919	0.794	0.766	0.750	0.736	0.723	0.710	0.697	

0.684								
## 1793 E01000920	0.764	0.749	0.725	0.704	0.689	0.678	0.669	
0.655								
## 1794 E01000921	0.849	0.837	0.814	0.794	0.781	0.766	0.751	
0.741								
## 1795 E01000922	0.814	0.810	0.806	0.801	0.791	0.762	0.723	
0.693								
## 1796 E01000923	0.853	0.837	0.797	0.761	0.743	0.716	0.686	
0.670								
## 1797 E01000924	0.797	0.785	0.762	0.746	0.739	0.729	0.715	
0.698								
## 1798 E01000925	0.730	0.718	0.698	0.682	0.667	0.643	0.618	
0.592								
## 1799 E01000926	0.803	0.786	0.766	0.751	0.731	0.699	0.670	
0.647								
## 1800 E01000927	0.689	0.674	0.658	0.644	0.625	0.609	0.599	
0.590								
## 1801 E01000928	0.763	0.754	0.728	0.697	0.668	0.641	0.622	
0.605								
## 1802 E01000929	0.745	0.735	0.720	0.709	0.701	0.688	0.674	
0.659								
## 1803 E01000930	0.857	0.845	0.830	0.820	0.811	0.798	0.783	
0.758								
## 1804 E01000931	0.756	0.751	0.742	0.732	0.722	0.707	0.692	
0.680								
## 1805 E01000932	0.800	0.790	0.772	0.754	0.737	0.717	0.696	
0.679								
## 1806 E01000933	0.828	0.807	0.785	0.769	0.753	0.741	0.732	
0.720								
## 1807 E01000934	0.744	0.734	0.718	0.707	0.693	0.672	0.657	
0.648								
## 1808 E01000935	0.756	0.748	0.730	0.713	0.702	0.686	0.669	
0.655								
## 1809 E01000936	0.713	0.696	0.662	0.627	0.602	0.574	0.548	
0.526								
## 1810 E01000937	0.809	0.782	0.752	0.739	0.731	0.721	0.704	
0.685								
## 1811 E01000938	0.767	0.750	0.737	0.706	0.663	0.638	0.625	
0.608								
## 1812 E01000939	0.682	0.674	0.655	0.639	0.628	0.612	0.581	
0.549								
## 1813 E01000940	0.790	0.777	0.761	0.752	0.740	0.726	0.713	
0.692								
## 1814 E01000941	0.727	0.675	0.619	0.572	0.538	0.511	0.483	
0.460								
## 1815 E01000942	0.711	0.688	0.665	0.650	0.640	0.629	0.621	
0.608								
## 1816 E01000943	0.802	0.769	0.736	0.705	0.684	0.663	0.648	
0.632								
## 1817 E01000944	0.731	0.705	0.677	0.658	0.640	0.611	0.573	

0.539								
## 1818 E01000945	0.764	0.752	0.739	0.733	0.721	0.688	0.645	
0.607								
## 1819 E01000946	0.798	0.797	0.792	0.787	0.784	0.775	0.757	
0.737								
## 1820 E01000947	0.802	0.795	0.786	0.779	0.768	0.758	0.748	
0.739								
## 1821 E01000948	0.739	0.732	0.718	0.697	0.682	0.669	0.654	
0.635								
## 1822 E01000949	0.741	0.692	0.661	0.648	0.641	0.630	0.616	
0.594								
## 1823 E01000950	0.717	0.707	0.687	0.668	0.659	0.653	0.639	
0.603								
## 1824 E01000951	0.762	0.757	0.748	0.738	0.724	0.708	0.683	
0.649								
## 1825 E01000952	0.643	0.634	0.610	0.589	0.575	0.562	0.553	
0.538								
## 1826 E01000953	0.833	0.817	0.797	0.785	0.775	0.761	0.749	
0.736								
## 1827 E01000954	0.690	0.679	0.665	0.654	0.637	0.618	0.594	
0.567								
## 1828 E01000955	0.712	0.690	0.646	0.608	0.586	0.562	0.532	
0.505								
## 1829 E01000956	0.752	0.743	0.730	0.720	0.710	0.695	0.678	
0.656								
## 1830 E01000957	0.796	0.764	0.736	0.716	0.696	0.675	0.656	
0.640								
## 1831 E01000958	0.837	0.834	0.825	0.814	0.803	0.782	0.759	
0.736								
## 1832 E01000959	0.693	0.678	0.662	0.652	0.647	0.637	0.611	
0.570								
## 1833 E01000960	0.779	0.776	0.769	0.759	0.750	0.729	0.709	
0.694								
## 1834 E01000961	0.798	0.787	0.769	0.758	0.747	0.725	0.698	
0.668								
## 1835 E01000962	0.830	0.828	0.820	0.799	0.782	0.769	0.754	
0.743								
## 1836 E01000963	0.893	0.876	0.863	0.853	0.844	0.834	0.821	
0.806								
## 1837 E01000964	0.788	0.757	0.733	0.708	0.687	0.667	0.649	
0.626								
## 1838 E01000965	0.838	0.832	0.824	0.816	0.806	0.796	0.784	
0.768								
## 1839 E01000966	0.844	0.835	0.824	0.809	0.794	0.781	0.773	
0.770								
## 1840 E01000967	0.804	0.798	0.790	0.787	0.777	0.756	0.734	
0.718								
## 1841 E01000968	0.881	0.872	0.850	0.825	0.804	0.786	0.774	
0.761								
## 1842 E01000969	0.819	0.813	0.801	0.789	0.781	0.771	0.765	

0.758								
## 1843 E01000970	0.871	0.861	0.849	0.835	0.826	0.816	0.808	
0.801								
## 1844 E01000971	0.752	0.742	0.723	0.710	0.698	0.689	0.681	
0.665								
## 1845 E01000972	0.795	0.784	0.767	0.752	0.736	0.720	0.697	
0.665								
## 1846 E01000973	0.817	0.814	0.811	0.806	0.798	0.788	0.779	
0.772								
## 1847 E01000974	0.778	0.775	0.768	0.759	0.750	0.742	0.734	
0.728								
## 1848 E01000975	0.836	0.831	0.826	0.821	0.815	0.804	0.796	
0.792								
## 1849 E01000976	0.816	0.812	0.805	0.801	0.793	0.782	0.774	
0.767								
## 1850 E01000977	0.859	0.846	0.827	0.815	0.799	0.781	0.766	
0.748								
## 1851 E01000978	0.848	0.835	0.818	0.805	0.798	0.790	0.781	
0.770								
## 1852 E01000979	0.798	0.790	0.784	0.779	0.773	0.766	0.758	
0.750								
## 1853 E01000980	0.673	0.656	0.635	0.616	0.594	0.565	0.542	
0.520								
## 1854 E01000981	0.721	0.705	0.692	0.685	0.672	0.652	0.629	
0.599								
## 1855 E01000982	0.734	0.724	0.716	0.711	0.693	0.662	0.630	
0.601								
## 1856 E01000983	0.656	0.645	0.628	0.617	0.603	0.584	0.566	
0.551								
## 1857 E01000984	0.846	0.826	0.791	0.764	0.736	0.700	0.676	
0.662								
## 1858 E01000985	0.555	0.533	0.512	0.503	0.486	0.461	0.437	
0.412								
## 1859 E01000986	0.681	0.674	0.662	0.650	0.634	0.613	0.585	
0.546								
## 1860 E01000987	0.595	0.581	0.563	0.548	0.528	0.496	0.461	
0.433								
## 1861 E01000989	0.638	0.618	0.595	0.581	0.568	0.549	0.523	
0.489								
## 1862 E01000990	0.594	0.576	0.555	0.542	0.526	0.500	0.465	
0.428								
## 1863 E01000991	0.670	0.658	0.640	0.625	0.606	0.578	0.552	
0.526								
## 1864 E01000992	0.652	0.642	0.628	0.616	0.601	0.580	0.557	
0.524								
## 1865 E01000993	0.691	0.677	0.660	0.649	0.634	0.610	0.584	
0.559								
## 1866 E01000994	0.660	0.643	0.628	0.619	0.608	0.586	0.555	
0.527								
## 1867 E01000995	0.740	0.729	0.718	0.711	0.695	0.669	0.646	

0.627								
## 1868 E01000996	0.546	0.521	0.492	0.480	0.462	0.439	0.422	
0.412								
## 1869 E01000997	0.753	0.744	0.731	0.722	0.701	0.672	0.644	
0.614								
## 1870 E01000998	0.773	0.762	0.748	0.734	0.714	0.693	0.681	
0.672								
## 1871 E01000999	0.555	0.540	0.518	0.503	0.489	0.473	0.453	
0.430								
## 1872 E01001000	0.681	0.670	0.655	0.644	0.633	0.621	0.608	
0.593								
## 1873 E01001001	0.713	0.702	0.690	0.681	0.664	0.642	0.625	
0.606								
## 1874 E01001002	0.734	0.719	0.698	0.681	0.665	0.642	0.619	
0.592								
## 1875 E01001003	0.734	0.719	0.706	0.701	0.688	0.670	0.650	
0.627								
## 1876 E01001004	0.780	0.770	0.758	0.753	0.737	0.708	0.680	
0.655								
## 1877 E01001005	0.754	0.739	0.720	0.711	0.700	0.680	0.656	
0.636								
## 1878 E01001006	0.798	0.781	0.755	0.738	0.717	0.684	0.644	
0.605								
## 1879 E01001007	0.643	0.624	0.599	0.582	0.558	0.523	0.494	
0.465								
## 1880 E01001008	0.649	0.636	0.616	0.599	0.582	0.559	0.529	
0.499								
## 1881 E01001009	0.770	0.758	0.737	0.721	0.705	0.680	0.657	
0.642								
## 1882 E01001010	0.660	0.644	0.620	0.604	0.580	0.540	0.500	
0.468								
## 1883 E01001011	0.871	0.862	0.849	0.843	0.837	0.825	0.808	
0.789								
## 1884 E01001012	0.787	0.776	0.765	0.760	0.745	0.722	0.710	
0.699								
## 1885 E01001013	0.755	0.743	0.722	0.704	0.691	0.668	0.643	
0.626								
## 1886 E01001014	0.894	0.887	0.879	0.875	0.868	0.858	0.852	
0.842								
## 1887 E01001015	0.613	0.601	0.589	0.583	0.568	0.549	0.535	
0.519								
## 1888 E01001016	0.635	0.626	0.616	0.609	0.591	0.567	0.552	
0.538								
## 1889 E01001017	0.621	0.610	0.595	0.582	0.568	0.549	0.534	
0.523								
## 1890 E01001018	0.677	0.659	0.639	0.624	0.597	0.561	0.529	
0.504								
## 1891 E01001019	0.616	0.600	0.575	0.555	0.535	0.510	0.487	
0.466								
## 1892 E01001020	0.643	0.631	0.612	0.596	0.575	0.546	0.519	

0.496								
## 1893 E01001021	0.770	0.759	0.739	0.724	0.705	0.681	0.657	
0.624								
## 1894 E01001022	0.597	0.571	0.542	0.522	0.498	0.470	0.454	
0.444								
## 1895 E01001023	0.830	0.825	0.818	0.804	0.786	0.773	0.762	
0.752								
## 1896 E01001024	0.581	0.566	0.547	0.537	0.526	0.510	0.494	
0.478								
## 1897 E01001025	0.577	0.566	0.548	0.538	0.524	0.498	0.471	
0.452								
## 1898 E01001026	0.582	0.561	0.537	0.524	0.501	0.467	0.437	
0.412								
## 1899 E01001027	0.787	0.777	0.766	0.761	0.753	0.738	0.722	
0.709								
## 1900 E01001028	0.637	0.624	0.612	0.605	0.588	0.561	0.538	
0.520								
## 1901 E01001029	0.716	0.708	0.699	0.691	0.679	0.659	0.643	
0.633								
## 1902 E01001030	0.634	0.615	0.594	0.582	0.553	0.516	0.492	
0.469								
## 1903 E01001031	0.667	0.650	0.628	0.614	0.598	0.571	0.537	
0.503								
## 1904 E01001032	0.629	0.617	0.599	0.586	0.566	0.539	0.521	
0.503								
## 1905 E01001033	0.769	0.759	0.745	0.727	0.705	0.684	0.667	
0.654								
## 1906 E01001034	0.837	0.830	0.819	0.810	0.797	0.784	0.775	
0.763								
## 1907 E01001035	0.837	0.829	0.821	0.815	0.799	0.779	0.764	
0.753								
## 1908 E01001036	0.690	0.676	0.667	0.661	0.643	0.616	0.595	
0.576								
## 1909 E01001037	0.809	0.800	0.790	0.783	0.768	0.745	0.726	
0.715								
## 1910 E01001038	0.887	0.880	0.870	0.860	0.849	0.834	0.821	
0.811								
## 1911 E01001039	0.676	0.671	0.659	0.648	0.634	0.611	0.591	
0.578								
## 1912 E01001040	0.808	0.798	0.783	0.772	0.766	0.757	0.742	
0.728								
## 1913 E01001041	0.891	0.882	0.866	0.850	0.832	0.816	0.807	
0.799								
## 1914 E01001042	0.859	0.855	0.848	0.842	0.828	0.808	0.796	
0.784								
## 1915 E01001043	0.964	0.962	0.956	0.951	0.950	0.947	0.943	
0.939								
## 1916 E01001044	0.769	0.754	0.741	0.733	0.718	0.695	0.678	
0.664								
## 1917 E01001045	0.955	0.953	0.951	0.948	0.945	0.944	0.942	

0.938								
## 1918 E01001046	0.835	0.823	0.814	0.807	0.799	0.784	0.765	
0.748								
## 1919 E01001047	0.867	0.860	0.852	0.850	0.840	0.825	0.814	
0.804								
## 1920 E01001048	0.946	0.944	0.941	0.937	0.932	0.925	0.919	
0.914								
## 1921 E01001049	0.629	0.615	0.591	0.572	0.535	0.489	0.463	
0.446								
## 1922 E01001050	0.783	0.771	0.761	0.756	0.751	0.743	0.733	
0.720								
## 1923 E01001051	0.704	0.691	0.669	0.647	0.633	0.612	0.591	
0.570								
## 1924 E01001052	0.596	0.572	0.539	0.518	0.494	0.464	0.439	
0.407								
## 1925 E01001053	0.521	0.504	0.480	0.465	0.443	0.411	0.387	
0.369								
## 1926 E01001054	0.589	0.576	0.559	0.546	0.528	0.505	0.484	
0.459								
## 1927 E01001055	0.604	0.585	0.562	0.550	0.529	0.499	0.463	
0.426								
## 1928 E01001056	0.747	0.732	0.713	0.701	0.688	0.656	0.623	
0.597								
## 1929 E01001057	0.784	0.762	0.732	0.711	0.683	0.645	0.613	
0.590								
## 1930 E01001058	0.658	0.644	0.627	0.615	0.599	0.579	0.555	
0.521								
## 1931 E01001059	0.758	0.742	0.726	0.718	0.701	0.680	0.658	
0.631								
## 1932 E01001060	0.735	0.722	0.698	0.680	0.652	0.616	0.590	
0.567								
## 1933 E01001061	0.666	0.655	0.637	0.623	0.600	0.569	0.550	
0.532								
## 1934 E01001062	0.681	0.664	0.644	0.612	0.567	0.533	0.511	
0.487								
## 1935 E01001063	0.665	0.654	0.635	0.623	0.605	0.579	0.558	
0.542								
## 1936 E01001064	0.621	0.603	0.578	0.561	0.544	0.520	0.497	
0.479								
## 1937 E01001065	0.722	0.714	0.698	0.685	0.669	0.643	0.619	
0.600								
## 1938 E01001066	0.661	0.638	0.610	0.591	0.569	0.543	0.521	
0.502								
## 1939 E01001067	0.613	0.598	0.578	0.564	0.544	0.512	0.482	
0.458								
## 1940 E01001068	0.749	0.734	0.708	0.686	0.664	0.638	0.619	
0.599								
## 1941 E01001069	0.699	0.685	0.664	0.647	0.624	0.590	0.567	
0.548								
## 1942 E01001070	0.621	0.601	0.581	0.570	0.552	0.521	0.488	

0.459								
## 1943 E01001071	0.661	0.646	0.628	0.612	0.598	0.578	0.558	
0.537								
## 1944 E01001072	0.628	0.617	0.608	0.603	0.593	0.574	0.556	
0.540								
## 1945 E01001073	0.760	0.750	0.740	0.730	0.718	0.699	0.680	
0.660								
## 1946 E01001074	0.770	0.761	0.749	0.737	0.729	0.717	0.696	
0.676								
## 1947 E01001075	0.790	0.769	0.755	0.747	0.721	0.684	0.658	
0.638								
## 1948 E01001076	0.673	0.656	0.633	0.617	0.605	0.587	0.566	
0.548								
## 1949 E01001077	0.618	0.602	0.584	0.571	0.551	0.523	0.503	
0.487								
## 1950 E01001078	0.606	0.590	0.568	0.553	0.536	0.516	0.498	
0.483								
## 1951 E01001079	0.647	0.637	0.621	0.609	0.597	0.579	0.553	
0.522								
## 1952 E01001080	0.733	0.723	0.705	0.690	0.671	0.643	0.614	
0.588								
## 1953 E01001081	0.508	0.490	0.466	0.451	0.437	0.421	0.405	
0.387								
## 1954 E01001082	0.591	0.572	0.548	0.533	0.516	0.494	0.476	
0.460								
## 1955 E01001083	0.591	0.575	0.546	0.519	0.498	0.478	0.463	
0.441								
## 1956 E01001084	0.652	0.630	0.595	0.571	0.551	0.518	0.483	
0.459								
## 1957 E01001085	0.693	0.679	0.666	0.660	0.644	0.621	0.600	
0.583								
## 1958 E01001086	0.560	0.546	0.525	0.509	0.494	0.474	0.454	
0.430								
## 1959 E01001087	0.780	0.767	0.754	0.746	0.735	0.721	0.709	
0.701								
## 1960 E01001088	0.666	0.646	0.612	0.588	0.560	0.523	0.495	
0.466								
## 1961 E01001089	0.707	0.689	0.670	0.659	0.646	0.624	0.600	
0.579								
## 1962 E01001090	0.793	0.784	0.771	0.761	0.741	0.712	0.691	
0.660								
## 1963 E01001091	0.670	0.659	0.644	0.629	0.603	0.568	0.543	
0.526								
## 1964 E01001092	0.788	0.781	0.769	0.760	0.743	0.717	0.695	
0.673								
## 1965 E01001093	0.758	0.751	0.742	0.735	0.721	0.696	0.670	
0.645								
## 1966 E01001094	0.648	0.630	0.609	0.594	0.579	0.563	0.547	
0.528								
## 1967 E01001095	0.797	0.792	0.785	0.768	0.740	0.711	0.692	

0.680								
## 1968 E01001096	0.560	0.551	0.535	0.521	0.503	0.485	0.473	
0.462								
## 1969 E01001097	0.893	0.885	0.876	0.867	0.848	0.827	0.815	
0.804								
## 1970 E01001098	0.708	0.693	0.673	0.663	0.640	0.609	0.593	
0.579								
## 1971 E01001099	0.729	0.709	0.685	0.670	0.656	0.637	0.615	
0.586								
## 1972 E01001100	0.688	0.671	0.652	0.640	0.628	0.614	0.592	
0.570								
## 1973 E01001101	0.578	0.560	0.533	0.514	0.492	0.460	0.435	
0.412								
## 1974 E01001102	0.695	0.677	0.650	0.629	0.615	0.589	0.564	
0.545								
## 1975 E01001103	0.648	0.628	0.599	0.580	0.559	0.531	0.510	
0.492								
## 1976 E01001104	0.615	0.598	0.572	0.551	0.532	0.506	0.479	
0.457								
## 1977 E01001105	0.658	0.643	0.623	0.611	0.582	0.537	0.503	
0.479								
## 1978 E01001106	0.694	0.684	0.673	0.665	0.642	0.605	0.574	
0.548								
## 1979 E01001107	0.700	0.683	0.656	0.639	0.624	0.601	0.574	
0.550								
## 1980 E01001108	0.576	0.556	0.535	0.522	0.504	0.480	0.461	
0.446								
## 1981 E01001109	0.788	0.776	0.761	0.751	0.736	0.716	0.697	
0.677								
## 1982 E01001110	0.839	0.827	0.815	0.805	0.790	0.768	0.750	
0.732								
## 1983 E01001111	0.681	0.668	0.651	0.642	0.626	0.600	0.569	
0.542								
## 1984 E01001112	0.838	0.821	0.801	0.784	0.764	0.740	0.713	
0.688								
## 1985 E01001113	0.773	0.761	0.749	0.740	0.733	0.721	0.706	
0.686								
## 1986 E01001114	0.759	0.748	0.733	0.722	0.713	0.700	0.678	
0.655								
## 1987 E01001115	0.730	0.717	0.695	0.677	0.659	0.629	0.599	
0.574								
## 1988 E01001116	0.775	0.763	0.749	0.738	0.720	0.695	0.672	
0.656								
## 1989 E01001117	0.816	0.808	0.802	0.797	0.790	0.782	0.772	
0.759								
## 1990 E01001118	0.757	0.740	0.722	0.713	0.703	0.687	0.668	
0.647								
## 1991 E01001119	0.584	0.563	0.538	0.518	0.495	0.467	0.446	
0.420								
## 1992 E01001120	0.623	0.612	0.598	0.588	0.567	0.535	0.503	

0.478								
## 1993 E01001121	0.576	0.560	0.536	0.518	0.490	0.446	0.409	
0.390								
## 1994 E01001122	0.693	0.682	0.661	0.648	0.628	0.598	0.567	
0.535								
## 1995 E01001123	0.662	0.651	0.635	0.622	0.598	0.564	0.534	
0.504								
## 1996 E01001124	0.596	0.575	0.549	0.533	0.514	0.489	0.469	
0.449								
## 1997 E01001125	0.558	0.549	0.535	0.522	0.510	0.493	0.472	
0.451								
## 1998 E01001126	0.641	0.631	0.619	0.609	0.590	0.567	0.548	
0.527								
## 1999 E01001127	0.595	0.576	0.554	0.543	0.520	0.485	0.452	
0.418								
## 2000 E01001128	0.686	0.670	0.644	0.627	0.598	0.554	0.517	
0.484								
## 2001 E01001129	0.566	0.551	0.534	0.525	0.502	0.463	0.435	
0.415								
## 2002 E01001130	0.798	0.777	0.744	0.722	0.698	0.666	0.640	
0.613								
## 2003 E01001131	0.693	0.680	0.663	0.651	0.628	0.600	0.574	
0.539								
## 2004 E01001132	0.628	0.612	0.596	0.587	0.574	0.551	0.527	
0.507								
## 2005 E01001133	0.692	0.671	0.645	0.626	0.597	0.560	0.533	
0.510								
## 2006 E01001134	0.671	0.656	0.635	0.621	0.603	0.582	0.562	
0.538								
## 2007 E01001135	0.616	0.602	0.577	0.557	0.545	0.526	0.501	
0.481								
## 2008 E01001136	0.837	0.826	0.812	0.801	0.791	0.777	0.765	
0.753								
## 2009 E01001137	0.786	0.775	0.759	0.744	0.731	0.716	0.705	
0.698								
## 2010 E01001138	0.759	0.738	0.722	0.709	0.695	0.677	0.660	
0.646								
## 2011 E01001139	0.696	0.673	0.650	0.637	0.622	0.600	0.573	
0.540								
## 2012 E01001140	0.841	0.821	0.801	0.785	0.757	0.728	0.710	
0.696								
## 2013 E01001141	0.784	0.768	0.744	0.725	0.706	0.686	0.671	
0.658								
## 2014 E01001142	0.753	0.741	0.728	0.720	0.706	0.685	0.669	
0.650								
## 2015 E01001143	0.768	0.758	0.740	0.723	0.705	0.682	0.663	
0.646								
## 2016 E01001144	0.798	0.789	0.769	0.751	0.733	0.711	0.694	
0.679								
## 2017 E01001145	0.856	0.844	0.831	0.820	0.806	0.787	0.767	

0.748								
## 2018 E01001146	0.657	0.641	0.620	0.607	0.595	0.574	0.547	
0.519								
## 2019 E01001147	0.760	0.735	0.707	0.688	0.667	0.641	0.624	
0.607								
## 2020 E01001148	0.666	0.656	0.639	0.624	0.606	0.584	0.563	
0.539								
## 2021 E01001149	0.777	0.760	0.740	0.729	0.711	0.687	0.664	
0.635								
## 2022 E01001150	0.685	0.669	0.648	0.631	0.611	0.585	0.552	
0.518								
## 2023 E01001151	0.776	0.757	0.734	0.721	0.706	0.692	0.684	
0.675								
## 2024 E01001152	0.869	0.850	0.826	0.813	0.801	0.781	0.765	
0.748								
## 2025 E01001153	0.680	0.665	0.649	0.639	0.615	0.585	0.562	
0.539								
## 2026 E01001154	0.737	0.714	0.670	0.631	0.594	0.554	0.531	
0.515								
## 2027 E01001155	0.829	0.818	0.796	0.771	0.739	0.704	0.679	
0.654								
## 2028 E01001156	0.740	0.733	0.722	0.713	0.704	0.685	0.662	
0.641								
## 2029 E01001157	0.690	0.676	0.652	0.635	0.617	0.590	0.568	
0.552								
## 2030 E01001158	0.725	0.706	0.682	0.662	0.650	0.637	0.619	
0.598								
## 2031 E01001159	0.723	0.704	0.680	0.664	0.645	0.623	0.604	
0.584								
## 2032 E01001160	0.640	0.620	0.593	0.574	0.553	0.526	0.508	
0.492								
## 2033 E01001161	0.596	0.580	0.560	0.546	0.524	0.493	0.470	
0.452								
## 2034 E01001162	0.681	0.667	0.652	0.642	0.629	0.609	0.590	
0.571								
## 2035 E01001163	0.691	0.671	0.647	0.635	0.617	0.590	0.572	
0.558								
## 2036 E01001164	0.800	0.794	0.781	0.770	0.758	0.742	0.730	
0.717								
## 2037 E01001165	0.747	0.733	0.706	0.684	0.662	0.633	0.607	
0.580								
## 2038 E01001166	0.846	0.842	0.836	0.829	0.817	0.800	0.790	
0.779								
## 2039 E01001167	0.756	0.743	0.727	0.719	0.694	0.660	0.632	
0.606								
## 2040 E01001168	0.758	0.749	0.739	0.731	0.721	0.705	0.691	
0.679								
## 2041 E01001169	0.666	0.650	0.637	0.631	0.615	0.584	0.563	
0.553								
## 2042 E01001170	0.827	0.813	0.800	0.791	0.777	0.755	0.733	

0.717								
## 2043 E01001171	0.851	0.842	0.812	0.781	0.756	0.723	0.694	
0.671								
## 2044 E01001172	0.714	0.701	0.680	0.664	0.644	0.617	0.598	
0.582								
## 2045 E01001173	0.825	0.813	0.800	0.788	0.763	0.726	0.700	
0.681								
## 2046 E01001174	0.578	0.560	0.534	0.515	0.493	0.468	0.444	
0.413								
## 2047 E01001175	0.678	0.662	0.642	0.630	0.614	0.593	0.578	
0.566								
## 2048 E01001176	0.746	0.733	0.717	0.707	0.696	0.682	0.661	
0.640								
## 2049 E01001177	0.753	0.744	0.728	0.710	0.692	0.672	0.648	
0.619								
## 2050 E01001178	0.872	0.862	0.847	0.831	0.821	0.808	0.793	
0.777								
## 2051 E01001179	0.696	0.686	0.669	0.655	0.642	0.625	0.599	
0.571								
## 2052 E01001180	0.759	0.738	0.713	0.699	0.684	0.658	0.633	
0.612								
## 2053 E01001181	0.827	0.818	0.809	0.801	0.789	0.773	0.763	
0.756								
## 2054 E01001182	0.661	0.645	0.628	0.616	0.603	0.583	0.563	
0.545								
## 2055 E01001183	0.660	0.652	0.644	0.637	0.626	0.608	0.587	
0.564								
## 2056 E01001184	0.566	0.549	0.527	0.510	0.492	0.465	0.436	
0.410								
## 2057 E01001185	0.783	0.772	0.757	0.746	0.723	0.693	0.674	
0.661								
## 2058 E01001186	0.761	0.747	0.726	0.712	0.699	0.683	0.663	
0.642								
## 2059 E01001187	0.702	0.690	0.673	0.658	0.646	0.626	0.602	
0.581								
## 2060 E01001188	0.738	0.721	0.704	0.688	0.673	0.655	0.642	
0.623								
## 2061 E01001189	0.635	0.620	0.605	0.593	0.580	0.561	0.537	
0.512								
## 2062 E01001190	0.650	0.633	0.609	0.592	0.574	0.552	0.536	
0.518								
## 2063 E01001191	0.798	0.787	0.768	0.756	0.740	0.718	0.695	
0.675								
## 2064 E01001192	0.806	0.796	0.780	0.766	0.750	0.726	0.704	
0.684								
## 2065 E01001193	0.573	0.557	0.531	0.509	0.479	0.438	0.403	
0.373								
## 2066 E01001194	0.714	0.706	0.698	0.692	0.673	0.645	0.626	
0.608								
## 2067 E01001195	0.713	0.709	0.699	0.689	0.677	0.654	0.633	

0.622								
## 2068 E01001196	0.799	0.794	0.782	0.773	0.764	0.754	0.745	
0.734								
## 2069 E01001197	0.827	0.817	0.808	0.799	0.792	0.786	0.778	
0.768								
## 2070 E01001198	0.795	0.784	0.770	0.757	0.741	0.726	0.712	
0.693								
## 2071 E01001199	0.825	0.809	0.791	0.782	0.772	0.760	0.749	
0.737								
## 2072 E01001200	0.759	0.751	0.742	0.733	0.726	0.720	0.710	
0.694								
## 2073 E01001201	0.785	0.777	0.758	0.734	0.716	0.703	0.695	
0.691								
## 2074 E01001202	0.892	0.884	0.875	0.865	0.851	0.838	0.830	
0.822								
## 2075 E01001203	0.878	0.872	0.864	0.853	0.839	0.825	0.814	
0.806								
## 2076 E01001204	0.702	0.677	0.662	0.647	0.624	0.603	0.588	
0.575								
## 2077 E01001205	0.790	0.777	0.757	0.744	0.733	0.723	0.708	
0.693								
## 2078 E01001206	0.818	0.814	0.806	0.800	0.792	0.780	0.768	
0.756								
## 2079 E01001207	0.814	0.800	0.785	0.774	0.762	0.748	0.737	
0.729								
## 2080 E01001208	0.668	0.657	0.645	0.636	0.625	0.596	0.568	
0.553								
## 2081 E01001209	0.783	0.767	0.750	0.737	0.726	0.706	0.684	
0.669								
## 2082 E01001210	0.828	0.814	0.789	0.770	0.743	0.712	0.690	
0.674								
## 2083 E01001211	0.817	0.807	0.798	0.793	0.783	0.768	0.759	
0.754								
## 2084 E01001212	0.801	0.789	0.771	0.749	0.727	0.706	0.692	
0.681								
## 2085 E01001213	0.642	0.631	0.614	0.602	0.586	0.570	0.553	
0.537								
## 2086 E01001214	0.541	0.528	0.515	0.509	0.497	0.481	0.470	
0.464								
## 2087 E01001215	0.724	0.715	0.707	0.700	0.691	0.678	0.670	
0.666								
## 2088 E01001216	0.669	0.657	0.650	0.647	0.639	0.630	0.623	
0.614								
## 2089 E01001217	0.645	0.629	0.612	0.601	0.586	0.563	0.546	
0.531								
## 2090 E01001218	0.810	0.801	0.792	0.786	0.774	0.756	0.745	
0.738								
## 2091 E01001219	0.782	0.777	0.770	0.765	0.753	0.734	0.710	
0.686								
## 2092 E01001220	0.827	0.812	0.794	0.777	0.768	0.759	0.747	

0.736								
## 2093 E01001221	0.927	0.925	0.925	0.925	0.922	0.919	0.916	
0.909								
## 2094 E01001222	0.938	0.930	0.920	0.913	0.909	0.905	0.900	
0.896								
## 2095 E01001223	0.783	0.770	0.760	0.748	0.734	0.712	0.694	
0.684								
## 2096 E01001224	0.705	0.684	0.657	0.638	0.627	0.616	0.599	
0.578								
## 2097 E01001225	0.862	0.860	0.845	0.827	0.813	0.796	0.785	
0.772								
## 2098 E01001226	0.893	0.883	0.868	0.856	0.843	0.817	0.796	
0.784								
## 2099 E01001227	0.741	0.737	0.729	0.721	0.710	0.699	0.684	
0.663								
## 2100 E01001228	0.869	0.865	0.861	0.853	0.845	0.841	0.835	
0.828								
## 2101 E01001229	0.724	0.719	0.712	0.705	0.689	0.662	0.644	
0.629								
## 2102 E01001230	0.838	0.819	0.805	0.798	0.793	0.786	0.777	
0.761								
## 2103 E01001231	0.786	0.778	0.769	0.758	0.749	0.739	0.732	
0.720								
## 2104 E01001232	0.752	0.739	0.719	0.709	0.699	0.684	0.673	
0.663								
## 2105 E01001233	0.798	0.781	0.765	0.755	0.745	0.729	0.717	
0.709								
## 2106 E01001234	0.811	0.809	0.804	0.799	0.795	0.792	0.787	
0.779								
## 2107 E01001235	0.920	0.920	0.912	0.902	0.894	0.884	0.877	
0.873								
## 2108 E01001236	0.825	0.815	0.802	0.791	0.780	0.768	0.760	
0.755								
## 2109 E01001237	0.862	0.856	0.849	0.845	0.832	0.819	0.812	
0.801								
## 2110 E01001238	0.909	0.904	0.901	0.899	0.897	0.895	0.893	
0.892								
## 2111 E01001239	0.772	0.747	0.719	0.703	0.693	0.673	0.651	
0.634								
## 2112 E01001240	0.750	0.738	0.722	0.711	0.701	0.687	0.674	
0.663								
## 2113 E01001241	0.809	0.798	0.782	0.769	0.761	0.749	0.734	
0.723								
## 2114 E01001242	0.783	0.762	0.738	0.724	0.717	0.707	0.697	
0.693								
## 2115 E01001243	0.888	0.879	0.871	0.867	0.862	0.854	0.848	
0.841								
## 2116 E01001244	0.836	0.831	0.821	0.813	0.804	0.791	0.782	
0.773								
## 2117 E01001245	0.885	0.869	0.854	0.847	0.844	0.842	0.840	

0.836								
## 2118 E01001246	0.767	0.754	0.743	0.736	0.729	0.720	0.716	
0.713								
## 2119 E01001247	0.746	0.738	0.731	0.728	0.718	0.705	0.695	
0.686								
## 2120 E01001248	0.667	0.649	0.634	0.623	0.607	0.586	0.568	
0.551								
## 2121 E01001249	0.944	0.941	0.938	0.932	0.926	0.923	0.921	
0.919								
## 2122 E01001250	0.841	0.835	0.827	0.823	0.815	0.805	0.800	
0.798								
## 2123 E01001251	0.757	0.750	0.743	0.737	0.724	0.706	0.694	
0.686								
## 2124 E01001252	0.851	0.849	0.847	0.844	0.835	0.826	0.821	
0.813								
## 2125 E01001253	0.808	0.801	0.788	0.776	0.769	0.760	0.753	
0.749								
## 2126 E01001254	0.816	0.801	0.785	0.774	0.763	0.751	0.748	
0.739								
## 2127 E01001255	0.707	0.696	0.684	0.673	0.656	0.640	0.634	
0.628								
## 2128 E01001257	0.851	0.844	0.834	0.826	0.817	0.809	0.805	
0.798								
## 2129 E01001258	0.732	0.719	0.701	0.687	0.674	0.661	0.655	
0.647								
## 2130 E01001259	0.805	0.795	0.782	0.772	0.748	0.714	0.695	
0.683								
## 2131 E01001260	0.765	0.751	0.736	0.730	0.717	0.699	0.686	
0.673								
## 2132 E01001261	0.818	0.812	0.801	0.792	0.778	0.761	0.752	
0.747								
## 2133 E01001262	0.724	0.717	0.708	0.704	0.697	0.688	0.682	
0.677								
## 2134 E01001263	0.840	0.835	0.828	0.823	0.814	0.799	0.787	
0.771								
## 2135 E01001264	0.711	0.703	0.691	0.683	0.676	0.667	0.659	
0.653								
## 2136 E01001265	0.766	0.753	0.735	0.723	0.715	0.701	0.686	
0.678								
## 2137 E01001266	0.719	0.712	0.692	0.673	0.647	0.617	0.601	
0.593								
## 2138 E01001267	0.815	0.795	0.772	0.759	0.749	0.734	0.723	
0.714								
## 2139 E01001268	0.804	0.796	0.786	0.779	0.772	0.759	0.745	
0.731								
## 2140 E01001269	0.854	0.849	0.844	0.841	0.834	0.818	0.801	
0.781								
## 2141 E01001270	0.787	0.776	0.762	0.754	0.737	0.714	0.694	
0.670								
## 2142 E01001271	0.766	0.751	0.734	0.722	0.708	0.682	0.655	

0.634								
## 2143 E01001272	0.777	0.766	0.751	0.740	0.727	0.712	0.703	
0.698								
## 2144 E01001273	0.761	0.742	0.730	0.725	0.716	0.700	0.690	
0.683								
## 2145 E01001274	0.792	0.773	0.751	0.736	0.723	0.710	0.695	
0.674								
## 2146 E01001275	0.859	0.855	0.849	0.843	0.838	0.831	0.825	
0.821								
## 2147 E01001276	0.769	0.758	0.748	0.743	0.735	0.718	0.702	
0.691								
## 2148 E01001277	0.843	0.832	0.821	0.816	0.809	0.796	0.785	
0.774								
## 2149 E01001278	0.833	0.822	0.810	0.803	0.797	0.787	0.781	
0.776								
## 2150 E01001279	0.719	0.716	0.710	0.705	0.692	0.666	0.641	
0.619								
## 2151 E01001280	0.820	0.808	0.787	0.767	0.745	0.717	0.697	
0.686								
## 2152 E01001281	0.773	0.764	0.756	0.753	0.738	0.716	0.705	
0.698								
## 2153 E01001282	0.750	0.736	0.729	0.723	0.710	0.700	0.693	
0.678								
## 2154 E01001283	0.800	0.792	0.783	0.777	0.768	0.752	0.739	
0.727								
## 2155 E01001284	0.719	0.708	0.698	0.693	0.679	0.661	0.647	
0.635								
## 2156 E01001285	0.794	0.790	0.785	0.781	0.772	0.757	0.749	
0.736								
## 2157 E01001286	0.735	0.722	0.709	0.703	0.693	0.681	0.673	
0.665								
## 2158 E01001287	0.648	0.628	0.606	0.590	0.578	0.568	0.558	
0.546								
## 2159 E01001288	0.701	0.697	0.688	0.680	0.663	0.641	0.628	
0.617								
## 2160 E01001289	0.719	0.703	0.683	0.668	0.660	0.651	0.640	
0.632								
## 2161 E01001290	0.825	0.818	0.812	0.807	0.795	0.780	0.767	
0.756								
## 2162 E01001291	0.688	0.683	0.677	0.671	0.664	0.654	0.642	
0.631								
## 2163 E01001292	0.605	0.591	0.576	0.569	0.562	0.549	0.524	
0.491								
## 2164 E01001293	0.673	0.657	0.643	0.634	0.623	0.606	0.587	
0.565								
## 2165 E01001294	0.602	0.588	0.571	0.559	0.548	0.535	0.525	
0.511								
## 2166 E01001295	0.575	0.566	0.549	0.533	0.511	0.482	0.463	
0.446								
## 2167 E01001296	0.564	0.555	0.545	0.540	0.529	0.515	0.508	

0.501								
## 2168 E01001297	0.603	0.588	0.571	0.558	0.543	0.528	0.514	
0.496								
## 2169 E01001298	0.569	0.558	0.545	0.537	0.521	0.503	0.492	
0.484								
## 2170 E01001299	0.649	0.639	0.624	0.609	0.598	0.586	0.576	
0.563								
## 2171 E01001300	0.726	0.713	0.699	0.693	0.684	0.669	0.660	
0.655								
## 2172 E01001301	0.862	0.857	0.855	0.851	0.842	0.834	0.831	
0.829								
## 2173 E01001302	0.733	0.723	0.711	0.700	0.689	0.681	0.674	
0.662								
## 2174 E01001303	0.791	0.780	0.766	0.752	0.732	0.710	0.696	
0.687								
## 2175 E01001304	0.827	0.815	0.801	0.794	0.783	0.767	0.754	
0.745								
## 2176 E01001305	0.682	0.672	0.660	0.651	0.636	0.621	0.616	
0.610								
## 2177 E01001306	0.737	0.728	0.711	0.698	0.686	0.669	0.651	
0.638								
## 2178 E01001307	0.714	0.699	0.682	0.675	0.660	0.639	0.626	
0.616								
## 2179 E01001308	0.724	0.707	0.686	0.671	0.653	0.627	0.612	
0.603								
## 2180 E01001309	0.758	0.746	0.735	0.729	0.722	0.706	0.688	
0.670								
## 2181 E01001310	0.801	0.787	0.774	0.762	0.738	0.708	0.688	
0.671								
## 2182 E01001311	0.778	0.766	0.751	0.741	0.727	0.711	0.697	
0.684								
## 2183 E01001312	0.688	0.680	0.663	0.646	0.635	0.622	0.611	
0.601								
## 2184 E01001313	0.646	0.621	0.598	0.591	0.580	0.562	0.549	
0.537								
## 2185 E01001314	0.695	0.684	0.662	0.646	0.631	0.611	0.598	
0.582								
## 2186 E01001315	0.774	0.768	0.761	0.755	0.740	0.709	0.682	
0.661								
## 2187 E01001316	0.831	0.805	0.791	0.783	0.773	0.765	0.762	
0.752								
## 2188 E01001317	0.825	0.816	0.798	0.782	0.772	0.761	0.746	
0.727								
## 2189 E01001318	0.860	0.850	0.833	0.819	0.804	0.789	0.779	
0.769								
## 2190 E01001319	0.719	0.707	0.687	0.669	0.649	0.626	0.611	
0.597								
## 2191 E01001320	0.742	0.732	0.707	0.685	0.669	0.653	0.639	
0.622								
## 2192 E01001321	0.816	0.806	0.791	0.779	0.764	0.748	0.731	

0.708								
## 2193 E01001322	0.835	0.829	0.815	0.802	0.786	0.767	0.756	
0.748								
## 2194 E01001323	0.863	0.851	0.841	0.836	0.831	0.821	0.805	
0.792								
## 2195 E01001324	0.830	0.817	0.801	0.790	0.781	0.769	0.761	
0.749								
## 2196 E01001325	0.719	0.706	0.693	0.687	0.679	0.661	0.638	
0.619								
## 2197 E01001326	0.784	0.761	0.743	0.731	0.711	0.683	0.664	
0.652								
## 2198 E01001327	0.760	0.739	0.714	0.701	0.683	0.660	0.646	
0.633								
## 2199 E01001328	0.803	0.790	0.781	0.776	0.768	0.757	0.746	
0.736								
## 2200 E01001329	0.776	0.763	0.752	0.742	0.730	0.717	0.709	
0.700								
## 2201 E01001330	0.851	0.841	0.824	0.811	0.792	0.767	0.756	
0.749								
## 2202 E01001331	0.750	0.737	0.725	0.717	0.703	0.684	0.670	
0.656								
## 2203 E01001332	0.870	0.854	0.831	0.813	0.798	0.781	0.761	
0.739								
## 2204 E01001333	0.847	0.836	0.820	0.813	0.807	0.800	0.793	
0.782								
## 2205 E01001334	0.761	0.748	0.733	0.726	0.717	0.706	0.701	
0.692								
## 2206 E01001335	0.635	0.619	0.601	0.589	0.566	0.536	0.518	
0.500								
## 2207 E01001336	0.704	0.688	0.672	0.659	0.643	0.623	0.611	
0.601								
## 2208 E01001337	0.806	0.799	0.789	0.780	0.767	0.749	0.734	
0.722								
## 2209 E01001338	0.672	0.660	0.649	0.641	0.635	0.628	0.621	
0.610								
## 2210 E01001339	0.881	0.831	0.786	0.766	0.751	0.738	0.725	
0.708								
## 2211 E01001340	0.816	0.802	0.781	0.767	0.749	0.726	0.710	
0.694								
## 2212 E01001341	0.712	0.700	0.684	0.675	0.667	0.653	0.637	
0.623								
## 2213 E01001342	0.776	0.766	0.755	0.747	0.741	0.726	0.706	
0.687								
## 2214 E01001343	0.602	0.596	0.586	0.577	0.564	0.547	0.538	
0.529								
## 2215 E01001344	0.847	0.842	0.838	0.833	0.823	0.806	0.786	
0.765								
## 2216 E01001345	0.647	0.637	0.617	0.601	0.589	0.574	0.558	
0.541								
## 2217 E01001346	0.729	0.716	0.704	0.697	0.682	0.653	0.630	

0.609								
## 2218 E01001347	0.708	0.694	0.675	0.662	0.658	0.653	0.648	
0.644								
## 2219 E01001348	0.803	0.789	0.776	0.765	0.752	0.735	0.717	
0.699								
## 2220 E01001349	0.726	0.707	0.691	0.676	0.658	0.633	0.613	
0.593								
## 2221 E01001350	0.788	0.782	0.770	0.758	0.754	0.750	0.739	
0.723								
## 2222 E01001351	0.860	0.853	0.841	0.835	0.829	0.820	0.813	
0.806								
## 2223 E01001352	0.858	0.841	0.828	0.821	0.817	0.810	0.801	
0.790								
## 2224 E01001353	0.876	0.865	0.847	0.834	0.825	0.819	0.813	
0.810								
## 2225 E01001354	0.824	0.824	0.822	0.820	0.814	0.804	0.797	
0.795								
## 2226 E01001355	0.818	0.810	0.797	0.786	0.775	0.765	0.759	
0.753								
## 2227 E01001356	0.809	0.802	0.785	0.763	0.742	0.727	0.707	
0.677								
## 2228 E01001357	0.992	0.988	0.983	0.980	0.977	0.975	0.974	
0.972								
## 2229 E01001358	0.985	0.982	0.980	0.978	0.977	0.977	0.975	
0.974								
## 2230 E01001359	0.679	0.669	0.661	0.657	0.645	0.628	0.614	
0.598								
## 2231 E01001360	0.566	0.555	0.545	0.540	0.533	0.520	0.503	
0.488								
## 2232 E01001361	0.759	0.751	0.743	0.734	0.722	0.708	0.700	
0.692								
## 2233 E01001362	0.726	0.719	0.712	0.708	0.701	0.685	0.669	
0.656								
## 2234 E01001363	0.666	0.656	0.641	0.630	0.622	0.609	0.595	
0.581								
## 2235 E01001364	0.622	0.609	0.590	0.574	0.555	0.531	0.509	
0.487								
## 2236 E01001365	0.606	0.603	0.598	0.593	0.579	0.558	0.540	
0.517								
## 2237 E01001366	0.657	0.647	0.634	0.627	0.613	0.593	0.580	
0.568								
## 2238 E01001367	0.826	0.820	0.812	0.806	0.797	0.788	0.780	
0.772								
## 2239 E01001368	0.590	0.577	0.562	0.551	0.540	0.528	0.521	
0.507								
## 2240 E01001369	0.672	0.658	0.642	0.629	0.622	0.616	0.611	
0.607								
## 2241 E01001370	0.659	0.651	0.643	0.636	0.627	0.608	0.587	
0.567								
## 2242 E01001371	0.652	0.635	0.616	0.607	0.601	0.591	0.579	

0.567								
## 2243 E01001372	0.716	0.707	0.696	0.688	0.681	0.668	0.656	
0.646								
## 2244 E01001373	0.778	0.768	0.756	0.748	0.739	0.728	0.715	
0.698								
## 2245 E01001374	0.862	0.843	0.824	0.813	0.805	0.799	0.797	
0.794								
## 2246 E01001375	0.745	0.733	0.720	0.714	0.707	0.695	0.687	
0.682								
## 2247 E01001376	0.741	0.730	0.725	0.723	0.715	0.705	0.702	
0.699								
## 2248 E01001377	0.696	0.677	0.658	0.650	0.641	0.628	0.611	
0.591								
## 2249 E01001379	0.787	0.776	0.758	0.743	0.725	0.709	0.701	
0.697								
## 2250 E01001380	0.802	0.794	0.783	0.773	0.767	0.762	0.761	
0.759								
## 2251 E01001381	0.832	0.826	0.816	0.808	0.800	0.789	0.777	
0.768								
## 2252 E01001382	0.655	0.634	0.600	0.579	0.561	0.536	0.517	
0.506								
## 2253 E01001383	0.669	0.663	0.655	0.651	0.646	0.639	0.629	
0.618								
## 2254 E01001384	0.806	0.798	0.785	0.778	0.774	0.768	0.760	
0.747								
## 2255 E01001385	0.760	0.751	0.732	0.719	0.703	0.686	0.679	
0.671								
## 2256 E01001386	0.782	0.764	0.742	0.733	0.725	0.710	0.696	
0.686								
## 2257 E01001387	0.778	0.769	0.754	0.748	0.740	0.728	0.717	
0.700								
## 2258 E01001388	0.883	0.877	0.864	0.850	0.842	0.834	0.827	
0.823								
## 2259 E01001389	0.815	0.810	0.798	0.789	0.781	0.774	0.770	
0.767								
## 2260 E01001390	0.711	0.702	0.689	0.679	0.668	0.654	0.641	
0.631								
## 2261 E01001391	0.781	0.771	0.761	0.756	0.753	0.747	0.738	
0.728								
## 2262 E01001392	0.636	0.630	0.619	0.608	0.597	0.581	0.568	
0.556								
## 2263 E01001393	0.731	0.718	0.703	0.693	0.683	0.667	0.655	
0.648								
## 2264 E01001394	0.680	0.675	0.666	0.656	0.646	0.628	0.613	
0.603								
## 2265 E01001395	0.726	0.708	0.680	0.661	0.642	0.619	0.598	
0.577								
## 2266 E01001396	0.632	0.629	0.621	0.611	0.599	0.585	0.577	
0.569								
## 2267 E01001397	0.742	0.730	0.711	0.695	0.684	0.671	0.657	

0.644								
## 2268 E01001398	0.620	0.598	0.576	0.562	0.556	0.547	0.532	
0.513								
## 2269 E01001399	0.633	0.624	0.611	0.603	0.586	0.558	0.535	
0.516								
## 2270 E01001400	0.645	0.632	0.612	0.599	0.584	0.556	0.530	
0.513								
## 2271 E01001401	0.621	0.607	0.585	0.566	0.555	0.541	0.523	
0.503								
## 2272 E01001402	0.697	0.684	0.668	0.658	0.647	0.632	0.615	
0.589								
## 2273 E01001403	0.640	0.628	0.614	0.603	0.589	0.566	0.542	
0.520								
## 2274 E01001404	0.554	0.550	0.540	0.530	0.515	0.488	0.460	
0.435								
## 2275 E01001405	0.775	0.767	0.758	0.752	0.743	0.726	0.707	
0.688								
## 2276 E01001406	0.731	0.721	0.709	0.703	0.696	0.678	0.658	
0.643								
## 2277 E01001407	0.714	0.702	0.690	0.687	0.675	0.657	0.646	
0.634								
## 2278 E01001408	0.742	0.730	0.714	0.704	0.691	0.668	0.647	
0.630								
## 2279 E01001409	0.803	0.800	0.788	0.777	0.769	0.755	0.739	
0.728								
## 2280 E01001410	0.820	0.813	0.805	0.799	0.794	0.787	0.781	
0.770								
## 2281 E01001411	0.788	0.776	0.757	0.739	0.724	0.703	0.684	
0.666								
## 2282 E01001412	0.771	0.762	0.752	0.746	0.742	0.727	0.708	
0.694								
## 2283 E01001413	0.672	0.663	0.653	0.644	0.636	0.619	0.601	
0.587								
## 2284 E01001414	0.788	0.776	0.761	0.748	0.732	0.709	0.685	
0.663								
## 2285 E01001415	0.768	0.757	0.742	0.732	0.720	0.703	0.687	
0.674								
## 2286 E01001416	0.573	0.559	0.539	0.525	0.505	0.475	0.452	
0.433								
## 2287 E01001417	0.684	0.665	0.640	0.619	0.600	0.576	0.555	
0.533								
## 2288 E01001418	0.736	0.725	0.709	0.697	0.679	0.654	0.634	
0.619								
## 2289 E01001419	0.762	0.755	0.739	0.725	0.718	0.706	0.689	
0.675								
## 2290 E01001420	0.676	0.669	0.653	0.642	0.632	0.620	0.614	
0.608								
## 2291 E01001421	0.762	0.749	0.737	0.730	0.723	0.715	0.711	
0.708								
## 2292 E01001422	0.673	0.659	0.637	0.620	0.604	0.577	0.544	

0.510								
## 2293 E01001423	0.679	0.666	0.650	0.637	0.628	0.611	0.584	
0.552								
## 2294 E01001424	0.990	0.990	0.985	0.979	0.976	0.965	0.939	
0.888								
## 2295 E01001425	0.789	0.769	0.742	0.727	0.713	0.696	0.681	
0.665								
## 2296 E01001426	0.665	0.652	0.635	0.623	0.603	0.579	0.562	
0.541								
## 2297 E01001427	0.770	0.763	0.743	0.722	0.703	0.678	0.655	
0.624								
## 2298 E01001428	0.722	0.707	0.687	0.673	0.655	0.624	0.589	
0.558								
## 2299 E01001429	0.848	0.845	0.840	0.834	0.807	0.769	0.746	
0.727								
## 2300 E01001430	0.789	0.779	0.765	0.753	0.738	0.718	0.699	
0.671								
## 2301 E01001431	0.774	0.768	0.757	0.746	0.729	0.708	0.696	
0.681								
## 2302 E01001432	0.726	0.721	0.708	0.693	0.674	0.643	0.620	
0.604								
## 2303 E01001433	0.761	0.747	0.729	0.717	0.704	0.684	0.668	
0.652								
## 2304 E01001434	0.744	0.733	0.716	0.703	0.691	0.673	0.648	
0.623								
## 2305 E01001435	0.640	0.633	0.625	0.618	0.600	0.574	0.556	
0.540								
## 2306 E01001436	0.696	0.685	0.666	0.651	0.639	0.622	0.598	
0.574								
## 2307 E01001437	0.820	0.806	0.789	0.780	0.773	0.762	0.749	
0.734								
## 2308 E01001438	0.748	0.736	0.714	0.698	0.679	0.648	0.621	
0.601								
## 2309 E01001439	0.821	0.815	0.805	0.796	0.783	0.763	0.744	
0.724								
## 2310 E01001440	0.758	0.752	0.734	0.713	0.701	0.688	0.678	
0.668								
## 2311 E01001441	0.790	0.776	0.765	0.758	0.745	0.721	0.698	
0.678								
## 2312 E01001442	0.824	0.804	0.779	0.762	0.749	0.729	0.704	
0.681								
## 2313 E01001444	0.777	0.767	0.747	0.731	0.715	0.691	0.668	
0.642								
## 2314 E01001445	0.888	0.885	0.875	0.862	0.849	0.830	0.813	
0.797								
## 2315 E01001446	0.776	0.767	0.753	0.741	0.738	0.729	0.718	
0.706								
## 2316 E01001447	0.725	0.716	0.705	0.698	0.686	0.661	0.637	
0.619								
## 2317 E01001448	0.729	0.718	0.699	0.687	0.678	0.665	0.652	

0.634								
## 2318 E01001449	0.761	0.754	0.747	0.739	0.721	0.697	0.671	
0.639								
## 2319 E01001450	0.872	0.866	0.855	0.845	0.840	0.833	0.821	
0.811								
## 2320 E01001451	0.636	0.627	0.611	0.600	0.590	0.578	0.563	
0.545								
## 2321 E01001452	0.570	0.562	0.553	0.546	0.536	0.512	0.488	
0.469								
## 2322 E01001453	0.660	0.653	0.622	0.591	0.574	0.558	0.542	
0.530								
## 2323 E01001454	0.747	0.728	0.704	0.689	0.669	0.638	0.617	
0.605								
## 2324 E01001455	0.679	0.664	0.648	0.635	0.615	0.588	0.572	
0.562								
## 2325 E01001456	0.615	0.608	0.594	0.580	0.571	0.559	0.545	
0.531								
## 2326 E01001457	0.768	0.759	0.750	0.743	0.738	0.733	0.725	
0.715								
## 2327 E01001458	0.762	0.750	0.739	0.730	0.722	0.709	0.694	
0.676								
## 2328 E01001459	0.655	0.638	0.619	0.607	0.594	0.579	0.564	
0.545								
## 2329 E01001460	0.806	0.797	0.779	0.764	0.749	0.728	0.713	
0.701								
## 2330 E01001461	0.752	0.743	0.729	0.718	0.704	0.684	0.662	
0.640								
## 2331 E01001462	0.751	0.737	0.708	0.687	0.670	0.649	0.633	
0.611								
## 2332 E01001463	0.596	0.580	0.564	0.555	0.542	0.526	0.511	
0.496								
## 2333 E01001464	0.650	0.633	0.614	0.603	0.587	0.565	0.537	
0.504								
## 2334 E01001465	0.643	0.630	0.609	0.591	0.574	0.553	0.533	
0.510								
## 2335 E01001466	0.722	0.711	0.694	0.680	0.665	0.646	0.628	
0.605								
## 2336 E01001467	0.784	0.770	0.753	0.737	0.724	0.703	0.678	
0.658								
## 2337 E01001468	0.791	0.776	0.757	0.743	0.730	0.712	0.699	
0.682								
## 2338 E01001469	0.721	0.713	0.700	0.690	0.678	0.659	0.644	
0.636								
## 2339 E01001470	0.689	0.675	0.661	0.650	0.629	0.596	0.570	
0.547								
## 2340 E01001471	0.837	0.830	0.822	0.815	0.801	0.782	0.765	
0.745								
## 2341 E01001472	0.795	0.789	0.775	0.764	0.751	0.732	0.714	
0.698								
## 2342 E01001473	0.602	0.585	0.566	0.557	0.548	0.532	0.514	

0.494								
## 2343 E01001474	0.776	0.770	0.763	0.756	0.744	0.726	0.709	
0.695								
## 2344 E01001475	0.621	0.605	0.585	0.570	0.554	0.533	0.517	
0.503								
## 2345 E01001476	0.697	0.682	0.666	0.653	0.636	0.609	0.586	
0.562								
## 2346 E01001477	0.690	0.676	0.660	0.649	0.639	0.622	0.599	
0.573								
## 2347 E01001478	0.664	0.659	0.646	0.633	0.623	0.604	0.586	
0.566								
## 2348 E01001479	0.756	0.746	0.732	0.721	0.709	0.693	0.676	
0.653								
## 2349 E01001480	0.743	0.724	0.707	0.698	0.681	0.651	0.631	
0.611								
## 2350 E01001481	0.702	0.686	0.668	0.654	0.643	0.627	0.610	
0.588								
## 2351 E01001482	0.665	0.657	0.649	0.642	0.620	0.585	0.559	
0.541								
## 2352 E01001483	0.849	0.841	0.830	0.821	0.813	0.801	0.786	
0.770								
## 2353 E01001484	0.673	0.670	0.660	0.650	0.636	0.618	0.603	
0.589								
## 2354 E01001485	0.691	0.676	0.662	0.654	0.645	0.628	0.608	
0.588								
## 2355 E01001486	0.812	0.803	0.793	0.789	0.773	0.747	0.718	
0.689								
## 2356 E01001487	0.705	0.701	0.688	0.674	0.658	0.637	0.620	
0.599								
## 2357 E01001488	0.736	0.730	0.716	0.701	0.689	0.669	0.646	
0.622								
## 2358 E01001489	0.715	0.701	0.682	0.671	0.660	0.644	0.621	
0.599								
## 2359 E01001491	0.742	0.728	0.711	0.700	0.684	0.658	0.628	
0.602								
## 2360 E01001492	0.660	0.642	0.618	0.599	0.586	0.566	0.539	
0.510								
## 2361 E01001493	0.660	0.651	0.637	0.626	0.612	0.593	0.577	
0.567								
## 2362 E01001494	0.484	0.464	0.440	0.427	0.417	0.403	0.387	
0.375								
## 2363 E01001495	0.725	0.715	0.705	0.698	0.688	0.672	0.657	
0.647								
## 2364 E01001496	0.563	0.550	0.541	0.537	0.530	0.515	0.501	
0.486								
## 2365 E01001497	0.653	0.638	0.611	0.589	0.572	0.548	0.527	
0.510								
## 2366 E01001498	0.752	0.735	0.720	0.709	0.697	0.683	0.673	
0.659								
## 2367 E01001499	0.528	0.511	0.496	0.489	0.485	0.471	0.456	

0.443								
## 2368 E01001500	0.561	0.551	0.541	0.532	0.514	0.491	0.477	
0.462								
## 2369 E01001501	0.814	0.805	0.791	0.783	0.770	0.750	0.729	
0.709								
## 2370 E01001502	0.697	0.690	0.678	0.664	0.650	0.632	0.616	
0.598								
## 2371 E01001503	0.699	0.687	0.673	0.663	0.644	0.615	0.588	
0.560								
## 2372 E01001504	0.664	0.653	0.638	0.630	0.619	0.604	0.585	
0.559								
## 2373 E01001505	0.713	0.703	0.694	0.687	0.671	0.649	0.633	
0.618								
## 2374 E01001506	0.794	0.786	0.780	0.775	0.767	0.751	0.736	
0.727								
## 2375 E01001507	0.799	0.789	0.775	0.764	0.755	0.743	0.729	
0.709								
## 2376 E01001508	0.807	0.797	0.789	0.786	0.782	0.776	0.764	
0.749								
## 2377 E01001509	0.768	0.757	0.741	0.726	0.714	0.698	0.682	
0.661								
## 2378 E01001510	0.881	0.881	0.878	0.875	0.871	0.868	0.864	
0.860								
## 2379 E01001511	0.748	0.744	0.728	0.710	0.692	0.671	0.650	
0.625								
## 2380 E01001512	0.848	0.841	0.832	0.823	0.816	0.806	0.798	
0.790								
## 2381 E01001513	0.761	0.756	0.745	0.735	0.721	0.698	0.679	
0.666								
## 2382 E01001514	0.747	0.732	0.719	0.711	0.700	0.682	0.661	
0.638								
## 2383 E01001515	0.800	0.788	0.770	0.753	0.743	0.735	0.728	
0.717								
## 2384 E01001516	0.723	0.712	0.693	0.676	0.666	0.651	0.627	
0.603								
## 2385 E01001517	0.806	0.790	0.767	0.753	0.740	0.723	0.702	
0.673								
## 2386 E01001518	0.784	0.773	0.759	0.747	0.737	0.723	0.708	
0.690								
## 2387 E01001519	0.905	0.901	0.896	0.890	0.884	0.877	0.865	
0.848								
## 2388 E01001520	0.622	0.613	0.597	0.582	0.571	0.554	0.537	
0.521								
## 2389 E01001521	0.727	0.713	0.704	0.698	0.685	0.660	0.635	
0.614								
## 2390 E01001522	0.860	0.841	0.808	0.778	0.760	0.732	0.700	
0.679								
## 2391 E01001523	0.713	0.701	0.676	0.658	0.643	0.622	0.607	
0.600								
## 2392 E01001524	0.725	0.712	0.699	0.690	0.678	0.661	0.647	

0.627								
## 2393 E01001525	0.746	0.735	0.721	0.711	0.701	0.687	0.672	
0.655								
## 2394 E01001526	0.624	0.609	0.590	0.578	0.553	0.515	0.484	
0.459								
## 2395 E01001527	0.786	0.775	0.760	0.747	0.734	0.715	0.698	
0.685								
## 2396 E01001528	0.779	0.767	0.753	0.740	0.723	0.691	0.662	
0.647								
## 2397 E01001529	0.771	0.766	0.760	0.755	0.744	0.726	0.710	
0.698								
## 2398 E01001530	0.771	0.762	0.751	0.743	0.727	0.705	0.689	
0.676								
## 2399 E01001531	0.616	0.612	0.604	0.595	0.586	0.566	0.544	
0.518								
## 2400 E01001532	0.584	0.567	0.542	0.522	0.506	0.486	0.466	
0.447								
## 2401 E01001533	0.539	0.533	0.516	0.499	0.485	0.466	0.448	
0.429								
## 2402 E01001534	0.570	0.559	0.541	0.527	0.519	0.506	0.494	
0.485								
## 2403 E01001535	0.530	0.515	0.498	0.488	0.479	0.462	0.441	
0.422								
## 2404 E01001536	0.863	0.857	0.844	0.833	0.821	0.806	0.792	
0.775								
## 2405 E01001537	0.786	0.778	0.765	0.756	0.745	0.727	0.714	
0.698								
## 2406 E01001538	0.607	0.597	0.585	0.574	0.562	0.542	0.524	
0.504								
## 2407 E01001539	0.681	0.666	0.649	0.639	0.630	0.618	0.605	
0.594								
## 2408 E01001540	0.753	0.739	0.723	0.714	0.703	0.690	0.672	
0.648								
## 2409 E01001541	0.732	0.725	0.715	0.699	0.680	0.662	0.649	
0.633								
## 2410 E01001542	0.800	0.792	0.783	0.778	0.776	0.774	0.765	
0.746								
## 2411 E01001543	0.711	0.694	0.676	0.666	0.658	0.645	0.623	
0.598								
## 2412 E01001544	0.614	0.607	0.597	0.591	0.582	0.569	0.555	
0.543								
## 2413 E01001545	0.752	0.747	0.741	0.735	0.727	0.711	0.692	
0.673								
## 2414 E01001546	0.701	0.694	0.678	0.666	0.654	0.641	0.624	
0.601								
## 2415 E01001547	0.739	0.732	0.724	0.719	0.713	0.700	0.683	
0.662								
## 2416 E01001548	0.782	0.776	0.770	0.765	0.758	0.746	0.733	
0.715								
## 2417 E01001549	0.849	0.838	0.824	0.816	0.807	0.791	0.772	

0.750								
## 2418 E01001550	0.766	0.761	0.748	0.737	0.722	0.699	0.673	
0.642								
## 2419 E01001551	0.727	0.719	0.703	0.687	0.670	0.651	0.629	
0.599								
## 2420 E01001552	0.713	0.705	0.696	0.688	0.676	0.654	0.634	
0.622								
## 2421 E01001553	0.655	0.645	0.628	0.613	0.601	0.582	0.563	
0.545								
## 2422 E01001554	0.797	0.779	0.767	0.761	0.747	0.727	0.708	
0.682								
## 2423 E01001555	0.758	0.749	0.739	0.733	0.724	0.702	0.677	
0.656								
## 2424 E01001556	0.593	0.571	0.537	0.512	0.499	0.485	0.472	
0.458								
## 2425 E01001557	0.760	0.749	0.735	0.723	0.703	0.669	0.634	
0.600								
## 2426 E01001558	0.823	0.791	0.770	0.761	0.746	0.722	0.701	
0.677								
## 2427 E01001559	0.748	0.738	0.727	0.718	0.709	0.691	0.665	
0.640								
## 2428 E01001560	0.636	0.621	0.601	0.586	0.571	0.549	0.527	
0.508								
## 2429 E01001562	0.820	0.816	0.806	0.795	0.785	0.765	0.743	
0.726								
## 2430 E01001563	0.726	0.718	0.711	0.705	0.697	0.685	0.674	
0.660								
## 2431 E01001564	0.694	0.683	0.669	0.658	0.633	0.599	0.578	
0.565								
## 2432 E01001565	0.723	0.710	0.697	0.690	0.682	0.672	0.663	
0.654								
## 2433 E01001566	0.698	0.681	0.662	0.642	0.623	0.611	0.603	
0.593								
## 2434 E01001567	0.622	0.608	0.592	0.580	0.560	0.538	0.525	
0.506								
## 2435 E01001568	0.505	0.492	0.475	0.463	0.450	0.426	0.406	
0.392								
## 2436 E01001569	0.791	0.785	0.777	0.772	0.765	0.751	0.733	
0.716								
## 2437 E01001570	0.706	0.691	0.678	0.670	0.657	0.633	0.604	
0.579								
## 2438 E01001571	0.698	0.685	0.668	0.656	0.646	0.625	0.596	
0.567								
## 2439 E01001572	0.631	0.618	0.603	0.596	0.581	0.557	0.534	
0.509								
## 2440 E01001573	0.659	0.641	0.623	0.614	0.598	0.572	0.546	
0.521								
## 2441 E01001574	0.763	0.750	0.734	0.718	0.704	0.680	0.654	
0.627								
## 2442 E01001575	0.665	0.654	0.641	0.629	0.617	0.597	0.574	

0.547								
## 2443 E01001576	0.721	0.712	0.701	0.691	0.677	0.653	0.623	
0.594								
## 2444 E01001577	0.739	0.721	0.698	0.679	0.661	0.633	0.606	
0.583								
## 2445 E01001578	0.776	0.766	0.752	0.738	0.723	0.698	0.663	
0.630								
## 2446 E01001579	0.755	0.736	0.706	0.688	0.666	0.635	0.612	
0.594								
## 2447 E01001580	0.784	0.778	0.760	0.742	0.725	0.701	0.679	
0.664								
## 2448 E01001581	0.771	0.757	0.746	0.738	0.726	0.709	0.690	
0.666								
## 2449 E01001582	0.718	0.704	0.682	0.664	0.644	0.622	0.605	
0.585								
## 2450 E01001583	0.716	0.703	0.689	0.679	0.664	0.642	0.624	
0.603								
## 2451 E01001584	0.667	0.660	0.647	0.632	0.619	0.605	0.590	
0.578								
## 2452 E01001585	0.648	0.630	0.604	0.583	0.571	0.556	0.539	
0.521								
## 2453 E01001586	0.730	0.706	0.679	0.658	0.643	0.623	0.603	
0.585								
## 2454 E01001587	0.764	0.756	0.741	0.728	0.711	0.693	0.678	
0.666								
## 2455 E01001588	0.696	0.689	0.679	0.667	0.653	0.632	0.609	
0.587								
## 2456 E01001589	0.694	0.679	0.665	0.658	0.649	0.636	0.622	
0.608								
## 2457 E01001590	0.640	0.634	0.624	0.616	0.611	0.603	0.592	
0.575								
## 2458 E01001591	0.787	0.772	0.749	0.729	0.706	0.677	0.653	
0.632								
## 2459 E01001592	0.679	0.671	0.659	0.648	0.637	0.624	0.610	
0.590								
## 2460 E01001593	0.689	0.679	0.661	0.648	0.631	0.608	0.590	
0.570								
## 2461 E01001594	0.744	0.732	0.717	0.706	0.693	0.672	0.648	
0.624								
## 2462 E01001595	0.697	0.682	0.666	0.653	0.638	0.615	0.593	
0.574								
## 2463 E01001596	0.597	0.586	0.570	0.556	0.540	0.515	0.492	
0.474								
## 2464 E01001597	0.611	0.598	0.573	0.551	0.527	0.495	0.460	
0.432								
## 2465 E01001598	0.590	0.568	0.546	0.534	0.515	0.488	0.468	
0.448								
## 2466 E01001599	0.650	0.638	0.615	0.596	0.580	0.557	0.534	
0.511								
## 2467 E01001600	0.648	0.628	0.605	0.593	0.579	0.560	0.539	

0.512								
## 2468 E01001601	0.572	0.539	0.512	0.494	0.477	0.450	0.426	
0.405								
## 2469 E01001602	0.659	0.646	0.627	0.613	0.601	0.580	0.552	
0.523								
## 2470 E01001603	0.715	0.704	0.686	0.670	0.652	0.630	0.605	
0.579								
## 2471 E01001604	0.633	0.619	0.598	0.577	0.551	0.520	0.489	
0.463								
## 2472 E01001605	0.519	0.502	0.476	0.460	0.437	0.408	0.386	
0.359								
## 2473 E01001606	0.590	0.572	0.544	0.521	0.502	0.479	0.459	
0.443								
## 2474 E01001607	0.628	0.613	0.599	0.593	0.582	0.557	0.533	
0.515								
## 2475 E01001608	0.616	0.599	0.582	0.572	0.554	0.529	0.503	
0.476								
## 2476 E01001609	0.699	0.678	0.654	0.637	0.623	0.604	0.580	
0.559								
## 2477 E01001610	0.636	0.633	0.624	0.617	0.605	0.586	0.567	
0.543								
## 2478 E01001611	0.686	0.669	0.656	0.646	0.626	0.595	0.563	
0.532								
## 2479 E01001613	0.792	0.784	0.765	0.749	0.734	0.717	0.702	
0.682								
## 2480 E01001614	0.591	0.585	0.571	0.556	0.539	0.513	0.486	
0.461								
## 2481 E01001615	0.831	0.817	0.802	0.789	0.778	0.763	0.746	
0.732								
## 2482 E01001617	0.676	0.662	0.642	0.629	0.611	0.587	0.572	
0.558								
## 2483 E01001618	0.666	0.656	0.642	0.632	0.620	0.600	0.578	
0.555								
## 2484 E01001619	0.758	0.749	0.738	0.728	0.719	0.700	0.674	
0.647								
## 2485 E01001620	0.562	0.560	0.550	0.540	0.528	0.512	0.494	
0.469								
## 2486 E01001621	0.692	0.669	0.644	0.625	0.610	0.594	0.575	
0.558								
## 2487 E01001623	0.759	0.739	0.713	0.697	0.680	0.659	0.625	
0.581								
## 2488 E01001624	0.591	0.573	0.546	0.526	0.511	0.491	0.468	
0.444								
## 2489 E01001625	0.574	0.560	0.537	0.520	0.507	0.488	0.465	
0.440								
## 2490 E01001629	0.733	0.721	0.712	0.703	0.691	0.670	0.646	
0.624								
## 2491 E01001631	0.815	0.787	0.759	0.747	0.733	0.719	0.705	
0.686								
## 2492 E01001632	0.657	0.651	0.639	0.627	0.611	0.591	0.579	

0.570								
## 2493 E01001633	0.738	0.718	0.699	0.686	0.667	0.642	0.621	
0.602								
## 2494 E01001634	0.717	0.698	0.678	0.667	0.652	0.627	0.603	
0.576								
## 2495 E01001635	0.688	0.683	0.672	0.661	0.647	0.630	0.613	
0.588								
## 2496 E01001636	0.706	0.693	0.676	0.662	0.641	0.614	0.596	
0.582								
## 2497 E01001637	0.719	0.709	0.694	0.681	0.663	0.640	0.620	
0.602								
## 2498 E01001638	0.818	0.778	0.751	0.733	0.710	0.678	0.649	
0.621								
## 2499 E01001640	0.870	0.850	0.839	0.832	0.826	0.816	0.804	
0.790								
## 2500 E01001641	0.782	0.760	0.747	0.740	0.732	0.720	0.703	
0.685								
## 2501 E01001642	0.722	0.701	0.677	0.658	0.638	0.616	0.601	
0.587								
## 2502 E01001644	0.838	0.826	0.808	0.796	0.788	0.775	0.757	
0.740								
## 2503 E01001645	0.686	0.670	0.650	0.635	0.618	0.595	0.574	
0.555								
## 2504 E01001646	0.921	0.917	0.907	0.890	0.854	0.806	0.773	
0.750								
## 2505 E01001647	0.584	0.569	0.552	0.539	0.525	0.506	0.484	
0.459								
## 2506 E01001648	0.719	0.706	0.689	0.671	0.645	0.612	0.586	
0.557								
## 2507 E01001649	0.649	0.634	0.614	0.599	0.587	0.573	0.554	
0.524								
## 2508 E01001650	0.640	0.624	0.602	0.588	0.574	0.555	0.537	
0.521								
## 2509 E01001651	0.689	0.677	0.665	0.655	0.646	0.631	0.613	
0.598								
## 2510 E01001652	0.718	0.707	0.688	0.673	0.661	0.646	0.630	
0.616								
## 2511 E01001653	0.653	0.643	0.630	0.617	0.601	0.582	0.568	
0.558								
## 2512 E01001654	0.710	0.699	0.686	0.676	0.663	0.644	0.616	
0.583								
## 2513 E01001655	0.708	0.690	0.666	0.649	0.632	0.605	0.579	
0.558								
## 2514 E01001656	0.631	0.618	0.604	0.592	0.577	0.559	0.549	
0.538								
## 2515 E01001657	0.756	0.742	0.723	0.710	0.695	0.674	0.656	
0.637								
## 2516 E01001658	0.707	0.691	0.677	0.669	0.656	0.637	0.623	
0.613								
## 2517 E01001659	0.588	0.574	0.556	0.543	0.525	0.502	0.480	

0.462								
## 2518 E01001660	0.662	0.649	0.632	0.618	0.597	0.562	0.532	
0.507								
## 2519 E01001661	0.592	0.583	0.573	0.565	0.545	0.517	0.496	
0.474								
## 2520 E01001662	0.859	0.853	0.845	0.839	0.833	0.826	0.822	
0.816								
## 2521 E01001664	0.715	0.708	0.699	0.692	0.688	0.681	0.671	
0.659								
## 2522 E01001665	0.744	0.733	0.717	0.701	0.684	0.667	0.657	
0.645								
## 2523 E01001666	0.754	0.747	0.736	0.724	0.711	0.689	0.671	
0.660								
## 2524 E01001667	0.882	0.871	0.864	0.859	0.856	0.850	0.840	
0.832								
## 2525 E01001668	0.882	0.872	0.861	0.854	0.848	0.842	0.831	
0.819								
## 2526 E01001669	0.732	0.718	0.700	0.685	0.663	0.631	0.605	
0.583								
## 2527 E01001671	0.707	0.683	0.659	0.646	0.632	0.612	0.590	
0.571								
## 2528 E01001672	0.769	0.755	0.740	0.732	0.719	0.694	0.665	
0.640								
## 2529 E01001673	0.757	0.743	0.729	0.717	0.703	0.685	0.666	
0.645								
## 2530 E01001674	0.716	0.699	0.678	0.663	0.646	0.627	0.610	
0.592								
## 2531 E01001675	0.723	0.716	0.699	0.680	0.653	0.626	0.599	
0.564								
## 2532 E01001676	0.789	0.774	0.755	0.741	0.721	0.697	0.672	
0.641								
## 2533 E01001677	0.669	0.654	0.633	0.616	0.600	0.580	0.560	
0.541								
## 2534 E01001678	0.619	0.608	0.594	0.583	0.565	0.542	0.522	
0.501								
## 2535 E01001679	0.623	0.611	0.596	0.588	0.572	0.545	0.518	
0.495								
## 2536 E01001680	0.563	0.546	0.524	0.505	0.493	0.479	0.460	
0.440								
## 2537 E01001681	0.631	0.618	0.602	0.586	0.571	0.554	0.536	
0.519								
## 2538 E01001682	0.609	0.587	0.572	0.561	0.546	0.526	0.507	
0.495								
## 2539 E01001683	0.676	0.665	0.645	0.626	0.606	0.586	0.571	
0.559								
## 2540 E01001684	0.555	0.546	0.527	0.513	0.493	0.465	0.446	
0.429								
## 2541 E01001685	0.672	0.659	0.631	0.605	0.583	0.560	0.535	
0.508								
## 2542 E01001686	0.759	0.743	0.720	0.705	0.691	0.667	0.640	

0.617								
## 2543 E01001687	0.785	0.770	0.758	0.748	0.734	0.715	0.695	
0.672								
## 2544 E01001688	0.910	0.889	0.864	0.836	0.812	0.781	0.732	
0.679								
## 2545 E01001690	0.776	0.765	0.751	0.742	0.728	0.706	0.685	
0.666								
## 2546 E01001692	0.755	0.740	0.715	0.694	0.670	0.636	0.611	
0.589								
## 2547 E01001693	0.781	0.766	0.746	0.732	0.723	0.711	0.691	
0.665								
## 2548 E01001694	0.710	0.699	0.681	0.666	0.647	0.623	0.600	
0.573								
## 2549 E01001695	0.764	0.749	0.729	0.712	0.692	0.666	0.643	
0.620								
## 2550 E01001696	0.934	0.930	0.918	0.905	0.896	0.888	0.881	
0.870								
## 2551 E01001697	0.824	0.812	0.799	0.787	0.771	0.747	0.724	
0.703								
## 2552 E01001698	0.768	0.745	0.721	0.705	0.685	0.662	0.644	
0.614								
## 2553 E01001699	0.912	0.907	0.898	0.891	0.885	0.878	0.866	
0.851								
## 2554 E01001700	0.832	0.821	0.802	0.785	0.769	0.754	0.743	
0.719								
## 2555 E01001701	0.885	0.876	0.857	0.842	0.832	0.823	0.812	
0.801								
## 2556 E01001702	0.677	0.666	0.646	0.623	0.602	0.577	0.550	
0.517								
## 2557 E01001703	0.855	0.833	0.817	0.803	0.785	0.758	0.732	
0.705								
## 2558 E01001704	0.689	0.678	0.663	0.653	0.644	0.629	0.613	
0.595								
## 2559 E01001705	0.805	0.784	0.761	0.746	0.718	0.678	0.650	
0.629								
## 2560 E01001706	0.592	0.584	0.573	0.564	0.554	0.538	0.514	
0.488								
## 2561 E01001708	0.719	0.709	0.692	0.678	0.664	0.645	0.626	
0.605								
## 2562 E01001709	0.685	0.673	0.660	0.652	0.632	0.601	0.573	
0.551								
## 2563 E01001710	0.817	0.791	0.766	0.750	0.730	0.701	0.672	
0.644								
## 2564 E01001711	0.885	0.851	0.818	0.799	0.785	0.766	0.750	
0.736								
## 2565 E01001712	0.845	0.822	0.800	0.786	0.769	0.747	0.731	
0.716								
## 2566 E01001713	0.672	0.664	0.647	0.636	0.621	0.599	0.569	
0.537								
## 2567 E01001714	0.846	0.818	0.797	0.782	0.775	0.767	0.755	

0.741								
## 2568 E01001715	0.842	0.832	0.809	0.783	0.762	0.742	0.727	
0.712								
## 2569 E01001716	0.832	0.799	0.778	0.762	0.744	0.726	0.710	
0.691								
## 2570 E01001717	0.777	0.684	0.613	0.563	0.527	0.500	0.480	
0.462								
## 2571 E01001718	0.856	0.844	0.834	0.827	0.818	0.807	0.801	
0.793								
## 2572 E01001719	0.925	0.917	0.900	0.882	0.876	0.871	0.864	
0.854								
## 2573 E01001720	0.780	0.775	0.767	0.750	0.732	0.716	0.700	
0.688								
## 2574 E01001722	0.777	0.768	0.756	0.743	0.730	0.717	0.701	
0.678								
## 2575 E01001723	0.723	0.711	0.700	0.690	0.678	0.663	0.650	
0.638								
## 2576 E01001724	0.848	0.840	0.833	0.828	0.819	0.803	0.788	
0.776								
## 2577 E01001725	0.617	0.606	0.589	0.576	0.559	0.538	0.521	
0.505								
## 2578 E01001726	0.654	0.625	0.600	0.587	0.563	0.530	0.506	
0.484								
## 2579 E01001727	0.583	0.576	0.567	0.558	0.546	0.526	0.505	
0.490								
## 2580 E01001728	0.670	0.658	0.644	0.634	0.625	0.616	0.610	
0.596								
## 2581 E01001729	0.866	0.774	0.727	0.701	0.684	0.668	0.652	
0.630								
## 2582 E01001730	0.811	0.787	0.763	0.743	0.732	0.721	0.709	
0.694								
## 2583 E01001731	0.853	0.840	0.814	0.789	0.776	0.758	0.737	
0.712								
## 2584 E01001732	0.714	0.693	0.667	0.648	0.639	0.631	0.624	
0.618								
## 2585 E01001733	0.760	0.743	0.725	0.716	0.706	0.689	0.677	
0.665								
## 2586 E01001734	0.770	0.764	0.750	0.731	0.712	0.694	0.676	
0.657								
## 2587 E01001735	0.700	0.691	0.674	0.659	0.639	0.606	0.573	
0.550								
## 2588 E01001736	0.680	0.669	0.647	0.629	0.616	0.599	0.579	
0.560								
## 2589 E01001737	0.782	0.764	0.750	0.740	0.727	0.711	0.695	
0.680								
## 2590 E01001738	0.792	0.764	0.744	0.731	0.718	0.700	0.686	
0.668								
## 2591 E01001739	0.726	0.708	0.686	0.667	0.655	0.640	0.627	
0.616								
## 2592 E01001740	0.696	0.682	0.662	0.644	0.629	0.616	0.603	

0.576								
## 2593 E01001741	0.651	0.633	0.615	0.603	0.579	0.548	0.524	
0.500								
## 2594 E01001742	0.693	0.668	0.643	0.624	0.604	0.579	0.559	
0.541								
## 2595 E01001744	0.758	0.743	0.723	0.709	0.699	0.683	0.663	
0.640								
## 2596 E01001745	0.768	0.754	0.737	0.724	0.698	0.656	0.616	
0.580								
## 2597 E01001746	0.757	0.742	0.725	0.712	0.700	0.683	0.658	
0.629								
## 2598 E01001747	0.806	0.791	0.772	0.762	0.748	0.728	0.715	
0.704								
## 2599 E01001748	0.811	0.798	0.776	0.757	0.745	0.737	0.727	
0.713								
## 2600 E01001749	0.786	0.764	0.738	0.719	0.695	0.668	0.649	
0.624								
## 2601 E01001750	0.792	0.770	0.750	0.738	0.730	0.721	0.713	
0.705								
## 2602 E01001751	0.699	0.681	0.665	0.655	0.649	0.633	0.607	
0.582								
## 2603 E01001752	0.865	0.856	0.849	0.843	0.836	0.823	0.805	
0.787								
## 2604 E01001753	0.689	0.672	0.645	0.623	0.595	0.560	0.539	
0.520								
## 2605 E01001754	0.882	0.873	0.859	0.847	0.833	0.817	0.798	
0.767								
## 2606 E01001755	0.825	0.792	0.775	0.764	0.751	0.726	0.697	
0.663								
## 2607 E01001756	0.755	0.747	0.738	0.729	0.719	0.705	0.696	
0.687								
## 2608 E01001757	0.743	0.715	0.687	0.673	0.659	0.634	0.603	
0.569								
## 2609 E01001758	0.813	0.796	0.778	0.766	0.756	0.742	0.723	
0.696								
## 2610 E01001759	0.692	0.680	0.664	0.647	0.635	0.624	0.612	
0.599								
## 2611 E01001760	0.751	0.739	0.727	0.717	0.700	0.677	0.660	
0.644								
## 2612 E01001761	0.786	0.763	0.733	0.709	0.696	0.682	0.669	
0.653								
## 2613 E01001762	0.825	0.803	0.778	0.757	0.739	0.723	0.708	
0.689								
## 2614 E01001763	0.734	0.717	0.698	0.684	0.670	0.655	0.641	
0.620								
## 2615 E01001764	0.753	0.737	0.716	0.698	0.681	0.659	0.636	
0.613								
## 2616 E01001765	0.892	0.867	0.837	0.821	0.805	0.765	0.706	
0.646								
## 2617 E01001767	0.749	0.740	0.735	0.727	0.715	0.701	0.685	

0.666								
## 2618 E01001768	0.729	0.720	0.701	0.684	0.671	0.658	0.648	
0.636								
## 2619 E01001769	0.701	0.690	0.673	0.652	0.632	0.610	0.587	
0.565								
## 2620 E01001770	0.832	0.815	0.801	0.793	0.786	0.777	0.767	
0.751								
## 2621 E01001772	0.781	0.767	0.755	0.748	0.742	0.736	0.726	
0.705								
## 2622 E01001773	0.778	0.770	0.760	0.750	0.740	0.728	0.715	
0.698								
## 2623 E01001774	0.791	0.780	0.767	0.759	0.753	0.746	0.738	
0.728								
## 2624 E01001775	0.694	0.639	0.609	0.590	0.577	0.562	0.545	
0.521								
## 2625 E01001776	0.736	0.716	0.697	0.686	0.670	0.646	0.626	
0.609								
## 2626 E01001777	0.754	0.740	0.723	0.711	0.695	0.674	0.658	
0.637								
## 2627 E01001779	0.860	0.846	0.825	0.811	0.802	0.794	0.789	
0.786								
## 2628 E01001780	0.802	0.739	0.678	0.652	0.627	0.598	0.577	
0.557								
## 2629 E01001781	0.795	0.738	0.704	0.684	0.662	0.641	0.622	
0.603								
## 2630 E01001782	0.788	0.774	0.751	0.733	0.719	0.705	0.693	
0.683								
## 2631 E01001783	0.728	0.690	0.649	0.625	0.614	0.608	0.601	
0.590								
## 2632 E01001784	0.723	0.700	0.678	0.665	0.655	0.643	0.632	
0.614								
## 2633 E01001785	0.771	0.756	0.734	0.717	0.706	0.695	0.685	
0.668								
## 2634 E01001786	0.814	0.752	0.718	0.698	0.689	0.680	0.671	
0.661								
## 2635 E01001787	0.685	0.662	0.635	0.620	0.606	0.583	0.562	
0.541								
## 2636 E01001788	0.715	0.678	0.639	0.611	0.595	0.579	0.568	
0.542								
## 2637 E01001789	0.667	0.655	0.635	0.619	0.600	0.574	0.554	
0.534								
## 2638 E01001790	0.847	0.779	0.736	0.709	0.693	0.675	0.657	
0.647								
## 2639 E01001791	0.731	0.718	0.676	0.628	0.602	0.578	0.559	
0.530								
## 2640 E01001792	0.615	0.600	0.580	0.565	0.547	0.527	0.510	
0.498								
## 2641 E01001793	0.680	0.665	0.644	0.626	0.611	0.592	0.580	
0.566								
## 2642 E01001794	0.676	0.671	0.662	0.651	0.637	0.620	0.600	

0.583								
## 2643 E01001795	0.715	0.694	0.668	0.652	0.639	0.626	0.616	
0.599								
## 2644 E01001796	0.753	0.746	0.734	0.719	0.707	0.696	0.685	
0.669								
## 2645 E01001798	0.787	0.775	0.758	0.746	0.735	0.721	0.700	
0.678								
## 2646 E01001799	0.688	0.677	0.662	0.651	0.643	0.628	0.609	
0.592								
## 2647 E01001800	0.791	0.773	0.759	0.750	0.734	0.712	0.699	
0.683								
## 2648 E01001801	0.606	0.596	0.585	0.575	0.563	0.550	0.538	
0.525								
## 2649 E01001802	0.713	0.685	0.666	0.650	0.633	0.614	0.597	
0.582								
## 2650 E01001803	0.716	0.705	0.696	0.689	0.676	0.658	0.642	
0.621								
## 2651 E01001804	0.561	0.549	0.532	0.516	0.507	0.493	0.469	
0.444								
## 2652 E01001805	0.751	0.736	0.721	0.710	0.697	0.684	0.670	
0.654								
## 2653 E01001806	0.693	0.679	0.653	0.634	0.613	0.586	0.563	
0.539								
## 2654 E01001807	0.713	0.698	0.672	0.649	0.633	0.621	0.614	
0.608								
## 2655 E01001808	0.644	0.641	0.636	0.628	0.618	0.605	0.593	
0.585								
## 2656 E01001809	0.709	0.700	0.684	0.666	0.653	0.643	0.630	
0.614								
## 2657 E01001811	0.754	0.726	0.704	0.692	0.679	0.662	0.647	
0.632								
## 2658 E01001812	0.707	0.686	0.660	0.639	0.623	0.608	0.594	
0.581								
## 2659 E01001813	0.772	0.747	0.718	0.702	0.689	0.676	0.668	
0.661								
## 2660 E01001814	0.821	0.815	0.801	0.786	0.774	0.756	0.739	
0.726								
## 2661 E01001815	0.688	0.672	0.653	0.641	0.624	0.602	0.587	
0.565								
## 2662 E01001816	0.588	0.569	0.539	0.513	0.493	0.467	0.446	
0.427								
## 2663 E01001819	0.675	0.644	0.604	0.578	0.558	0.528	0.496	
0.465								
## 2664 E01001820	0.648	0.632	0.611	0.599	0.577	0.547	0.522	
0.493								
## 2665 E01001821	0.673	0.658	0.644	0.633	0.622	0.604	0.579	
0.550								
## 2666 E01001822	0.676	0.659	0.639	0.627	0.616	0.599	0.577	
0.550								
## 2667 E01001823	0.686	0.665	0.637	0.619	0.607	0.590	0.568	

0.546								
## 2668 E01001824	0.682	0.674	0.662	0.651	0.634	0.605	0.583	
0.569								
## 2669 E01001825	0.555	0.550	0.532	0.512	0.497	0.479	0.465	
0.450								
## 2670 E01001826	0.719	0.710	0.697	0.686	0.665	0.638	0.617	
0.599								
## 2671 E01001827	0.600	0.586	0.569	0.555	0.534	0.500	0.463	
0.435								
## 2672 E01001828	0.721	0.712	0.700	0.691	0.676	0.654	0.633	
0.616								
## 2673 E01001829	0.674	0.664	0.648	0.634	0.618	0.597	0.585	
0.571								
## 2674 E01001830	0.683	0.673	0.659	0.647	0.635	0.615	0.591	
0.568								
## 2675 E01001831	0.720	0.706	0.694	0.685	0.672	0.650	0.629	
0.610								
## 2676 E01001832	0.673	0.659	0.640	0.623	0.606	0.589	0.572	
0.550								
## 2677 E01001833	0.790	0.766	0.741	0.729	0.711	0.688	0.667	
0.644								
## 2678 E01001834	0.745	0.734	0.717	0.706	0.695	0.678	0.659	
0.643								
## 2679 E01001835	0.660	0.647	0.633	0.625	0.618	0.607	0.592	
0.579								
## 2680 E01001836	0.734	0.724	0.711	0.700	0.680	0.649	0.617	
0.583								
## 2681 E01001837	0.698	0.688	0.669	0.648	0.630	0.608	0.589	
0.569								
## 2682 E01001838	0.767	0.747	0.730	0.718	0.708	0.698	0.688	
0.673								
## 2683 E01001839	0.881	0.859	0.845	0.838	0.833	0.828	0.826	
0.822								
## 2684 E01001840	0.709	0.679	0.653	0.635	0.605	0.564	0.540	
0.526								
## 2685 E01001841	0.621	0.599	0.571	0.546	0.523	0.498	0.475	
0.452								
## 2686 E01001842	0.803	0.784	0.753	0.722	0.682	0.637	0.613	
0.598								
## 2687 E01001843	0.782	0.708	0.619	0.530	0.472	0.436	0.413	
0.390								
## 2688 E01001844	0.739	0.715	0.685	0.663	0.645	0.624	0.602	
0.572								
## 2689 E01001845	0.676	0.646	0.623	0.607	0.593	0.573	0.554	
0.540								
## 2690 E01001846	0.647	0.631	0.617	0.607	0.584	0.545	0.518	
0.494								
## 2691 E01001847	0.821	0.801	0.784	0.771	0.759	0.736	0.702	
0.664								
## 2692 E01001848	0.786	0.773	0.757	0.745	0.733	0.714	0.693	

0.672								
## 2693 E01001849	0.925	0.912	0.887	0.864	0.848	0.829	0.808	
0.784								
## 2694 E01001850	0.701	0.676	0.655	0.643	0.635	0.620	0.597	
0.573								
## 2695 E01001851	0.818	0.810	0.791	0.772	0.762	0.756	0.750	
0.733								
## 2696 E01001852	0.852	0.839	0.822	0.807	0.793	0.777	0.762	
0.755								
## 2697 E01001853	0.809	0.801	0.788	0.771	0.754	0.741	0.735	
0.730								
## 2698 E01001854	0.859	0.850	0.840	0.829	0.815	0.804	0.792	
0.779								
## 2699 E01001855	0.880	0.872	0.860	0.847	0.832	0.820	0.809	
0.802								
## 2700 E01001856	0.801	0.754	0.703	0.673	0.648	0.629	0.614	
0.606								
## 2701 E01001857	0.831	0.789	0.752	0.728	0.708	0.690	0.676	
0.660								
## 2702 E01001858	0.877	0.850	0.816	0.792	0.771	0.757	0.741	
0.721								
## 2703 E01001859	0.899	0.890	0.879	0.872	0.864	0.858	0.854	
0.849								
## 2704 E01001860	0.792	0.781	0.767	0.752	0.727	0.698	0.669	
0.647								
## 2705 E01001861	0.750	0.743	0.727	0.710	0.696	0.676	0.656	
0.642								
## 2706 E01001862	0.685	0.684	0.672	0.650	0.627	0.606	0.592	
0.582								
## 2707 E01001863	0.784	0.775	0.765	0.753	0.739	0.724	0.713	
0.699								
## 2708 E01001864	0.761	0.752	0.741	0.734	0.728	0.719	0.705	
0.687								
## 2709 E01001865	0.782	0.777	0.769	0.759	0.747	0.736	0.725	
0.715								
## 2710 E01001866	0.888	0.870	0.855	0.845	0.838	0.832	0.826	
0.817								
## 2711 E01001867	0.938	0.917	0.901	0.880	0.856	0.833	0.813	
0.802								
## 2712 E01001868	0.813	0.795	0.772	0.752	0.731	0.705	0.680	
0.654								
## 2713 E01001869	0.829	0.811	0.799	0.790	0.779	0.765	0.752	
0.746								
## 2714 E01001870	0.873	0.866	0.847	0.821	0.807	0.799	0.788	
0.772								
## 2715 E01001871	0.856	0.839	0.820	0.808	0.791	0.774	0.763	
0.746								
## 2716 E01001872	0.818	0.818	0.816	0.806	0.786	0.761	0.743	
0.735								
## 2717 E01001873	0.770	0.760	0.744	0.731	0.720	0.703	0.684	

0.669								
## 2718 E01001874	0.814	0.809	0.798	0.784	0.764	0.744	0.728	
0.714								
## 2719 E01001875	0.791	0.785	0.773	0.755	0.718	0.670	0.632	
0.600								
## 2720 E01001876	0.843	0.833	0.822	0.812	0.805	0.796	0.785	
0.770								
## 2721 E01001877	0.819	0.815	0.811	0.803	0.791	0.778	0.768	
0.763								
## 2722 E01001878	0.692	0.683	0.667	0.643	0.602	0.556	0.533	
0.514								
## 2723 E01001879	0.803	0.784	0.767	0.759	0.750	0.740	0.730	
0.721								
## 2724 E01001880	0.846	0.819	0.793	0.782	0.776	0.758	0.734	
0.717								
## 2725 E01001881	0.842	0.831	0.815	0.800	0.789	0.779	0.768	
0.760								
## 2726 E01001882	0.840	0.832	0.819	0.810	0.798	0.785	0.775	
0.763								
## 2727 E01001883	0.881	0.872	0.858	0.842	0.824	0.809	0.798	
0.789								
## 2728 E01001884	0.864	0.860	0.855	0.849	0.841	0.832	0.815	
0.793								
## 2729 E01001885	0.694	0.677	0.649	0.628	0.612	0.598	0.584	
0.559								
## 2730 E01001886	0.753	0.735	0.719	0.714	0.702	0.685	0.673	
0.660								
## 2731 E01001887	0.764	0.753	0.741	0.733	0.719	0.703	0.691	
0.676								
## 2732 E01001888	0.764	0.757	0.750	0.741	0.731	0.721	0.713	
0.703								
## 2733 E01001889	0.774	0.768	0.762	0.756	0.744	0.730	0.716	
0.701								
## 2734 E01001890	0.861	0.851	0.841	0.836	0.822	0.805	0.797	
0.792								
## 2735 E01001891	0.884	0.880	0.878	0.876	0.866	0.854	0.844	
0.830								
## 2736 E01001892	0.760	0.750	0.735	0.720	0.706	0.692	0.677	
0.655								
## 2737 E01001893	0.820	0.815	0.808	0.802	0.786	0.758	0.725	
0.697								
## 2738 E01001894	0.855	0.837	0.812	0.799	0.784	0.764	0.747	
0.732								
## 2739 E01001895	0.808	0.782	0.750	0.732	0.715	0.696	0.675	
0.656								
## 2740 E01001896	0.855	0.833	0.813	0.798	0.777	0.747	0.725	
0.713								
## 2741 E01001897	0.686	0.676	0.659	0.636	0.612	0.599	0.587	
0.573								
## 2742 E01001898	0.828	0.823	0.816	0.807	0.799	0.791	0.782	

0.773								
## 2743 E01001899	0.792	0.784	0.772	0.762	0.743	0.721	0.704	
0.686								
## 2744 E01001900	0.808	0.797	0.783	0.772	0.759	0.747	0.737	
0.724								
## 2745 E01001901	0.850	0.842	0.831	0.819	0.801	0.782	0.770	
0.762								
## 2746 E01001902	0.870	0.863	0.852	0.840	0.832	0.823	0.809	
0.786								
## 2747 E01001903	0.779	0.756	0.734	0.715	0.701	0.687	0.670	
0.655								
## 2748 E01001904	0.853	0.849	0.846	0.842	0.833	0.825	0.819	
0.815								
## 2749 E01001905	0.838	0.828	0.818	0.813	0.809	0.805	0.800	
0.793								
## 2750 E01001906	0.841	0.831	0.824	0.816	0.799	0.783	0.772	
0.762								
## 2751 E01001907	0.843	0.829	0.807	0.789	0.769	0.755	0.745	
0.737								
## 2752 E01001908	0.811	0.804	0.791	0.779	0.768	0.755	0.745	
0.740								
## 2753 E01001909	0.828	0.814	0.794	0.776	0.762	0.753	0.744	
0.728								
## 2754 E01001910	0.883	0.875	0.866	0.855	0.839	0.822	0.808	
0.797								
## 2755 E01001911	0.819	0.794	0.771	0.758	0.737	0.710	0.688	
0.665								
## 2756 E01001912	0.742	0.707	0.666	0.623	0.592	0.576	0.559	
0.534								
## 2757 E01001913	0.938	0.917	0.902	0.894	0.883	0.870	0.862	
0.856								
## 2758 E01001914	0.874	0.864	0.846	0.824	0.804	0.791	0.783	
0.777								
## 2759 E01001915	0.848	0.835	0.825	0.813	0.796	0.780	0.773	
0.764								
## 2760 E01001916	0.879	0.845	0.822	0.812	0.802	0.784	0.772	
0.763								
## 2761 E01001917	0.828	0.823	0.808	0.784	0.757	0.736	0.721	
0.703								
## 2762 E01001918	0.865	0.820	0.789	0.777	0.763	0.748	0.738	
0.728								
## 2763 E01001919	0.828	0.819	0.793	0.756	0.724	0.704	0.694	
0.677								
## 2764 E01001920	0.843	0.833	0.827	0.814	0.792	0.773	0.756	
0.736								
## 2765 E01001921	0.818	0.801	0.785	0.773	0.757	0.739	0.724	
0.711								
## 2766 E01001922	0.884	0.841	0.777	0.737	0.713	0.689	0.674	
0.667								
## 2767 E01001923	0.844	0.827	0.812	0.798	0.778	0.760	0.741	

0.718								
## 2768 E01001924	0.849	0.845	0.842	0.837	0.831	0.819	0.803	
0.790								
## 2769 E01001925	0.848	0.838	0.825	0.812	0.803	0.795	0.783	
0.767								
## 2770 E01001926	0.836	0.831	0.821	0.813	0.805	0.792	0.777	
0.764								
## 2771 E01001927	0.754	0.734	0.719	0.702	0.677	0.654	0.635	
0.614								
## 2772 E01001928	0.792	0.773	0.748	0.732	0.714	0.692	0.677	
0.667								
## 2773 E01001929	0.803	0.794	0.783	0.771	0.764	0.750	0.735	
0.727								
## 2774 E01001930	0.900	0.893	0.888	0.877	0.854	0.828	0.801	
0.755								
## 2775 E01001931	0.888	0.884	0.876	0.870	0.866	0.860	0.844	
0.821								
## 2776 E01001932	0.840	0.837	0.831	0.825	0.818	0.804	0.786	
0.764								
## 2777 E01001933	0.785	0.777	0.764	0.748	0.732	0.715	0.701	
0.692								
## 2778 E01001934	0.785	0.758	0.742	0.727	0.709	0.691	0.668	
0.646								
## 2779 E01001935	0.807	0.793	0.774	0.755	0.732	0.710	0.694	
0.684								
## 2780 E01001937	0.820	0.805	0.787	0.768	0.747	0.730	0.719	
0.708								
## 2781 E01001938	0.778	0.770	0.760	0.751	0.735	0.716	0.699	
0.691								
## 2782 E01001939	0.883	0.875	0.864	0.856	0.851	0.846	0.825	
0.792								
## 2783 E01001940	0.772	0.734	0.702	0.680	0.668	0.649	0.627	
0.603								
## 2784 E01001941	0.822	0.810	0.793	0.780	0.769	0.760	0.753	
0.748								
## 2785 E01001942	0.742	0.729	0.718	0.706	0.690	0.674	0.660	
0.642								
## 2786 E01001943	0.892	0.884	0.878	0.871	0.859	0.846	0.836	
0.829								
## 2787 E01001944	0.852	0.773	0.734	0.717	0.704	0.689	0.677	
0.667								
## 2788 E01001945	0.751	0.740	0.726	0.706	0.689	0.670	0.651	
0.637								
## 2789 E01001946	0.802	0.791	0.776	0.764	0.744	0.722	0.710	
0.701								
## 2790 E01001947	0.738	0.704	0.677	0.653	0.635	0.621	0.609	
0.586								
## 2791 E01001948	0.879	0.871	0.862	0.853	0.846	0.838	0.832	
0.825								
## 2792 E01001949	0.858	0.850	0.845	0.839	0.829	0.821	0.819	

0.818								
## 2793 E01001950	0.885	0.869	0.855	0.843	0.827	0.813	0.803	
0.791								
## 2794 E01001951	0.839	0.818	0.801	0.789	0.774	0.755	0.743	
0.737								
## 2795 E01001952	0.888	0.868	0.851	0.839	0.830	0.825	0.821	
0.811								
## 2796 E01001953	0.860	0.844	0.835	0.829	0.821	0.802	0.778	
0.761								
## 2797 E01001954	0.808	0.792	0.775	0.763	0.748	0.732	0.720	
0.706								
## 2798 E01001955	0.768	0.756	0.737	0.721	0.708	0.694	0.681	
0.656								
## 2799 E01001956	0.790	0.766	0.742	0.714	0.693	0.663	0.623	
0.582								
## 2800 E01001957	0.701	0.689	0.679	0.670	0.656	0.633	0.608	
0.588								
## 2801 E01001958	0.764	0.758	0.748	0.730	0.701	0.670	0.644	
0.616								
## 2802 E01001959	0.821	0.812	0.800	0.788	0.770	0.752	0.732	
0.704								
## 2803 E01001960	0.853	0.846	0.835	0.826	0.817	0.804	0.791	
0.761								
## 2804 E01001961	0.714	0.707	0.692	0.675	0.662	0.647	0.627	
0.606								
## 2805 E01001962	0.663	0.654	0.639	0.621	0.595	0.564	0.541	
0.528								
## 2806 E01001963	0.614	0.592	0.566	0.547	0.523	0.491	0.464	
0.437								
## 2807 E01001964	0.688	0.669	0.647	0.633	0.613	0.588	0.573	
0.554								
## 2808 E01001965	0.641	0.628	0.600	0.569	0.528	0.486	0.463	
0.445								
## 2809 E01001966	0.560	0.543	0.521	0.507	0.488	0.469	0.449	
0.420								
## 2810 E01001967	0.626	0.609	0.581	0.551	0.523	0.496	0.474	
0.450								
## 2811 E01001968	0.719	0.711	0.706	0.693	0.670	0.647	0.624	
0.605								
## 2812 E01001969	0.743	0.733	0.710	0.683	0.660	0.635	0.615	
0.602								
## 2813 E01001970	0.714	0.703	0.691	0.676	0.653	0.614	0.571	
0.537								
## 2814 E01001971	0.742	0.718	0.697	0.685	0.668	0.638	0.609	
0.580								
## 2815 E01001972	0.695	0.670	0.647	0.630	0.609	0.585	0.564	
0.538								
## 2816 E01001973	0.769	0.758	0.749	0.740	0.725	0.703	0.686	
0.674								
## 2817 E01001974	0.770	0.764	0.754	0.743	0.736	0.729	0.717	

0.700								
## 2818 E01001975	0.821	0.809	0.790	0.778	0.767	0.748	0.729	
0.711								
## 2819 E01001976	0.692	0.678	0.662	0.646	0.624	0.604	0.587	
0.569								
## 2820 E01001977	0.743	0.733	0.719	0.703	0.685	0.671	0.659	
0.644								
## 2821 E01001978	0.738	0.716	0.697	0.684	0.664	0.640	0.615	
0.587								
## 2822 E01001979	0.732	0.724	0.713	0.699	0.684	0.664	0.643	
0.613								
## 2823 E01001980	0.705	0.688	0.669	0.651	0.629	0.611	0.591	
0.569								
## 2824 E01001981	0.675	0.662	0.649	0.638	0.614	0.585	0.563	
0.544								
## 2825 E01001982	0.645	0.637	0.625	0.613	0.601	0.584	0.565	
0.548								
## 2826 E01001983	0.653	0.633	0.609	0.592	0.574	0.556	0.538	
0.521								
## 2827 E01001984	0.761	0.753	0.743	0.734	0.725	0.711	0.696	
0.686								
## 2828 E01001985	0.756	0.735	0.713	0.698	0.689	0.673	0.650	
0.628								
## 2829 E01001986	0.733	0.725	0.708	0.687	0.660	0.637	0.624	
0.609								
## 2830 E01001987	0.744	0.722	0.706	0.690	0.669	0.640	0.609	
0.586								
## 2831 E01001988	0.689	0.680	0.663	0.642	0.624	0.605	0.588	
0.575								
## 2832 E01001989	0.631	0.624	0.611	0.600	0.590	0.576	0.561	
0.546								
## 2833 E01001990	0.808	0.799	0.782	0.767	0.754	0.741	0.723	
0.703								
## 2834 E01001991	0.890	0.875	0.856	0.839	0.827	0.812	0.799	
0.786								
## 2835 E01001992	0.695	0.673	0.651	0.638	0.621	0.600	0.587	
0.571								
## 2836 E01001993	0.660	0.641	0.607	0.578	0.560	0.543	0.526	
0.506								
## 2837 E01001994	0.680	0.667	0.647	0.631	0.616	0.599	0.584	
0.572								
## 2838 E01001995	0.739	0.733	0.721	0.705	0.680	0.625	0.565	
0.522								
## 2839 E01001996	0.747	0.736	0.714	0.692	0.671	0.643	0.619	
0.600								
## 2840 E01001997	0.745	0.733	0.723	0.714	0.706	0.698	0.689	
0.679								
## 2841 E01001998	0.745	0.741	0.735	0.724	0.713	0.705	0.698	
0.687								
## 2842 E01001999	0.768	0.761	0.752	0.738	0.727	0.719	0.712	

0.703								
## 2843 E01002000	0.678	0.667	0.656	0.648	0.639	0.629	0.621	
0.613								
## 2844 E01002001	0.731	0.723	0.707	0.687	0.670	0.654	0.643	
0.634								
## 2845 E01002002	0.794	0.783	0.773	0.762	0.751	0.737	0.726	
0.714								
## 2846 E01002003	0.860	0.848	0.839	0.832	0.821	0.802	0.777	
0.750								
## 2847 E01002004	0.720	0.709	0.694	0.679	0.664	0.649	0.636	
0.622								
## 2848 E01002005	0.852	0.842	0.830	0.814	0.796	0.783	0.771	
0.758								
## 2849 E01002006	0.801	0.790	0.770	0.746	0.724	0.704	0.689	
0.674								
## 2850 E01002007	0.751	0.737	0.714	0.693	0.672	0.647	0.625	
0.608								
## 2851 E01002008	0.647	0.646	0.638	0.624	0.607	0.587	0.563	
0.543								
## 2852 E01002009	0.711	0.699	0.676	0.654	0.637	0.617	0.596	
0.574								
## 2853 E01002010	0.649	0.641	0.627	0.612	0.592	0.570	0.554	
0.533								
## 2854 E01002011	0.693	0.676	0.652	0.634	0.613	0.588	0.569	
0.551								
## 2855 E01002013	0.638	0.621	0.603	0.593	0.577	0.556	0.540	
0.526								
## 2856 E01002014	0.750	0.732	0.716	0.696	0.676	0.662	0.651	
0.641								
## 2857 E01002015	0.628	0.612	0.598	0.580	0.551	0.516	0.481	
0.453								
## 2858 E01002016	0.720	0.704	0.678	0.653	0.629	0.605	0.587	
0.567								
## 2859 E01002017	0.712	0.706	0.694	0.675	0.648	0.616	0.589	
0.567								
## 2860 E01002018	0.669	0.652	0.636	0.626	0.609	0.580	0.553	
0.525								
## 2861 E01002019	0.613	0.606	0.594	0.582	0.569	0.549	0.532	
0.520								
## 2862 E01002020	0.688	0.671	0.658	0.641	0.623	0.603	0.581	
0.556								
## 2863 E01002021	0.594	0.579	0.560	0.543	0.525	0.510	0.498	
0.485								
## 2864 E01002022	0.836	0.828	0.812	0.798	0.788	0.779	0.769	
0.755								
## 2865 E01002023	0.637	0.630	0.614	0.598	0.579	0.556	0.536	
0.515								
## 2866 E01002024	0.662	0.644	0.623	0.601	0.575	0.551	0.531	
0.508								
## 2867 E01002025	0.623	0.609	0.585	0.565	0.541	0.514	0.492	

0.475								
## 2868 E01002026	0.739	0.723	0.707	0.684	0.660	0.632	0.606	
0.578								
## 2869 E01002027	0.649	0.640	0.626	0.616	0.600	0.584	0.570	
0.548								
## 2870 E01002028	0.663	0.655	0.644	0.634	0.622	0.606	0.587	
0.566								
## 2871 E01002029	0.806	0.799	0.790	0.781	0.765	0.742	0.718	
0.689								
## 2872 E01002030	0.806	0.804	0.801	0.798	0.792	0.784	0.778	
0.775								
## 2873 E01002031	0.724	0.718	0.709	0.699	0.690	0.678	0.660	
0.644								
## 2874 E01002032	0.681	0.667	0.650	0.635	0.608	0.576	0.554	
0.533								
## 2875 E01002033	0.640	0.624	0.608	0.599	0.582	0.556	0.533	
0.510								
## 2876 E01002034	0.830	0.809	0.799	0.792	0.779	0.758	0.734	
0.707								
## 2877 E01002036	0.731	0.717	0.703	0.689	0.667	0.640	0.608	
0.580								
## 2878 E01002037	0.748	0.734	0.717	0.697	0.664	0.629	0.598	
0.569								
## 2879 E01002038	0.755	0.737	0.723	0.707	0.688	0.663	0.634	
0.609								
## 2880 E01002039	0.672	0.651	0.634	0.621	0.604	0.572	0.535	
0.497								
## 2881 E01002040	0.681	0.668	0.651	0.635	0.615	0.590	0.569	
0.551								
## 2882 E01002041	0.761	0.750	0.742	0.732	0.714	0.695	0.676	
0.650								
## 2883 E01002042	0.751	0.735	0.717	0.703	0.688	0.673	0.656	
0.642								
## 2884 E01002043	0.748	0.735	0.721	0.710	0.697	0.676	0.653	
0.635								
## 2885 E01002044	0.750	0.738	0.730	0.717	0.701	0.688	0.678	
0.666								
## 2886 E01002045	0.712	0.695	0.675	0.658	0.643	0.631	0.608	
0.572								
## 2887 E01002046	0.625	0.615	0.602	0.589	0.568	0.538	0.515	
0.496								
## 2888 E01002047	0.727	0.711	0.697	0.687	0.682	0.671	0.659	
0.648								
## 2889 E01002048	0.703	0.697	0.686	0.674	0.661	0.643	0.625	
0.606								
## 2890 E01002049	0.720	0.700	0.677	0.660	0.645	0.625	0.604	
0.579								
## 2891 E01002050	0.672	0.662	0.652	0.637	0.608	0.564	0.530	
0.500								
## 2892 E01002051	0.711	0.700	0.681	0.663	0.645	0.624	0.610	

0.595								
## 2893 E01002052	0.680	0.670	0.656	0.647	0.630	0.597	0.559	
0.520								
## 2894 E01002053	0.696	0.685	0.669	0.655	0.635	0.605	0.577	
0.549								
## 2895 E01002054	0.689	0.663	0.637	0.619	0.597	0.570	0.547	
0.521								
## 2896 E01002055	0.647	0.639	0.629	0.618	0.601	0.579	0.553	
0.524								
## 2897 E01002056	0.744	0.734	0.724	0.715	0.688	0.659	0.639	
0.617								
## 2898 E01002057	0.676	0.667	0.652	0.636	0.612	0.583	0.561	
0.536								
## 2899 E01002058	0.700	0.692	0.683	0.672	0.654	0.631	0.613	
0.599								
## 2900 E01002059	0.617	0.604	0.587	0.568	0.543	0.518	0.490	
0.459								
## 2901 E01002060	0.719	0.714	0.697	0.676	0.659	0.643	0.630	
0.615								
## 2902 E01002061	0.760	0.751	0.736	0.717	0.702	0.689	0.679	
0.665								
## 2903 E01002062	0.755	0.743	0.730	0.718	0.701	0.686	0.675	
0.663								
## 2904 E01002063	0.758	0.741	0.709	0.677	0.654	0.635	0.622	
0.608								
## 2905 E01002064	0.720	0.696	0.662	0.626	0.603	0.585	0.567	
0.550								
## 2906 E01002065	0.744	0.735	0.720	0.700	0.681	0.666	0.649	
0.631								
## 2907 E01002066	0.799	0.758	0.727	0.705	0.683	0.652	0.619	
0.588								
## 2908 E01002067	0.713	0.694	0.681	0.669	0.649	0.614	0.581	
0.559								
## 2909 E01002068	0.727	0.717	0.703	0.687	0.666	0.643	0.628	
0.613								
## 2910 E01002069	0.760	0.751	0.733	0.711	0.688	0.661	0.641	
0.626								
## 2911 E01002070	0.773	0.762	0.750	0.743	0.731	0.714	0.698	
0.689								
## 2912 E01002071	0.723	0.713	0.699	0.683	0.662	0.638	0.613	
0.579								
## 2913 E01002072	0.766	0.754	0.728	0.707	0.687	0.665	0.651	
0.636								
## 2914 E01002073	0.712	0.706	0.699	0.693	0.684	0.667	0.647	
0.625								
## 2915 E01002074	0.732	0.718	0.701	0.683	0.660	0.634	0.609	
0.584								
## 2916 E01002075	0.700	0.680	0.655	0.634	0.609	0.584	0.565	
0.542								
## 2917 E01002076	0.692	0.681	0.653	0.624	0.602	0.577	0.552	

0.524								
## 2918 E01002077	0.756	0.743	0.731	0.720	0.697	0.671	0.644	
0.615								
## 2919 E01002078	0.713	0.692	0.670	0.654	0.633	0.608	0.585	
0.556								
## 2920 E01002079	0.676	0.665	0.650	0.637	0.618	0.590	0.564	
0.535								
## 2921 E01002080	0.839	0.833	0.826	0.817	0.808	0.798	0.787	
0.778								
## 2922 E01002081	0.667	0.652	0.636	0.623	0.603	0.581	0.559	
0.533								
## 2923 E01002082	0.632	0.597	0.580	0.564	0.531	0.482	0.435	
0.393								
## 2924 E01002083	0.627	0.617	0.602	0.590	0.577	0.563	0.549	
0.536								
## 2925 E01002084	0.689	0.679	0.666	0.657	0.645	0.624	0.607	
0.591								
## 2926 E01002085	0.767	0.759	0.750	0.739	0.719	0.693	0.649	
0.598								
## 2927 E01002086	0.702	0.699	0.687	0.669	0.646	0.616	0.594	
0.580								
## 2928 E01002087	0.755	0.748	0.740	0.727	0.712	0.694	0.677	
0.656								
## 2929 E01002088	0.697	0.691	0.682	0.670	0.648	0.626	0.613	
0.601								
## 2930 E01002089	0.642	0.621	0.601	0.579	0.548	0.514	0.491	
0.467								
## 2931 E01002090	0.683	0.663	0.642	0.630	0.614	0.591	0.574	
0.557								
## 2932 E01002091	0.664	0.648	0.630	0.614	0.584	0.543	0.508	
0.475								
## 2933 E01002092	0.778	0.768	0.754	0.741	0.722	0.686	0.651	
0.626								
## 2934 E01002093	0.688	0.670	0.651	0.637	0.604	0.559	0.527	
0.501								
## 2935 E01002094	0.724	0.711	0.689	0.672	0.639	0.589	0.547	
0.511								
## 2936 E01002095	0.690	0.672	0.649	0.624	0.597	0.568	0.542	
0.514								
## 2937 E01002096	0.709	0.699	0.688	0.681	0.647	0.595	0.556	
0.521								
## 2938 E01002097	0.750	0.732	0.712	0.695	0.666	0.633	0.606	
0.571								
## 2939 E01002098	0.731	0.727	0.717	0.704	0.688	0.669	0.652	
0.638								
## 2940 E01002099	0.789	0.762	0.746	0.735	0.711	0.678	0.650	
0.613								
## 2941 E01002100	0.734	0.727	0.714	0.706	0.691	0.669	0.642	
0.607								
## 2942 E01002101	0.769	0.760	0.747	0.734	0.723	0.709	0.698	

0.687								
## 2943 E01002102	0.761	0.749	0.727	0.704	0.682	0.657	0.636	
0.622								
## 2944 E01002103	0.702	0.695	0.688	0.681	0.670	0.653	0.631	
0.613								
## 2945 E01002104	0.649	0.639	0.624	0.610	0.590	0.563	0.543	
0.526								
## 2946 E01002105	0.796	0.789	0.779	0.769	0.758	0.744	0.731	
0.714								
## 2947 E01002106	0.605	0.592	0.571	0.553	0.534	0.510	0.490	
0.470								
## 2948 E01002107	0.634	0.620	0.599	0.579	0.547	0.505	0.476	
0.447								
## 2949 E01002108	0.570	0.553	0.532	0.514	0.485	0.443	0.408	
0.370								
## 2950 E01002109	0.618	0.607	0.597	0.591	0.574	0.549	0.527	
0.507								
## 2951 E01002110	0.660	0.645	0.627	0.616	0.593	0.558	0.525	
0.490								
## 2952 E01002111	0.682	0.666	0.647	0.634	0.609	0.571	0.545	
0.522								
## 2953 E01002112	0.711	0.684	0.663	0.649	0.636	0.622	0.612	
0.594								
## 2954 E01002113	0.679	0.670	0.653	0.634	0.606	0.567	0.536	
0.509								
## 2955 E01002114	0.812	0.801	0.786	0.774	0.760	0.745	0.734	
0.720								
## 2956 E01002115	0.568	0.555	0.538	0.526	0.512	0.494	0.477	
0.458								
## 2957 E01002116	0.675	0.667	0.654	0.643	0.624	0.593	0.570	
0.547								
## 2958 E01002117	0.792	0.786	0.777	0.771	0.760	0.744	0.732	
0.722								
## 2959 E01002118	0.777	0.772	0.764	0.761	0.749	0.727	0.709	
0.694								
## 2960 E01002119	0.771	0.764	0.754	0.745	0.730	0.703	0.676	
0.653								
## 2961 E01002120	0.615	0.602	0.587	0.578	0.557	0.528	0.501	
0.477								
## 2962 E01002121	0.608	0.590	0.564	0.545	0.529	0.506	0.486	
0.467								
## 2963 E01002122	0.686	0.671	0.653	0.642	0.629	0.609	0.588	
0.565								
## 2964 E01002123	0.693	0.681	0.665	0.654	0.638	0.615	0.589	
0.566								
## 2965 E01002124	0.616	0.600	0.576	0.559	0.544	0.522	0.499	
0.475								
## 2966 E01002125	0.691	0.679	0.657	0.635	0.617	0.599	0.584	
0.572								
## 2967 E01002126	0.935	0.931	0.925	0.920	0.912	0.902	0.895	

0.888								
## 2968 E01002127	0.695	0.683	0.671	0.662	0.651	0.632	0.614	
0.603								
## 2969 E01002128	0.789	0.786	0.781	0.773	0.766	0.761	0.755	
0.748								
## 2970 E01002129	0.871	0.867	0.856	0.843	0.830	0.816	0.806	
0.797								
## 2971 E01002130	0.897	0.891	0.884	0.880	0.871	0.859	0.848	
0.834								
## 2972 E01002131	0.682	0.671	0.659	0.653	0.641	0.621	0.607	
0.591								
## 2973 E01002132	0.811	0.789	0.768	0.756	0.743	0.730	0.722	
0.712								
## 2974 E01002133	0.810	0.799	0.787	0.778	0.767	0.751	0.732	
0.708								
## 2975 E01002134	0.787	0.771	0.755	0.741	0.712	0.673	0.654	
0.643								
## 2976 E01002135	0.735	0.722	0.700	0.683	0.667	0.649	0.635	
0.623								
## 2977 E01002136	0.702	0.687	0.672	0.663	0.648	0.625	0.606	
0.585								
## 2978 E01002137	0.826	0.814	0.804	0.800	0.789	0.773	0.764	
0.755								
## 2979 E01002138	0.680	0.663	0.639	0.619	0.595	0.567	0.545	
0.517								
## 2980 E01002139	0.661	0.641	0.612	0.589	0.567	0.538	0.519	
0.499								
## 2981 E01002140	0.595	0.586	0.568	0.551	0.535	0.519	0.505	
0.492								
## 2982 E01002141	0.660	0.646	0.624	0.605	0.584	0.556	0.538	
0.521								
## 2983 E01002142	0.665	0.648	0.628	0.615	0.594	0.568	0.542	
0.515								
## 2984 E01002143	0.635	0.619	0.590	0.567	0.547	0.517	0.490	
0.467								
## 2985 E01002144	0.725	0.721	0.707	0.694	0.672	0.639	0.612	
0.578								
## 2986 E01002145	0.708	0.699	0.684	0.672	0.645	0.609	0.583	
0.560								
## 2987 E01002146	0.595	0.570	0.541	0.522	0.496	0.463	0.437	
0.409								
## 2988 E01002147	0.600	0.588	0.569	0.553	0.541	0.525	0.507	
0.477								
## 2989 E01002148	0.570	0.564	0.552	0.544	0.533	0.514	0.492	
0.470								
## 2990 E01002149	0.459	0.442	0.418	0.404	0.384	0.354	0.332	
0.315								
## 2991 E01002150	0.847	0.836	0.817	0.798	0.781	0.763	0.744	
0.724								
## 2992 E01002151	0.700	0.682	0.664	0.649	0.629	0.600	0.570	

0.534								
## 2993 E01002152	0.670	0.661	0.643	0.627	0.604	0.578	0.564	
0.552								
## 2994 E01002153	0.589	0.574	0.553	0.539	0.519	0.495	0.477	
0.455								
## 2995 E01002154	0.739	0.730	0.719	0.712	0.702	0.687	0.673	
0.656								
## 2996 E01002155	0.730	0.720	0.702	0.692	0.679	0.656	0.629	
0.602								
## 2997 E01002156	0.559	0.547	0.529	0.513	0.491	0.459	0.439	
0.427								
## 2998 E01002157	0.680	0.673	0.661	0.652	0.636	0.613	0.598	
0.586								
## 2999 E01002158	0.555	0.536	0.507	0.487	0.466	0.436	0.407	
0.382								
## 3000 E01002159	0.597	0.582	0.562	0.548	0.530	0.508	0.494	
0.481								
## 3001 E01002160	0.762	0.753	0.743	0.736	0.727	0.714	0.700	
0.688								
## 3002 E01002161	0.662	0.651	0.635	0.625	0.613	0.597	0.581	
0.565								
## 3003 E01002162	0.706	0.693	0.671	0.654	0.635	0.613	0.590	
0.566								
## 3004 E01002163	0.574	0.555	0.537	0.526	0.517	0.504	0.487	
0.466								
## 3005 E01002164	0.760	0.748	0.730	0.715	0.702	0.688	0.677	
0.665								
## 3006 E01002165	0.604	0.589	0.567	0.550	0.531	0.508	0.494	
0.478								
## 3007 E01002166	0.505	0.490	0.461	0.439	0.417	0.391	0.369	
0.349								
## 3008 E01002167	0.570	0.557	0.530	0.511	0.497	0.483	0.471	
0.455								
## 3009 E01002168	0.661	0.642	0.622	0.610	0.591	0.557	0.521	
0.491								
## 3010 E01002169	0.555	0.546	0.537	0.533	0.521	0.506	0.489	
0.468								
## 3011 E01002170	0.617	0.610	0.598	0.585	0.557	0.509	0.462	
0.427								
## 3012 E01002171	0.571	0.553	0.534	0.520	0.495	0.460	0.435	
0.416								
## 3013 E01002172	0.528	0.512	0.483	0.459	0.429	0.390	0.362	
0.345								
## 3014 E01002173	0.509	0.498	0.480	0.466	0.453	0.431	0.411	
0.392								
## 3015 E01002174	0.489	0.472	0.452	0.439	0.422	0.400	0.381	
0.358								
## 3016 E01002175	0.563	0.556	0.538	0.523	0.503	0.475	0.451	
0.425								
## 3017 E01002176	0.581	0.566	0.547	0.537	0.521	0.493	0.463	

0.431								
## 3018 E01002177	0.541	0.527	0.506	0.494	0.481	0.460	0.435	
0.412								
## 3019 E01002178	0.558	0.546	0.522	0.501	0.473	0.436	0.401	
0.366								
## 3020 E01002179	0.796	0.790	0.782	0.775	0.766	0.755	0.746	
0.741								
## 3021 E01002180	0.759	0.755	0.745	0.737	0.724	0.704	0.687	
0.674								
## 3022 E01002181	0.819	0.815	0.809	0.803	0.792	0.777	0.763	
0.747								
## 3023 E01002182	0.698	0.690	0.682	0.675	0.665	0.650	0.636	
0.625								
## 3024 E01002183	0.693	0.684	0.665	0.648	0.629	0.604	0.575	
0.544								
## 3025 E01002184	0.668	0.653	0.637	0.628	0.612	0.586	0.566	
0.550								
## 3026 E01002185	0.734	0.725	0.714	0.705	0.686	0.656	0.627	
0.597								
## 3027 E01002186	0.817	0.808	0.791	0.777	0.760	0.736	0.719	
0.704								
## 3028 E01002187	0.693	0.679	0.657	0.639	0.620	0.590	0.559	
0.530								
## 3029 E01002188	0.577	0.563	0.548	0.538	0.513	0.476	0.454	
0.436								
## 3030 E01002189	0.732	0.726	0.715	0.706	0.693	0.674	0.659	
0.642								
## 3031 E01002190	0.568	0.554	0.534	0.521	0.502	0.476	0.459	
0.445								
## 3032 E01002191	0.695	0.685	0.664	0.647	0.610	0.560	0.526	
0.498								
## 3033 E01002192	0.645	0.637	0.625	0.619	0.600	0.567	0.543	
0.526								
## 3034 E01002193	0.777	0.768	0.755	0.745	0.708	0.660	0.638	
0.621								
## 3035 E01002194	0.584	0.565	0.543	0.527	0.513	0.495	0.474	
0.451								
## 3036 E01002195	0.593	0.585	0.568	0.554	0.537	0.510	0.482	
0.461								
## 3037 E01002196	0.520	0.514	0.503	0.496	0.485	0.456	0.419	
0.389								
## 3038 E01002197	0.608	0.593	0.577	0.567	0.534	0.486	0.445	
0.408								
## 3039 E01002198	0.572	0.555	0.535	0.522	0.507	0.491	0.479	
0.467								
## 3040 E01002199	0.553	0.521	0.492	0.474	0.463	0.448	0.437	
0.426								
## 3041 E01002200	0.588	0.572	0.551	0.537	0.513	0.485	0.467	
0.449								
## 3042 E01002201	0.498	0.489	0.468	0.448	0.428	0.401	0.378	

0.359								
## 3043 E01002202	0.788	0.774	0.757	0.743	0.733	0.720	0.704	
0.687								
## 3044 E01002203	0.693	0.676	0.655	0.642	0.625	0.601	0.577	
0.552								
## 3045 E01002204	0.770	0.760	0.748	0.738	0.727	0.712	0.700	
0.688								
## 3046 E01002206	0.651	0.634	0.606	0.588	0.570	0.548	0.522	
0.493								
## 3047 E01002207	0.650	0.638	0.619	0.605	0.584	0.555	0.522	
0.490								
## 3048 E01002208	0.566	0.561	0.546	0.529	0.511	0.492	0.477	
0.455								
## 3049 E01002209	0.700	0.686	0.668	0.659	0.649	0.633	0.617	
0.600								
## 3050 E01002210	0.589	0.573	0.553	0.542	0.522	0.498	0.481	
0.465								
## 3051 E01002211	0.615	0.604	0.591	0.584	0.569	0.547	0.526	
0.502								
## 3052 E01002212	0.729	0.716	0.700	0.685	0.672	0.653	0.632	
0.609								
## 3053 E01002213	0.836	0.829	0.816	0.808	0.798	0.786	0.771	
0.754								
## 3054 E01002214	0.729	0.705	0.673	0.652	0.627	0.595	0.566	
0.535								
## 3055 E01002215	0.714	0.696	0.668	0.645	0.623	0.595	0.570	
0.545								
## 3056 E01002216	0.644	0.629	0.616	0.608	0.582	0.539	0.505	
0.475								
## 3057 E01002217	0.959	0.958	0.955	0.952	0.948	0.944	0.931	
0.914								
## 3058 E01002218	0.721	0.714	0.707	0.701	0.683	0.654	0.632	
0.613								
## 3059 E01002219	0.755	0.747	0.739	0.734	0.716	0.685	0.661	
0.638								
## 3060 E01002220	0.644	0.622	0.596	0.580	0.559	0.528	0.502	
0.476								
## 3061 E01002221	0.658	0.641	0.621	0.609	0.593	0.574	0.561	
0.550								
## 3062 E01002222	0.631	0.609	0.585	0.571	0.553	0.531	0.508	
0.487								
## 3063 E01002223	0.580	0.564	0.542	0.525	0.503	0.476	0.452	
0.428								
## 3064 E01002224	0.654	0.640	0.621	0.608	0.587	0.551	0.521	
0.497								
## 3065 E01002225	0.644	0.627	0.608	0.594	0.578	0.560	0.541	
0.519								
## 3066 E01002226	0.802	0.795	0.784	0.774	0.756	0.725	0.695	
0.664								
## 3067 E01002227	0.614	0.604	0.587	0.573	0.550	0.512	0.477	

0.446								
## 3068 E01002228	0.827	0.822	0.813	0.809	0.796	0.764	0.705	
0.650								
## 3069 E01002229	0.679	0.668	0.650	0.632	0.616	0.597	0.583	
0.570								
## 3070 E01002230	0.650	0.637	0.614	0.593	0.569	0.535	0.508	
0.483								
## 3071 E01002231	0.668	0.656	0.643	0.635	0.619	0.593	0.564	
0.531								
## 3072 E01002232	0.679	0.665	0.644	0.628	0.610	0.580	0.557	
0.541								
## 3073 E01002233	0.769	0.759	0.745	0.735	0.723	0.709	0.696	
0.680								
## 3074 E01002234	0.657	0.646	0.637	0.633	0.621	0.600	0.580	
0.565								
## 3075 E01002235	0.702	0.686	0.664	0.648	0.619	0.578	0.544	
0.510								
## 3076 E01002236	0.726	0.709	0.687	0.673	0.661	0.640	0.615	
0.595								
## 3077 E01002237	0.778	0.771	0.760	0.750	0.742	0.731	0.720	
0.707								
## 3078 E01002238	0.655	0.647	0.630	0.615	0.599	0.577	0.557	
0.540								
## 3079 E01002239	0.687	0.670	0.649	0.633	0.619	0.600	0.584	
0.569								
## 3080 E01002240	0.680	0.665	0.651	0.642	0.622	0.588	0.561	
0.539								
## 3081 E01002241	0.698	0.681	0.660	0.646	0.629	0.604	0.583	
0.569								
## 3082 E01002242	0.590	0.579	0.563	0.547	0.530	0.507	0.486	
0.468								
## 3083 E01002243	0.897	0.821	0.785	0.770	0.756	0.739	0.722	
0.707								
## 3084 E01002244	0.833	0.718	0.668	0.646	0.631	0.611	0.593	
0.576								
## 3085 E01002245	0.848	0.746	0.703	0.686	0.672	0.650	0.623	
0.594								
## 3086 E01002246	0.785	0.630	0.563	0.537	0.510	0.472	0.444	
0.421								
## 3087 E01002247	0.877	0.796	0.766	0.755	0.742	0.725	0.708	
0.688								
## 3088 E01002248	0.865	0.769	0.727	0.710	0.697	0.678	0.655	
0.626								
## 3089 E01002249	0.926	0.877	0.856	0.848	0.840	0.831	0.823	
0.814								
## 3090 E01002250	0.828	0.709	0.663	0.642	0.617	0.585	0.564	
0.550								
## 3091 E01002251	0.845	0.737	0.694	0.678	0.656	0.618	0.587	
0.562								
## 3092 E01002252	0.591	0.574	0.558	0.546	0.532	0.508	0.486	

0.466								
## 3093 E01002253	0.583	0.567	0.552	0.543	0.520	0.484	0.454	
0.429								
## 3094 E01002254	0.562	0.550	0.532	0.519	0.502	0.479	0.461	
0.437								
## 3095 E01002255	0.554	0.539	0.518	0.503	0.490	0.475	0.457	
0.436								
## 3096 E01002256	0.547	0.532	0.518	0.512	0.498	0.474	0.452	
0.435								
## 3097 E01002257	0.634	0.617	0.586	0.557	0.541	0.528	0.508	
0.479								
## 3098 E01002258	0.688	0.682	0.671	0.659	0.641	0.614	0.589	
0.564								
## 3099 E01002259	0.550	0.542	0.529	0.518	0.506	0.490	0.477	
0.463								
## 3100 E01002260	0.613	0.604	0.591	0.584	0.567	0.542	0.518	
0.490								
## 3101 E01002261	0.667	0.661	0.650	0.642	0.625	0.596	0.565	
0.534								
## 3102 E01002262	0.516	0.501	0.486	0.477	0.466	0.444	0.424	
0.406								
## 3103 E01002263	0.535	0.528	0.516	0.509	0.498	0.482	0.459	
0.423								
## 3104 E01002264	0.693	0.684	0.668	0.654	0.639	0.621	0.607	
0.586								
## 3105 E01002265	0.597	0.580	0.557	0.545	0.530	0.504	0.482	
0.464								
## 3106 E01002266	0.540	0.532	0.523	0.514	0.501	0.480	0.460	
0.447								
## 3107 E01002267	0.685	0.671	0.648	0.632	0.608	0.572	0.545	
0.520								
## 3108 E01002268	0.592	0.583	0.567	0.556	0.548	0.531	0.510	
0.488								
## 3109 E01002269	0.559	0.553	0.545	0.538	0.527	0.508	0.483	
0.451								
## 3110 E01002270	0.687	0.664	0.639	0.624	0.602	0.573	0.551	
0.524								
## 3111 E01002271	0.566	0.553	0.530	0.510	0.494	0.468	0.439	
0.417								
## 3112 E01002272	0.649	0.641	0.621	0.602	0.587	0.568	0.545	
0.518								
## 3113 E01002273	0.561	0.541	0.514	0.498	0.484	0.463	0.444	
0.426								
## 3114 E01002274	0.614	0.591	0.564	0.548	0.532	0.513	0.493	
0.475								
## 3115 E01002275	0.587	0.580	0.561	0.544	0.529	0.510	0.492	
0.474								
## 3116 E01002276	0.663	0.648	0.635	0.631	0.622	0.603	0.586	
0.571								
## 3117 E01002277	0.608	0.588	0.563	0.552	0.529	0.492	0.465	

0.441								
## 3118 E01002278	0.770	0.760	0.749	0.743	0.725	0.701	0.678	
0.650								
## 3119 E01002279	0.648	0.635	0.619	0.610	0.595	0.571	0.545	
0.521								
## 3120 E01002280	0.840	0.831	0.817	0.808	0.788	0.759	0.735	
0.708								
## 3121 E01002281	0.775	0.754	0.738	0.729	0.712	0.690	0.676	
0.660								
## 3122 E01002282	0.776	0.767	0.761	0.756	0.737	0.707	0.684	
0.666								
## 3123 E01002283	0.663	0.659	0.644	0.630	0.615	0.593	0.570	
0.547								
## 3124 E01002284	0.716	0.710	0.700	0.693	0.680	0.659	0.634	
0.607								
## 3125 E01002285	0.610	0.604	0.594	0.586	0.576	0.561	0.544	
0.521								
## 3126 E01002286	0.460	0.451	0.436	0.420	0.395	0.365	0.350	
0.338								
## 3127 E01002287	0.516	0.505	0.490	0.480	0.463	0.442	0.422	
0.396								
## 3128 E01002288	0.530	0.506	0.479	0.466	0.450	0.428	0.407	
0.389								
## 3129 E01002289	0.632	0.614	0.595	0.581	0.563	0.541	0.522	
0.503								
## 3130 E01002290	0.609	0.593	0.568	0.545	0.516	0.480	0.456	
0.434								
## 3131 E01002291	0.680	0.664	0.647	0.636	0.613	0.576	0.545	
0.521								
## 3132 E01002292	0.673	0.662	0.642	0.620	0.586	0.545	0.521	
0.502								
## 3133 E01002293	0.820	0.808	0.791	0.779	0.769	0.759	0.750	
0.741								
## 3134 E01002294	0.584	0.572	0.555	0.546	0.529	0.510	0.494	
0.476								
## 3135 E01002295	0.693	0.689	0.682	0.677	0.659	0.631	0.614	
0.600								
## 3136 E01002296	0.643	0.631	0.622	0.619	0.605	0.580	0.549	
0.515								
## 3137 E01002297	0.716	0.710	0.704	0.700	0.677	0.641	0.618	
0.596								
## 3138 E01002298	0.647	0.625	0.599	0.586	0.560	0.519	0.486	
0.463								
## 3139 E01002299	0.708	0.691	0.668	0.648	0.615	0.574	0.550	
0.532								
## 3140 E01002300	0.708	0.703	0.696	0.690	0.677	0.651	0.627	
0.608								
## 3141 E01002301	0.612	0.595	0.576	0.564	0.549	0.526	0.497	
0.463								
## 3142 E01002302	0.657	0.650	0.639	0.629	0.615	0.589	0.561	

0.529								
## 3143 E01002303	0.725	0.710	0.693	0.683	0.675	0.660	0.645	
0.629								
## 3144 E01002304	0.634	0.624	0.612	0.603	0.587	0.566	0.545	
0.521								
## 3145 E01002305	0.604	0.591	0.572	0.560	0.543	0.522	0.506	
0.488								
## 3146 E01002306	0.684	0.661	0.647	0.643	0.629	0.604	0.584	
0.563								
## 3147 E01002307	0.584	0.575	0.568	0.562	0.550	0.529	0.501	
0.470								
## 3148 E01002308	0.678	0.662	0.649	0.639	0.624	0.597	0.572	
0.550								
## 3149 E01002309	0.693	0.676	0.659	0.648	0.634	0.606	0.581	
0.565								
## 3150 E01002310	0.661	0.657	0.645	0.632	0.616	0.596	0.574	
0.551								
## 3151 E01002311	0.654	0.649	0.642	0.634	0.616	0.588	0.559	
0.528								
## 3152 E01002312	0.733	0.711	0.691	0.683	0.667	0.640	0.612	
0.578								
## 3153 E01002313	0.727	0.717	0.708	0.701	0.687	0.664	0.645	
0.626								
## 3154 E01002314	0.691	0.679	0.663	0.652	0.635	0.608	0.583	
0.556								
## 3155 E01002315	0.654	0.637	0.626	0.619	0.598	0.567	0.542	
0.516								
## 3156 E01002316	0.775	0.765	0.752	0.745	0.729	0.706	0.692	
0.673								
## 3157 E01002317	0.504	0.493	0.479	0.470	0.461	0.439	0.410	
0.383								
## 3158 E01002318	0.541	0.528	0.513	0.503	0.484	0.456	0.439	
0.425								
## 3159 E01002319	0.702	0.690	0.674	0.665	0.656	0.642	0.630	
0.617								
## 3160 E01002320	0.564	0.550	0.533	0.519	0.505	0.485	0.462	
0.439								
## 3161 E01002321	0.644	0.624	0.602	0.590	0.574	0.551	0.524	
0.499								
## 3162 E01002322	0.661	0.653	0.640	0.630	0.596	0.542	0.503	
0.472								
## 3163 E01002323	0.595	0.584	0.573	0.566	0.549	0.521	0.499	
0.483								
## 3164 E01002324	0.637	0.623	0.604	0.593	0.584	0.571	0.558	
0.543								
## 3165 E01002325	0.820	0.703	0.646	0.616	0.599	0.582	0.566	
0.550								
## 3166 E01002326	0.764	0.709	0.683	0.672	0.657	0.629	0.603	
0.581								
## 3167 E01002327	0.661	0.608	0.579	0.563	0.547	0.526	0.505	

0.484								
## 3168 E01002328	0.718	0.638	0.599	0.583	0.563	0.536	0.516	
0.492								
## 3169 E01002329	0.805	0.672	0.618	0.594	0.569	0.540	0.522	
0.508								
## 3170 E01002330	0.852	0.748	0.702	0.682	0.665	0.644	0.621	
0.597								
## 3171 E01002331	0.609	0.599	0.589	0.581	0.565	0.538	0.516	
0.497								
## 3172 E01002332	0.661	0.651	0.642	0.636	0.611	0.571	0.538	
0.505								
## 3173 E01002333	0.548	0.526	0.507	0.500	0.483	0.454	0.417	
0.381								
## 3174 E01002334	0.585	0.569	0.552	0.543	0.529	0.506	0.486	
0.463								
## 3175 E01002335	0.596	0.579	0.560	0.547	0.535	0.521	0.511	
0.494								
## 3176 E01002336	0.626	0.611	0.592	0.582	0.567	0.543	0.523	
0.503								
## 3177 E01002337	0.651	0.635	0.616	0.604	0.586	0.557	0.535	
0.515								
## 3178 E01002338	0.654	0.640	0.624	0.613	0.595	0.573	0.553	
0.527								
## 3179 E01002339	0.525	0.505	0.483	0.473	0.457	0.429	0.398	
0.373								
## 3180 E01002340	0.598	0.588	0.577	0.570	0.552	0.527	0.506	
0.481								
## 3181 E01002341	0.577	0.568	0.553	0.541	0.526	0.502	0.484	
0.470								
## 3182 E01002342	0.640	0.632	0.620	0.611	0.593	0.566	0.543	
0.524								
## 3183 E01002343	0.588	0.566	0.545	0.533	0.514	0.482	0.450	
0.425								
## 3184 E01002344	0.592	0.586	0.577	0.571	0.554	0.533	0.516	
0.498								
## 3185 E01002345	0.764	0.748	0.736	0.729	0.721	0.704	0.688	
0.676								
## 3186 E01002346	0.607	0.598	0.580	0.564	0.548	0.528	0.513	
0.497								
## 3187 E01002347	0.551	0.544	0.530	0.520	0.509	0.497	0.489	
0.476								
## 3188 E01002348	0.491	0.481	0.470	0.464	0.453	0.429	0.402	
0.376								
## 3189 E01002349	0.567	0.548	0.528	0.514	0.494	0.469	0.451	
0.433								
## 3190 E01002350	0.832	0.828	0.823	0.817	0.803	0.780	0.764	
0.752								
## 3191 E01002351	0.660	0.651	0.638	0.632	0.613	0.589	0.574	
0.559								
## 3192 E01002352	0.701	0.691	0.680	0.672	0.657	0.636	0.618	

0.595								
## 3193 E01002353	0.752	0.745	0.731	0.717	0.698	0.669	0.647	
0.631								
## 3194 E01002354	0.591	0.577	0.559	0.549	0.538	0.520	0.499	
0.478								
## 3195 E01002355	0.590	0.579	0.568	0.561	0.551	0.528	0.500	
0.474								
## 3196 E01002356	0.925	0.886	0.868	0.860	0.850	0.835	0.824	
0.815								
## 3197 E01002358	0.740	0.734	0.726	0.723	0.715	0.703	0.689	
0.671								
## 3198 E01002359	0.574	0.559	0.540	0.527	0.516	0.492	0.463	
0.439								
## 3199 E01002360	0.701	0.697	0.683	0.668	0.647	0.617	0.594	
0.573								
## 3200 E01002361	0.747	0.740	0.732	0.728	0.716	0.694	0.673	
0.654								
## 3201 E01002362	0.630	0.610	0.592	0.585	0.570	0.550	0.532	
0.505								
## 3202 E01002363	0.647	0.633	0.611	0.594	0.580	0.561	0.537	
0.510								
## 3203 E01002364	0.581	0.562	0.531	0.510	0.488	0.453	0.417	
0.387								
## 3204 E01002365	0.586	0.577	0.567	0.559	0.543	0.523	0.506	
0.480								
## 3205 E01002366	0.627	0.616	0.604	0.597	0.578	0.549	0.531	
0.504								
## 3206 E01002367	0.667	0.651	0.633	0.623	0.605	0.583	0.563	
0.539								
## 3207 E01002368	0.869	0.861	0.851	0.844	0.835	0.824	0.816	
0.809								
## 3208 E01002369	0.634	0.625	0.612	0.602	0.581	0.549	0.523	
0.503								
## 3209 E01002370	0.780	0.777	0.765	0.749	0.730	0.700	0.673	
0.645								
## 3210 E01002371	0.599	0.584	0.562	0.549	0.534	0.512	0.494	
0.475								
## 3211 E01002372	0.578	0.561	0.542	0.532	0.517	0.492	0.457	
0.416								
## 3212 E01002373	0.623	0.607	0.585	0.569	0.553	0.530	0.517	
0.509								
## 3213 E01002374	0.609	0.601	0.590	0.581	0.568	0.548	0.522	
0.489								
## 3214 E01002375	0.669	0.657	0.645	0.637	0.624	0.602	0.582	
0.565								
## 3215 E01002376	0.557	0.543	0.530	0.524	0.504	0.472	0.441	
0.410								
## 3216 E01002377	0.683	0.669	0.657	0.651	0.634	0.603	0.577	
0.554								
## 3217 E01002378	0.620	0.610	0.593	0.580	0.558	0.523	0.492	

0.468								
## 3218 E01002379	0.712	0.700	0.688	0.678	0.670	0.657	0.644	
0.626								
## 3219 E01002380	0.767	0.745	0.736	0.733	0.725	0.713	0.696	
0.677								
## 3220 E01002381	0.656	0.618	0.594	0.578	0.565	0.555	0.547	
0.540								
## 3221 E01002382	0.641	0.630	0.621	0.617	0.599	0.573	0.553	
0.527								
## 3222 E01002383	0.648	0.633	0.616	0.604	0.591	0.567	0.542	
0.514								
## 3223 E01002384	0.575	0.559	0.538	0.523	0.504	0.475	0.449	
0.429								
## 3224 E01002385	0.637	0.620	0.603	0.593	0.577	0.555	0.537	
0.519								
## 3225 E01002386	0.722	0.714	0.704	0.695	0.682	0.664	0.650	
0.634								
## 3226 E01002387	0.627	0.612	0.593	0.581	0.561	0.526	0.494	
0.465								
## 3227 E01002388	0.539	0.527	0.514	0.503	0.481	0.445	0.413	
0.393								
## 3228 E01002389	0.605	0.597	0.586	0.579	0.559	0.532	0.508	
0.473								
## 3229 E01002390	0.561	0.549	0.535	0.527	0.508	0.471	0.440	
0.419								
## 3230 E01002391	0.607	0.602	0.591	0.581	0.568	0.544	0.516	
0.495								
## 3231 E01002392	0.777	0.752	0.723	0.704	0.691	0.675	0.659	
0.644								
## 3232 E01002393	0.697	0.679	0.657	0.643	0.628	0.607	0.587	
0.567								
## 3233 E01002394	0.683	0.673	0.659	0.650	0.634	0.611	0.594	
0.577								
## 3234 E01002395	0.673	0.663	0.644	0.622	0.580	0.530	0.496	
0.464								
## 3235 E01002396	0.641	0.625	0.606	0.592	0.576	0.552	0.535	
0.522								
## 3236 E01002397	0.673	0.654	0.631	0.617	0.603	0.580	0.557	
0.535								
## 3237 E01002398	0.633	0.616	0.596	0.581	0.564	0.538	0.514	
0.489								
## 3238 E01002399	0.574	0.560	0.535	0.515	0.497	0.468	0.435	
0.405								
## 3239 E01002400	0.725	0.716	0.698	0.684	0.662	0.626	0.593	
0.569								
## 3240 E01002401	0.762	0.753	0.743	0.736	0.722	0.700	0.681	
0.663								
## 3241 E01002402	0.658	0.647	0.632	0.618	0.595	0.564	0.541	
0.517								
## 3242 E01002403	0.787	0.786	0.775	0.762	0.750	0.724	0.698	

0.682								
## 3243 E01002404	0.752	0.741	0.723	0.708	0.693	0.671	0.652	
0.625								
## 3244 E01002405	0.725	0.714	0.696	0.680	0.666	0.643	0.617	
0.594								
## 3245 E01002406	0.803	0.794	0.786	0.781	0.775	0.765	0.753	
0.737								
## 3246 E01002407	0.771	0.761	0.742	0.726	0.715	0.701	0.690	
0.682								
## 3247 E01002408	0.755	0.743	0.729	0.718	0.703	0.681	0.657	
0.633								
## 3248 E01002409	0.732	0.722	0.711	0.705	0.697	0.676	0.651	
0.622								
## 3249 E01002410	0.710	0.693	0.678	0.670	0.656	0.637	0.623	
0.609								
## 3250 E01002411	0.681	0.671	0.652	0.638	0.627	0.612	0.601	
0.593								
## 3251 E01002412	0.773	0.762	0.742	0.726	0.714	0.700	0.679	
0.653								
## 3252 E01002413	0.678	0.667	0.654	0.648	0.638	0.625	0.618	
0.604								
## 3253 E01002414	0.656	0.650	0.642	0.638	0.628	0.613	0.599	
0.586								
## 3254 E01002415	0.621	0.602	0.576	0.558	0.544	0.526	0.506	
0.483								
## 3255 E01002416	0.597	0.582	0.559	0.544	0.531	0.515	0.503	
0.488								
## 3256 E01002417	0.706	0.695	0.684	0.676	0.668	0.655	0.637	
0.619								
## 3257 E01002418	0.645	0.615	0.583	0.565	0.545	0.517	0.495	
0.466								
## 3258 E01002419	0.695	0.685	0.667	0.655	0.644	0.628	0.604	
0.579								
## 3259 E01002420	0.731	0.717	0.702	0.693	0.675	0.647	0.625	
0.600								
## 3260 E01002421	0.688	0.667	0.645	0.633	0.609	0.573	0.547	
0.530								
## 3261 E01002422	0.679	0.668	0.647	0.628	0.613	0.591	0.567	
0.545								
## 3262 E01002423	0.707	0.700	0.690	0.682	0.668	0.651	0.637	
0.614								
## 3263 E01002424	0.655	0.636	0.619	0.609	0.597	0.572	0.546	
0.522								
## 3264 E01002425	0.756	0.750	0.737	0.724	0.711	0.690	0.664	
0.641								
## 3265 E01002426	0.797	0.784	0.769	0.760	0.746	0.720	0.687	
0.657								
## 3266 E01002427	0.691	0.681	0.672	0.670	0.657	0.631	0.600	
0.571								
## 3267 E01002428	0.633	0.624	0.614	0.609	0.603	0.591	0.575	

0.550								
## 3268 E01002429	0.732	0.713	0.682	0.659	0.645	0.622	0.598	
0.580								
## 3269 E01002430	0.603	0.582	0.555	0.537	0.522	0.500	0.474	
0.447								
## 3270 E01002431	0.512	0.498	0.481	0.472	0.456	0.431	0.409	
0.392								
## 3271 E01002432	0.724	0.720	0.710	0.702	0.689	0.674	0.662	
0.652								
## 3272 E01002433	0.794	0.777	0.759	0.749	0.740	0.732	0.725	
0.718								
## 3273 E01002434	0.586	0.576	0.558	0.546	0.523	0.487	0.457	
0.435								
## 3274 E01002435	0.587	0.566	0.542	0.527	0.502	0.465	0.438	
0.421								
## 3275 E01002436	0.662	0.649	0.629	0.614	0.601	0.588	0.579	
0.568								
## 3276 E01002437	0.602	0.593	0.583	0.578	0.558	0.529	0.514	
0.500								
## 3277 E01002438	0.842	0.765	0.718	0.684	0.650	0.613	0.591	
0.572								
## 3278 E01002439	0.786	0.714	0.680	0.665	0.646	0.623	0.604	
0.587								
## 3279 E01002440	0.796	0.651	0.585	0.552	0.526	0.502	0.480	
0.457								
## 3280 E01002441	0.876	0.808	0.774	0.754	0.722	0.683	0.661	
0.648								
## 3281 E01002442	0.671	0.629	0.599	0.579	0.561	0.538	0.521	
0.501								
## 3282 E01002443	0.689	0.678	0.667	0.662	0.653	0.628	0.597	
0.579								
## 3283 E01002444	0.668	0.656	0.641	0.631	0.623	0.609	0.593	
0.581								
## 3284 E01002445	0.740	0.731	0.721	0.714	0.701	0.675	0.646	
0.616								
## 3285 E01002446	0.701	0.691	0.680	0.672	0.660	0.638	0.614	
0.594								
## 3286 E01002447	0.794	0.785	0.771	0.761	0.754	0.746	0.734	
0.719								
## 3287 E01002448	0.792	0.779	0.759	0.746	0.732	0.717	0.704	
0.687								
## 3288 E01002449	0.836	0.830	0.820	0.813	0.802	0.787	0.776	
0.767								
## 3289 E01002450	0.624	0.610	0.600	0.594	0.584	0.571	0.558	
0.540								
## 3290 E01002451	0.647	0.634	0.620	0.614	0.600	0.578	0.555	
0.526								
## 3291 E01002452	0.614	0.586	0.558	0.548	0.539	0.522	0.500	
0.483								
## 3292 E01002453	0.577	0.563	0.545	0.535	0.521	0.502	0.487	

0.468								
## 3293 E01002454	0.662	0.639	0.618	0.606	0.596	0.583	0.564	
0.538								
## 3294 E01002455	0.711	0.697	0.684	0.678	0.664	0.641	0.618	
0.596								
## 3295 E01002456	0.739	0.733	0.726	0.720	0.707	0.685	0.667	
0.653								
## 3296 E01002457	0.663	0.653	0.632	0.613	0.594	0.566	0.537	
0.512								
## 3297 E01002458	0.644	0.632	0.622	0.616	0.609	0.592	0.565	
0.538								
## 3298 E01002459	0.627	0.612	0.590	0.577	0.563	0.542	0.522	
0.501								
## 3299 E01002460	0.703	0.696	0.683	0.671	0.658	0.645	0.633	
0.619								
## 3300 E01002461	0.663	0.656	0.637	0.621	0.607	0.576	0.539	
0.513								
## 3301 E01002462	0.681	0.675	0.658	0.642	0.631	0.617	0.605	
0.598								
## 3302 E01002463	0.627	0.611	0.588	0.566	0.549	0.532	0.523	
0.511								
## 3303 E01002464	0.649	0.633	0.603	0.580	0.562	0.536	0.504	
0.475								
## 3304 E01002465	0.750	0.739	0.722	0.711	0.702	0.690	0.676	
0.662								
## 3305 E01002466	0.663	0.656	0.639	0.622	0.596	0.554	0.521	
0.493								
## 3306 E01002467	0.721	0.710	0.693	0.681	0.667	0.645	0.628	
0.612								
## 3307 E01002468	0.632	0.619	0.600	0.590	0.570	0.542	0.517	
0.487								
## 3308 E01002469	0.624	0.611	0.590	0.575	0.558	0.535	0.514	
0.486								
## 3309 E01002470	0.693	0.682	0.665	0.654	0.641	0.625	0.616	
0.609								
## 3310 E01002471	0.620	0.605	0.589	0.579	0.560	0.536	0.516	
0.492								
## 3311 E01002472	0.789	0.774	0.757	0.748	0.738	0.720	0.704	
0.695								
## 3312 E01002473	0.697	0.687	0.673	0.660	0.640	0.616	0.593	
0.574								
## 3313 E01002474	0.730	0.722	0.706	0.692	0.672	0.640	0.618	
0.599								
## 3314 E01002475	0.643	0.627	0.608	0.598	0.584	0.564	0.551	
0.538								
## 3315 E01002476	0.602	0.584	0.570	0.557	0.537	0.507	0.483	
0.459								
## 3316 E01002477	0.723	0.710	0.699	0.689	0.673	0.654	0.645	
0.634								
## 3317 E01002478	0.738	0.732	0.720	0.710	0.687	0.662	0.648	

0.635								
## 3318 E01002479	0.672	0.654	0.629	0.609	0.593	0.571	0.553	
0.535								
## 3319 E01002480	0.585	0.568	0.549	0.536	0.528	0.519	0.504	
0.483								
## 3320 E01002481	0.675	0.666	0.648	0.631	0.609	0.575	0.550	
0.533								
## 3321 E01002482	0.637	0.629	0.611	0.593	0.577	0.560	0.548	
0.534								
## 3322 E01002483	0.725	0.706	0.683	0.669	0.658	0.643	0.632	
0.619								
## 3323 E01002484	0.598	0.591	0.578	0.566	0.559	0.547	0.530	
0.515								
## 3324 E01002485	0.747	0.731	0.711	0.699	0.687	0.669	0.652	
0.637								
## 3325 E01002486	0.684	0.670	0.660	0.654	0.641	0.617	0.596	
0.581								
## 3326 E01002487	0.672	0.652	0.636	0.627	0.619	0.602	0.575	
0.551								
## 3327 E01002488	0.705	0.689	0.668	0.656	0.649	0.635	0.615	
0.596								
## 3328 E01002489	0.699	0.683	0.655	0.633	0.618	0.595	0.563	
0.531								
## 3329 E01002490	0.706	0.694	0.680	0.670	0.659	0.634	0.608	
0.589								
## 3330 E01002491	0.669	0.650	0.633	0.624	0.614	0.596	0.573	
0.548								
## 3331 E01002492	0.708	0.691	0.668	0.653	0.642	0.624	0.602	
0.578								
## 3332 E01002493	0.761	0.749	0.738	0.731	0.718	0.695	0.669	
0.639								
## 3333 E01002494	0.667	0.651	0.629	0.617	0.603	0.585	0.566	
0.546								
## 3334 E01002495	0.771	0.756	0.737	0.727	0.715	0.682	0.643	
0.621								
## 3335 E01002496	0.772	0.760	0.741	0.725	0.708	0.682	0.660	
0.640								
## 3336 E01002497	0.751	0.742	0.731	0.723	0.715	0.702	0.688	
0.671								
## 3337 E01002498	0.587	0.575	0.555	0.538	0.519	0.495	0.482	
0.474								
## 3338 E01002499	0.729	0.714	0.695	0.683	0.664	0.634	0.609	
0.589								
## 3339 E01002501	0.753	0.737	0.707	0.684	0.653	0.612	0.588	
0.566								
## 3340 E01002502	0.633	0.619	0.604	0.593	0.569	0.533	0.506	
0.480								
## 3341 E01002503	0.738	0.726	0.713	0.704	0.690	0.665	0.637	
0.606								
## 3342 E01002504	0.794	0.788	0.779	0.771	0.761	0.746	0.734	

0.717								
## 3343 E01002505	0.768	0.751	0.729	0.711	0.685	0.652	0.625	
0.606								
## 3344 E01002506	0.797	0.781	0.765	0.759	0.750	0.735	0.717	
0.696								
## 3345 E01002507	0.683	0.673	0.663	0.657	0.648	0.629	0.609	
0.594								
## 3346 E01002508	0.745	0.735	0.724	0.713	0.688	0.652	0.624	
0.598								
## 3347 E01002509	0.538	0.523	0.506	0.496	0.484	0.457	0.430	
0.403								
## 3348 E01002511	0.633	0.624	0.609	0.597	0.583	0.559	0.536	
0.511								
## 3349 E01002512	0.672	0.660	0.645	0.635	0.623	0.606	0.585	
0.561								
## 3350 E01002513	0.614	0.601	0.583	0.570	0.559	0.545	0.533	
0.520								
## 3351 E01002514	0.781	0.775	0.763	0.754	0.741	0.725	0.717	
0.709								
## 3352 E01002515	0.841	0.836	0.827	0.819	0.812	0.800	0.788	
0.776								
## 3353 E01002516	0.717	0.714	0.695	0.671	0.651	0.626	0.603	
0.583								
## 3354 E01002518	0.642	0.620	0.599	0.590	0.580	0.563	0.545	
0.531								
## 3355 E01002519	0.786	0.771	0.755	0.746	0.742	0.736	0.725	
0.711								
## 3356 E01002520	0.719	0.708	0.688	0.667	0.647	0.624	0.607	
0.596								
## 3357 E01002521	0.845	0.832	0.821	0.813	0.806	0.795	0.784	
0.773								
## 3358 E01002523	0.613	0.603	0.585	0.564	0.551	0.537	0.527	
0.517								
## 3359 E01002525	0.738	0.729	0.716	0.704	0.681	0.653	0.635	
0.618								
## 3360 E01002526	0.773	0.762	0.748	0.738	0.724	0.707	0.691	
0.674								
## 3361 E01002527	0.790	0.778	0.752	0.725	0.707	0.687	0.669	
0.652								
## 3362 E01002528	0.606	0.597	0.586	0.577	0.567	0.552	0.533	
0.516								
## 3363 E01002529	0.814	0.808	0.792	0.776	0.766	0.753	0.739	
0.726								
## 3364 E01002530	0.706	0.695	0.674	0.657	0.640	0.614	0.592	
0.572								
## 3365 E01002531	0.736	0.716	0.696	0.684	0.673	0.657	0.642	
0.627								
## 3366 E01002532	0.843	0.835	0.824	0.816	0.807	0.797	0.791	
0.786								
## 3367 E01002533	0.662	0.632	0.608	0.596	0.588	0.566	0.538	

0.518								
## 3368 E01002534	0.610	0.602	0.583	0.569	0.553	0.527	0.503	
0.488								
## 3369 E01002535	0.826	0.814	0.795	0.781	0.773	0.766	0.758	
0.751								
## 3370 E01002536	0.804	0.795	0.781	0.772	0.760	0.741	0.730	
0.726								
## 3371 E01002537	0.870	0.859	0.846	0.841	0.837	0.829	0.818	
0.805								
## 3372 E01002538	0.629	0.607	0.590	0.582	0.574	0.563	0.549	
0.535								
## 3373 E01002539	0.648	0.633	0.613	0.598	0.585	0.568	0.552	
0.538								
## 3374 E01002540	0.789	0.774	0.758	0.746	0.722	0.689	0.668	
0.652								
## 3375 E01002541	0.769	0.753	0.736	0.726	0.709	0.682	0.659	
0.624								
## 3376 E01002542	0.767	0.746	0.734	0.729	0.718	0.697	0.672	
0.641								
## 3377 E01002543	0.734	0.722	0.710	0.703	0.682	0.651	0.624	
0.601								
## 3378 E01002544	0.701	0.672	0.625	0.593	0.572	0.544	0.511	
0.480								
## 3379 E01002545	0.657	0.630	0.598	0.575	0.540	0.477	0.426	
0.396								
## 3380 E01002546	0.662	0.643	0.624	0.609	0.588	0.556	0.524	
0.499								
## 3381 E01002547	0.664	0.639	0.606	0.587	0.576	0.559	0.539	
0.519								
## 3382 E01002548	0.708	0.688	0.666	0.647	0.634	0.617	0.601	
0.581								
## 3383 E01002549	0.746	0.723	0.703	0.691	0.675	0.652	0.628	
0.608								
## 3384 E01002550	0.846	0.833	0.816	0.797	0.779	0.757	0.740	
0.727								
## 3385 E01002551	0.658	0.648	0.635	0.625	0.606	0.580	0.560	
0.545								
## 3386 E01002552	0.622	0.607	0.586	0.569	0.556	0.538	0.523	
0.508								
## 3387 E01002553	0.663	0.648	0.631	0.624	0.610	0.590	0.577	
0.564								
## 3388 E01002554	0.881	0.875	0.869	0.867	0.864	0.858	0.853	
0.844								
## 3389 E01002555	0.651	0.640	0.630	0.620	0.606	0.585	0.560	
0.533								
## 3390 E01002556	0.676	0.670	0.658	0.647	0.632	0.609	0.585	
0.563								
## 3391 E01002557	0.705	0.699	0.682	0.666	0.653	0.634	0.614	
0.594								
## 3392 E01002558	0.843	0.840	0.834	0.830	0.824	0.812	0.802	

0.795								
## 3393 E01002559	0.755	0.747	0.733	0.721	0.713	0.700	0.688	
0.676								
## 3394 E01002560	0.690	0.675	0.661	0.651	0.642	0.628	0.613	
0.592								
## 3395 E01002561	0.712	0.706	0.691	0.676	0.661	0.639	0.613	
0.587								
## 3396 E01002562	0.588	0.577	0.565	0.558	0.551	0.537	0.526	
0.513								
## 3397 E01002563	0.627	0.622	0.616	0.609	0.593	0.573	0.558	
0.537								
## 3398 E01002564	0.704	0.696	0.684	0.671	0.654	0.635	0.615	
0.586								
## 3399 E01002565	0.806	0.800	0.789	0.780	0.765	0.746	0.735	
0.723								
## 3400 E01002566	0.882	0.859	0.846	0.838	0.832	0.822	0.807	
0.788								
## 3401 E01002567	0.678	0.669	0.656	0.646	0.640	0.633	0.622	
0.608								
## 3402 E01002568	0.790	0.776	0.762	0.753	0.744	0.729	0.713	
0.699								
## 3403 E01002569	0.689	0.674	0.655	0.640	0.628	0.610	0.592	
0.577								
## 3404 E01002570	0.688	0.684	0.675	0.663	0.647	0.627	0.608	
0.587								
## 3405 E01002571	0.706	0.695	0.682	0.676	0.665	0.647	0.630	
0.610								
## 3406 E01002572	0.634	0.627	0.613	0.597	0.582	0.561	0.543	
0.527								
## 3407 E01002573	0.687	0.678	0.666	0.657	0.647	0.630	0.614	
0.595								
## 3408 E01002574	0.693	0.682	0.661	0.648	0.638	0.627	0.621	
0.616								
## 3409 E01002575	0.690	0.671	0.648	0.631	0.607	0.580	0.565	
0.551								
## 3410 E01002576	0.759	0.740	0.721	0.708	0.689	0.655	0.625	
0.598								
## 3411 E01002577	0.719	0.707	0.694	0.683	0.673	0.659	0.642	
0.629								
## 3412 E01002578	0.653	0.640	0.627	0.617	0.606	0.585	0.557	
0.530								
## 3413 E01002579	0.707	0.685	0.663	0.649	0.636	0.618	0.595	
0.571								
## 3414 E01002580	0.796	0.778	0.753	0.737	0.727	0.718	0.706	
0.688								
## 3415 E01002581	0.754	0.743	0.728	0.716	0.706	0.700	0.694	
0.684								
## 3416 E01002582	0.757	0.748	0.733	0.720	0.707	0.686	0.666	
0.651								
## 3417 E01002583	0.577	0.567	0.554	0.546	0.540	0.532	0.521	

0.505								
## 3418 E01002584	0.655	0.646	0.637	0.628	0.618	0.602	0.588	
0.577								
## 3419 E01002585	0.653	0.639	0.625	0.610	0.594	0.576	0.562	
0.545								
## 3420 E01002586	0.519	0.515	0.505	0.496	0.482	0.464	0.453	
0.444								
## 3421 E01002587	0.633	0.629	0.619	0.608	0.595	0.578	0.563	
0.553								
## 3422 E01002588	0.738	0.733	0.723	0.713	0.706	0.697	0.678	
0.649								
## 3423 E01002589	0.770	0.760	0.748	0.739	0.730	0.717	0.703	
0.685								
## 3424 E01002590	0.747	0.741	0.726	0.711	0.690	0.666	0.651	
0.637								
## 3425 E01002591	0.654	0.647	0.635	0.625	0.610	0.589	0.571	
0.558								
## 3426 E01002592	0.704	0.689	0.671	0.661	0.649	0.635	0.622	
0.604								
## 3427 E01002593	0.729	0.723	0.714	0.708	0.699	0.682	0.660	
0.637								
## 3428 E01002594	0.646	0.629	0.611	0.600	0.590	0.575	0.559	
0.542								
## 3429 E01002595	0.632	0.626	0.612	0.600	0.583	0.559	0.537	
0.516								
## 3430 E01002596	0.877	0.866	0.846	0.832	0.820	0.804	0.782	
0.753								
## 3431 E01002598	0.643	0.632	0.619	0.608	0.595	0.573	0.549	
0.527								
## 3432 E01002599	0.654	0.643	0.629	0.615	0.601	0.582	0.558	
0.532								
## 3433 E01002600	0.590	0.580	0.564	0.553	0.544	0.532	0.521	
0.502								
## 3434 E01002601	0.807	0.801	0.793	0.786	0.778	0.767	0.754	
0.736								
## 3435 E01002602	0.653	0.642	0.625	0.610	0.598	0.583	0.568	
0.548								
## 3436 E01002603	0.732	0.715	0.693	0.683	0.663	0.632	0.609	
0.581								
## 3437 E01002604	0.748	0.717	0.699	0.689	0.670	0.645	0.619	
0.585								
## 3438 E01002605	0.668	0.655	0.637	0.624	0.613	0.599	0.588	
0.573								
## 3439 E01002606	0.720	0.705	0.682	0.663	0.647	0.626	0.603	
0.578								
## 3440 E01002607	0.697	0.688	0.676	0.667	0.654	0.636	0.617	
0.595								
## 3441 E01002608	0.699	0.688	0.671	0.659	0.642	0.618	0.595	
0.572								
## 3442 E01002609	0.659	0.641	0.613	0.591	0.574	0.555	0.539	

0.521								
## 3443 E01002610	0.694	0.687	0.671	0.656	0.646	0.633	0.616	
0.595								
## 3444 E01002611	0.658	0.641	0.621	0.607	0.593	0.577	0.561	
0.539								
## 3445 E01002612	0.760	0.749	0.731	0.718	0.702	0.684	0.671	
0.654								
## 3446 E01002613	0.640	0.636	0.627	0.618	0.608	0.589	0.568	
0.546								
## 3447 E01002614	0.834	0.823	0.807	0.795	0.779	0.759	0.739	
0.719								
## 3448 E01002615	0.756	0.748	0.730	0.711	0.693	0.665	0.636	
0.608								
## 3449 E01002616	0.690	0.678	0.666	0.661	0.657	0.651	0.634	
0.612								
## 3450 E01002617	0.674	0.662	0.650	0.639	0.624	0.598	0.572	
0.544								
## 3451 E01002618	0.616	0.602	0.585	0.572	0.552	0.518	0.490	
0.469								
## 3452 E01002619	0.614	0.595	0.576	0.564	0.550	0.528	0.508	
0.494								
## 3453 E01002620	0.777	0.762	0.749	0.741	0.734	0.722	0.709	
0.696								
## 3454 E01002621	0.644	0.635	0.616	0.597	0.579	0.560	0.540	
0.516								
## 3455 E01002622	0.614	0.598	0.584	0.573	0.563	0.548	0.534	
0.517								
## 3456 E01002623	0.667	0.649	0.633	0.620	0.601	0.576	0.563	
0.550								
## 3457 E01002624	0.671	0.665	0.654	0.642	0.631	0.613	0.600	
0.582								
## 3458 E01002625	0.521	0.505	0.483	0.470	0.456	0.440	0.428	
0.414								
## 3459 E01002626	0.566	0.552	0.532	0.518	0.501	0.480	0.464	
0.437								
## 3460 E01002627	0.821	0.798	0.783	0.775	0.766	0.754	0.743	
0.730								
## 3461 E01002628	0.661	0.648	0.633	0.622	0.612	0.598	0.585	
0.568								
## 3462 E01002629	0.749	0.734	0.716	0.704	0.691	0.674	0.656	
0.635								
## 3463 E01002630	0.694	0.675	0.652	0.637	0.614	0.586	0.571	
0.558								
## 3464 E01002631	0.618	0.603	0.584	0.569	0.552	0.528	0.500	
0.469								
## 3465 E01002632	0.683	0.670	0.650	0.636	0.621	0.604	0.594	
0.572								
## 3466 E01002633	0.716	0.703	0.688	0.680	0.666	0.643	0.624	
0.600								
## 3467 E01002634	0.683	0.673	0.663	0.655	0.646	0.634	0.619	

0.595								
## 3468 E01002635	0.616	0.598	0.575	0.558	0.542	0.523	0.504	
0.484								
## 3469 E01002636	0.601	0.592	0.581	0.574	0.567	0.557	0.542	
0.518								
## 3470 E01002637	0.633	0.624	0.610	0.596	0.586	0.575	0.559	
0.540								
## 3471 E01002638	0.620	0.610	0.597	0.585	0.571	0.551	0.533	
0.516								
## 3472 E01002639	0.570	0.560	0.549	0.544	0.538	0.528	0.518	
0.505								
## 3473 E01002640	0.636	0.633	0.626	0.620	0.612	0.599	0.589	
0.578								
## 3474 E01002641	0.726	0.717	0.705	0.697	0.690	0.683	0.678	
0.671								
## 3475 E01002642	0.870	0.868	0.864	0.861	0.855	0.848	0.842	
0.833								
## 3476 E01002643	0.772	0.760	0.738	0.721	0.705	0.688	0.674	
0.656								
## 3477 E01002645	0.760	0.750	0.741	0.732	0.721	0.710	0.694	
0.673								
## 3478 E01002646	0.742	0.734	0.727	0.723	0.714	0.703	0.689	
0.666								
## 3479 E01002647	0.685	0.671	0.650	0.635	0.621	0.599	0.576	
0.547								
## 3480 E01002648	0.794	0.787	0.777	0.770	0.757	0.737	0.722	
0.707								
## 3481 E01002649	0.768	0.764	0.758	0.751	0.746	0.739	0.727	
0.716								
## 3482 E01002650	0.757	0.750	0.740	0.729	0.717	0.705	0.695	
0.683								
## 3483 E01002651	0.633	0.624	0.616	0.612	0.609	0.604	0.594	
0.579								
## 3484 E01002652	0.545	0.531	0.515	0.502	0.481	0.458	0.441	
0.426								
## 3485 E01002653	0.478	0.464	0.445	0.433	0.422	0.408	0.393	
0.371								
## 3486 E01002654	0.622	0.608	0.585	0.564	0.547	0.524	0.495	
0.469								
## 3487 E01002655	0.580	0.572	0.563	0.555	0.544	0.528	0.514	
0.498								
## 3488 E01002656	0.614	0.607	0.595	0.587	0.565	0.531	0.509	
0.488								
## 3489 E01002657	0.661	0.653	0.644	0.637	0.617	0.589	0.566	
0.544								
## 3490 E01002658	0.613	0.589	0.557	0.537	0.527	0.518	0.512	
0.500								
## 3491 E01002659	0.678	0.665	0.652	0.642	0.630	0.615	0.602	
0.587								
## 3492 E01002660	0.656	0.652	0.642	0.633	0.623	0.614	0.606	

0.593								
## 3493 E01002661	0.554	0.542	0.528	0.519	0.510	0.499	0.491	
0.483								
## 3494 E01002662	0.665	0.659	0.650	0.645	0.643	0.638	0.630	
0.619								
## 3495 E01002663	0.709	0.699	0.680	0.664	0.654	0.639	0.618	
0.592								
## 3496 E01002664	0.868	0.864	0.857	0.852	0.844	0.836	0.829	
0.820								
## 3497 E01002665	0.697	0.690	0.681	0.674	0.662	0.640	0.617	
0.591								
## 3498 E01002666	0.522	0.507	0.489	0.477	0.466	0.453	0.437	
0.417								
## 3499 E01002667	0.738	0.732	0.723	0.715	0.706	0.694	0.680	
0.667								
## 3500 E01002668	0.804	0.796	0.786	0.779	0.770	0.750	0.721	
0.695								
## 3501 E01002669	0.737	0.727	0.716	0.706	0.693	0.674	0.657	
0.629								
## 3502 E01002670	0.698	0.689	0.671	0.654	0.642	0.629	0.611	
0.585								
## 3503 E01002671	0.603	0.594	0.584	0.575	0.562	0.542	0.522	
0.496								
## 3504 E01002672	0.713	0.708	0.699	0.689	0.677	0.665	0.657	
0.651								
## 3505 E01002673	0.767	0.763	0.757	0.752	0.736	0.708	0.686	
0.671								
## 3506 E01002674	0.718	0.705	0.693	0.682	0.670	0.658	0.647	
0.635								
## 3507 E01002675	0.732	0.727	0.719	0.714	0.710	0.700	0.687	
0.672								
## 3508 E01002676	0.603	0.591	0.575	0.557	0.535	0.497	0.464	
0.443								
## 3509 E01002677	0.801	0.797	0.790	0.783	0.774	0.763	0.754	
0.738								
## 3510 E01002678	0.632	0.621	0.600	0.584	0.570	0.553	0.541	
0.525								
## 3511 E01002679	0.678	0.667	0.652	0.642	0.632	0.619	0.606	
0.589								
## 3512 E01002680	0.674	0.664	0.653	0.645	0.638	0.627	0.611	
0.591								
## 3513 E01002681	0.751	0.743	0.735	0.730	0.715	0.691	0.666	
0.639								
## 3514 E01002682	0.683	0.670	0.659	0.652	0.642	0.630	0.621	
0.607								
## 3515 E01002683	0.785	0.779	0.773	0.769	0.762	0.751	0.742	
0.723								
## 3516 E01002684	0.845	0.837	0.828	0.821	0.815	0.809	0.801	
0.788								
## 3517 E01002686	0.638	0.625	0.606	0.591	0.579	0.560	0.534	

0.506								
## 3518 E01002687	0.746	0.722	0.699	0.680	0.670	0.656	0.640	
0.631								
## 3519 E01002689	0.685	0.669	0.650	0.634	0.621	0.602	0.583	
0.560								
## 3520 E01002690	0.652	0.628	0.605	0.592	0.577	0.550	0.525	
0.508								
## 3521 E01002691	0.736	0.734	0.726	0.716	0.700	0.677	0.663	
0.656								
## 3522 E01002692	0.816	0.802	0.789	0.774	0.754	0.726	0.704	
0.691								
## 3523 E01002693	0.831	0.825	0.810	0.795	0.780	0.759	0.743	
0.730								
## 3524 E01002694	0.924	0.919	0.914	0.910	0.908	0.902	0.891	
0.877								
## 3525 E01002695	0.801	0.792	0.774	0.751	0.735	0.720	0.711	
0.705								
## 3526 E01002696	0.728	0.715	0.705	0.699	0.695	0.692	0.689	
0.685								
## 3527 E01002697	0.759	0.742	0.728	0.721	0.714	0.699	0.685	
0.674								
## 3528 E01002698	0.830	0.814	0.802	0.792	0.784	0.772	0.760	
0.749								
## 3529 E01002699	0.692	0.681	0.666	0.653	0.641	0.625	0.609	
0.595								
## 3530 E01002700	0.655	0.646	0.636	0.625	0.612	0.592	0.573	
0.563								
## 3531 E01002701	0.724	0.710	0.688	0.669	0.652	0.629	0.612	
0.598								
## 3532 E01002702	0.751	0.735	0.724	0.720	0.713	0.703	0.697	
0.687								
## 3533 E01002703	0.808	0.779	0.762	0.753	0.750	0.747	0.744	
0.736								
## 3534 E01002704	0.841	0.827	0.815	0.808	0.801	0.790	0.780	
0.763								
## 3535 E01002706	0.719	0.685	0.658	0.645	0.634	0.617	0.602	
0.588								
## 3536 E01002707	0.702	0.696	0.690	0.684	0.675	0.661	0.652	
0.643								
## 3537 E01002708	0.740	0.731	0.718	0.708	0.694	0.675	0.665	
0.651								
## 3538 E01002709	0.768	0.764	0.757	0.751	0.744	0.719	0.688	
0.659								
## 3539 E01002710	0.674	0.666	0.640	0.602	0.576	0.555	0.539	
0.523								
## 3540 E01002711	0.788	0.775	0.755	0.737	0.726	0.717	0.709	
0.701								
## 3541 E01002712	0.793	0.774	0.761	0.754	0.742	0.726	0.716	
0.707								
## 3542 E01002713	0.689	0.675	0.666	0.661	0.653	0.638	0.627	

0.617								
## 3543 E01002714	0.773	0.769	0.761	0.751	0.743	0.730	0.712	
0.697								
## 3544 E01002715	0.798	0.780	0.764	0.753	0.742	0.724	0.705	
0.688								
## 3545 E01002716	0.822	0.807	0.788	0.777	0.768	0.748	0.726	
0.711								
## 3546 E01002717	0.739	0.727	0.710	0.695	0.683	0.670	0.659	
0.645								
## 3547 E01002718	0.732	0.725	0.717	0.710	0.699	0.681	0.668	
0.660								
## 3548 E01002719	0.667	0.656	0.640	0.626	0.612	0.593	0.573	
0.560								
## 3549 E01002720	0.760	0.747	0.736	0.728	0.713	0.689	0.665	
0.636								
## 3550 E01002721	0.825	0.816	0.797	0.780	0.772	0.766	0.762	
0.758								
## 3551 E01002722	0.730	0.722	0.709	0.697	0.687	0.677	0.668	
0.654								
## 3552 E01002723	0.757	0.732	0.715	0.704	0.692	0.679	0.670	
0.657								
## 3553 E01002724	0.897	0.881	0.851	0.822	0.807	0.794	0.781	
0.764								
## 3554 E01002725	0.744	0.711	0.690	0.680	0.676	0.673	0.670	
0.660								
## 3555 E01002726	0.700	0.681	0.670	0.663	0.654	0.641	0.630	
0.616								
## 3556 E01002727	0.780	0.767	0.753	0.736	0.714	0.691	0.675	
0.659								
## 3557 E01002728	0.774	0.756	0.746	0.739	0.729	0.716	0.708	
0.698								
## 3558 E01002729	0.675	0.666	0.651	0.640	0.633	0.608	0.578	
0.563								
## 3559 E01002730	0.760	0.754	0.747	0.741	0.734	0.721	0.710	
0.703								
## 3560 E01002731	0.862	0.854	0.845	0.838	0.832	0.823	0.812	
0.803								
## 3561 E01002732	0.741	0.731	0.705	0.678	0.660	0.640	0.621	
0.607								
## 3562 E01002733	0.855	0.843	0.810	0.765	0.736	0.714	0.696	
0.682								
## 3563 E01002734	0.868	0.841	0.824	0.814	0.809	0.805	0.802	
0.794								
## 3564 E01002735	0.836	0.830	0.825	0.822	0.816	0.808	0.805	
0.804								
## 3565 E01002736	0.721	0.685	0.659	0.646	0.634	0.616	0.602	
0.590								
## 3566 E01002737	0.729	0.722	0.711	0.701	0.692	0.677	0.663	
0.650								
## 3567 E01002738	0.802	0.793	0.783	0.776	0.769	0.760	0.753	

0.744								
## 3568	E01002739	0.765	0.752	0.732	0.719	0.710	0.698	0.686
0.674								
## 3569	E01002740	0.821	0.805	0.787	0.769	0.755	0.739	0.727
0.716								
## 3570	E01002741	0.750	0.735	0.714	0.699	0.688	0.677	0.668
0.654								
## 3571	E01002742	0.687	0.677	0.667	0.661	0.656	0.648	0.641
0.633								
##	chn2005	chn2006	chn2007	chn2008	chn2009	chn2010	chn2011	chn2012
chn2013								
## 1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1.000								
## 2	0.541	0.517	0.506	0.495	0.480	0.470	0.462	0.446
0.429								
## 3	0.570	0.555	0.548	0.538	0.528	0.522	0.515	0.495
0.469								
## 4	0.524	0.518	0.517	0.506	0.490	0.480	0.470	0.448
0.411								
## 5	0.524	0.510	0.506	0.502	0.494	0.487	0.478	0.454
0.419								
## 6	0.494	0.478	0.467	0.460	0.439	0.415	0.402	0.387
0.369								
## 7	0.492	0.480	0.475	0.465	0.445	0.430	0.420	0.402
0.379								
## 8	0.521	0.506	0.489	0.470	0.440	0.417	0.406	0.385
0.362								
## 9	0.444	0.412	0.395	0.374	0.343	0.322	0.311	0.292
0.274								
## 10	0.408	0.391	0.378	0.366	0.350	0.332	0.321	0.307
0.292								
## 11	0.597	0.590	0.587	0.581	0.569	0.561	0.557	0.545
0.529								
## 12	0.582	0.574	0.569	0.564	0.556	0.552	0.545	0.521
0.487								
## 13	0.415	0.411	0.408	0.397	0.384	0.377	0.367	0.344
0.318								
## 14	0.623	0.605	0.595	0.583	0.560	0.537	0.523	0.504
0.480								
## 15	0.710	0.686	0.677	0.663	0.634	0.609	0.592	0.565
0.537								
## 16	0.455	0.434	0.419	0.404	0.386	0.373	0.365	0.353
0.339								
## 17	0.489	0.475	0.468	0.457	0.446	0.439	0.435	0.421
0.401								
## 18	0.509	0.497	0.491	0.484	0.464	0.442	0.426	0.397
0.361								
## 19	0.401	0.389	0.383	0.377	0.362	0.348	0.333	0.319
0.308								
## 20	0.718	0.695	0.682	0.660	0.636	0.625	0.616	0.583

0.537								
## 21	0.690	0.676	0.669	0.658	0.633	0.606	0.577	0.531
0.477								
## 22	0.499	0.491	0.486	0.480	0.474	0.470	0.468	0.450
0.420								
## 23	0.475	0.466	0.462	0.447	0.427	0.418	0.409	0.386
0.357								
## 24	0.495	0.476	0.459	0.443	0.426	0.413	0.400	0.373
0.344								
## 25	0.420	0.413	0.409	0.405	0.397	0.388	0.381	0.369
0.353								
## 26	0.466	0.457	0.452	0.442	0.430	0.424	0.420	0.415
0.402								
## 27	0.459	0.435	0.424	0.411	0.389	0.373	0.360	0.338
0.320								
## 28	0.552	0.542	0.538	0.533	0.519	0.506	0.496	0.479
0.459								
## 29	0.449	0.439	0.435	0.427	0.415	0.407	0.395	0.368
0.345								
## 30	0.613	0.597	0.578	0.560	0.537	0.522	0.509	0.484
0.460								
## 31	0.533	0.520	0.512	0.502	0.493	0.488	0.475	0.450
0.425								
## 32	0.452	0.437	0.430	0.418	0.403	0.395	0.387	0.369
0.346								
## 33	0.484	0.470	0.461	0.454	0.445	0.437	0.426	0.402
0.378								
## 34	0.485	0.472	0.465	0.460	0.451	0.445	0.443	0.431
0.412								
## 35	0.638	0.626	0.619	0.612	0.601	0.588	0.569	0.537
0.497								
## 36	0.740	0.732	0.722	0.711	0.704	0.702	0.694	0.669
0.638								
## 37	0.345	0.332	0.326	0.317	0.299	0.285	0.271	0.256
0.249								
## 38	0.487	0.475	0.465	0.452	0.441	0.433	0.428	0.408
0.381								
## 39	0.359	0.350	0.347	0.343	0.339	0.337	0.334	0.311
0.284								
## 40	0.382	0.368	0.361	0.349	0.331	0.320	0.314	0.305
0.294								
## 41	0.578	0.567	0.564	0.559	0.547	0.536	0.528	0.516
0.505								
## 42	0.649	0.644	0.640	0.620	0.593	0.580	0.575	0.555
0.525								
## 43	0.635	0.621	0.612	0.598	0.580	0.566	0.559	0.547
0.532								
## 44	0.534	0.523	0.520	0.497	0.465	0.452	0.442	0.414
0.383								
## 45	0.507	0.492	0.483	0.464	0.439	0.424	0.412	0.402

0.392								
## 46	0.601	0.599	0.594	0.584	0.570	0.557	0.538	0.511
0.493								
## 47	0.517	0.506	0.497	0.486	0.469	0.457	0.446	0.427
0.403								
## 48	0.553	0.529	0.515	0.494	0.469	0.456	0.442	0.407
0.364								
## 49	0.357	0.353	0.352	0.347	0.336	0.326	0.321	0.306
0.285								
## 50	0.441	0.427	0.420	0.403	0.378	0.360	0.350	0.336
0.320								
## 51	0.413	0.406	0.396	0.375	0.349	0.331	0.325	0.317
0.306								
## 52	0.498	0.478	0.465	0.454	0.442	0.431	0.423	0.403
0.373								
## 53	0.506	0.486	0.468	0.451	0.432	0.418	0.405	0.380
0.353								
## 54	0.405	0.395	0.390	0.386	0.382	0.373	0.360	0.347
0.336								
## 55	0.298	0.288	0.277	0.264	0.247	0.237	0.226	0.211
0.196								
## 56	0.542	0.530	0.524	0.516	0.501	0.491	0.481	0.459
0.436								
## 57	0.415	0.395	0.383	0.365	0.345	0.335	0.329	0.320
0.307								
## 58	0.586	0.570	0.559	0.552	0.543	0.535	0.525	0.503
0.482								
## 59	0.592	0.576	0.571	0.561	0.545	0.536	0.530	0.512
0.492								
## 60	0.553	0.526	0.509	0.486	0.464	0.455	0.448	0.436
0.419								
## 61	0.602	0.594	0.588	0.576	0.560	0.551	0.548	0.537
0.522								
## 62	0.441	0.422	0.414	0.406	0.395	0.387	0.379	0.360
0.341								
## 63	0.471	0.453	0.444	0.429	0.410	0.397	0.388	0.378
0.373								
## 64	0.443	0.429	0.425	0.417	0.407	0.401	0.391	0.377
0.362								
## 65	0.443	0.436	0.427	0.416	0.399	0.381	0.372	0.357
0.338								
## 66	0.539	0.512	0.497	0.476	0.453	0.442	0.431	0.404
0.378								
## 67	0.608	0.591	0.584	0.577	0.565	0.555	0.544	0.522
0.490								
## 68	0.553	0.532	0.523	0.508	0.482	0.465	0.451	0.425
0.398								
## 69	0.620	0.603	0.590	0.571	0.540	0.517	0.504	0.480
0.447								
## 70	0.435	0.425	0.421	0.413	0.405	0.401	0.397	0.392

0.383								
## 71	0.409	0.392	0.379	0.363	0.341	0.323	0.314	0.306
0.300								
## 72	0.376	0.362	0.354	0.346	0.340	0.337	0.329	0.304
0.274								
## 73	0.409	0.393	0.382	0.372	0.354	0.340	0.327	0.303
0.280								
## 74	0.508	0.487	0.478	0.469	0.459	0.451	0.439	0.406
0.365								
## 75	0.411	0.397	0.388	0.372	0.352	0.341	0.327	0.306
0.289								
## 76	0.384	0.367	0.357	0.348	0.336	0.327	0.315	0.291
0.270								
## 77	0.531	0.516	0.505	0.496	0.487	0.480	0.475	0.456
0.428								
## 78	0.441	0.432	0.424	0.419	0.417	0.417	0.412	0.397
0.382								
## 79	0.387	0.377	0.367	0.353	0.341	0.336	0.323	0.299
0.276								
## 80	0.480	0.470	0.463	0.454	0.442	0.428	0.417	0.395
0.362								
## 81	0.383	0.375	0.372	0.366	0.351	0.336	0.326	0.309
0.292								
## 82	0.425	0.417	0.411	0.397	0.385	0.379	0.371	0.337
0.295								
## 83	0.339	0.319	0.306	0.294	0.284	0.278	0.270	0.250
0.232								
## 84	0.459	0.447	0.440	0.434	0.423	0.410	0.390	0.359
0.324								
## 85	0.375	0.368	0.364	0.359	0.349	0.341	0.327	0.299
0.276								
## 86	0.398	0.392	0.388	0.380	0.365	0.348	0.324	0.294
0.269								
## 87	0.412	0.394	0.384	0.375	0.364	0.356	0.349	0.330
0.306								
## 88	0.404	0.395	0.387	0.378	0.369	0.362	0.350	0.322
0.296								
## 89	0.503	0.491	0.485	0.476	0.462	0.452	0.443	0.415
0.382								
## 90	0.451	0.431	0.422	0.416	0.407	0.402	0.395	0.380
0.367								
## 91	0.510	0.497	0.490	0.486	0.479	0.473	0.469	0.460
0.442								
## 92	0.457	0.446	0.442	0.433	0.415	0.399	0.379	0.351
0.330								
## 93	0.394	0.373	0.358	0.345	0.338	0.330	0.312	0.284
0.264								
## 94	0.516	0.496	0.487	0.478	0.469	0.462	0.452	0.433
0.405								
## 95	0.463	0.447	0.440	0.433	0.424	0.416	0.405	0.384

0.362								
## 96	0.561	0.554	0.547	0.534	0.520	0.513	0.502	0.462
0.415								
## 97	0.411	0.395	0.389	0.384	0.375	0.368	0.360	0.339
0.315								
## 98	0.419	0.407	0.400	0.390	0.379	0.374	0.362	0.340
0.319								
## 99	0.571	0.546	0.530	0.511	0.490	0.477	0.467	0.448
0.424								
## 100	0.602	0.583	0.564	0.547	0.528	0.511	0.496	0.471
0.445								
## 101	0.502	0.489	0.484	0.478	0.467	0.454	0.438	0.409
0.378								
## 102	0.441	0.434	0.428	0.423	0.414	0.403	0.392	0.372
0.349								
## 103	0.448	0.432	0.424	0.415	0.404	0.395	0.385	0.370
0.348								
## 104	0.503	0.491	0.484	0.478	0.466	0.455	0.447	0.424
0.397								
## 105	0.569	0.558	0.551	0.542	0.523	0.506	0.494	0.475
0.451								
## 106	0.692	0.686	0.682	0.676	0.668	0.661	0.646	0.602
0.539								
## 107	0.407	0.392	0.386	0.380	0.375	0.369	0.360	0.339
0.308								
## 108	0.459	0.450	0.440	0.426	0.410	0.399	0.391	0.374
0.348								
## 109	0.613	0.600	0.592	0.584	0.574	0.564	0.548	0.512
0.463								
## 110	0.435	0.417	0.409	0.398	0.384	0.371	0.360	0.342
0.323								
## 111	0.613	0.593	0.576	0.562	0.548	0.536	0.524	0.490
0.448								
## 112	0.500	0.496	0.495	0.484	0.464	0.452	0.445	0.428
0.410								
## 113	0.461	0.456	0.454	0.450	0.438	0.427	0.418	0.398
0.379								
## 114	0.458	0.440	0.428	0.413	0.395	0.382	0.367	0.345
0.322								
## 115	0.406	0.388	0.376	0.363	0.348	0.335	0.323	0.309
0.296								
## 116	0.414	0.401	0.393	0.384	0.371	0.364	0.357	0.333
0.307								
## 117	0.514	0.505	0.496	0.488	0.480	0.474	0.462	0.438
0.415								
## 118	0.552	0.532	0.523	0.514	0.503	0.489	0.473	0.449
0.429								
## 119	0.405	0.397	0.394	0.389	0.376	0.364	0.351	0.326
0.302								
## 120	0.509	0.503	0.501	0.498	0.490	0.484	0.476	0.452

0.418								
## 121	0.500	0.486	0.479	0.474	0.468	0.461	0.450	0.426
0.392								
## 122	0.437	0.428	0.425	0.420	0.414	0.412	0.403	0.382
0.354								
## 123	0.511	0.504	0.490	0.471	0.458	0.450	0.440	0.415
0.385								
## 124	0.412	0.394	0.384	0.365	0.341	0.327	0.310	0.280
0.257								
## 125	0.411	0.406	0.403	0.394	0.379	0.368	0.355	0.325
0.294								
## 126	0.335	0.322	0.318	0.313	0.307	0.301	0.295	0.288
0.279								
## 127	0.407	0.392	0.384	0.373	0.360	0.350	0.337	0.318
0.299								
## 128	0.551	0.540	0.531	0.519	0.509	0.500	0.487	0.456
0.423								
## 129	0.421	0.401	0.390	0.376	0.354	0.339	0.325	0.305
0.289								
## 130	0.397	0.391	0.385	0.378	0.368	0.362	0.356	0.338
0.314								
## 131	0.461	0.446	0.432	0.418	0.401	0.389	0.382	0.370
0.353								
## 132	0.430	0.422	0.419	0.410	0.397	0.391	0.380	0.355
0.332								
## 133	0.495	0.480	0.471	0.467	0.460	0.452	0.436	0.411
0.390								
## 134	0.434	0.426	0.419	0.409	0.393	0.382	0.368	0.343
0.324								
## 135	0.488	0.469	0.461	0.451	0.435	0.421	0.407	0.377
0.342								
## 136	0.428	0.409	0.403	0.393	0.377	0.366	0.354	0.332
0.311								
## 137	0.563	0.542	0.533	0.521	0.503	0.487	0.471	0.439
0.406								
## 138	0.490	0.474	0.468	0.467	0.461	0.454	0.447	0.425
0.397								
## 139	0.570	0.548	0.535	0.522	0.501	0.481	0.464	0.445
0.430								
## 140	0.440	0.425	0.414	0.406	0.397	0.388	0.378	0.366
0.349								
## 141	0.403	0.393	0.387	0.373	0.359	0.353	0.342	0.322
0.304								
## 142	0.537	0.518	0.509	0.500	0.486	0.473	0.462	0.440
0.417								
## 143	0.604	0.591	0.585	0.577	0.565	0.558	0.542	0.505
0.469								
## 144	0.429	0.410	0.403	0.398	0.387	0.378	0.359	0.327
0.296								
## 145	0.530	0.515	0.507	0.499	0.491	0.486	0.477	0.456

0.425								
## 146	0.408	0.393	0.383	0.374	0.362	0.352	0.344	0.321
0.292								
## 147	0.534	0.517	0.506	0.490	0.474	0.466	0.455	0.432
0.408								
## 148	0.554	0.532	0.520	0.493	0.457	0.437	0.420	0.397
0.371								
## 149	0.464	0.457	0.449	0.440	0.428	0.418	0.414	0.404
0.389								
## 150	0.503	0.491	0.480	0.466	0.449	0.437	0.422	0.396
0.367								
## 151	0.475	0.462	0.453	0.442	0.430	0.423	0.410	0.380
0.351								
## 152	0.508	0.500	0.496	0.485	0.468	0.458	0.439	0.407
0.381								
## 153	0.453	0.435	0.425	0.407	0.387	0.376	0.361	0.343
0.325								
## 154	0.407	0.393	0.385	0.375	0.360	0.346	0.321	0.280
0.249								
## 155	0.371	0.359	0.347	0.338	0.326	0.315	0.304	0.285
0.263								
## 156	0.450	0.435	0.426	0.415	0.399	0.385	0.371	0.347
0.325								
## 157	0.377	0.363	0.351	0.336	0.320	0.308	0.295	0.275
0.256								
## 158	0.503	0.483	0.473	0.460	0.442	0.430	0.415	0.389
0.366								
## 159	0.448	0.435	0.430	0.424	0.418	0.412	0.402	0.382
0.361								
## 160	0.551	0.536	0.530	0.524	0.514	0.506	0.498	0.478
0.451								
## 161	0.348	0.331	0.325	0.321	0.313	0.305	0.297	0.283
0.262								
## 162	0.336	0.329	0.324	0.319	0.313	0.307	0.301	0.288
0.267								
## 163	0.408	0.401	0.397	0.385	0.370	0.364	0.349	0.318
0.289								
## 164	0.421	0.414	0.410	0.403	0.390	0.379	0.367	0.350
0.326								
## 165	0.564	0.549	0.534	0.509	0.473	0.445	0.426	0.401
0.367								
## 166	0.473	0.456	0.444	0.429	0.407	0.391	0.383	0.372
0.352								
## 167	0.579	0.570	0.567	0.562	0.552	0.546	0.540	0.524
0.503								
## 168	0.576	0.569	0.565	0.554	0.534	0.519	0.512	0.498
0.481								
## 169	0.595	0.579	0.572	0.565	0.549	0.535	0.525	0.510
0.495								
## 170	0.526	0.516	0.509	0.499	0.484	0.468	0.451	0.421

0.395								
## 171	0.477	0.464	0.459	0.446	0.424	0.406	0.388	0.360
0.336								
## 172	0.630	0.621	0.617	0.610	0.601	0.591	0.576	0.544
0.508								
## 173	0.657	0.654	0.651	0.642	0.632	0.621	0.609	0.590
0.563								
## 174	0.665	0.657	0.651	0.640	0.625	0.612	0.601	0.584
0.565								
## 175	0.741	0.728	0.716	0.700	0.682	0.670	0.653	0.618
0.571								
## 176	0.535	0.525	0.517	0.507	0.496	0.491	0.482	0.464
0.447								
## 177	0.534	0.518	0.509	0.500	0.488	0.479	0.475	0.460
0.438								
## 178	0.452	0.429	0.416	0.399	0.384	0.379	0.375	0.362
0.341								
## 179	0.471	0.465	0.463	0.462	0.459	0.455	0.442	0.412
0.380								
## 180	0.561	0.528	0.504	0.485	0.454	0.423	0.395	0.361
0.327								
## 181	0.314	0.302	0.297	0.291	0.285	0.283	0.278	0.261
0.243								
## 182	0.346	0.331	0.318	0.311	0.306	0.302	0.293	0.282
0.276								
## 183	0.546	0.529	0.519	0.512	0.503	0.495	0.488	0.471
0.452								
## 184	0.600	0.590	0.584	0.568	0.541	0.523	0.509	0.482
0.456								
## 185	0.491	0.466	0.455	0.443	0.427	0.414	0.403	0.388
0.373								
## 186	0.398	0.389	0.382	0.371	0.354	0.342	0.330	0.315
0.301								
## 187	0.530	0.522	0.516	0.501	0.480	0.463	0.450	0.423
0.396								
## 188	0.672	0.669	0.666	0.654	0.637	0.622	0.607	0.588
0.564								
## 189	0.726	0.721	0.718	0.709	0.693	0.681	0.664	0.625
0.567								
## 190	0.732	0.721	0.716	0.707	0.693	0.685	0.674	0.647
0.614								
## 191	0.515	0.503	0.497	0.484	0.468	0.458	0.450	0.431
0.412								
## 192	0.731	0.723	0.721	0.709	0.692	0.683	0.672	0.649
0.625								
## 193	0.917	0.917	0.917	0.917	0.910	0.900	0.897	0.893
0.884								
## 194	0.817	0.809	0.806	0.797	0.787	0.783	0.778	0.765
0.742								
## 195	0.864	0.860	0.855	0.853	0.853	0.841	0.818	0.803

0.775								
## 196	0.927	0.927	0.927	0.920	0.907	0.900	0.897	0.889
0.873								
## 197	0.652	0.647	0.640	0.602	0.554	0.533	0.519	0.497
0.469								
## 198	0.562	0.544	0.536	0.524	0.504	0.490	0.481	0.460
0.430								
## 199	0.438	0.427	0.417	0.407	0.393	0.380	0.368	0.347
0.327								
## 200	0.488	0.478	0.473	0.465	0.453	0.442	0.434	0.420
0.399								
## 201	0.279	0.259	0.245	0.235	0.223	0.211	0.205	0.194
0.180								
## 202	0.442	0.426	0.421	0.409	0.392	0.382	0.371	0.360
0.354								
## 203	0.346	0.331	0.320	0.310	0.298	0.291	0.288	0.281
0.262								
## 204	0.433	0.412	0.403	0.394	0.380	0.369	0.359	0.341
0.318								
## 205	0.496	0.486	0.481	0.474	0.462	0.450	0.443	0.432
0.419								
## 206	0.539	0.534	0.532	0.523	0.505	0.491	0.481	0.458
0.423								
## 207	0.632	0.614	0.603	0.590	0.576	0.569	0.562	0.549
0.532								
## 208	0.550	0.538	0.531	0.517	0.496	0.482	0.461	0.428
0.395								
## 209	0.421	0.410	0.402	0.385	0.360	0.341	0.330	0.314
0.291								
## 210	0.608	0.585	0.567	0.554	0.534	0.513	0.488	0.453
0.410								
## 211	0.367	0.353	0.346	0.343	0.333	0.320	0.309	0.297
0.286								
## 212	0.568	0.554	0.546	0.535	0.524	0.517	0.506	0.469
0.431								
## 213	0.530	0.517	0.507	0.496	0.484	0.474	0.466	0.445
0.412								
## 214	0.560	0.547	0.538	0.523	0.498	0.474	0.455	0.429
0.393								
## 215	0.572	0.558	0.551	0.544	0.530	0.517	0.508	0.485
0.453								
## 216	0.678	0.649	0.636	0.618	0.590	0.566	0.541	0.505
0.473								
## 217	0.758	0.746	0.738	0.729	0.714	0.700	0.681	0.642
0.595								
## 218	0.665	0.646	0.635	0.624	0.616	0.610	0.602	0.576
0.542								
## 219	0.431	0.419	0.413	0.402	0.389	0.381	0.372	0.359
0.342								
## 220	0.436	0.423	0.411	0.399	0.386	0.377	0.372	0.358

0.341								
## 221	0.560	0.549	0.540	0.529	0.516	0.503	0.481	0.451
0.430								
## 222	0.383	0.375	0.369	0.360	0.348	0.340	0.331	0.320
0.303								
## 223	0.413	0.400	0.394	0.389	0.376	0.361	0.348	0.325
0.302								
## 224	0.331	0.325	0.323	0.313	0.297	0.287	0.282	0.270
0.253								
## 225	0.331	0.320	0.314	0.303	0.291	0.282	0.269	0.244
0.218								
## 226	0.363	0.350	0.342	0.328	0.314	0.309	0.299	0.279
0.257								
## 227	0.530	0.523	0.518	0.508	0.494	0.485	0.474	0.450
0.428								
## 228	0.448	0.432	0.414	0.404	0.393	0.382	0.359	0.320
0.293								
## 229	0.517	0.513	0.508	0.503	0.499	0.493	0.484	0.468
0.446								
## 230	0.516	0.497	0.490	0.477	0.459	0.451	0.442	0.419
0.394								
## 231	0.574	0.557	0.552	0.548	0.540	0.532	0.523	0.491
0.444								
## 232	0.328	0.317	0.312	0.308	0.300	0.293	0.282	0.265
0.248								
## 233	0.420	0.399	0.384	0.367	0.345	0.330	0.326	0.316
0.300								
## 234	0.442	0.433	0.426	0.408	0.383	0.370	0.359	0.341
0.322								
## 235	0.489	0.479	0.476	0.470	0.460	0.451	0.438	0.417
0.401								
## 236	0.405	0.374	0.360	0.347	0.330	0.319	0.313	0.300
0.280								
## 237	0.391	0.378	0.371	0.365	0.357	0.350	0.344	0.335
0.318								
## 238	0.417	0.407	0.400	0.393	0.386	0.381	0.378	0.364
0.337								
## 239	0.367	0.361	0.357	0.348	0.332	0.323	0.314	0.305
0.299								
## 240	0.448	0.433	0.428	0.414	0.394	0.385	0.375	0.358
0.337								
## 241	0.449	0.440	0.434	0.422	0.402	0.382	0.370	0.360
0.346								
## 242	0.463	0.456	0.452	0.445	0.432	0.420	0.411	0.395
0.372								
## 243	0.703	0.691	0.683	0.669	0.643	0.619	0.591	0.544
0.506								
## 244	0.736	0.724	0.718	0.705	0.685	0.672	0.657	0.626
0.595								
## 245	0.556	0.545	0.538	0.530	0.522	0.516	0.505	0.477

0.447								
## 246	0.518	0.508	0.503	0.489	0.470	0.457	0.443	0.424
0.400								
## 247	0.329	0.315	0.311	0.307	0.304	0.302	0.302	0.291
0.275								
## 248	0.355	0.336	0.323	0.309	0.286	0.267	0.260	0.251
0.239								
## 249	0.318	0.310	0.307	0.302	0.297	0.294	0.287	0.271
0.247								
## 250	0.443	0.412	0.390	0.374	0.359	0.348	0.335	0.311
0.284								
## 251	0.680	0.654	0.640	0.626	0.609	0.592	0.577	0.553
0.526								
## 252	0.544	0.521	0.505	0.482	0.456	0.442	0.429	0.403
0.374								
## 253	0.479	0.463	0.458	0.450	0.433	0.419	0.413	0.395
0.370								
## 254	0.375	0.360	0.353	0.334	0.308	0.295	0.291	0.286
0.280								
## 255	0.405	0.397	0.393	0.388	0.381	0.376	0.371	0.357
0.335								
## 256	0.478	0.462	0.452	0.437	0.418	0.410	0.404	0.395
0.382								
## 257	0.614	0.605	0.599	0.580	0.553	0.538	0.523	0.484
0.434								
## 258	0.233	0.220	0.215	0.204	0.188	0.181	0.177	0.171
0.168								
## 259	0.532	0.518	0.510	0.500	0.484	0.473	0.463	0.440
0.416								
## 260	0.528	0.509	0.496	0.483	0.468	0.455	0.442	0.408
0.366								
## 261	0.448	0.436	0.428	0.425	0.421	0.416	0.412	0.393
0.360								
## 262	0.542	0.519	0.508	0.494	0.480	0.467	0.455	0.429
0.398								
## 263	0.587	0.577	0.570	0.556	0.534	0.520	0.510	0.490
0.469								
## 264	0.409	0.397	0.389	0.383	0.372	0.361	0.353	0.335
0.316								
## 265	0.493	0.479	0.469	0.460	0.451	0.441	0.419	0.392
0.371								
## 266	0.484	0.476	0.467	0.451	0.434	0.422	0.411	0.394
0.375								
## 267	0.585	0.580	0.579	0.570	0.553	0.542	0.529	0.503
0.471								
## 268	0.678	0.665	0.658	0.649	0.640	0.636	0.628	0.612
0.596								
## 269	0.651	0.635	0.618	0.592	0.561	0.540	0.526	0.503
0.472								
## 270	0.590	0.585	0.576	0.558	0.538	0.524	0.504	0.475

0.455								
## 271	0.475	0.457	0.447	0.428	0.407	0.401	0.396	0.374
0.346								
## 272	0.592	0.581	0.577	0.568	0.556	0.548	0.534	0.505
0.469								
## 273	0.657	0.646	0.642	0.632	0.617	0.604	0.585	0.550
0.504								
## 274	0.635	0.625	0.622	0.614	0.594	0.573	0.552	0.520
0.485								
## 275	0.575	0.567	0.563	0.556	0.541	0.527	0.514	0.491
0.469								
## 276	0.599	0.583	0.574	0.561	0.544	0.532	0.521	0.497
0.470								
## 277	0.447	0.435	0.425	0.410	0.395	0.387	0.368	0.335
0.305								
## 278	0.468	0.448	0.437	0.426	0.418	0.415	0.403	0.380
0.357								
## 279	0.434	0.419	0.411	0.398	0.379	0.365	0.355	0.336
0.320								
## 280	0.443	0.434	0.425	0.406	0.383	0.371	0.359	0.341
0.325								
## 281	0.567	0.534	0.523	0.502	0.477	0.468	0.466	0.441
0.403								
## 282	0.759	0.730	0.705	0.679	0.657	0.650	0.642	0.635
0.624								
## 283	0.635	0.616	0.608	0.599	0.587	0.574	0.557	0.528
0.501								
## 284	0.601	0.582	0.570	0.560	0.553	0.549	0.540	0.521
0.491								
## 285	0.498	0.483	0.478	0.473	0.468	0.463	0.452	0.434
0.416								
## 286	0.593	0.585	0.583	0.580	0.572	0.564	0.556	0.529
0.494								
## 287	0.720	0.711	0.707	0.697	0.680	0.669	0.652	0.616
0.575								
## 288	0.719	0.708	0.701	0.693	0.679	0.666	0.653	0.628
0.598								
## 289	0.465	0.454	0.446	0.430	0.414	0.407	0.392	0.369
0.351								
## 290	0.546	0.538	0.534	0.515	0.491	0.481	0.466	0.428
0.383								
## 291	0.495	0.479	0.471	0.459	0.442	0.432	0.422	0.395
0.364								
## 292	0.316	0.310	0.305	0.299	0.284	0.265	0.251	0.238
0.219								
## 293	0.253	0.244	0.241	0.235	0.225	0.219	0.212	0.197
0.180								
## 294	0.315	0.302	0.290	0.278	0.265	0.258	0.253	0.239
0.223								
## 295	0.681	0.659	0.648	0.638	0.623	0.611	0.598	0.567

0.525								
## 296	0.591	0.568	0.561	0.549	0.532	0.519	0.508	0.485
0.458								
## 297	0.634	0.624	0.618	0.614	0.605	0.596	0.589	0.569
0.530								
## 298	0.325	0.319	0.312	0.301	0.290	0.283	0.278	0.268
0.252								
## 299	0.506	0.462	0.430	0.412	0.392	0.376	0.360	0.336
0.312								
## 300	0.267	0.261	0.254	0.245	0.231	0.223	0.219	0.214
0.207								
## 301	0.678	0.670	0.662	0.645	0.628	0.619	0.609	0.589
0.561								
## 302	0.837	0.837	0.835	0.831	0.823	0.813	0.805	0.784
0.758								
## 303	0.934	0.927	0.923	0.919	0.915	0.914	0.908	0.890
0.867								
## 304	0.779	0.776	0.776	0.775	0.770	0.763	0.761	0.755
0.737								
## 305	0.721	0.710	0.703	0.693	0.679	0.665	0.652	0.619
0.577								
## 306	0.704	0.693	0.687	0.677	0.661	0.647	0.618	0.573
0.524								
## 307	0.708	0.698	0.693	0.680	0.663	0.657	0.652	0.628
0.586								
## 308	0.654	0.647	0.641	0.624	0.601	0.587	0.579	0.553
0.516								
## 309	0.636	0.624	0.618	0.608	0.594	0.588	0.586	0.567
0.532								
## 310	0.632	0.622	0.616	0.609	0.601	0.592	0.580	0.553
0.519								
## 311	0.470	0.454	0.447	0.430	0.411	0.405	0.400	0.391
0.382								
## 312	0.399	0.394	0.389	0.382	0.368	0.358	0.352	0.344
0.339								
## 313	0.508	0.492	0.484	0.477	0.466	0.456	0.450	0.440
0.425								
## 314	0.436	0.419	0.408	0.391	0.377	0.370	0.366	0.341
0.306								
## 315	0.349	0.332	0.323	0.309	0.297	0.291	0.285	0.266
0.245								
## 316	0.313	0.307	0.302	0.294	0.286	0.280	0.278	0.271
0.257								
## 317	0.538	0.524	0.516	0.496	0.475	0.463	0.452	0.438
0.418								
## 318	0.552	0.546	0.539	0.514	0.486	0.473	0.464	0.444
0.414								
## 319	0.522	0.490	0.470	0.435	0.396	0.379	0.368	0.356
0.341								
## 320	0.534	0.524	0.518	0.508	0.494	0.486	0.481	0.457

0.419								
## 321	0.595	0.577	0.567	0.555	0.544	0.539	0.531	0.514
0.493								
## 322	0.659	0.652	0.649	0.633	0.608	0.595	0.580	0.547
0.512								
## 323	0.501	0.470	0.452	0.432	0.413	0.403	0.398	0.388
0.378								
## 324	0.514	0.499	0.490	0.474	0.452	0.438	0.431	0.414
0.387								
## 325	0.388	0.366	0.357	0.347	0.336	0.330	0.322	0.307
0.292								
## 326	0.527	0.514	0.510	0.496	0.476	0.464	0.455	0.433
0.410								
## 327	0.558	0.550	0.546	0.527	0.498	0.480	0.470	0.451
0.424								
## 328	0.489	0.471	0.462	0.445	0.427	0.418	0.407	0.383
0.356								
## 329	0.507	0.484	0.466	0.434	0.400	0.387	0.382	0.371
0.345								
## 330	0.414	0.397	0.388	0.368	0.337	0.318	0.310	0.290
0.267								
## 331	0.503	0.497	0.493	0.486	0.473	0.461	0.453	0.440
0.424								
## 332	0.395	0.385	0.378	0.373	0.368	0.360	0.350	0.330
0.308								
## 333	0.349	0.332	0.317	0.300	0.287	0.283	0.276	0.262
0.241								
## 334	0.409	0.397	0.388	0.374	0.358	0.349	0.334	0.308
0.286								
## 335	0.557	0.543	0.539	0.527	0.511	0.504	0.495	0.460
0.406								
## 336	0.555	0.545	0.542	0.527	0.505	0.496	0.477	0.438
0.393								
## 337	0.391	0.383	0.378	0.364	0.347	0.335	0.326	0.316
0.305								
## 338	0.733	0.728	0.723	0.716	0.705	0.695	0.685	0.669
0.649								
## 339	0.494	0.489	0.486	0.476	0.454	0.435	0.418	0.399
0.382								
## 340	0.383	0.363	0.352	0.346	0.340	0.336	0.330	0.314
0.287								
## 341	0.556	0.536	0.529	0.520	0.507	0.495	0.486	0.461
0.430								
## 342	0.408	0.388	0.381	0.376	0.371	0.366	0.365	0.360
0.343								
## 343	0.497	0.489	0.486	0.476	0.462	0.455	0.451	0.438
0.419								
## 344	0.566	0.558	0.555	0.549	0.535	0.515	0.495	0.469
0.438								
## 345	0.488	0.478	0.474	0.468	0.457	0.446	0.436	0.410

0.385								
## 346	0.578	0.564	0.557	0.552	0.536	0.517	0.506	0.489
0.470								
## 347	0.397	0.379	0.370	0.360	0.345	0.332	0.318	0.295
0.272								
## 348	0.489	0.474	0.467	0.456	0.444	0.438	0.435	0.420
0.395								
## 349	0.394	0.390	0.387	0.373	0.354	0.348	0.343	0.324
0.302								
## 350	0.385	0.374	0.370	0.362	0.352	0.346	0.339	0.326
0.316								
## 351	0.578	0.569	0.563	0.549	0.529	0.518	0.510	0.491
0.466								
## 352	0.387	0.373	0.367	0.359	0.349	0.343	0.340	0.335
0.324								
## 353	0.559	0.549	0.531	0.494	0.452	0.430	0.412	0.383
0.359								
## 354	0.385	0.381	0.378	0.362	0.342	0.333	0.325	0.310
0.293								
## 355	0.472	0.463	0.460	0.454	0.444	0.435	0.428	0.407
0.381								
## 356	0.527	0.517	0.513	0.507	0.494	0.482	0.463	0.433
0.401								
## 357	0.580	0.569	0.563	0.546	0.522	0.508	0.495	0.471
0.451								
## 358	0.323	0.319	0.318	0.311	0.299	0.293	0.286	0.270
0.253								
## 359	0.455	0.441	0.434	0.427	0.417	0.409	0.405	0.397
0.386								
## 360	0.555	0.548	0.543	0.530	0.516	0.508	0.499	0.480
0.456								
## 361	0.456	0.444	0.439	0.431	0.418	0.408	0.397	0.376
0.351								
## 362	0.532	0.516	0.508	0.495	0.475	0.458	0.445	0.428
0.406								
## 363	0.455	0.444	0.439	0.428	0.409	0.396	0.386	0.374
0.357								
## 364	0.354	0.343	0.333	0.320	0.306	0.295	0.282	0.261
0.242								
## 365	0.475	0.464	0.457	0.448	0.436	0.428	0.419	0.402
0.382								
## 366	0.503	0.485	0.477	0.466	0.454	0.446	0.435	0.411
0.385								
## 367	0.468	0.447	0.429	0.411	0.394	0.380	0.367	0.345
0.324								
## 368	0.470	0.454	0.447	0.434	0.413	0.399	0.388	0.372
0.356								
## 369	0.487	0.467	0.454	0.441	0.431	0.428	0.420	0.397
0.369								
## 370	0.547	0.536	0.530	0.519	0.503	0.494	0.488	0.474

0.453								
## 371	0.540	0.529	0.521	0.512	0.503	0.495	0.485	0.455
0.419								
## 372	0.531	0.524	0.521	0.516	0.505	0.496	0.490	0.473
0.450								
## 373	0.353	0.340	0.335	0.334	0.327	0.319	0.305	0.282
0.266								
## 374	0.635	0.618	0.606	0.596	0.581	0.568	0.560	0.551
0.533								
## 375	0.356	0.343	0.333	0.325	0.318	0.313	0.309	0.301
0.291								
## 376	0.419	0.404	0.394	0.382	0.369	0.361	0.349	0.326
0.303								
## 377	0.488	0.474	0.464	0.455	0.442	0.430	0.415	0.379
0.330								
## 378	0.521	0.502	0.492	0.479	0.463	0.452	0.440	0.419
0.396								
## 379	0.476	0.463	0.454	0.446	0.436	0.427	0.416	0.393
0.369								
## 380	0.522	0.489	0.468	0.455	0.438	0.424	0.417	0.403
0.384								
## 381	0.442	0.430	0.426	0.420	0.414	0.412	0.402	0.377
0.344								
## 382	0.337	0.323	0.314	0.306	0.298	0.290	0.281	0.262
0.239								
## 383	0.576	0.558	0.551	0.545	0.532	0.520	0.508	0.481
0.446								
## 384	0.466	0.457	0.451	0.448	0.443	0.436	0.427	0.415
0.403								
## 385	0.379	0.366	0.355	0.344	0.333	0.327	0.319	0.303
0.288								
## 386	0.622	0.610	0.605	0.600	0.591	0.582	0.570	0.547
0.519								
## 387	0.438	0.434	0.433	0.433	0.430	0.425	0.415	0.395
0.368								
## 388	0.552	0.538	0.523	0.511	0.507	0.506	0.505	0.505
0.502								
## 389	0.539	0.527	0.523	0.517	0.502	0.487	0.475	0.455
0.433								
## 390	0.393	0.384	0.380	0.374	0.364	0.356	0.345	0.328
0.315								
## 391	0.516	0.504	0.495	0.488	0.478	0.471	0.466	0.450
0.428								
## 392	0.422	0.399	0.386	0.378	0.372	0.368	0.361	0.348
0.334								
## 393	0.402	0.396	0.390	0.378	0.361	0.353	0.345	0.325
0.304								
## 394	0.404	0.382	0.368	0.356	0.338	0.323	0.312	0.293
0.271								
## 395	0.328	0.316	0.305	0.290	0.276	0.265	0.251	0.226

0.206								
## 396	0.436	0.424	0.413	0.396	0.377	0.365	0.356	0.328
0.287								
## 397	0.394	0.388	0.384	0.374	0.362	0.353	0.340	0.313
0.289								
## 398	0.418	0.412	0.409	0.403	0.396	0.386	0.370	0.348
0.318								
## 399	0.357	0.351	0.348	0.341	0.331	0.325	0.320	0.311
0.299								
## 400	0.542	0.526	0.518	0.507	0.492	0.482	0.465	0.429
0.399								
## 401	0.600	0.593	0.589	0.585	0.577	0.570	0.558	0.529
0.491								
## 402	0.340	0.325	0.314	0.291	0.267	0.258	0.249	0.239
0.229								
## 403	0.494	0.488	0.482	0.470	0.460	0.450	0.435	0.409
0.381								
## 404	0.377	0.360	0.348	0.338	0.328	0.320	0.303	0.280
0.262								
## 405	0.366	0.349	0.341	0.335	0.327	0.323	0.314	0.297
0.276								
## 406	0.373	0.366	0.363	0.357	0.347	0.338	0.327	0.303
0.272								
## 407	0.446	0.434	0.425	0.410	0.392	0.381	0.373	0.354
0.330								
## 408	0.532	0.524	0.518	0.510	0.503	0.499	0.491	0.468
0.436								
## 409	0.473	0.455	0.443	0.434	0.420	0.409	0.401	0.389
0.375								
## 410	0.521	0.503	0.496	0.491	0.477	0.463	0.452	0.439
0.428								
## 411	0.520	0.504	0.495	0.484	0.472	0.462	0.453	0.429
0.395								
## 412	0.800	0.794	0.790	0.784	0.775	0.765	0.754	0.714
0.650								
## 413	0.667	0.661	0.658	0.644	0.623	0.610	0.595	0.563
0.519								
## 414	0.490	0.467	0.458	0.445	0.429	0.419	0.404	0.376
0.346								
## 415	0.442	0.408	0.394	0.384	0.373	0.365	0.351	0.331
0.305								
## 416	0.318	0.308	0.305	0.304	0.303	0.301	0.294	0.286
0.281								
## 417	0.630	0.616	0.608	0.602	0.591	0.577	0.563	0.533
0.491								
## 418	0.560	0.551	0.548	0.544	0.534	0.524	0.513	0.487
0.457								
## 419	0.546	0.537	0.530	0.522	0.513	0.505	0.490	0.451
0.409								
## 420	0.497	0.471	0.450	0.435	0.427	0.423	0.414	0.375

0.324								
## 421	0.577	0.565	0.556	0.546	0.534	0.522	0.506	0.463
0.401								
## 422	0.535	0.525	0.516	0.505	0.492	0.481	0.468	0.442
0.408								
## 423	0.604	0.594	0.591	0.576	0.557	0.545	0.522	0.481
0.441								
## 424	0.483	0.469	0.461	0.454	0.445	0.437	0.432	0.419
0.402								
## 425	0.415	0.398	0.388	0.380	0.369	0.361	0.349	0.329
0.313								
## 426	0.490	0.474	0.457	0.438	0.415	0.399	0.384	0.351
0.320								
## 427	0.607	0.585	0.574	0.564	0.545	0.531	0.516	0.482
0.450								
## 428	0.642	0.617	0.598	0.579	0.553	0.529	0.510	0.482
0.454								
## 429	0.414	0.400	0.394	0.390	0.382	0.376	0.372	0.347
0.311								
## 430	0.566	0.552	0.544	0.534	0.517	0.504	0.494	0.452
0.396								
## 431	0.551	0.536	0.531	0.521	0.503	0.488	0.473	0.431
0.382								
## 432	0.401	0.397	0.394	0.389	0.379	0.367	0.340	0.299
0.265								
## 433	0.252	0.249	0.249	0.246	0.243	0.242	0.239	0.224
0.205								
## 434	0.606	0.600	0.596	0.586	0.574	0.570	0.559	0.525
0.485								
## 435	0.480	0.468	0.464	0.461	0.450	0.437	0.426	0.399
0.363								
## 436	0.697	0.689	0.680	0.669	0.656	0.646	0.629	0.597
0.565								
## 437	0.711	0.698	0.685	0.668	0.652	0.640	0.626	0.595
0.561								
## 438	0.485	0.476	0.471	0.464	0.457	0.451	0.442	0.421
0.395								
## 439	0.537	0.522	0.516	0.509	0.500	0.493	0.483	0.459
0.432								
## 440	0.517	0.500	0.491	0.478	0.462	0.453	0.443	0.420
0.392								
## 441	0.515	0.493	0.480	0.471	0.464	0.461	0.454	0.429
0.395								
## 442	0.591	0.572	0.559	0.549	0.536	0.524	0.511	0.492
0.472								
## 443	0.480	0.470	0.461	0.448	0.438	0.433	0.422	0.399
0.376								
## 444	0.654	0.633	0.623	0.614	0.597	0.581	0.564	0.532
0.496								
## 445	0.583	0.562	0.549	0.539	0.522	0.507	0.495	0.466

0.430								
## 446	0.576	0.568	0.565	0.554	0.533	0.518	0.500	0.455
0.399								
## 447	0.568	0.548	0.536	0.519	0.499	0.487	0.464	0.421
0.388								
## 448	0.485	0.476	0.470	0.464	0.455	0.447	0.439	0.421
0.403								
## 449	0.665	0.642	0.631	0.614	0.585	0.565	0.546	0.518
0.491								
## 450	0.436	0.417	0.409	0.402	0.386	0.372	0.361	0.338
0.313								
## 451	0.660	0.651	0.648	0.645	0.639	0.632	0.619	0.588
0.526								
## 452	0.452	0.441	0.435	0.430	0.399	0.360	0.342	0.323
0.300								
## 453	0.338	0.320	0.312	0.301	0.291	0.284	0.278	0.271
0.261								
## 454	0.548	0.536	0.528	0.507	0.478	0.459	0.444	0.422
0.386								
## 455	0.525	0.510	0.505	0.496	0.485	0.479	0.470	0.458
0.449								
## 456	0.360	0.355	0.345	0.328	0.312	0.305	0.300	0.293
0.280								
## 457	0.189	0.177	0.173	0.169	0.164	0.158	0.154	0.150
0.147								
## 458	0.408	0.390	0.378	0.361	0.343	0.334	0.318	0.290
0.266								
## 459	0.314	0.310	0.307	0.300	0.289	0.282	0.277	0.261
0.240								
## 460	0.450	0.435	0.427	0.420	0.409	0.397	0.381	0.348
0.310								
## 461	0.302	0.290	0.282	0.276	0.271	0.267	0.255	0.231
0.206								
## 462	0.354	0.340	0.333	0.313	0.289	0.279	0.267	0.256
0.246								
## 463	0.513	0.503	0.496	0.484	0.469	0.456	0.440	0.419
0.399								
## 464	0.466	0.462	0.459	0.449	0.436	0.431	0.427	0.413
0.390								
## 465	0.415	0.398	0.390	0.381	0.366	0.353	0.341	0.326
0.311								
## 466	0.353	0.338	0.332	0.325	0.310	0.295	0.287	0.274
0.258								
## 467	0.374	0.365	0.359	0.347	0.332	0.322	0.308	0.287
0.272								
## 468	0.328	0.315	0.304	0.294	0.285	0.278	0.272	0.262
0.245								
## 469	0.310	0.298	0.291	0.284	0.281	0.278	0.275	0.270
0.259								
## 470	0.488	0.480	0.476	0.466	0.454	0.449	0.447	0.432

0.401								
## 471	0.465	0.454	0.442	0.422	0.400	0.382	0.364	0.350
0.333								
## 472	0.449	0.431	0.422	0.408	0.393	0.385	0.380	0.377
0.367								
## 473	0.536	0.518	0.502	0.485	0.465	0.453	0.442	0.420
0.391								
## 474	0.434	0.422	0.414	0.404	0.395	0.388	0.384	0.371
0.353								
## 475	0.435	0.429	0.428	0.421	0.411	0.406	0.401	0.391
0.372								
## 476	0.418	0.403	0.388	0.365	0.343	0.332	0.320	0.302
0.279								
## 477	0.492	0.467	0.455	0.433	0.409	0.399	0.385	0.356
0.323								
## 478	0.462	0.441	0.429	0.404	0.372	0.358	0.350	0.338
0.318								
## 479	0.576	0.567	0.564	0.548	0.525	0.514	0.505	0.493
0.474								
## 480	0.645	0.637	0.633	0.612	0.587	0.577	0.560	0.523
0.485								
## 481	0.465	0.459	0.451	0.431	0.407	0.394	0.369	0.335
0.317								
## 482	0.449	0.423	0.412	0.397	0.379	0.366	0.355	0.337
0.317								
## 483	0.496	0.470	0.456	0.435	0.410	0.395	0.383	0.363
0.339								
## 484	0.666	0.643	0.628	0.595	0.558	0.543	0.530	0.504
0.472								
## 485	0.276	0.250	0.236	0.219	0.200	0.192	0.188	0.183
0.174								
## 486	0.376	0.369	0.364	0.351	0.336	0.330	0.319	0.303
0.286								
## 487	0.481	0.465	0.458	0.446	0.429	0.417	0.408	0.387
0.363								
## 488	0.567	0.543	0.531	0.506	0.475	0.458	0.446	0.430
0.413								
## 489	0.315	0.306	0.303	0.302	0.302	0.302	0.289	0.270
0.260								
## 490	0.557	0.541	0.531	0.518	0.502	0.493	0.486	0.468
0.446								
## 491	0.416	0.405	0.396	0.367	0.330	0.314	0.299	0.276
0.251								
## 492	0.448	0.438	0.434	0.415	0.389	0.376	0.361	0.338
0.320								
## 493	0.260	0.251	0.244	0.230	0.215	0.208	0.205	0.198
0.186								
## 494	0.353	0.335	0.327	0.311	0.295	0.287	0.281	0.274
0.263								
## 495	0.331	0.324	0.319	0.309	0.297	0.291	0.289	0.279

0.265								
## 496	0.354	0.350	0.346	0.338	0.327	0.321	0.317	0.305
0.289								
## 497	0.534	0.519	0.503	0.483	0.467	0.461	0.453	0.437
0.415								
## 498	0.363	0.355	0.353	0.348	0.340	0.333	0.321	0.299
0.279								
## 499	0.360	0.346	0.339	0.330	0.316	0.306	0.293	0.271
0.254								
## 500	0.376	0.357	0.343	0.335	0.328	0.324	0.316	0.297
0.276								
## 501	0.717	0.710	0.707	0.702	0.694	0.689	0.680	0.664
0.643								
## 502	0.587	0.574	0.565	0.552	0.539	0.532	0.526	0.516
0.500								
## 503	0.315	0.307	0.302	0.294	0.281	0.270	0.261	0.244
0.225								
## 504	0.264	0.257	0.255	0.244	0.226	0.216	0.207	0.199
0.195								
## 505	0.651	0.647	0.640	0.625	0.609	0.598	0.586	0.566
0.538								
## 506	0.561	0.548	0.535	0.520	0.509	0.501	0.492	0.474
0.451								
## 507	0.546	0.533	0.525	0.516	0.504	0.496	0.487	0.469
0.449								
## 508	0.585	0.569	0.559	0.542	0.517	0.498	0.482	0.457
0.426								
## 509	0.431	0.423	0.419	0.409	0.398	0.393	0.387	0.370
0.349								
## 510	0.457	0.448	0.442	0.431	0.421	0.411	0.392	0.364
0.339								
## 511	0.405	0.380	0.363	0.351	0.335	0.321	0.306	0.282
0.261								
## 512	0.371	0.359	0.353	0.343	0.332	0.325	0.318	0.303
0.286								
## 513	0.563	0.545	0.540	0.538	0.535	0.530	0.526	0.517
0.504								
## 514	0.459	0.450	0.445	0.439	0.428	0.414	0.404	0.387
0.372								
## 515	0.609	0.582	0.567	0.555	0.534	0.516	0.503	0.473
0.438								
## 516	0.584	0.567	0.554	0.540	0.525	0.516	0.507	0.488
0.470								
## 517	0.553	0.539	0.525	0.504	0.483	0.469	0.461	0.441
0.416								
## 518	0.496	0.479	0.470	0.457	0.442	0.433	0.413	0.383
0.361								
## 519	0.450	0.434	0.424	0.416	0.405	0.395	0.385	0.364
0.334								
## 520	0.538	0.527	0.521	0.518	0.506	0.491	0.476	0.455

0.436								
## 521	0.449	0.434	0.421	0.410	0.400	0.392	0.390	0.383
0.372								
## 522	0.514	0.503	0.500	0.494	0.479	0.463	0.450	0.433
0.416								
## 523	0.382	0.359	0.349	0.331	0.308	0.299	0.293	0.285
0.278								
## 524	0.394	0.391	0.389	0.387	0.381	0.377	0.369	0.354
0.340								
## 525	0.494	0.482	0.475	0.466	0.456	0.448	0.444	0.439
0.424								
## 526	0.529	0.495	0.480	0.465	0.450	0.441	0.432	0.417
0.400								
## 527	0.420	0.404	0.391	0.383	0.369	0.354	0.340	0.320
0.306								
## 528	0.361	0.347	0.339	0.328	0.315	0.311	0.310	0.300
0.283								
## 529	0.517	0.502	0.493	0.477	0.458	0.447	0.432	0.400
0.367								
## 530	0.420	0.403	0.392	0.381	0.367	0.358	0.347	0.326
0.307								
## 531	0.419	0.401	0.390	0.377	0.361	0.350	0.336	0.309
0.280								
## 532	0.382	0.376	0.371	0.359	0.342	0.331	0.325	0.309
0.294								
## 533	0.504	0.488	0.477	0.465	0.453	0.445	0.438	0.419
0.394								
## 534	0.369	0.358	0.352	0.346	0.337	0.329	0.322	0.317
0.311								
## 535	0.291	0.272	0.263	0.258	0.255	0.254	0.249	0.230
0.201								
## 536	0.536	0.526	0.522	0.515	0.505	0.498	0.488	0.471
0.447								
## 537	0.564	0.552	0.546	0.540	0.532	0.525	0.514	0.491
0.466								
## 538	0.460	0.441	0.427	0.412	0.396	0.385	0.373	0.355
0.341								
## 539	0.490	0.481	0.475	0.468	0.457	0.446	0.432	0.400
0.367								
## 540	0.534	0.524	0.519	0.510	0.502	0.499	0.494	0.472
0.446								
## 541	0.439	0.422	0.414	0.405	0.394	0.385	0.371	0.349
0.329								
## 542	0.517	0.505	0.499	0.494	0.485	0.475	0.463	0.443
0.422								
## 543	0.499	0.481	0.470	0.454	0.430	0.411	0.390	0.359
0.332								
## 544	0.442	0.430	0.425	0.415	0.395	0.374	0.357	0.337
0.319								
## 545	0.431	0.417	0.406	0.391	0.371	0.355	0.345	0.327

0.306								
## 546	0.337	0.327	0.319	0.302	0.283	0.271	0.260	0.242
0.223								
## 547	0.400	0.395	0.391	0.374	0.351	0.339	0.324	0.297
0.271								
## 548	0.490	0.481	0.472	0.455	0.430	0.408	0.388	0.359
0.330								
## 549	0.484	0.476	0.468	0.455	0.439	0.427	0.412	0.376
0.335								
## 550	0.644	0.635	0.627	0.618	0.606	0.594	0.575	0.535
0.486								
## 551	0.466	0.451	0.444	0.430	0.413	0.401	0.390	0.362
0.324								
## 552	0.444	0.426	0.417	0.407	0.385	0.362	0.343	0.321
0.306								
## 553	0.448	0.432	0.422	0.414	0.408	0.403	0.392	0.374
0.357								
## 554	0.424	0.417	0.410	0.399	0.386	0.376	0.364	0.343
0.322								
## 555	0.448	0.431	0.420	0.408	0.391	0.377	0.366	0.347
0.326								
## 556	0.471	0.460	0.456	0.448	0.437	0.428	0.420	0.400
0.370								
## 557	0.545	0.526	0.517	0.505	0.484	0.465	0.447	0.414
0.373								
## 558	0.686	0.680	0.675	0.666	0.654	0.642	0.614	0.551
0.494								
## 559	0.444	0.439	0.433	0.425	0.412	0.400	0.389	0.366
0.342								
## 560	0.580	0.571	0.564	0.553	0.535	0.521	0.507	0.474
0.429								
## 561	0.448	0.434	0.427	0.419	0.404	0.392	0.380	0.356
0.328								
## 562	0.459	0.444	0.438	0.430	0.421	0.413	0.403	0.380
0.356								
## 563	0.685	0.674	0.666	0.654	0.640	0.628	0.619	0.589
0.547								
## 564	0.520	0.510	0.501	0.487	0.472	0.458	0.447	0.432
0.414								
## 565	0.429	0.417	0.412	0.399	0.379	0.365	0.351	0.325
0.289								
## 566	0.629	0.619	0.615	0.608	0.599	0.592	0.575	0.544
0.517								
## 567	0.414	0.406	0.400	0.389	0.370	0.352	0.336	0.319
0.305								
## 568	0.731	0.724	0.720	0.711	0.700	0.692	0.679	0.610
0.527								
## 569	0.905	0.900	0.896	0.893	0.892	0.890	0.879	0.787
0.649								
## 570	0.878	0.876	0.875	0.874	0.869	0.864	0.850	0.747

0.606								
## 571	0.960	0.956	0.955	0.949	0.936	0.923	0.896	0.765
0.594								
## 572	0.693	0.683	0.678	0.673	0.668	0.664	0.647	0.559
0.451								
## 573	0.564	0.549	0.539	0.531	0.523	0.512	0.501	0.484
0.459								
## 574	0.436	0.427	0.421	0.416	0.407	0.399	0.384	0.347
0.305								
## 575	0.860	0.859	0.859	0.856	0.850	0.843	0.821	0.701
0.549								
## 576	0.930	0.926	0.923	0.918	0.911	0.907	0.884	0.781
0.647								
## 577	0.474	0.467	0.464	0.457	0.448	0.444	0.437	0.415
0.385								
## 578	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.992	0.964	0.790
0.575								
## 579	0.470	0.461	0.453	0.441	0.427	0.418	0.409	0.382
0.347								
## 580	0.964	0.964	0.964	0.963	0.962	0.960	0.931	0.781
0.594								
## 581	0.646	0.634	0.623	0.611	0.595	0.581	0.565	0.521
0.471								
## 582	0.866	0.856	0.853	0.852	0.841	0.823	0.794	0.683
0.552								
## 583	0.795	0.781	0.773	0.766	0.761	0.758	0.748	0.669
0.559								
## 584	0.776	0.769	0.766	0.761	0.752	0.744	0.731	0.646
0.531								
## 585	0.948	0.943	0.942	0.933	0.919	0.911	0.899	0.809
0.668								
## 586	0.627	0.615	0.609	0.599	0.583	0.572	0.559	0.514
0.458								
## 587	0.895	0.884	0.878	0.869	0.858	0.849	0.826	0.708
0.561								
## 588	0.800	0.792	0.787	0.776	0.760	0.748	0.729	0.642
0.525								
## 589	0.565	0.557	0.551	0.542	0.530	0.521	0.508	0.477
0.444								
## 590	0.871	0.868	0.866	0.865	0.865	0.864	0.838	0.711
0.556								
## 591	0.512	0.506	0.504	0.499	0.494	0.491	0.473	0.437
0.406								
## 592	0.810	0.810	0.809	0.807	0.803	0.800	0.783	0.682
0.551								
## 593	0.548	0.545	0.543	0.528	0.507	0.501	0.483	0.451
0.423								
## 594	0.516	0.501	0.490	0.475	0.461	0.453	0.444	0.423
0.396								
## 595	0.431	0.421	0.418	0.410	0.398	0.392	0.383	0.352

0.316								
## 596	0.428	0.405	0.398	0.376	0.346	0.333	0.323	0.312
0.299								
## 597	0.391	0.371	0.358	0.331	0.299	0.287	0.280	0.266
0.250								
## 598	0.487	0.476	0.467	0.444	0.417	0.401	0.383	0.357
0.328								
## 599	0.575	0.561	0.551	0.533	0.514	0.505	0.495	0.471
0.442								
## 600	0.419	0.405	0.397	0.380	0.354	0.338	0.329	0.309
0.283								
## 601	0.365	0.351	0.344	0.331	0.313	0.303	0.292	0.274
0.256								
## 602	0.381	0.367	0.357	0.341	0.327	0.317	0.307	0.292
0.278								
## 603	0.410	0.395	0.383	0.369	0.359	0.356	0.347	0.331
0.317								
## 604	0.424	0.406	0.397	0.386	0.377	0.374	0.371	0.364
0.353								
## 605	0.437	0.418	0.411	0.388	0.356	0.343	0.333	0.311
0.290								
## 606	0.706	0.682	0.662	0.627	0.592	0.571	0.555	0.536
0.509								
## 607	0.377	0.366	0.358	0.348	0.333	0.321	0.311	0.298
0.282								
## 608	0.449	0.441	0.437	0.421	0.400	0.392	0.384	0.369
0.346								
## 609	0.561	0.532	0.517	0.504	0.487	0.469	0.451	0.425
0.402								
## 610	0.427	0.413	0.403	0.390	0.379	0.373	0.367	0.354
0.339								
## 611	0.332	0.323	0.315	0.305	0.293	0.283	0.270	0.249
0.228								
## 612	0.389	0.376	0.372	0.365	0.353	0.346	0.340	0.318
0.294								
## 613	0.446	0.434	0.425	0.416	0.403	0.390	0.379	0.359
0.337								
## 614	0.428	0.419	0.413	0.407	0.400	0.395	0.389	0.375
0.361								
## 615	0.555	0.533	0.521	0.509	0.491	0.475	0.456	0.415
0.375								
## 616	0.396	0.381	0.367	0.355	0.344	0.335	0.326	0.308
0.290								
## 617	0.329	0.312	0.301	0.289	0.280	0.276	0.272	0.260
0.240								
## 618	0.429	0.424	0.419	0.407	0.389	0.373	0.357	0.335
0.314								
## 619	0.457	0.440	0.430	0.417	0.403	0.387	0.366	0.337
0.315								
## 620	0.814	0.808	0.802	0.793	0.768	0.742	0.716	0.665

0.609								
## 621	0.456	0.443	0.436	0.426	0.414	0.405	0.393	0.365
0.331								
## 622	0.363	0.353	0.349	0.343	0.327	0.309	0.296	0.281
0.264								
## 623	0.333	0.323	0.317	0.315	0.304	0.290	0.279	0.262
0.241								
## 624	0.591	0.578	0.572	0.569	0.557	0.543	0.528	0.497
0.467								
## 625	0.396	0.374	0.358	0.342	0.330	0.317	0.297	0.277
0.267								
## 626	0.403	0.385	0.378	0.369	0.355	0.344	0.332	0.311
0.287								
## 627	0.439	0.429	0.424	0.404	0.378	0.367	0.355	0.337
0.323								
## 628	0.512	0.492	0.482	0.461	0.435	0.423	0.415	0.406
0.393								
## 629	0.454	0.442	0.438	0.422	0.398	0.386	0.369	0.342
0.321								
## 630	0.448	0.436	0.428	0.408	0.382	0.368	0.357	0.342
0.329								
## 631	0.373	0.359	0.341	0.311	0.286	0.277	0.271	0.257
0.241								
## 632	0.301	0.292	0.285	0.273	0.258	0.251	0.248	0.248
0.247								
## 633	0.664	0.647	0.632	0.606	0.577	0.559	0.524	0.474
0.437								
## 634	0.683	0.671	0.666	0.650	0.624	0.603	0.577	0.540
0.502								
## 635	0.743	0.733	0.726	0.712	0.695	0.684	0.670	0.647
0.622								
## 636	0.534	0.526	0.520	0.509	0.497	0.493	0.489	0.472
0.453								
## 637	0.506	0.492	0.482	0.462	0.439	0.428	0.421	0.405
0.387								
## 638	0.376	0.362	0.356	0.350	0.341	0.335	0.329	0.310
0.281								
## 639	0.511	0.480	0.462	0.442	0.414	0.391	0.374	0.352
0.330								
## 640	0.357	0.342	0.334	0.318	0.298	0.287	0.275	0.257
0.241								
## 641	0.693	0.650	0.622	0.578	0.521	0.489	0.471	0.448
0.420								
## 642	0.340	0.318	0.310	0.280	0.244	0.228	0.219	0.212
0.205								
## 643	0.625	0.610	0.601	0.586	0.566	0.556	0.549	0.535
0.517								
## 644	0.398	0.374	0.362	0.346	0.328	0.322	0.314	0.294
0.273								
## 645	0.392	0.381	0.375	0.359	0.338	0.325	0.314	0.297

0.277								
## 646	0.534	0.507	0.490	0.470	0.441	0.423	0.412	0.395
0.374								
## 647	0.405	0.387	0.381	0.371	0.356	0.343	0.329	0.315
0.300								
## 648	0.575	0.563	0.553	0.531	0.504	0.488	0.474	0.457
0.433								
## 649	0.286	0.266	0.260	0.247	0.230	0.219	0.210	0.201
0.191								
## 650	0.601	0.573	0.561	0.528	0.484	0.461	0.444	0.420
0.394								
## 651	0.477	0.453	0.442	0.425	0.403	0.391	0.379	0.369
0.362								
## 652	0.439	0.425	0.415	0.401	0.388	0.383	0.376	0.362
0.344								
## 653	0.596	0.584	0.577	0.568	0.561	0.558	0.544	0.513
0.479								
## 654	0.443	0.429	0.421	0.410	0.398	0.388	0.381	0.376
0.367								
## 655	0.487	0.476	0.472	0.460	0.441	0.431	0.419	0.389
0.354								
## 656	0.586	0.576	0.569	0.555	0.534	0.520	0.509	0.476
0.437								
## 657	0.421	0.402	0.392	0.365	0.330	0.312	0.305	0.296
0.285								
## 658	0.472	0.454	0.443	0.430	0.416	0.406	0.395	0.385
0.375								
## 659	0.425	0.408	0.395	0.385	0.369	0.355	0.338	0.313
0.294								
## 660	0.434	0.413	0.400	0.392	0.380	0.370	0.361	0.340
0.320								
## 661	0.626	0.605	0.595	0.568	0.531	0.510	0.490	0.462
0.434								
## 662	0.502	0.489	0.483	0.465	0.444	0.433	0.423	0.394
0.355								
## 663	0.490	0.473	0.461	0.437	0.412	0.399	0.383	0.344
0.305								
## 664	0.546	0.536	0.528	0.514	0.494	0.486	0.475	0.448
0.413								
## 665	0.546	0.533	0.525	0.508	0.489	0.481	0.469	0.436
0.394								
## 666	0.562	0.546	0.540	0.531	0.514	0.501	0.493	0.476
0.460								
## 667	0.373	0.364	0.359	0.340	0.314	0.301	0.288	0.270
0.255								
## 668	0.524	0.501	0.493	0.480	0.460	0.446	0.427	0.400
0.372								
## 669	0.392	0.371	0.362	0.347	0.329	0.314	0.294	0.275
0.260								
## 670	0.558	0.546	0.539	0.518	0.487	0.467	0.448	0.427

0.406								
## 671	0.590	0.580	0.574	0.565	0.553	0.542	0.533	0.523
0.509								
## 672	0.528	0.509	0.500	0.488	0.474	0.466	0.451	0.434
0.422								
## 673	0.439	0.425	0.418	0.409	0.395	0.382	0.368	0.353
0.337								
## 674	0.554	0.544	0.537	0.523	0.502	0.490	0.479	0.459
0.437								
## 675	0.596	0.585	0.576	0.554	0.532	0.520	0.510	0.486
0.462								
## 676	0.584	0.572	0.568	0.550	0.526	0.513	0.496	0.462
0.426								
## 677	0.472	0.462	0.459	0.454	0.447	0.438	0.426	0.403
0.374								
## 678	0.329	0.303	0.288	0.278	0.262	0.247	0.238	0.227
0.214								
## 679	0.537	0.526	0.521	0.506	0.482	0.468	0.453	0.425
0.393								
## 680	0.510	0.498	0.492	0.479	0.465	0.456	0.446	0.426
0.401								
## 681	0.445	0.424	0.413	0.402	0.395	0.392	0.391	0.376
0.349								
## 682	0.374	0.355	0.349	0.344	0.337	0.331	0.322	0.305
0.281								
## 683	0.683	0.669	0.654	0.620	0.589	0.579	0.565	0.527
0.484								
## 684	0.406	0.394	0.387	0.372	0.350	0.338	0.330	0.320
0.310								
## 685	0.379	0.369	0.362	0.354	0.345	0.336	0.328	0.318
0.307								
## 686	0.425	0.413	0.406	0.396	0.383	0.376	0.364	0.335
0.308								
## 687	0.496	0.477	0.467	0.455	0.441	0.432	0.420	0.390
0.356								
## 688	0.505	0.485	0.469	0.457	0.443	0.434	0.425	0.403
0.378								
## 689	0.426	0.405	0.392	0.384	0.376	0.369	0.362	0.340
0.312								
## 690	0.584	0.576	0.569	0.558	0.540	0.529	0.521	0.497
0.463								
## 691	0.502	0.491	0.481	0.472	0.463	0.459	0.453	0.424
0.385								
## 692	0.416	0.397	0.384	0.376	0.358	0.339	0.329	0.316
0.306								
## 693	0.418	0.401	0.393	0.382	0.367	0.357	0.344	0.326
0.312								
## 694	0.396	0.382	0.370	0.354	0.338	0.328	0.319	0.300
0.280								
## 695	0.352	0.348	0.344	0.339	0.335	0.334	0.330	0.318

0.306								
## 696	0.291	0.284	0.279	0.262	0.243	0.237	0.234	0.229
0.223								
## 697	0.488	0.480	0.477	0.465	0.446	0.433	0.422	0.403
0.381								
## 698	0.430	0.415	0.403	0.395	0.388	0.380	0.367	0.343
0.312								
## 699	0.319	0.306	0.288	0.272	0.263	0.259	0.248	0.227
0.206								
## 700	0.398	0.383	0.373	0.363	0.354	0.350	0.338	0.317
0.303								
## 701	0.370	0.348	0.339	0.325	0.308	0.298	0.288	0.272
0.252								
## 702	0.443	0.423	0.412	0.404	0.393	0.384	0.372	0.346
0.311								
## 703	0.539	0.528	0.520	0.512	0.500	0.493	0.479	0.459
0.442								
## 704	0.362	0.344	0.333	0.316	0.298	0.289	0.280	0.259
0.237								
## 705	0.335	0.328	0.323	0.311	0.298	0.293	0.283	0.266
0.251								
## 706	0.489	0.476	0.472	0.458	0.432	0.412	0.404	0.385
0.354								
## 707	0.410	0.392	0.382	0.374	0.366	0.358	0.346	0.325
0.298								
## 708	0.523	0.506	0.496	0.479	0.461	0.452	0.444	0.424
0.400								
## 709	0.420	0.403	0.392	0.385	0.377	0.368	0.353	0.331
0.313								
## 710	0.409	0.388	0.378	0.371	0.357	0.341	0.330	0.314
0.297								
## 711	0.412	0.404	0.399	0.392	0.387	0.383	0.377	0.361
0.346								
## 712	0.406	0.392	0.380	0.361	0.340	0.328	0.322	0.302
0.270								
## 713	0.393	0.385	0.380	0.369	0.353	0.342	0.334	0.321
0.305								
## 714	0.525	0.508	0.498	0.492	0.481	0.469	0.460	0.439
0.411								
## 715	0.302	0.296	0.292	0.285	0.271	0.258	0.248	0.232
0.215								
## 716	0.504	0.496	0.489	0.480	0.473	0.467	0.460	0.437
0.406								
## 717	0.500	0.495	0.494	0.487	0.477	0.469	0.458	0.428
0.391								
## 718	0.509	0.503	0.499	0.495	0.488	0.481	0.470	0.448
0.420								
## 719	0.473	0.466	0.461	0.452	0.437	0.424	0.409	0.384
0.363								
## 720	0.414	0.390	0.381	0.371	0.353	0.340	0.330	0.312

0.291								
## 721	0.487	0.475	0.467	0.458	0.442	0.427	0.418	0.395
0.368								
## 722	0.413	0.399	0.393	0.386	0.376	0.365	0.353	0.336
0.319								
## 723	0.490	0.478	0.470	0.460	0.447	0.437	0.422	0.396
0.369								
## 724	0.391	0.371	0.357	0.347	0.334	0.324	0.306	0.284
0.267								
## 725	0.403	0.393	0.383	0.377	0.364	0.349	0.332	0.305
0.278								
## 726	0.404	0.396	0.390	0.386	0.378	0.369	0.357	0.331
0.303								
## 727	0.375	0.362	0.354	0.346	0.339	0.333	0.319	0.293
0.266								
## 728	0.553	0.543	0.539	0.535	0.531	0.529	0.512	0.471
0.429								
## 729	0.317	0.309	0.305	0.300	0.293	0.281	0.265	0.243
0.220								
## 730	0.474	0.458	0.447	0.437	0.422	0.409	0.400	0.376
0.346								
## 731	0.427	0.417	0.405	0.394	0.382	0.372	0.354	0.329
0.303								
## 732	0.454	0.438	0.431	0.427	0.421	0.414	0.404	0.387
0.370								
## 733	0.444	0.422	0.412	0.402	0.385	0.367	0.346	0.326
0.313								
## 734	0.349	0.344	0.334	0.316	0.295	0.280	0.258	0.225
0.206								
## 735	0.648	0.639	0.631	0.624	0.616	0.610	0.586	0.536
0.493								
## 736	0.525	0.516	0.511	0.506	0.496	0.486	0.471	0.430
0.379								
## 737	0.469	0.461	0.458	0.452	0.443	0.435	0.422	0.400
0.368								
## 738	0.459	0.448	0.443	0.436	0.430	0.424	0.415	0.396
0.370								
## 739	0.387	0.372	0.366	0.357	0.345	0.338	0.325	0.303
0.284								
## 740	0.478	0.462	0.453	0.442	0.422	0.399	0.375	0.341
0.302								
## 741	0.452	0.415	0.397	0.382	0.365	0.354	0.340	0.314
0.285								
## 742	0.507	0.502	0.501	0.495	0.482	0.471	0.456	0.434
0.419								
## 743	0.432	0.424	0.422	0.417	0.408	0.399	0.387	0.358
0.325								
## 744	0.471	0.468	0.467	0.465	0.458	0.450	0.439	0.408
0.364								
## 745	0.511	0.497	0.488	0.479	0.467	0.461	0.449	0.421

0.390								
## 746	0.438	0.432	0.425	0.410	0.392	0.380	0.362	0.336
0.310								
## 747	0.464	0.451	0.443	0.432	0.416	0.402	0.388	0.356
0.320								
## 748	0.442	0.427	0.421	0.403	0.375	0.354	0.327	0.283
0.244								
## 749	0.395	0.384	0.375	0.361	0.345	0.338	0.325	0.298
0.270								
## 750	0.458	0.447	0.442	0.432	0.417	0.403	0.389	0.363
0.331								
## 751	0.491	0.482	0.477	0.469	0.447	0.425	0.409	0.395
0.378								
## 752	0.442	0.433	0.429	0.423	0.416	0.410	0.399	0.370
0.335								
## 753	0.386	0.374	0.360	0.341	0.323	0.312	0.301	0.282
0.262								
## 754	0.406	0.381	0.368	0.356	0.341	0.332	0.321	0.298
0.275								
## 755	0.507	0.498	0.491	0.476	0.458	0.447	0.430	0.403
0.378								
## 756	0.394	0.389	0.387	0.386	0.385	0.383	0.374	0.356
0.334								
## 757	0.594	0.569	0.554	0.538	0.510	0.482	0.459	0.411
0.358								
## 758	0.425	0.417	0.414	0.403	0.389	0.384	0.368	0.341
0.318								
## 759	0.420	0.405	0.396	0.388	0.375	0.359	0.337	0.306
0.282								
## 760	0.428	0.413	0.402	0.387	0.367	0.355	0.347	0.336
0.318								
## 761	0.588	0.584	0.577	0.564	0.546	0.532	0.508	0.462
0.414								
## 762	0.562	0.559	0.557	0.550	0.540	0.531	0.520	0.501
0.481								
## 763	0.573	0.559	0.552	0.545	0.534	0.525	0.520	0.495
0.464								
## 764	0.558	0.536	0.526	0.519	0.503	0.490	0.484	0.473
0.459								
## 765	0.607	0.590	0.578	0.561	0.541	0.528	0.518	0.496
0.472								
## 766	0.584	0.577	0.571	0.558	0.545	0.538	0.533	0.516
0.495								
## 767	0.589	0.576	0.569	0.557	0.535	0.516	0.505	0.478
0.437								
## 768	0.429	0.421	0.416	0.410	0.394	0.378	0.373	0.365
0.350								
## 769	0.443	0.431	0.427	0.421	0.413	0.411	0.402	0.381
0.355								
## 770	0.388	0.373	0.368	0.363	0.352	0.339	0.327	0.309

0.293								
## 771	0.566	0.560	0.556	0.544	0.532	0.528	0.522	0.507
0.490								
## 772	0.423	0.399	0.391	0.380	0.357	0.338	0.330	0.319
0.304								
## 773	0.494	0.474	0.463	0.456	0.445	0.436	0.431	0.415
0.390								
## 774	0.528	0.519	0.516	0.509	0.499	0.490	0.471	0.439
0.409								
## 775	0.585	0.570	0.565	0.556	0.540	0.529	0.523	0.508
0.487								
## 776	0.318	0.309	0.306	0.305	0.302	0.297	0.296	0.289
0.281								
## 777	0.313	0.300	0.293	0.283	0.273	0.270	0.267	0.254
0.236								
## 778	0.530	0.523	0.521	0.511	0.488	0.468	0.450	0.424
0.396								
## 779	0.359	0.346	0.337	0.331	0.327	0.323	0.316	0.304
0.292								
## 780	0.588	0.578	0.575	0.568	0.553	0.540	0.532	0.523
0.504								
## 781	0.409	0.395	0.386	0.373	0.360	0.353	0.344	0.331
0.318								
## 782	0.428	0.416	0.409	0.399	0.377	0.359	0.351	0.336
0.318								
## 783	0.498	0.486	0.482	0.470	0.451	0.439	0.427	0.413
0.397								
## 784	0.514	0.497	0.488	0.477	0.464	0.456	0.450	0.431
0.403								
## 785	0.501	0.480	0.470	0.459	0.438	0.420	0.404	0.383
0.363								
## 786	0.495	0.476	0.465	0.453	0.429	0.404	0.392	0.380
0.369								
## 787	0.559	0.547	0.540	0.520	0.494	0.479	0.465	0.439
0.412								
## 788	0.464	0.453	0.439	0.422	0.398	0.382	0.372	0.354
0.330								
## 789	0.322	0.301	0.289	0.277	0.266	0.259	0.252	0.236
0.223								
## 790	0.416	0.406	0.399	0.390	0.384	0.382	0.379	0.371
0.358								
## 791	0.550	0.535	0.530	0.514	0.493	0.481	0.474	0.461
0.438								
## 792	0.433	0.416	0.411	0.402	0.392	0.384	0.376	0.360
0.344								
## 793	0.466	0.459	0.452	0.440	0.428	0.421	0.414	0.396
0.372								
## 794	0.401	0.387	0.380	0.369	0.356	0.351	0.343	0.329
0.315								
## 795	0.455	0.425	0.409	0.381	0.342	0.321	0.312	0.297

0.279								
## 796	0.378	0.359	0.341	0.324	0.306	0.298	0.292	0.273
0.252								
## 797	0.438	0.425	0.418	0.408	0.396	0.386	0.380	0.373
0.367								
## 798	0.710	0.683	0.668	0.647	0.614	0.589	0.569	0.541
0.514								
## 799	0.502	0.468	0.452	0.437	0.418	0.405	0.399	0.393
0.387								
## 800	0.516	0.500	0.491	0.473	0.452	0.444	0.436	0.421
0.404								
## 801	0.583	0.572	0.562	0.542	0.512	0.496	0.486	0.468
0.450								
## 802	0.412	0.382	0.372	0.366	0.358	0.350	0.339	0.324
0.314								
## 803	0.550	0.537	0.529	0.517	0.500	0.490	0.479	0.459
0.439								
## 804	0.591	0.563	0.550	0.530	0.510	0.501	0.495	0.483
0.460								
## 805	0.535	0.509	0.498	0.488	0.472	0.462	0.456	0.447
0.435								
## 806	0.555	0.547	0.541	0.532	0.523	0.517	0.511	0.490
0.458								
## 807	0.591	0.577	0.567	0.547	0.518	0.494	0.477	0.450
0.419								
## 808	0.619	0.611	0.605	0.598	0.585	0.575	0.568	0.549
0.528								
## 809	0.520	0.488	0.465	0.442	0.415	0.401	0.394	0.380
0.357								
## 810	0.428	0.403	0.387	0.370	0.353	0.348	0.343	0.331
0.312								
## 811	0.391	0.366	0.350	0.332	0.313	0.304	0.299	0.287
0.275								
## 812	0.635	0.620	0.612	0.594	0.542	0.492	0.467	0.442
0.419								
## 813	0.363	0.354	0.345	0.325	0.304	0.298	0.290	0.276
0.266								
## 814	0.357	0.334	0.323	0.306	0.288	0.275	0.255	0.236
0.226								
## 815	0.406	0.397	0.389	0.373	0.353	0.345	0.342	0.334
0.322								
## 816	0.400	0.385	0.371	0.349	0.329	0.323	0.315	0.299
0.281								
## 817	0.582	0.570	0.563	0.552	0.538	0.527	0.510	0.479
0.449								
## 818	0.591	0.581	0.578	0.570	0.554	0.540	0.528	0.503
0.479								
## 819	0.567	0.555	0.545	0.524	0.498	0.481	0.468	0.448
0.420								
## 820	0.495	0.494	0.493	0.483	0.468	0.460	0.448	0.422

0.397								
## 821	0.521	0.496	0.478	0.458	0.440	0.430	0.415	0.401
0.389								
## 822	0.467	0.458	0.452	0.434	0.413	0.404	0.394	0.373
0.350								
## 823	0.426	0.417	0.411	0.394	0.374	0.362	0.352	0.336
0.323								
## 824	0.552	0.543	0.537	0.527	0.515	0.509	0.499	0.464
0.429								
## 825	0.567	0.556	0.550	0.514	0.466	0.445	0.435	0.427
0.414								
## 826	0.555	0.541	0.532	0.498	0.457	0.434	0.417	0.401
0.385								
## 827	0.691	0.673	0.660	0.645	0.630	0.621	0.614	0.601
0.581								
## 828	0.550	0.536	0.523	0.505	0.488	0.482	0.478	0.468
0.451								
## 829	0.566	0.554	0.543	0.518	0.486	0.465	0.448	0.428
0.411								
## 830	0.784	0.770	0.762	0.744	0.719	0.705	0.695	0.674
0.650								
## 831	0.669	0.649	0.636	0.614	0.588	0.573	0.559	0.534
0.510								
## 832	0.463	0.452	0.445	0.433	0.419	0.412	0.402	0.382
0.358								
## 833	0.456	0.445	0.440	0.428	0.410	0.401	0.391	0.377
0.369								
## 834	0.423	0.414	0.403	0.386	0.366	0.353	0.337	0.309
0.285								
## 835	0.585	0.570	0.563	0.543	0.513	0.497	0.486	0.464
0.439								
## 836	0.561	0.535	0.518	0.490	0.455	0.436	0.418	0.397
0.384								
## 837	0.767	0.761	0.759	0.753	0.744	0.739	0.733	0.710
0.683								
## 838	0.574	0.565	0.558	0.543	0.523	0.514	0.509	0.501
0.488								
## 839	0.604	0.595	0.592	0.581	0.567	0.562	0.553	0.532
0.509								
## 840	0.504	0.490	0.482	0.465	0.442	0.427	0.416	0.397
0.377								
## 841	0.547	0.536	0.529	0.507	0.474	0.454	0.442	0.420
0.393								
## 842	0.677	0.657	0.646	0.629	0.613	0.608	0.606	0.592
0.568								
## 843	0.516	0.497	0.483	0.465	0.447	0.440	0.434	0.417
0.396								
## 844	0.440	0.432	0.427	0.418	0.409	0.406	0.403	0.383
0.360								
## 845	0.652	0.641	0.634	0.613	0.588	0.578	0.566	0.542

0.521								
## 846	0.283	0.271	0.267	0.257	0.243	0.232	0.226	0.219
0.205								
## 847	0.458	0.445	0.438	0.422	0.400	0.388	0.378	0.363
0.341								
## 848	0.535	0.514	0.502	0.481	0.458	0.446	0.436	0.412
0.381								
## 849	0.408	0.392	0.384	0.369	0.352	0.339	0.321	0.299
0.275								
## 850	0.437	0.427	0.424	0.412	0.393	0.379	0.363	0.336
0.307								
## 851	0.390	0.376	0.366	0.344	0.316	0.301	0.291	0.279
0.263								
## 852	0.488	0.466	0.452	0.429	0.406	0.393	0.381	0.360
0.330								
## 853	0.466	0.455	0.450	0.444	0.431	0.419	0.405	0.375
0.335								
## 854	0.418	0.409	0.402	0.382	0.358	0.347	0.337	0.308
0.273								
## 855	0.353	0.341	0.333	0.316	0.294	0.282	0.271	0.253
0.232								
## 856	0.419	0.403	0.389	0.371	0.348	0.333	0.314	0.283
0.258								
## 857	0.526	0.515	0.504	0.490	0.476	0.466	0.452	0.430
0.400								
## 858	0.328	0.315	0.305	0.284	0.263	0.249	0.232	0.213
0.198								
## 859	0.408	0.391	0.381	0.369	0.354	0.343	0.327	0.299
0.272								
## 860	0.438	0.427	0.418	0.402	0.388	0.382	0.370	0.349
0.325								
## 861	0.498	0.486	0.476	0.456	0.427	0.404	0.385	0.363
0.344								
## 862	0.435	0.421	0.410	0.396	0.381	0.377	0.368	0.352
0.333								
## 863	0.527	0.502	0.490	0.474	0.454	0.443	0.428	0.400
0.370								
## 864	0.529	0.514	0.501	0.480	0.460	0.447	0.428	0.405
0.386								
## 865	0.455	0.453	0.452	0.443	0.431	0.427	0.425	0.420
0.396								
## 866	0.568	0.540	0.509	0.458	0.412	0.385	0.361	0.323
0.279								
## 867	0.354	0.338	0.330	0.315	0.298	0.287	0.280	0.270
0.251								
## 868	0.274	0.262	0.256	0.246	0.233	0.226	0.216	0.200
0.184								
## 869	0.318	0.312	0.306	0.293	0.275	0.265	0.256	0.241
0.224								
## 870	0.487	0.475	0.466	0.455	0.439	0.427	0.416	0.392

0.365								
## 871	0.411	0.409	0.408	0.399	0.379	0.363	0.346	0.316
0.285								
## 872	0.302	0.294	0.290	0.279	0.262	0.249	0.231	0.204
0.181								
## 873	0.425	0.416	0.408	0.395	0.378	0.365	0.355	0.338
0.314								
## 874	0.298	0.291	0.286	0.274	0.259	0.249	0.241	0.231
0.219								
## 875	0.483	0.464	0.455	0.445	0.434	0.429	0.414	0.387
0.365								
## 876	0.366	0.354	0.343	0.324	0.307	0.299	0.290	0.273
0.254								
## 877	0.359	0.352	0.346	0.339	0.329	0.319	0.304	0.277
0.252								
## 878	0.460	0.452	0.446	0.437	0.427	0.422	0.405	0.377
0.347								
## 879	0.406	0.395	0.386	0.361	0.333	0.320	0.307	0.289
0.276								
## 880	0.351	0.340	0.332	0.315	0.299	0.293	0.285	0.271
0.258								
## 881	0.439	0.430	0.426	0.418	0.409	0.394	0.371	0.346
0.321								
## 882	0.550	0.534	0.524	0.507	0.487	0.477	0.467	0.450
0.428								
## 883	0.356	0.347	0.339	0.325	0.310	0.301	0.284	0.257
0.236								
## 884	0.469	0.459	0.455	0.446	0.431	0.420	0.412	0.402
0.389								
## 885	0.414	0.402	0.393	0.372	0.349	0.338	0.323	0.299
0.279								
## 886	0.461	0.435	0.426	0.410	0.387	0.375	0.361	0.345
0.329								
## 887	0.330	0.323	0.319	0.309	0.291	0.276	0.264	0.249
0.234								
## 888	0.340	0.324	0.315	0.305	0.295	0.291	0.287	0.279
0.268								
## 889	0.536	0.506	0.488	0.461	0.430	0.411	0.388	0.358
0.329								
## 890	0.440	0.438	0.434	0.423	0.410	0.401	0.387	0.367
0.346								
## 891	0.646	0.627	0.609	0.603	0.595	0.587	0.579	0.553
0.519								
## 892	0.689	0.669	0.653	0.646	0.639	0.627	0.610	0.575
0.538								
## 893	0.632	0.609	0.585	0.563	0.543	0.529	0.520	0.490
0.452								
## 894	0.611	0.583	0.563	0.546	0.532	0.523	0.508	0.468
0.425								
## 895	0.630	0.606	0.581	0.559	0.537	0.516	0.501	0.480

0.455								
## 896	0.913	0.899	0.884	0.870	0.861	0.853	0.834	0.795
0.748								
## 897	0.586	0.551	0.520	0.491	0.463	0.434	0.384	0.331
0.297								
## 898	0.635	0.619	0.605	0.587	0.571	0.552	0.525	0.482
0.441								
## 899	0.814	0.803	0.791	0.772	0.735	0.696	0.660	0.620
0.586								
## 900	0.543	0.532	0.521	0.508	0.492	0.476	0.459	0.442
0.428								
## 901	0.830	0.806	0.773	0.736	0.706	0.680	0.646	0.599
0.562								
## 902	0.574	0.549	0.523	0.501	0.482	0.458	0.422	0.380
0.350								
## 903	0.546	0.516	0.491	0.470	0.453	0.439	0.413	0.372
0.339								
## 904	0.555	0.512	0.478	0.446	0.413	0.384	0.355	0.322
0.290								
## 905	0.560	0.539	0.520	0.496	0.469	0.445	0.417	0.381
0.348								
## 906	0.546	0.525	0.503	0.473	0.444	0.423	0.403	0.373
0.344								
## 907	0.564	0.538	0.517	0.495	0.474	0.445	0.407	0.364
0.329								
## 908	0.571	0.552	0.530	0.511	0.492	0.473	0.451	0.420
0.391								
## 909	0.611	0.587	0.565	0.545	0.523	0.496	0.464	0.431
0.408								
## 910	0.654	0.631	0.609	0.590	0.574	0.549	0.516	0.492
0.476								
## 911	0.542	0.514	0.494	0.477	0.463	0.448	0.429	0.402
0.375								
## 912	0.890	0.883	0.880	0.875	0.864	0.847	0.807	0.753
0.700								
## 913	0.606	0.576	0.554	0.526	0.498	0.478	0.455	0.429
0.409								
## 914	0.574	0.533	0.505	0.481	0.458	0.436	0.414	0.389
0.369								
## 915	0.563	0.541	0.521	0.496	0.468	0.442	0.413	0.371
0.332								
## 916	0.591	0.577	0.560	0.539	0.514	0.483	0.451	0.408
0.360								
## 917	0.576	0.552	0.530	0.513	0.494	0.475	0.450	0.412
0.378								
## 918	0.661	0.640	0.620	0.596	0.571	0.544	0.514	0.482
0.453								
## 919	0.594	0.572	0.549	0.525	0.495	0.461	0.429	0.392
0.363								
## 920	0.567	0.551	0.531	0.512	0.496	0.480	0.460	0.434

0.407								
## 921	0.602	0.590	0.579	0.566	0.548	0.526	0.486	0.425
0.375								
## 922	0.549	0.532	0.509	0.485	0.463	0.439	0.409	0.380
0.358								
## 923	0.603	0.582	0.557	0.531	0.508	0.481	0.447	0.415
0.393								
## 924	0.551	0.529	0.504	0.479	0.449	0.418	0.394	0.374
0.358								
## 925	0.517	0.500	0.483	0.468	0.451	0.428	0.403	0.384
0.371								
## 926	0.465	0.444	0.421	0.396	0.370	0.348	0.323	0.291
0.265								
## 927	0.579	0.562	0.543	0.526	0.505	0.475	0.438	0.399
0.368								
## 928	0.596	0.579	0.558	0.533	0.507	0.475	0.439	0.399
0.364								
## 929	0.514	0.480	0.452	0.430	0.402	0.377	0.355	0.330
0.310								
## 930	0.692	0.668	0.643	0.618	0.590	0.561	0.525	0.479
0.436								
## 931	0.548	0.523	0.491	0.460	0.440	0.424	0.406	0.382
0.358								
## 932	0.645	0.622	0.601	0.581	0.562	0.542	0.513	0.475
0.446								
## 933	0.579	0.542	0.515	0.495	0.477	0.458	0.434	0.404
0.380								
## 934	0.543	0.520	0.502	0.484	0.463	0.435	0.405	0.373
0.348								
## 935	0.696	0.662	0.628	0.593	0.562	0.536	0.473	0.390
0.336								
## 936	0.602	0.566	0.524	0.480	0.437	0.391	0.331	0.270
0.234								
## 937	0.604	0.586	0.563	0.544	0.519	0.496	0.475	0.443
0.411								
## 938	0.906	0.899	0.886	0.876	0.873	0.863	0.841	0.822
0.812								
## 939	0.673	0.650	0.623	0.596	0.575	0.552	0.519	0.482
0.450								
## 940	0.574	0.558	0.546	0.528	0.504	0.478	0.448	0.408
0.372								
## 941	0.572	0.551	0.528	0.501	0.469	0.434	0.401	0.359
0.320								
## 942	0.520	0.498	0.476	0.450	0.421	0.394	0.366	0.336
0.308								
## 943	0.562	0.528	0.500	0.477	0.449	0.416	0.383	0.346
0.317								
## 944	0.578	0.557	0.537	0.512	0.485	0.456	0.421	0.383
0.354								
## 945	0.637	0.605	0.563	0.519	0.485	0.459	0.429	0.391

0.356								
## 946	0.472	0.450	0.430	0.405	0.380	0.356	0.328	0.297
0.266								
## 947	0.614	0.593	0.576	0.559	0.539	0.516	0.481	0.436
0.399								
## 948	0.724	0.708	0.693	0.679	0.661	0.637	0.582	0.513
0.471								
## 949	0.602	0.579	0.558	0.535	0.513	0.486	0.449	0.406
0.372								
## 950	0.513	0.490	0.462	0.433	0.401	0.375	0.355	0.335
0.318								
## 951	0.668	0.652	0.639	0.621	0.600	0.579	0.532	0.467
0.424								
## 952	0.626	0.588	0.560	0.532	0.507	0.488	0.466	0.430
0.392								
## 953	0.591	0.557	0.521	0.483	0.445	0.408	0.379	0.349
0.317								
## 954	0.571	0.537	0.504	0.475	0.449	0.418	0.390	0.361
0.333								
## 955	0.505	0.471	0.441	0.419	0.395	0.367	0.344	0.321
0.300								
## 956	0.559	0.520	0.484	0.448	0.414	0.390	0.365	0.337
0.315								
## 957	0.555	0.513	0.479	0.448	0.414	0.391	0.367	0.335
0.305								
## 958	0.650	0.624	0.601	0.573	0.544	0.518	0.488	0.452
0.422								
## 959	0.629	0.600	0.577	0.553	0.535	0.511	0.477	0.437
0.401								
## 960	0.563	0.540	0.523	0.505	0.484	0.463	0.442	0.404
0.364								
## 961	0.576	0.539	0.506	0.477	0.452	0.419	0.380	0.349
0.325								
## 962	0.552	0.531	0.513	0.494	0.474	0.448	0.416	0.383
0.356								
## 963	0.593	0.574	0.555	0.532	0.508	0.482	0.437	0.388
0.355								
## 964	0.504	0.477	0.446	0.419	0.395	0.371	0.345	0.308
0.271								
## 965	0.563	0.535	0.506	0.476	0.450	0.423	0.390	0.358
0.336								
## 966	0.515	0.491	0.468	0.445	0.422	0.398	0.373	0.345
0.319								
## 967	0.563	0.536	0.518	0.494	0.464	0.434	0.396	0.346
0.300								
## 968	0.541	0.514	0.486	0.459	0.432	0.407	0.377	0.341
0.309								
## 969	0.638	0.613	0.594	0.564	0.527	0.492	0.460	0.427
0.394								
## 970	0.552	0.529	0.507	0.482	0.457	0.434	0.411	0.382

0.354								
## 971	0.532	0.510	0.485	0.454	0.418	0.387	0.357	0.330
0.311								
## 972	0.605	0.584	0.563	0.541	0.514	0.486	0.454	0.417
0.390								
## 973	0.494	0.468	0.450	0.431	0.407	0.381	0.356	0.330
0.305								
## 974	0.530	0.509	0.496	0.481	0.463	0.444	0.426	0.406
0.388								
## 975	0.599	0.575	0.549	0.527	0.506	0.481	0.457	0.429
0.404								
## 976	0.567	0.543	0.526	0.506	0.484	0.464	0.440	0.412
0.386								
## 977	0.598	0.567	0.535	0.512	0.494	0.476	0.456	0.429
0.404								
## 978	0.597	0.573	0.549	0.521	0.493	0.464	0.431	0.393
0.358								
## 979	0.798	0.783	0.767	0.751	0.733	0.716	0.690	0.629
0.564								
## 980	0.640	0.613	0.592	0.572	0.550	0.510	0.465	0.419
0.376								
## 981	0.826	0.811	0.799	0.790	0.778	0.765	0.742	0.699
0.644								
## 982	0.681	0.662	0.649	0.637	0.625	0.614	0.578	0.525
0.496								
## 983	0.680	0.651	0.628	0.612	0.592	0.562	0.522	0.485
0.453								
## 984	0.584	0.563	0.541	0.521	0.500	0.471	0.438	0.399
0.362								
## 985	0.553	0.538	0.519	0.496	0.470	0.443	0.410	0.370
0.335								
## 986	0.663	0.639	0.621	0.605	0.590	0.573	0.515	0.431
0.376								
## 987	0.556	0.526	0.503	0.486	0.468	0.444	0.416	0.386
0.364								
## 988	0.554	0.535	0.514	0.490	0.466	0.440	0.410	0.377
0.349								
## 989	0.616	0.589	0.566	0.539	0.511	0.485	0.460	0.427
0.388								
## 990	0.545	0.525	0.508	0.490	0.465	0.437	0.413	0.389
0.369								
## 991	0.653	0.628	0.608	0.589	0.559	0.518	0.476	0.427
0.387								
## 992	0.669	0.648	0.625	0.601	0.574	0.538	0.498	0.457
0.424								
## 993	0.666	0.644	0.627	0.607	0.583	0.554	0.502	0.446
0.412								
## 994	0.606	0.581	0.550	0.527	0.500	0.465	0.433	0.405
0.380								
## 995	0.569	0.536	0.512	0.490	0.471	0.458	0.441	0.418

0.395								
## 996	0.672	0.659	0.644	0.627	0.609	0.591	0.573	0.555
0.538								
## 997	0.615	0.576	0.550	0.522	0.490	0.461	0.431	0.399
0.376								
## 998	0.613	0.594	0.575	0.557	0.536	0.508	0.476	0.434
0.394								
## 999	0.655	0.622	0.594	0.571	0.549	0.532	0.515	0.486
0.459								
## 1000	0.592	0.572	0.554	0.538	0.522	0.506	0.487	0.465
0.446								
## 1001	0.646	0.620	0.593	0.570	0.550	0.533	0.513	0.481
0.447								
## 1002	0.371	0.352	0.331	0.304	0.275	0.254	0.233	0.200
0.172								
## 1003	0.573	0.557	0.543	0.520	0.491	0.464	0.428	0.374
0.332								
## 1004	0.527	0.499	0.473	0.454	0.438	0.427	0.408	0.372
0.337								
## 1005	0.535	0.500	0.473	0.433	0.385	0.352	0.316	0.269
0.234								
## 1006	0.460	0.439	0.407	0.372	0.337	0.309	0.281	0.249
0.224								
## 1007	0.352	0.318	0.295	0.280	0.259	0.240	0.232	0.222
0.211								
## 1008	0.458	0.429	0.410	0.385	0.349	0.323	0.303	0.274
0.246								
## 1009	0.473	0.458	0.443	0.417	0.375	0.337	0.305	0.273
0.251								
## 1010	0.507	0.488	0.471	0.459	0.435	0.410	0.392	0.367
0.339								
## 1011	0.674	0.652	0.638	0.617	0.588	0.562	0.533	0.489
0.447								
## 1012	0.729	0.701	0.666	0.619	0.564	0.520	0.482	0.422
0.369								
## 1013	0.640	0.591	0.551	0.505	0.458	0.418	0.378	0.327
0.277								
## 1014	0.509	0.485	0.461	0.426	0.386	0.358	0.325	0.285
0.253								
## 1015	0.532	0.497	0.463	0.421	0.376	0.347	0.319	0.275
0.238								
## 1016	0.631	0.606	0.577	0.536	0.497	0.477	0.455	0.400
0.344								
## 1017	0.548	0.525	0.503	0.479	0.452	0.428	0.396	0.337
0.284								
## 1018	0.540	0.515	0.494	0.482	0.472	0.464	0.445	0.406
0.374								
## 1019	0.482	0.447	0.423	0.394	0.361	0.337	0.317	0.285
0.252								
## 1020	0.508	0.481	0.450	0.419	0.391	0.372	0.345	0.299

0.259								
## 1021	0.568	0.540	0.512	0.485	0.464	0.445	0.412	0.360
0.313								
## 1022	0.662	0.657	0.649	0.638	0.628	0.620	0.598	0.548
0.499								
## 1023	0.593	0.569	0.545	0.525	0.511	0.506	0.492	0.465
0.446								
## 1024	0.614	0.599	0.576	0.543	0.503	0.457	0.417	0.369
0.320								
## 1025	0.629	0.605	0.585	0.565	0.542	0.520	0.499	0.467
0.433								
## 1026	0.637	0.616	0.594	0.577	0.564	0.551	0.535	0.492
0.443								
## 1027	0.789	0.786	0.781	0.772	0.755	0.729	0.698	0.643
0.584								
## 1028	0.778	0.763	0.750	0.732	0.704	0.680	0.656	0.607
0.561								
## 1029	0.735	0.718	0.699	0.669	0.640	0.624	0.601	0.540
0.474								
## 1030	0.525	0.504	0.475	0.447	0.426	0.413	0.399	0.356
0.310								
## 1031	0.822	0.817	0.816	0.810	0.800	0.791	0.774	0.746
0.713								
## 1032	0.615	0.600	0.590	0.577	0.561	0.551	0.545	0.527
0.504								
## 1033	0.788	0.778	0.762	0.744	0.727	0.717	0.709	0.693
0.673								
## 1034	0.465	0.441	0.418	0.401	0.384	0.367	0.347	0.321
0.290								
## 1035	0.745	0.729	0.713	0.688	0.657	0.635	0.615	0.575
0.533								
## 1036	0.559	0.544	0.530	0.507	0.473	0.445	0.411	0.370
0.339								
## 1037	0.742	0.710	0.671	0.629	0.586	0.547	0.509	0.452
0.397								
## 1038	0.676	0.654	0.633	0.609	0.586	0.569	0.540	0.496
0.466								
## 1039	0.585	0.553	0.527	0.501	0.473	0.455	0.403	0.297
0.213								
## 1040	0.727	0.708	0.685	0.657	0.624	0.603	0.590	0.567
0.541								
## 1041	0.899	0.888	0.879	0.870	0.862	0.857	0.834	0.776
0.715								
## 1042	0.622	0.608	0.593	0.576	0.553	0.533	0.507	0.461
0.422								
## 1043	0.621	0.593	0.558	0.532	0.514	0.494	0.460	0.399
0.348								
## 1044	0.557	0.513	0.478	0.457	0.436	0.419	0.401	0.373
0.348								
## 1045	0.508	0.485	0.462	0.419	0.373	0.352	0.330	0.287

0.247								
## 1046	0.724	0.699	0.681	0.658	0.637	0.626	0.613	0.588
0.563								
## 1047	0.640	0.619	0.600	0.579	0.558	0.541	0.515	0.466
0.418								
## 1048	0.547	0.512	0.478	0.439	0.397	0.371	0.350	0.315
0.281								
## 1049	0.650	0.614	0.580	0.547	0.517	0.496	0.468	0.419
0.372								
## 1050	0.568	0.540	0.519	0.495	0.467	0.446	0.420	0.378
0.332								
## 1051	0.576	0.536	0.501	0.478	0.461	0.453	0.442	0.414
0.385								
## 1052	0.571	0.554	0.536	0.510	0.471	0.443	0.421	0.369
0.316								
## 1053	0.457	0.420	0.380	0.353	0.329	0.306	0.285	0.254
0.222								
## 1054	0.403	0.375	0.350	0.325	0.302	0.287	0.264	0.223
0.192								
## 1055	0.617	0.594	0.570	0.549	0.533	0.520	0.502	0.458
0.412								
## 1056	0.593	0.585	0.572	0.549	0.528	0.512	0.491	0.445
0.396								
## 1057	0.785	0.777	0.766	0.748	0.726	0.705	0.683	0.635
0.588								
## 1058	0.537	0.519	0.499	0.469	0.434	0.411	0.386	0.345
0.302								
## 1059	0.456	0.429	0.411	0.388	0.357	0.336	0.323	0.297
0.267								
## 1060	0.710	0.695	0.676	0.651	0.634	0.622	0.597	0.547
0.496								
## 1061	0.471	0.444	0.417	0.394	0.367	0.338	0.317	0.290
0.266								
## 1062	0.534	0.510	0.490	0.463	0.426	0.401	0.368	0.302
0.245								
## 1063	0.598	0.593	0.585	0.572	0.557	0.540	0.507	0.465
0.438								
## 1064	0.614	0.597	0.583	0.556	0.527	0.511	0.492	0.457
0.425								
## 1065	0.724	0.707	0.688	0.667	0.645	0.631	0.616	0.580
0.547								
## 1066	0.644	0.627	0.620	0.599	0.564	0.537	0.509	0.452
0.400								
## 1067	0.619	0.605	0.589	0.580	0.570	0.555	0.537	0.501
0.465								
## 1068	0.679	0.664	0.650	0.641	0.633	0.622	0.606	0.568
0.528								
## 1069	0.648	0.626	0.605	0.587	0.567	0.552	0.533	0.495
0.456								
## 1070	0.541	0.512	0.488	0.452	0.414	0.394	0.360	0.309

0.276								
## 1071	0.571	0.555	0.538	0.501	0.454	0.431	0.416	0.377
0.334								
## 1072	0.371	0.325	0.291	0.266	0.245	0.235	0.226	0.213
0.198								
## 1073	0.474	0.457	0.436	0.411	0.381	0.359	0.341	0.317
0.298								
## 1074	0.470	0.454	0.434	0.409	0.380	0.355	0.334	0.306
0.282								
## 1075	0.965	0.965	0.957	0.942	0.931	0.912	0.861	0.759
0.669								
## 1076	0.494	0.473	0.451	0.434	0.418	0.408	0.386	0.339
0.296								
## 1077	0.531	0.502	0.477	0.461	0.440	0.415	0.378	0.321
0.279								
## 1078	0.678	0.662	0.649	0.627	0.592	0.564	0.536	0.491
0.450								
## 1079	0.696	0.687	0.679	0.666	0.649	0.633	0.609	0.565
0.527								
## 1080	0.677	0.661	0.642	0.620	0.599	0.584	0.566	0.527
0.489								
## 1081	0.636	0.618	0.601	0.573	0.535	0.494	0.448	0.405
0.375								
## 1082	0.833	0.828	0.819	0.803	0.785	0.770	0.753	0.726
0.699								
## 1083	0.651	0.640	0.635	0.624	0.611	0.600	0.581	0.552
0.531								
## 1084	0.570	0.540	0.512	0.493	0.476	0.451	0.422	0.374
0.325								
## 1085	0.569	0.537	0.505	0.483	0.464	0.451	0.437	0.404
0.368								
## 1086	0.620	0.609	0.592	0.574	0.560	0.542	0.524	0.498
0.472								
## 1087	0.442	0.424	0.410	0.390	0.365	0.344	0.324	0.304
0.280								
## 1088	0.609	0.589	0.576	0.559	0.540	0.523	0.504	0.469
0.435								
## 1089	0.618	0.591	0.568	0.546	0.520	0.494	0.456	0.409
0.374								
## 1090	0.612	0.599	0.586	0.566	0.542	0.521	0.494	0.463
0.439								
## 1091	0.481	0.469	0.458	0.452	0.440	0.421	0.396	0.365
0.339								
## 1092	0.552	0.526	0.514	0.502	0.487	0.477	0.457	0.421
0.393								
## 1093	0.566	0.555	0.546	0.527	0.504	0.485	0.457	0.422
0.399								
## 1094	0.560	0.547	0.538	0.528	0.512	0.495	0.478	0.444
0.408								
## 1095	0.623	0.601	0.575	0.558	0.544	0.529	0.493	0.427

0.376								
## 1096	0.575	0.558	0.541	0.514	0.480	0.461	0.449	0.426
0.397								
## 1097	0.774	0.750	0.732	0.715	0.694	0.673	0.649	0.607
0.564								
## 1098	0.561	0.545	0.531	0.513	0.491	0.475	0.462	0.433
0.405								
## 1099	0.500	0.458	0.430	0.403	0.373	0.356	0.333	0.293
0.263								
## 1100	0.739	0.726	0.708	0.685	0.657	0.637	0.620	0.592
0.563								
## 1101	0.626	0.608	0.596	0.584	0.571	0.557	0.534	0.492
0.451								
## 1102	0.632	0.618	0.605	0.586	0.559	0.530	0.510	0.477
0.436								
## 1103	0.492	0.484	0.477	0.466	0.445	0.427	0.408	0.382
0.363								
## 1104	0.625	0.619	0.609	0.596	0.577	0.564	0.551	0.519
0.484								
## 1105	0.603	0.591	0.578	0.557	0.534	0.514	0.489	0.454
0.431								
## 1106	0.649	0.635	0.623	0.610	0.590	0.568	0.544	0.511
0.483								
## 1107	0.549	0.527	0.511	0.481	0.442	0.412	0.385	0.341
0.296								
## 1108	0.641	0.628	0.609	0.584	0.565	0.554	0.535	0.498
0.460								
## 1109	0.638	0.621	0.602	0.581	0.565	0.548	0.528	0.498
0.468								
## 1110	0.611	0.596	0.571	0.547	0.525	0.510	0.490	0.448
0.406								
## 1111	0.554	0.536	0.519	0.499	0.482	0.469	0.445	0.396
0.350								
## 1112	0.576	0.545	0.520	0.486	0.441	0.404	0.367	0.314
0.266								
## 1113	0.459	0.440	0.421	0.404	0.386	0.370	0.351	0.324
0.297								
## 1114	0.521	0.503	0.487	0.454	0.410	0.379	0.354	0.317
0.282								
## 1115	0.545	0.528	0.514	0.493	0.462	0.438	0.417	0.377
0.342								
## 1116	0.509	0.480	0.450	0.428	0.402	0.380	0.360	0.330
0.303								
## 1117	0.584	0.544	0.508	0.484	0.457	0.432	0.402	0.357
0.322								
## 1118	0.571	0.551	0.528	0.500	0.465	0.437	0.415	0.376
0.332								
## 1119	0.567	0.547	0.528	0.504	0.476	0.451	0.424	0.398
0.376								
## 1120	0.671	0.654	0.635	0.621	0.606	0.587	0.566	0.530

0.495								
## 1121	0.595	0.580	0.563	0.525	0.476	0.442	0.412	0.369
0.334								
## 1122	0.591	0.572	0.557	0.549	0.534	0.516	0.491	0.446
0.409								
## 1123	0.735	0.723	0.710	0.690	0.665	0.643	0.627	0.590
0.550								
## 1124	0.595	0.569	0.539	0.511	0.486	0.467	0.451	0.422
0.392								
## 1125	0.751	0.732	0.713	0.689	0.660	0.640	0.618	0.571
0.527								
## 1126	0.617	0.596	0.576	0.560	0.544	0.530	0.510	0.478
0.448								
## 1127	0.653	0.640	0.620	0.595	0.564	0.535	0.513	0.477
0.445								
## 1128	0.511	0.494	0.482	0.467	0.442	0.418	0.393	0.349
0.307								
## 1129	0.788	0.766	0.749	0.727	0.695	0.670	0.645	0.605
0.571								
## 1130	0.697	0.681	0.664	0.645	0.622	0.605	0.581	0.547
0.519								
## 1131	0.650	0.627	0.604	0.586	0.570	0.554	0.523	0.463
0.410								
## 1132	0.512	0.501	0.482	0.458	0.433	0.412	0.384	0.345
0.312								
## 1133	0.650	0.630	0.616	0.600	0.577	0.560	0.541	0.504
0.461								
## 1134	0.700	0.683	0.665	0.650	0.626	0.602	0.585	0.556
0.520								
## 1135	0.480	0.467	0.452	0.429	0.408	0.399	0.390	0.347
0.298								
## 1136	0.736	0.719	0.703	0.681	0.656	0.637	0.610	0.563
0.519								
## 1137	0.771	0.758	0.739	0.715	0.682	0.653	0.614	0.557
0.518								
## 1138	0.688	0.676	0.660	0.641	0.624	0.611	0.589	0.542
0.493								
## 1139	0.550	0.533	0.523	0.512	0.492	0.469	0.450	0.431
0.413								
## 1140	0.581	0.559	0.538	0.510	0.476	0.453	0.432	0.391
0.354								
## 1141	0.592	0.575	0.559	0.523	0.482	0.462	0.440	0.404
0.376								
## 1142	0.569	0.548	0.525	0.497	0.468	0.449	0.423	0.380
0.345								
## 1143	0.733	0.708	0.691	0.677	0.660	0.651	0.640	0.608
0.575								
## 1144	0.629	0.621	0.606	0.583	0.562	0.550	0.528	0.482
0.436								
## 1145	0.543	0.512	0.484	0.459	0.432	0.415	0.394	0.361

0.332								
## 1146	0.693	0.674	0.658	0.630	0.585	0.553	0.524	0.478
0.439								
## 1147	0.689	0.669	0.650	0.627	0.597	0.567	0.530	0.482
0.445								
## 1148	0.806	0.802	0.797	0.785	0.757	0.713	0.674	0.638
0.609								
## 1149	0.460	0.444	0.429	0.399	0.371	0.351	0.323	0.282
0.248								
## 1150	0.710	0.696	0.676	0.645	0.622	0.609	0.578	0.531
0.495								
## 1151	0.701	0.682	0.654	0.622	0.596	0.575	0.549	0.504
0.457								
## 1152	0.466	0.429	0.382	0.353	0.324	0.304	0.278	0.235
0.198								
## 1153	0.560	0.544	0.526	0.500	0.471	0.448	0.419	0.382
0.350								
## 1154	0.772	0.763	0.755	0.740	0.715	0.697	0.671	0.625
0.587								
## 1155	0.515	0.493	0.476	0.444	0.400	0.371	0.339	0.288
0.247								
## 1156	0.545	0.528	0.511	0.489	0.463	0.448	0.430	0.387
0.345								
## 1157	0.544	0.532	0.519	0.498	0.467	0.443	0.423	0.392
0.364								
## 1158	0.459	0.449	0.438	0.429	0.412	0.393	0.382	0.365
0.343								
## 1159	0.615	0.601	0.583	0.554	0.523	0.502	0.473	0.426
0.390								
## 1160	0.589	0.553	0.522	0.490	0.449	0.415	0.386	0.346
0.314								
## 1161	0.598	0.575	0.549	0.527	0.505	0.486	0.469	0.430
0.386								
## 1162	0.445	0.421	0.402	0.393	0.379	0.361	0.352	0.332
0.308								
## 1163	0.699	0.688	0.681	0.675	0.665	0.652	0.639	0.613
0.586								
## 1164	0.390	0.365	0.353	0.334	0.308	0.290	0.274	0.244
0.215								
## 1165	0.533	0.500	0.467	0.442	0.417	0.398	0.372	0.317
0.265								
## 1166	0.456	0.430	0.403	0.391	0.387	0.383	0.375	0.345
0.302								
## 1167	0.811	0.794	0.788	0.780	0.766	0.751	0.734	0.711
0.688								
## 1168	0.516	0.502	0.489	0.467	0.438	0.421	0.407	0.379
0.347								
## 1169	0.403	0.392	0.373	0.348	0.323	0.300	0.270	0.238
0.211								
## 1170	0.661	0.637	0.615	0.592	0.556	0.525	0.499	0.463

0.434								
## 1171	0.457	0.439	0.425	0.400	0.370	0.352	0.334	0.291
0.249								
## 1172	0.523	0.505	0.493	0.472	0.451	0.435	0.404	0.352
0.312								
## 1173	0.499	0.476	0.456	0.427	0.397	0.380	0.358	0.301
0.246								
## 1174	0.540	0.515	0.489	0.464	0.435	0.409	0.380	0.333
0.293								
## 1175	0.560	0.539	0.521	0.500	0.466	0.435	0.415	0.371
0.320								
## 1176	0.536	0.516	0.494	0.465	0.435	0.415	0.399	0.365
0.332								
## 1177	0.636	0.614	0.591	0.559	0.530	0.513	0.498	0.463
0.426								
## 1178	0.525	0.512	0.494	0.467	0.444	0.431	0.410	0.372
0.342								
## 1179	0.599	0.576	0.548	0.516	0.478	0.452	0.431	0.406
0.391								
## 1180	0.712	0.696	0.680	0.651	0.621	0.603	0.585	0.536
0.478								
## 1181	0.585	0.570	0.551	0.533	0.511	0.487	0.468	0.452
0.435								
## 1182	0.747	0.731	0.724	0.714	0.698	0.683	0.669	0.642
0.609								
## 1183	0.591	0.578	0.569	0.546	0.518	0.501	0.488	0.478
0.470								
## 1184	0.774	0.769	0.760	0.745	0.723	0.709	0.696	0.663
0.628								
## 1185	0.796	0.782	0.760	0.734	0.704	0.680	0.661	0.628
0.591								
## 1186	0.614	0.600	0.588	0.573	0.549	0.535	0.525	0.495
0.453								
## 1187	0.494	0.482	0.468	0.454	0.427	0.405	0.391	0.368
0.347								
## 1188	0.755	0.732	0.709	0.690	0.669	0.652	0.637	0.614
0.589								
## 1189	0.574	0.559	0.548	0.539	0.519	0.501	0.494	0.472
0.439								
## 1190	0.608	0.585	0.572	0.563	0.552	0.538	0.520	0.489
0.455								
## 1191	0.688	0.674	0.655	0.629	0.600	0.585	0.563	0.512
0.466								
## 1192	0.505	0.488	0.466	0.445	0.429	0.418	0.406	0.387
0.362								
## 1193	0.524	0.504	0.486	0.471	0.453	0.428	0.398	0.363
0.337								
## 1194	0.795	0.786	0.780	0.768	0.753	0.743	0.732	0.704
0.676								
## 1195	0.602	0.579	0.562	0.542	0.517	0.501	0.487	0.463

0.441								
## 1196	0.669	0.658	0.648	0.636	0.616	0.595	0.573	0.547
0.525								
## 1197	0.574	0.560	0.548	0.530	0.498	0.465	0.433	0.401
0.379								
## 1198	0.605	0.568	0.537	0.499	0.454	0.423	0.393	0.344
0.301								
## 1199	0.658	0.645	0.633	0.620	0.604	0.593	0.568	0.524
0.481								
## 1200	0.685	0.667	0.647	0.624	0.597	0.577	0.557	0.531
0.506								
## 1201	0.500	0.458	0.424	0.394	0.360	0.335	0.307	0.254
0.208								
## 1202	0.608	0.579	0.557	0.539	0.518	0.496	0.472	0.429
0.384								
## 1203	0.623	0.588	0.558	0.540	0.524	0.510	0.495	0.460
0.422								
## 1204	0.530	0.510	0.489	0.471	0.449	0.426	0.400	0.359
0.324								
## 1205	0.436	0.420	0.403	0.385	0.368	0.355	0.341	0.323
0.305								
## 1206	0.675	0.666	0.657	0.645	0.627	0.613	0.598	0.570
0.541								
## 1207	0.706	0.690	0.679	0.664	0.647	0.636	0.617	0.586
0.553								
## 1208	0.661	0.647	0.627	0.615	0.609	0.605	0.595	0.554
0.505								
## 1209	0.755	0.749	0.742	0.731	0.720	0.708	0.684	0.645
0.616								
## 1210	0.527	0.509	0.490	0.475	0.457	0.439	0.420	0.394
0.374								
## 1211	0.367	0.349	0.332	0.315	0.298	0.282	0.261	0.227
0.194								
## 1212	0.496	0.476	0.455	0.435	0.419	0.404	0.379	0.346
0.323								
## 1213	0.510	0.498	0.486	0.469	0.454	0.438	0.421	0.377
0.329								
## 1214	0.458	0.426	0.404	0.388	0.372	0.353	0.332	0.300
0.265								
## 1215	0.522	0.507	0.493	0.476	0.457	0.438	0.422	0.400
0.375								
## 1216	0.564	0.550	0.536	0.519	0.497	0.477	0.460	0.424
0.380								
## 1217	0.465	0.443	0.421	0.395	0.366	0.344	0.319	0.281
0.248								
## 1218	0.456	0.432	0.405	0.374	0.339	0.312	0.295	0.266
0.227								
## 1219	0.591	0.570	0.549	0.524	0.500	0.485	0.473	0.431
0.379								
## 1220	0.484	0.459	0.431	0.406	0.384	0.360	0.330	0.290

0.255								
## 1221	0.661	0.640	0.625	0.615	0.602	0.588	0.566	0.535
0.507								
## 1222	0.665	0.654	0.644	0.629	0.603	0.577	0.536	0.468
0.417								
## 1223	0.572	0.553	0.532	0.513	0.498	0.486	0.468	0.429
0.392								
## 1224	0.539	0.520	0.498	0.475	0.450	0.430	0.406	0.369
0.336								
## 1225	0.394	0.378	0.357	0.335	0.310	0.292	0.275	0.247
0.222								
## 1226	0.446	0.427	0.411	0.394	0.371	0.352	0.331	0.297
0.267								
## 1227	0.506	0.475	0.450	0.424	0.407	0.400	0.378	0.334
0.297								
## 1228	0.412	0.395	0.385	0.369	0.343	0.320	0.299	0.268
0.244								
## 1229	0.458	0.444	0.432	0.417	0.398	0.384	0.363	0.309
0.254								
## 1230	0.485	0.469	0.451	0.428	0.393	0.363	0.336	0.294
0.262								
## 1231	0.464	0.433	0.408	0.390	0.375	0.360	0.325	0.276
0.247								
## 1232	0.454	0.439	0.426	0.404	0.375	0.354	0.326	0.288
0.262								
## 1233	0.476	0.448	0.425	0.404	0.381	0.369	0.355	0.327
0.302								
## 1234	0.400	0.380	0.362	0.334	0.305	0.286	0.269	0.244
0.215								
## 1235	0.432	0.407	0.387	0.369	0.347	0.330	0.309	0.276
0.246								
## 1236	0.446	0.422	0.406	0.380	0.348	0.327	0.307	0.272
0.240								
## 1237	0.495	0.476	0.459	0.442	0.424	0.409	0.390	0.348
0.304								
## 1238	0.513	0.490	0.472	0.455	0.442	0.432	0.416	0.389
0.362								
## 1239	0.355	0.333	0.315	0.304	0.288	0.269	0.250	0.218
0.184								
## 1240	0.441	0.422	0.403	0.379	0.350	0.332	0.319	0.304
0.292								
## 1241	0.427	0.412	0.404	0.386	0.361	0.342	0.324	0.287
0.243								
## 1242	0.398	0.380	0.362	0.348	0.329	0.307	0.291	0.264
0.236								
## 1243	0.333	0.320	0.306	0.291	0.275	0.257	0.240	0.218
0.199								
## 1244	0.474	0.459	0.443	0.423	0.400	0.386	0.371	0.339
0.306								
## 1245	0.405	0.388	0.372	0.353	0.329	0.308	0.289	0.260

0.240								
## 1246	0.645	0.630	0.615	0.596	0.582	0.575	0.555	0.525
0.504								
## 1247	0.432	0.401	0.376	0.356	0.334	0.319	0.303	0.271
0.241								
## 1248	0.591	0.579	0.572	0.560	0.542	0.523	0.503	0.469
0.434								
## 1249	0.479	0.454	0.439	0.424	0.400	0.379	0.360	0.330
0.303								
## 1250	0.562	0.544	0.528	0.503	0.479	0.466	0.441	0.402
0.377								
## 1251	0.582	0.564	0.545	0.522	0.491	0.463	0.436	0.397
0.364								
## 1252	0.532	0.512	0.490	0.460	0.424	0.395	0.378	0.357
0.333								
## 1253	0.594	0.576	0.564	0.553	0.537	0.520	0.503	0.479
0.456								
## 1254	0.498	0.467	0.448	0.425	0.393	0.365	0.340	0.305
0.276								
## 1255	0.448	0.429	0.413	0.395	0.376	0.358	0.335	0.298
0.260								
## 1256	0.485	0.460	0.437	0.413	0.384	0.367	0.357	0.332
0.305								
## 1257	0.474	0.458	0.446	0.433	0.413	0.392	0.371	0.335
0.299								
## 1258	0.425	0.403	0.390	0.378	0.365	0.352	0.327	0.276
0.232								
## 1259	0.814	0.806	0.794	0.784	0.774	0.762	0.750	0.724
0.697								
## 1260	0.449	0.411	0.387	0.368	0.348	0.322	0.294	0.253
0.206								
## 1261	0.601	0.584	0.567	0.547	0.528	0.516	0.500	0.454
0.398								
## 1262	0.513	0.494	0.476	0.460	0.441	0.426	0.409	0.373
0.337								
## 1263	0.456	0.426	0.400	0.386	0.373	0.364	0.348	0.301
0.256								
## 1264	0.702	0.675	0.657	0.633	0.607	0.590	0.573	0.522
0.466								
## 1265	0.422	0.392	0.365	0.343	0.323	0.309	0.294	0.267
0.248								
## 1266	0.587	0.570	0.555	0.539	0.518	0.498	0.468	0.407
0.348								
## 1267	0.489	0.463	0.446	0.427	0.398	0.372	0.348	0.298
0.248								
## 1268	0.446	0.436	0.429	0.420	0.401	0.373	0.335	0.280
0.237								
## 1269	0.497	0.474	0.461	0.444	0.421	0.402	0.378	0.331
0.288								
## 1270	0.586	0.576	0.564	0.550	0.531	0.515	0.497	0.454

0.410								
## 1271	0.577	0.555	0.529	0.502	0.477	0.458	0.435	0.396
0.360								
## 1272	0.585	0.565	0.544	0.516	0.486	0.464	0.441	0.395
0.348								
## 1273	0.487	0.472	0.447	0.415	0.381	0.353	0.320	0.263
0.216								
## 1274	0.454	0.433	0.410	0.387	0.367	0.350	0.326	0.288
0.259								
## 1275	0.506	0.489	0.472	0.454	0.424	0.393	0.366	0.319
0.279								
## 1276	0.442	0.418	0.399	0.383	0.367	0.357	0.341	0.314
0.289								
## 1277	0.499	0.483	0.460	0.425	0.391	0.374	0.354	0.317
0.284								
## 1278	0.696	0.672	0.647	0.629	0.612	0.597	0.574	0.512
0.451								
## 1279	0.494	0.472	0.448	0.426	0.410	0.397	0.373	0.337
0.312								
## 1280	0.544	0.532	0.516	0.487	0.456	0.432	0.405	0.374
0.351								
## 1281	0.362	0.339	0.320	0.300	0.281	0.264	0.248	0.228
0.205								
## 1282	0.357	0.343	0.329	0.315	0.301	0.288	0.267	0.235
0.208								
## 1283	0.412	0.389	0.369	0.350	0.332	0.318	0.298	0.261
0.228								
## 1284	0.450	0.424	0.407	0.395	0.376	0.354	0.332	0.306
0.284								
## 1285	0.471	0.451	0.429	0.408	0.388	0.370	0.352	0.324
0.297								
## 1286	0.513	0.497	0.482	0.458	0.434	0.421	0.394	0.338
0.295								
## 1287	0.560	0.539	0.519	0.496	0.475	0.464	0.445	0.402
0.363								
## 1288	0.720	0.700	0.674	0.632	0.592	0.566	0.535	0.486
0.438								
## 1289	0.753	0.729	0.709	0.690	0.668	0.648	0.615	0.554
0.502								
## 1290	0.588	0.557	0.534	0.517	0.500	0.485	0.472	0.442
0.405								
## 1291	0.601	0.573	0.555	0.539	0.522	0.504	0.484	0.464
0.449								
## 1292	0.573	0.550	0.525	0.501	0.480	0.466	0.450	0.426
0.404								
## 1293	0.508	0.473	0.450	0.426	0.398	0.384	0.370	0.347
0.322								
## 1294	0.374	0.349	0.324	0.303	0.283	0.268	0.253	0.222
0.195								
## 1295	0.457	0.425	0.397	0.376	0.355	0.333	0.307	0.270

0.238								
## 1296	0.445	0.424	0.408	0.392	0.379	0.367	0.346	0.312
0.283								
## 1297	0.491	0.468	0.447	0.424	0.399	0.384	0.373	0.350
0.325								
## 1298	0.451	0.427	0.400	0.376	0.356	0.340	0.319	0.276
0.234								
## 1299	0.617	0.607	0.600	0.579	0.550	0.526	0.485	0.436
0.402								
## 1300	0.357	0.336	0.317	0.291	0.256	0.226	0.202	0.172
0.142								
## 1301	0.491	0.472	0.452	0.428	0.405	0.391	0.376	0.347
0.318								
## 1302	0.510	0.495	0.484	0.466	0.438	0.411	0.387	0.350
0.313								
## 1303	0.507	0.490	0.473	0.456	0.436	0.419	0.397	0.361
0.329								
## 1304	0.459	0.430	0.409	0.390	0.364	0.342	0.325	0.293
0.262								
## 1305	0.449	0.430	0.405	0.382	0.362	0.347	0.335	0.305
0.273								
## 1306	0.439	0.417	0.393	0.374	0.361	0.350	0.332	0.292
0.253								
## 1307	0.570	0.545	0.519	0.492	0.464	0.440	0.412	0.355
0.298								
## 1308	0.416	0.390	0.366	0.337	0.302	0.278	0.256	0.217
0.182								
## 1309	0.540	0.528	0.518	0.502	0.482	0.462	0.441	0.406
0.370								
## 1310	0.351	0.327	0.306	0.279	0.242	0.217	0.201	0.172
0.142								
## 1311	0.601	0.573	0.555	0.537	0.507	0.478	0.450	0.398
0.350								
## 1312	0.583	0.554	0.518	0.484	0.449	0.426	0.404	0.362
0.317								
## 1313	0.704	0.698	0.687	0.673	0.660	0.648	0.622	0.564
0.510								
## 1314	0.716	0.696	0.679	0.660	0.638	0.613	0.578	0.519
0.463								
## 1315	0.571	0.550	0.537	0.520	0.495	0.474	0.455	0.420
0.383								
## 1316	0.608	0.584	0.559	0.531	0.501	0.476	0.451	0.412
0.378								
## 1317	0.721	0.704	0.690	0.676	0.658	0.646	0.633	0.611
0.586								
## 1318	0.601	0.581	0.567	0.552	0.536	0.521	0.487	0.432
0.390								
## 1319	0.475	0.458	0.446	0.427	0.405	0.388	0.362	0.318
0.281								
## 1320	0.542	0.514	0.492	0.480	0.467	0.456	0.438	0.389

0.342								
## 1321	0.406	0.375	0.341	0.309	0.282	0.264	0.236	0.199
0.174								
## 1322	0.428	0.413	0.404	0.389	0.367	0.353	0.339	0.315
0.292								
## 1323	0.467	0.449	0.428	0.404	0.384	0.371	0.360	0.344
0.327								
## 1324	0.466	0.446	0.426	0.410	0.391	0.370	0.349	0.316
0.285								
## 1325	0.374	0.344	0.329	0.315	0.298	0.278	0.252	0.226
0.207								
## 1326	0.557	0.534	0.516	0.494	0.469	0.446	0.423	0.389
0.354								
## 1327	0.459	0.428	0.403	0.375	0.343	0.321	0.300	0.264
0.229								
## 1328	0.455	0.430	0.412	0.393	0.371	0.350	0.321	0.281
0.246								
## 1329	0.459	0.441	0.423	0.407	0.394	0.381	0.356	0.318
0.284								
## 1330	0.444	0.412	0.390	0.372	0.353	0.337	0.317	0.281
0.245								
## 1331	0.457	0.433	0.416	0.399	0.376	0.359	0.342	0.309
0.276								
## 1332	0.661	0.647	0.638	0.627	0.602	0.576	0.555	0.515
0.470								
## 1333	0.402	0.378	0.357	0.340	0.325	0.312	0.296	0.259
0.224								
## 1334	0.550	0.525	0.502	0.482	0.452	0.424	0.399	0.361
0.328								
## 1335	0.470	0.445	0.419	0.397	0.372	0.353	0.331	0.288
0.251								
## 1336	0.449	0.429	0.408	0.380	0.349	0.326	0.311	0.281
0.247								
## 1337	0.372	0.347	0.327	0.311	0.293	0.275	0.258	0.234
0.211								
## 1338	0.461	0.440	0.420	0.393	0.355	0.329	0.307	0.275
0.246								
## 1339	0.500	0.482	0.462	0.432	0.398	0.373	0.356	0.330
0.300								
## 1340	0.444	0.423	0.407	0.386	0.360	0.343	0.324	0.293
0.260								
## 1341	0.367	0.339	0.315	0.291	0.271	0.261	0.246	0.209
0.174								
## 1342	0.709	0.690	0.674	0.659	0.645	0.635	0.619	0.582
0.541								
## 1343	0.518	0.496	0.483	0.468	0.448	0.434	0.417	0.378
0.337								
## 1344	0.640	0.619	0.599	0.584	0.569	0.557	0.534	0.491
0.462								
## 1345	0.384	0.365	0.349	0.328	0.306	0.293	0.284	0.266

0.243								
## 1346	0.389	0.372	0.358	0.338	0.315	0.303	0.281	0.248
0.226								
## 1347	0.593	0.583	0.573	0.560	0.546	0.536	0.518	0.473
0.429								
## 1348	0.427	0.401	0.381	0.363	0.345	0.333	0.319	0.293
0.270								
## 1349	0.483	0.462	0.435	0.410	0.389	0.369	0.352	0.318
0.279								
## 1350	0.527	0.499	0.482	0.459	0.434	0.408	0.374	0.320
0.270								
## 1351	0.539	0.512	0.482	0.452	0.423	0.391	0.355	0.307
0.263								
## 1352	0.502	0.477	0.463	0.449	0.430	0.412	0.389	0.348
0.311								
## 1353	0.607	0.570	0.542	0.512	0.479	0.455	0.432	0.400
0.372								
## 1354	0.564	0.540	0.519	0.496	0.466	0.442	0.420	0.384
0.350								
## 1355	0.766	0.750	0.735	0.720	0.703	0.688	0.632	0.529
0.453								
## 1356	0.434	0.410	0.391	0.367	0.341	0.322	0.309	0.294
0.282								
## 1357	0.828	0.820	0.811	0.799	0.783	0.770	0.751	0.728
0.712								
## 1358	0.704	0.682	0.663	0.644	0.626	0.614	0.551	0.456
0.403								
## 1359	0.392	0.372	0.353	0.334	0.322	0.313	0.301	0.284
0.267								
## 1360	0.567	0.554	0.542	0.532	0.521	0.512	0.504	0.492
0.479								
## 1361	0.487	0.469	0.450	0.432	0.419	0.401	0.386	0.368
0.347								
## 1362	0.665	0.640	0.619	0.599	0.581	0.565	0.530	0.489
0.461								
## 1363	0.560	0.550	0.538	0.524	0.514	0.508	0.500	0.484
0.468								
## 1364	0.452	0.430	0.406	0.386	0.374	0.362	0.349	0.335
0.325								
## 1365	0.532	0.517	0.504	0.489	0.475	0.460	0.445	0.408
0.368								
## 1366	0.643	0.625	0.612	0.599	0.583	0.570	0.556	0.516
0.467								
## 1367	0.601	0.572	0.548	0.513	0.473	0.446	0.426	0.391
0.352								
## 1368	0.613	0.586	0.560	0.541	0.523	0.506	0.486	0.451
0.414								
## 1369	0.528	0.499	0.478	0.463	0.446	0.432	0.415	0.360
0.291								
## 1370	0.515	0.473	0.433	0.404	0.383	0.367	0.346	0.310

0.278								
## 1371	0.555	0.528	0.495	0.469	0.450	0.441	0.431	0.400
0.371								
## 1372	0.692	0.667	0.644	0.624	0.607	0.586	0.554	0.505
0.457								
## 1373	0.590	0.567	0.549	0.537	0.520	0.494	0.475	0.449
0.423								
## 1374	0.514	0.492	0.473	0.458	0.442	0.426	0.407	0.380
0.358								
## 1375	0.733	0.724	0.712	0.698	0.680	0.662	0.647	0.620
0.590								
## 1376	0.679	0.658	0.637	0.615	0.594	0.573	0.544	0.506
0.475								
## 1377	0.505	0.483	0.457	0.441	0.427	0.415	0.398	0.379
0.364								
## 1378	0.505	0.487	0.474	0.461	0.446	0.430	0.410	0.384
0.362								
## 1379	0.662	0.650	0.633	0.614	0.593	0.573	0.549	0.506
0.461								
## 1380	0.670	0.653	0.631	0.607	0.580	0.552	0.524	0.472
0.418								
## 1381	0.521	0.507	0.490	0.471	0.456	0.449	0.440	0.420
0.400								
## 1382	0.451	0.419	0.391	0.364	0.337	0.316	0.288	0.251
0.223								
## 1383	0.617	0.601	0.590	0.578	0.567	0.553	0.536	0.512
0.486								
## 1384	0.467	0.434	0.408	0.388	0.367	0.339	0.311	0.279
0.252								
## 1385	0.687	0.666	0.650	0.636	0.618	0.603	0.585	0.546
0.455								
## 1386	0.495	0.475	0.456	0.438	0.422	0.405	0.382	0.342
0.305								
## 1387	0.605	0.589	0.576	0.562	0.546	0.530	0.513	0.492
0.473								
## 1388	0.466	0.445	0.428	0.402	0.372	0.346	0.326	0.300
0.273								
## 1389	0.709	0.689	0.672	0.651	0.623	0.591	0.561	0.524
0.489								
## 1390	0.452	0.430	0.416	0.398	0.374	0.357	0.347	0.331
0.312								
## 1391	0.620	0.604	0.588	0.573	0.558	0.546	0.520	0.448
0.378								
## 1392	0.513	0.492	0.470	0.451	0.434	0.422	0.408	0.376
0.345								
## 1393	0.674	0.652	0.633	0.609	0.585	0.565	0.545	0.520
0.496								
## 1394	0.641	0.629	0.603	0.571	0.542	0.519	0.495	0.451
0.408								
## 1395	0.559	0.552	0.544	0.537	0.528	0.519	0.502	0.480

0.459								
## 1396	0.529	0.501	0.478	0.458	0.444	0.429	0.406	0.370
0.334								
## 1397	0.564	0.542	0.519	0.505	0.491	0.476	0.455	0.417
0.384								
## 1398	0.627	0.601	0.571	0.546	0.524	0.505	0.487	0.453
0.416								
## 1399	0.694	0.682	0.667	0.651	0.636	0.623	0.611	0.590
0.568								
## 1400	0.531	0.506	0.478	0.456	0.442	0.431	0.410	0.380
0.352								
## 1401	0.562	0.532	0.499	0.469	0.447	0.433	0.418	0.384
0.342								
## 1402	0.599	0.575	0.551	0.523	0.491	0.462	0.431	0.393
0.360								
## 1403	0.585	0.567	0.545	0.521	0.502	0.485	0.472	0.451
0.422								
## 1404	0.699	0.691	0.680	0.664	0.642	0.620	0.595	0.562
0.534								
## 1405	0.516	0.496	0.475	0.454	0.436	0.423	0.404	0.361
0.320								
## 1406	0.660	0.642	0.625	0.611	0.594	0.572	0.549	0.519
0.490								
## 1407	0.650	0.628	0.612	0.597	0.581	0.565	0.552	0.527
0.494								
## 1408	0.553	0.538	0.524	0.509	0.491	0.476	0.462	0.440
0.419								
## 1409	0.481	0.460	0.442	0.413	0.380	0.346	0.307	0.261
0.223								
## 1410	0.607	0.598	0.591	0.581	0.568	0.555	0.537	0.509
0.483								
## 1411	0.760	0.703	0.639	0.565	0.508	0.471	0.444	0.387
0.325								
## 1412	0.524	0.513	0.504	0.494	0.477	0.460	0.453	0.442
0.424								
## 1413	0.676	0.656	0.637	0.618	0.598	0.581	0.566	0.531
0.493								
## 1414	0.477	0.458	0.444	0.434	0.416	0.397	0.384	0.374
0.360								
## 1415	0.675	0.658	0.645	0.631	0.619	0.610	0.587	0.541
0.502								
## 1416	0.486	0.474	0.459	0.440	0.420	0.402	0.384	0.366
0.352								
## 1417	0.592	0.576	0.563	0.546	0.527	0.510	0.499	0.483
0.463								
## 1418	0.535	0.517	0.496	0.477	0.455	0.431	0.404	0.370
0.339								
## 1419	0.408	0.378	0.349	0.330	0.311	0.293	0.280	0.259
0.237								
## 1420	0.544	0.519	0.500	0.484	0.463	0.444	0.424	0.395

0.370								
## 1421	0.388	0.362	0.344	0.334	0.324	0.316	0.302	0.284
0.274								
## 1422	0.692	0.679	0.665	0.648	0.631	0.616	0.590	0.555
0.520								
## 1423	0.503	0.486	0.469	0.454	0.445	0.438	0.430	0.413
0.388								
## 1424	0.649	0.622	0.599	0.578	0.560	0.549	0.529	0.486
0.452								
## 1425	0.749	0.739	0.725	0.710	0.693	0.673	0.652	0.622
0.589								
## 1426	0.722	0.705	0.693	0.679	0.655	0.631	0.614	0.594
0.574								
## 1427	0.640	0.627	0.615	0.605	0.595	0.584	0.567	0.535
0.501								
## 1428	0.700	0.680	0.658	0.635	0.611	0.589	0.571	0.542
0.513								
## 1429	0.589	0.576	0.563	0.550	0.535	0.524	0.517	0.504
0.492								
## 1430	0.638	0.619	0.606	0.593	0.579	0.565	0.550	0.520
0.489								
## 1431	0.685	0.665	0.650	0.631	0.598	0.566	0.528	0.438
0.352								
## 1432	0.719	0.694	0.673	0.656	0.634	0.612	0.591	0.533
0.456								
## 1433	0.629	0.613	0.598	0.590	0.584	0.570	0.551	0.525
0.499								
## 1434	0.630	0.603	0.586	0.571	0.552	0.534	0.514	0.480
0.445								
## 1435	0.520	0.502	0.488	0.472	0.452	0.438	0.429	0.411
0.393								
## 1436	0.751	0.735	0.719	0.705	0.691	0.682	0.673	0.657
0.636								
## 1437	0.750	0.738	0.725	0.711	0.696	0.679	0.662	0.638
0.613								
## 1438	0.682	0.674	0.666	0.650	0.632	0.622	0.608	0.582
0.555								
## 1439	0.678	0.662	0.651	0.642	0.625	0.608	0.599	0.581
0.552								
## 1440	0.663	0.648	0.635	0.621	0.609	0.599	0.589	0.579
0.559								
## 1441	0.640	0.624	0.603	0.582	0.563	0.545	0.527	0.491
0.457								
## 1442	0.366	0.343	0.330	0.313	0.293	0.283	0.267	0.237
0.211								
## 1443	0.364	0.333	0.303	0.289	0.280	0.271	0.259	0.242
0.230								
## 1444	0.594	0.585	0.571	0.557	0.539	0.520	0.507	0.486
0.457								
## 1445	0.491	0.445	0.407	0.383	0.371	0.361	0.340	0.300

0.264								
## 1446	0.457	0.441	0.426	0.408	0.393	0.380	0.359	0.322
0.287								
## 1447	0.540	0.517	0.490	0.464	0.445	0.431	0.417	0.388
0.356								
## 1448	0.808	0.798	0.787	0.778	0.767	0.752	0.724	0.687
0.656								
## 1449	0.364	0.348	0.334	0.321	0.311	0.303	0.286	0.250
0.219								
## 1450	0.557	0.539	0.520	0.501	0.484	0.477	0.472	0.451
0.420								
## 1451	0.563	0.552	0.544	0.535	0.524	0.516	0.507	0.492
0.475								
## 1452	0.520	0.502	0.483	0.452	0.420	0.400	0.384	0.366
0.346								
## 1453	0.524	0.497	0.473	0.452	0.434	0.418	0.400	0.368
0.337								
## 1454	0.604	0.573	0.535	0.514	0.508	0.505	0.504	0.488
0.463								
## 1455	0.702	0.694	0.681	0.662	0.641	0.628	0.614	0.585
0.559								
## 1456	0.618	0.600	0.580	0.561	0.543	0.530	0.508	0.475
0.453								
## 1457	0.714	0.688	0.668	0.652	0.638	0.625	0.615	0.599
0.584								
## 1458	0.723	0.710	0.697	0.681	0.669	0.663	0.628	0.569
0.523								
## 1459	0.522	0.506	0.492	0.484	0.474	0.461	0.444	0.428
0.413								
## 1460	0.640	0.629	0.616	0.606	0.593	0.577	0.567	0.542
0.514								
## 1461	0.594	0.578	0.564	0.549	0.537	0.524	0.496	0.448
0.409								
## 1462	0.612	0.592	0.569	0.547	0.530	0.512	0.488	0.452
0.421								
## 1463	0.657	0.637	0.626	0.615	0.603	0.592	0.584	0.564
0.533								
## 1464	0.461	0.447	0.439	0.428	0.414	0.403	0.390	0.365
0.345								
## 1465	0.582	0.567	0.552	0.540	0.528	0.521	0.513	0.500
0.493								
## 1466	0.749	0.723	0.698	0.674	0.655	0.644	0.629	0.598
0.562								
## 1467	0.450	0.444	0.431	0.416	0.409	0.406	0.399	0.375
0.345								
## 1468	0.670	0.621	0.575	0.549	0.534	0.522	0.507	0.482
0.458								
## 1469	0.675	0.658	0.643	0.628	0.615	0.604	0.591	0.571
0.553								
## 1470	0.513	0.492	0.469	0.441	0.418	0.405	0.397	0.380

0.357								
## 1471	0.552	0.536	0.527	0.516	0.500	0.488	0.472	0.433
0.394								
## 1472	0.634	0.617	0.598	0.584	0.564	0.541	0.518	0.474
0.427								
## 1473	0.629	0.587	0.526	0.482	0.455	0.435	0.414	0.383
0.349								
## 1474	0.567	0.553	0.535	0.517	0.502	0.491	0.481	0.457
0.424								
## 1475	0.584	0.562	0.543	0.526	0.510	0.493	0.476	0.441
0.403								
## 1476	0.639	0.626	0.605	0.582	0.560	0.533	0.502	0.456
0.415								
## 1477	0.765	0.717	0.663	0.627	0.593	0.567	0.547	0.491
0.429								
## 1478	0.886	0.869	0.854	0.840	0.827	0.816	0.803	0.775
0.747								
## 1479	0.395	0.366	0.341	0.319	0.294	0.274	0.258	0.230
0.200								
## 1480	0.448	0.432	0.420	0.409	0.387	0.366	0.348	0.318
0.293								
## 1481	0.691	0.664	0.639	0.617	0.597	0.579	0.549	0.498
0.450								
## 1482	0.523	0.496	0.470	0.442	0.416	0.395	0.365	0.322
0.287								
## 1483	0.519	0.481	0.445	0.405	0.370	0.352	0.332	0.277
0.217								
## 1484	0.517	0.495	0.478	0.466	0.449	0.428	0.410	0.380
0.352								
## 1485	0.532	0.517	0.497	0.480	0.462	0.447	0.432	0.401
0.368								
## 1486	0.620	0.598	0.582	0.565	0.549	0.535	0.516	0.475
0.426								
## 1487	0.556	0.526	0.497	0.471	0.442	0.418	0.399	0.372
0.346								
## 1488	0.637	0.615	0.593	0.574	0.557	0.545	0.522	0.478
0.436								
## 1489	0.690	0.686	0.679	0.671	0.658	0.648	0.639	0.603
0.560								
## 1490	0.565	0.545	0.526	0.510	0.498	0.490	0.484	0.454
0.413								
## 1491	0.705	0.662	0.640	0.616	0.594	0.580	0.558	0.518
0.482								
## 1492	0.761	0.747	0.736	0.728	0.721	0.713	0.699	0.671
0.642								
## 1493	0.690	0.682	0.669	0.649	0.629	0.616	0.597	0.562
0.529								
## 1494	0.723	0.710	0.699	0.690	0.683	0.677	0.664	0.639
0.614								
## 1495	0.571	0.528	0.487	0.465	0.449	0.436	0.421	0.400

0.382								
## 1496	0.407	0.380	0.358	0.340	0.327	0.315	0.293	0.258
0.232								
## 1497	0.600	0.587	0.575	0.565	0.558	0.550	0.537	0.523
0.514								
## 1498	0.570	0.550	0.529	0.513	0.493	0.472	0.450	0.419
0.392								
## 1499	0.701	0.679	0.651	0.620	0.593	0.568	0.540	0.490
0.440								
## 1500	0.485	0.451	0.422	0.397	0.369	0.345	0.323	0.287
0.256								
## 1501	0.501	0.476	0.453	0.427	0.400	0.380	0.355	0.318
0.285								
## 1502	0.624	0.605	0.584	0.567	0.549	0.532	0.512	0.468
0.419								
## 1503	0.500	0.475	0.453	0.433	0.418	0.402	0.389	0.348
0.294								
## 1504	0.556	0.534	0.512	0.488	0.465	0.445	0.420	0.380
0.341								
## 1505	0.599	0.586	0.570	0.552	0.531	0.513	0.487	0.446
0.404								
## 1506	0.528	0.498	0.471	0.450	0.430	0.415	0.401	0.374
0.350								
## 1507	0.660	0.641	0.624	0.598	0.567	0.544	0.520	0.482
0.447								
## 1508	0.526	0.509	0.494	0.479	0.467	0.460	0.449	0.425
0.396								
## 1509	0.561	0.547	0.531	0.513	0.498	0.491	0.480	0.455
0.433								
## 1510	0.666	0.657	0.647	0.636	0.629	0.617	0.599	0.577
0.556								
## 1511	0.653	0.629	0.595	0.559	0.535	0.515	0.491	0.456
0.425								
## 1512	0.743	0.736	0.728	0.719	0.707	0.696	0.672	0.628
0.590								
## 1513	0.670	0.661	0.652	0.644	0.635	0.627	0.613	0.575
0.534								
## 1514	0.583	0.570	0.558	0.546	0.537	0.533	0.528	0.516
0.502								
## 1515	0.743	0.726	0.707	0.690	0.675	0.659	0.635	0.605
0.577								
## 1516	0.753	0.741	0.728	0.711	0.691	0.675	0.664	0.651
0.636								
## 1517	0.747	0.711	0.681	0.659	0.638	0.620	0.600	0.573
0.544								
## 1518	0.673	0.661	0.645	0.626	0.604	0.587	0.571	0.536
0.497								
## 1519	0.742	0.733	0.722	0.710	0.701	0.694	0.685	0.662
0.635								
## 1520	0.660	0.617	0.553	0.500	0.457	0.430	0.402	0.353

0.307								
## 1521	0.656	0.619	0.586	0.559	0.538	0.522	0.509	0.485
0.461								
## 1522	0.518	0.499	0.481	0.469	0.453	0.441	0.428	0.405
0.382								
## 1523	0.673	0.655	0.637	0.616	0.588	0.564	0.545	0.507
0.458								
## 1524	0.490	0.463	0.446	0.429	0.405	0.388	0.377	0.346
0.310								
## 1525	0.574	0.546	0.518	0.501	0.479	0.461	0.445	0.414
0.381								
## 1526	0.695	0.659	0.623	0.597	0.564	0.535	0.516	0.472
0.426								
## 1527	0.591	0.570	0.548	0.529	0.504	0.485	0.463	0.408
0.357								
## 1528	0.582	0.555	0.535	0.517	0.492	0.473	0.458	0.419
0.368								
## 1529	0.534	0.499	0.473	0.457	0.440	0.429	0.419	0.384
0.345								
## 1530	0.576	0.557	0.540	0.532	0.519	0.500	0.487	0.443
0.387								
## 1531	0.506	0.483	0.459	0.438	0.415	0.397	0.384	0.347
0.301								
## 1532	0.593	0.571	0.548	0.536	0.522	0.503	0.489	0.460
0.418								
## 1533	0.502	0.481	0.467	0.454	0.436	0.424	0.413	0.390
0.364								
## 1534	0.610	0.594	0.579	0.559	0.534	0.518	0.511	0.485
0.451								
## 1535	0.429	0.417	0.405	0.379	0.350	0.335	0.320	0.277
0.233								
## 1536	0.529	0.513	0.494	0.468	0.437	0.414	0.399	0.372
0.334								
## 1537	0.690	0.669	0.653	0.640	0.625	0.609	0.584	0.527
0.464								
## 1538	0.507	0.489	0.474	0.450	0.428	0.413	0.393	0.358
0.321								
## 1539	0.563	0.535	0.512	0.495	0.477	0.455	0.428	0.370
0.313								
## 1540	0.426	0.404	0.384	0.369	0.353	0.340	0.332	0.307
0.279								
## 1541	0.589	0.578	0.567	0.550	0.528	0.511	0.500	0.458
0.401								
## 1542	0.506	0.483	0.468	0.453	0.428	0.403	0.386	0.363
0.337								
## 1543	0.503	0.477	0.458	0.444	0.428	0.410	0.390	0.346
0.297								
## 1544	0.715	0.703	0.686	0.667	0.642	0.620	0.593	0.542
0.492								
## 1545	0.608	0.596	0.585	0.572	0.548	0.527	0.515	0.477

0.428								
## 1546	0.676	0.660	0.644	0.634	0.622	0.608	0.596	0.566
0.529								
## 1547	0.749	0.731	0.720	0.707	0.693	0.682	0.650	0.585
0.522								
## 1548	0.608	0.583	0.560	0.543	0.519	0.502	0.487	0.454
0.415								
## 1549	0.651	0.623	0.599	0.575	0.546	0.526	0.507	0.476
0.439								
## 1550	0.734	0.721	0.712	0.698	0.682	0.669	0.655	0.612
0.559								
## 1551	0.767	0.758	0.749	0.742	0.729	0.718	0.706	0.687
0.672								
## 1552	0.817	0.814	0.813	0.807	0.797	0.786	0.771	0.746
0.717								
## 1553	0.764	0.745	0.724	0.705	0.686	0.673	0.655	0.602
0.542								
## 1554	0.558	0.538	0.516	0.493	0.469	0.457	0.443	0.415
0.377								
## 1555	0.550	0.525	0.501	0.481	0.457	0.435	0.423	0.400
0.367								
## 1556	0.537	0.510	0.491	0.469	0.445	0.433	0.427	0.395
0.350								
## 1557	0.432	0.414	0.402	0.384	0.363	0.354	0.344	0.310
0.271								
## 1558	0.519	0.497	0.485	0.470	0.448	0.432	0.415	0.367
0.317								
## 1559	0.631	0.610	0.592	0.573	0.549	0.528	0.508	0.457
0.398								
## 1560	0.581	0.558	0.540	0.516	0.482	0.457	0.438	0.396
0.352								
## 1561	0.488	0.474	0.461	0.448	0.431	0.416	0.402	0.372
0.336								
## 1562	0.534	0.510	0.480	0.446	0.413	0.397	0.385	0.344
0.298								
## 1563	0.465	0.444	0.432	0.419	0.404	0.394	0.380	0.348
0.318								
## 1564	0.441	0.421	0.406	0.394	0.382	0.375	0.371	0.338
0.294								
## 1565	0.583	0.565	0.549	0.538	0.521	0.505	0.492	0.462
0.429								
## 1566	0.449	0.422	0.405	0.387	0.365	0.352	0.346	0.325
0.297								
## 1567	0.650	0.626	0.605	0.582	0.558	0.543	0.530	0.484
0.432								
## 1568	0.647	0.634	0.619	0.597	0.572	0.557	0.542	0.505
0.460								
## 1569	0.629	0.606	0.590	0.578	0.564	0.555	0.540	0.503
0.467								
## 1570	0.648	0.636	0.626	0.618	0.604	0.588	0.574	0.520

0.448								
## 1571	0.574	0.548	0.524	0.509	0.492	0.479	0.463	0.424
0.375								
## 1572	0.590	0.578	0.567	0.551	0.524	0.503	0.481	0.445
0.415								
## 1573	0.657	0.634	0.616	0.604	0.587	0.574	0.558	0.516
0.464								
## 1574	0.421	0.404	0.388	0.372	0.356	0.346	0.336	0.315
0.287								
## 1575	0.658	0.643	0.634	0.627	0.618	0.614	0.609	0.584
0.552								
## 1576	0.586	0.568	0.553	0.534	0.514	0.505	0.492	0.447
0.396								
## 1577	0.678	0.667	0.655	0.640	0.625	0.615	0.601	0.542
0.472								
## 1578	0.701	0.684	0.661	0.635	0.610	0.590	0.575	0.543
0.509								
## 1579	0.598	0.584	0.572	0.561	0.550	0.535	0.515	0.469
0.417								
## 1580	0.518	0.508	0.495	0.478	0.454	0.435	0.423	0.392
0.352								
## 1581	0.576	0.564	0.557	0.544	0.520	0.505	0.490	0.464
0.440								
## 1582	0.603	0.584	0.570	0.557	0.537	0.525	0.514	0.477
0.439								
## 1583	0.609	0.585	0.564	0.533	0.500	0.483	0.468	0.431
0.393								
## 1584	0.594	0.575	0.552	0.529	0.511	0.499	0.489	0.448
0.397								
## 1585	0.725	0.706	0.692	0.679	0.661	0.642	0.621	0.577
0.521								
## 1586	0.788	0.777	0.769	0.762	0.753	0.746	0.737	0.708
0.677								
## 1587	0.713	0.686	0.668	0.645	0.618	0.600	0.585	0.551
0.515								
## 1588	0.739	0.732	0.726	0.709	0.690	0.676	0.657	0.611
0.560								
## 1589	0.638	0.622	0.604	0.582	0.559	0.543	0.529	0.502
0.473								
## 1590	0.794	0.782	0.768	0.757	0.748	0.744	0.736	0.699
0.650								
## 1591	0.725	0.708	0.694	0.685	0.673	0.661	0.641	0.571
0.490								
## 1592	0.527	0.509	0.496	0.486	0.472	0.461	0.445	0.399
0.350								
## 1593	0.723	0.707	0.691	0.672	0.658	0.647	0.638	0.604
0.553								
## 1594	0.663	0.652	0.644	0.628	0.596	0.567	0.541	0.481
0.420								
## 1595	0.660	0.643	0.630	0.612	0.593	0.578	0.561	0.512

0.453								
## 1596	0.592	0.572	0.554	0.542	0.530	0.520	0.504	0.474
0.439								
## 1597	0.561	0.540	0.520	0.501	0.482	0.469	0.452	0.421
0.391								
## 1598	0.641	0.628	0.619	0.604	0.580	0.563	0.555	0.516
0.466								
## 1599	0.475	0.461	0.451	0.442	0.427	0.413	0.395	0.341
0.283								
## 1600	0.625	0.606	0.584	0.558	0.535	0.519	0.501	0.450
0.398								
## 1601	0.600	0.584	0.571	0.561	0.550	0.537	0.523	0.485
0.435								
## 1602	0.529	0.506	0.484	0.458	0.429	0.412	0.400	0.380
0.358								
## 1603	0.668	0.651	0.639	0.626	0.605	0.588	0.573	0.536
0.496								
## 1604	0.603	0.581	0.564	0.551	0.534	0.517	0.497	0.461
0.419								
## 1605	0.711	0.688	0.663	0.637	0.612	0.592	0.570	0.504
0.432								
## 1606	0.555	0.536	0.522	0.506	0.487	0.471	0.448	0.399
0.346								
## 1607	0.479	0.465	0.456	0.445	0.426	0.409	0.395	0.362
0.328								
## 1608	0.506	0.492	0.476	0.455	0.425	0.407	0.395	0.342
0.281								
## 1609	0.533	0.508	0.484	0.468	0.451	0.433	0.415	0.375
0.334								
## 1610	0.527	0.512	0.497	0.473	0.440	0.415	0.396	0.353
0.297								
## 1611	0.521	0.493	0.463	0.433	0.401	0.382	0.372	0.340
0.303								
## 1612	0.501	0.474	0.460	0.434	0.397	0.373	0.355	0.329
0.302								
## 1613	0.516	0.490	0.468	0.444	0.419	0.407	0.391	0.354
0.316								
## 1614	0.588	0.564	0.543	0.528	0.505	0.483	0.467	0.430
0.392								
## 1615	0.517	0.490	0.470	0.455	0.434	0.417	0.399	0.353
0.307								
## 1616	0.813	0.801	0.792	0.785	0.771	0.755	0.743	0.710
0.668								
## 1617	0.704	0.689	0.675	0.663	0.646	0.631	0.617	0.591
0.565								
## 1618	0.784	0.771	0.763	0.749	0.733	0.724	0.713	0.680
0.642								
## 1619	0.677	0.658	0.638	0.616	0.596	0.582	0.564	0.523
0.482								
## 1620	0.565	0.539	0.516	0.493	0.465	0.441	0.423	0.386

0.347								
## 1621	0.663	0.639	0.617	0.597	0.578	0.562	0.541	0.506
0.476								
## 1622	0.666	0.655	0.642	0.632	0.621	0.607	0.594	0.567
0.534								
## 1623	0.664	0.639	0.615	0.583	0.536	0.501	0.480	0.447
0.409								
## 1624	0.550	0.527	0.509	0.500	0.488	0.474	0.453	0.421
0.390								
## 1625	0.449	0.429	0.412	0.393	0.370	0.359	0.353	0.328
0.294								
## 1626	0.507	0.496	0.488	0.475	0.457	0.442	0.422	0.372
0.323								
## 1627	0.666	0.636	0.612	0.588	0.553	0.529	0.517	0.477
0.427								
## 1628	0.593	0.563	0.535	0.514	0.488	0.462	0.441	0.384
0.319								
## 1629	0.544	0.518	0.499	0.472	0.438	0.420	0.407	0.363
0.311								
## 1630	0.630	0.617	0.604	0.580	0.547	0.528	0.514	0.463
0.405								
## 1631	0.527	0.515	0.503	0.481	0.459	0.450	0.434	0.379
0.313								
## 1632	0.507	0.489	0.476	0.456	0.429	0.413	0.399	0.357
0.312								
## 1633	0.410	0.388	0.372	0.339	0.304	0.288	0.269	0.234
0.200								
## 1634	0.472	0.448	0.436	0.415	0.385	0.368	0.360	0.331
0.293								
## 1635	0.511	0.479	0.456	0.440	0.425	0.413	0.399	0.371
0.335								
## 1636	0.631	0.612	0.600	0.583	0.563	0.552	0.541	0.492
0.431								
## 1637	0.439	0.418	0.403	0.384	0.358	0.341	0.327	0.299
0.271								
## 1638	0.652	0.643	0.636	0.625	0.608	0.592	0.569	0.515
0.464								
## 1639	0.452	0.431	0.414	0.402	0.393	0.389	0.378	0.332
0.280								
## 1640	0.487	0.462	0.441	0.417	0.392	0.375	0.360	0.323
0.282								
## 1641	0.539	0.528	0.519	0.509	0.489	0.470	0.451	0.408
0.364								
## 1642	0.477	0.442	0.417	0.392	0.363	0.340	0.317	0.275
0.232								
## 1643	0.458	0.432	0.410	0.389	0.363	0.346	0.331	0.288
0.241								
## 1644	0.530	0.503	0.488	0.471	0.451	0.439	0.429	0.392
0.343								
## 1645	0.433	0.415	0.399	0.376	0.351	0.337	0.322	0.296

0.261								
## 1646	0.616	0.587	0.561	0.549	0.536	0.523	0.501	0.446
0.391								
## 1647	0.432	0.404	0.386	0.373	0.356	0.342	0.333	0.306
0.270								
## 1648	0.599	0.570	0.542	0.528	0.514	0.505	0.498	0.457
0.397								
## 1649	0.504	0.482	0.457	0.429	0.393	0.369	0.353	0.313
0.266								
## 1650	0.442	0.427	0.414	0.402	0.392	0.386	0.375	0.347
0.314								
## 1651	0.549	0.521	0.501	0.479	0.453	0.433	0.412	0.370
0.327								
## 1652	0.493	0.463	0.439	0.414	0.385	0.367	0.354	0.321
0.285								
## 1653	0.515	0.493	0.476	0.451	0.416	0.394	0.374	0.328
0.279								
## 1654	0.555	0.540	0.522	0.497	0.478	0.464	0.450	0.415
0.377								
## 1655	0.540	0.516	0.501	0.485	0.465	0.453	0.446	0.404
0.351								
## 1656	0.556	0.537	0.522	0.506	0.486	0.469	0.451	0.415
0.377								
## 1657	0.606	0.589	0.568	0.544	0.517	0.496	0.473	0.432
0.391								
## 1658	0.559	0.537	0.517	0.493	0.462	0.441	0.427	0.402
0.373								
## 1659	0.506	0.484	0.466	0.449	0.415	0.382	0.360	0.306
0.247								
## 1660	0.544	0.517	0.494	0.467	0.433	0.404	0.382	0.346
0.306								
## 1661	0.484	0.466	0.453	0.435	0.416	0.406	0.399	0.370
0.336								
## 1662	0.541	0.512	0.493	0.479	0.463	0.450	0.441	0.402
0.350								
## 1663	0.540	0.520	0.498	0.474	0.438	0.408	0.385	0.337
0.284								
## 1664	0.704	0.677	0.651	0.626	0.602	0.588	0.564	0.496
0.428								
## 1665	0.746	0.731	0.718	0.703	0.682	0.668	0.659	0.628
0.591								
## 1666	0.529	0.514	0.499	0.481	0.460	0.446	0.436	0.400
0.352								
## 1667	0.629	0.617	0.607	0.586	0.557	0.537	0.512	0.454
0.394								
## 1668	0.487	0.458	0.433	0.412	0.382	0.361	0.343	0.308
0.278								
## 1669	0.472	0.455	0.443	0.435	0.413	0.391	0.373	0.333
0.292								
## 1670	0.519	0.491	0.465	0.439	0.404	0.384	0.367	0.315

0.261								
## 1671	0.503	0.480	0.466	0.456	0.443	0.435	0.418	0.383
0.352								
## 1672	0.592	0.577	0.568	0.554	0.533	0.523	0.516	0.471
0.410								
## 1673	0.572	0.554	0.536	0.517	0.497	0.481	0.474	0.455
0.430								
## 1674	0.603	0.575	0.557	0.540	0.516	0.499	0.481	0.444
0.403								
## 1675	0.656	0.640	0.627	0.617	0.611	0.606	0.598	0.582
0.563								
## 1676	0.608	0.587	0.573	0.560	0.542	0.527	0.516	0.483
0.449								
## 1677	0.657	0.637	0.624	0.608	0.583	0.561	0.543	0.501
0.454								
## 1678	0.656	0.644	0.636	0.627	0.612	0.598	0.586	0.558
0.528								
## 1679	0.502	0.478	0.454	0.435	0.421	0.413	0.406	0.373
0.334								
## 1680	0.664	0.639	0.624	0.611	0.592	0.578	0.566	0.535
0.501								
## 1681	0.694	0.674	0.649	0.626	0.609	0.588	0.564	0.529
0.492								
## 1682	0.536	0.522	0.505	0.481	0.452	0.436	0.425	0.380
0.319								
## 1683	0.511	0.474	0.451	0.434	0.407	0.383	0.369	0.341
0.310								
## 1684	0.571	0.561	0.553	0.537	0.511	0.491	0.472	0.406
0.333								
## 1685	0.452	0.438	0.426	0.414	0.400	0.384	0.366	0.325
0.279								
## 1686	0.569	0.553	0.535	0.509	0.484	0.471	0.465	0.427
0.376								
## 1687	0.604	0.592	0.584	0.575	0.561	0.551	0.538	0.502
0.461								
## 1688	0.545	0.528	0.517	0.506	0.485	0.463	0.449	0.408
0.360								
## 1689	0.500	0.466	0.441	0.420	0.394	0.376	0.362	0.327
0.290								
## 1690	0.418	0.398	0.385	0.379	0.367	0.353	0.337	0.298
0.257								
## 1691	0.497	0.473	0.462	0.450	0.434	0.423	0.410	0.362
0.307								
## 1692	0.496	0.473	0.456	0.446	0.430	0.411	0.396	0.370
0.336								
## 1693	0.592	0.566	0.546	0.524	0.499	0.481	0.467	0.427
0.381								
## 1694	0.647	0.628	0.618	0.601	0.584	0.572	0.557	0.514
0.461								
## 1695	0.561	0.539	0.525	0.516	0.502	0.489	0.476	0.445

0.413								
## 1696	0.596	0.578	0.562	0.554	0.544	0.535	0.525	0.489
0.444								
## 1697	0.658	0.640	0.627	0.614	0.595	0.580	0.572	0.546
0.514								
## 1698	0.693	0.679	0.668	0.650	0.632	0.624	0.618	0.592
0.556								
## 1699	0.432	0.402	0.373	0.357	0.348	0.338	0.322	0.286
0.248								
## 1700	0.719	0.697	0.674	0.656	0.637	0.622	0.604	0.561
0.506								
## 1701	0.591	0.563	0.546	0.535	0.522	0.507	0.491	0.459
0.422								
## 1702	0.597	0.578	0.555	0.537	0.519	0.505	0.495	0.472
0.444								
## 1703	0.426	0.409	0.395	0.379	0.355	0.335	0.319	0.277
0.227								
## 1704	0.582	0.568	0.555	0.546	0.537	0.528	0.511	0.463
0.411								
## 1705	0.527	0.515	0.501	0.482	0.452	0.428	0.402	0.347
0.290								
## 1706	0.509	0.490	0.474	0.449	0.413	0.391	0.373	0.310
0.238								
## 1707	0.455	0.441	0.426	0.410	0.395	0.384	0.365	0.317
0.265								
## 1708	0.594	0.566	0.548	0.528	0.502	0.482	0.469	0.434
0.393								
## 1709	0.413	0.388	0.368	0.345	0.326	0.317	0.312	0.282
0.242								
## 1710	0.571	0.546	0.526	0.512	0.497	0.485	0.469	0.423
0.375								
## 1711	0.503	0.476	0.455	0.434	0.409	0.395	0.389	0.355
0.311								
## 1712	0.443	0.430	0.415	0.394	0.373	0.366	0.351	0.313
0.274								
## 1713	0.618	0.592	0.571	0.555	0.534	0.518	0.506	0.453
0.385								
## 1714	0.517	0.499	0.483	0.456	0.423	0.402	0.387	0.353
0.319								
## 1715	0.594	0.580	0.569	0.563	0.558	0.554	0.546	0.518
0.487								
## 1716	0.709	0.701	0.689	0.677	0.668	0.653	0.631	0.603
0.580								
## 1717	0.790	0.783	0.781	0.774	0.761	0.744	0.711	0.663
0.626								
## 1718	0.746	0.735	0.722	0.709	0.696	0.687	0.667	0.625
0.590								
## 1719	0.571	0.535	0.505	0.478	0.451	0.430	0.380	0.301
0.251								
## 1720	0.522	0.495	0.477	0.462	0.446	0.431	0.382	0.304

0.251								
## 1721	0.722	0.710	0.702	0.695	0.682	0.670	0.653	0.627
0.606								
## 1722	0.735	0.728	0.719	0.713	0.706	0.690	0.668	0.640
0.612								
## 1723	0.660	0.645	0.632	0.620	0.610	0.602	0.580	0.548
0.530								
## 1724	0.708	0.701	0.687	0.673	0.660	0.647	0.631	0.599
0.574								
## 1725	0.703	0.699	0.688	0.667	0.647	0.630	0.607	0.549
0.489								
## 1726	0.630	0.613	0.595	0.575	0.555	0.530	0.498	0.459
0.428								
## 1727	0.592	0.578	0.553	0.530	0.515	0.503	0.479	0.426
0.379								
## 1728	0.677	0.671	0.658	0.635	0.605	0.576	0.555	0.518
0.476								
## 1729	0.635	0.617	0.602	0.592	0.579	0.562	0.539	0.497
0.458								
## 1730	0.555	0.537	0.518	0.504	0.485	0.467	0.450	0.414
0.374								
## 1731	0.580	0.559	0.541	0.500	0.455	0.431	0.409	0.376
0.344								
## 1732	0.707	0.697	0.686	0.669	0.641	0.610	0.586	0.560
0.536								
## 1733	0.589	0.568	0.549	0.529	0.499	0.472	0.444	0.398
0.353								
## 1734	0.683	0.674	0.668	0.660	0.644	0.631	0.619	0.592
0.559								
## 1735	0.697	0.689	0.678	0.664	0.642	0.620	0.602	0.562
0.522								
## 1736	0.735	0.720	0.705	0.693	0.682	0.670	0.662	0.649
0.636								
## 1737	0.688	0.670	0.651	0.630	0.613	0.593	0.571	0.536
0.503								
## 1738	0.615	0.606	0.594	0.585	0.575	0.569	0.561	0.538
0.513								
## 1739	0.620	0.600	0.581	0.561	0.537	0.511	0.487	0.456
0.428								
## 1740	0.716	0.696	0.681	0.659	0.625	0.592	0.560	0.520
0.484								
## 1741	0.557	0.522	0.497	0.470	0.440	0.420	0.406	0.375
0.341								
## 1742	0.657	0.637	0.623	0.613	0.600	0.587	0.573	0.541
0.508								
## 1743	0.636	0.622	0.605	0.589	0.572	0.546	0.514	0.473
0.437								
## 1744	0.662	0.650	0.643	0.632	0.619	0.596	0.559	0.520
0.489								
## 1745	0.802	0.788	0.769	0.752	0.735	0.720	0.705	0.682

0.660								
## 1746	0.648	0.639	0.633	0.625	0.606	0.587	0.571	0.544
0.520								
## 1747	0.679	0.661	0.638	0.614	0.596	0.583	0.567	0.538
0.508								
## 1748	0.714	0.708	0.704	0.689	0.671	0.660	0.648	0.627
0.606								
## 1749	0.636	0.612	0.590	0.572	0.551	0.530	0.509	0.472
0.434								
## 1750	0.798	0.790	0.779	0.769	0.758	0.743	0.720	0.685
0.648								
## 1751	0.771	0.753	0.728	0.707	0.691	0.678	0.667	0.644
0.620								
## 1752	0.626	0.612	0.596	0.582	0.570	0.557	0.539	0.507
0.483								
## 1753	0.668	0.643	0.616	0.592	0.571	0.555	0.534	0.505
0.483								
## 1754	0.823	0.815	0.810	0.803	0.789	0.771	0.752	0.715
0.676								
## 1755	0.677	0.661	0.650	0.642	0.631	0.621	0.608	0.576
0.544								
## 1756	0.783	0.777	0.765	0.746	0.728	0.715	0.698	0.668
0.632								
## 1757	0.658	0.649	0.637	0.619	0.595	0.576	0.554	0.521
0.495								
## 1758	0.528	0.503	0.483	0.468	0.451	0.434	0.410	0.382
0.360								
## 1759	0.600	0.591	0.580	0.562	0.535	0.512	0.494	0.465
0.436								
## 1760	0.629	0.606	0.584	0.567	0.545	0.531	0.516	0.481
0.447								
## 1761	0.568	0.554	0.533	0.509	0.490	0.474	0.458	0.428
0.395								
## 1762	0.581	0.558	0.538	0.514	0.486	0.462	0.441	0.397
0.348								
## 1763	0.514	0.484	0.453	0.427	0.407	0.388	0.366	0.317
0.266								
## 1764	0.548	0.525	0.502	0.479	0.454	0.431	0.402	0.355
0.316								
## 1765	0.566	0.541	0.519	0.500	0.482	0.469	0.454	0.426
0.395								
## 1766	0.585	0.579	0.571	0.558	0.538	0.515	0.492	0.471
0.453								
## 1767	0.598	0.580	0.566	0.549	0.531	0.519	0.509	0.482
0.452								
## 1768	0.655	0.652	0.649	0.637	0.611	0.584	0.560	0.512
0.465								
## 1769	0.616	0.612	0.606	0.581	0.543	0.517	0.494	0.466
0.445								
## 1770	0.643	0.624	0.610	0.603	0.592	0.581	0.564	0.532

0.500								
## 1771	0.739	0.720	0.705	0.680	0.646	0.621	0.600	0.560
0.513								
## 1772	0.611	0.604	0.596	0.581	0.553	0.530	0.502	0.457
0.424								
## 1773	0.532	0.515	0.496	0.480	0.463	0.450	0.441	0.422
0.400								
## 1774	0.582	0.554	0.520	0.482	0.448	0.426	0.384	0.310
0.255								
## 1775	0.655	0.630	0.607	0.580	0.555	0.536	0.514	0.466
0.419								
## 1776	0.596	0.577	0.563	0.552	0.538	0.523	0.504	0.472
0.450								
## 1777	0.660	0.624	0.597	0.575	0.557	0.545	0.522	0.473
0.430								
## 1778	0.500	0.467	0.444	0.424	0.401	0.380	0.361	0.320
0.279								
## 1779	0.704	0.697	0.690	0.676	0.651	0.630	0.611	0.574
0.539								
## 1780	0.515	0.490	0.471	0.458	0.443	0.430	0.413	0.375
0.341								
## 1781	0.615	0.596	0.581	0.569	0.547	0.521	0.495	0.451
0.409								
## 1782	0.542	0.509	0.487	0.473	0.464	0.460	0.457	0.426
0.386								
## 1783	0.470	0.447	0.437	0.426	0.405	0.380	0.339	0.285
0.251								
## 1784	0.560	0.530	0.514	0.501	0.490	0.485	0.470	0.439
0.413								
## 1785	0.558	0.536	0.518	0.497	0.476	0.460	0.436	0.380
0.325								
## 1786	0.611	0.592	0.568	0.556	0.545	0.533	0.509	0.459
0.416								
## 1787	0.653	0.638	0.624	0.604	0.584	0.571	0.556	0.531
0.504								
## 1788	0.573	0.558	0.538	0.514	0.489	0.469	0.450	0.414
0.382								
## 1789	0.689	0.672	0.646	0.622	0.599	0.580	0.565	0.520
0.470								
## 1790	0.641	0.595	0.555	0.524	0.500	0.482	0.450	0.387
0.333								
## 1791	0.589	0.558	0.536	0.521	0.500	0.474	0.445	0.399
0.360								
## 1792	0.667	0.641	0.618	0.607	0.591	0.565	0.537	0.471
0.397								
## 1793	0.640	0.627	0.607	0.587	0.569	0.552	0.535	0.505
0.478								
## 1794	0.728	0.707	0.690	0.668	0.637	0.613	0.592	0.558
0.523								
## 1795	0.672	0.652	0.634	0.618	0.599	0.577	0.543	0.485

0.436								
## 1796	0.659	0.645	0.633	0.618	0.599	0.585	0.573	0.545
0.511								
## 1797	0.683	0.676	0.670	0.665	0.658	0.648	0.629	0.597
0.570								
## 1798	0.565	0.549	0.534	0.509	0.479	0.459	0.429	0.378
0.332								
## 1799	0.629	0.609	0.589	0.574	0.561	0.551	0.541	0.512
0.479								
## 1800	0.579	0.570	0.563	0.554	0.546	0.541	0.531	0.505
0.480								
## 1801	0.591	0.573	0.555	0.537	0.514	0.494	0.481	0.458
0.432								
## 1802	0.635	0.607	0.584	0.561	0.543	0.531	0.512	0.476
0.443								
## 1803	0.723	0.695	0.677	0.655	0.628	0.602	0.574	0.524
0.473								
## 1804	0.662	0.634	0.602	0.573	0.549	0.529	0.500	0.458
0.420								
## 1805	0.669	0.660	0.650	0.635	0.615	0.597	0.584	0.570
0.555								
## 1806	0.701	0.677	0.657	0.642	0.622	0.599	0.570	0.525
0.483								
## 1807	0.629	0.600	0.570	0.530	0.487	0.459	0.431	0.377
0.328								
## 1808	0.624	0.583	0.549	0.515	0.481	0.452	0.414	0.364
0.330								
## 1809	0.509	0.498	0.488	0.472	0.458	0.439	0.409	0.368
0.335								
## 1810	0.665	0.634	0.607	0.590	0.578	0.571	0.561	0.534
0.505								
## 1811	0.590	0.579	0.573	0.568	0.556	0.540	0.527	0.483
0.426								
## 1812	0.530	0.514	0.497	0.479	0.463	0.448	0.419	0.368
0.327								
## 1813	0.673	0.645	0.617	0.604	0.594	0.584	0.556	0.494
0.436								
## 1814	0.444	0.426	0.408	0.394	0.379	0.362	0.334	0.281
0.236								
## 1815	0.594	0.579	0.554	0.520	0.487	0.466	0.451	0.408
0.362								
## 1816	0.613	0.595	0.576	0.556	0.541	0.527	0.506	0.472
0.441								
## 1817	0.513	0.485	0.455	0.420	0.388	0.362	0.339	0.306
0.272								
## 1818	0.579	0.555	0.539	0.519	0.496	0.476	0.453	0.429
0.409								
## 1819	0.723	0.714	0.704	0.693	0.653	0.599	0.568	0.502
0.431								
## 1820	0.723	0.707	0.697	0.685	0.666	0.643	0.621	0.588

0.555								
## 1821	0.616	0.587	0.555	0.533	0.508	0.482	0.459	0.414
0.367								
## 1822	0.564	0.539	0.518	0.493	0.474	0.457	0.438	0.409
0.375								
## 1823	0.559	0.524	0.501	0.486	0.468	0.450	0.427	0.380
0.337								
## 1824	0.617	0.589	0.564	0.538	0.504	0.473	0.433	0.380
0.343								
## 1825	0.514	0.488	0.465	0.435	0.407	0.387	0.357	0.310
0.271								
## 1826	0.720	0.701	0.682	0.663	0.642	0.623	0.594	0.515
0.422								
## 1827	0.539	0.506	0.479	0.447	0.408	0.380	0.349	0.284
0.220								
## 1828	0.484	0.467	0.444	0.408	0.377	0.358	0.329	0.268
0.212								
## 1829	0.630	0.575	0.511	0.472	0.443	0.416	0.375	0.309
0.257								
## 1830	0.631	0.619	0.603	0.586	0.565	0.544	0.523	0.496
0.471								
## 1831	0.717	0.696	0.667	0.634	0.603	0.573	0.538	0.479
0.427								
## 1832	0.536	0.508	0.478	0.451	0.426	0.403	0.378	0.343
0.311								
## 1833	0.677	0.664	0.649	0.628	0.611	0.598	0.577	0.534
0.492								
## 1834	0.642	0.624	0.603	0.574	0.537	0.508	0.489	0.435
0.376								
## 1835	0.734	0.729	0.727	0.726	0.724	0.720	0.696	0.663
0.643								
## 1836	0.783	0.756	0.724	0.694	0.670	0.654	0.624	0.562
0.509								
## 1837	0.604	0.580	0.560	0.550	0.539	0.530	0.513	0.477
0.447								
## 1838	0.755	0.744	0.738	0.733	0.727	0.718	0.687	0.619
0.561								
## 1839	0.766	0.758	0.748	0.740	0.727	0.713	0.697	0.669
0.646								
## 1840	0.710	0.707	0.703	0.690	0.664	0.638	0.609	0.575
0.540								
## 1841	0.753	0.750	0.747	0.737	0.721	0.709	0.701	0.681
0.661								
## 1842	0.750	0.740	0.732	0.724	0.701	0.680	0.666	0.640
0.608								
## 1843	0.789	0.776	0.767	0.761	0.755	0.746	0.724	0.694
0.667								
## 1844	0.650	0.635	0.620	0.613	0.608	0.604	0.595	0.562
0.526								
## 1845	0.637	0.612	0.587	0.559	0.530	0.507	0.488	0.456

0.421								
## 1846	0.765	0.761	0.751	0.733	0.715	0.702	0.687	0.664
0.644								
## 1847	0.723	0.718	0.710	0.696	0.678	0.663	0.645	0.620
0.598								
## 1848	0.784	0.774	0.764	0.753	0.739	0.727	0.714	0.693
0.674								
## 1849	0.755	0.735	0.715	0.698	0.682	0.664	0.642	0.603
0.561								
## 1850	0.730	0.717	0.700	0.677	0.651	0.628	0.609	0.570
0.527								
## 1851	0.758	0.741	0.726	0.714	0.697	0.681	0.666	0.634
0.596								
## 1852	0.737	0.720	0.709	0.696	0.679	0.670	0.652	0.611
0.570								
## 1853	0.496	0.469	0.444	0.417	0.388	0.373	0.360	0.328
0.291								
## 1854	0.572	0.546	0.528	0.516	0.499	0.485	0.472	0.441
0.405								
## 1855	0.576	0.554	0.537	0.521	0.503	0.487	0.477	0.455
0.425								
## 1856	0.535	0.517	0.502	0.482	0.459	0.436	0.413	0.383
0.353								
## 1857	0.646	0.627	0.610	0.587	0.559	0.537	0.518	0.487
0.455								
## 1858	0.380	0.352	0.337	0.319	0.296	0.280	0.270	0.234
0.189								
## 1859	0.515	0.487	0.454	0.423	0.399	0.377	0.357	0.320
0.281								
## 1860	0.407	0.382	0.368	0.352	0.334	0.318	0.306	0.272
0.229								
## 1861	0.452	0.419	0.395	0.376	0.355	0.336	0.310	0.270
0.239								
## 1862	0.398	0.371	0.353	0.336	0.315	0.293	0.267	0.226
0.189								
## 1863	0.498	0.472	0.456	0.438	0.411	0.387	0.366	0.337
0.304								
## 1864	0.496	0.474	0.450	0.417	0.380	0.351	0.328	0.284
0.236								
## 1865	0.541	0.525	0.512	0.492	0.459	0.433	0.398	0.351
0.319								
## 1866	0.512	0.494	0.475	0.461	0.445	0.425	0.404	0.364
0.322								
## 1867	0.613	0.600	0.587	0.572	0.552	0.532	0.518	0.499
0.474								
## 1868	0.400	0.383	0.369	0.359	0.350	0.342	0.332	0.303
0.272								
## 1869	0.590	0.564	0.541	0.520	0.500	0.483	0.461	0.431
0.405								
## 1870	0.658	0.637	0.617	0.600	0.580	0.565	0.553	0.537

0.523								
## 1871	0.412	0.392	0.373	0.357	0.338	0.325	0.310	0.282
0.255								
## 1872	0.580	0.562	0.544	0.529	0.519	0.508	0.482	0.446
0.416								
## 1873	0.592	0.576	0.557	0.541	0.519	0.488	0.459	0.424
0.389								
## 1874	0.567	0.549	0.534	0.517	0.501	0.492	0.475	0.448
0.426								
## 1875	0.605	0.577	0.549	0.528	0.505	0.486	0.472	0.444
0.414								
## 1876	0.635	0.614	0.582	0.542	0.511	0.490	0.471	0.437
0.405								
## 1877	0.623	0.610	0.591	0.573	0.561	0.551	0.536	0.506
0.477								
## 1878	0.576	0.547	0.524	0.508	0.487	0.469	0.454	0.417
0.374								
## 1879	0.438	0.406	0.376	0.350	0.328	0.317	0.303	0.273
0.246								
## 1880	0.467	0.435	0.412	0.393	0.379	0.367	0.354	0.335
0.316								
## 1881	0.631	0.612	0.593	0.573	0.554	0.541	0.521	0.478
0.428								
## 1882	0.444	0.427	0.410	0.391	0.372	0.353	0.327	0.292
0.259								
## 1883	0.771	0.755	0.740	0.723	0.693	0.658	0.627	0.585
0.540								
## 1884	0.681	0.665	0.653	0.641	0.625	0.608	0.596	0.574
0.548								
## 1885	0.610	0.591	0.572	0.542	0.508	0.486	0.465	0.431
0.395								
## 1886	0.831	0.822	0.811	0.797	0.766	0.732	0.697	0.628
0.559								
## 1887	0.509	0.499	0.484	0.461	0.435	0.420	0.407	0.368
0.319								
## 1888	0.521	0.495	0.469	0.448	0.433	0.421	0.413	0.374
0.321								
## 1889	0.518	0.506	0.487	0.467	0.449	0.432	0.411	0.373
0.336								
## 1890	0.484	0.462	0.445	0.426	0.405	0.391	0.383	0.356
0.315								
## 1891	0.447	0.423	0.402	0.381	0.357	0.337	0.320	0.290
0.255								
## 1892	0.480	0.457	0.435	0.419	0.394	0.371	0.355	0.323
0.284								
## 1893	0.589	0.562	0.545	0.529	0.510	0.485	0.460	0.421
0.378								
## 1894	0.430	0.405	0.388	0.378	0.366	0.355	0.342	0.315
0.289								
## 1895	0.742	0.732	0.726	0.715	0.700	0.690	0.679	0.655

0.629								
## 1896	0.459	0.431	0.406	0.390	0.375	0.364	0.353	0.326
0.295								
## 1897	0.433	0.406	0.379	0.355	0.331	0.309	0.292	0.265
0.236								
## 1898	0.392	0.366	0.346	0.333	0.318	0.304	0.289	0.254
0.207								
## 1899	0.696	0.677	0.658	0.640	0.621	0.613	0.605	0.581
0.554								
## 1900	0.500	0.474	0.447	0.415	0.378	0.353	0.333	0.301
0.269								
## 1901	0.622	0.607	0.596	0.573	0.548	0.538	0.530	0.521
0.510								
## 1902	0.453	0.435	0.420	0.408	0.385	0.359	0.342	0.301
0.252								
## 1903	0.480	0.461	0.448	0.434	0.417	0.406	0.393	0.362
0.328								
## 1904	0.487	0.470	0.457	0.441	0.418	0.401	0.385	0.360
0.335								
## 1905	0.645	0.635	0.625	0.610	0.596	0.581	0.563	0.531
0.488								
## 1906	0.747	0.734	0.723	0.710	0.694	0.678	0.662	0.635
0.608								
## 1907	0.735	0.709	0.686	0.661	0.639	0.623	0.602	0.566
0.529								
## 1908	0.560	0.544	0.531	0.515	0.496	0.479	0.457	0.425
0.393								
## 1909	0.709	0.697	0.678	0.658	0.630	0.603	0.582	0.547
0.510								
## 1910	0.804	0.796	0.784	0.768	0.756	0.746	0.730	0.694
0.651								
## 1911	0.565	0.554	0.547	0.534	0.515	0.498	0.477	0.440
0.403								
## 1912	0.713	0.695	0.683	0.670	0.653	0.637	0.622	0.594
0.565								
## 1913	0.792	0.782	0.767	0.748	0.722	0.701	0.686	0.661
0.634								
## 1914	0.772	0.754	0.735	0.717	0.697	0.678	0.661	0.635
0.599								
## 1915	0.935	0.927	0.916	0.900	0.883	0.869	0.856	0.834
0.805								
## 1916	0.645	0.623	0.609	0.599	0.585	0.571	0.559	0.535
0.503								
## 1917	0.932	0.927	0.922	0.915	0.906	0.896	0.888	0.876
0.862								
## 1918	0.736	0.724	0.712	0.695	0.676	0.662	0.648	0.612
0.573								
## 1919	0.792	0.773	0.754	0.737	0.721	0.706	0.687	0.652
0.616								
## 1920	0.907	0.898	0.888	0.881	0.871	0.859	0.839	0.801

0.763								
## 1921	0.429	0.406	0.390	0.377	0.357	0.331	0.309	0.275
0.235								
## 1922	0.706	0.695	0.686	0.676	0.662	0.643	0.625	0.589
0.547								
## 1923	0.550	0.530	0.511	0.494	0.474	0.457	0.442	0.410
0.377								
## 1924	0.370	0.340	0.321	0.294	0.260	0.236	0.216	0.189
0.166								
## 1925	0.351	0.325	0.301	0.286	0.271	0.257	0.239	0.204
0.171								
## 1926	0.431	0.403	0.380	0.361	0.340	0.322	0.306	0.269
0.229								
## 1927	0.403	0.380	0.356	0.331	0.306	0.287	0.265	0.225
0.186								
## 1928	0.568	0.528	0.489	0.462	0.427	0.392	0.361	0.304
0.251								
## 1929	0.553	0.505	0.474	0.446	0.405	0.366	0.332	0.283
0.239								
## 1930	0.491	0.463	0.440	0.425	0.409	0.399	0.385	0.348
0.311								
## 1931	0.607	0.580	0.559	0.548	0.541	0.528	0.511	0.472
0.429								
## 1932	0.553	0.535	0.517	0.496	0.469	0.448	0.428	0.389
0.348								
## 1933	0.509	0.481	0.455	0.429	0.406	0.389	0.377	0.350
0.314								
## 1934	0.462	0.434	0.411	0.396	0.376	0.356	0.336	0.307
0.281								
## 1935	0.527	0.505	0.488	0.467	0.441	0.424	0.407	0.359
0.308								
## 1936	0.461	0.441	0.424	0.402	0.380	0.366	0.354	0.318
0.273								
## 1937	0.583	0.559	0.536	0.508	0.482	0.467	0.445	0.405
0.365								
## 1938	0.486	0.464	0.444	0.419	0.388	0.357	0.323	0.278
0.237								
## 1939	0.438	0.416	0.395	0.372	0.346	0.326	0.310	0.277
0.235								
## 1940	0.576	0.556	0.541	0.519	0.492	0.473	0.451	0.413
0.372								
## 1941	0.534	0.524	0.514	0.495	0.467	0.444	0.419	0.375
0.333								
## 1942	0.439	0.422	0.407	0.385	0.358	0.341	0.323	0.284
0.245								
## 1943	0.517	0.494	0.470	0.448	0.426	0.409	0.389	0.339
0.284								
## 1944	0.522	0.504	0.487	0.473	0.443	0.412	0.393	0.360
0.324								
## 1945	0.645	0.637	0.631	0.619	0.603	0.594	0.581	0.535

0.482								
## 1946	0.663	0.643	0.615	0.590	0.568	0.553	0.532	0.484
0.436								
## 1947	0.621	0.598	0.581	0.566	0.536	0.509	0.487	0.443
0.402								
## 1948	0.526	0.488	0.455	0.430	0.407	0.386	0.366	0.332
0.297								
## 1949	0.470	0.453	0.437	0.421	0.395	0.372	0.352	0.303
0.248								
## 1950	0.470	0.451	0.435	0.412	0.381	0.360	0.341	0.309
0.274								
## 1951	0.495	0.469	0.443	0.421	0.399	0.379	0.358	0.319
0.277								
## 1952	0.568	0.546	0.525	0.499	0.460	0.425	0.395	0.344
0.298								
## 1953	0.368	0.343	0.318	0.298	0.284	0.277	0.261	0.226
0.191								
## 1954	0.444	0.418	0.392	0.376	0.364	0.349	0.333	0.310
0.285								
## 1955	0.414	0.391	0.371	0.352	0.334	0.321	0.311	0.287
0.258								
## 1956	0.441	0.415	0.389	0.367	0.340	0.319	0.305	0.281
0.255								
## 1957	0.563	0.539	0.525	0.512	0.495	0.475	0.450	0.414
0.382								
## 1958	0.404	0.383	0.372	0.361	0.345	0.330	0.320	0.293
0.260								
## 1959	0.685	0.667	0.654	0.640	0.623	0.602	0.583	0.556
0.525								
## 1960	0.444	0.425	0.404	0.381	0.355	0.336	0.322	0.296
0.265								
## 1961	0.563	0.550	0.538	0.521	0.498	0.476	0.452	0.406
0.361								
## 1962	0.626	0.601	0.582	0.560	0.533	0.512	0.494	0.463
0.427								
## 1963	0.497	0.462	0.445	0.432	0.416	0.403	0.393	0.367
0.335								
## 1964	0.654	0.639	0.622	0.610	0.596	0.585	0.574	0.545
0.508								
## 1965	0.624	0.607	0.591	0.565	0.535	0.519	0.499	0.459
0.422								
## 1966	0.508	0.488	0.471	0.449	0.423	0.400	0.380	0.356
0.330								
## 1967	0.668	0.655	0.646	0.626	0.603	0.592	0.582	0.550
0.511								
## 1968	0.449	0.424	0.398	0.384	0.371	0.360	0.349	0.320
0.288								
## 1969	0.794	0.784	0.772	0.752	0.732	0.716	0.700	0.670
0.634								
## 1970	0.556	0.529	0.513	0.496	0.467	0.445	0.422	0.378

0.341								
## 1971	0.555	0.525	0.504	0.487	0.462	0.437	0.414	0.352
0.285								
## 1972	0.559	0.548	0.535	0.517	0.504	0.500	0.491	0.460
0.422								
## 1973	0.391	0.372	0.352	0.331	0.304	0.284	0.268	0.238
0.206								
## 1974	0.530	0.519	0.509	0.494	0.471	0.456	0.443	0.399
0.344								
## 1975	0.473	0.454	0.431	0.405	0.382	0.363	0.337	0.281
0.227								
## 1976	0.440	0.419	0.403	0.394	0.379	0.363	0.348	0.307
0.260								
## 1977	0.460	0.443	0.432	0.410	0.375	0.345	0.319	0.270
0.220								
## 1978	0.531	0.508	0.484	0.457	0.427	0.405	0.378	0.334
0.298								
## 1979	0.536	0.522	0.506	0.491	0.468	0.441	0.416	0.375
0.334								
## 1980	0.430	0.410	0.396	0.378	0.353	0.339	0.328	0.283
0.227								
## 1981	0.655	0.629	0.607	0.589	0.570	0.552	0.532	0.495
0.460								
## 1982	0.710	0.688	0.674	0.659	0.641	0.624	0.603	0.575
0.536								
## 1983	0.524	0.501	0.475	0.455	0.434	0.418	0.397	0.365
0.338								
## 1984	0.667	0.649	0.633	0.612	0.586	0.565	0.545	0.495
0.436								
## 1985	0.666	0.650	0.637	0.616	0.589	0.569	0.549	0.512
0.469								
## 1986	0.637	0.618	0.601	0.578	0.547	0.511	0.470	0.418
0.370								
## 1987	0.544	0.514	0.491	0.463	0.437	0.421	0.394	0.350
0.309								
## 1988	0.641	0.619	0.600	0.579	0.556	0.540	0.522	0.485
0.449								
## 1989	0.747	0.731	0.716	0.697	0.659	0.616	0.575	0.514
0.458								
## 1990	0.621	0.596	0.579	0.558	0.530	0.508	0.487	0.450
0.403								
## 1991	0.401	0.387	0.374	0.350	0.318	0.297	0.280	0.236
0.191								
## 1992	0.466	0.457	0.452	0.441	0.423	0.407	0.383	0.345
0.313								
## 1993	0.371	0.350	0.336	0.315	0.290	0.272	0.261	0.239
0.212								
## 1994	0.501	0.472	0.454	0.435	0.412	0.392	0.370	0.326
0.282								
## 1995	0.474	0.449	0.430	0.409	0.388	0.377	0.361	0.317

0.266								
## 1996	0.425	0.402	0.388	0.376	0.357	0.341	0.328	0.295
0.257								
## 1997	0.432	0.419	0.413	0.408	0.401	0.391	0.375	0.337
0.297								
## 1998	0.506	0.488	0.475	0.456	0.435	0.418	0.405	0.373
0.338								
## 1999	0.393	0.373	0.355	0.338	0.319	0.305	0.285	0.244
0.205								
## 2000	0.458	0.434	0.409	0.376	0.348	0.328	0.303	0.263
0.229								
## 2001	0.397	0.382	0.371	0.348	0.318	0.295	0.275	0.238
0.202								
## 2002	0.578	0.545	0.520	0.491	0.458	0.425	0.389	0.340
0.293								
## 2003	0.508	0.486	0.471	0.451	0.431	0.421	0.410	0.381
0.347								
## 2004	0.492	0.479	0.462	0.440	0.416	0.394	0.366	0.319
0.275								
## 2005	0.490	0.470	0.448	0.422	0.399	0.382	0.369	0.338
0.297								
## 2006	0.511	0.480	0.451	0.427	0.401	0.380	0.363	0.332
0.299								
## 2007	0.457	0.424	0.397	0.378	0.361	0.349	0.334	0.290
0.242								
## 2008	0.745	0.737	0.729	0.718	0.704	0.691	0.673	0.627
0.578								
## 2009	0.690	0.675	0.660	0.644	0.619	0.595	0.572	0.527
0.480								
## 2010	0.633	0.617	0.599	0.578	0.551	0.523	0.501	0.472
0.441								
## 2011	0.510	0.481	0.459	0.446	0.433	0.422	0.411	0.381
0.347								
## 2012	0.675	0.645	0.619	0.601	0.586	0.569	0.550	0.507
0.454								
## 2013	0.648	0.635	0.607	0.576	0.553	0.534	0.509	0.460
0.413								
## 2014	0.626	0.608	0.590	0.566	0.538	0.515	0.491	0.431
0.372								
## 2015	0.624	0.597	0.572	0.548	0.524	0.505	0.485	0.431
0.369								
## 2016	0.662	0.637	0.616	0.599	0.575	0.554	0.534	0.500
0.470								
## 2017	0.722	0.689	0.657	0.628	0.601	0.568	0.531	0.480
0.435								
## 2018	0.495	0.471	0.450	0.427	0.400	0.381	0.361	0.334
0.309								
## 2019	0.591	0.574	0.553	0.526	0.499	0.478	0.459	0.422
0.382								
## 2020	0.509	0.481	0.463	0.445	0.428	0.412	0.399	0.369

0.336								
## 2021	0.607	0.584	0.568	0.554	0.535	0.518	0.495	0.452
0.416								
## 2022	0.491	0.467	0.453	0.437	0.418	0.401	0.376	0.332
0.293								
## 2023	0.662	0.646	0.625	0.597	0.565	0.541	0.526	0.498
0.468								
## 2024	0.734	0.725	0.714	0.703	0.692	0.678	0.654	0.620
0.587								
## 2025	0.517	0.491	0.465	0.439	0.410	0.389	0.377	0.359
0.334								
## 2026	0.500	0.482	0.465	0.444	0.421	0.410	0.401	0.373
0.340								
## 2027	0.627	0.595	0.564	0.537	0.510	0.493	0.476	0.442
0.407								
## 2028	0.618	0.592	0.572	0.548	0.518	0.497	0.475	0.438
0.403								
## 2029	0.532	0.504	0.477	0.447	0.416	0.391	0.367	0.326
0.280								
## 2030	0.577	0.555	0.537	0.520	0.506	0.494	0.481	0.448
0.408								
## 2031	0.562	0.541	0.526	0.506	0.483	0.467	0.450	0.424
0.398								
## 2032	0.471	0.439	0.404	0.367	0.335	0.312	0.292	0.258
0.221								
## 2033	0.433	0.411	0.387	0.363	0.339	0.321	0.301	0.264
0.230								
## 2034	0.552	0.534	0.521	0.498	0.464	0.438	0.414	0.368
0.322								
## 2035	0.539	0.516	0.495	0.471	0.445	0.427	0.414	0.386
0.353								
## 2036	0.706	0.696	0.687	0.673	0.649	0.628	0.610	0.580
0.552								
## 2037	0.558	0.538	0.519	0.498	0.474	0.452	0.427	0.396
0.371								
## 2038	0.757	0.735	0.715	0.695	0.671	0.639	0.606	0.569
0.533								
## 2039	0.587	0.566	0.540	0.513	0.486	0.461	0.439	0.400
0.361								
## 2040	0.669	0.655	0.638	0.616	0.591	0.572	0.544	0.505
0.471								
## 2041	0.537	0.516	0.496	0.474	0.447	0.425	0.410	0.378
0.335								
## 2042	0.704	0.688	0.673	0.658	0.641	0.624	0.610	0.569
0.520								
## 2043	0.655	0.641	0.625	0.603	0.579	0.559	0.541	0.490
0.422								
## 2044	0.565	0.544	0.523	0.503	0.484	0.468	0.437	0.384
0.336								
## 2045	0.665	0.650	0.632	0.594	0.543	0.505	0.474	0.422

0.369								
## 2046	0.388	0.369	0.350	0.332	0.318	0.308	0.292	0.266
0.242								
## 2047	0.550	0.531	0.517	0.502	0.481	0.464	0.450	0.417
0.377								
## 2048	0.625	0.601	0.579	0.564	0.539	0.517	0.495	0.443
0.392								
## 2049	0.595	0.571	0.552	0.533	0.513	0.498	0.480	0.448
0.416								
## 2050	0.763	0.750	0.738	0.723	0.706	0.695	0.677	0.626
0.565								
## 2051	0.548	0.523	0.502	0.486	0.467	0.449	0.425	0.387
0.351								
## 2052	0.589	0.562	0.539	0.522	0.503	0.485	0.469	0.443
0.417								
## 2053	0.749	0.735	0.719	0.698	0.663	0.631	0.604	0.550
0.491								
## 2054	0.530	0.515	0.499	0.475	0.446	0.422	0.402	0.366
0.327								
## 2055	0.547	0.535	0.525	0.506	0.487	0.469	0.440	0.389
0.343								
## 2056	0.394	0.380	0.367	0.352	0.337	0.323	0.312	0.287
0.260								
## 2057	0.650	0.634	0.617	0.602	0.585	0.565	0.544	0.506
0.467								
## 2058	0.627	0.608	0.580	0.552	0.530	0.510	0.485	0.438
0.394								
## 2059	0.564	0.548	0.532	0.507	0.479	0.460	0.441	0.389
0.332								
## 2060	0.603	0.583	0.564	0.534	0.500	0.475	0.443	0.400
0.361								
## 2061	0.496	0.478	0.460	0.448	0.430	0.414	0.402	0.369
0.330								
## 2062	0.498	0.481	0.469	0.448	0.426	0.415	0.404	0.375
0.346								
## 2063	0.666	0.659	0.647	0.634	0.621	0.609	0.590	0.546
0.497								
## 2064	0.657	0.631	0.610	0.588	0.568	0.546	0.523	0.484
0.443								
## 2065	0.352	0.336	0.318	0.294	0.268	0.251	0.231	0.198
0.166								
## 2066	0.580	0.548	0.521	0.494	0.462	0.437	0.424	0.386
0.338								
## 2067	0.614	0.602	0.592	0.574	0.542	0.518	0.504	0.486
0.467								
## 2068	0.727	0.718	0.703	0.682	0.636	0.587	0.547	0.504
0.470								
## 2069	0.759	0.754	0.750	0.730	0.688	0.655	0.633	0.606
0.583								
## 2070	0.680	0.667	0.653	0.644	0.627	0.607	0.587	0.561

0.541								
## 2071	0.725	0.718	0.711	0.691	0.654	0.623	0.599	0.575
0.558								
## 2072	0.681	0.667	0.656	0.648	0.636	0.622	0.599	0.571
0.548								
## 2073	0.686	0.677	0.667	0.660	0.637	0.605	0.580	0.558
0.542								
## 2074	0.804	0.785	0.776	0.768	0.741	0.706	0.679	0.648
0.612								
## 2075	0.801	0.793	0.785	0.777	0.747	0.705	0.670	0.641
0.623								
## 2076	0.569	0.557	0.539	0.525	0.486	0.440	0.413	0.384
0.356								
## 2077	0.679	0.666	0.660	0.648	0.609	0.563	0.538	0.504
0.463								
## 2078	0.741	0.722	0.709	0.691	0.658	0.630	0.606	0.570
0.534								
## 2079	0.723	0.719	0.715	0.706	0.684	0.663	0.644	0.619
0.584								
## 2080	0.542	0.533	0.522	0.505	0.458	0.409	0.382	0.362
0.353								
## 2081	0.653	0.629	0.614	0.605	0.579	0.545	0.517	0.487
0.454								
## 2082	0.666	0.653	0.643	0.618	0.572	0.535	0.509	0.472
0.437								
## 2083	0.748	0.736	0.717	0.696	0.657	0.614	0.588	0.561
0.530								
## 2084	0.674	0.661	0.644	0.627	0.608	0.597	0.576	0.553
0.529								
## 2085	0.527	0.512	0.494	0.469	0.441	0.420	0.405	0.382
0.356								
## 2086	0.457	0.449	0.443	0.428	0.408	0.394	0.370	0.341
0.321								
## 2087	0.661	0.649	0.635	0.620	0.596	0.572	0.551	0.522
0.496								
## 2088	0.606	0.598	0.585	0.559	0.525	0.498	0.478	0.453
0.422								
## 2089	0.516	0.501	0.487	0.474	0.453	0.428	0.403	0.377
0.363								
## 2090	0.731	0.723	0.716	0.696	0.654	0.613	0.577	0.526
0.474								
## 2091	0.662	0.643	0.633	0.608	0.560	0.515	0.481	0.449
0.420								
## 2092	0.724	0.715	0.710	0.690	0.655	0.628	0.603	0.572
0.546								
## 2093	0.901	0.895	0.889	0.887	0.884	0.878	0.867	0.846
0.823								
## 2094	0.892	0.887	0.882	0.872	0.844	0.814	0.792	0.762
0.733								
## 2095	0.677	0.664	0.649	0.642	0.627	0.603	0.576	0.551

0.534								
## 2096	0.567	0.547	0.526	0.511	0.486	0.465	0.453	0.439
0.409								
## 2097	0.754	0.743	0.734	0.723	0.698	0.665	0.636	0.602
0.577								
## 2098	0.776	0.770	0.766	0.758	0.736	0.710	0.689	0.653
0.604								
## 2099	0.647	0.633	0.619	0.601	0.568	0.536	0.521	0.505
0.488								
## 2100	0.820	0.806	0.791	0.777	0.755	0.728	0.701	0.676
0.655								
## 2101	0.615	0.604	0.595	0.578	0.545	0.517	0.488	0.448
0.416								
## 2102	0.746	0.737	0.731	0.722	0.694	0.663	0.645	0.629
0.612								
## 2103	0.707	0.699	0.695	0.686	0.666	0.645	0.614	0.573
0.543								
## 2104	0.655	0.649	0.642	0.627	0.585	0.548	0.527	0.509
0.488								
## 2105	0.696	0.679	0.662	0.642	0.605	0.565	0.534	0.490
0.441								
## 2106	0.772	0.768	0.765	0.762	0.751	0.738	0.727	0.712
0.695								
## 2107	0.868	0.864	0.863	0.860	0.854	0.846	0.828	0.801
0.780								
## 2108	0.752	0.747	0.741	0.733	0.718	0.701	0.682	0.657
0.637								
## 2109	0.786	0.768	0.753	0.741	0.723	0.709	0.699	0.689
0.677								
## 2110	0.890	0.883	0.874	0.866	0.847	0.824	0.804	0.776
0.748								
## 2111	0.625	0.614	0.598	0.572	0.530	0.500	0.481	0.447
0.414								
## 2112	0.651	0.634	0.624	0.619	0.605	0.588	0.574	0.556
0.537								
## 2113	0.711	0.695	0.687	0.675	0.652	0.630	0.611	0.592
0.573								
## 2114	0.692	0.686	0.673	0.660	0.621	0.572	0.543	0.516
0.484								
## 2115	0.833	0.821	0.811	0.797	0.767	0.735	0.713	0.679
0.639								
## 2116	0.758	0.740	0.726	0.714	0.689	0.659	0.629	0.588
0.550								
## 2117	0.832	0.829	0.826	0.811	0.767	0.723	0.691	0.653
0.623								
## 2118	0.705	0.696	0.688	0.668	0.630	0.595	0.572	0.553
0.529								
## 2119	0.678	0.669	0.660	0.645	0.618	0.585	0.558	0.531
0.501								
## 2120	0.540	0.533	0.527	0.495	0.448	0.424	0.399	0.371

0.351								
## 2121	0.912	0.900	0.891	0.884	0.864	0.840	0.822	0.793
0.743								
## 2122	0.795	0.789	0.780	0.763	0.729	0.698	0.671	0.627
0.578								
## 2123	0.681	0.676	0.670	0.655	0.615	0.575	0.552	0.527
0.494								
## 2124	0.801	0.792	0.787	0.779	0.759	0.734	0.703	0.651
0.598								
## 2125	0.747	0.745	0.743	0.733	0.707	0.683	0.663	0.628
0.590								
## 2126	0.728	0.723	0.719	0.711	0.685	0.656	0.608	0.544
0.492								
## 2127	0.619	0.612	0.603	0.589	0.560	0.529	0.501	0.470
0.444								
## 2128	0.788	0.780	0.773	0.753	0.717	0.689	0.675	0.640
0.585								
## 2129	0.636	0.625	0.617	0.601	0.572	0.546	0.515	0.475
0.440								
## 2130	0.661	0.627	0.598	0.577	0.554	0.536	0.512	0.466
0.423								
## 2131	0.661	0.652	0.643	0.630	0.609	0.581	0.548	0.503
0.459								
## 2132	0.735	0.716	0.697	0.676	0.646	0.617	0.589	0.546
0.503								
## 2133	0.670	0.656	0.642	0.628	0.589	0.545	0.510	0.472
0.443								
## 2134	0.753	0.736	0.721	0.703	0.671	0.638	0.606	0.570
0.540								
## 2135	0.645	0.632	0.622	0.599	0.562	0.530	0.505	0.479
0.448								
## 2136	0.669	0.657	0.645	0.621	0.579	0.538	0.511	0.480
0.442								
## 2137	0.585	0.572	0.561	0.543	0.496	0.448	0.413	0.381
0.354								
## 2138	0.701	0.683	0.667	0.648	0.609	0.573	0.543	0.503
0.466								
## 2139	0.714	0.693	0.673	0.650	0.611	0.573	0.543	0.516
0.491								
## 2140	0.757	0.733	0.715	0.695	0.665	0.631	0.596	0.563
0.540								
## 2141	0.646	0.622	0.600	0.565	0.516	0.483	0.459	0.427
0.384								
## 2142	0.617	0.602	0.591	0.571	0.530	0.484	0.448	0.414
0.383								
## 2143	0.690	0.675	0.660	0.649	0.625	0.593	0.569	0.550
0.531								
## 2144	0.674	0.661	0.648	0.639	0.622	0.599	0.575	0.540
0.501								
## 2145	0.659	0.641	0.622	0.599	0.568	0.539	0.505	0.467

0.438								
## 2146	0.818	0.815	0.813	0.808	0.791	0.769	0.756	0.747
0.735								
## 2147	0.680	0.669	0.659	0.645	0.620	0.594	0.573	0.551
0.534								
## 2148	0.763	0.756	0.751	0.742	0.728	0.712	0.696	0.678
0.657								
## 2149	0.767	0.759	0.750	0.733	0.701	0.670	0.641	0.593
0.553								
## 2150	0.603	0.598	0.593	0.578	0.551	0.525	0.503	0.457
0.408								
## 2151	0.678	0.669	0.659	0.648	0.626	0.604	0.589	0.564
0.534								
## 2152	0.696	0.688	0.676	0.653	0.608	0.564	0.533	0.502
0.470								
## 2153	0.647	0.614	0.595	0.568	0.525	0.480	0.436	0.391
0.358								
## 2154	0.716	0.704	0.692	0.672	0.623	0.572	0.530	0.484
0.444								
## 2155	0.627	0.620	0.616	0.593	0.556	0.532	0.505	0.467
0.430								
## 2156	0.714	0.694	0.679	0.655	0.612	0.572	0.543	0.509
0.472								
## 2157	0.655	0.643	0.631	0.608	0.563	0.521	0.491	0.448
0.399								
## 2158	0.531	0.512	0.493	0.478	0.455	0.422	0.388	0.353
0.322								
## 2159	0.609	0.603	0.599	0.591	0.564	0.533	0.513	0.500
0.483								
## 2160	0.625	0.607	0.586	0.564	0.519	0.481	0.454	0.427
0.399								
## 2161	0.748	0.739	0.731	0.713	0.665	0.614	0.570	0.527
0.488								
## 2162	0.623	0.605	0.588	0.571	0.543	0.516	0.486	0.452
0.420								
## 2163	0.459	0.428	0.404	0.387	0.366	0.348	0.331	0.304
0.273								
## 2164	0.544	0.528	0.511	0.482	0.445	0.417	0.396	0.377
0.357								
## 2165	0.496	0.484	0.473	0.462	0.448	0.435	0.413	0.388
0.367								
## 2166	0.429	0.413	0.400	0.375	0.347	0.331	0.316	0.296
0.278								
## 2167	0.491	0.479	0.468	0.458	0.438	0.416	0.397	0.375
0.354								
## 2168	0.476	0.455	0.436	0.418	0.397	0.382	0.374	0.355
0.333								
## 2169	0.475	0.463	0.456	0.442	0.421	0.402	0.373	0.335
0.302								
## 2170	0.549	0.538	0.533	0.521	0.487	0.446	0.409	0.372

0.348								
## 2171	0.651	0.645	0.636	0.617	0.582	0.548	0.520	0.496
0.471								
## 2172	0.827	0.824	0.822	0.820	0.795	0.760	0.724	0.683
0.654								
## 2173	0.649	0.638	0.627	0.614	0.580	0.540	0.513	0.491
0.462								
## 2174	0.684	0.678	0.672	0.663	0.627	0.584	0.552	0.522
0.505								
## 2175	0.738	0.730	0.722	0.713	0.690	0.662	0.637	0.605
0.570								
## 2176	0.602	0.588	0.571	0.545	0.485	0.428	0.391	0.339
0.291								
## 2177	0.630	0.623	0.619	0.614	0.597	0.578	0.562	0.536
0.510								
## 2178	0.603	0.590	0.581	0.565	0.532	0.505	0.476	0.433
0.395								
## 2179	0.591	0.576	0.558	0.537	0.498	0.462	0.440	0.418
0.401								
## 2180	0.653	0.639	0.626	0.598	0.550	0.512	0.484	0.445
0.410								
## 2181	0.655	0.639	0.619	0.589	0.549	0.507	0.477	0.447
0.413								
## 2182	0.676	0.667	0.654	0.629	0.587	0.546	0.515	0.484
0.457								
## 2183	0.588	0.573	0.561	0.550	0.532	0.515	0.504	0.483
0.460								
## 2184	0.525	0.514	0.505	0.491	0.467	0.448	0.428	0.397
0.372								
## 2185	0.562	0.545	0.528	0.500	0.456	0.421	0.390	0.351
0.326								
## 2186	0.643	0.632	0.625	0.610	0.577	0.543	0.512	0.474
0.443								
## 2187	0.732	0.709	0.693	0.682	0.651	0.599	0.545	0.489
0.446								
## 2188	0.711	0.696	0.684	0.664	0.627	0.598	0.574	0.540
0.506								
## 2189	0.760	0.746	0.731	0.702	0.644	0.592	0.545	0.493
0.457								
## 2190	0.583	0.574	0.566	0.552	0.529	0.505	0.483	0.460
0.438								
## 2191	0.609	0.591	0.571	0.543	0.500	0.467	0.436	0.400
0.374								
## 2192	0.686	0.668	0.655	0.629	0.582	0.537	0.503	0.466
0.425								
## 2193	0.736	0.718	0.702	0.683	0.651	0.618	0.585	0.546
0.506								
## 2194	0.779	0.763	0.748	0.733	0.711	0.691	0.664	0.627
0.595								
## 2195	0.731	0.715	0.705	0.692	0.665	0.628	0.590	0.550

0.517								
## 2196	0.601	0.576	0.553	0.532	0.499	0.473	0.452	0.417
0.373								
## 2197	0.642	0.622	0.602	0.580	0.541	0.508	0.478	0.444
0.417								
## 2198	0.619	0.608	0.596	0.566	0.517	0.477	0.445	0.412
0.377								
## 2199	0.728	0.713	0.696	0.671	0.623	0.583	0.553	0.506
0.455								
## 2200	0.687	0.671	0.656	0.637	0.607	0.581	0.561	0.535
0.507								
## 2201	0.738	0.726	0.712	0.691	0.643	0.592	0.551	0.502
0.456								
## 2202	0.642	0.629	0.622	0.603	0.564	0.520	0.485	0.445
0.400								
## 2203	0.722	0.706	0.693	0.673	0.621	0.566	0.536	0.502
0.461								
## 2204	0.770	0.758	0.745	0.729	0.714	0.694	0.668	0.639
0.613								
## 2205	0.676	0.658	0.645	0.626	0.591	0.561	0.538	0.511
0.480								
## 2206	0.482	0.469	0.461	0.448	0.430	0.415	0.400	0.375
0.350								
## 2207	0.589	0.576	0.568	0.551	0.524	0.506	0.490	0.466
0.446								
## 2208	0.713	0.703	0.695	0.681	0.654	0.626	0.604	0.578
0.553								
## 2209	0.597	0.583	0.574	0.568	0.561	0.553	0.535	0.512
0.493								
## 2210	0.694	0.686	0.682	0.668	0.641	0.612	0.586	0.553
0.524								
## 2211	0.679	0.668	0.660	0.646	0.605	0.565	0.538	0.509
0.483								
## 2212	0.607	0.592	0.581	0.568	0.542	0.517	0.501	0.472
0.442								
## 2213	0.669	0.658	0.647	0.624	0.594	0.566	0.543	0.516
0.482								
## 2214	0.516	0.499	0.488	0.474	0.441	0.410	0.390	0.361
0.333								
## 2215	0.748	0.732	0.720	0.702	0.661	0.623	0.588	0.544
0.504								
## 2216	0.525	0.508	0.492	0.478	0.460	0.433	0.411	0.390
0.370								
## 2217	0.590	0.571	0.550	0.521	0.487	0.461	0.435	0.392
0.346								
## 2218	0.632	0.611	0.591	0.570	0.544	0.524	0.502	0.467
0.433								
## 2219	0.684	0.667	0.652	0.636	0.605	0.571	0.546	0.510
0.478								
## 2220	0.571	0.552	0.536	0.524	0.504	0.478	0.457	0.428

0.389								
## 2221	0.712	0.700	0.690	0.682	0.660	0.630	0.606	0.586
0.571								
## 2222	0.802	0.798	0.791	0.777	0.738	0.694	0.661	0.626
0.596								
## 2223	0.779	0.767	0.757	0.749	0.737	0.720	0.701	0.672
0.646								
## 2224	0.806	0.802	0.793	0.779	0.752	0.725	0.711	0.698
0.687								
## 2225	0.791	0.781	0.773	0.764	0.745	0.726	0.709	0.685
0.657								
## 2226	0.748	0.744	0.738	0.723	0.695	0.665	0.636	0.614
0.602								
## 2227	0.648	0.624	0.611	0.593	0.546	0.492	0.451	0.409
0.367								
## 2228	0.970	0.969	0.967	0.963	0.958	0.942	0.897	0.821
0.759								
## 2229	0.973	0.971	0.970	0.966	0.950	0.926	0.905	0.889
0.882								
## 2230	0.580	0.558	0.537	0.521	0.502	0.483	0.462	0.440
0.420								
## 2231	0.479	0.469	0.460	0.445	0.417	0.394	0.377	0.361
0.347								
## 2232	0.681	0.671	0.664	0.657	0.639	0.620	0.603	0.580
0.555								
## 2233	0.642	0.630	0.622	0.610	0.589	0.570	0.558	0.552
0.546								
## 2234	0.569	0.557	0.542	0.530	0.513	0.493	0.467	0.440
0.419								
## 2235	0.470	0.456	0.447	0.434	0.417	0.401	0.379	0.353
0.331								
## 2236	0.494	0.478	0.463	0.445	0.424	0.406	0.389	0.362
0.331								
## 2237	0.552	0.539	0.529	0.511	0.480	0.449	0.422	0.392
0.364								
## 2238	0.767	0.761	0.753	0.742	0.725	0.708	0.693	0.672
0.648								
## 2239	0.487	0.467	0.447	0.422	0.389	0.363	0.346	0.327
0.304								
## 2240	0.597	0.580	0.562	0.541	0.515	0.494	0.478	0.458
0.434								
## 2241	0.546	0.529	0.514	0.498	0.476	0.456	0.437	0.416
0.394								
## 2242	0.558	0.548	0.532	0.512	0.484	0.455	0.433	0.408
0.383								
## 2243	0.628	0.607	0.597	0.589	0.574	0.556	0.540	0.525
0.508								
## 2244	0.680	0.665	0.649	0.627	0.606	0.589	0.569	0.522
0.465								
## 2245	0.788	0.780	0.774	0.753	0.702	0.650	0.615	0.584

0.554								
## 2246	0.676	0.669	0.664	0.651	0.624	0.597	0.574	0.557
0.544								
## 2247	0.697	0.696	0.695	0.693	0.680	0.662	0.650	0.630
0.606								
## 2248	0.578	0.569	0.560	0.549	0.531	0.512	0.494	0.467
0.441								
## 2249	0.693	0.685	0.674	0.658	0.631	0.607	0.587	0.559
0.534								
## 2250	0.756	0.752	0.749	0.746	0.726	0.698	0.674	0.651
0.625								
## 2251	0.764	0.762	0.757	0.751	0.743	0.739	0.733	0.720
0.707								
## 2252	0.500	0.491	0.481	0.464	0.426	0.390	0.355	0.316
0.289								
## 2253	0.607	0.597	0.589	0.573	0.545	0.519	0.497	0.471
0.445								
## 2254	0.734	0.726	0.721	0.709	0.678	0.647	0.626	0.607
0.588								
## 2255	0.667	0.658	0.649	0.641	0.629	0.614	0.595	0.566
0.529								
## 2256	0.679	0.674	0.673	0.669	0.652	0.628	0.605	0.576
0.552								
## 2257	0.683	0.670	0.660	0.652	0.630	0.606	0.591	0.573
0.556								
## 2258	0.820	0.815	0.810	0.797	0.767	0.738	0.719	0.692
0.659								
## 2259	0.764	0.755	0.745	0.738	0.719	0.700	0.685	0.663
0.641								
## 2260	0.616	0.597	0.584	0.570	0.554	0.542	0.531	0.503
0.475								
## 2261	0.713	0.692	0.675	0.661	0.639	0.610	0.583	0.546
0.508								
## 2262	0.541	0.516	0.492	0.473	0.445	0.416	0.387	0.334
0.290								
## 2263	0.641	0.634	0.626	0.617	0.605	0.592	0.577	0.547
0.516								
## 2264	0.588	0.572	0.559	0.547	0.535	0.525	0.496	0.449
0.414								
## 2265	0.557	0.531	0.502	0.477	0.451	0.426	0.399	0.354
0.313								
## 2266	0.557	0.543	0.528	0.511	0.495	0.479	0.453	0.417
0.389								
## 2267	0.628	0.613	0.603	0.582	0.547	0.516	0.478	0.425
0.382								
## 2268	0.490	0.462	0.438	0.418	0.400	0.385	0.355	0.310
0.274								
## 2269	0.496	0.467	0.439	0.412	0.378	0.355	0.341	0.306
0.265								
## 2270	0.501	0.486	0.469	0.450	0.433	0.416	0.396	0.366

0.338								
## 2271	0.485	0.468	0.451	0.433	0.406	0.383	0.361	0.330
0.307								
## 2272	0.566	0.542	0.515	0.487	0.460	0.440	0.425	0.399
0.372								
## 2273	0.498	0.468	0.442	0.423	0.401	0.379	0.363	0.328
0.287								
## 2274	0.416	0.394	0.377	0.362	0.343	0.332	0.315	0.287
0.264								
## 2275	0.672	0.659	0.646	0.626	0.596	0.568	0.547	0.508
0.468								
## 2276	0.624	0.601	0.582	0.563	0.545	0.535	0.505	0.445
0.397								
## 2277	0.618	0.601	0.588	0.558	0.516	0.486	0.456	0.406
0.356								
## 2278	0.615	0.595	0.569	0.539	0.509	0.489	0.470	0.427
0.385								
## 2279	0.711	0.687	0.665	0.638	0.605	0.580	0.561	0.525
0.488								
## 2280	0.759	0.747	0.736	0.720	0.699	0.679	0.662	0.635
0.609								
## 2281	0.647	0.621	0.596	0.572	0.542	0.521	0.503	0.458
0.411								
## 2282	0.677	0.659	0.642	0.620	0.593	0.565	0.530	0.485
0.450								
## 2283	0.569	0.539	0.513	0.490	0.454	0.418	0.381	0.328
0.287								
## 2284	0.644	0.622	0.597	0.562	0.514	0.470	0.442	0.409
0.378								
## 2285	0.655	0.635	0.618	0.597	0.575	0.555	0.533	0.502
0.475								
## 2286	0.415	0.390	0.367	0.348	0.324	0.303	0.284	0.257
0.229								
## 2287	0.518	0.506	0.489	0.467	0.440	0.415	0.388	0.348
0.311								
## 2288	0.604	0.582	0.559	0.528	0.491	0.459	0.431	0.384
0.339								
## 2289	0.665	0.654	0.640	0.615	0.582	0.554	0.519	0.473
0.437								
## 2290	0.599	0.583	0.568	0.546	0.509	0.481	0.453	0.405
0.362								
## 2291	0.702	0.683	0.655	0.627	0.603	0.584	0.562	0.522
0.478								
## 2292	0.482	0.460	0.443	0.425	0.403	0.387	0.366	0.337
0.315								
## 2293	0.517	0.483	0.454	0.426	0.395	0.365	0.334	0.304
0.278								
## 2294	0.809	0.701	0.602	0.535	0.482	0.448	0.421	0.373
0.323								
## 2295	0.651	0.639	0.621	0.597	0.573	0.552	0.517	0.466

0.425								
## 2296	0.508	0.468	0.437	0.405	0.370	0.342	0.314	0.278
0.249								
## 2297	0.584	0.546	0.521	0.490	0.450	0.419	0.394	0.354
0.311								
## 2298	0.537	0.515	0.493	0.474	0.452	0.432	0.405	0.358
0.311								
## 2299	0.710	0.691	0.660	0.610	0.554	0.512	0.461	0.382
0.315								
## 2300	0.636	0.600	0.565	0.533	0.499	0.471	0.453	0.412
0.362								
## 2301	0.662	0.645	0.614	0.567	0.533	0.512	0.484	0.434
0.389								
## 2302	0.582	0.557	0.534	0.513	0.495	0.475	0.445	0.403
0.368								
## 2303	0.631	0.610	0.591	0.565	0.531	0.500	0.469	0.428
0.395								
## 2304	0.602	0.576	0.547	0.520	0.496	0.479	0.457	0.416
0.380								
## 2305	0.523	0.498	0.476	0.456	0.428	0.395	0.361	0.330
0.305								
## 2306	0.555	0.537	0.521	0.496	0.457	0.420	0.394	0.356
0.323								
## 2307	0.707	0.667	0.635	0.606	0.571	0.546	0.516	0.462
0.411								
## 2308	0.582	0.559	0.532	0.497	0.466	0.444	0.417	0.385
0.358								
## 2309	0.704	0.688	0.670	0.641	0.607	0.577	0.553	0.525
0.493								
## 2310	0.661	0.651	0.639	0.613	0.581	0.565	0.546	0.505
0.461								
## 2311	0.660	0.645	0.624	0.595	0.561	0.533	0.503	0.458
0.419								
## 2312	0.661	0.640	0.617	0.589	0.560	0.537	0.502	0.441
0.383								
## 2313	0.615	0.582	0.551	0.517	0.479	0.457	0.442	0.417
0.390								
## 2314	0.780	0.762	0.739	0.716	0.698	0.679	0.634	0.564
0.508								
## 2315	0.687	0.658	0.630	0.599	0.563	0.536	0.511	0.471
0.432								
## 2316	0.593	0.559	0.529	0.497	0.466	0.443	0.413	0.368
0.329								
## 2317	0.610	0.583	0.560	0.535	0.505	0.480	0.462	0.429
0.391								
## 2318	0.613	0.582	0.552	0.520	0.484	0.461	0.440	0.410
0.386								
## 2319	0.800	0.781	0.761	0.738	0.709	0.683	0.651	0.610
0.576								
## 2320	0.526	0.493	0.459	0.437	0.421	0.408	0.394	0.365

0.332								
## 2321	0.449	0.420	0.388	0.353	0.319	0.299	0.287	0.262
0.236								
## 2322	0.519	0.497	0.471	0.440	0.414	0.396	0.373	0.332
0.296								
## 2323	0.593	0.574	0.554	0.536	0.509	0.482	0.454	0.416
0.380								
## 2324	0.549	0.533	0.518	0.503	0.479	0.457	0.437	0.405
0.372								
## 2325	0.515	0.489	0.466	0.456	0.443	0.428	0.411	0.370
0.326								
## 2326	0.702	0.682	0.657	0.632	0.603	0.581	0.558	0.521
0.488								
## 2327	0.652	0.628	0.596	0.552	0.508	0.473	0.436	0.381
0.326								
## 2328	0.517	0.487	0.464	0.440	0.412	0.389	0.363	0.322
0.289								
## 2329	0.688	0.675	0.664	0.647	0.624	0.605	0.580	0.528
0.474								
## 2330	0.620	0.603	0.590	0.566	0.534	0.511	0.488	0.457
0.429								
## 2331	0.582	0.562	0.549	0.539	0.524	0.507	0.480	0.434
0.391								
## 2332	0.477	0.451	0.427	0.408	0.388	0.366	0.338	0.303
0.275								
## 2333	0.477	0.455	0.434	0.406	0.377	0.352	0.323	0.278
0.234								
## 2334	0.486	0.465	0.442	0.420	0.401	0.384	0.368	0.347
0.331								
## 2335	0.584	0.561	0.536	0.505	0.476	0.456	0.431	0.389
0.353								
## 2336	0.639	0.615	0.595	0.575	0.551	0.524	0.491	0.444
0.392								
## 2337	0.659	0.633	0.609	0.589	0.568	0.553	0.530	0.496
0.468								
## 2338	0.620	0.594	0.572	0.537	0.494	0.470	0.446	0.404
0.362								
## 2339	0.521	0.497	0.478	0.458	0.430	0.402	0.375	0.333
0.291								
## 2340	0.726	0.713	0.704	0.689	0.670	0.654	0.633	0.580
0.514								
## 2341	0.687	0.676	0.664	0.645	0.621	0.601	0.572	0.530
0.488								
## 2342	0.468	0.437	0.414	0.393	0.370	0.351	0.337	0.314
0.287								
## 2343	0.678	0.651	0.622	0.597	0.574	0.552	0.529	0.492
0.448								
## 2344	0.480	0.450	0.425	0.404	0.381	0.361	0.341	0.316
0.293								
## 2345	0.536	0.511	0.490	0.474	0.461	0.451	0.441	0.417

0.386								
## 2346	0.545	0.517	0.487	0.449	0.410	0.383	0.357	0.316
0.280								
## 2347	0.538	0.509	0.484	0.461	0.430	0.397	0.370	0.331
0.292								
## 2348	0.633	0.614	0.589	0.566	0.540	0.515	0.484	0.444
0.411								
## 2349	0.591	0.577	0.562	0.540	0.519	0.506	0.480	0.441
0.414								
## 2350	0.558	0.523	0.496	0.474	0.447	0.421	0.396	0.364
0.330								
## 2351	0.521	0.504	0.490	0.472	0.453	0.436	0.408	0.372
0.346								
## 2352	0.750	0.734	0.724	0.712	0.697	0.686	0.658	0.611
0.575								
## 2353	0.571	0.549	0.533	0.510	0.477	0.452	0.432	0.406
0.375								
## 2354	0.569	0.553	0.535	0.517	0.491	0.465	0.441	0.401
0.365								
## 2355	0.662	0.632	0.604	0.568	0.522	0.486	0.455	0.403
0.352								
## 2356	0.576	0.556	0.537	0.516	0.493	0.469	0.447	0.413
0.380								
## 2357	0.601	0.578	0.557	0.539	0.514	0.493	0.471	0.432
0.396								
## 2358	0.579	0.557	0.536	0.518	0.502	0.484	0.458	0.423
0.393								
## 2359	0.583	0.568	0.552	0.528	0.504	0.483	0.458	0.419
0.378								
## 2360	0.485	0.466	0.449	0.430	0.408	0.395	0.385	0.364
0.339								
## 2361	0.556	0.541	0.525	0.503	0.474	0.447	0.424	0.381
0.334								
## 2362	0.363	0.352	0.340	0.323	0.300	0.283	0.274	0.257
0.237								
## 2363	0.634	0.617	0.603	0.587	0.567	0.549	0.526	0.488
0.449								
## 2364	0.470	0.456	0.443	0.425	0.398	0.370	0.336	0.283
0.236								
## 2365	0.492	0.474	0.457	0.437	0.417	0.402	0.386	0.357
0.327								
## 2366	0.642	0.622	0.606	0.590	0.571	0.556	0.541	0.519
0.501								
## 2367	0.427	0.412	0.398	0.375	0.342	0.313	0.286	0.257
0.235								
## 2368	0.448	0.437	0.426	0.412	0.394	0.376	0.352	0.321
0.299								
## 2369	0.694	0.685	0.677	0.666	0.648	0.629	0.601	0.552
0.511								
## 2370	0.574	0.552	0.530	0.498	0.468	0.450	0.433	0.413

0.391								
## 2371	0.530	0.493	0.460	0.441	0.422	0.400	0.373	0.331
0.294								
## 2372	0.534	0.504	0.475	0.443	0.412	0.394	0.369	0.329
0.292								
## 2373	0.603	0.580	0.551	0.520	0.488	0.464	0.438	0.383
0.325								
## 2374	0.713	0.694	0.676	0.661	0.645	0.630	0.614	0.590
0.565								
## 2375	0.689	0.673	0.655	0.627	0.596	0.571	0.542	0.493
0.445								
## 2376	0.738	0.725	0.716	0.705	0.689	0.661	0.621	0.576
0.540								
## 2377	0.641	0.618	0.593	0.570	0.542	0.517	0.491	0.448
0.409								
## 2378	0.856	0.848	0.840	0.835	0.828	0.821	0.811	0.793
0.772								
## 2379	0.606	0.589	0.574	0.547	0.516	0.495	0.473	0.448
0.424								
## 2380	0.782	0.768	0.750	0.729	0.704	0.683	0.661	0.625
0.587								
## 2381	0.649	0.630	0.606	0.577	0.544	0.515	0.492	0.462
0.432								
## 2382	0.616	0.597	0.580	0.560	0.536	0.515	0.490	0.441
0.396								
## 2383	0.702	0.687	0.669	0.641	0.616	0.597	0.567	0.510
0.461								
## 2384	0.587	0.568	0.551	0.531	0.505	0.479	0.460	0.433
0.405								
## 2385	0.647	0.628	0.608	0.577	0.538	0.505	0.474	0.417
0.360								
## 2386	0.674	0.660	0.646	0.626	0.596	0.575	0.558	0.525
0.493								
## 2387	0.832	0.815	0.798	0.780	0.757	0.735	0.708	0.659
0.612								
## 2388	0.506	0.489	0.475	0.458	0.434	0.411	0.382	0.343
0.314								
## 2389	0.599	0.577	0.555	0.542	0.527	0.500	0.466	0.425
0.392								
## 2390	0.664	0.645	0.624	0.598	0.562	0.530	0.507	0.462
0.418								
## 2391	0.590	0.571	0.554	0.538	0.518	0.500	0.487	0.463
0.435								
## 2392	0.601	0.572	0.546	0.515	0.485	0.470	0.457	0.429
0.398								
## 2393	0.636	0.618	0.604	0.591	0.575	0.558	0.532	0.476
0.422								
## 2394	0.441	0.431	0.417	0.394	0.373	0.362	0.352	0.326
0.301								
## 2395	0.673	0.651	0.630	0.613	0.594	0.579	0.563	0.522

0.482								
## 2396	0.634	0.618	0.607	0.594	0.574	0.555	0.537	0.503
0.470								
## 2397	0.684	0.669	0.660	0.647	0.619	0.586	0.549	0.495
0.450								
## 2398	0.663	0.650	0.644	0.636	0.624	0.614	0.579	0.508
0.453								
## 2399	0.488	0.453	0.422	0.381	0.337	0.315	0.300	0.270
0.237								
## 2400	0.432	0.418	0.412	0.407	0.393	0.381	0.368	0.340
0.310								
## 2401	0.408	0.386	0.367	0.351	0.331	0.313	0.282	0.235
0.198								
## 2402	0.474	0.462	0.452	0.435	0.415	0.402	0.396	0.383
0.362								
## 2403	0.404	0.390	0.382	0.373	0.358	0.345	0.329	0.297
0.267								
## 2404	0.755	0.739	0.730	0.716	0.690	0.664	0.623	0.552
0.492								
## 2405	0.679	0.662	0.648	0.619	0.578	0.552	0.526	0.487
0.457								
## 2406	0.484	0.465	0.445	0.409	0.363	0.332	0.314	0.280
0.243								
## 2407	0.581	0.560	0.533	0.496	0.453	0.418	0.390	0.356
0.327								
## 2408	0.630	0.615	0.600	0.585	0.562	0.537	0.512	0.466
0.417								
## 2409	0.614	0.594	0.579	0.567	0.548	0.530	0.512	0.480
0.447								
## 2410	0.722	0.704	0.690	0.672	0.650	0.630	0.615	0.587
0.557								
## 2411	0.574	0.549	0.529	0.497	0.464	0.450	0.431	0.395
0.366								
## 2412	0.532	0.518	0.510	0.498	0.482	0.469	0.450	0.405
0.364								
## 2413	0.648	0.618	0.588	0.548	0.505	0.474	0.439	0.388
0.346								
## 2414	0.574	0.543	0.517	0.491	0.458	0.427	0.401	0.357
0.313								
## 2415	0.641	0.619	0.599	0.578	0.552	0.535	0.508	0.465
0.431								
## 2416	0.686	0.652	0.624	0.592	0.561	0.538	0.507	0.449
0.394								
## 2417	0.732	0.714	0.691	0.665	0.639	0.611	0.572	0.523
0.480								
## 2418	0.618	0.601	0.579	0.552	0.527	0.505	0.472	0.425
0.388								
## 2419	0.567	0.546	0.525	0.494	0.454	0.417	0.380	0.329
0.285								
## 2420	0.609	0.581	0.550	0.523	0.495	0.467	0.435	0.397

0.371								
## 2421	0.530	0.511	0.489	0.465	0.434	0.404	0.378	0.346
0.320								
## 2422	0.657	0.637	0.613	0.576	0.541	0.515	0.470	0.409
0.364								
## 2423	0.637	0.621	0.602	0.582	0.568	0.557	0.535	0.500
0.472								
## 2424	0.442	0.421	0.401	0.382	0.361	0.345	0.331	0.308
0.283								
## 2425	0.559	0.522	0.501	0.475	0.441	0.409	0.382	0.348
0.310								
## 2426	0.651	0.624	0.603	0.584	0.560	0.542	0.511	0.464
0.430								
## 2427	0.616	0.591	0.571	0.548	0.523	0.510	0.492	0.456
0.420								
## 2428	0.492	0.476	0.458	0.431	0.394	0.362	0.337	0.303
0.271								
## 2429	0.711	0.686	0.659	0.641	0.628	0.620	0.593	0.531
0.471								
## 2430	0.646	0.624	0.599	0.586	0.571	0.557	0.542	0.514
0.485								
## 2431	0.559	0.546	0.528	0.515	0.494	0.474	0.465	0.447
0.422								
## 2432	0.641	0.625	0.608	0.589	0.566	0.541	0.516	0.481
0.443								
## 2433	0.577	0.553	0.536	0.526	0.517	0.514	0.503	0.474
0.446								
## 2434	0.484	0.457	0.432	0.414	0.392	0.373	0.352	0.314
0.271								
## 2435	0.378	0.363	0.344	0.323	0.298	0.276	0.253	0.217
0.181								
## 2436	0.703	0.690	0.675	0.655	0.622	0.597	0.580	0.544
0.504								
## 2437	0.561	0.536	0.507	0.477	0.446	0.420	0.400	0.370
0.342								
## 2438	0.537	0.508	0.488	0.470	0.449	0.433	0.419	0.385
0.339								
## 2439	0.489	0.469	0.450	0.423	0.393	0.376	0.358	0.327
0.299								
## 2440	0.495	0.468	0.452	0.431	0.405	0.387	0.361	0.318
0.282								
## 2441	0.600	0.582	0.570	0.555	0.531	0.510	0.473	0.394
0.324								
## 2442	0.515	0.479	0.447	0.415	0.385	0.362	0.318	0.263
0.227								
## 2443	0.563	0.528	0.500	0.473	0.446	0.424	0.392	0.341
0.295								
## 2444	0.560	0.536	0.514	0.487	0.456	0.434	0.409	0.358
0.310								
## 2445	0.604	0.573	0.546	0.525	0.500	0.478	0.454	0.415

0.381								
## 2446	0.569	0.533	0.504	0.475	0.441	0.415	0.385	0.335
0.289								
## 2447	0.648	0.634	0.619	0.594	0.569	0.546	0.521	0.478
0.437								
## 2448	0.642	0.617	0.590	0.567	0.547	0.530	0.500	0.449
0.405								
## 2449	0.568	0.549	0.529	0.505	0.477	0.456	0.433	0.383
0.332								
## 2450	0.582	0.561	0.544	0.529	0.505	0.488	0.472	0.431
0.390								
## 2451	0.572	0.563	0.552	0.542	0.527	0.507	0.491	0.460
0.426								
## 2452	0.500	0.480	0.463	0.449	0.431	0.412	0.392	0.357
0.325								
## 2453	0.565	0.539	0.516	0.499	0.478	0.451	0.424	0.373
0.324								
## 2454	0.656	0.645	0.636	0.619	0.591	0.567	0.537	0.487
0.446								
## 2455	0.566	0.540	0.510	0.479	0.450	0.426	0.400	0.350
0.296								
## 2456	0.597	0.584	0.572	0.559	0.540	0.517	0.486	0.431
0.382								
## 2457	0.549	0.523	0.507	0.492	0.473	0.456	0.440	0.400
0.359								
## 2458	0.606	0.578	0.557	0.530	0.502	0.486	0.465	0.414
0.359								
## 2459	0.565	0.542	0.527	0.513	0.491	0.472	0.454	0.416
0.377								
## 2460	0.547	0.526	0.510	0.492	0.466	0.446	0.432	0.400
0.365								
## 2461	0.606	0.591	0.567	0.529	0.486	0.447	0.406	0.350
0.301								
## 2462	0.559	0.540	0.519	0.495	0.463	0.435	0.408	0.353
0.299								
## 2463	0.456	0.436	0.422	0.411	0.394	0.375	0.348	0.302
0.261								
## 2464	0.415	0.400	0.382	0.357	0.335	0.319	0.305	0.276
0.246								
## 2465	0.425	0.401	0.383	0.364	0.341	0.321	0.300	0.261
0.221								
## 2466	0.489	0.456	0.420	0.391	0.358	0.331	0.311	0.272
0.231								
## 2467	0.491	0.478	0.464	0.448	0.431	0.416	0.398	0.369
0.341								
## 2468	0.385	0.368	0.348	0.321	0.296	0.281	0.267	0.235
0.202								
## 2469	0.490	0.452	0.417	0.385	0.350	0.318	0.290	0.254
0.224								
## 2470	0.556	0.531	0.508	0.486	0.451	0.419	0.381	0.311

0.251								
## 2471	0.442	0.411	0.385	0.369	0.356	0.346	0.330	0.289
0.247								
## 2472	0.327	0.298	0.276	0.252	0.224	0.210	0.194	0.173
0.161								
## 2473	0.422	0.399	0.378	0.351	0.327	0.313	0.296	0.264
0.233								
## 2474	0.501	0.479	0.456	0.431	0.400	0.366	0.332	0.295
0.259								
## 2475	0.449	0.428	0.414	0.394	0.368	0.350	0.333	0.291
0.247								
## 2476	0.543	0.519	0.487	0.453	0.423	0.394	0.354	0.298
0.251								
## 2477	0.518	0.498	0.484	0.470	0.450	0.429	0.395	0.347
0.311								
## 2478	0.505	0.477	0.454	0.432	0.406	0.379	0.353	0.310
0.269								
## 2479	0.657	0.633	0.614	0.598	0.584	0.569	0.546	0.499
0.449								
## 2480	0.436	0.411	0.393	0.374	0.350	0.330	0.318	0.280
0.236								
## 2481	0.722	0.708	0.690	0.673	0.656	0.634	0.609	0.569
0.530								
## 2482	0.540	0.521	0.500	0.474	0.445	0.419	0.391	0.347
0.307								
## 2483	0.535	0.515	0.495	0.475	0.446	0.424	0.402	0.360
0.322								
## 2484	0.620	0.600	0.575	0.550	0.526	0.500	0.473	0.435
0.400								
## 2485	0.445	0.420	0.396	0.378	0.354	0.328	0.300	0.261
0.228								
## 2486	0.535	0.501	0.472	0.446	0.423	0.404	0.385	0.335
0.272								
## 2487	0.549	0.527	0.508	0.471	0.425	0.390	0.352	0.298
0.254								
## 2488	0.423	0.400	0.381	0.362	0.331	0.303	0.280	0.233
0.184								
## 2489	0.422	0.404	0.379	0.353	0.326	0.299	0.270	0.234
0.202								
## 2490	0.602	0.574	0.549	0.518	0.487	0.468	0.439	0.382
0.327								
## 2491	0.664	0.639	0.618	0.593	0.561	0.515	0.460	0.406
0.362								
## 2492	0.562	0.548	0.534	0.517	0.498	0.488	0.477	0.450
0.420								
## 2493	0.585	0.563	0.540	0.517	0.491	0.466	0.440	0.396
0.343								
## 2494	0.544	0.517	0.499	0.475	0.445	0.426	0.400	0.345
0.291								
## 2495	0.561	0.538	0.519	0.498	0.472	0.451	0.435	0.411

0.387								
## 2496	0.568	0.557	0.546	0.530	0.507	0.487	0.466	0.414
0.358								
## 2497	0.582	0.561	0.543	0.532	0.519	0.502	0.483	0.440
0.384								
## 2498	0.595	0.566	0.532	0.499	0.471	0.440	0.392	0.333
0.294								
## 2499	0.776	0.756	0.734	0.715	0.695	0.680	0.663	0.605
0.528								
## 2500	0.669	0.654	0.637	0.616	0.596	0.580	0.554	0.507
0.466								
## 2501	0.571	0.554	0.541	0.528	0.514	0.505	0.491	0.462
0.434								
## 2502	0.724	0.708	0.695	0.671	0.644	0.628	0.610	0.571
0.536								
## 2503	0.535	0.515	0.497	0.474	0.444	0.409	0.376	0.323
0.267								
## 2504	0.719	0.678	0.638	0.601	0.569	0.542	0.513	0.467
0.421								
## 2505	0.434	0.414	0.396	0.371	0.344	0.324	0.300	0.259
0.217								
## 2506	0.527	0.498	0.475	0.455	0.434	0.415	0.393	0.352
0.310								
## 2507	0.490	0.456	0.424	0.395	0.372	0.356	0.332	0.289
0.246								
## 2508	0.507	0.490	0.473	0.454	0.427	0.399	0.370	0.328
0.289								
## 2509	0.580	0.558	0.534	0.508	0.470	0.435	0.401	0.348
0.303								
## 2510	0.605	0.593	0.579	0.564	0.544	0.517	0.487	0.447
0.411								
## 2511	0.546	0.521	0.494	0.467	0.432	0.399	0.369	0.315
0.264								
## 2512	0.544	0.503	0.475	0.444	0.405	0.376	0.349	0.317
0.289								
## 2513	0.536	0.511	0.487	0.461	0.434	0.411	0.386	0.326
0.264								
## 2514	0.521	0.500	0.474	0.447	0.418	0.393	0.377	0.332
0.279								
## 2515	0.614	0.582	0.554	0.532	0.508	0.487	0.466	0.424
0.378								
## 2516	0.605	0.591	0.568	0.543	0.521	0.503	0.478	0.436
0.401								
## 2517	0.451	0.438	0.424	0.409	0.386	0.365	0.346	0.304
0.262								
## 2518	0.484	0.456	0.429	0.404	0.380	0.365	0.351	0.315
0.277								
## 2519	0.452	0.427	0.401	0.378	0.350	0.326	0.305	0.274
0.244								
## 2520	0.810	0.804	0.796	0.786	0.777	0.771	0.762	0.743

0.721								
## 2521	0.648	0.634	0.620	0.606	0.593	0.577	0.546	0.509
0.479								
## 2522	0.625	0.602	0.579	0.555	0.538	0.526	0.506	0.472
0.445								
## 2523	0.652	0.640	0.625	0.608	0.588	0.569	0.552	0.516
0.482								
## 2524	0.823	0.814	0.806	0.792	0.776	0.763	0.747	0.725
0.708								
## 2525	0.809	0.797	0.783	0.768	0.754	0.740	0.700	0.639
0.590								
## 2526	0.565	0.551	0.535	0.514	0.494	0.474	0.442	0.395
0.354								
## 2527	0.551	0.522	0.498	0.479	0.459	0.433	0.405	0.348
0.284								
## 2528	0.619	0.596	0.576	0.556	0.529	0.505	0.484	0.449
0.416								
## 2529	0.626	0.608	0.592	0.572	0.553	0.537	0.509	0.468
0.426								
## 2530	0.569	0.542	0.515	0.489	0.469	0.452	0.436	0.410
0.369								
## 2531	0.536	0.513	0.492	0.470	0.442	0.414	0.386	0.352
0.326								
## 2532	0.608	0.577	0.554	0.524	0.490	0.459	0.421	0.371
0.332								
## 2533	0.529	0.519	0.506	0.486	0.464	0.449	0.430	0.392
0.349								
## 2534	0.484	0.467	0.451	0.427	0.398	0.371	0.347	0.316
0.285								
## 2535	0.480	0.465	0.449	0.434	0.422	0.413	0.397	0.352
0.304								
## 2536	0.423	0.397	0.374	0.362	0.345	0.324	0.306	0.261
0.211								
## 2537	0.503	0.482	0.467	0.445	0.408	0.380	0.362	0.333
0.300								
## 2538	0.485	0.473	0.461	0.438	0.405	0.382	0.365	0.329
0.290								
## 2539	0.549	0.536	0.518	0.497	0.483	0.474	0.451	0.402
0.358								
## 2540	0.415	0.398	0.376	0.359	0.343	0.328	0.305	0.264
0.224								
## 2541	0.474	0.440	0.420	0.396	0.370	0.351	0.330	0.290
0.252								
## 2542	0.591	0.564	0.544	0.522	0.495	0.470	0.443	0.397
0.350								
## 2543	0.652	0.631	0.606	0.575	0.540	0.512	0.476	0.413
0.357								
## 2544	0.641	0.613	0.591	0.566	0.540	0.516	0.487	0.442
0.401								
## 2545	0.642	0.619	0.598	0.563	0.517	0.483	0.456	0.397

0.320								
## 2546	0.561	0.524	0.493	0.462	0.424	0.394	0.356	0.302
0.258								
## 2547	0.639	0.610	0.580	0.544	0.499	0.459	0.407	0.330
0.267								
## 2548	0.542	0.510	0.480	0.451	0.428	0.411	0.385	0.343
0.305								
## 2549	0.594	0.568	0.544	0.520	0.501	0.490	0.471	0.431
0.393								
## 2550	0.861	0.854	0.850	0.843	0.833	0.821	0.774	0.706
0.660								
## 2551	0.677	0.652	0.632	0.615	0.593	0.572	0.550	0.514
0.477								
## 2552	0.580	0.550	0.527	0.506	0.480	0.455	0.430	0.395
0.360								
## 2553	0.837	0.820	0.804	0.793	0.784	0.775	0.756	0.719
0.681								
## 2554	0.687	0.659	0.636	0.614	0.586	0.558	0.525	0.483
0.449								
## 2555	0.790	0.778	0.769	0.759	0.748	0.723	0.687	0.650
0.615								
## 2556	0.480	0.449	0.431	0.416	0.399	0.385	0.365	0.330
0.293								
## 2557	0.672	0.641	0.616	0.583	0.547	0.515	0.469	0.401
0.344								
## 2558	0.575	0.559	0.546	0.528	0.504	0.480	0.451	0.413
0.386								
## 2559	0.612	0.596	0.578	0.558	0.537	0.522	0.502	0.464
0.426								
## 2560	0.461	0.436	0.420	0.407	0.389	0.369	0.349	0.313
0.281								
## 2561	0.582	0.557	0.538	0.520	0.505	0.493	0.478	0.440
0.394								
## 2562	0.532	0.513	0.493	0.460	0.413	0.376	0.341	0.288
0.246								
## 2563	0.614	0.581	0.561	0.540	0.509	0.480	0.445	0.383
0.319								
## 2564	0.716	0.691	0.671	0.648	0.622	0.599	0.568	0.520
0.478								
## 2565	0.698	0.672	0.645	0.615	0.585	0.562	0.530	0.470
0.409								
## 2566	0.510	0.464	0.421	0.392	0.369	0.350	0.321	0.281
0.239								
## 2567	0.731	0.710	0.683	0.659	0.632	0.612	0.588	0.525
0.463								
## 2568	0.692	0.674	0.657	0.640	0.621	0.603	0.589	0.576
0.568								
## 2569	0.671	0.656	0.641	0.618	0.593	0.576	0.561	0.495
0.415								
## 2570	0.449	0.434	0.421	0.410	0.397	0.383	0.366	0.344

0.325								
## 2571	0.781	0.772	0.766	0.758	0.745	0.736	0.723	0.698
0.675								
## 2572	0.839	0.827	0.819	0.810	0.799	0.788	0.739	0.654
0.593								
## 2573	0.671	0.653	0.642	0.636	0.628	0.616	0.599	0.568
0.538								
## 2574	0.660	0.646	0.632	0.617	0.601	0.585	0.530	0.437
0.368								
## 2575	0.625	0.602	0.579	0.560	0.543	0.530	0.511	0.481
0.457								
## 2576	0.765	0.755	0.742	0.713	0.680	0.652	0.622	0.583
0.547								
## 2577	0.483	0.462	0.444	0.428	0.416	0.407	0.392	0.359
0.326								
## 2578	0.465	0.450	0.436	0.414	0.387	0.364	0.335	0.294
0.263								
## 2579	0.473	0.455	0.442	0.428	0.411	0.402	0.388	0.364
0.343								
## 2580	0.577	0.559	0.545	0.534	0.521	0.507	0.462	0.391
0.347								
## 2581	0.606	0.579	0.548	0.513	0.473	0.441	0.417	0.371
0.325								
## 2582	0.679	0.661	0.641	0.617	0.593	0.577	0.521	0.425
0.356								
## 2583	0.684	0.657	0.633	0.600	0.562	0.536	0.511	0.471
0.427								
## 2584	0.613	0.606	0.601	0.592	0.577	0.565	0.494	0.370
0.289								
## 2585	0.648	0.632	0.615	0.596	0.573	0.551	0.537	0.518
0.494								
## 2586	0.636	0.608	0.576	0.547	0.526	0.516	0.500	0.468
0.438								
## 2587	0.538	0.521	0.498	0.474	0.453	0.434	0.411	0.372
0.328								
## 2588	0.544	0.526	0.510	0.491	0.465	0.444	0.425	0.390
0.359								
## 2589	0.663	0.642	0.625	0.607	0.581	0.557	0.537	0.503
0.461								
## 2590	0.642	0.616	0.596	0.580	0.561	0.547	0.523	0.475
0.432								
## 2591	0.604	0.586	0.572	0.560	0.544	0.529	0.515	0.480
0.443								
## 2592	0.546	0.528	0.519	0.502	0.477	0.459	0.415	0.342
0.294								
## 2593	0.474	0.448	0.429	0.409	0.388	0.369	0.348	0.314
0.282								
## 2594	0.526	0.510	0.497	0.485	0.474	0.464	0.430	0.375
0.340								
## 2595	0.621	0.603	0.582	0.544	0.498	0.469	0.441	0.384

0.327								
## 2596	0.548	0.518	0.491	0.468	0.448	0.429	0.395	0.348
0.314								
## 2597	0.603	0.574	0.541	0.509	0.487	0.468	0.436	0.357
0.274								
## 2598	0.689	0.674	0.661	0.648	0.628	0.605	0.580	0.535
0.489								
## 2599	0.701	0.692	0.683	0.666	0.646	0.625	0.590	0.538
0.500								
## 2600	0.597	0.574	0.553	0.530	0.507	0.489	0.474	0.446
0.417								
## 2601	0.697	0.685	0.671	0.655	0.636	0.622	0.597	0.542
0.487								
## 2602	0.561	0.541	0.525	0.512	0.497	0.482	0.466	0.444
0.426								
## 2603	0.769	0.751	0.739	0.721	0.690	0.665	0.646	0.611
0.579								
## 2604	0.499	0.475	0.453	0.426	0.396	0.374	0.348	0.308
0.276								
## 2605	0.728	0.696	0.673	0.652	0.625	0.603	0.574	0.499
0.424								
## 2606	0.625	0.592	0.561	0.519	0.457	0.405	0.363	0.311
0.270								
## 2607	0.673	0.653	0.629	0.602	0.574	0.554	0.538	0.509
0.484								
## 2608	0.538	0.510	0.486	0.458	0.425	0.399	0.360	0.299
0.252								
## 2609	0.674	0.654	0.630	0.607	0.587	0.569	0.544	0.501
0.465								
## 2610	0.585	0.571	0.560	0.546	0.528	0.511	0.488	0.438
0.389								
## 2611	0.625	0.601	0.582	0.564	0.545	0.530	0.517	0.492
0.468								
## 2612	0.629	0.606	0.577	0.545	0.522	0.504	0.480	0.428
0.378								
## 2613	0.667	0.648	0.631	0.612	0.590	0.569	0.548	0.518
0.490								
## 2614	0.595	0.575	0.553	0.531	0.510	0.490	0.452	0.386
0.326								
## 2615	0.594	0.577	0.555	0.523	0.497	0.480	0.443	0.376
0.316								
## 2616	0.594	0.547	0.505	0.457	0.406	0.374	0.327	0.250
0.192								
## 2617	0.651	0.641	0.633	0.623	0.609	0.594	0.568	0.514
0.467								
## 2618	0.627	0.614	0.599	0.585	0.569	0.556	0.543	0.510
0.474								
## 2619	0.546	0.536	0.527	0.509	0.489	0.474	0.461	0.441
0.423								
## 2620	0.730	0.713	0.700	0.689	0.672	0.655	0.594	0.478

0.392								
## 2621	0.684	0.672	0.663	0.651	0.639	0.631	0.585	0.499
0.417								
## 2622	0.677	0.657	0.640	0.619	0.597	0.581	0.554	0.489
0.430								
## 2623	0.719	0.709	0.690	0.659	0.635	0.623	0.573	0.487
0.430								
## 2624	0.493	0.466	0.442	0.416	0.386	0.361	0.338	0.291
0.242								
## 2625	0.584	0.554	0.532	0.518	0.501	0.486	0.459	0.394
0.328								
## 2626	0.617	0.605	0.593	0.574	0.551	0.529	0.499	0.447
0.402								
## 2627	0.780	0.773	0.760	0.730	0.694	0.673	0.625	0.528
0.448								
## 2628	0.531	0.505	0.487	0.467	0.444	0.428	0.385	0.306
0.250								
## 2629	0.580	0.559	0.537	0.512	0.495	0.478	0.438	0.364
0.307								
## 2630	0.674	0.665	0.656	0.633	0.604	0.587	0.566	0.523
0.483								
## 2631	0.574	0.559	0.547	0.537	0.526	0.516	0.456	0.359
0.300								
## 2632	0.587	0.558	0.536	0.518	0.501	0.484	0.458	0.405
0.362								
## 2633	0.649	0.631	0.611	0.595	0.575	0.556	0.535	0.471
0.400								
## 2634	0.650	0.642	0.632	0.617	0.604	0.597	0.543	0.425
0.330								
## 2635	0.517	0.491	0.464	0.435	0.403	0.377	0.349	0.296
0.244								
## 2636	0.505	0.478	0.458	0.437	0.417	0.398	0.356	0.294
0.247								
## 2637	0.511	0.484	0.457	0.422	0.386	0.361	0.336	0.294
0.255								
## 2638	0.640	0.633	0.620	0.604	0.596	0.593	0.508	0.361
0.273								
## 2639	0.488	0.449	0.416	0.382	0.349	0.324	0.301	0.261
0.222								
## 2640	0.483	0.456	0.429	0.410	0.396	0.387	0.365	0.332
0.308								
## 2641	0.547	0.520	0.492	0.473	0.451	0.428	0.408	0.374
0.338								
## 2642	0.568	0.546	0.524	0.502	0.478	0.454	0.430	0.400
0.367								
## 2643	0.573	0.549	0.531	0.516	0.501	0.486	0.469	0.444
0.424								
## 2644	0.641	0.611	0.589	0.573	0.563	0.556	0.548	0.533
0.505								
## 2645	0.655	0.630	0.605	0.573	0.537	0.510	0.485	0.440

0.399								
## 2646	0.576	0.560	0.537	0.507	0.479	0.459	0.439	0.417
0.401								
## 2647	0.664	0.638	0.603	0.574	0.551	0.532	0.506	0.458
0.413								
## 2648	0.512	0.495	0.468	0.437	0.412	0.390	0.364	0.326
0.292								
## 2649	0.571	0.560	0.540	0.513	0.484	0.460	0.418	0.352
0.308								
## 2650	0.604	0.590	0.566	0.539	0.516	0.490	0.463	0.426
0.389								
## 2651	0.423	0.406	0.388	0.369	0.350	0.333	0.317	0.291
0.267								
## 2652	0.638	0.619	0.603	0.587	0.568	0.549	0.530	0.507
0.484								
## 2653	0.510	0.482	0.465	0.447	0.424	0.405	0.390	0.357
0.321								
## 2654	0.598	0.580	0.558	0.529	0.495	0.470	0.446	0.408
0.374								
## 2655	0.576	0.566	0.557	0.540	0.510	0.479	0.455	0.419
0.383								
## 2656	0.599	0.583	0.561	0.535	0.507	0.485	0.466	0.430
0.387								
## 2657	0.623	0.614	0.596	0.573	0.553	0.540	0.528	0.487
0.442								
## 2658	0.571	0.561	0.544	0.522	0.501	0.487	0.476	0.440
0.395								
## 2659	0.653	0.646	0.637	0.621	0.605	0.595	0.575	0.488
0.384								
## 2660	0.715	0.691	0.659	0.622	0.573	0.534	0.499	0.444
0.392								
## 2661	0.534	0.498	0.468	0.443	0.407	0.372	0.339	0.292
0.252								
## 2662	0.405	0.381	0.359	0.339	0.319	0.302	0.286	0.256
0.230								
## 2663	0.441	0.421	0.402	0.379	0.355	0.337	0.319	0.287
0.258								
## 2664	0.471	0.450	0.426	0.398	0.369	0.349	0.334	0.298
0.260								
## 2665	0.524	0.505	0.489	0.471	0.454	0.439	0.395	0.315
0.259								
## 2666	0.520	0.496	0.472	0.442	0.415	0.395	0.368	0.317
0.269								
## 2667	0.525	0.508	0.494	0.448	0.384	0.345	0.321	0.280
0.240								
## 2668	0.554	0.542	0.532	0.513	0.489	0.464	0.439	0.401
0.362								
## 2669	0.436	0.418	0.399	0.385	0.369	0.355	0.338	0.303
0.266								
## 2670	0.578	0.547	0.521	0.501	0.482	0.454	0.416	0.371

0.330								
## 2671	0.412	0.390	0.370	0.341	0.311	0.294	0.279	0.247
0.217								
## 2672	0.603	0.581	0.550	0.512	0.475	0.455	0.423	0.351
0.284								
## 2673	0.549	0.526	0.509	0.492	0.468	0.444	0.423	0.384
0.344								
## 2674	0.543	0.520	0.499	0.471	0.444	0.427	0.410	0.367
0.323								
## 2675	0.587	0.570	0.555	0.535	0.513	0.494	0.477	0.438
0.402								
## 2676	0.527	0.505	0.485	0.462	0.437	0.420	0.410	0.398
0.386								
## 2677	0.621	0.595	0.565	0.538	0.510	0.485	0.460	0.422
0.392								
## 2678	0.631	0.621	0.609	0.590	0.568	0.549	0.530	0.491
0.451								
## 2679	0.562	0.542	0.527	0.509	0.484	0.457	0.442	0.418
0.388								
## 2680	0.553	0.533	0.519	0.506	0.489	0.466	0.441	0.408
0.374								
## 2681	0.551	0.540	0.530	0.515	0.499	0.485	0.472	0.449
0.423								
## 2682	0.659	0.644	0.633	0.617	0.595	0.577	0.522	0.398
0.292								
## 2683	0.817	0.812	0.806	0.788	0.764	0.750	0.716	0.655
0.611								
## 2684	0.510	0.490	0.467	0.440	0.409	0.384	0.348	0.291
0.240								
## 2685	0.435	0.424	0.408	0.387	0.365	0.342	0.316	0.287
0.266								
## 2686	0.590	0.582	0.569	0.544	0.519	0.506	0.471	0.384
0.307								
## 2687	0.368	0.355	0.346	0.332	0.308	0.284	0.268	0.239
0.207								
## 2688	0.540	0.508	0.479	0.451	0.424	0.405	0.381	0.339
0.303								
## 2689	0.525	0.506	0.486	0.466	0.443	0.420	0.379	0.307
0.246								
## 2690	0.468	0.439	0.407	0.376	0.347	0.322	0.297	0.265
0.239								
## 2691	0.639	0.624	0.611	0.595	0.581	0.567	0.535	0.474
0.419								
## 2692	0.649	0.630	0.611	0.583	0.547	0.516	0.483	0.414
0.344								
## 2693	0.762	0.744	0.728	0.695	0.653	0.622	0.601	0.570
0.540								
## 2694	0.553	0.536	0.521	0.505	0.483	0.458	0.409	0.314
0.235								
## 2695	0.716	0.706	0.699	0.696	0.684	0.665	0.646	0.627

0.611								
## 2696	0.747	0.738	0.733	0.726	0.721	0.719	0.711	0.687
0.664								
## 2697	0.721	0.709	0.699	0.680	0.656	0.643	0.634	0.618
0.600								
## 2698	0.767	0.758	0.750	0.740	0.727	0.708	0.690	0.667
0.645								
## 2699	0.799	0.788	0.775	0.764	0.749	0.736	0.716	0.679
0.649								
## 2700	0.600	0.590	0.577	0.564	0.554	0.537	0.522	0.501
0.478								
## 2701	0.640	0.618	0.598	0.578	0.560	0.545	0.524	0.499
0.467								
## 2702	0.702	0.688	0.682	0.666	0.644	0.630	0.617	0.593
0.567								
## 2703	0.846	0.841	0.831	0.807	0.768	0.706	0.637	0.565
0.502								
## 2704	0.634	0.615	0.594	0.573	0.551	0.532	0.509	0.482
0.462								
## 2705	0.624	0.603	0.590	0.576	0.554	0.533	0.511	0.483
0.459								
## 2706	0.571	0.561	0.555	0.548	0.536	0.525	0.513	0.481
0.445								
## 2707	0.686	0.676	0.668	0.658	0.636	0.612	0.592	0.571
0.554								
## 2708	0.671	0.654	0.639	0.620	0.600	0.588	0.579	0.552
0.519								
## 2709	0.708	0.701	0.690	0.681	0.667	0.649	0.633	0.615
0.594								
## 2710	0.807	0.795	0.785	0.779	0.769	0.761	0.742	0.713
0.689								
## 2711	0.789	0.767	0.743	0.723	0.699	0.677	0.660	0.631
0.599								
## 2712	0.634	0.619	0.598	0.580	0.564	0.549	0.536	0.515
0.489								
## 2713	0.738	0.733	0.728	0.722	0.711	0.700	0.670	0.625
0.592								
## 2714	0.758	0.745	0.732	0.712	0.688	0.673	0.660	0.640
0.619								
## 2715	0.729	0.718	0.706	0.697	0.686	0.675	0.649	0.610
0.578								
## 2716	0.725	0.717	0.715	0.704	0.685	0.666	0.639	0.602
0.574								
## 2717	0.653	0.633	0.614	0.593	0.564	0.541	0.520	0.485
0.454								
## 2718	0.701	0.685	0.652	0.612	0.587	0.573	0.551	0.514
0.488								
## 2719	0.576	0.553	0.534	0.516	0.488	0.457	0.424	0.382
0.350								
## 2720	0.757	0.730	0.691	0.663	0.643	0.628	0.596	0.548

0.509								
## 2721	0.758	0.751	0.745	0.739	0.731	0.708	0.678	0.654
0.636								
## 2722	0.493	0.476	0.461	0.445	0.422	0.400	0.374	0.330
0.289								
## 2723	0.709	0.695	0.682	0.668	0.655	0.643	0.621	0.583
0.542								
## 2724	0.705	0.695	0.682	0.671	0.663	0.657	0.631	0.585
0.547								
## 2725	0.751	0.739	0.728	0.720	0.708	0.693	0.681	0.669
0.655								
## 2726	0.752	0.744	0.737	0.727	0.715	0.700	0.682	0.666
0.655								
## 2727	0.778	0.764	0.753	0.744	0.731	0.723	0.706	0.677
0.651								
## 2728	0.773	0.754	0.738	0.718	0.698	0.684	0.661	0.633
0.612								
## 2729	0.532	0.507	0.474	0.447	0.420	0.393	0.361	0.319
0.284								
## 2730	0.645	0.627	0.612	0.601	0.583	0.563	0.547	0.524
0.497								
## 2731	0.663	0.654	0.643	0.626	0.608	0.592	0.571	0.536
0.506								
## 2732	0.691	0.682	0.680	0.674	0.656	0.637	0.614	0.584
0.562								
## 2733	0.689	0.679	0.673	0.668	0.660	0.651	0.645	0.636
0.624								
## 2734	0.787	0.775	0.760	0.739	0.720	0.709	0.701	0.689
0.666								
## 2735	0.815	0.803	0.791	0.780	0.773	0.770	0.761	0.748
0.734								
## 2736	0.632	0.611	0.591	0.576	0.554	0.528	0.501	0.458
0.417								
## 2737	0.675	0.654	0.636	0.623	0.604	0.588	0.561	0.520
0.491								
## 2738	0.720	0.710	0.702	0.688	0.674	0.664	0.652	0.625
0.588								
## 2739	0.641	0.622	0.600	0.576	0.554	0.540	0.522	0.495
0.476								
## 2740	0.706	0.698	0.693	0.686	0.678	0.671	0.642	0.598
0.567								
## 2741	0.561	0.549	0.539	0.534	0.524	0.508	0.482	0.445
0.409								
## 2742	0.771	0.766	0.760	0.752	0.740	0.727	0.716	0.698
0.682								
## 2743	0.668	0.651	0.633	0.609	0.581	0.558	0.533	0.494
0.460								
## 2744	0.712	0.694	0.671	0.650	0.626	0.604	0.584	0.559
0.515								
## 2745	0.755	0.749	0.744	0.735	0.713	0.694	0.669	0.626

0.589								
## 2746	0.765	0.754	0.745	0.736	0.728	0.715	0.694	0.674
0.654								
## 2747	0.642	0.634	0.625	0.612	0.604	0.595	0.577	0.551
0.527								
## 2748	0.808	0.799	0.792	0.781	0.763	0.745	0.731	0.709
0.680								
## 2749	0.786	0.773	0.755	0.742	0.728	0.709	0.686	0.654
0.625								
## 2750	0.757	0.751	0.743	0.737	0.727	0.715	0.690	0.643
0.602								
## 2751	0.731	0.727	0.725	0.722	0.716	0.711	0.699	0.671
0.644								
## 2752	0.735	0.728	0.723	0.715	0.699	0.685	0.675	0.664
0.653								
## 2753	0.716	0.704	0.692	0.680	0.663	0.647	0.627	0.602
0.578								
## 2754	0.789	0.778	0.765	0.750	0.730	0.712	0.689	0.663
0.644								
## 2755	0.643	0.620	0.595	0.567	0.535	0.503	0.469	0.420
0.372								
## 2756	0.504	0.475	0.446	0.420	0.393	0.361	0.329	0.299
0.280								
## 2757	0.846	0.837	0.830	0.822	0.810	0.797	0.784	0.763
0.741								
## 2758	0.772	0.764	0.756	0.754	0.745	0.734	0.724	0.706
0.687								
## 2759	0.750	0.733	0.719	0.706	0.691	0.671	0.646	0.612
0.573								
## 2760	0.749	0.735	0.721	0.705	0.685	0.670	0.658	0.626
0.588								
## 2761	0.689	0.672	0.653	0.637	0.622	0.611	0.595	0.566
0.534								
## 2762	0.716	0.689	0.660	0.643	0.631	0.625	0.609	0.572
0.538								
## 2763	0.663	0.645	0.622	0.606	0.583	0.558	0.541	0.520
0.494								
## 2764	0.720	0.705	0.691	0.673	0.650	0.629	0.603	0.554
0.500								
## 2765	0.700	0.695	0.689	0.680	0.671	0.662	0.655	0.635
0.612								
## 2766	0.655	0.643	0.636	0.631	0.616	0.593	0.567	0.536
0.510								
## 2767	0.698	0.681	0.672	0.654	0.628	0.604	0.579	0.543
0.507								
## 2768	0.779	0.762	0.742	0.729	0.713	0.699	0.683	0.661
0.646								
## 2769	0.754	0.743	0.728	0.708	0.685	0.666	0.657	0.635
0.602								
## 2770	0.750	0.737	0.730	0.720	0.698	0.678	0.658	0.631

0.606								
## 2771	0.595	0.578	0.566	0.548	0.522	0.499	0.465	0.419
0.381								
## 2772	0.656	0.643	0.631	0.618	0.604	0.585	0.557	0.516
0.482								
## 2773	0.721	0.714	0.703	0.680	0.652	0.629	0.602	0.573
0.550								
## 2774	0.702	0.663	0.633	0.603	0.577	0.563	0.544	0.509
0.473								
## 2775	0.805	0.794	0.778	0.758	0.742	0.730	0.706	0.658
0.611								
## 2776	0.746	0.727	0.703	0.678	0.659	0.648	0.634	0.611
0.586								
## 2777	0.677	0.656	0.635	0.614	0.598	0.585	0.565	0.528
0.485								
## 2778	0.626	0.607	0.591	0.576	0.560	0.544	0.522	0.481
0.443								
## 2779	0.678	0.672	0.664	0.649	0.627	0.605	0.583	0.554
0.531								
## 2780	0.698	0.684	0.663	0.640	0.622	0.608	0.592	0.568
0.549								
## 2781	0.675	0.622	0.557	0.517	0.488	0.467	0.438	0.393
0.362								
## 2782	0.769	0.752	0.738	0.722	0.703	0.688	0.666	0.624
0.586								
## 2783	0.581	0.566	0.549	0.529	0.510	0.494	0.473	0.439
0.413								
## 2784	0.743	0.737	0.727	0.714	0.699	0.685	0.672	0.656
0.634								
## 2785	0.628	0.621	0.619	0.615	0.606	0.597	0.584	0.562
0.542								
## 2786	0.819	0.796	0.767	0.749	0.728	0.702	0.680	0.660
0.642								
## 2787	0.652	0.634	0.619	0.605	0.586	0.530	0.459	0.399
0.350								
## 2788	0.619	0.602	0.587	0.569	0.550	0.538	0.526	0.500
0.474								
## 2789	0.690	0.680	0.671	0.663	0.652	0.642	0.627	0.599
0.574								
## 2790	0.560	0.540	0.519	0.492	0.468	0.454	0.425	0.383
0.352								
## 2791	0.816	0.805	0.794	0.762	0.713	0.680	0.654	0.622
0.592								
## 2792	0.811	0.799	0.790	0.788	0.782	0.770	0.758	0.741
0.719								
## 2793	0.778	0.764	0.752	0.744	0.736	0.725	0.709	0.688
0.664								
## 2794	0.729	0.719	0.709	0.696	0.679	0.661	0.639	0.611
0.586								
## 2795	0.800	0.790	0.782	0.774	0.768	0.762	0.744	0.715

0.691								
## 2796	0.748	0.740	0.734	0.725	0.718	0.716	0.696	0.664
0.641								
## 2797	0.690	0.677	0.667	0.654	0.637	0.622	0.602	0.562
0.521								
## 2798	0.629	0.609	0.591	0.572	0.551	0.532	0.506	0.456
0.402								
## 2799	0.550	0.523	0.496	0.471	0.449	0.437	0.426	0.400
0.369								
## 2800	0.570	0.547	0.519	0.489	0.459	0.432	0.398	0.353
0.310								
## 2801	0.592	0.570	0.544	0.517	0.477	0.434	0.404	0.368
0.333								
## 2802	0.677	0.631	0.577	0.544	0.518	0.494	0.458	0.413
0.378								
## 2803	0.720	0.686	0.657	0.638	0.624	0.610	0.596	0.575
0.548								
## 2804	0.585	0.558	0.529	0.502	0.472	0.437	0.402	0.363
0.329								
## 2805	0.510	0.490	0.472	0.449	0.429	0.417	0.402	0.376
0.353								
## 2806	0.406	0.380	0.363	0.349	0.331	0.314	0.302	0.285
0.262								
## 2807	0.532	0.513	0.502	0.494	0.480	0.466	0.453	0.427
0.401								
## 2808	0.428	0.413	0.396	0.374	0.353	0.336	0.310	0.281
0.262								
## 2809	0.391	0.364	0.344	0.332	0.323	0.309	0.290	0.264
0.236								
## 2810	0.427	0.410	0.397	0.389	0.384	0.372	0.349	0.317
0.294								
## 2811	0.589	0.571	0.558	0.545	0.526	0.503	0.478	0.451
0.427								
## 2812	0.593	0.584	0.571	0.550	0.525	0.506	0.489	0.468
0.448								
## 2813	0.510	0.489	0.475	0.461	0.444	0.427	0.406	0.374
0.343								
## 2814	0.547	0.515	0.488	0.462	0.438	0.414	0.388	0.357
0.325								
## 2815	0.511	0.486	0.464	0.441	0.420	0.400	0.380	0.353
0.319								
## 2816	0.657	0.622	0.578	0.538	0.499	0.466	0.441	0.411
0.374								
## 2817	0.683	0.666	0.655	0.640	0.620	0.600	0.581	0.558
0.534								
## 2818	0.691	0.669	0.649	0.627	0.612	0.602	0.587	0.568
0.551								
## 2819	0.554	0.540	0.525	0.506	0.490	0.479	0.465	0.443
0.425								
## 2820	0.630	0.617	0.603	0.585	0.566	0.551	0.537	0.520

0.508								
## 2821	0.555	0.526	0.500	0.475	0.450	0.428	0.404	0.368
0.337								
## 2822	0.568	0.526	0.496	0.468	0.438	0.414	0.383	0.340
0.307								
## 2823	0.551	0.531	0.513	0.499	0.484	0.467	0.442	0.413
0.392								
## 2824	0.525	0.504	0.483	0.470	0.456	0.437	0.418	0.396
0.379								
## 2825	0.538	0.528	0.516	0.503	0.485	0.465	0.449	0.436
0.427								
## 2826	0.505	0.491	0.482	0.468	0.447	0.429	0.415	0.401
0.391								
## 2827	0.676	0.666	0.654	0.639	0.615	0.578	0.543	0.506
0.467								
## 2828	0.604	0.581	0.564	0.545	0.524	0.507	0.492	0.476
0.463								
## 2829	0.592	0.574	0.558	0.529	0.494	0.470	0.441	0.412
0.388								
## 2830	0.569	0.548	0.528	0.513	0.495	0.480	0.469	0.439
0.401								
## 2831	0.562	0.547	0.532	0.519	0.505	0.492	0.479	0.447
0.412								
## 2832	0.532	0.517	0.499	0.485	0.472	0.455	0.431	0.394
0.361								
## 2833	0.689	0.675	0.663	0.653	0.641	0.629	0.614	0.595
0.578								
## 2834	0.768	0.745	0.725	0.703	0.683	0.672	0.660	0.641
0.621								
## 2835	0.544	0.511	0.489	0.470	0.449	0.424	0.391	0.356
0.328								
## 2836	0.483	0.449	0.419	0.394	0.368	0.348	0.326	0.292
0.255								
## 2837	0.555	0.530	0.510	0.497	0.488	0.476	0.460	0.433
0.403								
## 2838	0.494	0.470	0.448	0.427	0.402	0.378	0.359	0.327
0.288								
## 2839	0.569	0.533	0.507	0.487	0.467	0.445	0.423	0.389
0.356								
## 2840	0.666	0.646	0.626	0.608	0.593	0.582	0.573	0.551
0.525								
## 2841	0.673	0.661	0.650	0.637	0.624	0.612	0.600	0.583
0.567								
## 2842	0.693	0.687	0.681	0.674	0.662	0.653	0.642	0.621
0.602								
## 2843	0.604	0.588	0.566	0.548	0.531	0.517	0.507	0.496
0.486								
## 2844	0.625	0.616	0.608	0.596	0.577	0.557	0.542	0.526
0.510								
## 2845	0.697	0.680	0.667	0.648	0.627	0.617	0.606	0.588

0.570								
## 2846	0.729	0.711	0.695	0.680	0.658	0.639	0.623	0.605
0.592								
## 2847	0.609	0.598	0.587	0.574	0.559	0.536	0.510	0.489
0.473								
## 2848	0.747	0.738	0.728	0.715	0.693	0.676	0.665	0.648
0.625								
## 2849	0.657	0.640	0.625	0.605	0.582	0.565	0.545	0.518
0.497								
## 2850	0.595	0.580	0.564	0.541	0.515	0.492	0.473	0.449
0.423								
## 2851	0.533	0.514	0.488	0.465	0.445	0.429	0.409	0.353
0.292								
## 2852	0.557	0.542	0.529	0.510	0.489	0.476	0.458	0.432
0.412								
## 2853	0.502	0.472	0.450	0.432	0.413	0.397	0.381	0.353
0.331								
## 2854	0.537	0.521	0.504	0.484	0.463	0.444	0.421	0.395
0.376								
## 2855	0.509	0.478	0.444	0.418	0.397	0.381	0.365	0.341
0.321								
## 2856	0.630	0.610	0.594	0.583	0.574	0.567	0.553	0.538
0.528								
## 2857	0.429	0.408	0.399	0.392	0.384	0.374	0.350	0.315
0.288								
## 2858	0.547	0.531	0.515	0.497	0.480	0.464	0.445	0.416
0.393								
## 2859	0.551	0.533	0.519	0.506	0.489	0.472	0.457	0.432
0.412								
## 2860	0.495	0.464	0.437	0.415	0.390	0.368	0.346	0.308
0.274								
## 2861	0.508	0.493	0.481	0.466	0.441	0.417	0.370	0.307
0.269								
## 2862	0.524	0.490	0.464	0.438	0.419	0.404	0.387	0.367
0.344								
## 2863	0.462	0.431	0.406	0.387	0.370	0.353	0.334	0.298
0.257								
## 2864	0.743	0.728	0.715	0.707	0.700	0.693	0.681	0.654
0.626								
## 2865	0.494	0.472	0.452	0.433	0.410	0.387	0.360	0.328
0.302								
## 2866	0.482	0.463	0.447	0.428	0.406	0.391	0.370	0.335
0.307								
## 2867	0.465	0.447	0.429	0.416	0.398	0.379	0.362	0.335
0.312								
## 2868	0.553	0.532	0.509	0.486	0.466	0.448	0.426	0.399
0.378								
## 2869	0.526	0.506	0.486	0.466	0.447	0.430	0.408	0.376
0.347								
## 2870	0.550	0.540	0.530	0.516	0.498	0.478	0.451	0.420

0.396								
## 2871	0.661	0.636	0.617	0.579	0.528	0.493	0.458	0.412
0.374								
## 2872	0.760	0.739	0.725	0.710	0.691	0.678	0.668	0.655
0.639								
## 2873	0.633	0.625	0.613	0.597	0.575	0.550	0.533	0.520
0.508								
## 2874	0.508	0.481	0.451	0.417	0.390	0.369	0.343	0.301
0.264								
## 2875	0.483	0.455	0.432	0.406	0.379	0.358	0.335	0.305
0.281								
## 2876	0.679	0.657	0.635	0.615	0.598	0.581	0.563	0.542
0.520								
## 2877	0.556	0.532	0.506	0.484	0.471	0.461	0.437	0.403
0.381								
## 2878	0.534	0.493	0.466	0.441	0.414	0.389	0.357	0.319
0.292								
## 2879	0.587	0.570	0.555	0.539	0.523	0.504	0.472	0.427
0.392								
## 2880	0.466	0.437	0.409	0.383	0.358	0.332	0.295	0.249
0.215								
## 2881	0.532	0.513	0.494	0.471	0.447	0.422	0.397	0.368
0.339								
## 2882	0.621	0.599	0.579	0.547	0.502	0.462	0.424	0.376
0.333								
## 2883	0.629	0.616	0.597	0.572	0.553	0.539	0.524	0.507
0.494								
## 2884	0.622	0.605	0.584	0.564	0.547	0.528	0.508	0.491
0.478								
## 2885	0.652	0.640	0.628	0.619	0.613	0.601	0.589	0.579
0.564								
## 2886	0.542	0.513	0.487	0.465	0.441	0.416	0.392	0.366
0.342								
## 2887	0.478	0.455	0.426	0.401	0.374	0.349	0.329	0.313
0.300								
## 2888	0.635	0.621	0.607	0.593	0.577	0.564	0.551	0.530
0.516								
## 2889	0.587	0.567	0.546	0.519	0.491	0.467	0.447	0.423
0.399								
## 2890	0.548	0.511	0.474	0.437	0.402	0.374	0.345	0.306
0.274								
## 2891	0.467	0.439	0.416	0.395	0.379	0.367	0.349	0.321
0.294								
## 2892	0.574	0.549	0.525	0.502	0.474	0.448	0.418	0.382
0.354								
## 2893	0.487	0.454	0.419	0.382	0.351	0.332	0.306	0.269
0.236								
## 2894	0.524	0.500	0.478	0.455	0.435	0.413	0.377	0.326
0.286								
## 2895	0.489	0.457	0.423	0.387	0.353	0.326	0.305	0.272

0.236								
## 2896	0.491	0.456	0.425	0.403	0.388	0.374	0.355	0.322
0.286								
## 2897	0.594	0.564	0.533	0.505	0.475	0.448	0.419	0.381
0.347								
## 2898	0.511	0.490	0.473	0.459	0.437	0.409	0.386	0.368
0.351								
## 2899	0.581	0.556	0.536	0.520	0.501	0.485	0.469	0.449
0.427								
## 2900	0.435	0.418	0.406	0.389	0.369	0.351	0.341	0.330
0.315								
## 2901	0.588	0.560	0.546	0.536	0.518	0.501	0.488	0.473
0.460								
## 2902	0.643	0.622	0.608	0.592	0.572	0.553	0.536	0.518
0.500								
## 2903	0.648	0.632	0.620	0.616	0.609	0.598	0.584	0.565
0.549								
## 2904	0.597	0.592	0.585	0.571	0.555	0.542	0.513	0.470
0.445								
## 2905	0.536	0.522	0.511	0.497	0.485	0.476	0.458	0.432
0.412								
## 2906	0.614	0.601	0.595	0.592	0.580	0.564	0.548	0.529
0.515								
## 2907	0.565	0.545	0.527	0.494	0.455	0.428	0.398	0.362
0.317								
## 2908	0.540	0.511	0.481	0.464	0.447	0.429	0.408	0.380
0.355								
## 2909	0.600	0.579	0.537	0.500	0.481	0.469	0.453	0.432
0.417								
## 2910	0.604	0.582	0.568	0.557	0.541	0.525	0.509	0.482
0.452								
## 2911	0.682	0.674	0.663	0.651	0.639	0.625	0.606	0.585
0.565								
## 2912	0.550	0.524	0.499	0.476	0.457	0.438	0.414	0.382
0.348								
## 2913	0.614	0.592	0.573	0.557	0.544	0.528	0.498	0.456
0.424								
## 2914	0.609	0.596	0.577	0.551	0.518	0.488	0.460	0.419
0.381								
## 2915	0.557	0.528	0.502	0.478	0.458	0.439	0.413	0.381
0.354								
## 2916	0.516	0.490	0.472	0.460	0.447	0.434	0.405	0.359
0.322								
## 2917	0.497	0.474	0.458	0.449	0.439	0.425	0.406	0.382
0.366								
## 2918	0.582	0.552	0.528	0.500	0.469	0.443	0.409	0.360
0.321								
## 2919	0.527	0.502	0.482	0.464	0.434	0.402	0.373	0.342
0.320								
## 2920	0.508	0.486	0.469	0.454	0.442	0.430	0.406	0.375

0.352								
## 2921	0.768	0.756	0.745	0.735	0.725	0.717	0.681	0.581
0.490								
## 2922	0.503	0.477	0.454	0.428	0.405	0.378	0.345	0.311
0.280								
## 2923	0.353	0.316	0.286	0.259	0.233	0.214	0.198	0.168
0.139								
## 2924	0.522	0.502	0.481	0.464	0.444	0.421	0.403	0.381
0.359								
## 2925	0.564	0.530	0.505	0.486	0.471	0.458	0.438	0.410
0.386								
## 2926	0.561	0.532	0.514	0.499	0.484	0.472	0.458	0.432
0.410								
## 2927	0.562	0.538	0.518	0.502	0.484	0.469	0.453	0.420
0.391								
## 2928	0.636	0.626	0.616	0.601	0.584	0.567	0.547	0.523
0.503								
## 2929	0.581	0.559	0.543	0.529	0.516	0.502	0.478	0.443
0.416								
## 2930	0.434	0.402	0.374	0.356	0.336	0.315	0.299	0.270
0.238								
## 2931	0.531	0.506	0.490	0.476	0.459	0.441	0.422	0.397
0.375								
## 2932	0.445	0.420	0.401	0.378	0.353	0.332	0.310	0.280
0.250								
## 2933	0.596	0.563	0.535	0.513	0.493	0.477	0.456	0.425
0.389								
## 2934	0.468	0.433	0.409	0.390	0.372	0.355	0.328	0.289
0.256								
## 2935	0.473	0.439	0.414	0.392	0.368	0.343	0.320	0.294
0.268								
## 2936	0.483	0.450	0.425	0.403	0.384	0.368	0.346	0.307
0.274								
## 2937	0.489	0.459	0.430	0.404	0.380	0.362	0.338	0.304
0.278								
## 2938	0.527	0.484	0.451	0.422	0.399	0.379	0.352	0.322
0.297								
## 2939	0.621	0.600	0.581	0.564	0.545	0.525	0.494	0.447
0.403								
## 2940	0.566	0.524	0.489	0.456	0.429	0.406	0.380	0.342
0.306								
## 2941	0.575	0.550	0.531	0.505	0.473	0.444	0.416	0.377
0.337								
## 2942	0.670	0.651	0.634	0.610	0.583	0.560	0.540	0.512
0.480								
## 2943	0.607	0.588	0.571	0.560	0.548	0.535	0.514	0.485
0.460								
## 2944	0.600	0.580	0.555	0.529	0.504	0.480	0.456	0.428
0.400								
## 2945	0.506	0.484	0.463	0.438	0.413	0.392	0.370	0.352

0.341								
## 2946	0.697	0.685	0.672	0.653	0.633	0.621	0.607	0.589
0.571								
## 2947	0.451	0.431	0.412	0.395	0.374	0.359	0.343	0.307
0.270								
## 2948	0.422	0.395	0.367	0.337	0.313	0.301	0.282	0.248
0.220								
## 2949	0.340	0.316	0.298	0.287	0.277	0.270	0.262	0.246
0.219								
## 2950	0.485	0.462	0.443	0.412	0.377	0.355	0.337	0.307
0.274								
## 2951	0.457	0.421	0.391	0.367	0.347	0.335	0.318	0.290
0.262								
## 2952	0.500	0.478	0.453	0.428	0.406	0.386	0.368	0.340
0.313								
## 2953	0.561	0.518	0.484	0.456	0.432	0.418	0.398	0.356
0.313								
## 2954	0.491	0.464	0.437	0.421	0.402	0.380	0.351	0.304
0.261								
## 2955	0.701	0.668	0.631	0.598	0.565	0.540	0.513	0.459
0.401								
## 2956	0.444	0.433	0.420	0.407	0.394	0.382	0.367	0.345
0.327								
## 2957	0.519	0.487	0.459	0.434	0.411	0.397	0.371	0.331
0.296								
## 2958	0.716	0.709	0.702	0.693	0.684	0.661	0.615	0.550
0.494								
## 2959	0.681	0.665	0.640	0.613	0.591	0.570	0.550	0.514
0.473								
## 2960	0.635	0.616	0.597	0.576	0.557	0.543	0.529	0.504
0.479								
## 2961	0.457	0.438	0.416	0.391	0.372	0.344	0.311	0.283
0.264								
## 2962	0.433	0.395	0.364	0.338	0.320	0.310	0.300	0.269
0.231								
## 2963	0.545	0.528	0.505	0.477	0.458	0.440	0.415	0.380
0.345								
## 2964	0.551	0.537	0.519	0.493	0.468	0.443	0.415	0.388
0.367								
## 2965	0.452	0.434	0.422	0.408	0.390	0.372	0.349	0.307
0.268								
## 2966	0.561	0.541	0.522	0.501	0.476	0.458	0.439	0.413
0.394								
## 2967	0.881	0.874	0.869	0.862	0.854	0.847	0.837	0.819
0.800								
## 2968	0.593	0.579	0.566	0.550	0.533	0.523	0.516	0.494
0.463								
## 2969	0.741	0.735	0.726	0.708	0.683	0.663	0.644	0.616
0.590								
## 2970	0.787	0.778	0.771	0.762	0.751	0.745	0.737	0.719

0.698								
## 2971	0.821	0.808	0.794	0.777	0.758	0.744	0.728	0.695
0.656								
## 2972	0.575	0.557	0.541	0.529	0.518	0.510	0.499	0.469
0.432								
## 2973	0.702	0.687	0.669	0.651	0.631	0.613	0.593	0.561
0.533								
## 2974	0.682	0.658	0.636	0.613	0.587	0.562	0.536	0.493
0.451								
## 2975	0.631	0.615	0.597	0.576	0.559	0.548	0.535	0.510
0.486								
## 2976	0.608	0.587	0.570	0.549	0.523	0.502	0.489	0.468
0.444								
## 2977	0.560	0.531	0.509	0.492	0.471	0.452	0.427	0.387
0.353								
## 2978	0.735	0.711	0.690	0.675	0.658	0.640	0.614	0.568
0.533								
## 2979	0.481	0.441	0.412	0.389	0.368	0.356	0.339	0.297
0.254								
## 2980	0.474	0.452	0.435	0.407	0.372	0.340	0.305	0.252
0.204								
## 2981	0.474	0.453	0.439	0.424	0.408	0.394	0.380	0.350
0.319								
## 2982	0.498	0.472	0.453	0.439	0.424	0.412	0.398	0.372
0.345								
## 2983	0.496	0.481	0.471	0.454	0.432	0.416	0.397	0.362
0.327								
## 2984	0.446	0.417	0.389	0.374	0.357	0.340	0.324	0.287
0.250								
## 2985	0.541	0.512	0.491	0.471	0.448	0.428	0.412	0.380
0.345								
## 2986	0.535	0.505	0.480	0.453	0.428	0.405	0.382	0.349
0.313								
## 2987	0.375	0.338	0.313	0.291	0.275	0.267	0.257	0.226
0.194								
## 2988	0.444	0.416	0.394	0.380	0.370	0.363	0.351	0.329
0.308								
## 2989	0.445	0.418	0.395	0.367	0.340	0.319	0.296	0.257
0.217								
## 2990	0.292	0.260	0.240	0.228	0.218	0.210	0.202	0.184
0.159								
## 2991	0.706	0.683	0.662	0.645	0.624	0.606	0.586	0.549
0.509								
## 2992	0.499	0.465	0.434	0.397	0.358	0.333	0.313	0.271
0.229								
## 2993	0.536	0.518	0.502	0.482	0.457	0.435	0.407	0.366
0.330								
## 2994	0.431	0.409	0.392	0.372	0.348	0.330	0.314	0.287
0.258								
## 2995	0.636	0.620	0.608	0.594	0.579	0.565	0.542	0.493

0.448								
## 2996	0.579	0.553	0.527	0.506	0.481	0.457	0.441	0.404
0.357								
## 2997	0.412	0.391	0.372	0.354	0.334	0.317	0.303	0.271
0.233								
## 2998	0.574	0.561	0.548	0.528	0.504	0.487	0.475	0.441
0.402								
## 2999	0.358	0.329	0.303	0.286	0.270	0.256	0.244	0.219
0.193								
## 3000	0.465	0.450	0.440	0.431	0.419	0.408	0.398	0.368
0.335								
## 3001	0.679	0.669	0.660	0.656	0.651	0.643	0.632	0.610
0.584								
## 3002	0.550	0.531	0.515	0.493	0.466	0.448	0.435	0.418
0.397								
## 3003	0.544	0.524	0.507	0.486	0.465	0.448	0.433	0.409
0.385								
## 3004	0.449	0.432	0.421	0.411	0.393	0.375	0.354	0.317
0.279								
## 3005	0.655	0.641	0.625	0.607	0.586	0.566	0.547	0.518
0.485								
## 3006	0.456	0.433	0.415	0.392	0.372	0.359	0.341	0.312
0.284								
## 3007	0.331	0.317	0.305	0.289	0.273	0.258	0.243	0.222
0.200								
## 3008	0.437	0.409	0.379	0.354	0.330	0.317	0.305	0.272
0.236								
## 3009	0.460	0.426	0.404	0.387	0.359	0.327	0.298	0.262
0.231								
## 3010	0.446	0.421	0.397	0.377	0.361	0.351	0.341	0.318
0.296								
## 3011	0.405	0.384	0.361	0.344	0.328	0.308	0.287	0.258
0.229								
## 3012	0.400	0.386	0.373	0.356	0.340	0.325	0.308	0.285
0.261								
## 3013	0.329	0.305	0.286	0.276	0.265	0.252	0.237	0.215
0.198								
## 3014	0.371	0.350	0.335	0.321	0.303	0.287	0.274	0.252
0.230								
## 3015	0.337	0.313	0.290	0.267	0.247	0.236	0.225	0.205
0.184								
## 3016	0.404	0.382	0.357	0.336	0.322	0.312	0.302	0.292
0.286								
## 3017	0.405	0.385	0.369	0.357	0.349	0.342	0.333	0.317
0.298								
## 3018	0.393	0.374	0.357	0.349	0.335	0.318	0.304	0.281
0.253								
## 3019	0.343	0.318	0.295	0.280	0.268	0.258	0.247	0.231
0.212								
## 3020	0.727	0.707	0.694	0.685	0.674	0.657	0.631	0.595

0.566								
## 3021	0.660	0.641	0.624	0.609	0.595	0.580	0.561	0.520
0.474								
## 3022	0.734	0.720	0.710	0.700	0.689	0.682	0.670	0.645
0.617								
## 3023	0.616	0.601	0.579	0.554	0.532	0.516	0.498	0.461
0.423								
## 3024	0.524	0.500	0.476	0.453	0.429	0.411	0.390	0.353
0.318								
## 3025	0.535	0.512	0.489	0.470	0.447	0.426	0.402	0.373
0.344								
## 3026	0.571	0.548	0.526	0.510	0.496	0.483	0.461	0.412
0.357								
## 3027	0.685	0.659	0.635	0.608	0.580	0.560	0.532	0.479
0.431								
## 3028	0.508	0.493	0.485	0.471	0.452	0.437	0.418	0.376
0.333								
## 3029	0.413	0.391	0.374	0.356	0.342	0.334	0.324	0.308
0.289								
## 3030	0.623	0.607	0.596	0.584	0.567	0.551	0.535	0.491
0.446								
## 3031	0.431	0.413	0.400	0.380	0.353	0.337	0.325	0.296
0.259								
## 3032	0.469	0.426	0.388	0.360	0.332	0.312	0.294	0.262
0.231								
## 3033	0.506	0.481	0.462	0.443	0.423	0.414	0.401	0.370
0.335								
## 3034	0.605	0.583	0.560	0.533	0.506	0.490	0.471	0.440
0.406								
## 3035	0.424	0.402	0.383	0.355	0.329	0.317	0.304	0.281
0.258								
## 3036	0.445	0.427	0.412	0.391	0.367	0.345	0.323	0.293
0.262								
## 3037	0.364	0.341	0.321	0.303	0.291	0.284	0.268	0.233
0.200								
## 3038	0.382	0.359	0.340	0.328	0.319	0.313	0.302	0.274
0.237								
## 3039	0.453	0.433	0.411	0.391	0.371	0.349	0.328	0.300
0.276								
## 3040	0.408	0.394	0.386	0.375	0.359	0.344	0.326	0.300
0.277								
## 3041	0.433	0.419	0.410	0.400	0.387	0.374	0.347	0.305
0.273								
## 3042	0.344	0.325	0.305	0.293	0.287	0.283	0.276	0.258
0.242								
## 3043	0.673	0.659	0.644	0.625	0.603	0.584	0.559	0.516
0.475								
## 3044	0.524	0.495	0.475	0.454	0.429	0.409	0.394	0.375
0.357								
## 3045	0.675	0.660	0.647	0.632	0.612	0.594	0.575	0.536

0.495								
## 3046	0.470	0.446	0.425	0.398	0.366	0.349	0.338	0.316
0.288								
## 3047	0.464	0.439	0.416	0.388	0.360	0.346	0.334	0.304
0.269								
## 3048	0.429	0.407	0.394	0.380	0.356	0.333	0.312	0.277
0.244								
## 3049	0.581	0.566	0.555	0.539	0.520	0.506	0.487	0.458
0.431								
## 3050	0.446	0.420	0.395	0.378	0.365	0.354	0.340	0.311
0.281								
## 3051	0.476	0.449	0.425	0.402	0.381	0.364	0.342	0.300
0.256								
## 3052	0.584	0.562	0.544	0.529	0.514	0.500	0.483	0.444
0.404								
## 3053	0.742	0.730	0.718	0.692	0.658	0.633	0.602	0.555
0.514								
## 3054	0.508	0.485	0.460	0.431	0.402	0.384	0.367	0.335
0.300								
## 3055	0.522	0.502	0.486	0.470	0.453	0.436	0.407	0.366
0.332								
## 3056	0.450	0.420	0.389	0.364	0.341	0.323	0.309	0.284
0.259								
## 3057	0.887	0.853	0.828	0.796	0.748	0.706	0.644	0.562
0.516								
## 3058	0.597	0.579	0.559	0.540	0.515	0.485	0.458	0.426
0.385								
## 3059	0.615	0.597	0.579	0.560	0.539	0.520	0.500	0.474
0.447								
## 3060	0.449	0.425	0.407	0.388	0.373	0.360	0.337	0.300
0.270								
## 3061	0.531	0.506	0.488	0.473	0.453	0.439	0.429	0.414
0.394								
## 3062	0.469	0.442	0.416	0.383	0.349	0.330	0.308	0.273
0.241								
## 3063	0.400	0.372	0.353	0.338	0.325	0.313	0.301	0.276
0.248								
## 3064	0.470	0.442	0.417	0.393	0.365	0.341	0.321	0.284
0.246								
## 3065	0.493	0.466	0.443	0.428	0.414	0.400	0.389	0.361
0.326								
## 3066	0.634	0.606	0.578	0.553	0.529	0.510	0.490	0.457
0.425								
## 3067	0.419	0.398	0.383	0.365	0.348	0.334	0.316	0.275
0.236								
## 3068	0.615	0.583	0.562	0.541	0.514	0.492	0.466	0.416
0.372								
## 3069	0.557	0.541	0.523	0.502	0.480	0.464	0.444	0.400
0.353								
## 3070	0.458	0.431	0.404	0.379	0.358	0.344	0.328	0.294

0.257								
## 3071	0.501	0.476	0.449	0.422	0.398	0.382	0.364	0.334
0.303								
## 3072	0.524	0.507	0.492	0.473	0.453	0.440	0.423	0.389
0.350								
## 3073	0.663	0.645	0.627	0.611	0.595	0.580	0.563	0.532
0.496								
## 3074	0.551	0.537	0.527	0.517	0.505	0.495	0.481	0.446
0.410								
## 3075	0.487	0.467	0.447	0.424	0.403	0.384	0.367	0.348
0.320								
## 3076	0.573	0.549	0.529	0.506	0.483	0.466	0.454	0.436
0.413								
## 3077	0.694	0.683	0.673	0.664	0.656	0.641	0.622	0.586
0.544								
## 3078	0.526	0.507	0.488	0.470	0.453	0.436	0.416	0.385
0.355								
## 3079	0.555	0.541	0.528	0.504	0.479	0.466	0.450	0.422
0.391								
## 3080	0.518	0.499	0.478	0.454	0.433	0.419	0.404	0.375
0.345								
## 3081	0.557	0.544	0.532	0.520	0.484	0.441	0.410	0.359
0.315								
## 3082	0.452	0.432	0.413	0.391	0.366	0.348	0.328	0.285
0.242								
## 3083	0.695	0.675	0.656	0.632	0.603	0.576	0.539	0.487
0.439								
## 3084	0.557	0.536	0.518	0.493	0.461	0.437	0.411	0.381
0.361								
## 3085	0.568	0.546	0.532	0.523	0.513	0.498	0.477	0.449
0.421								
## 3086	0.396	0.372	0.355	0.341	0.325	0.310	0.287	0.262
0.243								
## 3087	0.667	0.641	0.618	0.600	0.584	0.569	0.532	0.469
0.420								
## 3088	0.605	0.589	0.569	0.545	0.526	0.511	0.492	0.454
0.418								
## 3089	0.805	0.796	0.789	0.782	0.765	0.741	0.720	0.681
0.635								
## 3090	0.532	0.511	0.492	0.474	0.460	0.445	0.414	0.367
0.330								
## 3091	0.535	0.501	0.463	0.427	0.395	0.374	0.355	0.327
0.301								
## 3092	0.444	0.425	0.407	0.384	0.362	0.337	0.298	0.252
0.219								
## 3093	0.410	0.394	0.381	0.370	0.358	0.335	0.304	0.272
0.248								
## 3094	0.401	0.365	0.342	0.326	0.311	0.289	0.263	0.241
0.224								
## 3095	0.419	0.406	0.390	0.372	0.351	0.325	0.301	0.274

0.250								
## 3096	0.418	0.398	0.378	0.359	0.339	0.317	0.288	0.263
0.246								
## 3097	0.449	0.421	0.403	0.384	0.359	0.335	0.311	0.286
0.266								
## 3098	0.540	0.519	0.503	0.489	0.471	0.449	0.422	0.394
0.375								
## 3099	0.448	0.433	0.419	0.402	0.389	0.374	0.353	0.327
0.305								
## 3100	0.464	0.446	0.429	0.406	0.386	0.374	0.362	0.343
0.311								
## 3101	0.510	0.486	0.460	0.437	0.419	0.404	0.387	0.365
0.346								
## 3102	0.390	0.373	0.357	0.345	0.324	0.302	0.282	0.254
0.227								
## 3103	0.387	0.353	0.322	0.301	0.285	0.270	0.248	0.216
0.192								
## 3104	0.568	0.553	0.534	0.511	0.488	0.466	0.438	0.396
0.356								
## 3105	0.444	0.427	0.415	0.399	0.383	0.364	0.339	0.311
0.288								
## 3106	0.435	0.421	0.410	0.399	0.388	0.372	0.349	0.314
0.282								
## 3107	0.494	0.464	0.437	0.415	0.396	0.374	0.344	0.303
0.271								
## 3108	0.469	0.453	0.438	0.423	0.399	0.375	0.349	0.314
0.288								
## 3109	0.428	0.407	0.377	0.354	0.340	0.320	0.298	0.274
0.255								
## 3110	0.496	0.468	0.442	0.420	0.401	0.388	0.364	0.321
0.286								
## 3111	0.400	0.381	0.363	0.344	0.328	0.316	0.294	0.269
0.249								
## 3112	0.492	0.474	0.460	0.438	0.416	0.400	0.382	0.357
0.334								
## 3113	0.411	0.384	0.354	0.335	0.318	0.299	0.277	0.251
0.230								
## 3114	0.463	0.450	0.436	0.416	0.391	0.363	0.329	0.287
0.253								
## 3115	0.448	0.409	0.372	0.346	0.325	0.308	0.283	0.248
0.223								
## 3116	0.553	0.539	0.527	0.499	0.463	0.430	0.395	0.349
0.306								
## 3117	0.418	0.399	0.380	0.358	0.336	0.317	0.292	0.270
0.254								
## 3118	0.629	0.608	0.578	0.543	0.509	0.479	0.446	0.402
0.363								
## 3119	0.501	0.483	0.462	0.438	0.417	0.394	0.371	0.344
0.316								
## 3120	0.683	0.661	0.638	0.606	0.581	0.559	0.528	0.484

0.439								
## 3121	0.646	0.632	0.618	0.606	0.594	0.582	0.560	0.527
0.499								
## 3122	0.650	0.634	0.615	0.597	0.583	0.568	0.544	0.507
0.474								
## 3123	0.525	0.500	0.474	0.454	0.434	0.411	0.380	0.334
0.293								
## 3124	0.581	0.554	0.534	0.513	0.487	0.460	0.432	0.393
0.358								
## 3125	0.500	0.477	0.458	0.445	0.434	0.423	0.410	0.392
0.373								
## 3126	0.323	0.302	0.282	0.263	0.244	0.223	0.201	0.176
0.156								
## 3127	0.373	0.353	0.338	0.323	0.302	0.283	0.263	0.239
0.220								
## 3128	0.373	0.355	0.337	0.324	0.311	0.300	0.283	0.256
0.234								
## 3129	0.476	0.447	0.427	0.401	0.372	0.346	0.313	0.272
0.244								
## 3130	0.405	0.375	0.354	0.328	0.302	0.283	0.259	0.236
0.222								
## 3131	0.495	0.470	0.448	0.427	0.407	0.385	0.358	0.322
0.292								
## 3132	0.474	0.444	0.424	0.404	0.379	0.351	0.317	0.273
0.240								
## 3133	0.732	0.719	0.705	0.695	0.685	0.668	0.649	0.624
0.593								
## 3134	0.460	0.445	0.431	0.416	0.402	0.392	0.377	0.348
0.321								
## 3135	0.583	0.560	0.538	0.520	0.503	0.485	0.462	0.438
0.419								
## 3136	0.488	0.460	0.435	0.417	0.407	0.398	0.388	0.370
0.346								
## 3137	0.569	0.537	0.509	0.490	0.473	0.454	0.426	0.384
0.343								
## 3138	0.445	0.429	0.411	0.391	0.365	0.343	0.324	0.297
0.275								
## 3139	0.512	0.493	0.475	0.455	0.437	0.418	0.394	0.350
0.301								
## 3140	0.591	0.574	0.558	0.543	0.523	0.500	0.473	0.442
0.413								
## 3141	0.432	0.399	0.371	0.354	0.337	0.317	0.289	0.260
0.240								
## 3142	0.505	0.478	0.446	0.421	0.397	0.378	0.346	0.298
0.266								
## 3143	0.612	0.574	0.521	0.472	0.428	0.398	0.373	0.337
0.304								
## 3144	0.497	0.472	0.454	0.444	0.430	0.413	0.402	0.384
0.355								
## 3145	0.467	0.444	0.421	0.401	0.389	0.381	0.371	0.352

0.330								
## 3146	0.542	0.520	0.495	0.464	0.434	0.413	0.394	0.361
0.329								
## 3147	0.443	0.418	0.400	0.385	0.370	0.353	0.334	0.299
0.266								
## 3148	0.528	0.509	0.486	0.449	0.405	0.378	0.355	0.320
0.292								
## 3149	0.552	0.540	0.528	0.509	0.484	0.463	0.438	0.389
0.343								
## 3150	0.530	0.507	0.484	0.459	0.437	0.420	0.398	0.365
0.334								
## 3151	0.499	0.480	0.462	0.441	0.421	0.395	0.359	0.316
0.282								
## 3152	0.544	0.517	0.499	0.487	0.471	0.446	0.413	0.370
0.332								
## 3153	0.605	0.581	0.558	0.532	0.510	0.494	0.473	0.426
0.367								
## 3154	0.527	0.501	0.474	0.446	0.423	0.408	0.386	0.339
0.290								
## 3155	0.496	0.480	0.464	0.446	0.431	0.409	0.381	0.344
0.310								
## 3156	0.644	0.618	0.597	0.575	0.555	0.533	0.498	0.457
0.421								
## 3157	0.361	0.341	0.317	0.295	0.278	0.266	0.248	0.211
0.179								
## 3158	0.411	0.392	0.374	0.358	0.342	0.327	0.300	0.257
0.226								
## 3159	0.598	0.581	0.567	0.552	0.528	0.505	0.485	0.461
0.442								
## 3160	0.422	0.408	0.398	0.383	0.356	0.324	0.291	0.260
0.237								
## 3161	0.479	0.453	0.427	0.406	0.389	0.374	0.354	0.326
0.298								
## 3162	0.446	0.421	0.392	0.371	0.358	0.342	0.323	0.295
0.272								
## 3163	0.461	0.432	0.408	0.394	0.380	0.366	0.350	0.322
0.294								
## 3164	0.523	0.494	0.462	0.439	0.419	0.400	0.376	0.337
0.301								
## 3165	0.533	0.518	0.503	0.483	0.459	0.435	0.402	0.353
0.310								
## 3166	0.556	0.539	0.530	0.518	0.502	0.484	0.462	0.427
0.394								
## 3167	0.465	0.439	0.414	0.395	0.375	0.355	0.334	0.305
0.275								
## 3168	0.469	0.452	0.441	0.436	0.422	0.404	0.389	0.367
0.343								
## 3169	0.493	0.474	0.454	0.432	0.406	0.384	0.365	0.337
0.315								
## 3170	0.580	0.554	0.524	0.495	0.468	0.445	0.417	0.380

0.349								
## 3171	0.473	0.446	0.425	0.406	0.388	0.369	0.340	0.307
0.281								
## 3172	0.477	0.451	0.425	0.399	0.375	0.353	0.330	0.298
0.269								
## 3173	0.357	0.342	0.331	0.309	0.285	0.266	0.241	0.208
0.176								
## 3174	0.439	0.413	0.390	0.365	0.339	0.315	0.289	0.263
0.241								
## 3175	0.470	0.445	0.425	0.409	0.394	0.383	0.370	0.342
0.316								
## 3176	0.485	0.461	0.439	0.424	0.410	0.396	0.369	0.338
0.317								
## 3177	0.493	0.466	0.437	0.410	0.389	0.368	0.334	0.304
0.286								
## 3178	0.503	0.483	0.465	0.447	0.425	0.406	0.391	0.364
0.336								
## 3179	0.356	0.336	0.315	0.294	0.271	0.247	0.223	0.198
0.180								
## 3180	0.454	0.434	0.421	0.405	0.394	0.385	0.373	0.353
0.337								
## 3181	0.447	0.418	0.395	0.381	0.370	0.348	0.317	0.277
0.244								
## 3182	0.509	0.496	0.480	0.461	0.443	0.430	0.409	0.376
0.349								
## 3183	0.406	0.384	0.365	0.352	0.335	0.312	0.289	0.263
0.237								
## 3184	0.483	0.466	0.450	0.439	0.431	0.421	0.408	0.388
0.367								
## 3185	0.663	0.647	0.629	0.614	0.594	0.574	0.546	0.496
0.443								
## 3186	0.473	0.449	0.435	0.421	0.403	0.385	0.365	0.330
0.295								
## 3187	0.457	0.436	0.421	0.407	0.391	0.369	0.345	0.322
0.293								
## 3188	0.356	0.340	0.324	0.308	0.292	0.277	0.259	0.234
0.211								
## 3189	0.412	0.391	0.373	0.358	0.342	0.327	0.306	0.273
0.246								
## 3190	0.740	0.725	0.712	0.698	0.678	0.658	0.630	0.587
0.555								
## 3191	0.543	0.519	0.495	0.479	0.463	0.447	0.427	0.397
0.370								
## 3192	0.574	0.562	0.555	0.546	0.533	0.519	0.491	0.434
0.381								
## 3193	0.616	0.596	0.574	0.546	0.518	0.494	0.464	0.437
0.419								
## 3194	0.452	0.423	0.396	0.374	0.358	0.335	0.310	0.286
0.265								
## 3195	0.450	0.430	0.410	0.384	0.357	0.334	0.314	0.295

0.277								
## 3196	0.805	0.796	0.787	0.781	0.779	0.773	0.747	0.702
0.659								
## 3197	0.653	0.637	0.625	0.609	0.591	0.574	0.549	0.513
0.484								
## 3198	0.421	0.405	0.392	0.383	0.371	0.359	0.336	0.295
0.257								
## 3199	0.554	0.536	0.522	0.507	0.493	0.474	0.442	0.400
0.365								
## 3200	0.632	0.606	0.576	0.549	0.524	0.502	0.480	0.450
0.423								
## 3201	0.477	0.460	0.447	0.428	0.406	0.390	0.372	0.341
0.312								
## 3202	0.483	0.458	0.440	0.428	0.417	0.404	0.372	0.329
0.306								
## 3203	0.369	0.354	0.339	0.326	0.308	0.287	0.256	0.218
0.193								
## 3204	0.454	0.431	0.411	0.395	0.379	0.359	0.338	0.320
0.307								
## 3205	0.468	0.443	0.421	0.394	0.368	0.351	0.337	0.319
0.304								
## 3206	0.523	0.508	0.490	0.473	0.454	0.429	0.404	0.374
0.343								
## 3207	0.801	0.796	0.794	0.790	0.784	0.775	0.735	0.664
0.601								
## 3208	0.487	0.465	0.439	0.422	0.407	0.392	0.374	0.351
0.329								
## 3209	0.621	0.604	0.586	0.565	0.544	0.525	0.503	0.477
0.456								
## 3210	0.457	0.434	0.409	0.386	0.363	0.346	0.330	0.307
0.283								
## 3211	0.385	0.362	0.344	0.329	0.315	0.299	0.284	0.261
0.240								
## 3212	0.493	0.463	0.431	0.404	0.382	0.368	0.355	0.328
0.302								
## 3213	0.458	0.433	0.415	0.394	0.371	0.354	0.332	0.299
0.271								
## 3214	0.538	0.507	0.483	0.461	0.444	0.432	0.409	0.372
0.336								
## 3215	0.377	0.347	0.331	0.316	0.293	0.266	0.247	0.223
0.202								
## 3216	0.533	0.509	0.486	0.468	0.448	0.423	0.389	0.355
0.330								
## 3217	0.436	0.397	0.370	0.345	0.323	0.308	0.287	0.254
0.221								
## 3218	0.608	0.590	0.569	0.554	0.542	0.523	0.496	0.453
0.414								
## 3219	0.661	0.644	0.628	0.612	0.596	0.580	0.547	0.503
0.465								
## 3220	0.522	0.497	0.479	0.470	0.462	0.448	0.409	0.346

0.302								
## 3221	0.499	0.476	0.460	0.443	0.428	0.418	0.401	0.372
0.343								
## 3222	0.483	0.456	0.432	0.410	0.391	0.375	0.358	0.332
0.310								
## 3223	0.415	0.388	0.355	0.338	0.327	0.317	0.302	0.276
0.254								
## 3224	0.501	0.483	0.472	0.460	0.442	0.418	0.388	0.334
0.281								
## 3225	0.612	0.591	0.569	0.545	0.521	0.501	0.469	0.428
0.398								
## 3226	0.431	0.383	0.341	0.315	0.290	0.271	0.248	0.213
0.183								
## 3227	0.373	0.341	0.314	0.294	0.274	0.256	0.241	0.220
0.200								
## 3228	0.437	0.410	0.392	0.372	0.351	0.331	0.305	0.270
0.244								
## 3229	0.394	0.366	0.345	0.327	0.306	0.276	0.246	0.220
0.199								
## 3230	0.479	0.462	0.447	0.436	0.424	0.414	0.392	0.358
0.331								
## 3231	0.628	0.610	0.595	0.569	0.527	0.485	0.458	0.402
0.331								
## 3232	0.551	0.537	0.513	0.478	0.443	0.416	0.385	0.328
0.277								
## 3233	0.559	0.540	0.520	0.498	0.469	0.436	0.402	0.361
0.322								
## 3234	0.440	0.416	0.390	0.360	0.333	0.318	0.304	0.270
0.237								
## 3235	0.507	0.493	0.481	0.455	0.421	0.395	0.368	0.330
0.294								
## 3236	0.516	0.493	0.473	0.452	0.429	0.415	0.397	0.361
0.326								
## 3237	0.466	0.453	0.435	0.404	0.371	0.348	0.328	0.296
0.264								
## 3238	0.380	0.361	0.342	0.316	0.293	0.277	0.266	0.250
0.226								
## 3239	0.543	0.506	0.472	0.443	0.411	0.384	0.356	0.321
0.285								
## 3240	0.648	0.632	0.607	0.580	0.552	0.532	0.514	0.469
0.422								
## 3241	0.491	0.463	0.437	0.417	0.397	0.378	0.354	0.311
0.268								
## 3242	0.672	0.661	0.640	0.613	0.588	0.568	0.524	0.455
0.402								
## 3243	0.591	0.559	0.532	0.503	0.471	0.447	0.422	0.359
0.294								
## 3244	0.568	0.537	0.510	0.483	0.457	0.440	0.418	0.373
0.329								
## 3245	0.718	0.696	0.675	0.648	0.620	0.603	0.585	0.552

0.519								
## 3246	0.669	0.650	0.631	0.606	0.581	0.568	0.549	0.513
0.481								
## 3247	0.619	0.605	0.585	0.559	0.525	0.494	0.469	0.432
0.393								
## 3248	0.595	0.571	0.548	0.528	0.508	0.490	0.470	0.420
0.367								
## 3249	0.588	0.564	0.541	0.522	0.500	0.480	0.465	0.425
0.381								
## 3250	0.585	0.575	0.563	0.533	0.491	0.462	0.437	0.390
0.346								
## 3251	0.635	0.621	0.608	0.591	0.568	0.550	0.531	0.500
0.468								
## 3252	0.583	0.561	0.541	0.521	0.495	0.478	0.462	0.408
0.352								
## 3253	0.573	0.560	0.553	0.540	0.515	0.493	0.472	0.434
0.399								
## 3254	0.464	0.450	0.437	0.413	0.382	0.362	0.349	0.306
0.255								
## 3255	0.471	0.451	0.432	0.405	0.366	0.336	0.316	0.273
0.228								
## 3256	0.608	0.596	0.583	0.554	0.517	0.490	0.460	0.411
0.365								
## 3257	0.433	0.411	0.397	0.367	0.324	0.291	0.269	0.225
0.176								
## 3258	0.556	0.530	0.510	0.489	0.466	0.449	0.430	0.387
0.340								
## 3259	0.571	0.552	0.534	0.510	0.488	0.465	0.436	0.369
0.295								
## 3260	0.512	0.488	0.466	0.441	0.412	0.391	0.373	0.316
0.254								
## 3261	0.527	0.506	0.480	0.447	0.416	0.402	0.389	0.353
0.314								
## 3262	0.587	0.559	0.523	0.484	0.447	0.421	0.403	0.363
0.321								
## 3263	0.499	0.473	0.448	0.422	0.395	0.377	0.364	0.337
0.304								
## 3264	0.621	0.597	0.565	0.524	0.477	0.444	0.420	0.367
0.309								
## 3265	0.633	0.609	0.588	0.565	0.543	0.523	0.497	0.451
0.400								
## 3266	0.542	0.507	0.471	0.435	0.401	0.373	0.347	0.300
0.252								
## 3267	0.520	0.494	0.473	0.451	0.428	0.405	0.375	0.327
0.285								
## 3268	0.560	0.539	0.523	0.499	0.460	0.429	0.413	0.378
0.338								
## 3269	0.430	0.414	0.394	0.376	0.351	0.328	0.308	0.258
0.205								
## 3270	0.379	0.365	0.352	0.340	0.324	0.312	0.300	0.266

0.226								
## 3271	0.635	0.612	0.589	0.557	0.526	0.507	0.484	0.433
0.378								
## 3272	0.707	0.689	0.667	0.643	0.618	0.595	0.549	0.455
0.368								
## 3273	0.413	0.387	0.368	0.350	0.327	0.309	0.297	0.265
0.227								
## 3274	0.411	0.397	0.378	0.361	0.342	0.321	0.293	0.242
0.195								
## 3275	0.554	0.532	0.511	0.482	0.446	0.418	0.393	0.342
0.286								
## 3276	0.478	0.450	0.427	0.405	0.377	0.357	0.344	0.304
0.253								
## 3277	0.554	0.530	0.507	0.484	0.463	0.448	0.432	0.384
0.333								
## 3278	0.567	0.541	0.518	0.492	0.456	0.417	0.381	0.333
0.292								
## 3279	0.432	0.406	0.390	0.370	0.342	0.318	0.297	0.256
0.214								
## 3280	0.636	0.614	0.587	0.555	0.525	0.503	0.484	0.432
0.375								
## 3281	0.477	0.450	0.429	0.410	0.390	0.373	0.357	0.326
0.292								
## 3282	0.564	0.547	0.535	0.518	0.498	0.484	0.467	0.441
0.417								
## 3283	0.569	0.553	0.539	0.515	0.483	0.455	0.424	0.376
0.329								
## 3284	0.588	0.562	0.536	0.504	0.467	0.438	0.421	0.369
0.307								
## 3285	0.581	0.567	0.550	0.531	0.508	0.488	0.468	0.426
0.386								
## 3286	0.703	0.683	0.663	0.642	0.619	0.600	0.581	0.542
0.501								
## 3287	0.670	0.651	0.627	0.594	0.555	0.528	0.507	0.467
0.423								
## 3288	0.754	0.736	0.714	0.682	0.650	0.630	0.605	0.556
0.507								
## 3289	0.521	0.501	0.483	0.466	0.444	0.424	0.406	0.382
0.359								
## 3290	0.493	0.458	0.428	0.390	0.341	0.308	0.285	0.244
0.202								
## 3291	0.472	0.463	0.450	0.432	0.410	0.386	0.361	0.318
0.274								
## 3292	0.446	0.429	0.413	0.388	0.352	0.323	0.304	0.277
0.253								
## 3293	0.512	0.483	0.458	0.435	0.408	0.383	0.361	0.327
0.295								
## 3294	0.576	0.550	0.521	0.503	0.484	0.463	0.435	0.399
0.367								
## 3295	0.637	0.621	0.611	0.594	0.562	0.534	0.514	0.451

0.378								
## 3296	0.496	0.479	0.463	0.437	0.401	0.381	0.365	0.333
0.302								
## 3297	0.510	0.476	0.449	0.423	0.393	0.368	0.348	0.311
0.269								
## 3298	0.469	0.432	0.408	0.386	0.364	0.348	0.329	0.291
0.252								
## 3299	0.607	0.586	0.560	0.539	0.513	0.490	0.467	0.414
0.360								
## 3300	0.496	0.471	0.446	0.426	0.395	0.368	0.346	0.302
0.261								
## 3301	0.594	0.584	0.571	0.552	0.526	0.510	0.490	0.434
0.373								
## 3302	0.493	0.471	0.452	0.412	0.352	0.315	0.301	0.261
0.212								
## 3303	0.455	0.437	0.421	0.401	0.380	0.365	0.348	0.304
0.254								
## 3304	0.649	0.640	0.634	0.626	0.610	0.594	0.579	0.536
0.485								
## 3305	0.471	0.459	0.451	0.438	0.413	0.386	0.362	0.313
0.263								
## 3306	0.584	0.556	0.535	0.505	0.469	0.444	0.423	0.371
0.316								
## 3307	0.457	0.431	0.412	0.383	0.344	0.315	0.291	0.249
0.207								
## 3308	0.458	0.439	0.424	0.401	0.376	0.363	0.350	0.311
0.266								
## 3309	0.603	0.594	0.583	0.566	0.543	0.527	0.512	0.475
0.433								
## 3310	0.470	0.451	0.436	0.418	0.393	0.372	0.352	0.307
0.258								
## 3311	0.689	0.680	0.667	0.649	0.623	0.595	0.570	0.526
0.481								
## 3312	0.552	0.522	0.492	0.460	0.427	0.405	0.387	0.335
0.278								
## 3313	0.580	0.558	0.533	0.509	0.480	0.454	0.429	0.382
0.335								
## 3314	0.519	0.502	0.489	0.471	0.448	0.431	0.412	0.365
0.314								
## 3315	0.434	0.415	0.400	0.386	0.363	0.344	0.332	0.311
0.291								
## 3316	0.619	0.599	0.580	0.556	0.524	0.499	0.475	0.421
0.366								
## 3317	0.616	0.593	0.574	0.555	0.539	0.529	0.521	0.496
0.459								
## 3318	0.508	0.482	0.459	0.432	0.402	0.381	0.361	0.315
0.267								
## 3319	0.470	0.454	0.434	0.415	0.392	0.370	0.345	0.293
0.241								
## 3320	0.517	0.503	0.487	0.466	0.442	0.426	0.409	0.359

0.306								
## 3321	0.518	0.503	0.487	0.458	0.417	0.385	0.356	0.299
0.244								
## 3322	0.605	0.590	0.569	0.536	0.499	0.473	0.450	0.400
0.346								
## 3323	0.501	0.486	0.471	0.448	0.418	0.396	0.378	0.332
0.279								
## 3324	0.625	0.605	0.579	0.554	0.522	0.494	0.468	0.421
0.377								
## 3325	0.564	0.541	0.512	0.481	0.453	0.427	0.400	0.351
0.298								
## 3326	0.532	0.508	0.485	0.464	0.442	0.424	0.408	0.368
0.321								
## 3327	0.581	0.566	0.551	0.524	0.486	0.457	0.437	0.404
0.366								
## 3328	0.507	0.486	0.466	0.438	0.409	0.394	0.380	0.352
0.324								
## 3329	0.566	0.539	0.517	0.492	0.463	0.439	0.413	0.371
0.336								
## 3330	0.526	0.511	0.495	0.476	0.458	0.436	0.404	0.354
0.307								
## 3331	0.555	0.529	0.502	0.470	0.439	0.414	0.396	0.373
0.347								
## 3332	0.605	0.573	0.545	0.513	0.478	0.452	0.429	0.385
0.340								
## 3333	0.530	0.510	0.486	0.458	0.431	0.409	0.389	0.351
0.307								
## 3334	0.604	0.590	0.578	0.563	0.539	0.514	0.488	0.438
0.389								
## 3335	0.622	0.607	0.590	0.569	0.544	0.528	0.503	0.453
0.411								
## 3336	0.651	0.636	0.626	0.608	0.587	0.569	0.554	0.513
0.467								
## 3337	0.465	0.454	0.442	0.429	0.410	0.391	0.365	0.310
0.257								
## 3338	0.569	0.546	0.529	0.510	0.484	0.458	0.430	0.387
0.349								
## 3339	0.537	0.510	0.487	0.453	0.418	0.390	0.366	0.336
0.305								
## 3340	0.454	0.433	0.414	0.385	0.358	0.342	0.326	0.286
0.240								
## 3341	0.577	0.553	0.521	0.480	0.433	0.403	0.383	0.344
0.306								
## 3342	0.689	0.659	0.634	0.604	0.575	0.558	0.515	0.426
0.353								
## 3343	0.594	0.580	0.556	0.521	0.481	0.447	0.414	0.372
0.334								
## 3344	0.672	0.642	0.613	0.585	0.559	0.540	0.521	0.485
0.447								
## 3345	0.581	0.560	0.531	0.494	0.458	0.434	0.399	0.343

0.297								
## 3346	0.575	0.553	0.534	0.508	0.474	0.444	0.412	0.361
0.316								
## 3347	0.375	0.349	0.328	0.312	0.292	0.276	0.254	0.214
0.181								
## 3348	0.488	0.470	0.452	0.429	0.408	0.395	0.383	0.351
0.313								
## 3349	0.547	0.536	0.528	0.516	0.498	0.479	0.448	0.384
0.321								
## 3350	0.510	0.490	0.461	0.430	0.398	0.373	0.350	0.311
0.277								
## 3351	0.700	0.691	0.677	0.656	0.636	0.615	0.589	0.540
0.494								
## 3352	0.768	0.761	0.753	0.733	0.700	0.676	0.657	0.605
0.549								
## 3353	0.569	0.548	0.528	0.499	0.455	0.424	0.394	0.350
0.313								
## 3354	0.521	0.503	0.477	0.453	0.427	0.403	0.383	0.349
0.315								
## 3355	0.700	0.692	0.680	0.664	0.643	0.619	0.596	0.551
0.506								
## 3356	0.587	0.578	0.570	0.557	0.538	0.521	0.505	0.469
0.427								
## 3357	0.762	0.750	0.734	0.710	0.681	0.659	0.636	0.590
0.540								
## 3358	0.502	0.482	0.458	0.439	0.430	0.422	0.411	0.391
0.370								
## 3359	0.599	0.578	0.559	0.538	0.508	0.483	0.460	0.414
0.362								
## 3360	0.659	0.643	0.622	0.598	0.570	0.546	0.527	0.496
0.465								
## 3361	0.631	0.609	0.593	0.576	0.558	0.543	0.514	0.449
0.390								
## 3362	0.503	0.486	0.470	0.441	0.404	0.374	0.341	0.297
0.263								
## 3363	0.714	0.689	0.658	0.636	0.611	0.588	0.565	0.524
0.483								
## 3364	0.551	0.526	0.496	0.462	0.431	0.407	0.377	0.334
0.292								
## 3365	0.613	0.590	0.564	0.533	0.492	0.460	0.434	0.382
0.330								
## 3366	0.776	0.764	0.755	0.744	0.731	0.723	0.703	0.654
0.605								
## 3367	0.503	0.487	0.471	0.451	0.422	0.399	0.381	0.333
0.279								
## 3368	0.474	0.444	0.415	0.384	0.347	0.325	0.305	0.268
0.231								
## 3369	0.736	0.713	0.692	0.662	0.628	0.604	0.579	0.532
0.476								
## 3370	0.715	0.695	0.672	0.646	0.619	0.597	0.575	0.534

0.495								
## 3371	0.793	0.781	0.770	0.755	0.734	0.716	0.684	0.626
0.576								
## 3372	0.528	0.518	0.499	0.471	0.441	0.423	0.410	0.361
0.305								
## 3373	0.519	0.500	0.485	0.460	0.421	0.388	0.363	0.314
0.263								
## 3374	0.631	0.603	0.574	0.551	0.527	0.509	0.492	0.440
0.380								
## 3375	0.574	0.521	0.475	0.438	0.406	0.385	0.366	0.334
0.303								
## 3376	0.612	0.585	0.559	0.536	0.514	0.492	0.463	0.409
0.360								
## 3377	0.579	0.558	0.538	0.518	0.494	0.473	0.451	0.408
0.365								
## 3378	0.455	0.426	0.402	0.379	0.349	0.326	0.307	0.275
0.246								
## 3379	0.371	0.349	0.334	0.319	0.297	0.268	0.242	0.206
0.169								
## 3380	0.469	0.438	0.417	0.392	0.364	0.340	0.323	0.297
0.271								
## 3381	0.494	0.463	0.437	0.418	0.408	0.394	0.369	0.336
0.306								
## 3382	0.557	0.532	0.506	0.478	0.452	0.432	0.409	0.356
0.301								
## 3383	0.594	0.574	0.552	0.528	0.498	0.470	0.441	0.390
0.344								
## 3384	0.710	0.692	0.680	0.656	0.620	0.591	0.565	0.514
0.461								
## 3385	0.525	0.494	0.470	0.452	0.431	0.415	0.395	0.362
0.331								
## 3386	0.485	0.457	0.433	0.409	0.383	0.364	0.344	0.307
0.268								
## 3387	0.552	0.536	0.513	0.495	0.474	0.452	0.430	0.380
0.326								
## 3388	0.833	0.823	0.804	0.766	0.727	0.702	0.679	0.639
0.597								
## 3389	0.507	0.483	0.461	0.440	0.422	0.408	0.387	0.351
0.312								
## 3390	0.539	0.512	0.488	0.464	0.438	0.415	0.385	0.343
0.310								
## 3391	0.569	0.541	0.517	0.493	0.467	0.450	0.434	0.391
0.343								
## 3392	0.781	0.763	0.739	0.701	0.656	0.614	0.563	0.491
0.428								
## 3393	0.659	0.635	0.599	0.551	0.504	0.474	0.447	0.394
0.338								
## 3394	0.567	0.542	0.522	0.504	0.482	0.461	0.443	0.406
0.363								
## 3395	0.559	0.526	0.500	0.477	0.450	0.426	0.394	0.343

0.298								
## 3396	0.493	0.473	0.453	0.420	0.384	0.361	0.341	0.305
0.266								
## 3397	0.513	0.498	0.487	0.473	0.458	0.444	0.430	0.410
0.389								
## 3398	0.550	0.508	0.475	0.444	0.406	0.374	0.349	0.306
0.262								
## 3399	0.704	0.686	0.672	0.652	0.633	0.622	0.609	0.579
0.545								
## 3400	0.765	0.741	0.722	0.701	0.675	0.650	0.630	0.586
0.535								
## 3401	0.592	0.576	0.564	0.553	0.533	0.515	0.497	0.448
0.397								
## 3402	0.682	0.661	0.645	0.628	0.600	0.570	0.517	0.422
0.344								
## 3403	0.557	0.533	0.516	0.506	0.496	0.485	0.473	0.445
0.417								
## 3404	0.560	0.541	0.533	0.526	0.510	0.491	0.475	0.450
0.425								
## 3405	0.585	0.560	0.542	0.526	0.504	0.483	0.463	0.421
0.368								
## 3406	0.506	0.478	0.454	0.428	0.403	0.391	0.373	0.323
0.271								
## 3407	0.574	0.552	0.531	0.504	0.473	0.453	0.436	0.407
0.377								
## 3408	0.604	0.584	0.568	0.555	0.536	0.516	0.501	0.466
0.428								
## 3409	0.536	0.522	0.512	0.505	0.491	0.474	0.460	0.423
0.379								
## 3410	0.573	0.552	0.536	0.518	0.494	0.476	0.452	0.405
0.363								
## 3411	0.617	0.597	0.577	0.560	0.535	0.515	0.495	0.458
0.414								
## 3412	0.505	0.483	0.465	0.442	0.411	0.387	0.362	0.310
0.260								
## 3413	0.549	0.524	0.502	0.485	0.459	0.428	0.399	0.356
0.307								
## 3414	0.665	0.641	0.619	0.605	0.593	0.577	0.559	0.524
0.485								
## 3415	0.670	0.655	0.645	0.627	0.604	0.584	0.562	0.525
0.492								
## 3416	0.638	0.623	0.611	0.586	0.548	0.522	0.499	0.443
0.383								
## 3417	0.487	0.458	0.422	0.394	0.372	0.360	0.352	0.329
0.300								
## 3418	0.563	0.549	0.534	0.508	0.484	0.467	0.448	0.421
0.396								
## 3419	0.517	0.486	0.461	0.433	0.403	0.384	0.368	0.341
0.313								
## 3420	0.429	0.412	0.401	0.393	0.386	0.383	0.372	0.348

0.327								
## 3421	0.540	0.522	0.502	0.480	0.461	0.445	0.423	0.393
0.364								
## 3422	0.612	0.576	0.546	0.512	0.470	0.436	0.401	0.340
0.283								
## 3423	0.665	0.643	0.622	0.599	0.572	0.549	0.499	0.419
0.362								
## 3424	0.621	0.605	0.592	0.578	0.559	0.542	0.519	0.476
0.436								
## 3425	0.538	0.508	0.478	0.449	0.412	0.383	0.352	0.303
0.261								
## 3426	0.582	0.560	0.540	0.518	0.497	0.483	0.470	0.435
0.393								
## 3427	0.604	0.574	0.557	0.541	0.522	0.505	0.488	0.463
0.437								
## 3428	0.514	0.483	0.457	0.427	0.398	0.378	0.353	0.317
0.285								
## 3429	0.496	0.475	0.457	0.435	0.409	0.388	0.367	0.328
0.288								
## 3430	0.725	0.704	0.691	0.671	0.636	0.602	0.575	0.524
0.468								
## 3431	0.510	0.491	0.475	0.458	0.437	0.419	0.401	0.358
0.307								
## 3432	0.506	0.481	0.463	0.443	0.416	0.396	0.380	0.339
0.292								
## 3433	0.475	0.448	0.424	0.393	0.367	0.350	0.334	0.306
0.274								
## 3434	0.711	0.678	0.648	0.630	0.612	0.595	0.581	0.533
0.475								
## 3435	0.519	0.492	0.474	0.456	0.438	0.421	0.398	0.356
0.315								
## 3436	0.538	0.498	0.473	0.439	0.402	0.381	0.358	0.316
0.278								
## 3437	0.548	0.512	0.477	0.442	0.412	0.383	0.349	0.283
0.221								
## 3438	0.552	0.532	0.512	0.484	0.454	0.433	0.413	0.368
0.322								
## 3439	0.547	0.516	0.487	0.452	0.410	0.371	0.335	0.281
0.225								
## 3440	0.573	0.551	0.532	0.509	0.484	0.469	0.449	0.404
0.358								
## 3441	0.552	0.525	0.500	0.477	0.443	0.413	0.390	0.348
0.306								
## 3442	0.502	0.483	0.462	0.437	0.411	0.388	0.366	0.331
0.297								
## 3443	0.568	0.538	0.515	0.492	0.464	0.437	0.408	0.355
0.303								
## 3444	0.517	0.496	0.478	0.458	0.436	0.419	0.404	0.365
0.320								
## 3445	0.631	0.612	0.597	0.580	0.554	0.525	0.498	0.451

0.407								
## 3446	0.517	0.482	0.447	0.422	0.396	0.373	0.359	0.329
0.296								
## 3447	0.700	0.680	0.659	0.632	0.605	0.588	0.560	0.510
0.471								
## 3448	0.583	0.556	0.530	0.502	0.476	0.454	0.415	0.353
0.305								
## 3449	0.596	0.577	0.557	0.536	0.513	0.492	0.470	0.428
0.381								
## 3450	0.516	0.496	0.478	0.451	0.422	0.403	0.387	0.342
0.294								
## 3451	0.444	0.415	0.392	0.368	0.345	0.327	0.303	0.261
0.226								
## 3452	0.475	0.455	0.440	0.424	0.403	0.382	0.363	0.332
0.304								
## 3453	0.681	0.664	0.649	0.620	0.589	0.574	0.560	0.532
0.503								
## 3454	0.492	0.464	0.438	0.419	0.398	0.381	0.365	0.328
0.290								
## 3455	0.493	0.472	0.453	0.433	0.420	0.412	0.396	0.367
0.335								
## 3456	0.525	0.493	0.466	0.447	0.431	0.420	0.406	0.365
0.323								
## 3457	0.556	0.531	0.509	0.491	0.474	0.459	0.446	0.422
0.394								
## 3458	0.393	0.364	0.338	0.320	0.305	0.290	0.275	0.255
0.236								
## 3459	0.400	0.373	0.358	0.345	0.328	0.313	0.298	0.270
0.242								
## 3460	0.704	0.673	0.654	0.643	0.633	0.624	0.612	0.597
0.579								
## 3461	0.542	0.514	0.486	0.460	0.430	0.403	0.379	0.346
0.318								
## 3462	0.617	0.593	0.567	0.544	0.519	0.496	0.476	0.445
0.414								
## 3463	0.543	0.521	0.502	0.490	0.477	0.464	0.451	0.426
0.398								
## 3464	0.435	0.401	0.376	0.359	0.339	0.319	0.303	0.269
0.239								
## 3465	0.539	0.512	0.490	0.466	0.441	0.428	0.418	0.400
0.378								
## 3466	0.565	0.530	0.503	0.469	0.428	0.401	0.373	0.331
0.295								
## 3467	0.566	0.532	0.493	0.457	0.426	0.397	0.364	0.313
0.271								
## 3468	0.461	0.439	0.426	0.414	0.403	0.397	0.386	0.365
0.347								
## 3469	0.496	0.479	0.461	0.442	0.425	0.416	0.409	0.390
0.364								
## 3470	0.512	0.485	0.466	0.444	0.422	0.400	0.369	0.322

0.285								
## 3471	0.498	0.470	0.437	0.409	0.385	0.364	0.334	0.292
0.257								
## 3472	0.487	0.463	0.441	0.428	0.415	0.404	0.397	0.379
0.357								
## 3473	0.561	0.543	0.528	0.515	0.505	0.499	0.486	0.463
0.440								
## 3474	0.666	0.658	0.646	0.630	0.610	0.594	0.579	0.548
0.516								
## 3475	0.823	0.814	0.808	0.803	0.798	0.793	0.778	0.739
0.703								
## 3476	0.636	0.623	0.603	0.560	0.516	0.491	0.467	0.412
0.351								
## 3477	0.651	0.631	0.604	0.571	0.543	0.526	0.509	0.480
0.452								
## 3478	0.642	0.618	0.601	0.586	0.569	0.556	0.540	0.508
0.462								
## 3479	0.510	0.477	0.454	0.432	0.410	0.394	0.375	0.336
0.294								
## 3480	0.692	0.679	0.661	0.638	0.613	0.595	0.569	0.527
0.487								
## 3481	0.705	0.689	0.669	0.649	0.635	0.624	0.609	0.576
0.539								
## 3482	0.655	0.611	0.569	0.535	0.508	0.490	0.468	0.423
0.385								
## 3483	0.560	0.540	0.522	0.498	0.475	0.462	0.454	0.432
0.405								
## 3484	0.412	0.394	0.380	0.371	0.363	0.358	0.351	0.337
0.323								
## 3485	0.350	0.329	0.306	0.287	0.273	0.260	0.243	0.220
0.204								
## 3486	0.444	0.413	0.389	0.370	0.345	0.325	0.307	0.270
0.234								
## 3487	0.478	0.456	0.440	0.427	0.406	0.383	0.363	0.331
0.296								
## 3488	0.462	0.435	0.413	0.389	0.361	0.342	0.316	0.276
0.241								
## 3489	0.517	0.488	0.472	0.452	0.431	0.419	0.411	0.385
0.354								
## 3490	0.487	0.474	0.456	0.440	0.423	0.412	0.399	0.366
0.329								
## 3491	0.568	0.546	0.522	0.499	0.479	0.460	0.435	0.402
0.371								
## 3492	0.574	0.557	0.543	0.531	0.518	0.505	0.492	0.470
0.447								
## 3493	0.469	0.451	0.438	0.428	0.420	0.415	0.407	0.388
0.373								
## 3494	0.606	0.597	0.588	0.579	0.571	0.565	0.556	0.537
0.519								
## 3495	0.563	0.535	0.515	0.500	0.485	0.468	0.444	0.402

0.362								
## 3496	0.810	0.801	0.794	0.783	0.771	0.761	0.694	0.573
0.489								
## 3497	0.558	0.525	0.493	0.463	0.432	0.404	0.383	0.342
0.298								
## 3498	0.399	0.383	0.373	0.359	0.345	0.334	0.322	0.301
0.280								
## 3499	0.655	0.639	0.621	0.601	0.579	0.558	0.531	0.479
0.431								
## 3500	0.675	0.656	0.643	0.624	0.600	0.579	0.555	0.503
0.450								
## 3501	0.592	0.553	0.519	0.487	0.458	0.439	0.409	0.353
0.303								
## 3502	0.561	0.540	0.519	0.490	0.457	0.430	0.406	0.357
0.309								
## 3503	0.467	0.442	0.424	0.403	0.376	0.355	0.334	0.302
0.274								
## 3504	0.635	0.597	0.555	0.520	0.492	0.471	0.446	0.398
0.352								
## 3505	0.637	0.594	0.553	0.505	0.467	0.434	0.393	0.321
0.253								
## 3506	0.623	0.607	0.592	0.581	0.568	0.553	0.530	0.488
0.446								
## 3507	0.656	0.647	0.629	0.588	0.536	0.496	0.464	0.409
0.355								
## 3508	0.421	0.401	0.389	0.375	0.360	0.353	0.343	0.310
0.273								
## 3509	0.723	0.711	0.695	0.676	0.661	0.648	0.632	0.600
0.567								
## 3510	0.506	0.491	0.477	0.461	0.441	0.424	0.409	0.386
0.360								
## 3511	0.571	0.554	0.536	0.517	0.495	0.478	0.464	0.435
0.403								
## 3512	0.574	0.552	0.528	0.508	0.487	0.470	0.456	0.422
0.383								
## 3513	0.615	0.590	0.560	0.532	0.513	0.500	0.459	0.385
0.330								
## 3514	0.582	0.558	0.540	0.525	0.506	0.476	0.438	0.380
0.324								
## 3515	0.699	0.682	0.664	0.633	0.598	0.573	0.551	0.497
0.438								
## 3516	0.773	0.759	0.745	0.729	0.713	0.699	0.673	0.625
0.583								
## 3517	0.474	0.438	0.414	0.390	0.365	0.339	0.305	0.258
0.221								
## 3518	0.615	0.590	0.568	0.547	0.527	0.512	0.490	0.453
0.421								
## 3519	0.532	0.503	0.479	0.454	0.424	0.393	0.359	0.306
0.257								
## 3520	0.487	0.460	0.442	0.426	0.408	0.395	0.378	0.339

0.300								
## 3521	0.648	0.632	0.608	0.581	0.555	0.534	0.513	0.479
0.448								
## 3522	0.678	0.661	0.643	0.629	0.612	0.594	0.578	0.539
0.497								
## 3523	0.714	0.692	0.666	0.649	0.634	0.617	0.590	0.531
0.480								
## 3524	0.858	0.841	0.827	0.814	0.800	0.787	0.658	0.446
0.321								
## 3525	0.695	0.679	0.661	0.639	0.612	0.590	0.552	0.486
0.438								
## 3526	0.671	0.651	0.632	0.607	0.579	0.562	0.546	0.522
0.497								
## 3527	0.656	0.636	0.618	0.596	0.574	0.558	0.501	0.410
0.351								
## 3528	0.739	0.730	0.720	0.708	0.675	0.623	0.574	0.512
0.455								
## 3529	0.574	0.549	0.524	0.502	0.482	0.459	0.430	0.388
0.349								
## 3530	0.555	0.542	0.524	0.502	0.479	0.460	0.443	0.410
0.376								
## 3531	0.577	0.556	0.539	0.513	0.482	0.455	0.415	0.351
0.301								
## 3532	0.667	0.648	0.630	0.610	0.588	0.566	0.528	0.466
0.419								
## 3533	0.725	0.712	0.698	0.685	0.671	0.656	0.590	0.480
0.406								
## 3534	0.741	0.722	0.703	0.682	0.649	0.608	0.555	0.473
0.407								
## 3535	0.571	0.549	0.528	0.509	0.483	0.456	0.431	0.385
0.338								
## 3536	0.632	0.621	0.609	0.595	0.577	0.561	0.540	0.494
0.450								
## 3537	0.632	0.615	0.594	0.560	0.515	0.474	0.439	0.396
0.357								
## 3538	0.623	0.577	0.535	0.493	0.447	0.416	0.384	0.330
0.285								
## 3539	0.502	0.481	0.459	0.441	0.421	0.398	0.370	0.317
0.272								
## 3540	0.690	0.669	0.634	0.604	0.583	0.562	0.541	0.493
0.441								
## 3541	0.699	0.694	0.683	0.664	0.648	0.634	0.617	0.581
0.541								
## 3542	0.602	0.586	0.570	0.550	0.522	0.497	0.470	0.412
0.354								
## 3543	0.677	0.652	0.634	0.615	0.594	0.573	0.546	0.509
0.479								
## 3544	0.666	0.632	0.598	0.560	0.518	0.480	0.436	0.366
0.304								
## 3545	0.694	0.675	0.653	0.629	0.608	0.596	0.570	0.504

0.441								
## 3546	0.630	0.613	0.596	0.581	0.565	0.550	0.513	0.438
0.374								
## 3547	0.651	0.639	0.629	0.616	0.597	0.579	0.567	0.539
0.503								
## 3548	0.540	0.516	0.497	0.479	0.461	0.439	0.417	0.388
0.361								
## 3549	0.601	0.569	0.542	0.511	0.482	0.458	0.416	0.337
0.263								
## 3550	0.747	0.729	0.709	0.679	0.643	0.614	0.584	0.538
0.498								
## 3551	0.634	0.615	0.594	0.568	0.544	0.516	0.477	0.420
0.365								
## 3552	0.644	0.636	0.628	0.615	0.599	0.587	0.535	0.432
0.355								
## 3553	0.747	0.728	0.710	0.683	0.645	0.610	0.578	0.533
0.487								
## 3554	0.645	0.627	0.591	0.548	0.520	0.498	0.469	0.402
0.330								
## 3555	0.599	0.584	0.571	0.558	0.544	0.531	0.495	0.426
0.374								
## 3556	0.643	0.631	0.614	0.591	0.570	0.555	0.538	0.488
0.434								
## 3557	0.681	0.657	0.632	0.615	0.599	0.588	0.545	0.456
0.384								
## 3558	0.549	0.529	0.515	0.502	0.488	0.479	0.458	0.407
0.356								
## 3559	0.695	0.688	0.680	0.664	0.648	0.637	0.618	0.586
0.559								
## 3560	0.791	0.780	0.767	0.745	0.717	0.690	0.657	0.610
0.568								
## 3561	0.591	0.564	0.538	0.514	0.484	0.459	0.429	0.371
0.318								
## 3562	0.664	0.646	0.629	0.596	0.559	0.536	0.516	0.473
0.428								
## 3563	0.782	0.774	0.763	0.748	0.738	0.734	0.669	0.538
0.441								
## 3564	0.800	0.790	0.779	0.770	0.758	0.744	0.726	0.698
0.673								
## 3565	0.578	0.560	0.543	0.520	0.490	0.469	0.432	0.357
0.294								
## 3566	0.638	0.623	0.610	0.584	0.548	0.520	0.486	0.414
0.340								
## 3567	0.728	0.709	0.689	0.662	0.626	0.598	0.578	0.544
0.502								
## 3568	0.658	0.634	0.603	0.575	0.552	0.536	0.515	0.480
0.448								
## 3569	0.706	0.694	0.676	0.662	0.647	0.627	0.589	0.526
0.476								
## 3570	0.632	0.610	0.584	0.549	0.516	0.492	0.460	0.390

0.322								
## 3571	0.623	0.616	0.608	0.598	0.585	0.573	0.550	0.507
0.473								
##	chn2014	chn2015	chn2016	chn2017	chn2018	chn2019	chn2020	chn2021
chn2022								
## 1	1.000	0.969	0.928	0.914	0.879	0.799	0.723	0.537
0.290								
## 2	0.416	0.397	0.373	0.336	0.287	0.256	0.244	0.186
0.102								
## 3	0.453	0.435	0.412	0.367	0.310	0.279	0.266	0.182
0.072								
## 4	0.387	0.362	0.331	0.297	0.262	0.243	0.233	0.172
0.087								
## 5	0.398	0.371	0.337	0.304	0.270	0.252	0.244	0.177
0.081								
## 6	0.353	0.335	0.314	0.281	0.239	0.216	0.205	0.145
0.066								
## 7	0.364	0.354	0.344	0.317	0.282	0.264	0.257	0.189
0.090								
## 8	0.351	0.333	0.308	0.273	0.232	0.207	0.192	0.132
0.055								
## 9	0.268	0.256	0.239	0.217	0.188	0.169	0.160	0.110
0.044								
## 10	0.284	0.276	0.267	0.250	0.227	0.210	0.199	0.145
0.071								
## 11	0.519	0.506	0.493	0.461	0.410	0.379	0.363	0.266
0.132								
## 12	0.467	0.452	0.433	0.403	0.364	0.340	0.329	0.242
0.120								
## 13	0.303	0.282	0.253	0.224	0.195	0.178	0.171	0.121
0.053								
## 14	0.462	0.441	0.418	0.386	0.344	0.321	0.310	0.234
0.123								
## 15	0.525	0.513	0.500	0.473	0.428	0.394	0.379	0.273
0.128								
## 16	0.331	0.312	0.287	0.257	0.223	0.203	0.194	0.139
0.062								
## 17	0.392	0.371	0.346	0.319	0.287	0.269	0.255	0.175
0.073								
## 18	0.337	0.328	0.319	0.299	0.273	0.259	0.248	0.170
0.071								
## 19	0.300	0.285	0.264	0.234	0.197	0.177	0.167	0.118
0.053								
## 20	0.511	0.479	0.437	0.401	0.368	0.346	0.335	0.241
0.112								
## 21	0.443	0.407	0.369	0.339	0.308	0.289	0.273	0.195
0.091								
## 22	0.400	0.381	0.355	0.326	0.293	0.270	0.258	0.191
0.098								
## 23	0.340	0.314	0.279	0.252	0.224	0.202	0.189	0.136

0.065								
## 24	0.329	0.314	0.298	0.272	0.241	0.224	0.215	0.156
0.076								
## 25	0.342	0.332	0.320	0.286	0.242	0.221	0.210	0.143
0.056								
## 26	0.390	0.371	0.350	0.322	0.281	0.257	0.249	0.175
0.074								
## 27	0.314	0.304	0.292	0.276	0.258	0.248	0.241	0.169
0.073								
## 28	0.447	0.431	0.410	0.386	0.359	0.338	0.320	0.228
0.104								
## 29	0.335	0.320	0.298	0.271	0.240	0.220	0.211	0.147
0.063								
## 30	0.447	0.433	0.411	0.375	0.333	0.308	0.290	0.197
0.078								
## 31	0.409	0.387	0.357	0.330	0.300	0.281	0.269	0.197
0.100								
## 32	0.331	0.320	0.310	0.295	0.274	0.256	0.245	0.175
0.079								
## 33	0.362	0.329	0.288	0.243	0.201	0.180	0.169	0.123
0.061								
## 34	0.400	0.383	0.359	0.334	0.311	0.295	0.284	0.207
0.099								
## 35	0.469	0.448	0.425	0.393	0.350	0.321	0.307	0.229
0.120								
## 36	0.619	0.595	0.566	0.525	0.476	0.446	0.425	0.301
0.136								
## 37	0.246	0.237	0.221	0.188	0.146	0.126	0.119	0.091
0.050								
## 38	0.367	0.342	0.307	0.275	0.241	0.221	0.210	0.149
0.070								
## 39	0.275	0.266	0.254	0.231	0.208	0.200	0.198	0.141
0.061								
## 40	0.289	0.270	0.242	0.217	0.194	0.184	0.178	0.138
0.078								
## 41	0.498	0.484	0.462	0.420	0.365	0.330	0.309	0.222
0.105								
## 42	0.507	0.493	0.480	0.449	0.406	0.383	0.368	0.268
0.128								
## 43	0.524	0.514	0.502	0.463	0.407	0.372	0.345	0.244
0.116								
## 44	0.369	0.352	0.332	0.297	0.248	0.215	0.196	0.138
0.064								
## 45	0.381	0.365	0.349	0.323	0.286	0.261	0.244	0.168
0.072								
## 46	0.487	0.471	0.448	0.424	0.389	0.362	0.349	0.246
0.107								
## 47	0.387	0.359	0.330	0.296	0.257	0.235	0.221	0.161
0.080								
## 48	0.343	0.322	0.296	0.269	0.244	0.229	0.225	0.175

0.097								
## 49	0.274	0.257	0.236	0.219	0.196	0.176	0.164	0.113
0.049								
## 50	0.310	0.287	0.250	0.221	0.192	0.168	0.157	0.108
0.043								
## 51	0.298	0.286	0.274	0.242	0.201	0.183	0.175	0.123
0.054								
## 52	0.352	0.333	0.311	0.289	0.260	0.241	0.235	0.167
0.072								
## 53	0.339	0.323	0.306	0.274	0.234	0.217	0.209	0.150
0.069								
## 54	0.326	0.312	0.294	0.268	0.240	0.223	0.212	0.144
0.056								
## 55	0.186	0.180	0.176	0.165	0.149	0.142	0.139	0.102
0.048								
## 56	0.426	0.419	0.411	0.377	0.320	0.284	0.268	0.193
0.091								
## 57	0.298	0.282	0.257	0.227	0.199	0.188	0.184	0.136
0.066								
## 58	0.473	0.453	0.428	0.393	0.355	0.336	0.329	0.242
0.117								
## 59	0.480	0.451	0.415	0.354	0.288	0.263	0.252	0.184
0.088								
## 60	0.410	0.394	0.374	0.350	0.312	0.281	0.259	0.182
0.086								
## 61	0.515	0.503	0.486	0.445	0.385	0.339	0.313	0.215
0.089								
## 62	0.333	0.317	0.291	0.267	0.239	0.213	0.197	0.135
0.057								
## 63	0.368	0.357	0.339	0.304	0.264	0.242	0.228	0.166
0.081								
## 64	0.351	0.344	0.336	0.314	0.285	0.266	0.254	0.183
0.086								
## 65	0.326	0.312	0.297	0.278	0.256	0.243	0.234	0.165
0.073								
## 66	0.366	0.351	0.331	0.304	0.278	0.265	0.257	0.185
0.085								
## 67	0.465	0.439	0.412	0.376	0.336	0.314	0.301	0.224
0.115								
## 68	0.383	0.355	0.316	0.282	0.252	0.236	0.225	0.156
0.068								
## 69	0.426	0.403	0.378	0.347	0.304	0.275	0.260	0.174
0.065								
## 70	0.376	0.363	0.347	0.317	0.279	0.257	0.244	0.174
0.078								
## 71	0.298	0.287	0.261	0.225	0.193	0.180	0.173	0.127
0.063								
## 72	0.257	0.246	0.230	0.203	0.178	0.164	0.156	0.109
0.046								
## 73	0.269	0.257	0.240	0.212	0.178	0.159	0.152	0.115

0.061								
## 74	0.344	0.321	0.291	0.255	0.216	0.194	0.185	0.133
0.061								
## 75	0.278	0.258	0.234	0.201	0.163	0.146	0.138	0.102
0.052								
## 76	0.261	0.245	0.226	0.204	0.182	0.172	0.167	0.119
0.054								
## 77	0.412	0.391	0.367	0.334	0.298	0.280	0.270	0.207
0.114								
## 78	0.375	0.345	0.302	0.272	0.246	0.228	0.217	0.163
0.085								
## 79	0.261	0.246	0.230	0.200	0.160	0.138	0.130	0.090
0.039								
## 80	0.342	0.321	0.296	0.268	0.237	0.218	0.209	0.148
0.065								
## 81	0.284	0.279	0.272	0.238	0.189	0.163	0.150	0.104
0.045								
## 82	0.276	0.262	0.248	0.220	0.188	0.176	0.169	0.118
0.051								
## 83	0.223	0.209	0.193	0.171	0.146	0.134	0.127	0.094
0.047								
## 84	0.298	0.278	0.254	0.221	0.186	0.169	0.162	0.116
0.053								
## 85	0.262	0.244	0.224	0.192	0.156	0.139	0.130	0.094
0.047								
## 86	0.252	0.241	0.232	0.215	0.197	0.190	0.185	0.133
0.062								
## 87	0.290	0.272	0.252	0.233	0.206	0.185	0.174	0.126
0.060								
## 88	0.281	0.265	0.246	0.224	0.198	0.182	0.175	0.127
0.061								
## 89	0.364	0.347	0.324	0.288	0.250	0.230	0.220	0.159
0.075								
## 90	0.355	0.332	0.311	0.289	0.263	0.246	0.238	0.172
0.082								
## 91	0.425	0.401	0.369	0.333	0.299	0.281	0.270	0.198
0.098								
## 92	0.319	0.305	0.291	0.264	0.230	0.214	0.209	0.150
0.067								
## 93	0.252	0.240	0.231	0.219	0.199	0.182	0.171	0.121
0.057								
## 94	0.385	0.366	0.340	0.299	0.252	0.228	0.220	0.160
0.075								
## 95	0.350	0.327	0.294	0.259	0.222	0.200	0.188	0.133
0.061								
## 96	0.393	0.373	0.350	0.313	0.268	0.244	0.234	0.165
0.074								
## 97	0.301	0.283	0.264	0.243	0.218	0.206	0.198	0.140
0.063								
## 98	0.309	0.294	0.274	0.252	0.228	0.213	0.206	0.147

0.066								
## 99	0.411	0.397	0.379	0.351	0.320	0.302	0.288	0.206
0.097								
## 100	0.427	0.404	0.378	0.348	0.310	0.287	0.277	0.197
0.089								
## 101	0.362	0.349	0.334	0.300	0.257	0.236	0.225	0.169
0.088								
## 102	0.332	0.311	0.288	0.271	0.250	0.232	0.218	0.160
0.081								
## 103	0.333	0.324	0.314	0.291	0.264	0.253	0.248	0.184
0.091								
## 104	0.384	0.359	0.330	0.307	0.280	0.262	0.252	0.177
0.076								
## 105	0.433	0.416	0.393	0.348	0.302	0.280	0.267	0.190
0.086								
## 106	0.500	0.457	0.413	0.380	0.341	0.312	0.291	0.206
0.095								
## 107	0.285	0.268	0.250	0.225	0.198	0.185	0.177	0.128
0.060								
## 108	0.328	0.307	0.286	0.267	0.240	0.222	0.211	0.147
0.063								
## 109	0.428	0.401	0.370	0.341	0.312	0.290	0.277	0.198
0.092								
## 110	0.310	0.297	0.283	0.268	0.252	0.242	0.236	0.170
0.077								
## 111	0.422	0.396	0.368	0.326	0.274	0.243	0.223	0.155
0.069								
## 112	0.402	0.392	0.382	0.367	0.343	0.324	0.314	0.234
0.118								
## 113	0.371	0.351	0.328	0.300	0.268	0.253	0.244	0.179
0.087								
## 114	0.309	0.291	0.272	0.246	0.214	0.195	0.184	0.125
0.049								
## 115	0.288	0.271	0.251	0.227	0.194	0.173	0.160	0.113
0.052								
## 116	0.296	0.286	0.275	0.249	0.212	0.192	0.180	0.128
0.062								
## 117	0.399	0.366	0.327	0.299	0.268	0.250	0.243	0.174
0.078								
## 118	0.420	0.396	0.367	0.338	0.305	0.286	0.276	0.198
0.091								
## 119	0.289	0.273	0.257	0.233	0.202	0.187	0.182	0.123
0.044								
## 120	0.394	0.371	0.349	0.318	0.277	0.252	0.240	0.167
0.071								
## 121	0.369	0.342	0.314	0.287	0.255	0.232	0.219	0.155
0.068								
## 122	0.333	0.313	0.295	0.264	0.225	0.206	0.200	0.144
0.066								
## 123	0.371	0.350	0.327	0.290	0.242	0.216	0.203	0.138

0.057								
## 124	0.247	0.233	0.216	0.196	0.173	0.159	0.154	0.110
0.049								
## 125	0.279	0.262	0.246	0.222	0.192	0.174	0.164	0.119
0.059								
## 126	0.271	0.262	0.252	0.225	0.187	0.169	0.163	0.114
0.048								
## 127	0.289	0.277	0.264	0.247	0.225	0.212	0.204	0.147
0.068								
## 128	0.406	0.389	0.367	0.338	0.304	0.283	0.274	0.199
0.095								
## 129	0.281	0.264	0.241	0.220	0.200	0.188	0.180	0.133
0.064								
## 130	0.299	0.281	0.263	0.237	0.202	0.178	0.166	0.125
0.066								
## 131	0.342	0.328	0.313	0.279	0.235	0.214	0.206	0.148
0.068								
## 132	0.321	0.300	0.270	0.239	0.209	0.196	0.192	0.133
0.054								
## 133	0.377	0.360	0.342	0.315	0.283	0.263	0.252	0.179
0.079								
## 134	0.316	0.304	0.290	0.254	0.210	0.192	0.186	0.123
0.041								
## 135	0.321	0.296	0.270	0.238	0.204	0.190	0.184	0.130
0.057								
## 136	0.300	0.286	0.273	0.257	0.235	0.222	0.213	0.158
0.080								
## 137	0.392	0.377	0.354	0.318	0.282	0.268	0.261	0.184
0.080								
## 138	0.381	0.361	0.334	0.303	0.274	0.263	0.256	0.183
0.083								
## 139	0.419	0.399	0.376	0.346	0.312	0.290	0.279	0.203
0.097								
## 140	0.338	0.317	0.288	0.244	0.197	0.175	0.163	0.113
0.049								
## 141	0.295	0.289	0.280	0.252	0.216	0.196	0.183	0.123
0.048								
## 142	0.407	0.392	0.373	0.348	0.314	0.292	0.276	0.191
0.082								
## 143	0.449	0.414	0.370	0.332	0.298	0.280	0.268	0.182
0.071								
## 144	0.275	0.256	0.234	0.205	0.174	0.157	0.150	0.104
0.043								
## 145	0.401	0.368	0.329	0.304	0.281	0.270	0.263	0.187
0.083								
## 146	0.277	0.266	0.256	0.236	0.204	0.182	0.170	0.117
0.051								
## 147	0.394	0.375	0.351	0.309	0.263	0.238	0.223	0.157
0.070								
## 148	0.352	0.330	0.309	0.281	0.243	0.221	0.211	0.147

0.061								
## 149	0.378	0.361	0.344	0.308	0.262	0.242	0.235	0.165
0.070								
## 150	0.350	0.330	0.305	0.273	0.236	0.213	0.204	0.142
0.058								
## 151	0.335	0.314	0.293	0.266	0.236	0.220	0.211	0.150
0.066								
## 152	0.366	0.348	0.323	0.294	0.261	0.239	0.227	0.170
0.087								
## 153	0.309	0.288	0.263	0.238	0.215	0.202	0.193	0.140
0.066								
## 154	0.235	0.216	0.194	0.170	0.142	0.127	0.122	0.085
0.035								
## 155	0.248	0.234	0.220	0.205	0.187	0.177	0.171	0.121
0.053								
## 156	0.311	0.291	0.273	0.247	0.212	0.193	0.184	0.133
0.064								
## 157	0.246	0.227	0.205	0.184	0.162	0.153	0.150	0.105
0.043								
## 158	0.350	0.336	0.320	0.293	0.259	0.242	0.234	0.177
0.092								
## 159	0.348	0.328	0.304	0.277	0.245	0.223	0.212	0.153
0.071								
## 160	0.435	0.403	0.358	0.322	0.289	0.271	0.258	0.184
0.086								
## 161	0.250	0.233	0.215	0.194	0.167	0.154	0.148	0.112
0.060								
## 162	0.246	0.223	0.205	0.182	0.156	0.144	0.139	0.095
0.039								
## 163	0.273	0.253	0.230	0.196	0.155	0.136	0.126	0.096
0.056								
## 164	0.306	0.291	0.276	0.250	0.212	0.192	0.184	0.130
0.057								
## 165	0.336	0.308	0.287	0.257	0.219	0.199	0.190	0.136
0.064								
## 166	0.334	0.314	0.293	0.265	0.232	0.213	0.205	0.147
0.067								
## 167	0.487	0.450	0.403	0.361	0.323	0.306	0.298	0.224
0.115								
## 168	0.472	0.453	0.430	0.408	0.375	0.351	0.333	0.238
0.115								
## 169	0.485	0.459	0.426	0.394	0.365	0.348	0.334	0.237
0.107								
## 170	0.383	0.361	0.335	0.309	0.282	0.267	0.255	0.177
0.078								
## 171	0.327	0.319	0.310	0.289	0.261	0.248	0.238	0.170
0.078								
## 172	0.487	0.465	0.442	0.402	0.349	0.322	0.307	0.212
0.091								
## 173	0.545	0.533	0.522	0.491	0.442	0.409	0.390	0.285

0.139								
## 174	0.552	0.527	0.501	0.455	0.388	0.348	0.329	0.246
0.130								
## 175	0.540	0.510	0.480	0.452	0.409	0.377	0.361	0.270
0.142								
## 176	0.436	0.424	0.408	0.385	0.351	0.327	0.316	0.239
0.126								
## 177	0.426	0.408	0.391	0.356	0.311	0.291	0.281	0.208
0.104								
## 178	0.328	0.314	0.298	0.272	0.242	0.225	0.212	0.145
0.063								
## 179	0.362	0.344	0.324	0.303	0.284	0.274	0.261	0.187
0.091								
## 180	0.304	0.286	0.273	0.255	0.230	0.214	0.205	0.146
0.067								
## 181	0.231	0.221	0.215	0.196	0.170	0.155	0.146	0.109
0.058								
## 182	0.266	0.255	0.244	0.222	0.197	0.184	0.171	0.119
0.055								
## 183	0.436	0.415	0.394	0.362	0.320	0.295	0.283	0.206
0.100								
## 184	0.442	0.420	0.391	0.345	0.293	0.266	0.249	0.184
0.096								
## 185	0.360	0.347	0.334	0.320	0.300	0.280	0.268	0.196
0.095								
## 186	0.291	0.276	0.255	0.233	0.211	0.197	0.187	0.139
0.074								
## 187	0.382	0.360	0.332	0.305	0.272	0.251	0.243	0.173
0.078								
## 188	0.544	0.521	0.493	0.466	0.433	0.409	0.394	0.306
0.172								
## 189	0.517	0.474	0.435	0.400	0.369	0.353	0.338	0.261
0.150								
## 190	0.594	0.568	0.536	0.489	0.425	0.386	0.365	0.260
0.121								
## 191	0.403	0.394	0.384	0.351	0.304	0.275	0.255	0.187
0.097								
## 192	0.611	0.584	0.554	0.515	0.463	0.435	0.412	0.300
0.153								
## 193	0.868	0.848	0.838	0.793	0.719	0.674	0.627	0.445
0.221								
## 194	0.718	0.669	0.614	0.580	0.538	0.509	0.491	0.375
0.205								
## 195	0.739	0.701	0.662	0.618	0.577	0.564	0.548	0.414
0.223								
## 196	0.860	0.842	0.822	0.788	0.742	0.720	0.691	0.529
0.301								
## 197	0.451	0.424	0.394	0.359	0.318	0.297	0.280	0.217
0.127								
## 198	0.406	0.382	0.363	0.323	0.268	0.238	0.225	0.175

0.099								
## 199	0.319	0.304	0.286	0.268	0.245	0.228	0.221	0.165
0.084								
## 200	0.383	0.361	0.336	0.312	0.287	0.276	0.266	0.188
0.087								
## 201	0.174	0.167	0.160	0.143	0.121	0.111	0.103	0.072
0.035								
## 202	0.347	0.335	0.325	0.300	0.259	0.236	0.228	0.170
0.087								
## 203	0.246	0.234	0.224	0.207	0.183	0.169	0.162	0.111
0.043								
## 204	0.300	0.282	0.263	0.246	0.230	0.220	0.213	0.151
0.069								
## 205	0.412	0.392	0.364	0.327	0.291	0.280	0.270	0.197
0.097								
## 206	0.400	0.380	0.360	0.340	0.319	0.309	0.302	0.224
0.113								
## 207	0.518	0.498	0.475	0.432	0.379	0.350	0.329	0.248
0.137								
## 208	0.374	0.348	0.324	0.302	0.273	0.255	0.240	0.173
0.088								
## 209	0.280	0.272	0.260	0.238	0.215	0.205	0.198	0.151
0.082								
## 210	0.382	0.360	0.336	0.300	0.254	0.230	0.219	0.154
0.069								
## 211	0.280	0.269	0.254	0.224	0.186	0.163	0.152	0.114
0.060								
## 212	0.415	0.388	0.351	0.305	0.258	0.235	0.219	0.151
0.064								
## 213	0.388	0.368	0.352	0.325	0.294	0.280	0.274	0.202
0.099								
## 214	0.370	0.347	0.326	0.297	0.259	0.240	0.231	0.173
0.090								
## 215	0.435	0.418	0.397	0.365	0.324	0.299	0.288	0.214
0.109								
## 216	0.453	0.417	0.374	0.338	0.294	0.266	0.253	0.198
0.114								
## 217	0.566	0.542	0.513	0.460	0.396	0.362	0.343	0.262
0.146								
## 218	0.525	0.507	0.487	0.456	0.411	0.381	0.362	0.276
0.155								
## 219	0.328	0.308	0.285	0.256	0.227	0.215	0.209	0.156
0.079								
## 220	0.331	0.314	0.293	0.265	0.235	0.218	0.208	0.155
0.080								
## 221	0.420	0.404	0.387	0.353	0.308	0.287	0.277	0.202
0.097								
## 222	0.286	0.271	0.258	0.236	0.210	0.197	0.193	0.146
0.077								
## 223	0.293	0.277	0.258	0.245	0.230	0.222	0.216	0.156

0.074								
## 224	0.243	0.229	0.212	0.194	0.176	0.164	0.158	0.122
0.067								
## 225	0.201	0.188	0.182	0.167	0.144	0.130	0.123	0.089
0.043								
## 226	0.244	0.235	0.229	0.207	0.177	0.161	0.154	0.113
0.055								
## 227	0.416	0.403	0.392	0.359	0.313	0.291	0.280	0.209
0.109								
## 228	0.279	0.264	0.252	0.229	0.195	0.176	0.167	0.126
0.067								
## 229	0.426	0.396	0.365	0.332	0.288	0.261	0.252	0.196
0.110								
## 230	0.381	0.371	0.356	0.327	0.293	0.275	0.265	0.202
0.110								
## 231	0.415	0.381	0.347	0.313	0.276	0.257	0.240	0.175
0.091								
## 232	0.233	0.215	0.200	0.173	0.140	0.127	0.122	0.093
0.050								
## 233	0.290	0.274	0.256	0.232	0.205	0.195	0.189	0.146
0.079								
## 234	0.312	0.301	0.286	0.264	0.235	0.218	0.209	0.153
0.075								
## 235	0.392	0.374	0.349	0.307	0.260	0.242	0.230	0.164
0.078								
## 236	0.268	0.256	0.242	0.217	0.185	0.169	0.163	0.122
0.063								
## 237	0.303	0.282	0.259	0.229	0.188	0.165	0.156	0.115
0.057								
## 238	0.317	0.298	0.284	0.255	0.216	0.196	0.186	0.137
0.071								
## 239	0.294	0.283	0.271	0.250	0.221	0.206	0.201	0.151
0.076								
## 240	0.322	0.307	0.291	0.269	0.241	0.225	0.217	0.156
0.073								
## 241	0.332	0.322	0.305	0.276	0.244	0.226	0.218	0.158
0.075								
## 242	0.359	0.330	0.290	0.251	0.213	0.192	0.184	0.134
0.065								
## 243	0.489	0.460	0.426	0.385	0.339	0.316	0.305	0.226
0.114								
## 244	0.577	0.560	0.544	0.519	0.479	0.450	0.433	0.322
0.165								
## 245	0.428	0.406	0.385	0.367	0.342	0.322	0.304	0.215
0.100								
## 246	0.377	0.349	0.324	0.307	0.293	0.283	0.271	0.188
0.078								
## 247	0.264	0.249	0.236	0.211	0.179	0.165	0.158	0.109
0.046								
## 248	0.230	0.218	0.207	0.196	0.183	0.175	0.170	0.134

0.079								
## 249	0.226	0.204	0.183	0.168	0.153	0.140	0.133	0.102
0.056								
## 250	0.267	0.248	0.226	0.196	0.161	0.144	0.136	0.098
0.046								
## 251	0.508	0.483	0.455	0.417	0.371	0.344	0.329	0.234
0.106								
## 252	0.358	0.344	0.328	0.304	0.271	0.244	0.215	0.147
0.071								
## 253	0.356	0.346	0.338	0.321	0.298	0.284	0.276	0.212
0.116								
## 254	0.277	0.263	0.245	0.224	0.199	0.185	0.180	0.132
0.064								
## 255	0.318	0.298	0.274	0.242	0.211	0.199	0.193	0.150
0.084								
## 256	0.369	0.350	0.330	0.299	0.261	0.239	0.224	0.164
0.085								
## 257	0.404	0.376	0.341	0.303	0.260	0.234	0.224	0.155
0.064								
## 258	0.166	0.164	0.159	0.148	0.132	0.123	0.120	0.091
0.048								
## 259	0.401	0.380	0.361	0.344	0.320	0.305	0.291	0.212
0.108								
## 260	0.340	0.320	0.298	0.263	0.224	0.204	0.194	0.141
0.070								
## 261	0.333	0.304	0.283	0.259	0.226	0.207	0.199	0.146
0.072								
## 262	0.382	0.362	0.339	0.313	0.280	0.259	0.242	0.168
0.076								
## 263	0.461	0.446	0.422	0.394	0.367	0.353	0.347	0.259
0.130								
## 264	0.306	0.284	0.260	0.240	0.220	0.210	0.205	0.148
0.069								
## 265	0.361	0.346	0.328	0.306	0.272	0.248	0.235	0.176
0.095								
## 266	0.360	0.352	0.343	0.323	0.299	0.286	0.279	0.202
0.093								
## 267	0.451	0.430	0.405	0.375	0.337	0.316	0.307	0.234
0.127								
## 268	0.580	0.549	0.518	0.482	0.440	0.417	0.401	0.292
0.143								
## 269	0.447	0.431	0.420	0.391	0.348	0.322	0.309	0.231
0.121								
## 270	0.445	0.426	0.407	0.389	0.362	0.342	0.323	0.234
0.118								
## 271	0.335	0.324	0.313	0.299	0.268	0.245	0.235	0.174
0.089								
## 272	0.443	0.419	0.393	0.359	0.317	0.294	0.278	0.206
0.109								
## 273	0.469	0.438	0.413	0.390	0.357	0.332	0.316	0.227

0.110								
## 274	0.463	0.437	0.408	0.371	0.322	0.295	0.284	0.215
0.114								
## 275	0.454	0.421	0.386	0.349	0.308	0.287	0.274	0.198
0.096								
## 276	0.447	0.417	0.387	0.352	0.302	0.267	0.251	0.173
0.074								
## 277	0.290	0.273	0.252	0.231	0.207	0.192	0.185	0.134
0.065								
## 278	0.340	0.315	0.289	0.257	0.224	0.210	0.203	0.146
0.066								
## 279	0.313	0.303	0.294	0.276	0.251	0.237	0.229	0.167
0.081								
## 280	0.310	0.284	0.259	0.226	0.181	0.156	0.146	0.104
0.046								
## 281	0.378	0.364	0.354	0.332	0.301	0.267	0.238	0.169
0.083								
## 282	0.606	0.584	0.569	0.538	0.495	0.473	0.460	0.343
0.176								
## 283	0.492	0.465	0.430	0.392	0.339	0.303	0.287	0.213
0.110								
## 284	0.464	0.424	0.379	0.341	0.303	0.280	0.267	0.198
0.101								
## 285	0.404	0.390	0.376	0.359	0.335	0.322	0.314	0.226
0.105								
## 286	0.476	0.461	0.443	0.406	0.360	0.336	0.323	0.238
0.119								
## 287	0.549	0.522	0.492	0.455	0.408	0.380	0.361	0.269
0.142								
## 288	0.578	0.550	0.516	0.476	0.430	0.400	0.382	0.279
0.136								
## 289	0.341	0.323	0.300	0.275	0.245	0.223	0.210	0.148
0.066								
## 290	0.356	0.325	0.286	0.240	0.194	0.173	0.166	0.115
0.046								
## 291	0.346	0.328	0.312	0.286	0.252	0.232	0.223	0.164
0.083								
## 292	0.203	0.185	0.170	0.157	0.138	0.126	0.120	0.083
0.033								
## 293	0.171	0.156	0.141	0.127	0.106	0.090	0.080	0.052
0.020								
## 294	0.210	0.196	0.180	0.159	0.135	0.122	0.115	0.082
0.039								
## 295	0.502	0.471	0.432	0.381	0.323	0.293	0.276	0.195
0.090								
## 296	0.436	0.403	0.370	0.338	0.301	0.278	0.264	0.193
0.097								
## 297	0.496	0.469	0.444	0.406	0.352	0.320	0.307	0.232
0.123								
## 298	0.237	0.226	0.218	0.207	0.187	0.172	0.165	0.123

0.064								
## 299	0.298	0.287	0.274	0.231	0.178	0.158	0.150	0.105
0.045								
## 300	0.202	0.195	0.183	0.155	0.123	0.109	0.099	0.067
0.028								
## 301	0.542	0.524	0.505	0.478	0.437	0.414	0.397	0.291
0.147								
## 302	0.744	0.726	0.703	0.657	0.586	0.536	0.510	0.394
0.224								
## 303	0.852	0.825	0.797	0.753	0.698	0.670	0.646	0.493
0.273								
## 304	0.714	0.685	0.662	0.626	0.578	0.552	0.538	0.414
0.227								
## 305	0.556	0.529	0.503	0.460	0.399	0.366	0.353	0.272
0.150								
## 306	0.486	0.450	0.415	0.388	0.353	0.326	0.311	0.237
0.130								
## 307	0.554	0.523	0.487	0.441	0.377	0.330	0.299	0.218
0.117								
## 308	0.494	0.473	0.449	0.427	0.395	0.369	0.357	0.274
0.152								
## 309	0.509	0.481	0.449	0.416	0.375	0.348	0.339	0.275
0.167								
## 310	0.496	0.463	0.428	0.382	0.324	0.291	0.272	0.195
0.095								
## 311	0.376	0.364	0.345	0.314	0.276	0.254	0.241	0.170
0.076								
## 312	0.334	0.330	0.328	0.308	0.276	0.260	0.255	0.186
0.087								
## 313	0.416	0.400	0.381	0.359	0.337	0.325	0.317	0.237
0.122								
## 314	0.285	0.272	0.264	0.238	0.197	0.173	0.161	0.115
0.054								
## 315	0.238	0.226	0.208	0.188	0.169	0.157	0.151	0.102
0.040								
## 316	0.246	0.231	0.208	0.176	0.142	0.125	0.119	0.090
0.048								
## 317	0.401	0.369	0.332	0.306	0.280	0.265	0.255	0.182
0.081								
## 318	0.389	0.372	0.355	0.329	0.294	0.268	0.254	0.185
0.090								
## 319	0.328	0.301	0.271	0.243	0.205	0.177	0.165	0.121
0.060								
## 320	0.397	0.372	0.343	0.308	0.269	0.243	0.227	0.164
0.078								
## 321	0.478	0.468	0.456	0.426	0.386	0.363	0.350	0.265
0.141								
## 322	0.489	0.465	0.444	0.409	0.358	0.327	0.309	0.224
0.110								
## 323	0.375	0.364	0.345	0.321	0.290	0.263	0.248	0.170

0.069								
## 324	0.369	0.352	0.333	0.303	0.263	0.237	0.224	0.155
0.063								
## 325	0.282	0.273	0.260	0.235	0.208	0.195	0.186	0.124
0.044								
## 326	0.399	0.384	0.370	0.344	0.308	0.289	0.276	0.192
0.085								
## 327	0.408	0.391	0.374	0.348	0.309	0.287	0.274	0.204
0.104								
## 328	0.344	0.330	0.315	0.296	0.265	0.239	0.225	0.164
0.080								
## 329	0.325	0.305	0.285	0.260	0.230	0.217	0.211	0.152
0.071								
## 330	0.257	0.241	0.222	0.207	0.190	0.181	0.177	0.123
0.051								
## 331	0.410	0.392	0.374	0.343	0.305	0.286	0.278	0.195
0.083								
## 332	0.294	0.280	0.265	0.246	0.224	0.212	0.201	0.145
0.072								
## 333	0.224	0.211	0.198	0.186	0.175	0.169	0.166	0.120
0.054								
## 334	0.276	0.269	0.261	0.237	0.199	0.174	0.160	0.113
0.055								
## 335	0.368	0.326	0.283	0.245	0.208	0.194	0.187	0.145
0.081								
## 336	0.360	0.338	0.318	0.281	0.238	0.220	0.214	0.163
0.087								
## 337	0.298	0.280	0.255	0.231	0.205	0.189	0.180	0.127
0.056								
## 338	0.629	0.604	0.582	0.539	0.479	0.446	0.432	0.316
0.153								
## 339	0.370	0.353	0.335	0.311	0.279	0.257	0.241	0.177
0.091								
## 340	0.265	0.248	0.234	0.211	0.179	0.162	0.154	0.102
0.037								
## 341	0.412	0.390	0.366	0.341	0.310	0.293	0.286	0.206
0.093								
## 342	0.326	0.314	0.301	0.270	0.234	0.217	0.209	0.154
0.074								
## 343	0.406	0.376	0.345	0.315	0.282	0.268	0.263	0.198
0.100								
## 344	0.414	0.385	0.355	0.316	0.271	0.249	0.237	0.169
0.078								
## 345	0.377	0.357	0.328	0.299	0.271	0.258	0.247	0.185
0.096								
## 346	0.454	0.437	0.423	0.399	0.362	0.338	0.326	0.230
0.100								
## 347	0.260	0.234	0.204	0.179	0.151	0.137	0.130	0.089
0.037								
## 348	0.379	0.357	0.336	0.313	0.284	0.267	0.258	0.190

0.097								
## 349	0.295	0.282	0.266	0.243	0.214	0.197	0.188	0.134
0.061								
## 350	0.311	0.294	0.275	0.255	0.228	0.208	0.195	0.137
0.062								
## 351	0.453	0.436	0.418	0.382	0.338	0.319	0.312	0.231
0.114								
## 352	0.313	0.292	0.265	0.238	0.212	0.198	0.192	0.144
0.073								
## 353	0.349	0.331	0.308	0.292	0.270	0.248	0.237	0.171
0.079								
## 354	0.283	0.274	0.264	0.246	0.228	0.222	0.218	0.150
0.061								
## 355	0.368	0.352	0.333	0.304	0.272	0.259	0.252	0.178
0.078								
## 356	0.383	0.367	0.350	0.317	0.275	0.250	0.236	0.162
0.066								
## 357	0.440	0.426	0.410	0.377	0.330	0.298	0.279	0.204
0.102								
## 358	0.245	0.229	0.203	0.169	0.137	0.121	0.114	0.089
0.050								
## 359	0.380	0.371	0.352	0.319	0.283	0.258	0.241	0.174
0.084								
## 360	0.440	0.409	0.375	0.347	0.314	0.295	0.285	0.206
0.097								
## 361	0.333	0.311	0.290	0.266	0.236	0.219	0.210	0.152
0.073								
## 362	0.387	0.369	0.350	0.323	0.289	0.270	0.258	0.195
0.105								
## 363	0.340	0.329	0.320	0.295	0.259	0.241	0.235	0.177
0.091								
## 364	0.231	0.221	0.209	0.188	0.164	0.149	0.140	0.099
0.045								
## 365	0.368	0.349	0.323	0.291	0.252	0.227	0.216	0.149
0.063								
## 366	0.370	0.341	0.305	0.252	0.194	0.168	0.152	0.095
0.032								
## 367	0.306	0.286	0.270	0.254	0.237	0.232	0.230	0.159
0.061								
## 368	0.344	0.326	0.307	0.286	0.260	0.247	0.243	0.180
0.088								
## 369	0.351	0.331	0.308	0.284	0.255	0.235	0.227	0.160
0.069								
## 370	0.437	0.410	0.377	0.332	0.279	0.246	0.228	0.162
0.074								
## 371	0.399	0.375	0.351	0.322	0.280	0.253	0.242	0.172
0.076								
## 372	0.436	0.409	0.377	0.344	0.308	0.287	0.278	0.197
0.086								
## 373	0.261	0.250	0.236	0.209	0.179	0.164	0.153	0.101

0.037								
## 374	0.511	0.488	0.469	0.444	0.415	0.395	0.379	0.273
0.129								
## 375	0.281	0.262	0.245	0.220	0.192	0.182	0.178	0.130
0.061								
## 376	0.289	0.272	0.251	0.225	0.200	0.192	0.188	0.135
0.062								
## 377	0.301	0.271	0.242	0.228	0.209	0.191	0.181	0.120
0.045								
## 378	0.378	0.351	0.324	0.293	0.259	0.243	0.236	0.166
0.071								
## 379	0.354	0.327	0.297	0.274	0.251	0.240	0.233	0.167
0.076								
## 380	0.368	0.352	0.340	0.306	0.258	0.234	0.224	0.161
0.075								
## 381	0.322	0.313	0.305	0.287	0.261	0.239	0.221	0.151
0.064								
## 382	0.225	0.213	0.203	0.185	0.164	0.150	0.139	0.097
0.044								
## 383	0.422	0.399	0.375	0.344	0.305	0.282	0.269	0.198
0.101								
## 384	0.393	0.376	0.360	0.328	0.285	0.263	0.253	0.179
0.081								
## 385	0.278	0.261	0.243	0.213	0.179	0.165	0.154	0.105
0.046								
## 386	0.496	0.476	0.457	0.433	0.396	0.371	0.354	0.253
0.121								
## 387	0.351	0.336	0.314	0.284	0.249	0.225	0.212	0.155
0.078								
## 388	0.497	0.485	0.470	0.434	0.380	0.351	0.331	0.247
0.135								
## 389	0.419	0.395	0.363	0.325	0.285	0.264	0.252	0.178
0.080								
## 390	0.304	0.292	0.282	0.265	0.242	0.228	0.220	0.158
0.073								
## 391	0.415	0.399	0.381	0.357	0.323	0.299	0.288	0.208
0.096								
## 392	0.324	0.304	0.278	0.253	0.227	0.216	0.208	0.149
0.070								
## 393	0.292	0.282	0.272	0.236	0.183	0.157	0.148	0.101
0.040								
## 394	0.258	0.250	0.246	0.228	0.200	0.187	0.180	0.137
0.073								
## 395	0.196	0.188	0.181	0.158	0.127	0.114	0.109	0.073
0.026								
## 396	0.261	0.243	0.226	0.206	0.178	0.158	0.150	0.110
0.055								
## 397	0.279	0.266	0.250	0.229	0.203	0.190	0.183	0.136
0.071								
## 398	0.296	0.281	0.266	0.250	0.231	0.220	0.217	0.166

0.088								
## 399	0.291	0.282	0.273	0.239	0.194	0.175	0.167	0.116
0.047								
## 400	0.387	0.362	0.329	0.292	0.253	0.232	0.222	0.157
0.069								
## 401	0.466	0.439	0.404	0.362	0.318	0.292	0.280	0.208
0.106								
## 402	0.222	0.211	0.197	0.170	0.138	0.124	0.118	0.079
0.028								
## 403	0.364	0.349	0.334	0.308	0.269	0.242	0.226	0.157
0.067								
## 404	0.247	0.230	0.213	0.189	0.160	0.146	0.139	0.101
0.048								
## 405	0.258	0.239	0.221	0.202	0.180	0.165	0.158	0.115
0.054								
## 406	0.252	0.230	0.210	0.189	0.169	0.161	0.154	0.109
0.049								
## 407	0.318	0.303	0.286	0.259	0.225	0.207	0.200	0.145
0.068								
## 408	0.417	0.399	0.379	0.338	0.286	0.259	0.244	0.179
0.088								
## 409	0.365	0.356	0.346	0.303	0.248	0.223	0.215	0.157
0.074								
## 410	0.420	0.401	0.372	0.332	0.283	0.253	0.240	0.169
0.074								
## 411	0.369	0.350	0.335	0.308	0.270	0.246	0.227	0.162
0.078								
## 412	0.610	0.560	0.492	0.422	0.353	0.319	0.304	0.237
0.136								
## 413	0.487	0.455	0.422	0.380	0.336	0.317	0.305	0.219
0.101								
## 414	0.330	0.313	0.292	0.270	0.245	0.228	0.221	0.166
0.085								
## 415	0.281	0.267	0.259	0.247	0.227	0.212	0.204	0.144
0.062								
## 416	0.275	0.258	0.237	0.212	0.189	0.175	0.165	0.126
0.069								
## 417	0.464	0.440	0.414	0.385	0.352	0.328	0.316	0.232
0.114								
## 418	0.440	0.414	0.374	0.330	0.283	0.255	0.242	0.178
0.088								
## 419	0.388	0.353	0.310	0.277	0.245	0.224	0.210	0.161
0.092								
## 420	0.297	0.274	0.243	0.213	0.187	0.174	0.168	0.116
0.048								
## 421	0.359	0.323	0.285	0.247	0.215	0.198	0.187	0.138
0.072								
## 422	0.381	0.361	0.340	0.302	0.262	0.242	0.222	0.157
0.077								
## 423	0.418	0.392	0.362	0.337	0.315	0.306	0.300	0.214

0.096								
## 424	0.390	0.372	0.350	0.321	0.280	0.255	0.243	0.176
0.085								
## 425	0.304	0.287	0.264	0.237	0.204	0.184	0.176	0.135
0.076								
## 426	0.307	0.291	0.272	0.247	0.213	0.191	0.184	0.130
0.055								
## 427	0.435	0.411	0.383	0.353	0.319	0.299	0.285	0.201
0.089								
## 428	0.438	0.416	0.387	0.359	0.328	0.309	0.301	0.221
0.107								
## 429	0.291	0.269	0.237	0.215	0.198	0.182	0.171	0.118
0.051								
## 430	0.368	0.340	0.309	0.276	0.241	0.223	0.213	0.161
0.085								
## 431	0.357	0.331	0.306	0.276	0.236	0.213	0.198	0.138
0.062								
## 432	0.243	0.223	0.202	0.187	0.168	0.154	0.146	0.112
0.064								
## 433	0.196	0.181	0.160	0.141	0.127	0.123	0.119	0.085
0.039								
## 434	0.461	0.420	0.374	0.337	0.302	0.284	0.279	0.203
0.095								
## 435	0.341	0.318	0.295	0.274	0.249	0.235	0.230	0.165
0.072								
## 436	0.546	0.513	0.467	0.426	0.386	0.359	0.344	0.247
0.113								
## 437	0.540	0.516	0.487	0.453	0.417	0.392	0.375	0.282
0.149								
## 438	0.379	0.362	0.338	0.305	0.273	0.255	0.248	0.189
0.102								
## 439	0.411	0.381	0.339	0.292	0.257	0.241	0.233	0.177
0.094								
## 440	0.369	0.345	0.319	0.286	0.245	0.222	0.214	0.160
0.082								
## 441	0.370	0.345	0.322	0.307	0.295	0.284	0.274	0.196
0.090								
## 442	0.453	0.415	0.371	0.337	0.300	0.278	0.263	0.188
0.090								
## 443	0.364	0.344	0.318	0.292	0.266	0.249	0.238	0.166
0.072								
## 444	0.475	0.448	0.412	0.375	0.337	0.314	0.301	0.216
0.101								
## 445	0.410	0.387	0.358	0.325	0.287	0.262	0.247	0.174
0.077								
## 446	0.367	0.340	0.306	0.273	0.245	0.231	0.226	0.170
0.087								
## 447	0.374	0.353	0.323	0.284	0.236	0.205	0.191	0.136
0.065								
## 448	0.394	0.367	0.328	0.286	0.247	0.228	0.215	0.146

0.059								
## 449	0.473	0.449	0.419	0.389	0.358	0.338	0.323	0.227
0.101								
## 450	0.301	0.291	0.274	0.253	0.237	0.227	0.222	0.159
0.070								
## 451	0.471	0.432	0.387	0.339	0.298	0.277	0.268	0.202
0.106								
## 452	0.286	0.273	0.258	0.242	0.222	0.208	0.200	0.145
0.068								
## 453	0.254	0.246	0.235	0.214	0.192	0.183	0.177	0.124
0.054								
## 454	0.358	0.341	0.323	0.289	0.248	0.222	0.206	0.140
0.059								
## 455	0.440	0.427	0.413	0.398	0.379	0.367	0.352	0.251
0.118								
## 456	0.266	0.253	0.245	0.224	0.195	0.182	0.175	0.123
0.053								
## 457	0.146	0.146	0.144	0.134	0.119	0.107	0.103	0.072
0.030								
## 458	0.254	0.241	0.227	0.202	0.174	0.159	0.149	0.109
0.056								
## 459	0.225	0.210	0.192	0.168	0.141	0.126	0.119	0.086
0.040								
## 460	0.287	0.263	0.234	0.203	0.177	0.167	0.162	0.110
0.040								
## 461	0.191	0.177	0.164	0.142	0.113	0.100	0.095	0.072
0.038								
## 462	0.239	0.231	0.220	0.197	0.170	0.158	0.153	0.110
0.051								
## 463	0.385	0.367	0.346	0.318	0.291	0.276	0.265	0.191
0.089								
## 464	0.375	0.358	0.340	0.310	0.264	0.235	0.224	0.162
0.076								
## 465	0.302	0.288	0.271	0.250	0.223	0.207	0.199	0.145
0.071								
## 466	0.251	0.236	0.217	0.196	0.170	0.152	0.141	0.101
0.048								
## 467	0.264	0.251	0.233	0.206	0.176	0.161	0.156	0.113
0.052								
## 468	0.231	0.209	0.187	0.164	0.137	0.123	0.116	0.082
0.036								
## 469	0.249	0.230	0.206	0.176	0.148	0.137	0.131	0.095
0.045								
## 470	0.374	0.339	0.300	0.261	0.216	0.193	0.182	0.129
0.058								
## 471	0.317	0.301	0.284	0.248	0.201	0.175	0.157	0.105
0.045								
## 472	0.353	0.330	0.307	0.269	0.224	0.204	0.192	0.137
0.064								
## 473	0.366	0.328	0.292	0.264	0.233	0.217	0.210	0.150

0.069								
## 474	0.341	0.328	0.315	0.290	0.257	0.238	0.224	0.157
0.073								
## 475	0.352	0.319	0.279	0.235	0.189	0.164	0.156	0.111
0.051								
## 476	0.266	0.249	0.227	0.206	0.185	0.172	0.164	0.121
0.062								
## 477	0.305	0.283	0.256	0.226	0.193	0.170	0.158	0.119
0.063								
## 478	0.301	0.285	0.267	0.247	0.221	0.205	0.198	0.144
0.069								
## 479	0.450	0.415	0.379	0.353	0.314	0.280	0.266	0.202
0.107								
## 480	0.460	0.433	0.410	0.380	0.338	0.311	0.292	0.210
0.104								
## 481	0.311	0.296	0.278	0.258	0.237	0.225	0.216	0.153
0.068								
## 482	0.301	0.284	0.267	0.247	0.217	0.198	0.188	0.136
0.066								
## 483	0.321	0.303	0.286	0.261	0.223	0.198	0.187	0.135
0.064								
## 484	0.453	0.435	0.413	0.376	0.332	0.313	0.301	0.214
0.099								
## 485	0.164	0.151	0.134	0.116	0.095	0.083	0.076	0.049
0.019								
## 486	0.275	0.261	0.245	0.226	0.201	0.187	0.180	0.131
0.063								
## 487	0.346	0.325	0.309	0.290	0.266	0.254	0.248	0.183
0.089								
## 488	0.402	0.380	0.353	0.322	0.279	0.251	0.238	0.172
0.084								
## 489	0.252	0.239	0.224	0.211	0.194	0.182	0.178	0.126
0.055								
## 490	0.437	0.412	0.376	0.334	0.293	0.273	0.261	0.182
0.078								
## 491	0.234	0.214	0.190	0.172	0.155	0.144	0.137	0.097
0.045								
## 492	0.311	0.297	0.278	0.257	0.236	0.220	0.211	0.149
0.065								
## 493	0.173	0.164	0.155	0.146	0.136	0.127	0.118	0.080
0.034								
## 494	0.256	0.241	0.223	0.211	0.198	0.188	0.179	0.127
0.059								
## 495	0.254	0.235	0.218	0.210	0.196	0.183	0.179	0.125
0.051								
## 496	0.279	0.269	0.257	0.234	0.203	0.185	0.176	0.129
0.062								
## 497	0.398	0.386	0.374	0.344	0.299	0.272	0.257	0.183
0.085								
## 498	0.264	0.239	0.207	0.177	0.147	0.132	0.125	0.088

0.039								
## 499	0.249	0.234	0.215	0.188	0.156	0.137	0.126	0.086
0.037								
## 500	0.259	0.239	0.218	0.180	0.140	0.127	0.121	0.086
0.040								
## 501	0.623	0.590	0.553	0.492	0.411	0.367	0.347	0.250
0.120								
## 502	0.488	0.469	0.446	0.419	0.383	0.359	0.347	0.246
0.110								
## 503	0.213	0.198	0.180	0.147	0.107	0.090	0.085	0.061
0.028								
## 504	0.188	0.171	0.154	0.141	0.124	0.114	0.110	0.075
0.029								
## 505	0.514	0.487	0.459	0.427	0.389	0.368	0.353	0.263
0.139								
## 506	0.432	0.411	0.391	0.361	0.323	0.304	0.294	0.215
0.107								
## 507	0.436	0.420	0.401	0.372	0.339	0.322	0.313	0.231
0.114								
## 508	0.404	0.387	0.369	0.335	0.293	0.272	0.261	0.186
0.084								
## 509	0.331	0.304	0.274	0.241	0.205	0.186	0.178	0.125
0.054								
## 510	0.327	0.313	0.288	0.258	0.229	0.211	0.199	0.148
0.077								
## 511	0.250	0.243	0.234	0.211	0.177	0.158	0.151	0.108
0.049								
## 512	0.278	0.263	0.243	0.214	0.182	0.167	0.161	0.119
0.059								
## 513	0.497	0.483	0.464	0.439	0.405	0.381	0.361	0.256
0.122								
## 514	0.367	0.355	0.336	0.314	0.290	0.270	0.260	0.189
0.089								
## 515	0.420	0.403	0.383	0.350	0.310	0.290	0.281	0.206
0.100								
## 516	0.462	0.446	0.424	0.393	0.352	0.329	0.316	0.222
0.097								
## 517	0.402	0.382	0.357	0.324	0.280	0.249	0.236	0.172
0.082								
## 518	0.348	0.327	0.300	0.265	0.226	0.206	0.192	0.137
0.066								
## 519	0.314	0.297	0.279	0.258	0.235	0.219	0.209	0.146
0.063								
## 520	0.424	0.404	0.376	0.337	0.298	0.281	0.270	0.187
0.078								
## 521	0.366	0.351	0.329	0.299	0.263	0.243	0.232	0.169
0.082								
## 522	0.406	0.393	0.376	0.348	0.312	0.291	0.281	0.204
0.097								
## 523	0.276	0.271	0.265	0.243	0.212	0.198	0.191	0.145

0.076								
## 524	0.331	0.307	0.274	0.242	0.203	0.179	0.171	0.117
0.046								
## 525	0.410	0.398	0.385	0.359	0.320	0.296	0.285	0.211
0.106								
## 526	0.388	0.370	0.348	0.327	0.302	0.285	0.278	0.203
0.098								
## 527	0.300	0.289	0.272	0.239	0.193	0.161	0.144	0.101
0.047								
## 528	0.272	0.258	0.240	0.206	0.165	0.144	0.135	0.096
0.042								
## 529	0.349	0.324	0.293	0.264	0.239	0.227	0.222	0.165
0.081								
## 530	0.298	0.282	0.265	0.246	0.222	0.209	0.202	0.137
0.053								
## 531	0.261	0.248	0.230	0.205	0.181	0.167	0.161	0.118
0.057								
## 532	0.288	0.281	0.274	0.255	0.231	0.217	0.205	0.142
0.063								
## 533	0.377	0.354	0.329	0.305	0.276	0.257	0.245	0.177
0.084								
## 534	0.305	0.277	0.243	0.220	0.199	0.187	0.181	0.129
0.057								
## 535	0.183	0.174	0.166	0.148	0.126	0.118	0.114	0.082
0.039								
## 536	0.428	0.400	0.366	0.325	0.276	0.252	0.239	0.166
0.072								
## 537	0.454	0.426	0.392	0.360	0.319	0.291	0.278	0.206
0.105								
## 538	0.332	0.326	0.317	0.297	0.267	0.244	0.234	0.174
0.089								
## 539	0.353	0.338	0.318	0.299	0.274	0.257	0.250	0.177
0.078								
## 540	0.432	0.412	0.389	0.360	0.332	0.318	0.311	0.225
0.103								
## 541	0.317	0.304	0.287	0.263	0.226	0.200	0.190	0.135
0.063								
## 542	0.405	0.384	0.360	0.325	0.285	0.263	0.252	0.179
0.081								
## 543	0.316	0.300	0.284	0.257	0.223	0.205	0.194	0.142
0.071								
## 544	0.311	0.307	0.301	0.279	0.244	0.221	0.211	0.152
0.070								
## 545	0.291	0.277	0.257	0.230	0.204	0.188	0.174	0.131
0.073								
## 546	0.213	0.199	0.181	0.152	0.120	0.107	0.101	0.070
0.030								
## 547	0.258	0.245	0.231	0.201	0.162	0.144	0.134	0.095
0.044								
## 548	0.313	0.288	0.260	0.226	0.184	0.161	0.153	0.112

0.056								
## 549	0.315	0.293	0.265	0.229	0.187	0.164	0.152	0.104
0.043								
## 550	0.449	0.405	0.360	0.315	0.268	0.244	0.233	0.168
0.080								
## 551	0.303	0.279	0.253	0.226	0.195	0.178	0.170	0.121
0.055								
## 552	0.299	0.287	0.270	0.237	0.197	0.176	0.167	0.125
0.063								
## 553	0.346	0.328	0.308	0.279	0.231	0.197	0.182	0.129
0.061								
## 554	0.308	0.283	0.256	0.224	0.185	0.164	0.156	0.114
0.054								
## 555	0.313	0.299	0.284	0.251	0.207	0.185	0.174	0.124
0.056								
## 556	0.349	0.326	0.303	0.269	0.222	0.196	0.187	0.137
0.067								
## 557	0.349	0.323	0.294	0.263	0.228	0.205	0.194	0.141
0.067								
## 558	0.469	0.433	0.390	0.349	0.299	0.266	0.249	0.186
0.099								
## 559	0.330	0.316	0.297	0.276	0.252	0.239	0.233	0.169
0.078								
## 560	0.397	0.368	0.341	0.299	0.249	0.226	0.216	0.168
0.095								
## 561	0.310	0.291	0.274	0.247	0.209	0.187	0.176	0.125
0.058								
## 562	0.341	0.329	0.320	0.294	0.249	0.220	0.209	0.150
0.070								
## 563	0.522	0.494	0.459	0.412	0.354	0.317	0.299	0.212
0.097								
## 564	0.398	0.378	0.359	0.324	0.283	0.265	0.257	0.183
0.082								
## 565	0.263	0.242	0.222	0.196	0.167	0.149	0.141	0.107
0.059								
## 566	0.501	0.472	0.436	0.380	0.309	0.271	0.250	0.186
0.102								
## 567	0.294	0.279	0.263	0.228	0.184	0.165	0.155	0.110
0.050								
## 568	0.487	0.445	0.402	0.362	0.322	0.301	0.285	0.201
0.092								
## 569	0.563	0.496	0.444	0.387	0.330	0.307	0.295	0.211
0.099								
## 570	0.528	0.471	0.427	0.384	0.343	0.326	0.315	0.217
0.089								
## 571	0.506	0.440	0.386	0.336	0.281	0.254	0.240	0.165
0.068								
## 572	0.400	0.355	0.317	0.281	0.240	0.221	0.211	0.146
0.060								
## 573	0.439	0.414	0.381	0.341	0.300	0.277	0.262	0.184

0.084								
## 574	0.279	0.260	0.243	0.217	0.185	0.168	0.160	0.116
0.056								
## 575	0.473	0.420	0.379	0.339	0.294	0.269	0.254	0.177
0.076								
## 576	0.574	0.520	0.473	0.431	0.388	0.368	0.353	0.241
0.100								
## 577	0.362	0.336	0.312	0.276	0.232	0.209	0.198	0.143
0.068								
## 578	0.469	0.387	0.324	0.280	0.240	0.221	0.209	0.144
0.062								
## 579	0.323	0.301	0.280	0.247	0.200	0.174	0.161	0.121
0.066								
## 580	0.497	0.429	0.377	0.337	0.297	0.274	0.263	0.184
0.080								
## 581	0.440	0.404	0.368	0.324	0.276	0.249	0.235	0.168
0.080								
## 582	0.496	0.451	0.406	0.360	0.315	0.297	0.285	0.201
0.091								
## 583	0.500	0.442	0.386	0.333	0.282	0.255	0.238	0.165
0.074								
## 584	0.473	0.425	0.380	0.331	0.279	0.254	0.239	0.163
0.066								
## 585	0.576	0.503	0.445	0.393	0.336	0.308	0.294	0.199
0.077								
## 586	0.429	0.406	0.385	0.355	0.312	0.285	0.270	0.199
0.102								
## 587	0.484	0.418	0.361	0.320	0.282	0.262	0.251	0.176
0.077								
## 588	0.462	0.423	0.388	0.339	0.288	0.266	0.248	0.167
0.068								
## 589	0.424	0.403	0.384	0.351	0.308	0.285	0.267	0.190
0.090								
## 590	0.483	0.434	0.395	0.358	0.318	0.298	0.286	0.203
0.094								
## 591	0.385	0.363	0.342	0.309	0.271	0.245	0.229	0.164
0.078								
## 592	0.475	0.414	0.368	0.328	0.293	0.278	0.269	0.193
0.089								
## 593	0.406	0.373	0.336	0.314	0.291	0.272	0.258	0.187
0.091								
## 594	0.376	0.346	0.308	0.277	0.253	0.241	0.234	0.170
0.080								
## 595	0.300	0.285	0.264	0.241	0.224	0.218	0.209	0.144
0.062								
## 596	0.286	0.268	0.247	0.217	0.183	0.163	0.154	0.110
0.050								
## 597	0.238	0.226	0.215	0.200	0.186	0.179	0.174	0.122
0.053								
## 598	0.303	0.281	0.265	0.243	0.215	0.200	0.195	0.138

0.058								
## 599	0.422	0.401	0.380	0.348	0.305	0.280	0.268	0.193
0.091								
## 600	0.267	0.251	0.234	0.214	0.194	0.180	0.168	0.117
0.052								
## 601	0.243	0.225	0.203	0.185	0.166	0.156	0.153	0.116
0.060								
## 602	0.271	0.262	0.251	0.222	0.189	0.171	0.159	0.110
0.047								
## 603	0.308	0.295	0.282	0.260	0.229	0.213	0.204	0.153
0.081								
## 604	0.344	0.326	0.303	0.273	0.237	0.220	0.212	0.158
0.080								
## 605	0.276	0.259	0.238	0.212	0.186	0.174	0.166	0.114
0.049								
## 606	0.488	0.458	0.421	0.387	0.352	0.331	0.319	0.230
0.108								
## 607	0.273	0.264	0.256	0.236	0.202	0.180	0.170	0.125
0.062								
## 608	0.327	0.313	0.300	0.276	0.240	0.215	0.199	0.136
0.058								
## 609	0.387	0.368	0.345	0.314	0.275	0.252	0.237	0.158
0.059								
## 610	0.328	0.308	0.282	0.255	0.224	0.207	0.200	0.141
0.062								
## 611	0.218	0.211	0.200	0.184	0.172	0.168	0.165	0.122
0.061								
## 612	0.287	0.275	0.262	0.245	0.218	0.199	0.191	0.142
0.072								
## 613	0.326	0.313	0.297	0.265	0.224	0.204	0.193	0.146
0.078								
## 614	0.354	0.330	0.300	0.274	0.244	0.224	0.208	0.150
0.075								
## 615	0.354	0.331	0.306	0.271	0.235	0.216	0.198	0.129
0.047								
## 616	0.276	0.258	0.241	0.217	0.187	0.174	0.167	0.113
0.043								
## 617	0.227	0.217	0.207	0.196	0.184	0.178	0.173	0.119
0.047								
## 618	0.301	0.285	0.270	0.240	0.202	0.183	0.172	0.122
0.057								
## 619	0.307	0.295	0.279	0.251	0.218	0.202	0.194	0.133
0.054								
## 620	0.575	0.546	0.517	0.486	0.457	0.433	0.416	0.305
0.148								
## 621	0.313	0.294	0.276	0.263	0.252	0.248	0.247	0.182
0.087								
## 622	0.249	0.229	0.210	0.191	0.172	0.166	0.164	0.116
0.049								
## 623	0.225	0.218	0.212	0.202	0.191	0.187	0.183	0.123

0.045								
## 624	0.451	0.432	0.413	0.367	0.309	0.281	0.268	0.187
0.078								
## 625	0.259	0.245	0.230	0.208	0.184	0.175	0.172	0.128
0.063								
## 626	0.274	0.259	0.241	0.217	0.187	0.171	0.165	0.118
0.052								
## 627	0.317	0.306	0.295	0.257	0.204	0.180	0.169	0.120
0.058								
## 628	0.384	0.375	0.366	0.338	0.296	0.272	0.263	0.201
0.108								
## 629	0.309	0.293	0.273	0.252	0.228	0.215	0.211	0.148
0.061								
## 630	0.323	0.307	0.287	0.259	0.224	0.207	0.199	0.141
0.064								
## 631	0.231	0.222	0.212	0.191	0.166	0.156	0.151	0.101
0.036								
## 632	0.247	0.238	0.221	0.196	0.169	0.156	0.150	0.111
0.057								
## 633	0.417	0.397	0.370	0.335	0.299	0.283	0.275	0.200
0.094								
## 634	0.477	0.444	0.406	0.374	0.343	0.330	0.323	0.228
0.099								
## 635	0.604	0.579	0.549	0.509	0.460	0.431	0.414	0.304
0.151								
## 636	0.444	0.429	0.411	0.375	0.330	0.304	0.286	0.209
0.106								
## 637	0.379	0.361	0.339	0.313	0.279	0.260	0.252	0.176
0.074								
## 638	0.263	0.241	0.217	0.191	0.166	0.155	0.150	0.109
0.052								
## 639	0.318	0.302	0.282	0.246	0.204	0.184	0.173	0.127
0.065								
## 640	0.234	0.221	0.206	0.179	0.148	0.136	0.130	0.090
0.039								
## 641	0.402	0.381	0.360	0.331	0.295	0.273	0.263	0.189
0.088								
## 642	0.200	0.197	0.190	0.176	0.162	0.156	0.154	0.117
0.062								
## 643	0.503	0.485	0.464	0.417	0.357	0.330	0.317	0.238
0.124								
## 644	0.262	0.241	0.216	0.197	0.180	0.168	0.158	0.109
0.046								
## 645	0.263	0.254	0.244	0.223	0.194	0.180	0.174	0.119
0.047								
## 646	0.361	0.349	0.332	0.304	0.268	0.242	0.229	0.167
0.080								
## 647	0.288	0.269	0.248	0.223	0.198	0.187	0.181	0.122
0.044								
## 648	0.415	0.392	0.367	0.335	0.296	0.274	0.261	0.197

0.107								
## 649	0.184	0.177	0.170	0.155	0.132	0.116	0.107	0.078
0.038								
## 650	0.381	0.369	0.353	0.322	0.287	0.273	0.268	0.202
0.105								
## 651	0.355	0.343	0.327	0.291	0.240	0.211	0.201	0.144
0.066								
## 652	0.333	0.318	0.299	0.276	0.250	0.234	0.225	0.163
0.077								
## 653	0.457	0.438	0.418	0.395	0.369	0.355	0.346	0.260
0.136								
## 654	0.358	0.347	0.331	0.308	0.278	0.258	0.248	0.176
0.080								
## 655	0.333	0.309	0.282	0.252	0.221	0.205	0.196	0.138
0.062								
## 656	0.416	0.391	0.365	0.331	0.292	0.274	0.268	0.191
0.085								
## 657	0.278	0.265	0.245	0.221	0.197	0.183	0.176	0.134
0.071								
## 658	0.359	0.331	0.304	0.276	0.246	0.231	0.223	0.159
0.072								
## 659	0.282	0.263	0.244	0.227	0.206	0.193	0.187	0.128
0.049								
## 660	0.311	0.295	0.272	0.235	0.192	0.175	0.165	0.113
0.048								
## 661	0.416	0.390	0.360	0.328	0.293	0.272	0.262	0.184
0.079								
## 662	0.334	0.322	0.307	0.278	0.242	0.216	0.200	0.140
0.062								
## 663	0.292	0.272	0.247	0.229	0.211	0.199	0.193	0.144
0.072								
## 664	0.389	0.364	0.339	0.313	0.279	0.260	0.245	0.178
0.090								
## 665	0.368	0.346	0.321	0.302	0.282	0.268	0.262	0.188
0.086								
## 666	0.454	0.440	0.423	0.394	0.353	0.333	0.322	0.231
0.107								
## 667	0.249	0.238	0.222	0.201	0.177	0.162	0.154	0.105
0.043								
## 668	0.348	0.323	0.297	0.271	0.240	0.221	0.213	0.156
0.074								
## 669	0.249	0.231	0.210	0.183	0.155	0.143	0.138	0.101
0.050								
## 670	0.389	0.371	0.353	0.333	0.311	0.297	0.283	0.220
0.128								
## 671	0.495	0.474	0.449	0.406	0.340	0.295	0.277	0.202
0.098								
## 672	0.409	0.390	0.368	0.340	0.304	0.280	0.270	0.197
0.094								
## 673	0.325	0.308	0.289	0.261	0.225	0.207	0.196	0.140

0.066								
## 674	0.423	0.404	0.380	0.347	0.304	0.278	0.268	0.198
0.099								
## 675	0.452	0.434	0.411	0.373	0.324	0.295	0.278	0.199
0.094								
## 676	0.406	0.374	0.340	0.313	0.286	0.272	0.264	0.189
0.085								
## 677	0.355	0.327	0.297	0.264	0.228	0.210	0.203	0.143
0.060								
## 678	0.205	0.190	0.171	0.151	0.133	0.126	0.123	0.095
0.051								
## 679	0.375	0.359	0.343	0.315	0.285	0.269	0.259	0.187
0.089								
## 680	0.390	0.369	0.342	0.314	0.281	0.262	0.251	0.184
0.091								
## 681	0.333	0.318	0.303	0.279	0.254	0.242	0.230	0.171
0.088								
## 682	0.263	0.251	0.243	0.220	0.190	0.175	0.166	0.129
0.073								
## 683	0.456	0.417	0.384	0.363	0.327	0.295	0.280	0.191
0.078								
## 684	0.302	0.293	0.282	0.268	0.247	0.229	0.214	0.153
0.073								
## 685	0.298	0.284	0.268	0.237	0.195	0.174	0.165	0.117
0.054								
## 686	0.295	0.274	0.249	0.217	0.184	0.171	0.163	0.113
0.048								
## 687	0.340	0.318	0.295	0.278	0.257	0.242	0.238	0.177
0.089								
## 688	0.364	0.348	0.330	0.290	0.238	0.213	0.201	0.149
0.077								
## 689	0.300	0.283	0.261	0.237	0.211	0.195	0.187	0.130
0.055								
## 690	0.440	0.413	0.383	0.346	0.301	0.273	0.258	0.193
0.102								
## 691	0.366	0.340	0.304	0.265	0.225	0.202	0.190	0.145
0.081								
## 692	0.302	0.289	0.270	0.236	0.199	0.184	0.177	0.121
0.047								
## 693	0.303	0.292	0.277	0.242	0.197	0.173	0.159	0.105
0.039								
## 694	0.268	0.253	0.237	0.209	0.174	0.160	0.156	0.111
0.048								
## 695	0.298	0.285	0.269	0.225	0.176	0.158	0.145	0.105
0.053								
## 696	0.221	0.209	0.192	0.162	0.129	0.119	0.115	0.087
0.046								
## 697	0.367	0.350	0.326	0.293	0.261	0.248	0.239	0.166
0.069								
## 698	0.285	0.265	0.242	0.207	0.172	0.154	0.144	0.107

0.056								
## 699	0.188	0.172	0.156	0.136	0.117	0.110	0.106	0.075
0.034								
## 700	0.298	0.286	0.266	0.227	0.182	0.162	0.154	0.106
0.043								
## 701	0.237	0.219	0.200	0.177	0.150	0.139	0.133	0.100
0.052								
## 702	0.286	0.265	0.244	0.209	0.175	0.163	0.157	0.117
0.060								
## 703	0.433	0.421	0.407	0.378	0.339	0.316	0.305	0.234
0.128								
## 704	0.225	0.212	0.200	0.177	0.146	0.131	0.119	0.080
0.036								
## 705	0.243	0.233	0.221	0.195	0.164	0.150	0.142	0.097
0.041								
## 706	0.332	0.302	0.270	0.238	0.202	0.184	0.175	0.118
0.045								
## 707	0.275	0.248	0.224	0.210	0.192	0.179	0.173	0.120
0.048								
## 708	0.386	0.369	0.349	0.314	0.269	0.245	0.236	0.168
0.075								
## 709	0.302	0.281	0.254	0.228	0.202	0.191	0.186	0.139
0.071								
## 710	0.288	0.270	0.245	0.223	0.207	0.201	0.199	0.149
0.075								
## 711	0.341	0.325	0.303	0.268	0.228	0.206	0.191	0.135
0.062								
## 712	0.247	0.228	0.210	0.192	0.168	0.150	0.142	0.099
0.043								
## 713	0.295	0.283	0.267	0.238	0.202	0.184	0.177	0.121
0.047								
## 714	0.397	0.371	0.338	0.299	0.259	0.241	0.232	0.167
0.076								
## 715	0.203	0.194	0.180	0.154	0.125	0.114	0.110	0.074
0.028								
## 716	0.390	0.373	0.347	0.317	0.286	0.269	0.260	0.187
0.086								
## 717	0.370	0.342	0.306	0.264	0.223	0.204	0.198	0.151
0.081								
## 718	0.400	0.375	0.345	0.322	0.295	0.274	0.257	0.186
0.093								
## 719	0.351	0.329	0.302	0.264	0.217	0.190	0.173	0.119
0.050								
## 720	0.277	0.262	0.245	0.216	0.186	0.176	0.171	0.120
0.051								
## 721	0.347	0.326	0.310	0.282	0.245	0.223	0.213	0.156
0.076								
## 722	0.307	0.294	0.278	0.245	0.204	0.179	0.164	0.112
0.049								
## 723	0.349	0.329	0.307	0.278	0.248	0.232	0.224	0.164

0.081								
## 724	0.255	0.241	0.222	0.201	0.180	0.167	0.160	0.115
0.054								
## 725	0.261	0.246	0.228	0.193	0.152	0.132	0.124	0.087
0.038								
## 726	0.288	0.275	0.258	0.227	0.196	0.184	0.179	0.133
0.067								
## 727	0.248	0.229	0.208	0.186	0.164	0.155	0.148	0.120
0.076								
## 728	0.404	0.381	0.354	0.314	0.268	0.241	0.226	0.166
0.084								
## 729	0.208	0.196	0.179	0.148	0.118	0.105	0.099	0.068
0.027								
## 730	0.327	0.309	0.290	0.253	0.206	0.182	0.174	0.127
0.060								
## 731	0.286	0.269	0.248	0.219	0.189	0.176	0.168	0.120
0.055								
## 732	0.360	0.341	0.317	0.293	0.267	0.250	0.241	0.173
0.079								
## 733	0.304	0.285	0.263	0.237	0.207	0.190	0.185	0.132
0.058								
## 734	0.199	0.195	0.192	0.171	0.146	0.137	0.132	0.099
0.052								
## 735	0.469	0.445	0.416	0.372	0.319	0.288	0.266	0.188
0.092								
## 736	0.350	0.337	0.327	0.299	0.260	0.237	0.228	0.176
0.098								
## 737	0.340	0.313	0.284	0.252	0.222	0.211	0.207	0.156
0.080								
## 738	0.354	0.334	0.306	0.266	0.217	0.186	0.172	0.119
0.050								
## 739	0.269	0.250	0.229	0.198	0.165	0.148	0.139	0.099
0.046								
## 740	0.276	0.256	0.235	0.205	0.169	0.151	0.146	0.101
0.041								
## 741	0.269	0.247	0.223	0.197	0.167	0.154	0.147	0.103
0.045								
## 742	0.410	0.397	0.377	0.337	0.290	0.263	0.245	0.166
0.068								
## 743	0.311	0.299	0.285	0.249	0.204	0.182	0.172	0.122
0.055								
## 744	0.337	0.316	0.297	0.271	0.226	0.195	0.181	0.124
0.053								
## 745	0.371	0.351	0.326	0.301	0.272	0.256	0.247	0.174
0.077								
## 746	0.291	0.272	0.252	0.220	0.185	0.171	0.164	0.121
0.060								
## 747	0.305	0.287	0.265	0.242	0.212	0.192	0.186	0.129
0.053								
## 748	0.223	0.207	0.193	0.171	0.148	0.138	0.131	0.093

0.043								
## 749	0.244	0.220	0.201	0.179	0.156	0.141	0.132	0.092
0.039								
## 750	0.313	0.297	0.278	0.254	0.227	0.210	0.196	0.143
0.073								
## 751	0.361	0.342	0.324	0.289	0.245	0.222	0.213	0.154
0.071								
## 752	0.314	0.299	0.282	0.258	0.232	0.212	0.202	0.146
0.068								
## 753	0.250	0.234	0.214	0.191	0.166	0.150	0.141	0.095
0.038								
## 754	0.263	0.245	0.226	0.201	0.170	0.151	0.138	0.096
0.043								
## 755	0.365	0.346	0.325	0.288	0.241	0.218	0.205	0.143
0.062								
## 756	0.316	0.294	0.267	0.240	0.212	0.198	0.192	0.134
0.056								
## 757	0.335	0.315	0.291	0.261	0.231	0.220	0.212	0.150
0.069								
## 758	0.304	0.295	0.284	0.256	0.213	0.184	0.174	0.135
0.075								
## 759	0.264	0.237	0.213	0.194	0.173	0.161	0.154	0.108
0.047								
## 760	0.304	0.279	0.251	0.229	0.200	0.180	0.171	0.124
0.059								
## 761	0.386	0.364	0.343	0.318	0.285	0.264	0.250	0.175
0.077								
## 762	0.468	0.453	0.438	0.409	0.371	0.352	0.344	0.256
0.129								
## 763	0.451	0.430	0.407	0.386	0.358	0.335	0.315	0.216
0.089								
## 764	0.446	0.435	0.421	0.394	0.361	0.338	0.327	0.233
0.102								
## 765	0.457	0.444	0.426	0.398	0.362	0.337	0.321	0.227
0.102								
## 766	0.484	0.455	0.412	0.371	0.332	0.314	0.304	0.230
0.123								
## 767	0.413	0.401	0.383	0.347	0.305	0.279	0.267	0.187
0.080								
## 768	0.339	0.331	0.322	0.297	0.253	0.224	0.213	0.153
0.073								
## 769	0.339	0.331	0.315	0.278	0.240	0.222	0.213	0.152
0.070								
## 770	0.287	0.271	0.251	0.234	0.219	0.214	0.205	0.149
0.075								
## 771	0.479	0.470	0.454	0.414	0.371	0.350	0.339	0.248
0.118								
## 772	0.295	0.285	0.271	0.247	0.220	0.207	0.202	0.143
0.060								
## 773	0.373	0.352	0.325	0.292	0.257	0.241	0.234	0.174

0.088								
## 774	0.391	0.373	0.355	0.316	0.265	0.242	0.233	0.170
0.083								
## 775	0.474	0.453	0.426	0.399	0.365	0.339	0.326	0.239
0.116								
## 776	0.278	0.261	0.230	0.200	0.181	0.175	0.173	0.127
0.061								
## 777	0.224	0.206	0.184	0.162	0.141	0.131	0.128	0.090
0.038								
## 778	0.375	0.353	0.326	0.297	0.268	0.252	0.246	0.179
0.083								
## 779	0.286	0.273	0.254	0.235	0.213	0.196	0.187	0.134
0.060								
## 780	0.483	0.472	0.458	0.421	0.378	0.358	0.349	0.255
0.121								
## 781	0.304	0.283	0.260	0.231	0.198	0.183	0.175	0.128
0.064								
## 782	0.308	0.294	0.281	0.263	0.231	0.210	0.201	0.153
0.082								
## 783	0.382	0.361	0.336	0.306	0.273	0.254	0.239	0.169
0.080								
## 784	0.385	0.367	0.344	0.313	0.276	0.257	0.248	0.177
0.080								
## 785	0.350	0.336	0.321	0.308	0.287	0.270	0.257	0.184
0.086								
## 786	0.364	0.344	0.314	0.292	0.270	0.253	0.243	0.178
0.087								
## 787	0.398	0.376	0.354	0.320	0.269	0.237	0.223	0.153
0.063								
## 788	0.316	0.303	0.290	0.274	0.239	0.211	0.202	0.144
0.063								
## 789	0.219	0.207	0.185	0.165	0.153	0.149	0.145	0.105
0.051								
## 790	0.349	0.334	0.318	0.301	0.280	0.268	0.254	0.189
0.103								
## 791	0.415	0.391	0.373	0.357	0.339	0.331	0.325	0.233
0.108								
## 792	0.338	0.322	0.296	0.267	0.238	0.223	0.214	0.153
0.072								
## 793	0.354	0.328	0.301	0.264	0.221	0.198	0.186	0.132
0.060								
## 794	0.304	0.288	0.270	0.241	0.203	0.180	0.169	0.116
0.045								
## 795	0.267	0.250	0.233	0.204	0.174	0.161	0.157	0.108
0.042								
## 796	0.241	0.224	0.203	0.179	0.149	0.129	0.118	0.081
0.037								
## 797	0.365	0.353	0.336	0.314	0.287	0.271	0.261	0.200
0.111								
## 798	0.498	0.469	0.431	0.383	0.330	0.301	0.285	0.203

0.093								
## 799	0.382	0.373	0.359	0.328	0.283	0.258	0.248	0.175
0.077								
## 800	0.389	0.364	0.338	0.305	0.266	0.249	0.242	0.180
0.091								
## 801	0.439	0.413	0.382	0.355	0.326	0.308	0.299	0.211
0.092								
## 802	0.310	0.292	0.264	0.238	0.213	0.193	0.181	0.121
0.045								
## 803	0.428	0.413	0.397	0.375	0.344	0.322	0.309	0.217
0.096								
## 804	0.443	0.422	0.398	0.377	0.353	0.335	0.324	0.235
0.112								
## 805	0.424	0.413	0.399	0.369	0.330	0.310	0.299	0.211
0.095								
## 806	0.437	0.409	0.378	0.336	0.289	0.271	0.259	0.182
0.083								
## 807	0.406	0.385	0.359	0.328	0.295	0.279	0.271	0.203
0.105								
## 808	0.515	0.496	0.475	0.441	0.394	0.367	0.353	0.247
0.108								
## 809	0.340	0.327	0.313	0.283	0.240	0.211	0.197	0.141
0.065								
## 810	0.302	0.291	0.281	0.264	0.233	0.211	0.204	0.148
0.070								
## 811	0.271	0.265	0.255	0.244	0.227	0.214	0.210	0.149
0.065								
## 812	0.405	0.385	0.357	0.318	0.273	0.249	0.237	0.166
0.072								
## 813	0.262	0.247	0.228	0.210	0.191	0.181	0.178	0.121
0.045								
## 814	0.223	0.218	0.207	0.194	0.177	0.162	0.156	0.110
0.046								
## 815	0.313	0.301	0.286	0.262	0.238	0.227	0.224	0.158
0.067								
## 816	0.272	0.258	0.241	0.218	0.191	0.177	0.171	0.125
0.060								
## 817	0.435	0.422	0.405	0.378	0.341	0.318	0.303	0.217
0.102								
## 818	0.463	0.430	0.391	0.356	0.320	0.299	0.285	0.198
0.085								
## 819	0.402	0.387	0.369	0.343	0.308	0.281	0.265	0.188
0.087								
## 820	0.383	0.374	0.359	0.323	0.281	0.260	0.244	0.180
0.096								
## 821	0.381	0.369	0.354	0.332	0.300	0.278	0.269	0.188
0.080								
## 822	0.337	0.331	0.326	0.317	0.305	0.298	0.286	0.203
0.097								
## 823	0.318	0.311	0.299	0.281	0.260	0.245	0.231	0.170

0.088								
## 824	0.417	0.394	0.368	0.338	0.300	0.282	0.275	0.197
0.088								
## 825	0.401	0.366	0.319	0.284	0.245	0.216	0.206	0.151
0.074								
## 826	0.374	0.358	0.338	0.319	0.293	0.271	0.262	0.186
0.080								
## 827	0.568	0.558	0.547	0.520	0.479	0.449	0.424	0.311
0.159								
## 828	0.437	0.405	0.363	0.328	0.286	0.255	0.234	0.155
0.060								
## 829	0.403	0.381	0.352	0.319	0.279	0.251	0.234	0.168
0.082								
## 830	0.637	0.611	0.576	0.521	0.449	0.404	0.380	0.272
0.126								
## 831	0.499	0.479	0.454	0.430	0.400	0.381	0.373	0.273
0.131								
## 832	0.341	0.322	0.301	0.271	0.237	0.220	0.209	0.159
0.087								
## 833	0.364	0.346	0.322	0.288	0.241	0.217	0.207	0.149
0.072								
## 834	0.275	0.263	0.250	0.225	0.189	0.168	0.156	0.110
0.052								
## 835	0.423	0.407	0.388	0.359	0.321	0.298	0.285	0.201
0.090								
## 836	0.374	0.350	0.324	0.292	0.249	0.223	0.209	0.142
0.055								
## 837	0.671	0.645	0.612	0.570	0.522	0.490	0.466	0.349
0.183								
## 838	0.475	0.460	0.442	0.408	0.361	0.333	0.321	0.232
0.109								
## 839	0.494	0.472	0.446	0.406	0.357	0.329	0.317	0.230
0.108								
## 840	0.366	0.353	0.336	0.300	0.255	0.233	0.221	0.157
0.072								
## 841	0.377	0.355	0.326	0.290	0.246	0.218	0.206	0.146
0.066								
## 842	0.556	0.523	0.484	0.434	0.379	0.356	0.335	0.248
0.132								
## 843	0.387	0.368	0.345	0.316	0.278	0.254	0.239	0.165
0.070								
## 844	0.351	0.340	0.326	0.306	0.283	0.270	0.262	0.188
0.088								
## 845	0.513	0.497	0.477	0.451	0.414	0.389	0.377	0.270
0.122								
## 846	0.195	0.189	0.184	0.172	0.154	0.142	0.136	0.100
0.050								
## 847	0.322	0.299	0.274	0.250	0.227	0.218	0.210	0.146
0.061								
## 848	0.365	0.348	0.327	0.292	0.247	0.220	0.208	0.151

0.073								
## 849	0.255	0.238	0.222	0.203	0.182	0.171	0.167	0.119
0.053								
## 850	0.287	0.269	0.249	0.225	0.203	0.193	0.188	0.133
0.057								
## 851	0.249	0.232	0.213	0.189	0.161	0.146	0.139	0.097
0.041								
## 852	0.307	0.284	0.257	0.223	0.192	0.179	0.172	0.125
0.060								
## 853	0.305	0.275	0.242	0.206	0.172	0.159	0.151	0.108
0.052								
## 854	0.255	0.240	0.222	0.198	0.171	0.157	0.147	0.099
0.041								
## 855	0.219	0.201	0.182	0.160	0.138	0.127	0.120	0.082
0.033								
## 856	0.242	0.219	0.197	0.182	0.167	0.160	0.155	0.106
0.043								
## 857	0.376	0.354	0.332	0.306	0.277	0.263	0.251	0.182
0.090								
## 858	0.191	0.176	0.156	0.132	0.106	0.094	0.089	0.062
0.026								
## 859	0.257	0.242	0.227	0.209	0.184	0.167	0.158	0.106
0.039								
## 860	0.306	0.284	0.259	0.234	0.206	0.190	0.181	0.128
0.059								
## 861	0.335	0.320	0.302	0.273	0.235	0.211	0.199	0.144
0.068								
## 862	0.320	0.304	0.282	0.254	0.224	0.209	0.200	0.149
0.077								
## 863	0.352	0.336	0.315	0.287	0.260	0.246	0.240	0.175
0.082								
## 864	0.372	0.345	0.317	0.295	0.267	0.250	0.241	0.168
0.073								
## 865	0.369	0.342	0.315	0.297	0.282	0.267	0.249	0.179
0.087								
## 866	0.253	0.236	0.215	0.190	0.162	0.146	0.137	0.098
0.046								
## 867	0.234	0.215	0.196	0.174	0.150	0.141	0.137	0.105
0.057								
## 868	0.171	0.160	0.147	0.134	0.117	0.105	0.099	0.067
0.026								
## 869	0.214	0.203	0.188	0.170	0.151	0.139	0.131	0.094
0.044								
## 870	0.351	0.332	0.306	0.267	0.230	0.216	0.210	0.156
0.079								
## 871	0.267	0.246	0.223	0.190	0.153	0.137	0.129	0.088
0.034								
## 872	0.169	0.149	0.127	0.114	0.102	0.094	0.090	0.064
0.029								
## 873	0.296	0.280	0.264	0.236	0.201	0.183	0.173	0.125

0.059								
## 874	0.210	0.201	0.191	0.178	0.163	0.153	0.146	0.103
0.045								
## 875	0.352	0.333	0.308	0.285	0.264	0.249	0.242	0.182
0.093								
## 876	0.241	0.230	0.216	0.190	0.158	0.140	0.128	0.088
0.037								
## 877	0.240	0.228	0.211	0.186	0.163	0.152	0.146	0.105
0.049								
## 878	0.323	0.307	0.291	0.271	0.248	0.233	0.225	0.161
0.075								
## 879	0.267	0.252	0.232	0.207	0.178	0.164	0.160	0.116
0.054								
## 880	0.248	0.236	0.223	0.197	0.163	0.146	0.139	0.100
0.047								
## 881	0.306	0.289	0.263	0.231	0.199	0.185	0.181	0.127
0.053								
## 882	0.411	0.391	0.369	0.336	0.297	0.274	0.263	0.193
0.094								
## 883	0.225	0.212	0.198	0.178	0.152	0.140	0.133	0.095
0.044								
## 884	0.378	0.360	0.336	0.309	0.276	0.255	0.244	0.174
0.081								
## 885	0.270	0.252	0.227	0.199	0.172	0.158	0.149	0.104
0.045								
## 886	0.313	0.297	0.279	0.258	0.228	0.206	0.194	0.143
0.073								
## 887	0.225	0.211	0.192	0.166	0.141	0.133	0.130	0.094
0.042								
## 888	0.261	0.246	0.227	0.200	0.168	0.153	0.147	0.106
0.049								
## 889	0.310	0.290	0.266	0.236	0.203	0.182	0.172	0.120
0.051								
## 890	0.331	0.322	0.314	0.289	0.259	0.248	0.239	0.167
0.072								
## 891	0.500	0.484	0.466	0.435	0.378	0.332	0.288	0.201
0.112								
## 892	0.517	0.499	0.482	0.459	0.423	0.399	0.366	0.264
0.144								
## 893	0.433	0.418	0.405	0.379	0.326	0.285	0.239	0.173
0.113								
## 894	0.404	0.389	0.380	0.365	0.328	0.297	0.255	0.179
0.106								
## 895	0.438	0.412	0.382	0.327	0.250	0.206	0.182	0.155
0.114								
## 896	0.714	0.670	0.617	0.558	0.487	0.438	0.381	0.282
0.178								
## 897	0.271	0.247	0.229	0.206	0.173	0.149	0.135	0.114
0.082								
## 898	0.419	0.383	0.343	0.303	0.254	0.221	0.207	0.177

0.123								
## 899	0.565	0.541	0.512	0.462	0.379	0.318	0.284	0.230
0.158								
## 900	0.413	0.397	0.387	0.337	0.256	0.209	0.184	0.154
0.111								
## 901	0.532	0.485	0.438	0.389	0.321	0.270	0.240	0.203
0.149								
## 902	0.336	0.318	0.295	0.247	0.182	0.144	0.125	0.101
0.070								
## 903	0.323	0.303	0.278	0.233	0.172	0.134	0.114	0.086
0.054								
## 904	0.269	0.250	0.234	0.207	0.173	0.155	0.143	0.115
0.075								
## 905	0.324	0.296	0.265	0.223	0.171	0.138	0.117	0.085
0.051								
## 906	0.324	0.294	0.261	0.213	0.161	0.134	0.117	0.094
0.063								
## 907	0.310	0.289	0.267	0.238	0.200	0.174	0.159	0.136
0.097								
## 908	0.373	0.349	0.320	0.283	0.232	0.198	0.176	0.146
0.103								
## 909	0.393	0.374	0.351	0.304	0.238	0.200	0.179	0.145
0.098								
## 910	0.462	0.442	0.420	0.389	0.344	0.310	0.267	0.203
0.139								
## 911	0.359	0.333	0.297	0.252	0.199	0.166	0.143	0.120
0.090								
## 912	0.646	0.585	0.527	0.461	0.378	0.320	0.277	0.210
0.133								
## 913	0.395	0.376	0.351	0.311	0.256	0.216	0.190	0.156
0.111								
## 914	0.352	0.325	0.301	0.265	0.211	0.173	0.152	0.118
0.073								
## 915	0.312	0.296	0.275	0.241	0.185	0.142	0.118	0.090
0.060								
## 916	0.328	0.304	0.278	0.240	0.186	0.145	0.121	0.094
0.064								
## 917	0.360	0.349	0.334	0.290	0.222	0.176	0.148	0.114
0.076								
## 918	0.435	0.404	0.367	0.313	0.229	0.171	0.137	0.096
0.058								
## 919	0.344	0.319	0.292	0.254	0.203	0.166	0.141	0.107
0.070								
## 920	0.387	0.368	0.351	0.322	0.270	0.231	0.201	0.150
0.094								
## 921	0.351	0.328	0.301	0.259	0.199	0.160	0.143	0.115
0.074								
## 922	0.344	0.325	0.302	0.266	0.216	0.183	0.171	0.143
0.095								
## 923	0.374	0.346	0.314	0.272	0.218	0.181	0.158	0.116

0.067								
## 924	0.346	0.330	0.315	0.276	0.215	0.175	0.148	0.112
0.072								
## 925	0.359	0.344	0.324	0.279	0.217	0.176	0.156	0.135
0.099								
## 926	0.253	0.240	0.224	0.196	0.152	0.123	0.109	0.093
0.068								
## 927	0.352	0.338	0.322	0.274	0.201	0.157	0.138	0.109
0.072								
## 928	0.340	0.302	0.268	0.230	0.172	0.131	0.108	0.080
0.050								
## 929	0.295	0.275	0.255	0.223	0.172	0.138	0.119	0.096
0.067								
## 930	0.407	0.374	0.334	0.275	0.202	0.157	0.136	0.113
0.082								
## 931	0.340	0.313	0.285	0.248	0.196	0.158	0.129	0.100
0.071								
## 932	0.430	0.399	0.367	0.325	0.266	0.224	0.195	0.159
0.111								
## 933	0.364	0.336	0.304	0.269	0.218	0.183	0.156	0.115
0.073								
## 934	0.332	0.310	0.287	0.254	0.201	0.167	0.150	0.126
0.090								
## 935	0.302	0.279	0.252	0.196	0.135	0.107	0.090	0.069
0.046								
## 936	0.217	0.203	0.189	0.157	0.104	0.069	0.046	0.024
0.011								
## 937	0.388	0.357	0.319	0.268	0.199	0.153	0.134	0.106
0.068								
## 938	0.808	0.794	0.777	0.729	0.616	0.522	0.439	0.320
0.206								
## 939	0.426	0.392	0.351	0.299	0.235	0.195	0.168	0.127
0.082								
## 940	0.346	0.305	0.264	0.221	0.174	0.146	0.124	0.095
0.065								
## 941	0.300	0.272	0.237	0.193	0.143	0.115	0.097	0.073
0.048								
## 942	0.288	0.265	0.244	0.213	0.168	0.141	0.126	0.101
0.066								
## 943	0.300	0.278	0.256	0.225	0.181	0.154	0.138	0.110
0.072								
## 944	0.337	0.313	0.281	0.241	0.193	0.161	0.141	0.108
0.068								
## 945	0.335	0.312	0.283	0.241	0.190	0.157	0.131	0.102
0.072								
## 946	0.247	0.228	0.205	0.168	0.125	0.101	0.088	0.070
0.048								
## 947	0.378	0.348	0.311	0.277	0.234	0.203	0.172	0.127
0.083								
## 948	0.445	0.416	0.386	0.349	0.282	0.230	0.192	0.135

0.081								
## 949	0.352	0.327	0.301	0.265	0.215	0.183	0.159	0.123
0.082								
## 950	0.302	0.277	0.255	0.224	0.180	0.151	0.131	0.098
0.062								
## 951	0.400	0.365	0.330	0.288	0.222	0.176	0.141	0.103
0.069								
## 952	0.371	0.346	0.315	0.263	0.201	0.167	0.139	0.101
0.065								
## 953	0.301	0.283	0.257	0.223	0.177	0.144	0.126	0.103
0.070								
## 954	0.313	0.283	0.252	0.215	0.170	0.147	0.131	0.105
0.071								
## 955	0.290	0.275	0.258	0.228	0.182	0.151	0.131	0.099
0.060								
## 956	0.305	0.290	0.271	0.248	0.211	0.183	0.165	0.137
0.096								
## 957	0.284	0.261	0.237	0.212	0.181	0.157	0.138	0.102
0.060								
## 958	0.398	0.370	0.341	0.293	0.237	0.207	0.187	0.150
0.100								
## 959	0.383	0.359	0.328	0.268	0.184	0.134	0.112	0.085
0.053								
## 960	0.343	0.312	0.276	0.226	0.159	0.120	0.099	0.069
0.039								
## 961	0.308	0.278	0.244	0.206	0.155	0.121	0.101	0.072
0.043								
## 962	0.337	0.317	0.295	0.244	0.167	0.118	0.094	0.068
0.041								
## 963	0.331	0.302	0.273	0.224	0.149	0.101	0.076	0.051
0.031								
## 964	0.245	0.222	0.203	0.174	0.130	0.104	0.087	0.066
0.045								
## 965	0.321	0.299	0.274	0.226	0.162	0.125	0.107	0.088
0.061								
## 966	0.305	0.287	0.266	0.226	0.176	0.149	0.129	0.099
0.064								
## 967	0.274	0.255	0.239	0.208	0.161	0.129	0.106	0.077
0.048								
## 968	0.289	0.268	0.245	0.201	0.145	0.115	0.095	0.066
0.040								
## 969	0.369	0.340	0.309	0.261	0.194	0.148	0.118	0.083
0.053								
## 970	0.337	0.320	0.297	0.254	0.191	0.147	0.130	0.110
0.077								
## 971	0.292	0.268	0.246	0.212	0.166	0.136	0.112	0.076
0.044								
## 972	0.376	0.355	0.331	0.277	0.193	0.137	0.105	0.072
0.044								
## 973	0.285	0.258	0.235	0.208	0.160	0.119	0.092	0.069

0.048								
## 974	0.379	0.361	0.331	0.283	0.210	0.157	0.128	0.091
0.052								
## 975	0.393	0.375	0.350	0.319	0.272	0.236	0.207	0.166
0.115								
## 976	0.368	0.349	0.328	0.292	0.235	0.196	0.174	0.140
0.094								
## 977	0.389	0.371	0.348	0.298	0.223	0.178	0.153	0.122
0.084								
## 978	0.335	0.310	0.279	0.221	0.150	0.116	0.097	0.075
0.049								
## 979	0.520	0.472	0.433	0.362	0.262	0.201	0.167	0.121
0.072								
## 980	0.352	0.326	0.297	0.247	0.187	0.155	0.139	0.110
0.072								
## 981	0.595	0.543	0.493	0.443	0.360	0.291	0.255	0.208
0.145								
## 982	0.482	0.467	0.446	0.412	0.364	0.330	0.304	0.256
0.182								
## 983	0.419	0.366	0.310	0.259	0.194	0.145	0.121	0.086
0.048								
## 984	0.338	0.311	0.281	0.238	0.188	0.163	0.146	0.113
0.070								
## 985	0.314	0.294	0.272	0.237	0.193	0.165	0.145	0.116
0.077								
## 986	0.351	0.323	0.292	0.254	0.195	0.151	0.128	0.100
0.067								
## 987	0.349	0.330	0.311	0.268	0.202	0.161	0.138	0.104
0.065								
## 988	0.332	0.310	0.284	0.240	0.183	0.148	0.123	0.091
0.059								
## 989	0.364	0.345	0.322	0.282	0.226	0.186	0.153	0.108
0.065								
## 990	0.354	0.333	0.311	0.268	0.195	0.142	0.117	0.090
0.058								
## 991	0.367	0.339	0.308	0.251	0.172	0.131	0.106	0.074
0.042								
## 992	0.403	0.366	0.324	0.265	0.191	0.148	0.125	0.095
0.060								
## 993	0.395	0.370	0.337	0.294	0.240	0.206	0.181	0.137
0.086								
## 994	0.365	0.335	0.301	0.254	0.190	0.153	0.132	0.102
0.066								
## 995	0.374	0.338	0.297	0.254	0.203	0.172	0.152	0.120
0.080								
## 996	0.526	0.492	0.449	0.370	0.262	0.203	0.165	0.120
0.077								
## 997	0.365	0.347	0.317	0.274	0.226	0.198	0.168	0.121
0.075								
## 998	0.371	0.344	0.313	0.271	0.210	0.164	0.139	0.112

0.077								
## 999	0.441	0.416	0.387	0.348	0.287	0.244	0.213	0.154
0.090								
## 1000	0.434	0.418	0.396	0.354	0.291	0.249	0.222	0.163
0.093								
## 1001	0.427	0.404	0.373	0.326	0.261	0.215	0.180	0.132
0.083								
## 1002	0.160	0.153	0.145	0.122	0.089	0.070	0.060	0.049
0.033								
## 1003	0.314	0.298	0.281	0.252	0.212	0.183	0.161	0.126
0.084								
## 1004	0.324	0.309	0.292	0.262	0.213	0.179	0.155	0.123
0.084								
## 1005	0.217	0.205	0.198	0.176	0.143	0.125	0.110	0.083
0.055								
## 1006	0.207	0.191	0.178	0.163	0.139	0.117	0.097	0.072
0.046								
## 1007	0.201	0.186	0.174	0.158	0.127	0.103	0.086	0.061
0.038								
## 1008	0.229	0.215	0.202	0.176	0.140	0.120	0.112	0.091
0.058								
## 1009	0.236	0.224	0.217	0.203	0.175	0.154	0.139	0.111
0.073								
## 1010	0.325	0.309	0.294	0.269	0.231	0.206	0.185	0.145
0.093								
## 1011	0.426	0.405	0.387	0.350	0.292	0.257	0.232	0.169
0.096								
## 1012	0.345	0.327	0.313	0.278	0.225	0.193	0.170	0.129
0.081								
## 1013	0.251	0.230	0.211	0.181	0.138	0.111	0.094	0.068
0.040								
## 1014	0.237	0.216	0.192	0.165	0.128	0.107	0.096	0.075
0.045								
## 1015	0.223	0.207	0.190	0.161	0.122	0.096	0.080	0.063
0.041								
## 1016	0.317	0.296	0.279	0.247	0.197	0.168	0.154	0.126
0.085								
## 1017	0.265	0.249	0.233	0.206	0.162	0.131	0.112	0.085
0.053								
## 1018	0.363	0.350	0.335	0.297	0.240	0.210	0.186	0.137
0.081								
## 1019	0.238	0.222	0.206	0.176	0.128	0.099	0.085	0.066
0.043								
## 1020	0.240	0.223	0.203	0.175	0.139	0.114	0.103	0.083
0.054								
## 1021	0.289	0.269	0.247	0.215	0.171	0.141	0.122	0.092
0.057								
## 1022	0.463	0.432	0.408	0.377	0.339	0.315	0.292	0.244
0.172								
## 1023	0.434	0.415	0.399	0.384	0.346	0.306	0.277	0.223

0.146								
## 1024	0.293	0.268	0.245	0.210	0.163	0.136	0.117	0.087
0.054								
## 1025	0.410	0.383	0.360	0.326	0.276	0.241	0.220	0.171
0.101								
## 1026	0.417	0.393	0.370	0.337	0.290	0.260	0.236	0.191
0.129								
## 1027	0.553	0.525	0.504	0.473	0.411	0.362	0.329	0.257
0.163								
## 1028	0.533	0.506	0.486	0.437	0.366	0.324	0.296	0.229
0.142								
## 1029	0.444	0.420	0.396	0.351	0.281	0.233	0.209	0.163
0.102								
## 1030	0.290	0.281	0.270	0.241	0.195	0.162	0.140	0.109
0.073								
## 1031	0.687	0.653	0.618	0.547	0.443	0.383	0.355	0.276
0.164								
## 1032	0.483	0.454	0.435	0.391	0.315	0.263	0.234	0.170
0.092								
## 1033	0.652	0.626	0.597	0.543	0.468	0.420	0.390	0.301
0.178								
## 1034	0.273	0.256	0.235	0.205	0.166	0.141	0.125	0.098
0.065								
## 1035	0.500	0.451	0.408	0.348	0.270	0.228	0.202	0.159
0.105								
## 1036	0.320	0.296	0.274	0.238	0.183	0.148	0.130	0.103
0.069								
## 1037	0.368	0.335	0.309	0.272	0.220	0.190	0.165	0.125
0.080								
## 1038	0.454	0.441	0.428	0.385	0.294	0.223	0.185	0.134
0.082								
## 1039	0.179	0.158	0.141	0.124	0.105	0.093	0.085	0.071
0.050								
## 1040	0.517	0.482	0.454	0.392	0.300	0.247	0.207	0.142
0.081								
## 1041	0.677	0.631	0.587	0.529	0.444	0.388	0.344	0.264
0.169								
## 1042	0.403	0.381	0.360	0.327	0.283	0.258	0.240	0.192
0.123								
## 1043	0.322	0.304	0.291	0.275	0.241	0.206	0.183	0.139
0.085								
## 1044	0.340	0.329	0.315	0.269	0.203	0.172	0.151	0.114
0.071								
## 1045	0.228	0.215	0.205	0.182	0.143	0.118	0.101	0.081
0.059								
## 1046	0.540	0.511	0.484	0.420	0.346	0.314	0.280	0.213
0.137								
## 1047	0.391	0.362	0.337	0.311	0.279	0.261	0.236	0.187
0.125								
## 1048	0.265	0.251	0.239	0.213	0.171	0.142	0.123	0.095

0.057								
## 1049	0.349	0.321	0.291	0.249	0.198	0.169	0.153	0.120
0.076								
## 1050	0.304	0.280	0.259	0.234	0.200	0.178	0.162	0.130
0.086								
## 1051	0.370	0.349	0.323	0.277	0.212	0.171	0.145	0.110
0.071								
## 1052	0.293	0.275	0.257	0.227	0.184	0.154	0.142	0.113
0.070								
## 1053	0.209	0.200	0.190	0.168	0.137	0.120	0.109	0.094
0.069								
## 1054	0.182	0.170	0.149	0.118	0.089	0.077	0.073	0.060
0.038								
## 1055	0.388	0.359	0.330	0.286	0.233	0.205	0.187	0.145
0.090								
## 1056	0.375	0.365	0.352	0.309	0.245	0.206	0.183	0.141
0.090								
## 1057	0.568	0.546	0.522	0.448	0.344	0.287	0.252	0.197
0.128								
## 1058	0.278	0.258	0.242	0.222	0.194	0.175	0.161	0.133
0.091								
## 1059	0.251	0.231	0.208	0.184	0.152	0.131	0.120	0.098
0.066								
## 1060	0.472	0.460	0.448	0.404	0.337	0.292	0.269	0.226
0.155								
## 1061	0.253	0.238	0.224	0.201	0.169	0.150	0.141	0.118
0.079								
## 1062	0.222	0.206	0.193	0.172	0.144	0.125	0.113	0.104
0.083								
## 1063	0.425	0.400	0.371	0.340	0.299	0.270	0.248	0.195
0.124								
## 1064	0.406	0.386	0.371	0.338	0.280	0.241	0.216	0.159
0.089								
## 1065	0.528	0.497	0.472	0.430	0.362	0.316	0.293	0.244
0.166								
## 1066	0.377	0.361	0.342	0.314	0.274	0.243	0.218	0.177
0.124								
## 1067	0.441	0.421	0.408	0.379	0.338	0.315	0.292	0.223
0.133								
## 1068	0.506	0.481	0.456	0.419	0.368	0.336	0.314	0.249
0.157								
## 1069	0.436	0.415	0.393	0.352	0.284	0.237	0.207	0.152
0.088								
## 1070	0.260	0.241	0.226	0.204	0.171	0.152	0.137	0.112
0.077								
## 1071	0.315	0.297	0.281	0.269	0.234	0.196	0.172	0.130
0.080								
## 1072	0.188	0.174	0.156	0.134	0.100	0.076	0.062	0.042
0.022								
## 1073	0.288	0.274	0.258	0.232	0.195	0.171	0.158	0.124

0.077								
## 1074	0.268	0.255	0.242	0.219	0.184	0.156	0.138	0.115
0.079								
## 1075	0.633	0.599	0.566	0.483	0.362	0.299	0.260	0.200
0.130								
## 1076	0.276	0.265	0.255	0.222	0.182	0.165	0.155	0.125
0.079								
## 1077	0.262	0.246	0.231	0.202	0.166	0.144	0.121	0.092
0.062								
## 1078	0.432	0.417	0.400	0.349	0.278	0.239	0.215	0.168
0.106								
## 1079	0.511	0.490	0.465	0.412	0.344	0.306	0.274	0.201
0.115								
## 1080	0.470	0.442	0.412	0.368	0.306	0.266	0.240	0.195
0.133								
## 1081	0.357	0.335	0.311	0.279	0.235	0.208	0.190	0.158
0.112								
## 1082	0.680	0.656	0.634	0.585	0.503	0.452	0.422	0.338
0.214								
## 1083	0.522	0.509	0.494	0.451	0.391	0.360	0.339	0.259
0.151								
## 1084	0.306	0.289	0.272	0.240	0.187	0.154	0.134	0.101
0.061								
## 1085	0.349	0.333	0.321	0.289	0.229	0.186	0.160	0.130
0.092								
## 1086	0.457	0.444	0.435	0.402	0.348	0.317	0.286	0.213
0.129								
## 1087	0.264	0.253	0.245	0.229	0.200	0.180	0.164	0.124
0.076								
## 1088	0.422	0.416	0.410	0.372	0.309	0.270	0.248	0.203
0.134								
## 1089	0.353	0.331	0.314	0.300	0.268	0.233	0.214	0.181
0.126								
## 1090	0.429	0.408	0.381	0.352	0.314	0.290	0.271	0.229
0.163								
## 1091	0.325	0.296	0.263	0.229	0.177	0.139	0.122	0.104
0.076								
## 1092	0.381	0.372	0.363	0.336	0.284	0.245	0.213	0.160
0.102								
## 1093	0.387	0.368	0.353	0.327	0.273	0.232	0.206	0.165
0.111								
## 1094	0.394	0.373	0.351	0.330	0.297	0.272	0.257	0.215
0.145								
## 1095	0.351	0.328	0.310	0.267	0.207	0.177	0.158	0.131
0.093								
## 1096	0.379	0.362	0.346	0.327	0.290	0.259	0.241	0.202
0.141								
## 1097	0.538	0.514	0.493	0.447	0.373	0.325	0.285	0.224
0.153								
## 1098	0.392	0.380	0.368	0.339	0.289	0.251	0.235	0.187

0.111								
## 1099	0.249	0.237	0.226	0.216	0.198	0.185	0.178	0.150
0.103								
## 1100	0.545	0.526	0.511	0.471	0.401	0.356	0.330	0.262
0.166								
## 1101	0.429	0.414	0.406	0.374	0.313	0.271	0.245	0.202
0.140								
## 1102	0.417	0.400	0.380	0.342	0.282	0.238	0.208	0.156
0.094								
## 1103	0.345	0.326	0.307	0.266	0.213	0.184	0.170	0.137
0.088								
## 1104	0.465	0.448	0.436	0.407	0.352	0.313	0.289	0.233
0.151								
## 1105	0.420	0.403	0.387	0.368	0.332	0.301	0.279	0.217
0.131								
## 1106	0.464	0.435	0.406	0.358	0.293	0.256	0.232	0.192
0.132								
## 1107	0.272	0.254	0.238	0.213	0.178	0.155	0.136	0.093
0.049								
## 1108	0.434	0.412	0.398	0.348	0.261	0.207	0.184	0.141
0.083								
## 1109	0.453	0.437	0.421	0.393	0.337	0.292	0.266	0.208
0.131								
## 1110	0.384	0.366	0.346	0.321	0.285	0.254	0.235	0.191
0.125								
## 1111	0.329	0.307	0.288	0.262	0.221	0.193	0.173	0.145
0.104								
## 1112	0.246	0.227	0.204	0.169	0.122	0.095	0.083	0.070
0.051								
## 1113	0.281	0.264	0.248	0.230	0.202	0.182	0.163	0.126
0.081								
## 1114	0.268	0.251	0.231	0.205	0.170	0.148	0.136	0.110
0.071								
## 1115	0.329	0.307	0.278	0.236	0.182	0.153	0.140	0.119
0.084								
## 1116	0.285	0.267	0.250	0.229	0.200	0.174	0.153	0.115
0.073								
## 1117	0.304	0.282	0.262	0.235	0.195	0.169	0.149	0.119
0.082								
## 1118	0.312	0.299	0.282	0.248	0.201	0.171	0.147	0.111
0.071								
## 1119	0.364	0.352	0.340	0.301	0.244	0.209	0.184	0.135
0.077								
## 1120	0.474	0.443	0.406	0.363	0.305	0.264	0.242	0.189
0.113								
## 1121	0.320	0.300	0.279	0.245	0.191	0.152	0.126	0.095
0.060								
## 1122	0.391	0.371	0.358	0.327	0.271	0.231	0.211	0.166
0.102								
## 1123	0.529	0.506	0.484	0.439	0.362	0.308	0.275	0.218

0.141								
## 1124	0.376	0.355	0.334	0.317	0.283	0.250	0.231	0.184
0.117								
## 1125	0.506	0.485	0.467	0.426	0.355	0.310	0.283	0.229
0.151								
## 1126	0.432	0.408	0.382	0.353	0.293	0.243	0.214	0.160
0.096								
## 1127	0.428	0.408	0.385	0.349	0.302	0.274	0.253	0.211
0.147								
## 1128	0.293	0.283	0.273	0.256	0.215	0.182	0.162	0.133
0.093								
## 1129	0.557	0.539	0.519	0.463	0.373	0.316	0.286	0.223
0.140								
## 1130	0.506	0.484	0.455	0.419	0.368	0.333	0.311	0.250
0.160								
## 1131	0.381	0.353	0.331	0.311	0.262	0.213	0.190	0.152
0.099								
## 1132	0.294	0.280	0.263	0.230	0.178	0.143	0.128	0.105
0.071								
## 1133	0.437	0.416	0.390	0.343	0.283	0.248	0.226	0.175
0.104								
## 1134	0.500	0.487	0.476	0.423	0.341	0.296	0.275	0.230
0.156								
## 1135	0.279	0.268	0.261	0.234	0.188	0.159	0.147	0.119
0.076								
## 1136	0.496	0.484	0.472	0.418	0.339	0.299	0.275	0.222
0.146								
## 1137	0.496	0.474	0.456	0.416	0.342	0.291	0.260	0.205
0.133								
## 1138	0.472	0.454	0.432	0.383	0.320	0.288	0.267	0.222
0.152								
## 1139	0.399	0.380	0.362	0.325	0.259	0.211	0.181	0.137
0.088								
## 1140	0.342	0.331	0.318	0.270	0.207	0.178	0.162	0.132
0.088								
## 1141	0.364	0.355	0.346	0.332	0.301	0.272	0.239	0.181
0.118								
## 1142	0.330	0.309	0.289	0.267	0.229	0.200	0.182	0.142
0.091								
## 1143	0.561	0.544	0.528	0.500	0.456	0.429	0.409	0.347
0.242								
## 1144	0.409	0.382	0.355	0.319	0.270	0.241	0.217	0.156
0.085								
## 1145	0.316	0.301	0.288	0.257	0.208	0.176	0.160	0.130
0.084								
## 1146	0.420	0.403	0.381	0.344	0.288	0.243	0.217	0.170
0.107								
## 1147	0.427	0.398	0.369	0.320	0.253	0.214	0.193	0.152
0.096								
## 1148	0.595	0.577	0.560	0.511	0.433	0.388	0.361	0.291

0.188								
## 1149	0.233	0.218	0.205	0.185	0.152	0.130	0.123	0.102
0.066								
## 1150	0.477	0.464	0.453	0.416	0.356	0.317	0.285	0.232
0.159								
## 1151	0.427	0.399	0.374	0.328	0.263	0.224	0.199	0.161
0.112								
## 1152	0.181	0.173	0.168	0.162	0.153	0.147	0.139	0.115
0.080								
## 1153	0.331	0.318	0.307	0.281	0.237	0.205	0.185	0.152
0.104								
## 1154	0.571	0.551	0.529	0.483	0.423	0.388	0.357	0.285
0.185								
## 1155	0.229	0.206	0.184	0.162	0.138	0.125	0.116	0.103
0.078								
## 1156	0.329	0.319	0.312	0.284	0.235	0.202	0.174	0.127
0.077								
## 1157	0.349	0.337	0.327	0.284	0.220	0.186	0.170	0.135
0.084								
## 1158	0.330	0.321	0.315	0.276	0.212	0.177	0.163	0.129
0.079								
## 1159	0.373	0.348	0.318	0.277	0.227	0.198	0.185	0.154
0.104								
## 1160	0.300	0.279	0.258	0.228	0.187	0.160	0.145	0.121
0.083								
## 1161	0.365	0.347	0.332	0.300	0.257	0.236	0.222	0.193
0.141								
## 1162	0.300	0.284	0.261	0.244	0.227	0.215	0.198	0.148
0.085								
## 1163	0.568	0.547	0.532	0.506	0.456	0.419	0.383	0.301
0.194								
## 1164	0.199	0.184	0.175	0.166	0.148	0.132	0.123	0.101
0.067								
## 1165	0.240	0.223	0.212	0.192	0.160	0.142	0.133	0.105
0.064								
## 1166	0.266	0.238	0.226	0.210	0.192	0.186	0.172	0.137
0.092								
## 1167	0.675	0.662	0.648	0.600	0.495	0.413	0.366	0.289
0.189								
## 1168	0.328	0.312	0.299	0.271	0.217	0.176	0.152	0.105
0.053								
## 1169	0.193	0.178	0.163	0.149	0.128	0.112	0.103	0.085
0.057								
## 1170	0.415	0.398	0.383	0.356	0.315	0.286	0.265	0.219
0.148								
## 1171	0.231	0.215	0.198	0.183	0.161	0.144	0.130	0.097
0.057								
## 1172	0.293	0.268	0.238	0.205	0.163	0.130	0.111	0.083
0.048								
## 1173	0.225	0.213	0.204	0.193	0.172	0.153	0.141	0.116

0.078								
## 1174	0.276	0.262	0.251	0.235	0.209	0.190	0.170	0.132
0.087								
## 1175	0.297	0.285	0.276	0.235	0.175	0.143	0.127	0.104
0.070								
## 1176	0.319	0.303	0.288	0.242	0.176	0.141	0.123	0.096
0.061								
## 1177	0.411	0.388	0.359	0.319	0.248	0.191	0.166	0.129
0.081								
## 1178	0.329	0.319	0.310	0.288	0.248	0.221	0.204	0.174
0.125								
## 1179	0.384	0.377	0.370	0.342	0.285	0.241	0.220	0.176
0.113								
## 1180	0.448	0.422	0.387	0.329	0.257	0.215	0.191	0.148
0.095								
## 1181	0.418	0.405	0.391	0.368	0.321	0.279	0.242	0.179
0.112								
## 1182	0.587	0.566	0.548	0.507	0.433	0.383	0.353	0.295
0.204								
## 1183	0.462	0.452	0.444	0.413	0.367	0.345	0.314	0.239
0.148								
## 1184	0.612	0.594	0.574	0.541	0.478	0.419	0.380	0.317
0.219								
## 1185	0.569	0.539	0.504	0.453	0.383	0.338	0.306	0.235
0.145								
## 1186	0.425	0.406	0.396	0.374	0.330	0.293	0.260	0.203
0.133								
## 1187	0.337	0.327	0.321	0.293	0.248	0.224	0.203	0.161
0.106								
## 1188	0.575	0.561	0.547	0.506	0.436	0.390	0.352	0.266
0.162								
## 1189	0.419	0.401	0.387	0.365	0.326	0.295	0.268	0.204
0.124								
## 1190	0.436	0.422	0.412	0.372	0.313	0.280	0.254	0.203
0.138								
## 1191	0.446	0.412	0.376	0.328	0.263	0.228	0.207	0.151
0.083								
## 1192	0.348	0.336	0.320	0.287	0.247	0.228	0.218	0.179
0.114								
## 1193	0.322	0.303	0.287	0.266	0.227	0.193	0.166	0.123
0.077								
## 1194	0.665	0.636	0.600	0.554	0.451	0.358	0.301	0.216
0.127								
## 1195	0.429	0.411	0.393	0.364	0.317	0.282	0.254	0.206
0.142								
## 1196	0.511	0.500	0.491	0.465	0.405	0.355	0.326	0.272
0.189								
## 1197	0.369	0.357	0.346	0.328	0.297	0.273	0.246	0.193
0.127								
## 1198	0.282	0.262	0.242	0.213	0.170	0.142	0.125	0.098

0.065								
## 1199	0.446	0.414	0.387	0.339	0.273	0.234	0.213	0.163
0.095								
## 1200	0.493	0.469	0.440	0.408	0.351	0.305	0.279	0.218
0.133								
## 1201	0.193	0.176	0.158	0.141	0.118	0.103	0.092	0.074
0.049								
## 1202	0.364	0.349	0.331	0.291	0.233	0.199	0.181	0.144
0.091								
## 1203	0.402	0.382	0.362	0.324	0.267	0.230	0.202	0.152
0.094								
## 1204	0.309	0.293	0.277	0.246	0.200	0.171	0.155	0.131
0.092								
## 1205	0.289	0.273	0.260	0.239	0.199	0.170	0.150	0.118
0.078								
## 1206	0.527	0.513	0.498	0.460	0.385	0.324	0.296	0.250
0.171								
## 1207	0.520	0.482	0.456	0.417	0.346	0.291	0.264	0.203
0.122								
## 1208	0.474	0.450	0.437	0.406	0.351	0.315	0.289	0.221
0.132								
## 1209	0.601	0.579	0.554	0.498	0.413	0.362	0.329	0.247
0.144								
## 1210	0.364	0.337	0.309	0.280	0.244	0.224	0.211	0.178
0.123								
## 1211	0.176	0.162	0.147	0.123	0.096	0.082	0.073	0.054
0.032								
## 1212	0.316	0.306	0.293	0.263	0.213	0.179	0.162	0.123
0.073								
## 1213	0.302	0.272	0.244	0.214	0.171	0.139	0.122	0.096
0.063								
## 1214	0.248	0.234	0.219	0.191	0.151	0.128	0.116	0.094
0.062								
## 1215	0.351	0.326	0.308	0.281	0.241	0.211	0.190	0.152
0.099								
## 1216	0.352	0.323	0.294	0.245	0.185	0.151	0.130	0.098
0.062								
## 1217	0.235	0.223	0.207	0.178	0.140	0.118	0.104	0.084
0.057								
## 1218	0.205	0.188	0.167	0.142	0.115	0.099	0.085	0.067
0.047								
## 1219	0.356	0.335	0.313	0.282	0.234	0.202	0.172	0.130
0.087								
## 1220	0.236	0.218	0.202	0.172	0.129	0.107	0.094	0.075
0.052								
## 1221	0.489	0.464	0.430	0.383	0.320	0.279	0.247	0.201
0.141								
## 1222	0.393	0.372	0.343	0.297	0.242	0.210	0.186	0.153
0.109								
## 1223	0.374	0.355	0.333	0.293	0.237	0.200	0.168	0.130

0.090								
## 1224	0.315	0.292	0.271	0.246	0.212	0.188	0.169	0.143
0.103								
## 1225	0.210	0.200	0.191	0.169	0.140	0.126	0.114	0.092
0.063								
## 1226	0.253	0.241	0.233	0.210	0.172	0.146	0.126	0.100
0.068								
## 1227	0.275	0.249	0.229	0.203	0.164	0.137	0.121	0.092
0.057								
## 1228	0.236	0.225	0.210	0.185	0.143	0.113	0.093	0.068
0.043								
## 1229	0.225	0.208	0.197	0.179	0.154	0.139	0.125	0.105
0.079								
## 1230	0.247	0.230	0.214	0.191	0.152	0.122	0.105	0.083
0.058								
## 1231	0.236	0.220	0.198	0.170	0.139	0.118	0.105	0.086
0.059								
## 1232	0.249	0.241	0.234	0.209	0.168	0.140	0.125	0.093
0.054								
## 1233	0.288	0.272	0.257	0.231	0.192	0.163	0.143	0.112
0.074								
## 1234	0.198	0.190	0.188	0.177	0.155	0.136	0.119	0.089
0.055								
## 1235	0.229	0.210	0.189	0.163	0.131	0.112	0.103	0.087
0.061								
## 1236	0.226	0.205	0.180	0.152	0.123	0.109	0.101	0.079
0.048								
## 1237	0.287	0.272	0.257	0.232	0.197	0.176	0.159	0.120
0.074								
## 1238	0.344	0.326	0.303	0.268	0.226	0.200	0.176	0.141
0.100								
## 1239	0.168	0.152	0.136	0.119	0.097	0.083	0.075	0.058
0.035								
## 1240	0.287	0.278	0.266	0.239	0.196	0.166	0.139	0.105
0.071								
## 1241	0.221	0.196	0.166	0.141	0.121	0.109	0.094	0.072
0.049								
## 1242	0.223	0.201	0.175	0.151	0.126	0.111	0.106	0.092
0.064								
## 1243	0.187	0.167	0.144	0.121	0.086	0.060	0.044	0.026
0.015								
## 1244	0.290	0.276	0.262	0.233	0.188	0.158	0.138	0.112
0.079								
## 1245	0.227	0.209	0.192	0.160	0.123	0.105	0.090	0.068
0.045								
## 1246	0.489	0.466	0.438	0.381	0.302	0.252	0.214	0.165
0.113								
## 1247	0.222	0.198	0.177	0.156	0.135	0.123	0.112	0.085
0.051								
## 1248	0.411	0.396	0.383	0.361	0.334	0.322	0.314	0.260

0.167								
## 1249	0.293	0.273	0.249	0.224	0.192	0.171	0.156	0.125
0.083								
## 1250	0.366	0.350	0.327	0.283	0.220	0.178	0.149	0.112
0.072								
## 1251	0.348	0.325	0.297	0.253	0.202	0.173	0.148	0.109
0.069								
## 1252	0.322	0.317	0.312	0.281	0.213	0.158	0.131	0.099
0.063								
## 1253	0.424	0.365	0.310	0.254	0.187	0.143	0.114	0.082
0.052								
## 1254	0.262	0.240	0.210	0.174	0.133	0.107	0.092	0.072
0.048								
## 1255	0.239	0.217	0.195	0.173	0.142	0.122	0.110	0.092
0.066								
## 1256	0.292	0.278	0.264	0.235	0.194	0.168	0.147	0.115
0.078								
## 1257	0.279	0.253	0.225	0.194	0.163	0.145	0.123	0.094
0.063								
## 1258	0.217	0.205	0.190	0.165	0.125	0.095	0.077	0.055
0.032								
## 1259	0.685	0.660	0.630	0.518	0.352	0.265	0.216	0.155
0.090								
## 1260	0.177	0.157	0.142	0.126	0.105	0.090	0.082	0.060
0.033								
## 1261	0.364	0.332	0.304	0.270	0.222	0.190	0.168	0.128
0.081								
## 1262	0.318	0.301	0.278	0.238	0.184	0.150	0.119	0.079
0.049								
## 1263	0.241	0.233	0.226	0.213	0.184	0.159	0.143	0.117
0.080								
## 1264	0.437	0.407	0.378	0.333	0.266	0.222	0.193	0.147
0.091								
## 1265	0.241	0.232	0.220	0.189	0.145	0.120	0.103	0.079
0.050								
## 1266	0.316	0.291	0.272	0.245	0.205	0.179	0.164	0.138
0.096								
## 1267	0.225	0.209	0.195	0.160	0.111	0.085	0.072	0.053
0.031								
## 1268	0.219	0.206	0.195	0.185	0.165	0.142	0.125	0.095
0.058								
## 1269	0.267	0.247	0.227	0.194	0.154	0.130	0.115	0.092
0.062								
## 1270	0.386	0.363	0.344	0.312	0.254	0.211	0.182	0.137
0.085								
## 1271	0.341	0.325	0.308	0.273	0.224	0.194	0.166	0.134
0.096								
## 1272	0.325	0.303	0.283	0.255	0.221	0.201	0.187	0.153
0.101								
## 1273	0.191	0.172	0.157	0.133	0.097	0.073	0.063	0.046

0.026								
## 1274	0.245	0.234	0.227	0.202	0.164	0.145	0.131	0.107
0.074								
## 1275	0.262	0.247	0.229	0.202	0.166	0.141	0.126	0.093
0.052								
## 1276	0.272	0.256	0.242	0.225	0.202	0.185	0.166	0.135
0.094								
## 1277	0.266	0.252	0.241	0.212	0.169	0.144	0.125	0.096
0.064								
## 1278	0.423	0.395	0.363	0.314	0.247	0.203	0.176	0.142
0.100								
## 1279	0.300	0.281	0.258	0.226	0.180	0.151	0.133	0.099
0.060								
## 1280	0.341	0.331	0.318	0.290	0.238	0.195	0.165	0.124
0.080								
## 1281	0.193	0.174	0.152	0.132	0.106	0.087	0.075	0.062
0.045								
## 1282	0.195	0.182	0.169	0.145	0.117	0.104	0.096	0.082
0.060								
## 1283	0.216	0.210	0.206	0.196	0.172	0.147	0.130	0.102
0.068								
## 1284	0.271	0.254	0.236	0.210	0.167	0.135	0.118	0.094
0.061								
## 1285	0.279	0.258	0.238	0.211	0.173	0.149	0.129	0.105
0.077								
## 1286	0.279	0.260	0.235	0.203	0.170	0.151	0.135	0.111
0.079								
## 1287	0.344	0.322	0.301	0.273	0.229	0.197	0.173	0.128
0.078								
## 1288	0.407	0.373	0.338	0.292	0.222	0.176	0.149	0.119
0.083								
## 1289	0.481	0.460	0.435	0.389	0.317	0.271	0.231	0.172
0.111								
## 1290	0.387	0.366	0.343	0.310	0.260	0.224	0.199	0.157
0.103								
## 1291	0.439	0.426	0.414	0.358	0.268	0.218	0.184	0.142
0.098								
## 1292	0.392	0.375	0.355	0.328	0.284	0.250	0.219	0.167
0.105								
## 1293	0.301	0.279	0.257	0.227	0.189	0.164	0.139	0.103
0.065								
## 1294	0.181	0.164	0.146	0.126	0.100	0.081	0.074	0.059
0.038								
## 1295	0.224	0.204	0.181	0.156	0.121	0.097	0.085	0.069
0.047								
## 1296	0.273	0.255	0.236	0.208	0.173	0.155	0.140	0.115
0.082								
## 1297	0.311	0.293	0.271	0.237	0.188	0.155	0.136	0.107
0.070								
## 1298	0.216	0.206	0.194	0.172	0.145	0.132	0.118	0.090

0.056								
## 1299	0.381	0.364	0.345	0.306	0.247	0.208	0.180	0.149
0.108								
## 1300	0.123	0.105	0.091	0.078	0.061	0.052	0.047	0.039
0.026								
## 1301	0.302	0.287	0.274	0.249	0.210	0.183	0.164	0.129
0.085								
## 1302	0.295	0.281	0.265	0.235	0.189	0.159	0.139	0.109
0.072								
## 1303	0.313	0.298	0.278	0.243	0.192	0.160	0.140	0.111
0.076								
## 1304	0.248	0.228	0.207	0.179	0.136	0.106	0.089	0.066
0.039								
## 1305	0.260	0.247	0.235	0.220	0.193	0.169	0.153	0.123
0.081								
## 1306	0.236	0.229	0.220	0.175	0.112	0.079	0.062	0.043
0.027								
## 1307	0.267	0.240	0.221	0.188	0.138	0.106	0.086	0.064
0.043								
## 1308	0.165	0.155	0.149	0.137	0.116	0.098	0.081	0.054
0.029								
## 1309	0.354	0.335	0.316	0.292	0.254	0.224	0.199	0.146
0.083								
## 1310	0.129	0.119	0.108	0.094	0.072	0.057	0.048	0.037
0.026								
## 1311	0.331	0.317	0.301	0.269	0.229	0.206	0.178	0.131
0.082								
## 1312	0.292	0.272	0.254	0.227	0.184	0.155	0.133	0.101
0.066								
## 1313	0.487	0.459	0.424	0.366	0.286	0.237	0.207	0.165
0.112								
## 1314	0.435	0.413	0.391	0.351	0.298	0.267	0.232	0.179
0.121								
## 1315	0.363	0.337	0.306	0.271	0.226	0.195	0.174	0.147
0.107								
## 1316	0.361	0.345	0.330	0.306	0.275	0.257	0.246	0.232
0.186								
## 1317	0.560	0.519	0.480	0.432	0.362	0.309	0.266	0.207
0.140								
## 1318	0.368	0.345	0.319	0.272	0.215	0.184	0.155	0.115
0.075								
## 1319	0.263	0.253	0.242	0.210	0.171	0.151	0.138	0.115
0.082								
## 1320	0.322	0.294	0.258	0.221	0.170	0.134	0.116	0.085
0.049								
## 1321	0.161	0.154	0.146	0.133	0.109	0.090	0.078	0.059
0.039								
## 1322	0.279	0.266	0.253	0.228	0.200	0.184	0.157	0.108
0.063								
## 1323	0.318	0.305	0.284	0.255	0.224	0.202	0.180	0.147

0.105								
## 1324	0.273	0.261	0.247	0.227	0.196	0.177	0.151	0.112
0.075								
## 1325	0.194	0.179	0.167	0.152	0.131	0.117	0.104	0.080
0.053								
## 1326	0.338	0.317	0.283	0.245	0.206	0.180	0.159	0.127
0.086								
## 1327	0.211	0.194	0.178	0.154	0.117	0.093	0.082	0.065
0.042								
## 1328	0.230	0.221	0.208	0.179	0.137	0.112	0.100	0.082
0.057								
## 1329	0.264	0.242	0.216	0.186	0.143	0.113	0.091	0.060
0.034								
## 1330	0.226	0.209	0.189	0.169	0.140	0.118	0.104	0.081
0.054								
## 1331	0.259	0.248	0.234	0.202	0.164	0.139	0.113	0.081
0.051								
## 1332	0.444	0.427	0.414	0.381	0.331	0.299	0.264	0.210
0.144								
## 1333	0.209	0.194	0.176	0.160	0.135	0.113	0.099	0.080
0.055								
## 1334	0.310	0.293	0.277	0.244	0.206	0.188	0.168	0.125
0.075								
## 1335	0.232	0.214	0.196	0.167	0.132	0.112	0.101	0.077
0.046								
## 1336	0.230	0.210	0.187	0.164	0.130	0.106	0.087	0.063
0.043								
## 1337	0.198	0.185	0.174	0.154	0.125	0.109	0.100	0.082
0.054								
## 1338	0.231	0.214	0.199	0.180	0.149	0.125	0.116	0.096
0.063								
## 1339	0.281	0.268	0.257	0.233	0.199	0.174	0.155	0.119
0.073								
## 1340	0.242	0.225	0.210	0.189	0.158	0.137	0.117	0.083
0.047								
## 1341	0.159	0.144	0.128	0.115	0.098	0.087	0.082	0.072
0.052								
## 1342	0.522	0.504	0.483	0.442	0.371	0.314	0.277	0.217
0.141								
## 1343	0.320	0.305	0.287	0.258	0.210	0.174	0.151	0.119
0.080								
## 1344	0.449	0.413	0.365	0.317	0.259	0.224	0.198	0.159
0.111								
## 1345	0.225	0.202	0.175	0.149	0.117	0.091	0.077	0.058
0.037								
## 1346	0.217	0.206	0.196	0.179	0.152	0.134	0.113	0.081
0.048								
## 1347	0.410	0.393	0.371	0.332	0.270	0.219	0.188	0.146
0.097								
## 1348	0.262	0.258	0.250	0.225	0.186	0.158	0.132	0.098

0.064								
## 1349	0.257	0.232	0.207	0.176	0.135	0.112	0.093	0.069
0.048								
## 1350	0.248	0.225	0.201	0.168	0.131	0.109	0.095	0.074
0.048								
## 1351	0.244	0.221	0.196	0.164	0.125	0.104	0.090	0.070
0.045								
## 1352	0.293	0.274	0.254	0.219	0.174	0.146	0.127	0.100
0.068								
## 1353	0.354	0.335	0.317	0.284	0.232	0.200	0.175	0.143
0.103								
## 1354	0.325	0.294	0.270	0.236	0.190	0.164	0.143	0.112
0.075								
## 1355	0.423	0.400	0.371	0.336	0.299	0.276	0.263	0.241
0.183								
## 1356	0.275	0.254	0.229	0.208	0.186	0.170	0.150	0.109
0.064								
## 1357	0.697	0.669	0.637	0.585	0.506	0.451	0.406	0.304
0.181								
## 1358	0.379	0.363	0.350	0.319	0.278	0.256	0.234	0.184
0.121								
## 1359	0.259	0.250	0.239	0.228	0.214	0.200	0.185	0.156
0.109								
## 1360	0.470	0.454	0.434	0.374	0.282	0.227	0.194	0.150
0.101								
## 1361	0.338	0.322	0.307	0.286	0.247	0.213	0.193	0.157
0.103								
## 1362	0.439	0.406	0.371	0.329	0.278	0.242	0.216	0.177
0.122								
## 1363	0.460	0.432	0.394	0.347	0.294	0.266	0.237	0.182
0.119								
## 1364	0.319	0.305	0.286	0.260	0.225	0.204	0.178	0.132
0.083								
## 1365	0.349	0.329	0.306	0.285	0.258	0.235	0.217	0.170
0.104								
## 1366	0.442	0.416	0.386	0.347	0.300	0.265	0.238	0.189
0.124								
## 1367	0.333	0.317	0.302	0.262	0.207	0.179	0.159	0.117
0.068								
## 1368	0.389	0.364	0.339	0.283	0.203	0.152	0.124	0.092
0.056								
## 1369	0.256	0.229	0.206	0.179	0.149	0.133	0.120	0.096
0.064								
## 1370	0.266	0.245	0.221	0.201	0.179	0.162	0.151	0.128
0.089								
## 1371	0.358	0.337	0.312	0.284	0.243	0.207	0.180	0.146
0.101								
## 1372	0.433	0.415	0.398	0.363	0.316	0.290	0.261	0.202
0.129								
## 1373	0.407	0.393	0.380	0.344	0.291	0.252	0.223	0.175

0.111								
## 1374	0.349	0.334	0.317	0.288	0.250	0.229	0.206	0.155
0.094								
## 1375	0.567	0.542	0.522	0.478	0.414	0.372	0.340	0.269
0.172								
## 1376	0.457	0.437	0.419	0.405	0.387	0.374	0.347	0.267
0.164								
## 1377	0.354	0.346	0.329	0.300	0.254	0.217	0.191	0.140
0.083								
## 1378	0.353	0.343	0.332	0.306	0.270	0.245	0.224	0.178
0.114								
## 1379	0.436	0.418	0.407	0.389	0.355	0.328	0.306	0.251
0.169								
## 1380	0.396	0.380	0.360	0.329	0.290	0.266	0.241	0.184
0.114								
## 1381	0.391	0.381	0.368	0.345	0.312	0.285	0.256	0.188
0.107								
## 1382	0.210	0.201	0.195	0.173	0.132	0.103	0.089	0.073
0.051								
## 1383	0.470	0.446	0.418	0.361	0.288	0.252	0.219	0.162
0.102								
## 1384	0.243	0.233	0.216	0.189	0.159	0.137	0.116	0.089
0.058								
## 1385	0.363	0.311	0.277	0.241	0.203	0.180	0.157	0.106
0.054								
## 1386	0.288	0.274	0.263	0.242	0.210	0.190	0.164	0.119
0.076								
## 1387	0.467	0.459	0.450	0.418	0.371	0.344	0.319	0.239
0.135								
## 1388	0.259	0.247	0.237	0.212	0.175	0.154	0.143	0.116
0.074								
## 1389	0.472	0.447	0.416	0.382	0.335	0.300	0.265	0.196
0.119								
## 1390	0.298	0.287	0.284	0.274	0.248	0.226	0.212	0.167
0.103								
## 1391	0.348	0.326	0.307	0.275	0.230	0.199	0.173	0.130
0.082								
## 1392	0.330	0.311	0.290	0.269	0.224	0.184	0.155	0.114
0.072								
## 1393	0.481	0.452	0.415	0.362	0.287	0.234	0.193	0.132
0.075								
## 1394	0.387	0.359	0.326	0.294	0.257	0.230	0.211	0.169
0.109								
## 1395	0.443	0.428	0.413	0.384	0.325	0.273	0.239	0.184
0.115								
## 1396	0.315	0.296	0.278	0.257	0.217	0.184	0.156	0.107
0.059								
## 1397	0.370	0.355	0.338	0.311	0.272	0.243	0.214	0.161
0.101								
## 1398	0.390	0.350	0.311	0.280	0.243	0.217	0.196	0.152

0.096								
## 1399	0.553	0.533	0.508	0.467	0.392	0.336	0.294	0.224
0.141								
## 1400	0.335	0.320	0.302	0.284	0.254	0.224	0.197	0.145
0.087								
## 1401	0.320	0.298	0.276	0.251	0.215	0.191	0.166	0.122
0.074								
## 1402	0.338	0.311	0.287	0.259	0.215	0.184	0.157	0.125
0.089								
## 1403	0.401	0.373	0.345	0.316	0.275	0.248	0.229	0.181
0.114								
## 1404	0.515	0.495	0.473	0.417	0.337	0.290	0.257	0.189
0.108								
## 1405	0.301	0.277	0.250	0.221	0.187	0.168	0.155	0.126
0.084								
## 1406	0.472	0.448	0.428	0.387	0.326	0.292	0.258	0.185
0.106								
## 1407	0.476	0.458	0.440	0.391	0.326	0.294	0.264	0.185
0.095								
## 1408	0.404	0.383	0.362	0.317	0.262	0.237	0.213	0.154
0.085								
## 1409	0.204	0.187	0.172	0.153	0.131	0.117	0.097	0.066
0.041								
## 1410	0.465	0.443	0.419	0.378	0.323	0.291	0.257	0.196
0.127								
## 1411	0.286	0.249	0.222	0.200	0.173	0.156	0.136	0.104
0.069								
## 1412	0.409	0.399	0.390	0.366	0.336	0.323	0.306	0.255
0.173								
## 1413	0.475	0.462	0.450	0.415	0.364	0.336	0.312	0.246
0.155								
## 1414	0.346	0.330	0.314	0.296	0.270	0.254	0.239	0.195
0.128								
## 1415	0.486	0.464	0.441	0.386	0.308	0.269	0.248	0.203
0.136								
## 1416	0.343	0.329	0.315	0.275	0.218	0.190	0.173	0.134
0.082								
## 1417	0.450	0.436	0.420	0.380	0.327	0.296	0.267	0.211
0.138								
## 1418	0.324	0.309	0.294	0.275	0.251	0.240	0.230	0.184
0.117								
## 1419	0.225	0.217	0.206	0.189	0.171	0.158	0.136	0.101
0.062								
## 1420	0.355	0.333	0.309	0.286	0.258	0.243	0.228	0.189
0.128								
## 1421	0.270	0.262	0.251	0.222	0.181	0.157	0.137	0.106
0.069								
## 1422	0.492	0.460	0.431	0.391	0.324	0.272	0.233	0.185
0.129								
## 1423	0.369	0.341	0.306	0.260	0.213	0.184	0.157	0.128

0.093								
## 1424	0.435	0.419	0.404	0.373	0.329	0.303	0.276	0.199
0.108								
## 1425	0.570	0.548	0.523	0.469	0.395	0.349	0.320	0.250
0.151								
## 1426	0.560	0.546	0.534	0.488	0.417	0.376	0.332	0.242
0.145								
## 1427	0.479	0.464	0.452	0.413	0.340	0.285	0.246	0.184
0.112								
## 1428	0.499	0.489	0.482	0.458	0.416	0.389	0.367	0.285
0.169								
## 1429	0.488	0.481	0.471	0.448	0.408	0.378	0.345	0.258
0.151								
## 1430	0.472	0.447	0.422	0.398	0.362	0.337	0.317	0.252
0.158								
## 1431	0.315	0.285	0.257	0.233	0.207	0.189	0.172	0.135
0.085								
## 1432	0.408	0.375	0.343	0.292	0.231	0.196	0.170	0.127
0.080								
## 1433	0.486	0.466	0.445	0.389	0.309	0.266	0.231	0.169
0.098								
## 1434	0.425	0.408	0.390	0.357	0.318	0.289	0.263	0.216
0.147								
## 1435	0.387	0.375	0.355	0.328	0.303	0.289	0.278	0.223
0.140								
## 1436	0.621	0.610	0.596	0.529	0.435	0.382	0.344	0.258
0.149								
## 1437	0.600	0.587	0.574	0.522	0.437	0.386	0.346	0.263
0.162								
## 1438	0.539	0.526	0.511	0.472	0.414	0.376	0.347	0.276
0.176								
## 1439	0.531	0.504	0.479	0.438	0.380	0.346	0.310	0.235
0.147								
## 1440	0.543	0.526	0.507	0.469	0.416	0.380	0.343	0.257
0.153								
## 1441	0.441	0.423	0.410	0.385	0.342	0.313	0.282	0.211
0.126								
## 1442	0.200	0.193	0.182	0.162	0.133	0.112	0.092	0.065
0.040								
## 1443	0.224	0.216	0.209	0.198	0.183	0.177	0.172	0.147
0.100								
## 1444	0.436	0.416	0.395	0.354	0.293	0.249	0.221	0.169
0.103								
## 1445	0.249	0.239	0.233	0.211	0.174	0.151	0.135	0.110
0.076								
## 1446	0.273	0.255	0.235	0.220	0.200	0.185	0.169	0.126
0.074								
## 1447	0.341	0.324	0.305	0.275	0.232	0.202	0.182	0.147
0.096								
## 1448	0.635	0.616	0.598	0.534	0.439	0.387	0.335	0.249

0.158								
## 1449	0.209	0.199	0.190	0.176	0.158	0.143	0.124	0.099
0.070								
## 1450	0.405	0.379	0.349	0.314	0.259	0.218	0.192	0.149
0.096								
## 1451	0.457	0.428	0.398	0.356	0.301	0.264	0.225	0.171
0.115								
## 1452	0.333	0.324	0.317	0.297	0.270	0.254	0.240	0.205
0.142								
## 1453	0.325	0.313	0.296	0.274	0.250	0.234	0.218	0.181
0.124								
## 1454	0.453	0.438	0.417	0.377	0.318	0.280	0.256	0.218
0.158								
## 1455	0.547	0.525	0.500	0.465	0.407	0.364	0.324	0.258
0.176								
## 1456	0.434	0.409	0.391	0.356	0.303	0.271	0.245	0.193
0.127								
## 1457	0.576	0.557	0.536	0.438	0.303	0.244	0.210	0.160
0.099								
## 1458	0.487	0.439	0.397	0.359	0.309	0.274	0.246	0.193
0.127								
## 1459	0.399	0.387	0.373	0.347	0.318	0.303	0.281	0.210
0.119								
## 1460	0.501	0.488	0.473	0.441	0.400	0.369	0.323	0.247
0.160								
## 1461	0.389	0.381	0.374	0.331	0.275	0.250	0.232	0.184
0.115								
## 1462	0.407	0.400	0.394	0.370	0.319	0.274	0.241	0.195
0.135								
## 1463	0.512	0.501	0.493	0.472	0.433	0.402	0.368	0.285
0.177								
## 1464	0.333	0.315	0.298	0.266	0.223	0.199	0.180	0.141
0.093								
## 1465	0.490	0.484	0.472	0.431	0.372	0.338	0.292	0.208
0.123								
## 1466	0.542	0.524	0.508	0.474	0.413	0.367	0.328	0.246
0.149								
## 1467	0.329	0.308	0.281	0.240	0.187	0.158	0.131	0.087
0.049								
## 1468	0.448	0.424	0.390	0.358	0.325	0.304	0.280	0.222
0.143								
## 1469	0.540	0.512	0.483	0.459	0.424	0.397	0.365	0.279
0.170								
## 1470	0.336	0.317	0.298	0.265	0.226	0.200	0.175	0.126
0.071								
## 1471	0.379	0.368	0.359	0.325	0.278	0.257	0.228	0.167
0.102								
## 1472	0.402	0.389	0.379	0.350	0.308	0.282	0.259	0.192
0.110								
## 1473	0.332	0.314	0.295	0.248	0.194	0.170	0.155	0.127

0.085								
## 1474	0.402	0.387	0.374	0.328	0.270	0.246	0.223	0.182
0.126								
## 1475	0.383	0.358	0.331	0.300	0.252	0.219	0.193	0.139
0.079								
## 1476	0.393	0.364	0.335	0.298	0.244	0.211	0.187	0.138
0.081								
## 1477	0.404	0.377	0.351	0.329	0.293	0.264	0.226	0.159
0.094								
## 1478	0.733	0.712	0.690	0.656	0.607	0.572	0.540	0.452
0.309								
## 1479	0.187	0.173	0.160	0.143	0.118	0.104	0.095	0.078
0.053								
## 1480	0.280	0.262	0.241	0.233	0.221	0.208	0.191	0.143
0.082								
## 1481	0.427	0.397	0.364	0.327	0.279	0.249	0.217	0.157
0.092								
## 1482	0.271	0.254	0.238	0.219	0.191	0.172	0.151	0.120
0.085								
## 1483	0.189	0.170	0.155	0.133	0.103	0.084	0.068	0.041
0.019								
## 1484	0.339	0.315	0.286	0.262	0.227	0.195	0.167	0.131
0.090								
## 1485	0.350	0.332	0.311	0.277	0.236	0.212	0.190	0.143
0.087								
## 1486	0.398	0.370	0.342	0.309	0.270	0.249	0.231	0.177
0.105								
## 1487	0.333	0.316	0.296	0.273	0.238	0.212	0.185	0.135
0.081								
## 1488	0.414	0.390	0.363	0.327	0.276	0.243	0.222	0.182
0.122								
## 1489	0.536	0.507	0.481	0.426	0.350	0.307	0.278	0.215
0.132								
## 1490	0.393	0.373	0.353	0.319	0.279	0.255	0.228	0.169
0.099								
## 1491	0.463	0.438	0.410	0.382	0.356	0.340	0.313	0.252
0.169								
## 1492	0.624	0.603	0.576	0.546	0.502	0.466	0.432	0.360
0.252								
## 1493	0.510	0.490	0.467	0.417	0.345	0.299	0.273	0.221
0.145								
## 1494	0.601	0.586	0.572	0.551	0.519	0.493	0.462	0.392
0.277								
## 1495	0.375	0.357	0.333	0.301	0.257	0.228	0.201	0.154
0.099								
## 1496	0.220	0.205	0.186	0.159	0.131	0.113	0.102	0.085
0.058								
## 1497	0.508	0.497	0.486	0.455	0.410	0.386	0.364	0.331
0.259								
## 1498	0.377	0.357	0.332	0.291	0.240	0.207	0.183	0.136

0.081								
## 1499	0.413	0.388	0.362	0.317	0.256	0.218	0.189	0.140
0.085								
## 1500	0.244	0.227	0.205	0.183	0.164	0.154	0.141	0.109
0.068								
## 1501	0.272	0.257	0.238	0.223	0.205	0.191	0.175	0.137
0.087								
## 1502	0.385	0.344	0.310	0.272	0.224	0.197	0.175	0.133
0.084								
## 1503	0.267	0.245	0.230	0.211	0.179	0.156	0.131	0.093
0.058								
## 1504	0.318	0.301	0.287	0.261	0.224	0.198	0.176	0.133
0.081								
## 1505	0.376	0.355	0.334	0.304	0.255	0.212	0.181	0.131
0.074								
## 1506	0.339	0.318	0.293	0.268	0.234	0.206	0.171	0.125
0.082								
## 1507	0.431	0.412	0.394	0.364	0.323	0.296	0.265	0.203
0.127								
## 1508	0.377	0.360	0.346	0.316	0.271	0.239	0.216	0.181
0.126								
## 1509	0.424	0.410	0.393	0.355	0.302	0.274	0.247	0.188
0.116								
## 1510	0.542	0.519	0.497	0.445	0.359	0.296	0.251	0.188
0.117								
## 1511	0.409	0.387	0.365	0.327	0.278	0.250	0.220	0.164
0.102								
## 1512	0.569	0.541	0.506	0.453	0.378	0.328	0.290	0.232
0.159								
## 1513	0.514	0.499	0.487	0.464	0.425	0.401	0.372	0.282
0.168								
## 1514	0.494	0.482	0.466	0.409	0.332	0.294	0.267	0.208
0.130								
## 1515	0.555	0.532	0.509	0.457	0.390	0.357	0.328	0.238
0.129								
## 1516	0.627	0.611	0.590	0.530	0.439	0.383	0.343	0.256
0.148								
## 1517	0.522	0.491	0.462	0.409	0.333	0.291	0.261	0.188
0.104								
## 1518	0.478	0.462	0.442	0.395	0.333	0.300	0.274	0.197
0.104								
## 1519	0.618	0.599	0.579	0.537	0.477	0.429	0.379	0.291
0.183								
## 1520	0.291	0.277	0.262	0.236	0.196	0.166	0.149	0.113
0.068								
## 1521	0.452	0.442	0.430	0.398	0.345	0.308	0.278	0.218
0.138								
## 1522	0.365	0.345	0.330	0.302	0.263	0.241	0.222	0.170
0.101								
## 1523	0.429	0.406	0.388	0.355	0.309	0.282	0.264	0.220

0.149								
## 1524	0.288	0.269	0.253	0.225	0.188	0.159	0.137	0.109
0.072								
## 1525	0.360	0.340	0.322	0.284	0.231	0.198	0.178	0.148
0.105								
## 1526	0.406	0.388	0.371	0.332	0.265	0.216	0.185	0.143
0.091								
## 1527	0.333	0.312	0.296	0.263	0.210	0.172	0.143	0.104
0.065								
## 1528	0.343	0.319	0.288	0.251	0.209	0.183	0.164	0.127
0.078								
## 1529	0.324	0.296	0.269	0.234	0.184	0.144	0.121	0.095
0.062								
## 1530	0.355	0.326	0.304	0.275	0.234	0.208	0.187	0.144
0.092								
## 1531	0.282	0.265	0.244	0.217	0.179	0.151	0.140	0.120
0.084								
## 1532	0.390	0.370	0.356	0.319	0.264	0.233	0.205	0.157
0.104								
## 1533	0.344	0.326	0.310	0.280	0.239	0.209	0.188	0.138
0.075								
## 1534	0.436	0.414	0.380	0.334	0.271	0.221	0.195	0.144
0.079								
## 1535	0.210	0.185	0.163	0.139	0.109	0.090	0.074	0.048
0.026								
## 1536	0.313	0.289	0.258	0.216	0.165	0.136	0.119	0.091
0.056								
## 1537	0.427	0.396	0.370	0.325	0.258	0.210	0.178	0.129
0.075								
## 1538	0.301	0.279	0.257	0.221	0.177	0.150	0.128	0.093
0.057								
## 1539	0.289	0.271	0.253	0.228	0.195	0.172	0.152	0.116
0.072								
## 1540	0.268	0.248	0.224	0.202	0.171	0.148	0.133	0.106
0.069								
## 1541	0.375	0.354	0.332	0.296	0.243	0.209	0.185	0.147
0.098								
## 1542	0.318	0.297	0.278	0.245	0.200	0.173	0.150	0.115
0.074								
## 1543	0.275	0.261	0.248	0.215	0.173	0.151	0.135	0.099
0.055								
## 1544	0.461	0.435	0.411	0.380	0.340	0.305	0.266	0.203
0.131								
## 1545	0.404	0.381	0.357	0.330	0.294	0.265	0.241	0.187
0.117								
## 1546	0.510	0.482	0.451	0.417	0.370	0.333	0.296	0.223
0.134								
## 1547	0.488	0.454	0.424	0.379	0.321	0.291	0.265	0.213
0.143								
## 1548	0.390	0.369	0.346	0.302	0.249	0.216	0.192	0.152

0.099								
## 1549	0.414	0.385	0.356	0.321	0.275	0.247	0.234	0.191
0.122								
## 1550	0.531	0.506	0.476	0.429	0.362	0.309	0.278	0.217
0.135								
## 1551	0.665	0.648	0.623	0.566	0.476	0.417	0.374	0.295
0.195								
## 1552	0.698	0.674	0.644	0.577	0.481	0.421	0.383	0.312
0.207								
## 1553	0.513	0.490	0.465	0.418	0.358	0.324	0.298	0.235
0.149								
## 1554	0.352	0.334	0.311	0.280	0.246	0.223	0.207	0.179
0.130								
## 1555	0.343	0.323	0.307	0.276	0.234	0.208	0.191	0.148
0.091								
## 1556	0.329	0.310	0.291	0.255	0.202	0.170	0.152	0.121
0.080								
## 1557	0.254	0.243	0.229	0.207	0.184	0.169	0.149	0.113
0.073								
## 1558	0.295	0.281	0.272	0.253	0.216	0.188	0.169	0.135
0.090								
## 1559	0.368	0.347	0.324	0.295	0.258	0.231	0.217	0.178
0.115								
## 1560	0.327	0.301	0.276	0.242	0.204	0.184	0.172	0.142
0.096								
## 1561	0.314	0.293	0.268	0.240	0.205	0.183	0.169	0.126
0.072								
## 1562	0.279	0.260	0.235	0.203	0.160	0.129	0.105	0.076
0.048								
## 1563	0.301	0.285	0.271	0.254	0.226	0.207	0.192	0.151
0.093								
## 1564	0.274	0.259	0.244	0.223	0.188	0.161	0.144	0.115
0.077								
## 1565	0.416	0.394	0.365	0.330	0.281	0.243	0.205	0.151
0.097								
## 1566	0.284	0.264	0.240	0.210	0.173	0.151	0.134	0.108
0.073								
## 1567	0.403	0.368	0.334	0.292	0.238	0.205	0.176	0.132
0.084								
## 1568	0.431	0.395	0.359	0.317	0.260	0.219	0.197	0.160
0.106								
## 1569	0.448	0.422	0.396	0.358	0.291	0.240	0.208	0.162
0.107								
## 1570	0.408	0.377	0.348	0.313	0.272	0.248	0.226	0.175
0.110								
## 1571	0.343	0.322	0.302	0.269	0.227	0.199	0.181	0.148
0.096								
## 1572	0.395	0.374	0.354	0.301	0.229	0.189	0.167	0.133
0.087								
## 1573	0.435	0.419	0.406	0.378	0.322	0.278	0.249	0.182

0.101								
## 1574	0.267	0.245	0.220	0.199	0.170	0.148	0.131	0.098
0.059								
## 1575	0.533	0.503	0.474	0.423	0.343	0.291	0.263	0.203
0.122								
## 1576	0.375	0.354	0.327	0.287	0.237	0.206	0.181	0.138
0.087								
## 1577	0.446	0.432	0.411	0.375	0.325	0.289	0.261	0.205
0.133								
## 1578	0.488	0.466	0.452	0.414	0.351	0.310	0.278	0.218
0.140								
## 1579	0.385	0.360	0.341	0.313	0.268	0.236	0.205	0.154
0.100								
## 1580	0.330	0.306	0.280	0.243	0.198	0.169	0.142	0.097
0.052								
## 1581	0.425	0.403	0.374	0.338	0.292	0.261	0.241	0.185
0.110								
## 1582	0.424	0.407	0.386	0.350	0.299	0.265	0.243	0.192
0.119								
## 1583	0.376	0.358	0.336	0.303	0.255	0.222	0.203	0.158
0.095								
## 1584	0.368	0.347	0.328	0.286	0.222	0.181	0.155	0.110
0.062								
## 1585	0.487	0.463	0.438	0.394	0.330	0.284	0.247	0.183
0.108								
## 1586	0.659	0.632	0.603	0.542	0.444	0.370	0.322	0.252
0.162								
## 1587	0.495	0.474	0.450	0.393	0.313	0.268	0.239	0.185
0.115								
## 1588	0.532	0.505	0.475	0.416	0.342	0.301	0.272	0.226
0.159								
## 1589	0.454	0.440	0.424	0.388	0.335	0.299	0.271	0.213
0.137								
## 1590	0.621	0.592	0.560	0.501	0.421	0.368	0.324	0.259
0.177								
## 1591	0.447	0.417	0.389	0.352	0.308	0.279	0.253	0.204
0.138								
## 1592	0.331	0.316	0.298	0.268	0.227	0.197	0.178	0.147
0.101								
## 1593	0.525	0.514	0.506	0.453	0.374	0.332	0.299	0.227
0.139								
## 1594	0.389	0.357	0.327	0.295	0.251	0.216	0.192	0.156
0.107								
## 1595	0.419	0.386	0.360	0.315	0.247	0.204	0.178	0.136
0.086								
## 1596	0.416	0.387	0.353	0.312	0.254	0.216	0.190	0.153
0.105								
## 1597	0.367	0.337	0.310	0.273	0.220	0.182	0.156	0.119
0.078								
## 1598	0.441	0.409	0.377	0.328	0.263	0.223	0.198	0.158

0.105								
## 1599	0.260	0.239	0.217	0.188	0.150	0.126	0.111	0.086
0.057								
## 1600	0.376	0.344	0.309	0.272	0.215	0.175	0.148	0.112
0.074								
## 1601	0.403	0.372	0.342	0.291	0.228	0.190	0.167	0.136
0.094								
## 1602	0.345	0.337	0.332	0.303	0.248	0.206	0.180	0.139
0.084								
## 1603	0.474	0.442	0.404	0.364	0.313	0.270	0.236	0.186
0.121								
## 1604	0.394	0.370	0.348	0.302	0.239	0.204	0.175	0.128
0.076								
## 1605	0.402	0.371	0.338	0.288	0.229	0.200	0.174	0.126
0.074								
## 1606	0.314	0.275	0.241	0.213	0.171	0.139	0.112	0.082
0.054								
## 1607	0.312	0.294	0.273	0.247	0.213	0.186	0.163	0.123
0.076								
## 1608	0.257	0.235	0.211	0.188	0.166	0.153	0.130	0.095
0.061								
## 1609	0.315	0.301	0.288	0.264	0.221	0.186	0.163	0.130
0.086								
## 1610	0.267	0.243	0.220	0.189	0.149	0.123	0.103	0.069
0.036								
## 1611	0.287	0.269	0.249	0.215	0.162	0.126	0.103	0.073
0.043								
## 1612	0.283	0.255	0.229	0.201	0.161	0.132	0.110	0.083
0.053								
## 1613	0.293	0.274	0.255	0.219	0.173	0.144	0.122	0.095
0.062								
## 1614	0.377	0.355	0.331	0.298	0.240	0.195	0.169	0.134
0.090								
## 1615	0.283	0.252	0.218	0.179	0.137	0.113	0.100	0.076
0.044								
## 1616	0.648	0.626	0.598	0.555	0.476	0.408	0.339	0.233
0.136								
## 1617	0.552	0.530	0.505	0.463	0.402	0.355	0.311	0.237
0.148								
## 1618	0.619	0.594	0.566	0.513	0.436	0.384	0.354	0.292
0.198								
## 1619	0.461	0.429	0.392	0.345	0.281	0.239	0.204	0.155
0.103								
## 1620	0.330	0.310	0.286	0.250	0.202	0.175	0.159	0.127
0.084								
## 1621	0.461	0.445	0.429	0.386	0.315	0.265	0.233	0.174
0.103								
## 1622	0.517	0.498	0.477	0.438	0.378	0.340	0.310	0.249
0.164								
## 1623	0.386	0.370	0.355	0.312	0.250	0.212	0.180	0.136

0.088								
## 1624	0.365	0.337	0.316	0.282	0.227	0.189	0.160	0.112
0.062								
## 1625	0.277	0.261	0.242	0.213	0.178	0.155	0.136	0.109
0.075								
## 1626	0.306	0.290	0.272	0.247	0.218	0.203	0.192	0.149
0.088								
## 1627	0.404	0.389	0.376	0.345	0.287	0.240	0.204	0.153
0.097								
## 1628	0.287	0.264	0.246	0.221	0.185	0.160	0.142	0.109
0.070								
## 1629	0.290	0.277	0.261	0.237	0.200	0.169	0.151	0.115
0.070								
## 1630	0.383	0.366	0.349	0.316	0.263	0.226	0.198	0.155
0.103								
## 1631	0.283	0.269	0.258	0.237	0.199	0.170	0.154	0.123
0.077								
## 1632	0.294	0.281	0.271	0.243	0.197	0.172	0.151	0.107
0.059								
## 1633	0.182	0.167	0.158	0.142	0.116	0.101	0.085	0.062
0.041								
## 1634	0.274	0.258	0.241	0.221	0.191	0.167	0.154	0.122
0.076								
## 1635	0.312	0.284	0.258	0.218	0.161	0.129	0.108	0.078
0.046								
## 1636	0.403	0.374	0.348	0.306	0.248	0.217	0.197	0.156
0.103								
## 1637	0.260	0.240	0.215	0.190	0.152	0.122	0.106	0.084
0.055								
## 1638	0.439	0.416	0.393	0.359	0.300	0.247	0.213	0.168
0.112								
## 1639	0.257	0.237	0.218	0.205	0.192	0.184	0.174	0.144
0.098								
## 1640	0.265	0.241	0.215	0.184	0.140	0.115	0.100	0.080
0.055								
## 1641	0.344	0.324	0.299	0.260	0.213	0.186	0.171	0.134
0.082								
## 1642	0.213	0.191	0.166	0.145	0.120	0.102	0.097	0.086
0.062								
## 1643	0.220	0.200	0.179	0.161	0.142	0.131	0.122	0.098
0.065								
## 1644	0.320	0.308	0.296	0.264	0.212	0.174	0.148	0.114
0.076								
## 1645	0.240	0.227	0.207	0.175	0.133	0.103	0.093	0.070
0.038								
## 1646	0.364	0.343	0.323	0.281	0.228	0.201	0.186	0.148
0.093								
## 1647	0.251	0.233	0.216	0.195	0.165	0.147	0.134	0.111
0.078								
## 1648	0.366	0.339	0.313	0.277	0.228	0.200	0.181	0.148

0.100								
## 1649	0.245	0.227	0.207	0.181	0.140	0.109	0.097	0.078
0.050								
## 1650	0.300	0.283	0.260	0.228	0.182	0.150	0.132	0.103
0.066								
## 1651	0.300	0.276	0.253	0.220	0.175	0.145	0.131	0.109
0.073								
## 1652	0.268	0.251	0.236	0.219	0.192	0.173	0.155	0.115
0.066								
## 1653	0.257	0.238	0.222	0.199	0.157	0.123	0.102	0.074
0.045								
## 1654	0.358	0.333	0.310	0.282	0.232	0.193	0.176	0.143
0.095								
## 1655	0.322	0.292	0.265	0.230	0.178	0.144	0.124	0.087
0.047								
## 1656	0.356	0.326	0.294	0.265	0.227	0.202	0.176	0.129
0.078								
## 1657	0.369	0.338	0.302	0.259	0.201	0.163	0.141	0.108
0.070								
## 1658	0.355	0.328	0.292	0.261	0.225	0.192	0.162	0.120
0.076								
## 1659	0.226	0.206	0.182	0.156	0.125	0.103	0.086	0.066
0.044								
## 1660	0.285	0.257	0.232	0.205	0.166	0.140	0.121	0.094
0.061								
## 1661	0.314	0.289	0.273	0.249	0.213	0.188	0.162	0.122
0.077								
## 1662	0.323	0.298	0.269	0.235	0.196	0.171	0.150	0.110
0.064								
## 1663	0.255	0.226	0.202	0.183	0.160	0.143	0.132	0.105
0.065								
## 1664	0.396	0.351	0.306	0.263	0.212	0.179	0.155	0.114
0.068								
## 1665	0.573	0.558	0.542	0.497	0.424	0.378	0.343	0.278
0.189								
## 1666	0.329	0.306	0.283	0.254	0.211	0.178	0.155	0.111
0.060								
## 1667	0.362	0.332	0.305	0.262	0.206	0.177	0.159	0.133
0.096								
## 1668	0.264	0.254	0.245	0.213	0.163	0.134	0.122	0.099
0.064								
## 1669	0.273	0.251	0.223	0.190	0.158	0.141	0.134	0.102
0.056								
## 1670	0.238	0.207	0.178	0.152	0.121	0.103	0.098	0.082
0.054								
## 1671	0.336	0.318	0.300	0.262	0.204	0.170	0.151	0.120
0.081								
## 1672	0.378	0.357	0.334	0.299	0.257	0.226	0.202	0.149
0.086								
## 1673	0.414	0.384	0.353	0.321	0.270	0.232	0.211	0.159

0.090								
## 1674	0.374	0.338	0.303	0.260	0.208	0.175	0.156	0.116
0.064								
## 1675	0.546	0.517	0.485	0.422	0.332	0.281	0.258	0.212
0.140								
## 1676	0.434	0.411	0.381	0.331	0.263	0.222	0.190	0.144
0.094								
## 1677	0.425	0.402	0.384	0.343	0.281	0.243	0.215	0.162
0.099								
## 1678	0.508	0.477	0.446	0.386	0.301	0.253	0.230	0.185
0.121								
## 1679	0.315	0.290	0.262	0.225	0.182	0.156	0.136	0.106
0.070								
## 1680	0.481	0.451	0.418	0.375	0.316	0.271	0.233	0.166
0.095								
## 1681	0.471	0.452	0.435	0.392	0.326	0.285	0.257	0.209
0.142								
## 1682	0.285	0.259	0.235	0.196	0.147	0.122	0.109	0.078
0.040								
## 1683	0.296	0.278	0.259	0.231	0.192	0.167	0.153	0.128
0.087								
## 1684	0.303	0.273	0.245	0.213	0.171	0.147	0.122	0.089
0.057								
## 1685	0.260	0.247	0.232	0.206	0.174	0.153	0.131	0.092
0.053								
## 1686	0.352	0.336	0.324	0.303	0.269	0.245	0.220	0.167
0.103								
## 1687	0.444	0.426	0.398	0.348	0.281	0.239	0.194	0.133
0.082								
## 1688	0.338	0.316	0.293	0.262	0.221	0.200	0.184	0.140
0.083								
## 1689	0.269	0.251	0.236	0.203	0.158	0.134	0.118	0.095
0.067								
## 1690	0.240	0.220	0.196	0.164	0.128	0.106	0.090	0.070
0.044								
## 1691	0.280	0.256	0.236	0.206	0.164	0.139	0.125	0.101
0.068								
## 1692	0.316	0.288	0.256	0.229	0.194	0.170	0.151	0.114
0.070								
## 1693	0.356	0.332	0.304	0.268	0.217	0.180	0.158	0.116
0.067								
## 1694	0.428	0.392	0.356	0.309	0.252	0.221	0.200	0.160
0.105								
## 1695	0.393	0.369	0.345	0.309	0.264	0.241	0.217	0.168
0.109								
## 1696	0.421	0.404	0.387	0.348	0.281	0.233	0.207	0.163
0.104								
## 1697	0.494	0.473	0.452	0.397	0.313	0.264	0.225	0.167
0.106								
## 1698	0.534	0.514	0.499	0.447	0.358	0.299	0.263	0.202

0.126								
## 1699	0.230	0.213	0.199	0.184	0.149	0.117	0.102	0.076
0.044								
## 1700	0.473	0.440	0.405	0.363	0.309	0.273	0.240	0.181
0.114								
## 1701	0.403	0.390	0.371	0.329	0.277	0.246	0.218	0.175
0.120								
## 1702	0.428	0.409	0.386	0.345	0.291	0.257	0.237	0.183
0.110								
## 1703	0.196	0.166	0.140	0.123	0.101	0.082	0.073	0.057
0.034								
## 1704	0.383	0.361	0.338	0.301	0.254	0.225	0.206	0.160
0.099								
## 1705	0.258	0.241	0.232	0.206	0.164	0.137	0.124	0.099
0.064								
## 1706	0.208	0.179	0.148	0.125	0.103	0.089	0.078	0.062
0.043								
## 1707	0.237	0.217	0.200	0.181	0.146	0.116	0.104	0.079
0.046								
## 1708	0.371	0.351	0.333	0.296	0.238	0.197	0.173	0.142
0.102								
## 1709	0.224	0.211	0.200	0.192	0.170	0.149	0.135	0.112
0.079								
## 1710	0.352	0.330	0.313	0.272	0.206	0.163	0.140	0.106
0.064								
## 1711	0.290	0.269	0.249	0.230	0.206	0.186	0.166	0.128
0.081								
## 1712	0.255	0.240	0.227	0.201	0.165	0.149	0.129	0.090
0.052								
## 1713	0.350	0.317	0.286	0.245	0.197	0.170	0.149	0.125
0.094								
## 1714	0.307	0.298	0.285	0.241	0.186	0.162	0.145	0.107
0.063								
## 1715	0.475	0.468	0.464	0.444	0.411	0.394	0.367	0.285
0.179								
## 1716	0.570	0.563	0.557	0.534	0.496	0.474	0.442	0.340
0.208								
## 1717	0.607	0.590	0.576	0.536	0.474	0.439	0.406	0.330
0.223								
## 1718	0.571	0.550	0.532	0.489	0.427	0.395	0.363	0.276
0.167								
## 1719	0.234	0.215	0.196	0.181	0.157	0.140	0.125	0.094
0.056								
## 1720	0.224	0.208	0.197	0.179	0.153	0.138	0.125	0.094
0.056								
## 1721	0.597	0.586	0.570	0.538	0.490	0.458	0.422	0.324
0.197								
## 1722	0.596	0.588	0.581	0.539	0.473	0.437	0.412	0.299
0.153								
## 1723	0.523	0.521	0.518	0.487	0.450	0.434	0.405	0.330

0.224								
## 1724	0.563	0.547	0.533	0.491	0.430	0.401	0.365	0.271
0.160								
## 1725	0.466	0.455	0.448	0.405	0.334	0.293	0.269	0.218
0.143								
## 1726	0.412	0.395	0.380	0.316	0.227	0.190	0.161	0.116
0.073								
## 1727	0.358	0.352	0.349	0.324	0.283	0.262	0.245	0.200
0.133								
## 1728	0.453	0.426	0.400	0.373	0.342	0.324	0.293	0.227
0.149								
## 1729	0.438	0.421	0.404	0.379	0.346	0.327	0.312	0.251
0.159								
## 1730	0.354	0.340	0.329	0.301	0.255	0.227	0.196	0.138
0.083								
## 1731	0.327	0.313	0.304	0.289	0.263	0.243	0.222	0.179
0.123								
## 1732	0.518	0.502	0.495	0.473	0.438	0.416	0.354	0.240
0.142								
## 1733	0.332	0.321	0.314	0.288	0.243	0.214	0.179	0.132
0.090								
## 1734	0.542	0.530	0.518	0.481	0.421	0.386	0.350	0.265
0.161								
## 1735	0.509	0.503	0.499	0.483	0.462	0.453	0.420	0.327
0.210								
## 1736	0.632	0.623	0.612	0.580	0.529	0.499	0.461	0.366
0.240								
## 1737	0.485	0.473	0.463	0.427	0.371	0.339	0.304	0.237
0.157								
## 1738	0.501	0.492	0.479	0.443	0.387	0.353	0.330	0.260
0.162								
## 1739	0.414	0.401	0.388	0.348	0.287	0.253	0.216	0.155
0.097								
## 1740	0.460	0.440	0.425	0.398	0.348	0.312	0.273	0.204
0.131								
## 1741	0.327	0.319	0.312	0.287	0.246	0.223	0.205	0.153
0.086								
## 1742	0.489	0.471	0.456	0.435	0.399	0.372	0.333	0.254
0.163								
## 1743	0.422	0.413	0.405	0.349	0.269	0.235	0.207	0.158
0.103								
## 1744	0.473	0.460	0.448	0.404	0.343	0.313	0.283	0.227
0.154								
## 1745	0.649	0.639	0.629	0.565	0.471	0.427	0.389	0.298
0.185								
## 1746	0.510	0.500	0.491	0.451	0.388	0.354	0.315	0.234
0.144								
## 1747	0.492	0.480	0.469	0.445	0.405	0.375	0.339	0.263
0.171								
## 1748	0.596	0.583	0.572	0.528	0.461	0.426	0.385	0.285

0.172								
## 1749	0.415	0.403	0.394	0.363	0.316	0.290	0.262	0.194
0.114								
## 1750	0.624	0.608	0.597	0.534	0.447	0.408	0.375	0.290
0.179								
## 1751	0.612	0.601	0.588	0.559	0.496	0.448	0.381	0.273
0.173								
## 1752	0.472	0.463	0.454	0.417	0.358	0.321	0.286	0.221
0.145								
## 1753	0.473	0.466	0.451	0.409	0.351	0.316	0.289	0.240
0.169								
## 1754	0.654	0.639	0.626	0.566	0.484	0.443	0.410	0.333
0.222								
## 1755	0.528	0.517	0.511	0.480	0.423	0.388	0.350	0.278
0.189								
## 1756	0.602	0.580	0.563	0.531	0.481	0.450	0.415	0.318
0.194								
## 1757	0.484	0.465	0.448	0.412	0.366	0.344	0.325	0.278
0.198								
## 1758	0.350	0.347	0.346	0.328	0.301	0.289	0.267	0.213
0.142								
## 1759	0.423	0.408	0.393	0.334	0.254	0.219	0.195	0.154
0.101								
## 1760	0.429	0.418	0.405	0.359	0.296	0.265	0.243	0.203
0.144								
## 1761	0.377	0.360	0.345	0.293	0.217	0.179	0.150	0.104
0.060								
## 1762	0.327	0.306	0.288	0.264	0.233	0.217	0.193	0.141
0.086								
## 1763	0.239	0.213	0.192	0.173	0.144	0.121	0.102	0.076
0.051								
## 1764	0.294	0.270	0.252	0.231	0.197	0.174	0.150	0.113
0.074								
## 1765	0.376	0.354	0.330	0.292	0.246	0.225	0.197	0.137
0.076								
## 1766	0.442	0.436	0.431	0.406	0.363	0.338	0.300	0.227
0.147								
## 1767	0.442	0.439	0.435	0.410	0.372	0.350	0.322	0.253
0.165								
## 1768	0.445	0.430	0.420	0.394	0.354	0.331	0.304	0.224
0.128								
## 1769	0.438	0.429	0.410	0.378	0.342	0.321	0.307	0.254
0.167								
## 1770	0.484	0.476	0.471	0.437	0.389	0.368	0.329	0.231
0.129								
## 1771	0.483	0.458	0.441	0.412	0.372	0.349	0.320	0.251
0.162								
## 1772	0.411	0.396	0.381	0.342	0.283	0.248	0.224	0.172
0.107								
## 1773	0.388	0.374	0.358	0.317	0.254	0.216	0.188	0.138

0.083								
## 1774	0.230	0.207	0.191	0.171	0.147	0.135	0.120	0.083
0.043								
## 1775	0.396	0.370	0.347	0.318	0.278	0.255	0.227	0.179
0.124								
## 1776	0.438	0.426	0.418	0.374	0.312	0.283	0.253	0.193
0.123								
## 1777	0.411	0.393	0.377	0.348	0.310	0.288	0.257	0.188
0.113								
## 1778	0.260	0.246	0.235	0.217	0.192	0.179	0.158	0.116
0.072								
## 1779	0.523	0.506	0.490	0.470	0.433	0.402	0.359	0.271
0.173								
## 1780	0.325	0.313	0.305	0.279	0.240	0.221	0.193	0.141
0.089								
## 1781	0.389	0.379	0.373	0.341	0.279	0.236	0.213	0.174
0.118								
## 1782	0.371	0.354	0.337	0.316	0.281	0.258	0.232	0.178
0.114								
## 1783	0.240	0.229	0.218	0.194	0.161	0.142	0.126	0.102
0.072								
## 1784	0.399	0.383	0.369	0.341	0.293	0.258	0.218	0.159
0.100								
## 1785	0.299	0.279	0.262	0.239	0.201	0.170	0.144	0.097
0.051								
## 1786	0.397	0.386	0.378	0.358	0.318	0.285	0.238	0.174
0.118								
## 1787	0.483	0.463	0.446	0.422	0.386	0.365	0.342	0.292
0.211								
## 1788	0.364	0.344	0.330	0.299	0.246	0.212	0.190	0.146
0.091								
## 1789	0.447	0.432	0.420	0.392	0.339	0.302	0.267	0.204
0.133								
## 1790	0.311	0.297	0.288	0.267	0.229	0.203	0.170	0.116
0.069								
## 1791	0.344	0.336	0.328	0.305	0.270	0.249	0.223	0.168
0.105								
## 1792	0.367	0.344	0.323	0.293	0.261	0.245	0.221	0.171
0.112								
## 1793	0.464	0.452	0.444	0.420	0.386	0.368	0.343	0.285
0.202								
## 1794	0.509	0.502	0.495	0.464	0.407	0.370	0.330	0.243
0.145								
## 1795	0.405	0.378	0.361	0.338	0.300	0.270	0.246	0.193
0.120								
## 1796	0.494	0.486	0.482	0.430	0.359	0.332	0.296	0.222
0.140								
## 1797	0.556	0.544	0.531	0.481	0.413	0.379	0.337	0.253
0.160								
## 1798	0.307	0.289	0.273	0.249	0.218	0.203	0.182	0.141

0.093								
## 1799	0.459	0.442	0.432	0.405	0.360	0.330	0.299	0.242
0.165								
## 1800	0.462	0.440	0.427	0.409	0.375	0.348	0.315	0.245
0.159								
## 1801	0.419	0.412	0.403	0.365	0.307	0.272	0.242	0.176
0.102								
## 1802	0.429	0.414	0.398	0.379	0.345	0.317	0.269	0.180
0.102								
## 1803	0.447	0.421	0.396	0.358	0.309	0.281	0.256	0.192
0.114								
## 1804	0.400	0.390	0.381	0.354	0.314	0.290	0.258	0.188
0.111								
## 1805	0.544	0.529	0.515	0.469	0.409	0.386	0.364	0.297
0.196								
## 1806	0.462	0.446	0.434	0.395	0.341	0.316	0.285	0.223
0.146								
## 1807	0.309	0.297	0.289	0.273	0.248	0.232	0.211	0.159
0.096								
## 1808	0.316	0.304	0.292	0.275	0.248	0.230	0.196	0.128
0.067								
## 1809	0.320	0.305	0.293	0.263	0.225	0.207	0.197	0.163
0.107								
## 1810	0.474	0.443	0.430	0.411	0.374	0.345	0.318	0.243
0.148								
## 1811	0.400	0.383	0.370	0.335	0.279	0.243	0.208	0.160
0.108								
## 1812	0.305	0.286	0.274	0.252	0.219	0.198	0.173	0.131
0.085								
## 1813	0.404	0.390	0.385	0.362	0.323	0.301	0.272	0.200
0.118								
## 1814	0.216	0.201	0.189	0.164	0.136	0.124	0.108	0.083
0.056								
## 1815	0.346	0.333	0.319	0.302	0.281	0.269	0.235	0.174
0.114								
## 1816	0.428	0.424	0.422	0.380	0.325	0.304	0.286	0.228
0.142								
## 1817	0.254	0.242	0.233	0.225	0.206	0.188	0.171	0.130
0.080								
## 1818	0.396	0.384	0.371	0.334	0.285	0.263	0.241	0.185
0.114								
## 1819	0.396	0.364	0.340	0.318	0.292	0.278	0.258	0.206
0.135								
## 1820	0.541	0.528	0.512	0.467	0.408	0.382	0.349	0.270
0.172								
## 1821	0.344	0.329	0.320	0.289	0.249	0.228	0.203	0.149
0.087								
## 1822	0.361	0.344	0.324	0.293	0.247	0.216	0.182	0.135
0.090								
## 1823	0.316	0.294	0.279	0.252	0.199	0.160	0.134	0.096

0.058								
## 1824	0.326	0.307	0.289	0.256	0.214	0.193	0.168	0.127
0.084								
## 1825	0.256	0.244	0.233	0.217	0.194	0.179	0.162	0.124
0.078								
## 1826	0.374	0.342	0.317	0.290	0.255	0.233	0.207	0.155
0.096								
## 1827	0.194	0.182	0.174	0.158	0.130	0.109	0.093	0.066
0.040								
## 1828	0.190	0.176	0.164	0.144	0.119	0.106	0.097	0.076
0.047								
## 1829	0.235	0.224	0.221	0.210	0.189	0.174	0.161	0.132
0.089								
## 1830	0.456	0.437	0.419	0.392	0.356	0.335	0.299	0.218
0.132								
## 1831	0.410	0.401	0.394	0.357	0.303	0.278	0.256	0.205
0.136								
## 1832	0.298	0.288	0.279	0.263	0.236	0.217	0.199	0.157
0.102								
## 1833	0.478	0.466	0.456	0.422	0.373	0.348	0.317	0.245
0.155								
## 1834	0.351	0.331	0.318	0.287	0.243	0.221	0.197	0.148
0.094								
## 1835	0.635	0.628	0.620	0.582	0.521	0.487	0.448	0.346
0.216								
## 1836	0.486	0.475	0.469	0.445	0.401	0.373	0.342	0.271
0.180								
## 1837	0.431	0.416	0.404	0.367	0.318	0.295	0.274	0.222
0.148								
## 1838	0.533	0.514	0.505	0.470	0.417	0.390	0.356	0.281
0.186								
## 1839	0.631	0.618	0.612	0.590	0.554	0.530	0.486	0.367
0.224								
## 1840	0.501	0.471	0.455	0.419	0.366	0.336	0.297	0.209
0.119								
## 1841	0.655	0.646	0.637	0.584	0.509	0.473	0.435	0.332
0.201								
## 1842	0.592	0.583	0.578	0.550	0.502	0.474	0.433	0.327
0.199								
## 1843	0.651	0.641	0.631	0.604	0.563	0.537	0.498	0.385
0.240								
## 1844	0.506	0.494	0.488	0.456	0.413	0.391	0.353	0.268
0.168								
## 1845	0.400	0.379	0.360	0.322	0.273	0.247	0.219	0.171
0.115								
## 1846	0.635	0.627	0.619	0.560	0.472	0.429	0.392	0.303
0.190								
## 1847	0.585	0.566	0.546	0.483	0.394	0.352	0.312	0.223
0.125								
## 1848	0.665	0.655	0.640	0.573	0.463	0.390	0.346	0.266

0.164								
## 1849	0.537	0.515	0.491	0.450	0.384	0.336	0.298	0.222
0.131								
## 1850	0.501	0.480	0.458	0.404	0.331	0.286	0.251	0.187
0.113								
## 1851	0.579	0.565	0.546	0.492	0.404	0.339	0.302	0.249
0.169								
## 1852	0.547	0.529	0.506	0.444	0.365	0.320	0.291	0.239
0.164								
## 1853	0.269	0.251	0.237	0.216	0.183	0.157	0.142	0.115
0.076								
## 1854	0.385	0.368	0.352	0.306	0.238	0.197	0.172	0.138
0.095								
## 1855	0.408	0.392	0.377	0.346	0.299	0.267	0.244	0.194
0.124								
## 1856	0.340	0.331	0.320	0.284	0.232	0.201	0.182	0.146
0.097								
## 1857	0.440	0.429	0.417	0.378	0.314	0.273	0.250	0.197
0.124								
## 1858	0.168	0.156	0.145	0.133	0.120	0.110	0.095	0.072
0.048								
## 1859	0.262	0.251	0.240	0.214	0.180	0.160	0.140	0.102
0.061								
## 1860	0.207	0.197	0.192	0.170	0.138	0.121	0.111	0.087
0.054								
## 1861	0.222	0.205	0.189	0.162	0.125	0.098	0.083	0.064
0.040								
## 1862	0.171	0.157	0.143	0.123	0.097	0.082	0.074	0.061
0.040								
## 1863	0.283	0.271	0.261	0.236	0.193	0.165	0.149	0.123
0.085								
## 1864	0.213	0.199	0.185	0.157	0.117	0.095	0.087	0.071
0.045								
## 1865	0.302	0.290	0.279	0.247	0.199	0.170	0.152	0.115
0.070								
## 1866	0.304	0.289	0.274	0.234	0.175	0.142	0.125	0.102
0.071								
## 1867	0.460	0.450	0.436	0.379	0.287	0.230	0.189	0.137
0.085								
## 1868	0.262	0.254	0.240	0.211	0.177	0.156	0.146	0.118
0.075								
## 1869	0.386	0.370	0.361	0.325	0.266	0.230	0.201	0.152
0.095								
## 1870	0.516	0.504	0.492	0.426	0.324	0.269	0.237	0.181
0.112								
## 1871	0.241	0.232	0.219	0.183	0.128	0.092	0.078	0.058
0.035								
## 1872	0.397	0.383	0.372	0.325	0.251	0.205	0.186	0.159
0.112								
## 1873	0.370	0.362	0.353	0.308	0.246	0.214	0.195	0.154

0.095								
## 1874	0.416	0.398	0.371	0.332	0.266	0.215	0.191	0.157
0.107								
## 1875	0.398	0.376	0.352	0.306	0.232	0.183	0.151	0.113
0.075								
## 1876	0.389	0.371	0.351	0.305	0.244	0.208	0.187	0.138
0.077								
## 1877	0.464	0.453	0.439	0.391	0.304	0.243	0.212	0.167
0.109								
## 1878	0.350	0.333	0.322	0.288	0.230	0.188	0.154	0.114
0.073								
## 1879	0.229	0.214	0.203	0.181	0.147	0.122	0.110	0.090
0.061								
## 1880	0.301	0.280	0.259	0.217	0.160	0.129	0.113	0.094
0.067								
## 1881	0.392	0.356	0.326	0.292	0.237	0.196	0.173	0.138
0.093								
## 1882	0.239	0.226	0.217	0.196	0.164	0.143	0.129	0.105
0.071								
## 1883	0.509	0.483	0.464	0.427	0.357	0.304	0.269	0.207
0.130								
## 1884	0.532	0.512	0.489	0.441	0.366	0.318	0.294	0.240
0.159								
## 1885	0.371	0.350	0.334	0.298	0.239	0.199	0.174	0.136
0.088								
## 1886	0.526	0.497	0.472	0.426	0.355	0.308	0.272	0.213
0.140								
## 1887	0.292	0.265	0.242	0.216	0.173	0.139	0.119	0.090
0.055								
## 1888	0.296	0.277	0.260	0.240	0.213	0.192	0.170	0.136
0.094								
## 1889	0.314	0.300	0.290	0.269	0.234	0.209	0.192	0.149
0.090								
## 1890	0.292	0.275	0.262	0.234	0.186	0.155	0.133	0.098
0.060								
## 1891	0.237	0.223	0.208	0.181	0.148	0.132	0.125	0.101
0.063								
## 1892	0.263	0.244	0.226	0.201	0.166	0.146	0.132	0.097
0.057								
## 1893	0.355	0.335	0.316	0.283	0.227	0.186	0.164	0.133
0.091								
## 1894	0.276	0.264	0.251	0.229	0.195	0.172	0.154	0.124
0.085								
## 1895	0.606	0.580	0.562	0.507	0.410	0.336	0.288	0.215
0.129								
## 1896	0.276	0.260	0.249	0.222	0.179	0.151	0.135	0.105
0.065								
## 1897	0.218	0.204	0.192	0.174	0.146	0.128	0.112	0.082
0.050								
## 1898	0.180	0.165	0.154	0.130	0.092	0.069	0.061	0.054

0.039								
## 1899	0.540	0.525	0.507	0.448	0.338	0.259	0.210	0.152
0.094								
## 1900	0.252	0.235	0.216	0.196	0.168	0.147	0.134	0.106
0.066								
## 1901	0.500	0.491	0.478	0.436	0.368	0.322	0.286	0.225
0.148								
## 1902	0.230	0.218	0.211	0.186	0.148	0.127	0.116	0.094
0.062								
## 1903	0.305	0.288	0.276	0.244	0.195	0.165	0.149	0.116
0.073								
## 1904	0.318	0.305	0.297	0.266	0.216	0.185	0.155	0.097
0.044								
## 1905	0.461	0.445	0.428	0.378	0.303	0.256	0.230	0.183
0.120								
## 1906	0.592	0.577	0.559	0.486	0.378	0.320	0.283	0.223
0.148								
## 1907	0.507	0.485	0.464	0.413	0.335	0.281	0.246	0.191
0.122								
## 1908	0.377	0.358	0.339	0.299	0.229	0.181	0.149	0.115
0.079								
## 1909	0.487	0.469	0.452	0.401	0.332	0.297	0.269	0.209
0.130								
## 1910	0.628	0.612	0.593	0.523	0.424	0.366	0.320	0.242
0.151								
## 1911	0.386	0.372	0.357	0.323	0.268	0.230	0.208	0.158
0.093								
## 1912	0.554	0.536	0.512	0.458	0.373	0.318	0.278	0.216
0.142								
## 1913	0.617	0.601	0.587	0.513	0.401	0.342	0.309	0.243
0.153								
## 1914	0.575	0.547	0.518	0.462	0.372	0.310	0.273	0.207
0.127								
## 1915	0.781	0.756	0.733	0.672	0.568	0.496	0.451	0.371
0.253								
## 1916	0.484	0.467	0.445	0.395	0.320	0.274	0.245	0.198
0.133								
## 1917	0.852	0.841	0.827	0.773	0.690	0.638	0.601	0.518
0.371								
## 1918	0.555	0.543	0.528	0.474	0.397	0.352	0.321	0.264
0.179								
## 1919	0.598	0.584	0.569	0.504	0.402	0.341	0.308	0.249
0.166								
## 1920	0.739	0.721	0.708	0.652	0.561	0.504	0.468	0.386
0.260								
## 1921	0.214	0.198	0.183	0.165	0.130	0.103	0.091	0.076
0.054								
## 1922	0.527	0.509	0.492	0.444	0.365	0.312	0.281	0.226
0.151								
## 1923	0.359	0.345	0.333	0.259	0.152	0.102	0.081	0.064

0.044								
## 1924	0.156	0.147	0.136	0.114	0.080	0.059	0.046	0.031
0.019								
## 1925	0.157	0.148	0.140	0.125	0.105	0.097	0.089	0.069
0.042								
## 1926	0.209	0.193	0.182	0.154	0.108	0.080	0.066	0.050
0.031								
## 1927	0.166	0.151	0.140	0.116	0.081	0.061	0.049	0.035
0.020								
## 1928	0.226	0.205	0.188	0.157	0.111	0.083	0.071	0.059
0.042								
## 1929	0.217	0.199	0.181	0.149	0.105	0.079	0.063	0.045
0.029								
## 1930	0.296	0.278	0.259	0.228	0.183	0.157	0.131	0.097
0.065								
## 1931	0.404	0.386	0.372	0.329	0.264	0.227	0.204	0.169
0.119								
## 1932	0.329	0.314	0.299	0.262	0.208	0.174	0.152	0.117
0.075								
## 1933	0.290	0.267	0.243	0.207	0.160	0.128	0.105	0.080
0.054								
## 1934	0.268	0.247	0.224	0.191	0.145	0.118	0.099	0.072
0.044								
## 1935	0.282	0.262	0.243	0.211	0.171	0.148	0.136	0.116
0.081								
## 1936	0.246	0.224	0.211	0.190	0.153	0.124	0.108	0.086
0.055								
## 1937	0.345	0.331	0.320	0.297	0.250	0.214	0.190	0.146
0.092								
## 1938	0.218	0.205	0.194	0.169	0.126	0.097	0.083	0.057
0.028								
## 1939	0.209	0.185	0.165	0.149	0.128	0.111	0.103	0.088
0.062								
## 1940	0.348	0.329	0.312	0.273	0.211	0.174	0.154	0.128
0.089								
## 1941	0.313	0.301	0.286	0.261	0.229	0.204	0.192	0.171
0.125								
## 1942	0.228	0.218	0.206	0.181	0.145	0.122	0.109	0.085
0.055								
## 1943	0.252	0.230	0.214	0.187	0.149	0.126	0.111	0.089
0.061								
## 1944	0.305	0.286	0.266	0.239	0.207	0.188	0.171	0.135
0.088								
## 1945	0.457	0.442	0.431	0.390	0.322	0.281	0.254	0.200
0.129								
## 1946	0.413	0.396	0.381	0.334	0.269	0.236	0.208	0.157
0.098								
## 1947	0.381	0.361	0.343	0.314	0.262	0.224	0.206	0.162
0.101								
## 1948	0.280	0.265	0.249	0.210	0.158	0.130	0.111	0.084

0.055								
## 1949	0.222	0.202	0.183	0.155	0.113	0.085	0.070	0.057
0.043								
## 1950	0.251	0.231	0.212	0.179	0.138	0.116	0.105	0.082
0.051								
## 1951	0.252	0.234	0.220	0.187	0.141	0.112	0.100	0.077
0.045								
## 1952	0.274	0.252	0.231	0.200	0.151	0.114	0.092	0.072
0.049								
## 1953	0.173	0.157	0.143	0.124	0.099	0.084	0.073	0.057
0.038								
## 1954	0.269	0.252	0.233	0.202	0.159	0.133	0.114	0.080
0.044								
## 1955	0.241	0.219	0.201	0.185	0.152	0.118	0.101	0.078
0.048								
## 1956	0.238	0.221	0.209	0.176	0.132	0.111	0.095	0.072
0.047								
## 1957	0.364	0.351	0.334	0.292	0.235	0.203	0.189	0.162
0.115								
## 1958	0.243	0.230	0.221	0.194	0.147	0.118	0.107	0.088
0.059								
## 1959	0.507	0.486	0.463	0.409	0.330	0.276	0.248	0.202
0.134								
## 1960	0.246	0.232	0.220	0.197	0.164	0.140	0.124	0.101
0.068								
## 1961	0.337	0.316	0.299	0.265	0.215	0.185	0.169	0.138
0.092								
## 1962	0.406	0.383	0.360	0.318	0.254	0.215	0.197	0.166
0.115								
## 1963	0.316	0.293	0.265	0.238	0.203	0.173	0.156	0.128
0.089								
## 1964	0.488	0.476	0.463	0.425	0.367	0.329	0.303	0.257
0.183								
## 1965	0.403	0.392	0.383	0.350	0.295	0.259	0.230	0.180
0.119								
## 1966	0.316	0.306	0.293	0.259	0.207	0.171	0.143	0.104
0.063								
## 1967	0.485	0.459	0.439	0.405	0.342	0.295	0.270	0.233
0.169								
## 1968	0.275	0.268	0.260	0.239	0.204	0.180	0.166	0.138
0.093								
## 1969	0.607	0.582	0.559	0.497	0.399	0.337	0.300	0.239
0.158								
## 1970	0.326	0.308	0.291	0.264	0.226	0.204	0.184	0.157
0.117								
## 1971	0.259	0.248	0.243	0.218	0.179	0.158	0.142	0.111
0.072								
## 1972	0.400	0.379	0.360	0.316	0.242	0.192	0.171	0.138
0.092								
## 1973	0.188	0.181	0.175	0.159	0.134	0.117	0.107	0.081

0.046								
## 1974	0.315	0.295	0.279	0.246	0.197	0.170	0.152	0.123
0.083								
## 1975	0.203	0.189	0.178	0.156	0.124	0.104	0.087	0.065
0.043								
## 1976	0.237	0.218	0.203	0.183	0.158	0.142	0.127	0.099
0.063								
## 1977	0.197	0.181	0.167	0.148	0.122	0.108	0.097	0.070
0.038								
## 1978	0.284	0.275	0.265	0.237	0.196	0.167	0.150	0.113
0.066								
## 1979	0.316	0.300	0.282	0.250	0.199	0.161	0.142	0.113
0.074								
## 1980	0.202	0.184	0.168	0.148	0.118	0.097	0.085	0.066
0.044								
## 1981	0.441	0.422	0.403	0.363	0.288	0.232	0.197	0.151
0.099								
## 1982	0.501	0.478	0.462	0.414	0.331	0.276	0.243	0.194
0.131								
## 1983	0.322	0.304	0.288	0.254	0.201	0.166	0.142	0.105
0.065								
## 1984	0.400	0.367	0.337	0.292	0.234	0.197	0.173	0.139
0.096								
## 1985	0.444	0.414	0.382	0.332	0.258	0.206	0.169	0.124
0.079								
## 1986	0.345	0.323	0.303	0.263	0.209	0.177	0.158	0.126
0.083								
## 1987	0.287	0.271	0.256	0.219	0.160	0.123	0.099	0.074
0.048								
## 1988	0.434	0.423	0.412	0.376	0.311	0.265	0.232	0.180
0.116								
## 1989	0.432	0.409	0.389	0.334	0.255	0.214	0.191	0.159
0.111								
## 1990	0.375	0.358	0.346	0.314	0.254	0.210	0.189	0.153
0.100								
## 1991	0.176	0.166	0.155	0.136	0.114	0.102	0.096	0.080
0.054								
## 1992	0.297	0.283	0.271	0.238	0.186	0.155	0.134	0.096
0.056								
## 1993	0.197	0.189	0.179	0.148	0.107	0.085	0.068	0.050
0.033								
## 1994	0.259	0.245	0.237	0.216	0.180	0.158	0.147	0.115
0.069								
## 1995	0.240	0.225	0.212	0.180	0.134	0.106	0.089	0.068
0.044								
## 1996	0.238	0.227	0.216	0.185	0.145	0.126	0.111	0.087
0.059								
## 1997	0.276	0.264	0.254	0.229	0.188	0.159	0.139	0.108
0.070								
## 1998	0.325	0.313	0.295	0.258	0.206	0.172	0.145	0.108

0.071								
## 1999	0.190	0.179	0.169	0.150	0.119	0.100	0.090	0.070
0.045								
## 2000	0.213	0.197	0.180	0.149	0.113	0.097	0.086	0.064
0.037								
## 2001	0.190	0.182	0.175	0.160	0.135	0.116	0.105	0.081
0.050								
## 2002	0.265	0.238	0.213	0.173	0.129	0.110	0.101	0.086
0.062								
## 2003	0.326	0.299	0.277	0.237	0.181	0.148	0.131	0.097
0.055								
## 2004	0.256	0.238	0.221	0.198	0.156	0.125	0.104	0.072
0.041								
## 2005	0.275	0.260	0.247	0.227	0.191	0.161	0.144	0.116
0.077								
## 2006	0.282	0.262	0.244	0.213	0.161	0.124	0.103	0.078
0.050								
## 2007	0.222	0.207	0.194	0.175	0.145	0.124	0.108	0.078
0.046								
## 2008	0.550	0.521	0.499	0.446	0.365	0.314	0.279	0.218
0.141								
## 2009	0.449	0.420	0.397	0.363	0.304	0.258	0.224	0.168
0.105								
## 2010	0.423	0.402	0.382	0.345	0.290	0.257	0.236	0.188
0.122								
## 2011	0.331	0.314	0.299	0.272	0.222	0.186	0.169	0.145
0.104								
## 2012	0.420	0.397	0.387	0.349	0.284	0.245	0.217	0.165
0.102								
## 2013	0.385	0.358	0.338	0.305	0.241	0.194	0.168	0.142
0.105								
## 2014	0.349	0.337	0.327	0.288	0.226	0.188	0.167	0.135
0.093								
## 2015	0.338	0.316	0.297	0.255	0.194	0.157	0.137	0.109
0.073								
## 2016	0.454	0.428	0.404	0.362	0.287	0.233	0.204	0.158
0.097								
## 2017	0.408	0.384	0.369	0.327	0.258	0.217	0.192	0.152
0.100								
## 2018	0.295	0.276	0.253	0.215	0.166	0.140	0.128	0.109
0.077								
## 2019	0.360	0.344	0.333	0.302	0.251	0.217	0.192	0.146
0.090								
## 2020	0.323	0.316	0.308	0.264	0.199	0.164	0.139	0.100
0.061								
## 2021	0.398	0.375	0.354	0.311	0.250	0.213	0.194	0.164
0.116								
## 2022	0.276	0.262	0.250	0.215	0.163	0.132	0.112	0.078
0.042								
## 2023	0.450	0.423	0.394	0.339	0.252	0.195	0.161	0.112

0.064								
## 2024	0.561	0.542	0.529	0.463	0.362	0.306	0.266	0.203
0.128								
## 2025	0.319	0.310	0.303	0.274	0.224	0.188	0.161	0.121
0.075								
## 2026	0.323	0.308	0.293	0.260	0.205	0.166	0.146	0.115
0.075								
## 2027	0.390	0.374	0.353	0.301	0.229	0.186	0.158	0.124
0.084								
## 2028	0.384	0.368	0.351	0.315	0.255	0.212	0.190	0.147
0.089								
## 2029	0.254	0.237	0.225	0.196	0.148	0.115	0.099	0.079
0.051								
## 2030	0.389	0.376	0.364	0.322	0.254	0.211	0.190	0.147
0.089								
## 2031	0.380	0.363	0.346	0.309	0.255	0.221	0.200	0.165
0.114								
## 2032	0.199	0.181	0.168	0.145	0.113	0.095	0.082	0.062
0.040								
## 2033	0.215	0.200	0.188	0.169	0.129	0.096	0.081	0.064
0.042								
## 2034	0.300	0.286	0.277	0.249	0.202	0.171	0.156	0.126
0.080								
## 2035	0.335	0.321	0.307	0.279	0.229	0.193	0.163	0.112
0.061								
## 2036	0.536	0.520	0.506	0.459	0.383	0.333	0.298	0.225
0.136								
## 2037	0.353	0.337	0.321	0.283	0.227	0.192	0.163	0.127
0.088								
## 2038	0.510	0.486	0.460	0.396	0.306	0.256	0.224	0.168
0.102								
## 2039	0.341	0.329	0.316	0.274	0.215	0.182	0.158	0.119
0.074								
## 2040	0.451	0.435	0.423	0.378	0.307	0.267	0.241	0.197
0.136								
## 2041	0.312	0.292	0.271	0.230	0.175	0.145	0.131	0.109
0.075								
## 2042	0.493	0.466	0.441	0.373	0.279	0.228	0.203	0.161
0.104								
## 2043	0.388	0.362	0.338	0.284	0.216	0.182	0.160	0.128
0.086								
## 2044	0.309	0.284	0.262	0.226	0.177	0.151	0.135	0.104
0.065								
## 2045	0.344	0.324	0.307	0.266	0.202	0.160	0.136	0.102
0.063								
## 2046	0.230	0.223	0.212	0.180	0.136	0.112	0.099	0.076
0.047								
## 2047	0.350	0.329	0.313	0.275	0.218	0.185	0.164	0.120
0.069								
## 2048	0.371	0.351	0.329	0.288	0.223	0.174	0.144	0.113

0.077								
## 2049	0.399	0.383	0.367	0.332	0.278	0.237	0.203	0.161
0.108								
## 2050	0.529	0.505	0.484	0.427	0.347	0.304	0.275	0.208
0.124								
## 2051	0.330	0.312	0.301	0.265	0.211	0.185	0.170	0.142
0.098								
## 2052	0.401	0.384	0.364	0.309	0.231	0.183	0.158	0.131
0.091								
## 2053	0.459	0.439	0.424	0.384	0.317	0.273	0.246	0.194
0.126								
## 2054	0.302	0.287	0.282	0.264	0.227	0.200	0.175	0.135
0.089								
## 2055	0.320	0.303	0.292	0.265	0.221	0.194	0.171	0.130
0.080								
## 2056	0.250	0.243	0.237	0.216	0.177	0.149	0.137	0.107
0.064								
## 2057	0.452	0.433	0.406	0.361	0.302	0.265	0.241	0.198
0.134								
## 2058	0.375	0.358	0.340	0.299	0.244	0.207	0.181	0.145
0.098								
## 2059	0.305	0.289	0.275	0.237	0.179	0.145	0.126	0.103
0.073								
## 2060	0.338	0.323	0.313	0.286	0.238	0.206	0.189	0.145
0.086								
## 2061	0.314	0.305	0.294	0.256	0.198	0.159	0.142	0.115
0.077								
## 2062	0.331	0.316	0.300	0.260	0.198	0.157	0.136	0.101
0.059								
## 2063	0.471	0.452	0.437	0.379	0.283	0.224	0.192	0.154
0.106								
## 2064	0.423	0.406	0.389	0.354	0.298	0.258	0.228	0.179
0.120								
## 2065	0.149	0.140	0.133	0.113	0.082	0.064	0.057	0.046
0.030								
## 2066	0.316	0.304	0.298	0.266	0.212	0.181	0.162	0.133
0.093								
## 2067	0.455	0.435	0.410	0.377	0.326	0.281	0.255	0.212
0.145								
## 2068	0.450	0.430	0.408	0.367	0.307	0.268	0.243	0.192
0.122								
## 2069	0.570	0.545	0.513	0.466	0.398	0.354	0.322	0.250
0.156								
## 2070	0.530	0.496	0.452	0.410	0.361	0.324	0.291	0.234
0.154								
## 2071	0.544	0.527	0.509	0.433	0.329	0.279	0.252	0.203
0.133								
## 2072	0.526	0.493	0.459	0.414	0.351	0.310	0.278	0.217
0.139								
## 2073	0.530	0.510	0.489	0.441	0.369	0.327	0.299	0.238

0.153								
## 2074	0.584	0.560	0.536	0.498	0.433	0.384	0.347	0.277
0.184								
## 2075	0.611	0.589	0.558	0.496	0.404	0.345	0.317	0.267
0.186								
## 2076	0.337	0.323	0.306	0.279	0.242	0.215	0.197	0.159
0.107								
## 2077	0.439	0.413	0.374	0.321	0.262	0.227	0.206	0.164
0.107								
## 2078	0.515	0.489	0.455	0.416	0.368	0.335	0.310	0.267
0.195								
## 2079	0.555	0.536	0.518	0.478	0.423	0.391	0.364	0.292
0.189								
## 2080	0.344	0.320	0.287	0.249	0.189	0.145	0.119	0.089
0.058								
## 2081	0.430	0.398	0.363	0.332	0.292	0.261	0.223	0.148
0.077								
## 2082	0.418	0.391	0.359	0.324	0.270	0.230	0.201	0.154
0.100								
## 2083	0.504	0.479	0.455	0.409	0.340	0.297	0.269	0.209
0.133								
## 2084	0.505	0.478	0.451	0.411	0.354	0.311	0.279	0.214
0.131								
## 2085	0.338	0.305	0.273	0.233	0.181	0.152	0.136	0.101
0.058								
## 2086	0.305	0.288	0.270	0.240	0.192	0.157	0.137	0.113
0.082								
## 2087	0.479	0.451	0.419	0.370	0.306	0.271	0.248	0.189
0.110								
## 2088	0.396	0.373	0.355	0.313	0.245	0.201	0.170	0.119
0.068								
## 2089	0.352	0.325	0.290	0.253	0.209	0.182	0.168	0.133
0.082								
## 2090	0.443	0.409	0.369	0.325	0.267	0.225	0.191	0.144
0.094								
## 2091	0.400	0.368	0.327	0.273	0.203	0.160	0.136	0.107
0.072								
## 2092	0.527	0.485	0.434	0.370	0.277	0.214	0.178	0.134
0.088								
## 2093	0.806	0.785	0.763	0.716	0.641	0.592	0.553	0.461
0.318								
## 2094	0.710	0.671	0.628	0.578	0.516	0.477	0.431	0.330
0.209								
## 2095	0.522	0.507	0.492	0.441	0.361	0.311	0.280	0.230
0.158								
## 2096	0.379	0.364	0.348	0.323	0.285	0.254	0.236	0.202
0.143								
## 2097	0.559	0.543	0.526	0.481	0.418	0.377	0.339	0.271
0.184								
## 2098	0.570	0.552	0.539	0.513	0.466	0.427	0.395	0.327

0.223								
## 2099	0.476	0.458	0.441	0.412	0.369	0.336	0.305	0.238
0.151								
## 2100	0.637	0.622	0.607	0.567	0.505	0.465	0.435	0.369
0.260								
## 2101	0.398	0.377	0.351	0.308	0.249	0.210	0.185	0.139
0.082								
## 2102	0.599	0.587	0.575	0.537	0.471	0.424	0.394	0.305
0.183								
## 2103	0.523	0.500	0.473	0.432	0.388	0.360	0.340	0.267
0.160								
## 2104	0.464	0.438	0.413	0.385	0.346	0.317	0.301	0.247
0.160								
## 2105	0.416	0.404	0.395	0.377	0.327	0.280	0.251	0.199
0.130								
## 2106	0.683	0.670	0.653	0.602	0.516	0.452	0.405	0.324
0.215								
## 2107	0.766	0.753	0.742	0.703	0.633	0.577	0.533	0.429
0.278								
## 2108	0.620	0.596	0.574	0.545	0.493	0.451	0.408	0.319
0.209								
## 2109	0.666	0.647	0.625	0.580	0.502	0.442	0.396	0.309
0.197								
## 2110	0.730	0.716	0.700	0.670	0.608	0.554	0.505	0.400
0.260								
## 2111	0.397	0.378	0.354	0.321	0.269	0.228	0.203	0.159
0.103								
## 2112	0.523	0.496	0.461	0.406	0.330	0.280	0.250	0.197
0.127								
## 2113	0.556	0.537	0.514	0.472	0.413	0.368	0.325	0.241
0.141								
## 2114	0.455	0.430	0.408	0.364	0.302	0.262	0.232	0.176
0.109								
## 2115	0.618	0.597	0.571	0.531	0.463	0.408	0.362	0.273
0.170								
## 2116	0.521	0.486	0.451	0.403	0.347	0.320	0.292	0.235
0.159								
## 2117	0.607	0.585	0.559	0.504	0.418	0.362	0.324	0.254
0.165								
## 2118	0.505	0.487	0.475	0.445	0.399	0.369	0.345	0.285
0.192								
## 2119	0.476	0.453	0.433	0.404	0.355	0.317	0.285	0.220
0.140								
## 2120	0.339	0.326	0.311	0.288	0.252	0.227	0.212	0.171
0.111								
## 2121	0.693	0.657	0.627	0.580	0.500	0.445	0.405	0.328
0.220								
## 2122	0.542	0.510	0.482	0.441	0.377	0.333	0.300	0.224
0.132								
## 2123	0.467	0.449	0.433	0.404	0.351	0.308	0.276	0.217

0.142								
## 2124	0.566	0.538	0.509	0.459	0.384	0.327	0.291	0.219
0.129								
## 2125	0.563	0.524	0.480	0.431	0.375	0.336	0.292	0.218
0.136								
## 2126	0.456	0.423	0.388	0.336	0.274	0.234	0.210	0.166
0.106								
## 2127	0.424	0.409	0.397	0.363	0.299	0.251	0.217	0.165
0.104								
## 2128	0.548	0.506	0.458	0.416	0.357	0.305	0.253	0.176
0.107								
## 2129	0.413	0.371	0.327	0.279	0.220	0.183	0.153	0.111
0.069								
## 2130	0.396	0.370	0.345	0.309	0.249	0.207	0.181	0.132
0.077								
## 2131	0.431	0.402	0.375	0.339	0.282	0.233	0.199	0.154
0.101								
## 2132	0.474	0.451	0.429	0.377	0.296	0.239	0.200	0.149
0.093								
## 2133	0.421	0.397	0.368	0.317	0.245	0.194	0.166	0.125
0.076								
## 2134	0.517	0.483	0.438	0.375	0.297	0.249	0.214	0.163
0.106								
## 2135	0.423	0.390	0.350	0.311	0.261	0.220	0.188	0.137
0.080								
## 2136	0.411	0.387	0.363	0.312	0.242	0.195	0.166	0.135
0.095								
## 2137	0.335	0.318	0.293	0.253	0.204	0.173	0.148	0.107
0.064								
## 2138	0.442	0.418	0.387	0.336	0.268	0.222	0.188	0.135
0.081								
## 2139	0.472	0.447	0.419	0.368	0.297	0.252	0.229	0.181
0.112								
## 2140	0.525	0.506	0.488	0.461	0.418	0.388	0.359	0.299
0.211								
## 2141	0.354	0.327	0.300	0.272	0.235	0.210	0.184	0.142
0.095								
## 2142	0.360	0.341	0.319	0.284	0.240	0.211	0.181	0.134
0.083								
## 2143	0.515	0.490	0.457	0.413	0.363	0.326	0.296	0.255
0.187								
## 2144	0.477	0.461	0.441	0.399	0.334	0.292	0.265	0.193
0.105								
## 2145	0.418	0.393	0.368	0.341	0.308	0.287	0.264	0.200
0.119								
## 2146	0.720	0.708	0.699	0.653	0.578	0.531	0.496	0.398
0.255								
## 2147	0.523	0.495	0.457	0.412	0.347	0.296	0.256	0.193
0.121								
## 2148	0.642	0.622	0.600	0.568	0.514	0.476	0.449	0.373

0.250								
## 2149	0.532	0.505	0.474	0.429	0.368	0.328	0.295	0.229
0.148								
## 2150	0.390	0.375	0.356	0.328	0.288	0.259	0.229	0.184
0.127								
## 2151	0.508	0.487	0.464	0.429	0.377	0.338	0.298	0.228
0.146								
## 2152	0.450	0.424	0.392	0.360	0.321	0.291	0.265	0.214
0.142								
## 2153	0.339	0.318	0.297	0.254	0.198	0.172	0.159	0.130
0.086								
## 2154	0.421	0.397	0.363	0.316	0.257	0.216	0.186	0.139
0.085								
## 2155	0.397	0.358	0.322	0.287	0.250	0.218	0.193	0.166
0.120								
## 2156	0.448	0.415	0.373	0.310	0.229	0.177	0.154	0.125
0.082								
## 2157	0.368	0.332	0.298	0.256	0.195	0.152	0.124	0.087
0.051								
## 2158	0.296	0.265	0.235	0.199	0.143	0.100	0.084	0.065
0.041								
## 2159	0.466	0.445	0.419	0.375	0.324	0.300	0.280	0.225
0.147								
## 2160	0.365	0.334	0.318	0.286	0.239	0.209	0.183	0.128
0.071								
## 2161	0.463	0.445	0.427	0.393	0.339	0.302	0.279	0.229
0.154								
## 2162	0.391	0.361	0.330	0.282	0.219	0.180	0.154	0.119
0.079								
## 2163	0.249	0.230	0.214	0.194	0.163	0.139	0.124	0.100
0.067								
## 2164	0.335	0.315	0.295	0.266	0.222	0.191	0.174	0.146
0.102								
## 2165	0.351	0.340	0.324	0.285	0.237	0.211	0.192	0.160
0.112								
## 2166	0.267	0.245	0.218	0.180	0.140	0.120	0.101	0.072
0.041								
## 2167	0.335	0.315	0.295	0.265	0.219	0.186	0.157	0.108
0.060								
## 2168	0.316	0.293	0.272	0.233	0.178	0.141	0.120	0.098
0.068								
## 2169	0.285	0.276	0.265	0.240	0.195	0.162	0.142	0.112
0.074								
## 2170	0.338	0.327	0.311	0.278	0.232	0.202	0.186	0.155
0.105								
## 2171	0.454	0.438	0.412	0.378	0.336	0.306	0.280	0.231
0.161								
## 2172	0.635	0.616	0.598	0.547	0.463	0.403	0.360	0.292
0.197								
## 2173	0.436	0.421	0.404	0.366	0.300	0.251	0.227	0.171

0.095								
## 2174	0.497	0.477	0.453	0.427	0.387	0.354	0.328	0.255
0.155								
## 2175	0.543	0.521	0.502	0.458	0.389	0.346	0.313	0.250
0.165								
## 2176	0.268	0.252	0.237	0.210	0.179	0.161	0.141	0.105
0.065								
## 2177	0.496	0.480	0.457	0.419	0.363	0.317	0.287	0.229
0.148								
## 2178	0.373	0.354	0.331	0.303	0.263	0.235	0.206	0.156
0.101								
## 2179	0.387	0.367	0.340	0.302	0.249	0.211	0.181	0.135
0.087								
## 2180	0.391	0.372	0.349	0.295	0.223	0.183	0.159	0.127
0.086								
## 2181	0.390	0.373	0.358	0.318	0.257	0.221	0.202	0.167
0.114								
## 2182	0.436	0.415	0.394	0.364	0.308	0.263	0.226	0.166
0.103								
## 2183	0.437	0.407	0.378	0.334	0.273	0.234	0.202	0.141
0.079								
## 2184	0.359	0.333	0.298	0.262	0.223	0.200	0.185	0.150
0.098								
## 2185	0.308	0.288	0.266	0.235	0.190	0.159	0.143	0.110
0.067								
## 2186	0.428	0.412	0.390	0.338	0.266	0.222	0.193	0.154
0.105								
## 2187	0.423	0.391	0.351	0.299	0.230	0.184	0.157	0.117
0.073								
## 2188	0.484	0.457	0.422	0.369	0.292	0.235	0.199	0.148
0.091								
## 2189	0.435	0.399	0.358	0.307	0.240	0.195	0.167	0.130
0.085								
## 2190	0.424	0.401	0.363	0.327	0.280	0.242	0.217	0.170
0.109								
## 2191	0.361	0.334	0.297	0.259	0.204	0.161	0.136	0.098
0.056								
## 2192	0.393	0.368	0.346	0.308	0.254	0.217	0.191	0.150
0.100								
## 2193	0.470	0.434	0.400	0.352	0.285	0.237	0.207	0.166
0.113								
## 2194	0.575	0.554	0.530	0.502	0.441	0.383	0.342	0.276
0.189								
## 2195	0.496	0.464	0.422	0.359	0.281	0.234	0.209	0.159
0.096								
## 2196	0.339	0.308	0.274	0.233	0.183	0.155	0.138	0.104
0.063								
## 2197	0.391	0.360	0.323	0.273	0.219	0.182	0.156	0.124
0.083								
## 2198	0.349	0.323	0.302	0.264	0.208	0.174	0.152	0.117

0.075								
## 2199	0.423	0.397	0.365	0.310	0.248	0.212	0.185	0.152
0.110								
## 2200	0.488	0.465	0.433	0.370	0.284	0.222	0.184	0.149
0.103								
## 2201	0.422	0.374	0.327	0.279	0.219	0.181	0.160	0.128
0.084								
## 2202	0.374	0.345	0.315	0.278	0.220	0.177	0.152	0.117
0.074								
## 2203	0.428	0.399	0.374	0.314	0.233	0.186	0.159	0.116
0.065								
## 2204	0.595	0.576	0.552	0.491	0.408	0.363	0.339	0.277
0.182								
## 2205	0.452	0.424	0.399	0.350	0.271	0.213	0.176	0.122
0.068								
## 2206	0.335	0.318	0.300	0.260	0.205	0.177	0.157	0.122
0.077								
## 2207	0.432	0.413	0.388	0.339	0.276	0.241	0.216	0.162
0.094								
## 2208	0.533	0.516	0.503	0.468	0.389	0.323	0.282	0.213
0.133								
## 2209	0.478	0.461	0.441	0.412	0.368	0.335	0.316	0.260
0.170								
## 2210	0.507	0.494	0.478	0.420	0.326	0.252	0.189	0.127
0.078								
## 2211	0.464	0.448	0.432	0.387	0.320	0.277	0.239	0.194
0.140								
## 2212	0.422	0.391	0.357	0.314	0.257	0.223	0.197	0.146
0.086								
## 2213	0.456	0.424	0.389	0.349	0.296	0.257	0.225	0.176
0.119								
## 2214	0.318	0.299	0.276	0.249	0.213	0.188	0.165	0.127
0.082								
## 2215	0.482	0.463	0.443	0.400	0.331	0.279	0.241	0.178
0.109								
## 2216	0.357	0.337	0.313	0.277	0.225	0.189	0.162	0.130
0.091								
## 2217	0.321	0.301	0.276	0.251	0.219	0.194	0.178	0.149
0.104								
## 2218	0.414	0.396	0.381	0.352	0.290	0.235	0.200	0.153
0.099								
## 2219	0.464	0.440	0.415	0.378	0.316	0.271	0.237	0.183
0.120								
## 2220	0.352	0.325	0.303	0.265	0.208	0.172	0.153	0.116
0.070								
## 2221	0.558	0.544	0.531	0.484	0.412	0.372	0.334	0.253
0.157								
## 2222	0.576	0.555	0.535	0.496	0.431	0.385	0.355	0.286
0.188								
## 2223	0.636	0.626	0.609	0.575	0.523	0.483	0.454	0.359

0.223								
## 2224	0.676	0.658	0.639	0.597	0.525	0.474	0.444	0.355
0.223								
## 2225	0.631	0.604	0.585	0.538	0.454	0.391	0.355	0.286
0.186								
## 2226	0.595	0.576	0.551	0.514	0.451	0.401	0.364	0.285
0.181								
## 2227	0.338	0.315	0.292	0.261	0.224	0.198	0.168	0.120
0.072								
## 2228	0.731	0.701	0.665	0.626	0.541	0.450	0.377	0.264
0.152								
## 2229	0.880	0.874	0.866	0.765	0.596	0.497	0.429	0.339
0.234								
## 2230	0.400	0.377	0.355	0.311	0.245	0.205	0.176	0.127
0.076								
## 2231	0.336	0.324	0.306	0.263	0.207	0.176	0.156	0.118
0.070								
## 2232	0.531	0.507	0.489	0.429	0.333	0.275	0.242	0.195
0.134								
## 2233	0.538	0.522	0.507	0.463	0.392	0.351	0.333	0.287
0.201								
## 2234	0.402	0.383	0.365	0.320	0.248	0.202	0.171	0.121
0.069								
## 2235	0.316	0.302	0.290	0.263	0.217	0.186	0.169	0.132
0.082								
## 2236	0.314	0.296	0.274	0.241	0.190	0.153	0.141	0.117
0.076								
## 2237	0.346	0.322	0.295	0.254	0.197	0.164	0.150	0.122
0.078								
## 2238	0.629	0.614	0.596	0.525	0.419	0.360	0.319	0.244
0.151								
## 2239	0.285	0.267	0.249	0.210	0.153	0.118	0.099	0.075
0.045								
## 2240	0.414	0.392	0.368	0.317	0.246	0.209	0.179	0.124
0.068								
## 2241	0.379	0.357	0.333	0.291	0.230	0.194	0.177	0.144
0.092								
## 2242	0.365	0.347	0.324	0.267	0.191	0.150	0.131	0.103
0.064								
## 2243	0.493	0.465	0.434	0.391	0.324	0.277	0.236	0.173
0.107								
## 2244	0.433	0.404	0.369	0.322	0.255	0.207	0.179	0.141
0.092								
## 2245	0.523	0.489	0.458	0.427	0.376	0.335	0.311	0.256
0.174								
## 2246	0.535	0.519	0.492	0.458	0.408	0.364	0.335	0.270
0.173								
## 2247	0.592	0.568	0.537	0.484	0.400	0.337	0.292	0.228
0.148								
## 2248	0.427	0.407	0.382	0.351	0.305	0.270	0.245	0.202

0.139								
## 2249	0.518	0.495	0.469	0.428	0.380	0.354	0.322	0.252
0.164								
## 2250	0.595	0.568	0.543	0.504	0.435	0.374	0.333	0.272
0.189								
## 2251	0.696	0.684	0.671	0.617	0.524	0.458	0.412	0.328
0.215								
## 2252	0.269	0.251	0.238	0.219	0.190	0.169	0.148	0.116
0.080								
## 2253	0.429	0.422	0.414	0.374	0.304	0.255	0.222	0.164
0.097								
## 2254	0.573	0.556	0.537	0.490	0.415	0.370	0.344	0.267
0.158								
## 2255	0.503	0.483	0.467	0.434	0.380	0.346	0.318	0.259
0.175								
## 2256	0.538	0.516	0.489	0.443	0.389	0.359	0.331	0.257
0.162								
## 2257	0.546	0.536	0.523	0.474	0.406	0.372	0.350	0.282
0.180								
## 2258	0.631	0.605	0.583	0.543	0.453	0.378	0.331	0.250
0.156								
## 2259	0.624	0.606	0.589	0.550	0.488	0.443	0.404	0.328
0.219								
## 2260	0.464	0.456	0.446	0.397	0.312	0.255	0.227	0.189
0.130								
## 2261	0.488	0.470	0.453	0.396	0.314	0.271	0.245	0.185
0.109								
## 2262	0.275	0.266	0.255	0.223	0.175	0.143	0.126	0.099
0.064								
## 2263	0.500	0.489	0.475	0.415	0.323	0.265	0.234	0.182
0.114								
## 2264	0.399	0.377	0.352	0.313	0.253	0.215	0.185	0.136
0.083								
## 2265	0.296	0.278	0.258	0.220	0.162	0.127	0.105	0.076
0.048								
## 2266	0.375	0.358	0.344	0.303	0.236	0.189	0.165	0.126
0.073								
## 2267	0.357	0.335	0.318	0.287	0.232	0.188	0.162	0.130
0.087								
## 2268	0.258	0.249	0.243	0.219	0.176	0.149	0.128	0.086
0.044								
## 2269	0.240	0.221	0.210	0.195	0.165	0.141	0.124	0.094
0.058								
## 2270	0.326	0.314	0.302	0.279	0.240	0.205	0.176	0.125
0.068								
## 2271	0.297	0.282	0.265	0.228	0.171	0.136	0.119	0.095
0.063								
## 2272	0.361	0.355	0.350	0.325	0.271	0.225	0.200	0.166
0.115								
## 2273	0.271	0.262	0.256	0.241	0.208	0.180	0.162	0.124

0.071								
## 2274	0.251	0.232	0.213	0.191	0.160	0.136	0.115	0.076
0.038								
## 2275	0.451	0.428	0.404	0.372	0.314	0.264	0.235	0.185
0.115								
## 2276	0.377	0.354	0.330	0.288	0.229	0.195	0.179	0.150
0.103								
## 2277	0.333	0.320	0.309	0.273	0.217	0.185	0.167	0.123
0.068								
## 2278	0.361	0.342	0.326	0.294	0.243	0.210	0.183	0.130
0.070								
## 2279	0.470	0.448	0.427	0.383	0.320	0.288	0.265	0.206
0.127								
## 2280	0.596	0.570	0.539	0.442	0.308	0.248	0.205	0.144
0.086								
## 2281	0.389	0.376	0.366	0.324	0.255	0.211	0.181	0.134
0.080								
## 2282	0.430	0.413	0.399	0.357	0.290	0.251	0.225	0.176
0.113								
## 2283	0.269	0.255	0.243	0.219	0.180	0.157	0.142	0.108
0.066								
## 2284	0.365	0.355	0.347	0.297	0.220	0.176	0.142	0.095
0.049								
## 2285	0.465	0.449	0.425	0.360	0.269	0.219	0.187	0.141
0.088								
## 2286	0.211	0.201	0.196	0.181	0.149	0.125	0.113	0.094
0.063								
## 2287	0.290	0.278	0.266	0.245	0.208	0.180	0.165	0.139
0.096								
## 2288	0.319	0.310	0.306	0.272	0.215	0.179	0.158	0.127
0.084								
## 2289	0.414	0.390	0.370	0.331	0.273	0.237	0.213	0.166
0.105								
## 2290	0.342	0.322	0.301	0.273	0.238	0.218	0.207	0.152
0.077								
## 2291	0.449	0.423	0.402	0.358	0.281	0.228	0.204	0.161
0.100								
## 2292	0.303	0.286	0.268	0.239	0.195	0.166	0.138	0.101
0.066								
## 2293	0.259	0.239	0.222	0.190	0.143	0.117	0.102	0.078
0.049								
## 2294	0.296	0.267	0.239	0.209	0.168	0.145	0.128	0.098
0.063								
## 2295	0.403	0.377	0.354	0.314	0.244	0.195	0.170	0.130
0.079								
## 2296	0.238	0.224	0.207	0.179	0.139	0.112	0.097	0.078
0.051								
## 2297	0.289	0.270	0.255	0.221	0.169	0.138	0.120	0.095
0.062								
## 2298	0.281	0.257	0.237	0.204	0.157	0.129	0.111	0.084

0.052								
## 2299	0.282	0.259	0.242	0.214	0.170	0.141	0.122	0.096
0.066								
## 2300	0.333	0.299	0.266	0.225	0.172	0.142	0.125	0.101
0.069								
## 2301	0.364	0.340	0.320	0.280	0.216	0.177	0.154	0.122
0.083								
## 2302	0.352	0.330	0.304	0.258	0.199	0.166	0.146	0.111
0.067								
## 2303	0.378	0.364	0.352	0.306	0.233	0.193	0.164	0.122
0.077								
## 2304	0.364	0.342	0.314	0.270	0.215	0.184	0.159	0.118
0.075								
## 2305	0.288	0.271	0.258	0.236	0.198	0.170	0.154	0.118
0.070								
## 2306	0.308	0.288	0.265	0.240	0.199	0.167	0.151	0.120
0.075								
## 2307	0.387	0.365	0.342	0.301	0.236	0.191	0.161	0.120
0.076								
## 2308	0.344	0.325	0.304	0.273	0.222	0.188	0.169	0.128
0.077								
## 2309	0.476	0.456	0.433	0.383	0.309	0.262	0.224	0.162
0.094								
## 2310	0.436	0.418	0.403	0.360	0.295	0.254	0.221	0.170
0.109								
## 2311	0.401	0.382	0.365	0.316	0.240	0.194	0.170	0.130
0.080								
## 2312	0.354	0.323	0.286	0.242	0.190	0.161	0.138	0.102
0.064								
## 2313	0.372	0.356	0.340	0.304	0.246	0.210	0.183	0.138
0.087								
## 2314	0.479	0.449	0.421	0.371	0.286	0.229	0.198	0.149
0.090								
## 2315	0.415	0.398	0.376	0.333	0.266	0.219	0.190	0.145
0.091								
## 2316	0.312	0.292	0.269	0.232	0.183	0.156	0.141	0.112
0.069								
## 2317	0.372	0.356	0.339	0.301	0.245	0.212	0.192	0.152
0.097								
## 2318	0.377	0.365	0.350	0.308	0.242	0.198	0.171	0.127
0.075								
## 2319	0.559	0.542	0.525	0.461	0.360	0.296	0.247	0.189
0.126								
## 2320	0.315	0.299	0.284	0.254	0.205	0.171	0.154	0.120
0.075								
## 2321	0.221	0.212	0.207	0.179	0.137	0.113	0.101	0.088
0.066								
## 2322	0.282	0.270	0.261	0.239	0.193	0.155	0.128	0.095
0.061								
## 2323	0.355	0.332	0.312	0.273	0.215	0.178	0.158	0.125

0.078								
## 2324	0.355	0.340	0.329	0.287	0.218	0.179	0.156	0.117
0.071								
## 2325	0.309	0.294	0.278	0.251	0.219	0.203	0.191	0.143
0.079								
## 2326	0.470	0.453	0.438	0.389	0.313	0.268	0.235	0.179
0.114								
## 2327	0.297	0.271	0.245	0.199	0.141	0.113	0.098	0.081
0.056								
## 2328	0.269	0.244	0.222	0.200	0.167	0.140	0.122	0.093
0.057								
## 2329	0.443	0.413	0.385	0.333	0.260	0.220	0.196	0.150
0.092								
## 2330	0.406	0.381	0.360	0.315	0.249	0.210	0.182	0.140
0.088								
## 2331	0.369	0.344	0.319	0.284	0.235	0.202	0.175	0.132
0.082								
## 2332	0.263	0.250	0.234	0.205	0.162	0.137	0.118	0.077
0.036								
## 2333	0.213	0.197	0.184	0.159	0.123	0.103	0.084	0.054
0.027								
## 2334	0.323	0.311	0.297	0.264	0.217	0.187	0.167	0.131
0.084								
## 2335	0.336	0.310	0.283	0.252	0.211	0.186	0.166	0.127
0.079								
## 2336	0.358	0.336	0.316	0.283	0.231	0.191	0.167	0.125
0.074								
## 2337	0.451	0.437	0.423	0.389	0.327	0.283	0.256	0.190
0.110								
## 2338	0.336	0.312	0.294	0.267	0.219	0.181	0.161	0.129
0.081								
## 2339	0.275	0.260	0.243	0.213	0.167	0.139	0.122	0.099
0.068								
## 2340	0.474	0.440	0.411	0.368	0.305	0.265	0.235	0.184
0.121								
## 2341	0.462	0.450	0.440	0.396	0.340	0.313	0.286	0.229
0.153								
## 2342	0.274	0.261	0.246	0.217	0.180	0.160	0.147	0.122
0.082								
## 2343	0.420	0.401	0.384	0.341	0.270	0.220	0.191	0.143
0.083								
## 2344	0.277	0.256	0.234	0.208	0.163	0.129	0.106	0.077
0.048								
## 2345	0.368	0.348	0.328	0.300	0.256	0.225	0.201	0.150
0.089								
## 2346	0.260	0.236	0.216	0.190	0.151	0.127	0.108	0.082
0.053								
## 2347	0.271	0.255	0.239	0.205	0.151	0.111	0.088	0.064
0.040								
## 2348	0.395	0.368	0.338	0.299	0.244	0.211	0.185	0.133

0.077								
## 2349	0.398	0.378	0.360	0.328	0.266	0.218	0.189	0.148
0.096								
## 2350	0.310	0.289	0.270	0.248	0.207	0.172	0.150	0.114
0.071								
## 2351	0.338	0.324	0.310	0.272	0.209	0.167	0.147	0.118
0.077								
## 2352	0.556	0.532	0.508	0.455	0.372	0.307	0.250	0.180
0.110								
## 2353	0.352	0.328	0.306	0.278	0.229	0.191	0.164	0.120
0.072								
## 2354	0.346	0.316	0.284	0.249	0.202	0.170	0.152	0.111
0.060								
## 2355	0.324	0.295	0.270	0.232	0.178	0.144	0.125	0.094
0.058								
## 2356	0.365	0.346	0.323	0.283	0.226	0.193	0.178	0.147
0.099								
## 2357	0.377	0.358	0.341	0.307	0.250	0.210	0.188	0.152
0.101								
## 2358	0.373	0.344	0.314	0.279	0.223	0.182	0.159	0.128
0.087								
## 2359	0.357	0.340	0.324	0.293	0.233	0.188	0.161	0.122
0.077								
## 2360	0.325	0.307	0.285	0.244	0.177	0.131	0.110	0.085
0.052								
## 2361	0.308	0.288	0.270	0.237	0.190	0.164	0.147	0.117
0.075								
## 2362	0.226	0.209	0.195	0.172	0.139	0.119	0.108	0.088
0.058								
## 2363	0.420	0.397	0.382	0.336	0.262	0.218	0.191	0.155
0.108								
## 2364	0.217	0.203	0.191	0.168	0.137	0.117	0.105	0.092
0.068								
## 2365	0.307	0.290	0.276	0.250	0.210	0.180	0.156	0.118
0.075								
## 2366	0.488	0.473	0.461	0.411	0.323	0.266	0.238	0.194
0.128								
## 2367	0.223	0.219	0.217	0.199	0.164	0.138	0.120	0.091
0.058								
## 2368	0.290	0.284	0.278	0.251	0.201	0.167	0.153	0.121
0.073								
## 2369	0.492	0.464	0.433	0.374	0.292	0.243	0.210	0.159
0.098								
## 2370	0.376	0.361	0.347	0.310	0.253	0.218	0.191	0.140
0.082								
## 2371	0.276	0.262	0.249	0.220	0.175	0.148	0.130	0.100
0.064								
## 2372	0.271	0.254	0.242	0.214	0.161	0.119	0.101	0.081
0.052								
## 2373	0.295	0.275	0.259	0.224	0.172	0.140	0.119	0.090

0.057								
## 2374	0.546	0.523	0.503	0.444	0.351	0.289	0.233	0.151
0.079								
## 2375	0.422	0.402	0.382	0.341	0.278	0.238	0.212	0.169
0.110								
## 2376	0.522	0.501	0.481	0.422	0.316	0.241	0.199	0.150
0.096								
## 2377	0.390	0.365	0.338	0.290	0.225	0.188	0.163	0.123
0.076								
## 2378	0.757	0.750	0.747	0.687	0.567	0.480	0.404	0.286
0.170								
## 2379	0.405	0.390	0.375	0.340	0.286	0.249	0.224	0.169
0.099								
## 2380	0.566	0.540	0.511	0.459	0.374	0.315	0.278	0.211
0.130								
## 2381	0.416	0.396	0.374	0.339	0.282	0.242	0.209	0.162
0.107								
## 2382	0.378	0.352	0.321	0.283	0.228	0.188	0.162	0.125
0.081								
## 2383	0.442	0.424	0.409	0.353	0.259	0.199	0.167	0.124
0.075								
## 2384	0.395	0.376	0.353	0.316	0.264	0.234	0.212	0.163
0.102								
## 2385	0.335	0.317	0.301	0.260	0.194	0.150	0.125	0.095
0.058								
## 2386	0.478	0.458	0.434	0.401	0.344	0.292	0.253	0.194
0.119								
## 2387	0.586	0.563	0.542	0.484	0.394	0.336	0.297	0.234
0.153								
## 2388	0.300	0.290	0.281	0.247	0.195	0.165	0.149	0.114
0.066								
## 2389	0.379	0.368	0.357	0.315	0.242	0.194	0.172	0.134
0.081								
## 2390	0.400	0.375	0.349	0.322	0.273	0.230	0.204	0.169
0.119								
## 2391	0.420	0.401	0.380	0.351	0.294	0.240	0.200	0.146
0.089								
## 2392	0.378	0.358	0.343	0.296	0.224	0.180	0.150	0.113
0.073								
## 2393	0.399	0.379	0.359	0.322	0.260	0.218	0.192	0.143
0.084								
## 2394	0.291	0.273	0.253	0.224	0.183	0.157	0.136	0.100
0.058								
## 2395	0.463	0.440	0.418	0.363	0.278	0.228	0.197	0.152
0.100								
## 2396	0.457	0.440	0.417	0.385	0.344	0.318	0.291	0.224
0.137								
## 2397	0.432	0.413	0.393	0.349	0.289	0.253	0.229	0.180
0.113								
## 2398	0.429	0.405	0.381	0.329	0.252	0.208	0.184	0.139

0.084								
## 2399	0.219	0.204	0.193	0.172	0.138	0.112	0.093	0.070
0.045								
## 2400	0.297	0.281	0.265	0.234	0.191	0.166	0.146	0.108
0.063								
## 2401	0.177	0.164	0.156	0.140	0.119	0.108	0.100	0.077
0.048								
## 2402	0.344	0.325	0.312	0.282	0.235	0.203	0.179	0.134
0.079								
## 2403	0.253	0.244	0.235	0.213	0.177	0.150	0.131	0.105
0.070								
## 2404	0.465	0.443	0.422	0.369	0.296	0.260	0.239	0.198
0.136								
## 2405	0.440	0.425	0.415	0.376	0.309	0.260	0.228	0.174
0.105								
## 2406	0.229	0.216	0.206	0.189	0.164	0.147	0.132	0.105
0.071								
## 2407	0.312	0.302	0.295	0.268	0.221	0.193	0.180	0.141
0.084								
## 2408	0.390	0.371	0.359	0.325	0.270	0.231	0.199	0.144
0.083								
## 2409	0.428	0.410	0.393	0.344	0.268	0.225	0.199	0.145
0.081								
## 2410	0.538	0.521	0.505	0.461	0.388	0.337	0.304	0.243
0.159								
## 2411	0.353	0.342	0.331	0.306	0.265	0.234	0.210	0.162
0.101								
## 2412	0.350	0.336	0.321	0.290	0.241	0.212	0.185	0.144
0.096								
## 2413	0.327	0.317	0.310	0.273	0.209	0.171	0.149	0.111
0.067								
## 2414	0.295	0.275	0.253	0.230	0.194	0.165	0.145	0.113
0.073								
## 2415	0.416	0.396	0.373	0.322	0.247	0.205	0.182	0.135
0.076								
## 2416	0.369	0.346	0.325	0.287	0.225	0.179	0.151	0.109
0.063								
## 2417	0.454	0.431	0.411	0.365	0.296	0.253	0.221	0.173
0.112								
## 2418	0.369	0.350	0.330	0.281	0.204	0.156	0.129	0.094
0.055								
## 2419	0.266	0.237	0.202	0.169	0.126	0.099	0.081	0.059
0.036								
## 2420	0.358	0.342	0.324	0.291	0.238	0.201	0.179	0.146
0.100								
## 2421	0.307	0.282	0.253	0.217	0.168	0.137	0.115	0.091
0.066								
## 2422	0.340	0.315	0.289	0.257	0.210	0.181	0.160	0.124
0.079								
## 2423	0.455	0.432	0.410	0.363	0.292	0.245	0.207	0.154

0.097								
## 2424	0.269	0.256	0.243	0.214	0.172	0.147	0.131	0.100
0.062								
## 2425	0.287	0.268	0.249	0.214	0.163	0.136	0.124	0.098
0.060								
## 2426	0.411	0.382	0.352	0.315	0.264	0.228	0.203	0.154
0.093								
## 2427	0.402	0.389	0.375	0.337	0.277	0.236	0.201	0.145
0.087								
## 2428	0.252	0.236	0.223	0.190	0.137	0.105	0.089	0.068
0.042								
## 2429	0.438	0.392	0.346	0.291	0.220	0.175	0.149	0.110
0.065								
## 2430	0.467	0.449	0.432	0.384	0.312	0.269	0.237	0.170
0.094								
## 2431	0.405	0.380	0.357	0.319	0.264	0.221	0.192	0.148
0.092								
## 2432	0.413	0.384	0.363	0.326	0.265	0.219	0.189	0.139
0.083								
## 2433	0.429	0.409	0.390	0.358	0.312	0.283	0.265	0.220
0.147								
## 2434	0.247	0.231	0.220	0.204	0.175	0.150	0.133	0.110
0.075								
## 2435	0.160	0.150	0.146	0.129	0.099	0.081	0.074	0.055
0.030								
## 2436	0.484	0.466	0.450	0.414	0.356	0.314	0.286	0.222
0.136								
## 2437	0.330	0.316	0.300	0.274	0.230	0.196	0.174	0.129
0.075								
## 2438	0.313	0.298	0.285	0.260	0.225	0.194	0.162	0.127
0.087								
## 2439	0.287	0.272	0.257	0.228	0.188	0.166	0.148	0.124
0.089								
## 2440	0.263	0.252	0.242	0.219	0.181	0.157	0.143	0.122
0.087								
## 2441	0.293	0.268	0.245	0.214	0.177	0.154	0.136	0.114
0.081								
## 2442	0.207	0.190	0.174	0.150	0.119	0.102	0.089	0.073
0.052								
## 2443	0.269	0.244	0.222	0.198	0.167	0.147	0.133	0.110
0.077								
## 2444	0.285	0.261	0.239	0.213	0.178	0.155	0.136	0.108
0.073								
## 2445	0.360	0.340	0.324	0.292	0.253	0.233	0.214	0.179
0.128								
## 2446	0.263	0.243	0.225	0.194	0.159	0.138	0.120	0.095
0.062								
## 2447	0.418	0.399	0.380	0.352	0.314	0.288	0.262	0.212
0.144								
## 2448	0.382	0.363	0.348	0.319	0.278	0.254	0.228	0.179

0.117								
## 2449	0.310	0.287	0.262	0.233	0.201	0.182	0.161	0.127
0.084								
## 2450	0.369	0.356	0.345	0.310	0.269	0.242	0.208	0.165
0.117								
## 2451	0.408	0.393	0.377	0.345	0.309	0.291	0.264	0.210
0.140								
## 2452	0.311	0.296	0.280	0.244	0.195	0.166	0.141	0.112
0.080								
## 2453	0.296	0.274	0.260	0.240	0.211	0.187	0.170	0.153
0.117								
## 2454	0.426	0.409	0.395	0.369	0.330	0.303	0.281	0.234
0.162								
## 2455	0.264	0.243	0.229	0.206	0.175	0.156	0.139	0.116
0.083								
## 2456	0.357	0.329	0.304	0.277	0.241	0.212	0.185	0.153
0.111								
## 2457	0.339	0.324	0.317	0.289	0.249	0.229	0.207	0.169
0.119								
## 2458	0.328	0.305	0.286	0.258	0.224	0.208	0.189	0.152
0.105								
## 2459	0.362	0.347	0.326	0.298	0.266	0.248	0.223	0.180
0.125								
## 2460	0.346	0.330	0.319	0.291	0.252	0.231	0.204	0.156
0.103								
## 2461	0.277	0.253	0.232	0.201	0.162	0.142	0.126	0.104
0.075								
## 2462	0.272	0.245	0.223	0.195	0.163	0.147	0.130	0.110
0.083								
## 2463	0.235	0.207	0.188	0.167	0.143	0.129	0.116	0.087
0.053								
## 2464	0.226	0.209	0.198	0.189	0.171	0.151	0.134	0.106
0.070								
## 2465	0.203	0.191	0.180	0.169	0.156	0.145	0.129	0.099
0.066								
## 2466	0.211	0.197	0.187	0.170	0.144	0.125	0.105	0.075
0.044								
## 2467	0.326	0.308	0.291	0.269	0.232	0.204	0.181	0.140
0.090								
## 2468	0.186	0.176	0.168	0.155	0.134	0.122	0.110	0.089
0.061								
## 2469	0.209	0.192	0.177	0.155	0.125	0.108	0.094	0.074
0.050								
## 2470	0.225	0.206	0.191	0.168	0.138	0.120	0.104	0.084
0.059								
## 2471	0.222	0.198	0.179	0.158	0.134	0.118	0.104	0.079
0.048								
## 2472	0.157	0.150	0.144	0.135	0.121	0.111	0.101	0.079
0.050								
## 2473	0.213	0.193	0.179	0.160	0.135	0.119	0.106	0.083

0.053								
## 2474	0.238	0.217	0.196	0.169	0.142	0.130	0.117	0.095
0.065								
## 2475	0.226	0.205	0.188	0.164	0.134	0.119	0.106	0.081
0.051								
## 2476	0.231	0.209	0.187	0.168	0.146	0.132	0.116	0.095
0.067								
## 2477	0.291	0.269	0.249	0.229	0.203	0.189	0.179	0.152
0.108								
## 2478	0.250	0.239	0.228	0.206	0.177	0.159	0.140	0.111
0.075								
## 2479	0.418	0.393	0.374	0.336	0.275	0.232	0.195	0.150
0.101								
## 2480	0.216	0.197	0.181	0.153	0.119	0.102	0.092	0.083
0.066								
## 2481	0.511	0.492	0.475	0.434	0.374	0.337	0.302	0.240
0.160								
## 2482	0.288	0.272	0.255	0.228	0.193	0.168	0.142	0.106
0.068								
## 2483	0.304	0.284	0.267	0.242	0.202	0.173	0.151	0.123
0.086								
## 2484	0.385	0.370	0.355	0.327	0.280	0.245	0.223	0.184
0.125								
## 2485	0.212	0.197	0.182	0.164	0.138	0.119	0.107	0.089
0.062								
## 2486	0.235	0.210	0.190	0.165	0.135	0.114	0.097	0.080
0.058								
## 2487	0.236	0.226	0.218	0.188	0.146	0.126	0.113	0.094
0.066								
## 2488	0.164	0.154	0.151	0.134	0.109	0.095	0.083	0.071
0.055								
## 2489	0.183	0.168	0.154	0.135	0.112	0.097	0.082	0.057
0.034								
## 2490	0.300	0.280	0.262	0.231	0.192	0.171	0.154	0.128
0.093								
## 2491	0.339	0.321	0.303	0.271	0.233	0.215	0.202	0.168
0.113								
## 2492	0.401	0.382	0.363	0.322	0.266	0.233	0.208	0.167
0.114								
## 2493	0.308	0.281	0.260	0.223	0.179	0.159	0.145	0.118
0.080								
## 2494	0.266	0.246	0.230	0.202	0.167	0.150	0.134	0.106
0.070								
## 2495	0.374	0.359	0.347	0.313	0.264	0.238	0.211	0.168
0.114								
## 2496	0.332	0.313	0.300	0.272	0.228	0.196	0.166	0.136
0.098								
## 2497	0.349	0.330	0.317	0.287	0.248	0.230	0.210	0.166
0.109								
## 2498	0.276	0.251	0.225	0.200	0.178	0.165	0.150	0.124

0.087								
## 2499	0.482	0.450	0.425	0.392	0.347	0.313	0.282	0.225
0.149								
## 2500	0.445	0.426	0.407	0.368	0.317	0.288	0.263	0.214
0.143								
## 2501	0.414	0.395	0.379	0.357	0.322	0.297	0.266	0.212
0.147								
## 2502	0.519	0.506	0.496	0.471	0.435	0.399	0.357	0.290
0.197								
## 2503	0.240	0.223	0.210	0.174	0.125	0.097	0.078	0.059
0.039								
## 2504	0.397	0.374	0.349	0.321	0.285	0.256	0.229	0.188
0.132								
## 2505	0.197	0.179	0.163	0.147	0.126	0.110	0.098	0.075
0.048								
## 2506	0.288	0.266	0.248	0.223	0.185	0.156	0.141	0.124
0.092								
## 2507	0.225	0.209	0.191	0.167	0.138	0.122	0.108	0.088
0.064								
## 2508	0.269	0.251	0.235	0.203	0.159	0.134	0.118	0.096
0.066								
## 2509	0.276	0.256	0.241	0.211	0.174	0.151	0.133	0.110
0.077								
## 2510	0.393	0.370	0.345	0.310	0.265	0.236	0.207	0.162
0.111								
## 2511	0.241	0.225	0.215	0.199	0.172	0.152	0.133	0.108
0.076								
## 2512	0.272	0.256	0.240	0.221	0.197	0.183	0.165	0.137
0.100								
## 2513	0.237	0.220	0.204	0.179	0.151	0.136	0.122	0.101
0.071								
## 2514	0.256	0.241	0.225	0.197	0.161	0.143	0.129	0.109
0.081								
## 2515	0.354	0.330	0.304	0.272	0.233	0.206	0.182	0.156
0.116								
## 2516	0.384	0.362	0.335	0.299	0.259	0.233	0.212	0.181
0.130								
## 2517	0.240	0.227	0.220	0.199	0.168	0.151	0.141	0.125
0.094								
## 2518	0.262	0.251	0.241	0.226	0.205	0.188	0.174	0.154
0.117								
## 2519	0.229	0.216	0.204	0.187	0.164	0.154	0.142	0.118
0.083								
## 2520	0.697	0.664	0.636	0.584	0.522	0.492	0.454	0.370
0.253								
## 2521	0.459	0.443	0.428	0.399	0.356	0.329	0.307	0.254
0.174								
## 2522	0.432	0.415	0.393	0.360	0.316	0.283	0.256	0.221
0.164								
## 2523	0.469	0.459	0.451	0.430	0.396	0.372	0.341	0.286

0.202								
## 2524	0.699	0.683	0.663	0.610	0.532	0.481	0.434	0.359
0.251								
## 2525	0.559	0.530	0.503	0.465	0.413	0.372	0.332	0.281
0.205								
## 2526	0.327	0.292	0.257	0.214	0.169	0.145	0.127	0.105
0.075								
## 2527	0.254	0.238	0.229	0.203	0.164	0.140	0.121	0.098
0.070								
## 2528	0.397	0.378	0.363	0.324	0.269	0.231	0.200	0.166
0.119								
## 2529	0.396	0.373	0.353	0.315	0.266	0.232	0.197	0.162
0.121								
## 2530	0.340	0.320	0.303	0.272	0.226	0.198	0.174	0.143
0.102								
## 2531	0.309	0.293	0.276	0.245	0.207	0.181	0.152	0.111
0.070								
## 2532	0.313	0.292	0.272	0.241	0.199	0.172	0.149	0.122
0.089								
## 2533	0.326	0.312	0.297	0.276	0.246	0.216	0.187	0.153
0.108								
## 2534	0.269	0.255	0.242	0.222	0.196	0.176	0.151	0.117
0.079								
## 2535	0.282	0.264	0.248	0.237	0.226	0.219	0.206	0.169
0.113								
## 2536	0.191	0.183	0.178	0.163	0.142	0.128	0.115	0.090
0.058								
## 2537	0.278	0.261	0.247	0.224	0.197	0.184	0.169	0.144
0.104								
## 2538	0.274	0.249	0.218	0.195	0.169	0.150	0.136	0.115
0.083								
## 2539	0.337	0.311	0.281	0.240	0.197	0.174	0.150	0.121
0.087								
## 2540	0.203	0.184	0.167	0.145	0.114	0.095	0.085	0.069
0.047								
## 2541	0.236	0.223	0.207	0.182	0.154	0.136	0.116	0.088
0.057								
## 2542	0.327	0.313	0.300	0.270	0.225	0.194	0.169	0.135
0.094								
## 2543	0.325	0.300	0.281	0.246	0.204	0.184	0.157	0.120
0.082								
## 2544	0.381	0.361	0.336	0.293	0.237	0.199	0.174	0.146
0.103								
## 2545	0.271	0.237	0.213	0.178	0.137	0.115	0.096	0.073
0.049								
## 2546	0.232	0.210	0.193	0.163	0.133	0.116	0.099	0.078
0.052								
## 2547	0.233	0.205	0.182	0.151	0.115	0.096	0.085	0.066
0.041								
## 2548	0.285	0.272	0.261	0.232	0.196	0.175	0.155	0.125

0.087								
## 2549	0.376	0.362	0.344	0.302	0.251	0.222	0.199	0.172
0.129								
## 2550	0.632	0.599	0.567	0.503	0.419	0.371	0.323	0.252
0.169								
## 2551	0.455	0.430	0.410	0.375	0.333	0.313	0.285	0.240
0.177								
## 2552	0.341	0.317	0.291	0.257	0.212	0.186	0.161	0.129
0.091								
## 2553	0.658	0.641	0.626	0.593	0.552	0.528	0.495	0.412
0.283								
## 2554	0.428	0.408	0.391	0.364	0.321	0.291	0.263	0.212
0.144								
## 2555	0.594	0.554	0.507	0.451	0.386	0.350	0.320	0.273
0.197								
## 2556	0.271	0.252	0.235	0.212	0.181	0.157	0.138	0.118
0.085								
## 2557	0.317	0.296	0.277	0.244	0.205	0.182	0.160	0.129
0.089								
## 2558	0.373	0.358	0.342	0.302	0.246	0.217	0.194	0.162
0.117								
## 2559	0.405	0.382	0.356	0.320	0.278	0.253	0.232	0.192
0.133								
## 2560	0.266	0.248	0.229	0.198	0.164	0.144	0.122	0.094
0.064								
## 2561	0.367	0.344	0.325	0.289	0.245	0.217	0.192	0.151
0.099								
## 2562	0.226	0.210	0.199	0.186	0.162	0.141	0.123	0.098
0.067								
## 2563	0.284	0.261	0.245	0.217	0.179	0.156	0.141	0.116
0.078								
## 2564	0.458	0.443	0.430	0.389	0.329	0.295	0.267	0.216
0.146								
## 2565	0.375	0.350	0.328	0.293	0.253	0.231	0.216	0.190
0.140								
## 2566	0.214	0.200	0.190	0.161	0.124	0.106	0.091	0.078
0.060								
## 2567	0.434	0.397	0.360	0.319	0.268	0.236	0.219	0.184
0.127								
## 2568	0.564	0.558	0.548	0.512	0.440	0.385	0.353	0.282
0.179								
## 2569	0.376	0.344	0.321	0.293	0.253	0.229	0.217	0.176
0.113								
## 2570	0.310	0.296	0.285	0.258	0.222	0.202	0.190	0.148
0.088								
## 2571	0.663	0.647	0.628	0.575	0.494	0.448	0.422	0.346
0.225								
## 2572	0.560	0.534	0.510	0.426	0.307	0.245	0.216	0.166
0.102								
## 2573	0.522	0.510	0.501	0.464	0.398	0.353	0.330	0.264

0.166								
## 2574	0.328	0.302	0.286	0.256	0.212	0.187	0.168	0.123
0.070								
## 2575	0.443	0.428	0.415	0.379	0.322	0.288	0.274	0.215
0.126								
## 2576	0.530	0.509	0.485	0.436	0.363	0.319	0.287	0.221
0.138								
## 2577	0.309	0.294	0.284	0.233	0.161	0.129	0.114	0.087
0.051								
## 2578	0.247	0.232	0.217	0.181	0.134	0.107	0.092	0.076
0.055								
## 2579	0.331	0.324	0.317	0.285	0.233	0.201	0.184	0.144
0.089								
## 2580	0.327	0.309	0.289	0.237	0.166	0.127	0.110	0.088
0.058								
## 2581	0.304	0.286	0.270	0.234	0.181	0.152	0.137	0.106
0.063								
## 2582	0.323	0.285	0.248	0.220	0.179	0.148	0.133	0.105
0.066								
## 2583	0.402	0.384	0.365	0.332	0.280	0.244	0.221	0.175
0.115								
## 2584	0.255	0.229	0.205	0.180	0.144	0.116	0.105	0.088
0.059								
## 2585	0.478	0.460	0.441	0.390	0.301	0.237	0.210	0.171
0.113								
## 2586	0.420	0.406	0.395	0.361	0.306	0.272	0.256	0.205
0.125								
## 2587	0.301	0.279	0.259	0.232	0.195	0.170	0.154	0.117
0.068								
## 2588	0.341	0.321	0.306	0.278	0.231	0.203	0.192	0.148
0.085								
## 2589	0.433	0.416	0.402	0.371	0.325	0.299	0.285	0.218
0.122								
## 2590	0.402	0.382	0.368	0.336	0.286	0.257	0.237	0.181
0.107								
## 2591	0.422	0.400	0.378	0.328	0.260	0.221	0.201	0.155
0.091								
## 2592	0.276	0.261	0.250	0.226	0.193	0.175	0.162	0.130
0.083								
## 2593	0.271	0.267	0.265	0.247	0.217	0.194	0.177	0.138
0.085								
## 2594	0.324	0.310	0.297	0.277	0.239	0.207	0.187	0.137
0.076								
## 2595	0.297	0.274	0.261	0.242	0.212	0.190	0.171	0.136
0.091								
## 2596	0.299	0.280	0.256	0.220	0.176	0.148	0.127	0.096
0.060								
## 2597	0.238	0.214	0.194	0.159	0.116	0.092	0.080	0.065
0.044								
## 2598	0.470	0.451	0.430	0.392	0.325	0.273	0.245	0.194

0.123								
## 2599	0.482	0.459	0.437	0.405	0.344	0.295	0.268	0.217
0.143								
## 2600	0.398	0.375	0.356	0.319	0.269	0.241	0.225	0.186
0.124								
## 2601	0.454	0.428	0.409	0.376	0.328	0.297	0.269	0.204
0.124								
## 2602	0.411	0.391	0.374	0.345	0.305	0.277	0.256	0.214
0.146								
## 2603	0.562	0.543	0.524	0.481	0.407	0.353	0.313	0.249
0.165								
## 2604	0.260	0.237	0.215	0.195	0.157	0.125	0.109	0.083
0.051								
## 2605	0.389	0.363	0.344	0.307	0.258	0.231	0.210	0.166
0.109								
## 2606	0.249	0.230	0.213	0.187	0.148	0.123	0.111	0.090
0.060								
## 2607	0.473	0.462	0.451	0.412	0.350	0.313	0.294	0.242
0.158								
## 2608	0.229	0.212	0.197	0.175	0.146	0.130	0.124	0.095
0.051								
## 2609	0.445	0.424	0.401	0.342	0.263	0.224	0.202	0.153
0.091								
## 2610	0.367	0.349	0.334	0.301	0.250	0.219	0.204	0.149
0.077								
## 2611	0.452	0.431	0.409	0.376	0.332	0.306	0.290	0.227
0.137								
## 2612	0.352	0.323	0.297	0.256	0.203	0.177	0.164	0.123
0.068								
## 2613	0.477	0.462	0.445	0.400	0.325	0.276	0.257	0.207
0.129								
## 2614	0.295	0.276	0.259	0.222	0.178	0.155	0.146	0.114
0.067								
## 2615	0.283	0.264	0.250	0.220	0.175	0.145	0.129	0.094
0.051								
## 2616	0.170	0.154	0.139	0.116	0.086	0.071	0.062	0.047
0.030								
## 2617	0.444	0.418	0.395	0.353	0.290	0.250	0.229	0.172
0.097								
## 2618	0.456	0.442	0.429	0.380	0.308	0.270	0.247	0.192
0.117								
## 2619	0.410	0.395	0.380	0.342	0.283	0.247	0.230	0.182
0.112								
## 2620	0.357	0.337	0.323	0.281	0.215	0.178	0.161	0.131
0.087								
## 2621	0.362	0.331	0.300	0.258	0.208	0.177	0.160	0.122
0.072								
## 2622	0.404	0.380	0.357	0.322	0.271	0.232	0.211	0.167
0.106								
## 2623	0.404	0.386	0.373	0.343	0.287	0.245	0.220	0.170

0.106								
## 2624	0.220	0.202	0.185	0.163	0.133	0.112	0.102	0.084
0.057								
## 2625	0.293	0.264	0.239	0.207	0.165	0.138	0.127	0.107
0.075								
## 2626	0.381	0.363	0.343	0.309	0.264	0.239	0.219	0.170
0.105								
## 2627	0.415	0.384	0.351	0.296	0.228	0.194	0.174	0.137
0.089								
## 2628	0.227	0.209	0.192	0.166	0.134	0.115	0.103	0.082
0.054								
## 2629	0.285	0.271	0.259	0.218	0.152	0.111	0.095	0.071
0.043								
## 2630	0.462	0.440	0.417	0.366	0.295	0.253	0.233	0.185
0.116								
## 2631	0.272	0.248	0.228	0.185	0.129	0.101	0.090	0.073
0.048								
## 2632	0.343	0.325	0.311	0.269	0.201	0.157	0.132	0.097
0.057								
## 2633	0.364	0.340	0.325	0.288	0.225	0.180	0.159	0.122
0.073								
## 2634	0.288	0.261	0.241	0.210	0.166	0.140	0.130	0.111
0.077								
## 2635	0.222	0.209	0.196	0.164	0.121	0.097	0.087	0.074
0.051								
## 2636	0.215	0.191	0.173	0.148	0.109	0.084	0.070	0.054
0.037								
## 2637	0.237	0.220	0.204	0.182	0.150	0.130	0.119	0.093
0.057								
## 2638	0.232	0.205	0.186	0.160	0.125	0.101	0.085	0.064
0.042								
## 2639	0.201	0.179	0.163	0.145	0.118	0.099	0.089	0.069
0.044								
## 2640	0.296	0.284	0.271	0.238	0.189	0.160	0.141	0.107
0.067								
## 2641	0.319	0.307	0.299	0.268	0.222	0.199	0.183	0.148
0.098								
## 2642	0.347	0.334	0.324	0.297	0.256	0.232	0.213	0.159
0.090								
## 2643	0.416	0.411	0.404	0.362	0.292	0.246	0.227	0.182
0.114								
## 2644	0.474	0.447	0.431	0.393	0.331	0.289	0.269	0.226
0.153								
## 2645	0.381	0.362	0.343	0.301	0.229	0.180	0.156	0.123
0.081								
## 2646	0.393	0.387	0.381	0.336	0.267	0.232	0.216	0.173
0.107								
## 2647	0.393	0.375	0.354	0.297	0.215	0.170	0.152	0.130
0.092								
## 2648	0.272	0.254	0.238	0.206	0.167	0.146	0.132	0.111

0.080								
## 2649	0.290	0.273	0.258	0.228	0.182	0.154	0.138	0.112
0.075								
## 2650	0.370	0.352	0.335	0.300	0.255	0.233	0.220	0.183
0.121								
## 2651	0.258	0.249	0.237	0.203	0.164	0.146	0.134	0.100
0.058								
## 2652	0.467	0.445	0.423	0.378	0.320	0.290	0.264	0.201
0.123								
## 2653	0.306	0.294	0.283	0.265	0.232	0.211	0.197	0.159
0.104								
## 2654	0.359	0.345	0.333	0.296	0.237	0.204	0.189	0.148
0.088								
## 2655	0.366	0.344	0.321	0.282	0.227	0.194	0.176	0.153
0.112								
## 2656	0.358	0.330	0.311	0.272	0.221	0.195	0.183	0.154
0.103								
## 2657	0.423	0.404	0.383	0.344	0.272	0.216	0.185	0.142
0.091								
## 2658	0.371	0.356	0.343	0.306	0.253	0.223	0.206	0.154
0.085								
## 2659	0.335	0.300	0.277	0.236	0.175	0.136	0.118	0.089
0.051								
## 2660	0.369	0.349	0.328	0.286	0.226	0.191	0.178	0.146
0.094								
## 2661	0.236	0.223	0.209	0.186	0.151	0.128	0.117	0.097
0.066								
## 2662	0.220	0.211	0.199	0.173	0.139	0.117	0.102	0.079
0.052								
## 2663	0.243	0.228	0.214	0.187	0.148	0.126	0.117	0.093
0.056								
## 2664	0.242	0.228	0.216	0.191	0.159	0.144	0.133	0.100
0.056								
## 2665	0.234	0.215	0.200	0.180	0.153	0.135	0.127	0.102
0.063								
## 2666	0.247	0.231	0.217	0.186	0.153	0.140	0.134	0.112
0.076								
## 2667	0.221	0.204	0.188	0.158	0.122	0.104	0.093	0.076
0.051								
## 2668	0.343	0.309	0.275	0.229	0.174	0.150	0.138	0.110
0.069								
## 2669	0.251	0.244	0.242	0.212	0.170	0.151	0.141	0.124
0.091								
## 2670	0.309	0.279	0.248	0.214	0.174	0.151	0.143	0.128
0.094								
## 2671	0.202	0.185	0.167	0.138	0.103	0.081	0.070	0.057
0.038								
## 2672	0.253	0.222	0.193	0.161	0.128	0.109	0.099	0.078
0.048								
## 2673	0.326	0.305	0.281	0.253	0.218	0.195	0.180	0.146

0.096								
## 2674	0.304	0.287	0.270	0.234	0.186	0.161	0.149	0.119
0.075								
## 2675	0.385	0.363	0.341	0.298	0.239	0.205	0.186	0.150
0.098								
## 2676	0.377	0.364	0.352	0.312	0.252	0.219	0.203	0.166
0.109								
## 2677	0.375	0.359	0.344	0.308	0.253	0.217	0.195	0.156
0.104								
## 2678	0.435	0.422	0.406	0.370	0.318	0.286	0.263	0.208
0.131								
## 2679	0.372	0.354	0.332	0.301	0.264	0.237	0.218	0.168
0.100								
## 2680	0.356	0.337	0.318	0.286	0.238	0.208	0.195	0.153
0.092								
## 2681	0.407	0.394	0.384	0.357	0.306	0.265	0.235	0.173
0.099								
## 2682	0.249	0.219	0.196	0.169	0.135	0.115	0.108	0.084
0.048								
## 2683	0.590	0.572	0.554	0.511	0.440	0.392	0.370	0.289
0.171								
## 2684	0.208	0.184	0.166	0.136	0.099	0.079	0.069	0.051
0.030								
## 2685	0.253	0.235	0.218	0.187	0.146	0.125	0.112	0.085
0.051								
## 2686	0.282	0.269	0.257	0.223	0.170	0.137	0.118	0.083
0.045								
## 2687	0.189	0.170	0.156	0.135	0.110	0.096	0.088	0.074
0.051								
## 2688	0.282	0.263	0.249	0.219	0.175	0.148	0.135	0.108
0.068								
## 2689	0.215	0.187	0.162	0.139	0.114	0.099	0.089	0.070
0.046								
## 2690	0.226	0.213	0.198	0.172	0.142	0.126	0.117	0.096
0.065								
## 2691	0.388	0.362	0.343	0.301	0.242	0.211	0.193	0.154
0.099								
## 2692	0.309	0.279	0.253	0.215	0.162	0.128	0.112	0.091
0.062								
## 2693	0.524	0.512	0.498	0.454	0.386	0.345	0.325	0.275
0.188								
## 2694	0.200	0.178	0.163	0.138	0.101	0.076	0.067	0.053
0.032								
## 2695	0.600	0.581	0.557	0.508	0.427	0.370	0.337	0.316
0.258								
## 2696	0.652	0.637	0.624	0.590	0.527	0.480	0.459	0.450
0.373								
## 2697	0.585	0.571	0.560	0.511	0.440	0.401	0.383	0.375
0.311								
## 2698	0.630	0.618	0.611	0.576	0.504	0.447	0.415	0.394

0.323								
## 2699	0.637	0.626	0.612	0.576	0.511	0.465	0.444	0.432
0.357								
## 2700	0.463	0.436	0.406	0.360	0.296	0.257	0.236	0.221
0.181								
## 2701	0.437	0.421	0.410	0.379	0.320	0.278	0.259	0.249
0.204								
## 2702	0.554	0.531	0.505	0.447	0.362	0.315	0.289	0.272
0.222								
## 2703	0.470	0.448	0.429	0.389	0.327	0.279	0.250	0.233
0.189								
## 2704	0.446	0.426	0.407	0.375	0.328	0.295	0.273	0.258
0.211								
## 2705	0.445	0.434	0.422	0.375	0.300	0.251	0.227	0.215
0.176								
## 2706	0.428	0.410	0.392	0.347	0.280	0.242	0.218	0.201
0.163								
## 2707	0.542	0.526	0.513	0.468	0.398	0.354	0.315	0.284
0.229								
## 2708	0.506	0.487	0.461	0.406	0.339	0.303	0.284	0.274
0.226								
## 2709	0.573	0.547	0.521	0.464	0.386	0.345	0.322	0.308
0.253								
## 2710	0.672	0.655	0.639	0.598	0.531	0.484	0.443	0.408
0.331								
## 2711	0.581	0.562	0.534	0.488	0.425	0.381	0.354	0.339
0.278								
## 2712	0.467	0.442	0.414	0.340	0.238	0.185	0.159	0.143
0.116								
## 2713	0.568	0.546	0.526	0.480	0.390	0.313	0.271	0.249
0.202								
## 2714	0.604	0.586	0.567	0.522	0.445	0.380	0.341	0.321
0.262								
## 2715	0.550	0.524	0.504	0.464	0.405	0.363	0.326	0.301
0.244								
## 2716	0.560	0.545	0.529	0.486	0.419	0.375	0.346	0.325
0.266								
## 2717	0.438	0.422	0.406	0.353	0.277	0.238	0.210	0.185
0.148								
## 2718	0.471	0.445	0.420	0.387	0.338	0.307	0.288	0.275
0.226								
## 2719	0.334	0.317	0.300	0.265	0.215	0.183	0.168	0.159
0.130								
## 2720	0.487	0.472	0.460	0.430	0.383	0.354	0.335	0.324
0.267								
## 2721	0.620	0.605	0.593	0.559	0.513	0.489	0.472	0.458
0.378								
## 2722	0.267	0.239	0.207	0.180	0.149	0.129	0.118	0.112
0.091								
## 2723	0.517	0.494	0.470	0.432	0.379	0.346	0.325	0.309

0.253								
## 2724	0.522	0.495	0.467	0.424	0.353	0.298	0.267	0.247
0.201								
## 2725	0.642	0.619	0.595	0.541	0.452	0.391	0.349	0.318
0.257								
## 2726	0.644	0.628	0.614	0.575	0.507	0.460	0.430	0.407
0.334								
## 2727	0.631	0.607	0.584	0.537	0.473	0.437	0.411	0.392
0.322								
## 2728	0.591	0.570	0.555	0.509	0.433	0.382	0.351	0.331
0.271								
## 2729	0.264	0.244	0.220	0.190	0.151	0.124	0.114	0.110
0.091								
## 2730	0.477	0.452	0.427	0.389	0.331	0.292	0.272	0.261
0.215								
## 2731	0.491	0.476	0.462	0.425	0.363	0.318	0.292	0.277
0.227								
## 2732	0.548	0.527	0.505	0.463	0.399	0.350	0.315	0.292
0.238								
## 2733	0.614	0.603	0.593	0.543	0.455	0.399	0.364	0.341
0.278								
## 2734	0.646	0.627	0.610	0.557	0.478	0.435	0.415	0.402
0.331								
## 2735	0.715	0.687	0.668	0.626	0.560	0.516	0.481	0.456
0.373								
## 2736	0.395	0.376	0.354	0.318	0.271	0.239	0.218	0.204
0.166								
## 2737	0.472	0.459	0.449	0.404	0.337	0.298	0.263	0.236
0.190								
## 2738	0.559	0.539	0.521	0.478	0.399	0.338	0.301	0.275
0.223								
## 2739	0.468	0.457	0.441	0.397	0.325	0.279	0.262	0.254
0.210								
## 2740	0.544	0.516	0.494	0.452	0.384	0.336	0.312	0.298
0.245								
## 2741	0.387	0.369	0.356	0.318	0.258	0.226	0.210	0.199
0.163								
## 2742	0.672	0.656	0.641	0.593	0.519	0.477	0.457	0.443
0.366								
## 2743	0.438	0.415	0.396	0.352	0.294	0.264	0.244	0.228
0.186								
## 2744	0.468	0.437	0.416	0.382	0.337	0.308	0.280	0.254
0.205								
## 2745	0.571	0.550	0.529	0.497	0.448	0.409	0.386	0.374
0.309								
## 2746	0.637	0.616	0.595	0.550	0.478	0.429	0.390	0.357
0.289								
## 2747	0.511	0.500	0.490	0.461	0.409	0.370	0.349	0.336
0.277								
## 2748	0.663	0.647	0.626	0.572	0.499	0.450	0.417	0.399

0.328								
## 2749	0.603	0.582	0.563	0.506	0.413	0.353	0.319	0.298
0.243								
## 2750	0.580	0.565	0.551	0.535	0.494	0.452	0.414	0.382
0.310								
## 2751	0.624	0.602	0.581	0.538	0.460	0.403	0.357	0.319
0.256								
## 2752	0.648	0.640	0.632	0.590	0.519	0.475	0.439	0.409
0.333								
## 2753	0.559	0.526	0.493	0.445	0.371	0.318	0.287	0.268
0.219								
## 2754	0.634	0.624	0.617	0.570	0.478	0.411	0.374	0.354
0.290								
## 2755	0.347	0.327	0.308	0.266	0.207	0.173	0.156	0.146
0.120								
## 2756	0.261	0.235	0.216	0.200	0.169	0.143	0.127	0.116
0.094								
## 2757	0.728	0.709	0.691	0.658	0.600	0.554	0.526	0.509
0.420								
## 2758	0.671	0.654	0.639	0.592	0.514	0.463	0.434	0.417
0.343								
## 2759	0.548	0.529	0.512	0.472	0.415	0.383	0.362	0.344
0.282								
## 2760	0.562	0.530	0.501	0.470	0.417	0.366	0.329	0.303
0.246								
## 2761	0.506	0.476	0.453	0.406	0.330	0.279	0.257	0.246
0.203								
## 2762	0.517	0.497	0.479	0.448	0.397	0.358	0.322	0.292
0.236								
## 2763	0.474	0.450	0.423	0.375	0.311	0.275	0.250	0.230
0.187								
## 2764	0.468	0.448	0.434	0.402	0.332	0.273	0.242	0.223
0.182								
## 2765	0.600	0.577	0.553	0.513	0.450	0.406	0.374	0.351
0.287								
## 2766	0.492	0.475	0.460	0.421	0.358	0.314	0.284	0.262
0.213								
## 2767	0.484	0.457	0.430	0.402	0.348	0.293	0.263	0.248
0.203								
## 2768	0.631	0.614	0.600	0.566	0.502	0.454	0.419	0.389
0.316								
## 2769	0.576	0.556	0.542	0.488	0.399	0.343	0.308	0.282
0.229								
## 2770	0.587	0.568	0.549	0.503	0.436	0.390	0.354	0.326
0.265								
## 2771	0.357	0.334	0.316	0.266	0.201	0.170	0.160	0.157
0.130								
## 2772	0.462	0.442	0.425	0.389	0.336	0.303	0.291	0.286
0.238								
## 2773	0.528	0.504	0.484	0.444	0.386	0.347	0.323	0.309

0.254								
## 2774	0.453	0.433	0.413	0.360	0.282	0.239	0.221	0.211
0.172								
## 2775	0.586	0.573	0.561	0.532	0.482	0.442	0.416	0.397
0.326								
## 2776	0.568	0.541	0.512	0.458	0.385	0.340	0.316	0.305
0.251								
## 2777	0.455	0.430	0.414	0.372	0.302	0.254	0.232	0.223
0.183								
## 2778	0.417	0.384	0.358	0.328	0.283	0.252	0.236	0.229
0.189								
## 2779	0.520	0.504	0.488	0.447	0.385	0.346	0.321	0.306
0.251								
## 2780	0.543	0.527	0.503	0.449	0.378	0.338	0.309	0.290
0.237								
## 2781	0.349	0.338	0.330	0.301	0.255	0.227	0.210	0.197
0.162								
## 2782	0.564	0.534	0.506	0.456	0.370	0.306	0.272	0.252
0.205								
## 2783	0.392	0.366	0.342	0.309	0.270	0.248	0.235	0.225
0.185								
## 2784	0.615	0.601	0.593	0.556	0.481	0.425	0.393	0.371
0.303								
## 2785	0.528	0.511	0.496	0.447	0.373	0.329	0.304	0.291
0.240								
## 2786	0.623	0.609	0.601	0.558	0.462	0.385	0.349	0.331
0.271								
## 2787	0.325	0.295	0.259	0.214	0.164	0.137	0.122	0.112
0.090								
## 2788	0.461	0.447	0.434	0.394	0.323	0.271	0.252	0.245
0.203								
## 2789	0.560	0.547	0.536	0.499	0.429	0.376	0.332	0.295
0.237								
## 2790	0.333	0.310	0.282	0.244	0.192	0.151	0.125	0.113
0.091								
## 2791	0.578	0.563	0.548	0.511	0.453	0.407	0.369	0.344
0.280								
## 2792	0.705	0.686	0.660	0.600	0.510	0.459	0.434	0.417
0.343								
## 2793	0.650	0.636	0.622	0.578	0.503	0.452	0.422	0.400
0.328								
## 2794	0.571	0.555	0.536	0.485	0.407	0.362	0.335	0.314
0.257								
## 2795	0.677	0.653	0.628	0.587	0.515	0.459	0.422	0.396
0.323								
## 2796	0.622	0.603	0.588	0.551	0.485	0.436	0.407	0.390
0.321								
## 2797	0.499	0.477	0.460	0.427	0.361	0.308	0.277	0.258
0.210								
## 2798	0.370	0.344	0.322	0.293	0.248	0.213	0.196	0.188

0.155								
## 2799	0.342	0.316	0.295	0.261	0.208	0.172	0.151	0.136
0.109								
## 2800	0.286	0.265	0.241	0.201	0.144	0.110	0.098	0.092
0.076								
## 2801	0.314	0.293	0.270	0.234	0.182	0.145	0.126	0.116
0.094								
## 2802	0.357	0.338	0.316	0.280	0.225	0.188	0.171	0.161
0.132								
## 2803	0.528	0.508	0.489	0.449	0.384	0.340	0.314	0.294
0.240								
## 2804	0.306	0.284	0.259	0.224	0.170	0.129	0.110	0.099
0.080								
## 2805	0.342	0.326	0.310	0.283	0.243	0.218	0.203	0.167
0.114								
## 2806	0.246	0.234	0.224	0.202	0.167	0.144	0.132	0.107
0.071								
## 2807	0.385	0.373	0.365	0.337	0.288	0.256	0.232	0.175
0.105								
## 2808	0.250	0.240	0.233	0.210	0.174	0.154	0.144	0.122
0.084								
## 2809	0.217	0.204	0.197	0.175	0.141	0.121	0.110	0.091
0.064								
## 2810	0.281	0.262	0.243	0.211	0.170	0.150	0.133	0.105
0.072								
## 2811	0.413	0.401	0.390	0.359	0.305	0.267	0.243	0.202
0.141								
## 2812	0.434	0.421	0.410	0.376	0.317	0.279	0.260	0.218
0.149								
## 2813	0.323	0.304	0.286	0.259	0.218	0.192	0.173	0.144
0.101								
## 2814	0.304	0.282	0.262	0.231	0.188	0.167	0.151	0.123
0.085								
## 2815	0.294	0.266	0.241	0.219	0.186	0.164	0.150	0.120
0.077								
## 2816	0.347	0.324	0.307	0.276	0.232	0.204	0.183	0.145
0.098								
## 2817	0.516	0.491	0.463	0.427	0.377	0.343	0.319	0.270
0.189								
## 2818	0.538	0.515	0.492	0.436	0.355	0.313	0.286	0.232
0.154								
## 2819	0.416	0.402	0.387	0.341	0.273	0.235	0.214	0.177
0.122								
## 2820	0.501	0.492	0.481	0.440	0.374	0.329	0.307	0.257
0.174								
## 2821	0.324	0.308	0.292	0.258	0.206	0.174	0.159	0.140
0.105								
## 2822	0.287	0.273	0.265	0.245	0.215	0.197	0.180	0.146
0.101								
## 2823	0.381	0.371	0.363	0.328	0.263	0.219	0.201	0.168

0.114								
## 2824	0.371	0.360	0.348	0.315	0.272	0.251	0.235	0.186
0.115								
## 2825	0.421	0.410	0.400	0.369	0.314	0.280	0.257	0.213
0.147								
## 2826	0.383	0.365	0.347	0.317	0.273	0.247	0.227	0.175
0.109								
## 2827	0.441	0.411	0.389	0.359	0.310	0.280	0.261	0.209
0.134								
## 2828	0.453	0.439	0.427	0.395	0.337	0.297	0.275	0.224
0.148								
## 2829	0.370	0.356	0.344	0.311	0.260	0.232	0.218	0.176
0.113								
## 2830	0.380	0.360	0.343	0.316	0.273	0.243	0.226	0.187
0.127								
## 2831	0.394	0.374	0.355	0.314	0.257	0.229	0.215	0.177
0.116								
## 2832	0.347	0.336	0.327	0.300	0.263	0.246	0.233	0.205
0.153								
## 2833	0.568	0.557	0.548	0.508	0.444	0.409	0.388	0.331
0.230								
## 2834	0.607	0.590	0.575	0.521	0.429	0.372	0.339	0.276
0.185								
## 2835	0.310	0.295	0.283	0.264	0.234	0.215	0.199	0.160
0.107								
## 2836	0.237	0.218	0.198	0.177	0.147	0.126	0.108	0.080
0.051								
## 2837	0.383	0.367	0.355	0.324	0.271	0.236	0.216	0.182
0.129								
## 2838	0.262	0.245	0.234	0.213	0.176	0.151	0.134	0.109
0.077								
## 2839	0.334	0.310	0.293	0.279	0.252	0.228	0.209	0.168
0.112								
## 2840	0.514	0.496	0.478	0.441	0.384	0.354	0.333	0.278
0.189								
## 2841	0.560	0.552	0.544	0.501	0.428	0.385	0.363	0.304
0.205								
## 2842	0.590	0.577	0.567	0.528	0.453	0.402	0.377	0.317
0.219								
## 2843	0.481	0.476	0.469	0.428	0.370	0.343	0.326	0.271
0.180								
## 2844	0.498	0.491	0.488	0.439	0.362	0.325	0.305	0.254
0.171								
## 2845	0.552	0.535	0.524	0.474	0.397	0.358	0.340	0.277
0.176								
## 2846	0.584	0.575	0.569	0.543	0.487	0.441	0.393	0.302
0.196								
## 2847	0.459	0.446	0.437	0.410	0.358	0.320	0.296	0.240
0.160								
## 2848	0.610	0.599	0.592	0.540	0.455	0.409	0.380	0.318

0.220								
## 2849	0.485	0.471	0.462	0.430	0.367	0.320	0.292	0.239
0.162								
## 2850	0.409	0.390	0.371	0.345	0.304	0.277	0.256	0.224
0.167								
## 2851	0.263	0.242	0.226	0.204	0.170	0.148	0.132	0.107
0.074								
## 2852	0.403	0.392	0.379	0.352	0.310	0.288	0.274	0.219
0.134								
## 2853	0.316	0.301	0.290	0.270	0.233	0.201	0.181	0.139
0.083								
## 2854	0.365	0.356	0.349	0.314	0.259	0.230	0.216	0.187
0.132								
## 2855	0.310	0.298	0.290	0.267	0.235	0.218	0.205	0.173
0.120								
## 2856	0.521	0.512	0.503	0.463	0.391	0.342	0.304	0.245
0.171								
## 2857	0.275	0.260	0.244	0.220	0.191	0.174	0.163	0.136
0.093								
## 2858	0.381	0.370	0.361	0.325	0.268	0.237	0.222	0.192
0.138								
## 2859	0.401	0.384	0.366	0.341	0.303	0.275	0.255	0.210
0.141								
## 2860	0.257	0.241	0.227	0.199	0.163	0.147	0.136	0.104
0.060								
## 2861	0.252	0.240	0.230	0.208	0.173	0.150	0.138	0.115
0.080								
## 2862	0.328	0.319	0.313	0.299	0.270	0.247	0.226	0.188
0.133								
## 2863	0.234	0.221	0.211	0.190	0.154	0.129	0.116	0.099
0.071								
## 2864	0.612	0.600	0.592	0.533	0.432	0.374	0.341	0.274
0.179								
## 2865	0.289	0.275	0.262	0.232	0.189	0.165	0.146	0.123
0.092								
## 2866	0.296	0.286	0.276	0.257	0.224	0.200	0.183	0.157
0.115								
## 2867	0.302	0.287	0.273	0.246	0.207	0.184	0.164	0.135
0.097								
## 2868	0.364	0.341	0.319	0.290	0.236	0.194	0.169	0.132
0.085								
## 2869	0.330	0.318	0.311	0.295	0.259	0.228	0.213	0.188
0.138								
## 2870	0.383	0.364	0.345	0.315	0.263	0.226	0.210	0.185
0.134								
## 2871	0.352	0.333	0.320	0.300	0.263	0.237	0.218	0.170
0.106								
## 2872	0.628	0.612	0.594	0.561	0.502	0.461	0.439	0.373
0.256								
## 2873	0.496	0.479	0.466	0.422	0.350	0.306	0.273	0.214

0.138								
## 2874	0.245	0.228	0.216	0.191	0.155	0.133	0.122	0.104
0.074								
## 2875	0.268	0.256	0.244	0.227	0.194	0.168	0.156	0.126
0.082								
## 2876	0.498	0.448	0.397	0.345	0.274	0.231	0.211	0.176
0.121								
## 2877	0.371	0.354	0.337	0.315	0.265	0.218	0.196	0.165
0.116								
## 2878	0.278	0.258	0.237	0.208	0.165	0.137	0.123	0.097
0.061								
## 2879	0.371	0.345	0.325	0.293	0.238	0.201	0.180	0.147
0.099								
## 2880	0.197	0.176	0.153	0.131	0.103	0.086	0.078	0.062
0.041								
## 2881	0.318	0.301	0.288	0.267	0.230	0.203	0.187	0.154
0.102								
## 2882	0.309	0.290	0.271	0.237	0.194	0.172	0.156	0.119
0.072								
## 2883	0.485	0.466	0.444	0.403	0.336	0.292	0.273	0.227
0.151								
## 2884	0.466	0.450	0.437	0.390	0.322	0.287	0.270	0.227
0.152								
## 2885	0.550	0.534	0.522	0.484	0.420	0.381	0.359	0.300
0.204								
## 2886	0.324	0.309	0.301	0.271	0.222	0.195	0.178	0.150
0.107								
## 2887	0.283	0.260	0.244	0.219	0.178	0.149	0.134	0.111
0.079								
## 2888	0.512	0.500	0.484	0.441	0.376	0.339	0.315	0.248
0.154								
## 2889	0.384	0.369	0.360	0.335	0.286	0.251	0.231	0.188
0.125								
## 2890	0.255	0.240	0.233	0.214	0.180	0.157	0.145	0.126
0.092								
## 2891	0.278	0.262	0.242	0.217	0.184	0.164	0.151	0.114
0.066								
## 2892	0.340	0.326	0.314	0.284	0.238	0.210	0.194	0.162
0.112								
## 2893	0.221	0.202	0.183	0.162	0.136	0.119	0.105	0.077
0.045								
## 2894	0.271	0.255	0.240	0.208	0.161	0.138	0.123	0.094
0.058								
## 2895	0.216	0.196	0.182	0.154	0.117	0.099	0.089	0.075
0.054								
## 2896	0.265	0.252	0.244	0.218	0.174	0.148	0.129	0.106
0.078								
## 2897	0.329	0.309	0.290	0.263	0.219	0.189	0.168	0.128
0.080								
## 2898	0.336	0.323	0.313	0.293	0.256	0.226	0.211	0.180

0.127								
## 2899	0.410	0.392	0.374	0.343	0.293	0.261	0.243	0.206
0.145								
## 2900	0.304	0.288	0.271	0.246	0.210	0.189	0.171	0.139
0.095								
## 2901	0.453	0.442	0.431	0.398	0.347	0.316	0.294	0.247
0.171								
## 2902	0.485	0.475	0.467	0.425	0.361	0.324	0.301	0.242
0.154								
## 2903	0.538	0.526	0.514	0.474	0.402	0.356	0.332	0.274
0.182								
## 2904	0.432	0.421	0.414	0.372	0.305	0.267	0.245	0.205
0.143								
## 2905	0.400	0.383	0.368	0.326	0.261	0.225	0.201	0.155
0.097								
## 2906	0.508	0.495	0.477	0.431	0.365	0.330	0.310	0.257
0.172								
## 2907	0.283	0.260	0.243	0.213	0.169	0.142	0.125	0.097
0.064								
## 2908	0.344	0.329	0.310	0.278	0.234	0.212	0.196	0.160
0.107								
## 2909	0.406	0.385	0.361	0.320	0.262	0.228	0.209	0.165
0.103								
## 2910	0.434	0.412	0.391	0.351	0.287	0.246	0.227	0.185
0.121								
## 2911	0.547	0.522	0.496	0.469	0.416	0.371	0.346	0.285
0.190								
## 2912	0.325	0.302	0.282	0.259	0.219	0.189	0.171	0.143
0.101								
## 2913	0.409	0.397	0.387	0.363	0.325	0.303	0.292	0.261
0.192								
## 2914	0.363	0.342	0.319	0.288	0.241	0.211	0.194	0.158
0.105								
## 2915	0.335	0.304	0.277	0.241	0.193	0.168	0.155	0.133
0.095								
## 2916	0.303	0.285	0.268	0.235	0.188	0.161	0.149	0.123
0.082								
## 2917	0.358	0.347	0.337	0.313	0.265	0.228	0.211	0.176
0.118								
## 2918	0.304	0.289	0.276	0.253	0.205	0.168	0.149	0.124
0.089								
## 2919	0.305	0.287	0.272	0.243	0.202	0.179	0.164	0.138
0.096								
## 2920	0.340	0.330	0.320	0.293	0.252	0.225	0.208	0.173
0.120								
## 2921	0.452	0.418	0.389	0.357	0.313	0.285	0.267	0.231
0.168								
## 2922	0.260	0.241	0.225	0.201	0.164	0.140	0.127	0.108
0.076								
## 2923	0.127	0.116	0.106	0.094	0.075	0.063	0.056	0.046

0.031								
## 2924	0.347	0.335	0.324	0.311	0.292	0.280	0.266	0.221
0.150								
## 2925	0.367	0.350	0.340	0.316	0.278	0.254	0.234	0.192
0.131								
## 2926	0.396	0.375	0.357	0.321	0.265	0.230	0.214	0.180
0.124								
## 2927	0.380	0.368	0.356	0.332	0.297	0.273	0.237	0.166
0.095								
## 2928	0.491	0.478	0.466	0.423	0.356	0.319	0.294	0.231
0.145								
## 2929	0.400	0.382	0.366	0.348	0.321	0.301	0.281	0.232
0.159								
## 2930	0.219	0.197	0.179	0.159	0.125	0.100	0.084	0.061
0.037								
## 2931	0.363	0.345	0.328	0.296	0.248	0.221	0.201	0.149
0.085								
## 2932	0.231	0.207	0.186	0.158	0.126	0.111	0.100	0.081
0.055								
## 2933	0.359	0.337	0.322	0.295	0.245	0.209	0.188	0.156
0.110								
## 2934	0.237	0.214	0.188	0.156	0.115	0.092	0.080	0.063
0.042								
## 2935	0.254	0.240	0.224	0.199	0.161	0.137	0.126	0.099
0.060								
## 2936	0.261	0.249	0.238	0.215	0.177	0.152	0.138	0.110
0.071								
## 2937	0.259	0.231	0.206	0.173	0.132	0.113	0.100	0.077
0.051								
## 2938	0.285	0.271	0.255	0.235	0.212	0.201	0.191	0.163
0.114								
## 2939	0.376	0.354	0.338	0.315	0.281	0.259	0.242	0.202
0.139								
## 2940	0.284	0.264	0.248	0.225	0.188	0.164	0.151	0.116
0.070								
## 2941	0.313	0.290	0.272	0.242	0.198	0.170	0.151	0.121
0.082								
## 2942	0.460	0.441	0.424	0.386	0.321	0.277	0.257	0.223
0.160								
## 2943	0.446	0.431	0.419	0.367	0.285	0.241	0.219	0.186
0.134								
## 2944	0.379	0.359	0.345	0.323	0.288	0.267	0.248	0.202
0.137								
## 2945	0.333	0.322	0.307	0.273	0.227	0.200	0.185	0.153
0.105								
## 2946	0.555	0.534	0.515	0.463	0.383	0.340	0.318	0.263
0.176								
## 2947	0.251	0.231	0.209	0.182	0.146	0.122	0.109	0.083
0.050								
## 2948	0.207	0.195	0.177	0.150	0.115	0.093	0.082	0.065

0.043								
## 2949	0.198	0.184	0.171	0.153	0.129	0.111	0.101	0.085
0.059								
## 2950	0.258	0.246	0.239	0.220	0.186	0.164	0.149	0.114
0.067								
## 2951	0.245	0.229	0.212	0.193	0.165	0.146	0.130	0.103
0.071								
## 2952	0.300	0.280	0.254	0.213	0.161	0.128	0.115	0.095
0.062								
## 2953	0.289	0.271	0.254	0.222	0.175	0.142	0.122	0.094
0.063								
## 2954	0.235	0.210	0.188	0.158	0.120	0.096	0.086	0.067
0.040								
## 2955	0.372	0.351	0.326	0.278	0.210	0.164	0.143	0.115
0.076								
## 2956	0.316	0.298	0.278	0.254	0.224	0.208	0.194	0.143
0.079								
## 2957	0.274	0.256	0.236	0.205	0.158	0.124	0.107	0.087
0.059								
## 2958	0.466	0.440	0.414	0.365	0.297	0.256	0.229	0.180
0.116								
## 2959	0.450	0.421	0.387	0.339	0.272	0.227	0.198	0.147
0.090								
## 2960	0.466	0.454	0.439	0.388	0.304	0.250	0.221	0.176
0.117								
## 2961	0.257	0.242	0.220	0.188	0.149	0.124	0.109	0.085
0.054								
## 2962	0.215	0.198	0.176	0.153	0.123	0.105	0.097	0.078
0.049								
## 2963	0.325	0.306	0.287	0.257	0.211	0.183	0.168	0.133
0.083								
## 2964	0.350	0.324	0.298	0.260	0.201	0.157	0.129	0.095
0.060								
## 2965	0.251	0.234	0.214	0.185	0.141	0.105	0.085	0.064
0.042								
## 2966	0.383	0.368	0.350	0.308	0.244	0.200	0.173	0.130
0.078								
## 2967	0.788	0.773	0.755	0.698	0.579	0.484	0.432	0.339
0.214								
## 2968	0.446	0.429	0.411	0.375	0.310	0.261	0.233	0.178
0.106								
## 2969	0.572	0.552	0.533	0.487	0.411	0.356	0.318	0.232
0.131								
## 2970	0.685	0.667	0.642	0.577	0.471	0.402	0.369	0.300
0.195								
## 2971	0.627	0.593	0.556	0.471	0.359	0.297	0.259	0.204
0.133								
## 2972	0.413	0.396	0.377	0.311	0.224	0.183	0.166	0.133
0.086								
## 2973	0.521	0.502	0.475	0.421	0.339	0.281	0.252	0.198

0.125								
## 2974	0.431	0.407	0.377	0.323	0.249	0.203	0.176	0.135
0.086								
## 2975	0.472	0.451	0.432	0.384	0.297	0.238	0.204	0.157
0.102								
## 2976	0.432	0.413	0.386	0.343	0.278	0.232	0.197	0.149
0.098								
## 2977	0.334	0.315	0.296	0.262	0.208	0.170	0.148	0.117
0.077								
## 2978	0.519	0.512	0.504	0.449	0.359	0.303	0.268	0.201
0.119								
## 2979	0.237	0.225	0.213	0.193	0.159	0.134	0.118	0.095
0.066								
## 2980	0.183	0.169	0.157	0.137	0.104	0.080	0.065	0.045
0.028								
## 2981	0.301	0.279	0.258	0.225	0.171	0.134	0.117	0.095
0.065								
## 2982	0.332	0.319	0.304	0.271	0.211	0.164	0.142	0.113
0.074								
## 2983	0.308	0.294	0.276	0.239	0.188	0.156	0.133	0.100
0.063								
## 2984	0.235	0.215	0.192	0.169	0.143	0.128	0.116	0.093
0.062								
## 2985	0.326	0.306	0.285	0.237	0.172	0.139	0.120	0.093
0.060								
## 2986	0.299	0.280	0.252	0.221	0.177	0.143	0.123	0.095
0.063								
## 2987	0.182	0.172	0.165	0.153	0.124	0.095	0.073	0.046
0.024								
## 2988	0.296	0.285	0.275	0.240	0.182	0.147	0.126	0.094
0.059								
## 2989	0.196	0.180	0.167	0.153	0.132	0.115	0.104	0.083
0.055								
## 2990	0.145	0.141	0.138	0.123	0.095	0.075	0.065	0.057
0.043								
## 2991	0.488	0.472	0.452	0.400	0.327	0.284	0.258	0.205
0.131								
## 2992	0.212	0.193	0.174	0.151	0.117	0.097	0.084	0.062
0.036								
## 2993	0.310	0.296	0.282	0.249	0.194	0.151	0.127	0.099
0.065								
## 2994	0.237	0.222	0.211	0.189	0.156	0.134	0.120	0.093
0.057								
## 2995	0.428	0.416	0.406	0.375	0.315	0.264	0.226	0.174
0.114								
## 2996	0.335	0.317	0.300	0.272	0.229	0.197	0.179	0.146
0.097								
## 2997	0.210	0.189	0.173	0.154	0.125	0.104	0.088	0.064
0.038								
## 2998	0.386	0.369	0.344	0.296	0.231	0.188	0.166	0.123

0.071								
## 2999	0.181	0.170	0.158	0.140	0.113	0.094	0.085	0.067
0.041								
## 3000	0.318	0.300	0.279	0.239	0.182	0.148	0.129	0.099
0.062								
## 3001	0.568	0.550	0.529	0.457	0.352	0.293	0.257	0.201
0.131								
## 3002	0.381	0.360	0.338	0.292	0.225	0.183	0.158	0.123
0.079								
## 3003	0.370	0.349	0.322	0.276	0.214	0.175	0.148	0.111
0.071								
## 3004	0.261	0.254	0.245	0.207	0.157	0.132	0.123	0.104
0.071								
## 3005	0.467	0.446	0.423	0.370	0.290	0.241	0.211	0.162
0.101								
## 3006	0.269	0.256	0.237	0.197	0.150	0.124	0.109	0.076
0.041								
## 3007	0.185	0.167	0.151	0.129	0.096	0.074	0.064	0.052
0.035								
## 3008	0.215	0.196	0.184	0.167	0.138	0.115	0.099	0.073
0.044								
## 3009	0.216	0.197	0.173	0.147	0.115	0.096	0.086	0.070
0.048								
## 3010	0.284	0.265	0.243	0.205	0.154	0.129	0.117	0.095
0.063								
## 3011	0.214	0.200	0.186	0.149	0.100	0.077	0.068	0.054
0.036								
## 3012	0.250	0.237	0.222	0.192	0.153	0.134	0.120	0.097
0.065								
## 3013	0.192	0.182	0.172	0.157	0.127	0.104	0.093	0.070
0.041								
## 3014	0.217	0.208	0.201	0.177	0.135	0.109	0.092	0.063
0.033								
## 3015	0.174	0.166	0.159	0.147	0.121	0.098	0.082	0.061
0.040								
## 3016	0.279	0.268	0.258	0.217	0.152	0.117	0.101	0.083
0.059								
## 3017	0.282	0.260	0.243	0.213	0.167	0.134	0.109	0.080
0.051								
## 3018	0.234	0.218	0.205	0.179	0.137	0.110	0.100	0.080
0.050								
## 3019	0.203	0.192	0.176	0.148	0.115	0.095	0.083	0.068
0.048								
## 3020	0.549	0.524	0.492	0.419	0.316	0.255	0.225	0.181
0.120								
## 3021	0.453	0.439	0.421	0.351	0.252	0.201	0.177	0.148
0.106								
## 3022	0.603	0.589	0.574	0.543	0.489	0.449	0.408	0.320
0.205								
## 3023	0.405	0.393	0.380	0.333	0.255	0.203	0.178	0.140

0.090								
## 3024	0.301	0.282	0.261	0.225	0.170	0.132	0.113	0.087
0.056								
## 3025	0.326	0.304	0.279	0.245	0.196	0.166	0.147	0.114
0.074								
## 3026	0.324	0.296	0.272	0.241	0.194	0.162	0.143	0.114
0.077								
## 3027	0.408	0.388	0.368	0.323	0.254	0.212	0.193	0.159
0.108								
## 3028	0.313	0.296	0.279	0.250	0.211	0.185	0.162	0.128
0.087								
## 3029	0.279	0.269	0.255	0.224	0.171	0.131	0.112	0.081
0.045								
## 3030	0.427	0.405	0.380	0.330	0.257	0.211	0.184	0.142
0.092								
## 3031	0.240	0.230	0.223	0.204	0.166	0.134	0.116	0.091
0.060								
## 3032	0.217	0.205	0.194	0.174	0.144	0.124	0.110	0.086
0.056								
## 3033	0.314	0.301	0.291	0.270	0.236	0.217	0.204	0.160
0.096								
## 3034	0.381	0.357	0.328	0.277	0.207	0.164	0.147	0.119
0.077								
## 3035	0.245	0.235	0.222	0.191	0.147	0.119	0.103	0.085
0.062								
## 3036	0.245	0.232	0.220	0.195	0.156	0.129	0.110	0.079
0.044								
## 3037	0.184	0.170	0.157	0.136	0.101	0.076	0.065	0.050
0.031								
## 3038	0.211	0.192	0.176	0.157	0.131	0.114	0.102	0.080
0.053								
## 3039	0.263	0.249	0.230	0.201	0.158	0.127	0.110	0.085
0.053								
## 3040	0.264	0.244	0.221	0.184	0.137	0.109	0.094	0.074
0.050								
## 3041	0.259	0.249	0.240	0.213	0.166	0.136	0.124	0.102
0.068								
## 3042	0.234	0.226	0.219	0.192	0.152	0.130	0.117	0.094
0.063								
## 3043	0.454	0.427	0.396	0.339	0.259	0.211	0.187	0.150
0.099								
## 3044	0.344	0.319	0.291	0.247	0.187	0.150	0.123	0.088
0.056								
## 3045	0.474	0.454	0.433	0.381	0.304	0.259	0.234	0.183
0.114								
## 3046	0.273	0.259	0.241	0.212	0.170	0.139	0.121	0.091
0.055								
## 3047	0.250	0.235	0.213	0.175	0.125	0.093	0.075	0.053
0.031								
## 3048	0.229	0.212	0.193	0.173	0.146	0.127	0.115	0.100

0.074								
## 3049	0.420	0.405	0.387	0.355	0.294	0.250	0.222	0.170
0.108								
## 3050	0.265	0.248	0.231	0.200	0.152	0.122	0.107	0.085
0.056								
## 3051	0.234	0.217	0.200	0.176	0.144	0.125	0.113	0.089
0.055								
## 3052	0.382	0.361	0.335	0.285	0.217	0.176	0.149	0.108
0.065								
## 3053	0.495	0.477	0.453	0.404	0.320	0.255	0.218	0.160
0.094								
## 3054	0.280	0.260	0.238	0.199	0.143	0.108	0.091	0.071
0.047								
## 3055	0.310	0.291	0.272	0.228	0.168	0.131	0.106	0.076
0.046								
## 3056	0.247	0.232	0.215	0.188	0.148	0.121	0.104	0.074
0.043								
## 3057	0.497	0.480	0.463	0.401	0.293	0.220	0.180	0.126
0.071								
## 3058	0.353	0.333	0.313	0.269	0.209	0.176	0.155	0.122
0.080								
## 3059	0.429	0.409	0.387	0.341	0.269	0.220	0.195	0.161
0.111								
## 3060	0.257	0.243	0.225	0.182	0.125	0.094	0.081	0.064
0.042								
## 3061	0.380	0.364	0.346	0.306	0.234	0.180	0.156	0.117
0.068								
## 3062	0.222	0.204	0.192	0.164	0.117	0.084	0.068	0.055
0.040								
## 3063	0.233	0.217	0.198	0.172	0.135	0.106	0.091	0.074
0.053								
## 3064	0.225	0.197	0.173	0.155	0.129	0.104	0.087	0.060
0.032								
## 3065	0.303	0.280	0.260	0.222	0.165	0.131	0.111	0.085
0.054								
## 3066	0.408	0.392	0.372	0.333	0.265	0.213	0.185	0.142
0.090								
## 3067	0.220	0.205	0.189	0.166	0.134	0.113	0.094	0.070
0.047								
## 3068	0.352	0.334	0.314	0.271	0.208	0.171	0.145	0.107
0.068								
## 3069	0.329	0.311	0.292	0.259	0.210	0.179	0.161	0.126
0.079								
## 3070	0.238	0.219	0.197	0.174	0.138	0.109	0.099	0.081
0.052								
## 3071	0.285	0.269	0.251	0.219	0.167	0.127	0.104	0.073
0.041								
## 3072	0.327	0.306	0.287	0.248	0.192	0.157	0.137	0.103
0.063								
## 3073	0.470	0.439	0.408	0.354	0.274	0.223	0.192	0.145

0.089								
## 3074	0.392	0.372	0.352	0.305	0.237	0.196	0.171	0.127
0.075								
## 3075	0.296	0.274	0.253	0.206	0.139	0.100	0.082	0.060
0.035								
## 3076	0.398	0.370	0.336	0.283	0.218	0.182	0.157	0.118
0.074								
## 3077	0.518	0.493	0.461	0.389	0.293	0.238	0.201	0.146
0.086								
## 3078	0.342	0.328	0.308	0.261	0.198	0.164	0.141	0.107
0.069								
## 3079	0.371	0.358	0.345	0.325	0.280	0.239	0.205	0.142
0.080								
## 3080	0.330	0.319	0.306	0.270	0.213	0.172	0.150	0.112
0.065								
## 3081	0.294	0.260	0.225	0.193	0.151	0.124	0.108	0.087
0.058								
## 3082	0.222	0.208	0.194	0.173	0.139	0.113	0.100	0.078
0.049								
## 3083	0.409	0.375	0.341	0.299	0.243	0.205	0.179	0.138
0.087								
## 3084	0.352	0.342	0.329	0.303	0.253	0.212	0.184	0.142
0.091								
## 3085	0.404	0.381	0.352	0.305	0.239	0.197	0.175	0.136
0.084								
## 3086	0.229	0.214	0.203	0.185	0.151	0.125	0.110	0.091
0.065								
## 3087	0.394	0.368	0.338	0.299	0.241	0.198	0.173	0.139
0.095								
## 3088	0.398	0.373	0.350	0.325	0.278	0.236	0.209	0.162
0.101								
## 3089	0.603	0.555	0.503	0.442	0.360	0.307	0.274	0.223
0.151								
## 3090	0.312	0.288	0.264	0.231	0.187	0.157	0.141	0.107
0.063								
## 3091	0.287	0.270	0.251	0.221	0.174	0.143	0.127	0.101
0.065								
## 3092	0.202	0.186	0.171	0.143	0.106	0.087	0.073	0.047
0.024								
## 3093	0.234	0.222	0.211	0.189	0.152	0.127	0.112	0.087
0.056								
## 3094	0.214	0.199	0.183	0.157	0.126	0.108	0.095	0.076
0.051								
## 3095	0.236	0.221	0.209	0.189	0.164	0.148	0.133	0.106
0.071								
## 3096	0.233	0.216	0.200	0.180	0.152	0.134	0.119	0.092
0.059								
## 3097	0.254	0.238	0.219	0.196	0.164	0.141	0.123	0.094
0.060								
## 3098	0.365	0.348	0.331	0.293	0.231	0.185	0.156	0.117

0.072								
## 3099	0.295	0.280	0.263	0.244	0.204	0.169	0.154	0.123
0.079								
## 3100	0.278	0.248	0.224	0.198	0.162	0.137	0.118	0.085
0.051								
## 3101	0.338	0.326	0.308	0.272	0.220	0.188	0.171	0.136
0.087								
## 3102	0.209	0.186	0.164	0.138	0.103	0.082	0.073	0.054
0.031								
## 3103	0.182	0.170	0.155	0.134	0.110	0.097	0.086	0.066
0.041								
## 3104	0.331	0.307	0.283	0.236	0.176	0.143	0.117	0.086
0.056								
## 3105	0.279	0.267	0.251	0.221	0.185	0.164	0.149	0.113
0.068								
## 3106	0.266	0.247	0.228	0.204	0.171	0.146	0.127	0.100
0.066								
## 3107	0.257	0.244	0.228	0.204	0.168	0.140	0.122	0.095
0.060								
## 3108	0.278	0.262	0.241	0.211	0.168	0.140	0.118	0.088
0.057								
## 3109	0.245	0.228	0.202	0.170	0.135	0.114	0.099	0.076
0.048								
## 3110	0.267	0.251	0.237	0.209	0.170	0.148	0.134	0.103
0.063								
## 3111	0.236	0.218	0.198	0.178	0.148	0.125	0.111	0.085
0.051								
## 3112	0.321	0.300	0.281	0.259	0.225	0.198	0.170	0.124
0.077								
## 3113	0.220	0.205	0.188	0.166	0.140	0.124	0.107	0.080
0.050								
## 3114	0.234	0.215	0.199	0.180	0.154	0.134	0.112	0.084
0.056								
## 3115	0.212	0.201	0.186	0.156	0.120	0.099	0.088	0.071
0.048								
## 3116	0.282	0.264	0.241	0.194	0.140	0.110	0.096	0.073
0.044								
## 3117	0.237	0.216	0.196	0.174	0.144	0.123	0.105	0.074
0.043								
## 3118	0.334	0.299	0.267	0.216	0.157	0.130	0.110	0.081
0.051								
## 3119	0.297	0.269	0.242	0.206	0.161	0.136	0.121	0.097
0.063								
## 3120	0.411	0.375	0.336	0.272	0.193	0.151	0.128	0.093
0.054								
## 3121	0.466	0.411	0.361	0.304	0.228	0.181	0.156	0.112
0.063								
## 3122	0.454	0.415	0.368	0.309	0.232	0.178	0.149	0.115
0.072								
## 3123	0.271	0.245	0.218	0.187	0.147	0.122	0.105	0.077

0.045								
## 3124	0.340	0.316	0.288	0.248	0.187	0.146	0.124	0.093
0.057								
## 3125	0.361	0.344	0.326	0.310	0.284	0.259	0.239	0.187
0.114								
## 3126	0.147	0.134	0.122	0.109	0.092	0.083	0.074	0.058
0.037								
## 3127	0.211	0.194	0.174	0.148	0.116	0.101	0.094	0.082
0.060								
## 3128	0.223	0.213	0.204	0.187	0.161	0.145	0.130	0.096
0.058								
## 3129	0.232	0.222	0.215	0.197	0.168	0.146	0.128	0.090
0.049								
## 3130	0.215	0.205	0.188	0.166	0.141	0.124	0.110	0.077
0.039								
## 3131	0.278	0.262	0.250	0.227	0.187	0.155	0.137	0.114
0.079								
## 3132	0.224	0.208	0.193	0.176	0.147	0.120	0.100	0.073
0.044								
## 3133	0.563	0.522	0.480	0.407	0.313	0.260	0.228	0.179
0.117								
## 3134	0.307	0.289	0.270	0.244	0.203	0.172	0.156	0.128
0.086								
## 3135	0.397	0.362	0.328	0.278	0.222	0.191	0.169	0.128
0.079								
## 3136	0.331	0.319	0.304	0.275	0.224	0.186	0.156	0.104
0.055								
## 3137	0.321	0.296	0.268	0.212	0.142	0.109	0.092	0.068
0.041								
## 3138	0.263	0.255	0.246	0.218	0.176	0.152	0.135	0.101
0.062								
## 3139	0.267	0.241	0.221	0.185	0.143	0.123	0.106	0.082
0.055								
## 3140	0.394	0.380	0.365	0.329	0.271	0.230	0.194	0.142
0.090								
## 3141	0.225	0.208	0.189	0.165	0.134	0.117	0.105	0.079
0.049								
## 3142	0.250	0.237	0.225	0.202	0.169	0.145	0.128	0.094
0.053								
## 3143	0.289	0.270	0.252	0.223	0.177	0.147	0.127	0.095
0.058								
## 3144	0.333	0.315	0.299	0.257	0.196	0.162	0.136	0.097
0.059								
## 3145	0.311	0.287	0.264	0.238	0.206	0.184	0.164	0.122
0.072								
## 3146	0.309	0.274	0.238	0.207	0.165	0.134	0.117	0.089
0.056								
## 3147	0.251	0.236	0.222	0.192	0.147	0.121	0.109	0.087
0.056								
## 3148	0.281	0.263	0.238	0.209	0.172	0.146	0.127	0.094

0.056								
## 3149	0.317	0.291	0.269	0.235	0.185	0.157	0.138	0.104
0.066								
## 3150	0.311	0.278	0.244	0.207	0.167	0.142	0.116	0.077
0.044								
## 3151	0.263	0.242	0.221	0.196	0.164	0.144	0.126	0.093
0.054								
## 3152	0.309	0.282	0.257	0.224	0.176	0.146	0.126	0.096
0.061								
## 3153	0.330	0.303	0.278	0.248	0.207	0.175	0.150	0.106
0.058								
## 3154	0.260	0.232	0.208	0.171	0.125	0.104	0.092	0.071
0.045								
## 3155	0.293	0.269	0.241	0.206	0.160	0.133	0.113	0.081
0.049								
## 3156	0.391	0.350	0.312	0.262	0.198	0.159	0.141	0.112
0.072								
## 3157	0.167	0.159	0.152	0.145	0.132	0.120	0.111	0.084
0.049								
## 3158	0.211	0.194	0.179	0.161	0.141	0.129	0.112	0.089
0.065								
## 3159	0.433	0.420	0.404	0.367	0.316	0.287	0.265	0.210
0.134								
## 3160	0.224	0.209	0.195	0.171	0.136	0.113	0.098	0.078
0.053								
## 3161	0.278	0.256	0.233	0.209	0.182	0.166	0.149	0.111
0.068								
## 3162	0.263	0.246	0.222	0.187	0.149	0.130	0.116	0.086
0.051								
## 3163	0.280	0.269	0.258	0.233	0.195	0.172	0.153	0.119
0.077								
## 3164	0.282	0.266	0.253	0.222	0.171	0.138	0.115	0.082
0.050								
## 3165	0.290	0.270	0.244	0.212	0.171	0.142	0.125	0.095
0.056								
## 3166	0.375	0.348	0.323	0.284	0.229	0.196	0.168	0.121
0.070								
## 3167	0.254	0.235	0.219	0.193	0.158	0.137	0.118	0.086
0.051								
## 3168	0.321	0.292	0.263	0.234	0.196	0.168	0.151	0.115
0.070								
## 3169	0.305	0.285	0.264	0.238	0.203	0.184	0.173	0.142
0.094								
## 3170	0.328	0.304	0.281	0.248	0.210	0.189	0.166	0.122
0.074								
## 3171	0.268	0.250	0.226	0.193	0.147	0.117	0.098	0.070
0.039								
## 3172	0.253	0.233	0.216	0.190	0.154	0.131	0.118	0.087
0.047								
## 3173	0.158	0.138	0.117	0.105	0.091	0.081	0.073	0.062

0.046								
## 3174	0.231	0.221	0.209	0.183	0.146	0.121	0.107	0.090
0.065								
## 3175	0.304	0.290	0.275	0.244	0.194	0.165	0.146	0.105
0.060								
## 3176	0.301	0.281	0.260	0.225	0.181	0.157	0.141	0.108
0.067								
## 3177	0.279	0.271	0.260	0.233	0.187	0.151	0.130	0.098
0.059								
## 3178	0.321	0.304	0.284	0.251	0.198	0.155	0.132	0.101
0.064								
## 3179	0.172	0.163	0.153	0.136	0.103	0.078	0.066	0.053
0.037								
## 3180	0.330	0.321	0.309	0.282	0.240	0.207	0.188	0.148
0.092								
## 3181	0.232	0.218	0.201	0.177	0.148	0.130	0.116	0.085
0.047								
## 3182	0.335	0.315	0.292	0.262	0.215	0.180	0.155	0.119
0.079								
## 3183	0.221	0.206	0.189	0.160	0.129	0.116	0.103	0.083
0.057								
## 3184	0.353	0.335	0.315	0.281	0.223	0.184	0.163	0.123
0.075								
## 3185	0.413	0.384	0.358	0.325	0.268	0.225	0.196	0.142
0.083								
## 3186	0.277	0.255	0.230	0.203	0.173	0.154	0.132	0.089
0.048								
## 3187	0.269	0.248	0.224	0.196	0.160	0.137	0.124	0.103
0.072								
## 3188	0.199	0.186	0.170	0.143	0.110	0.091	0.077	0.058
0.037								
## 3189	0.233	0.222	0.213	0.199	0.174	0.155	0.139	0.108
0.071								
## 3190	0.538	0.510	0.479	0.425	0.344	0.288	0.248	0.196
0.135								
## 3191	0.354	0.339	0.327	0.302	0.254	0.217	0.195	0.147
0.086								
## 3192	0.355	0.330	0.303	0.267	0.211	0.173	0.152	0.115
0.072								
## 3193	0.407	0.392	0.377	0.342	0.290	0.254	0.221	0.160
0.095								
## 3194	0.256	0.242	0.223	0.187	0.146	0.129	0.114	0.087
0.055								
## 3195	0.264	0.249	0.237	0.220	0.182	0.148	0.129	0.101
0.066								
## 3196	0.625	0.591	0.560	0.508	0.434	0.382	0.332	0.253
0.163								
## 3197	0.467	0.441	0.408	0.360	0.296	0.256	0.229	0.181
0.119								
## 3198	0.237	0.218	0.198	0.168	0.122	0.093	0.078	0.060

0.041								
## 3199	0.344	0.321	0.298	0.249	0.182	0.147	0.129	0.099
0.062								
## 3200	0.405	0.385	0.366	0.322	0.254	0.210	0.183	0.138
0.086								
## 3201	0.295	0.281	0.270	0.241	0.193	0.163	0.143	0.104
0.060								
## 3202	0.296	0.278	0.254	0.217	0.170	0.140	0.122	0.095
0.061								
## 3203	0.183	0.172	0.158	0.140	0.119	0.106	0.094	0.075
0.052								
## 3204	0.300	0.278	0.252	0.224	0.182	0.154	0.139	0.108
0.067								
## 3205	0.294	0.278	0.263	0.233	0.188	0.160	0.135	0.099
0.064								
## 3206	0.326	0.306	0.285	0.261	0.226	0.197	0.167	0.124
0.077								
## 3207	0.562	0.532	0.506	0.475	0.435	0.405	0.375	0.310
0.211								
## 3208	0.314	0.293	0.266	0.228	0.177	0.142	0.121	0.091
0.058								
## 3209	0.443	0.422	0.396	0.356	0.309	0.282	0.255	0.202
0.134								
## 3210	0.270	0.254	0.234	0.205	0.169	0.144	0.124	0.094
0.059								
## 3211	0.230	0.210	0.188	0.163	0.127	0.103	0.090	0.072
0.050								
## 3212	0.290	0.275	0.255	0.227	0.186	0.160	0.141	0.105
0.064								
## 3213	0.254	0.237	0.220	0.188	0.143	0.112	0.094	0.071
0.044								
## 3214	0.315	0.301	0.286	0.254	0.204	0.167	0.145	0.113
0.074								
## 3215	0.193	0.184	0.178	0.168	0.142	0.119	0.100	0.071
0.044								
## 3216	0.313	0.301	0.290	0.264	0.227	0.203	0.181	0.135
0.082								
## 3217	0.205	0.191	0.179	0.158	0.126	0.108	0.096	0.073
0.045								
## 3218	0.395	0.379	0.366	0.332	0.279	0.245	0.221	0.176
0.115								
## 3219	0.439	0.423	0.411	0.379	0.320	0.274	0.242	0.193
0.131								
## 3220	0.285	0.273	0.258	0.235	0.199	0.172	0.157	0.119
0.069								
## 3221	0.324	0.308	0.293	0.269	0.230	0.199	0.169	0.128
0.085								
## 3222	0.301	0.289	0.270	0.240	0.202	0.177	0.162	0.132
0.086								
## 3223	0.242	0.231	0.215	0.183	0.148	0.128	0.114	0.088

0.056								
## 3224	0.259	0.243	0.232	0.209	0.172	0.147	0.129	0.095
0.055								
## 3225	0.378	0.359	0.345	0.321	0.279	0.246	0.226	0.185
0.121								
## 3226	0.166	0.157	0.153	0.137	0.111	0.097	0.085	0.065
0.042								
## 3227	0.192	0.180	0.166	0.148	0.126	0.112	0.100	0.079
0.054								
## 3228	0.231	0.216	0.199	0.180	0.156	0.140	0.123	0.095
0.062								
## 3229	0.186	0.170	0.154	0.130	0.102	0.087	0.073	0.053
0.034								
## 3230	0.309	0.284	0.265	0.232	0.180	0.143	0.122	0.090
0.055								
## 3231	0.295	0.271	0.251	0.211	0.160	0.133	0.113	0.083
0.051								
## 3232	0.255	0.238	0.222	0.200	0.162	0.131	0.116	0.092
0.059								
## 3233	0.300	0.281	0.264	0.230	0.176	0.139	0.116	0.087
0.056								
## 3234	0.219	0.201	0.188	0.171	0.147	0.133	0.116	0.084
0.051								
## 3235	0.273	0.250	0.228	0.196	0.147	0.114	0.094	0.068
0.043								
## 3236	0.311	0.299	0.289	0.250	0.196	0.169	0.140	0.095
0.055								
## 3237	0.245	0.227	0.211	0.181	0.141	0.120	0.106	0.083
0.055								
## 3238	0.208	0.190	0.173	0.154	0.127	0.109	0.100	0.085
0.059								
## 3239	0.267	0.252	0.237	0.212	0.174	0.150	0.133	0.106
0.073								
## 3240	0.401	0.383	0.364	0.324	0.265	0.230	0.207	0.163
0.106								
## 3241	0.247	0.228	0.212	0.188	0.150	0.123	0.111	0.089
0.059								
## 3242	0.378	0.357	0.335	0.291	0.231	0.196	0.172	0.139
0.096								
## 3243	0.268	0.251	0.237	0.209	0.159	0.122	0.108	0.093
0.067								
## 3244	0.309	0.293	0.274	0.239	0.190	0.159	0.142	0.115
0.077								
## 3245	0.504	0.492	0.480	0.443	0.386	0.351	0.325	0.276
0.196								
## 3246	0.466	0.448	0.430	0.398	0.347	0.312	0.289	0.251
0.182								
## 3247	0.374	0.351	0.327	0.294	0.248	0.217	0.193	0.154
0.103								
## 3248	0.339	0.312	0.290	0.268	0.233	0.205	0.184	0.146

0.096								
## 3249	0.362	0.351	0.342	0.318	0.279	0.252	0.228	0.175
0.108								
## 3250	0.327	0.308	0.293	0.273	0.239	0.212	0.196	0.157
0.099								
## 3251	0.448	0.421	0.397	0.363	0.304	0.260	0.232	0.182
0.117								
## 3252	0.332	0.316	0.297	0.252	0.191	0.158	0.135	0.104
0.068								
## 3253	0.386	0.373	0.357	0.319	0.257	0.214	0.188	0.151
0.104								
## 3254	0.235	0.223	0.211	0.182	0.145	0.124	0.105	0.082
0.054								
## 3255	0.210	0.198	0.186	0.167	0.136	0.111	0.093	0.070
0.046								
## 3256	0.346	0.318	0.285	0.255	0.212	0.180	0.159	0.130
0.090								
## 3257	0.157	0.149	0.144	0.126	0.101	0.087	0.076	0.059
0.038								
## 3258	0.321	0.311	0.306	0.285	0.252	0.228	0.211	0.180
0.126								
## 3259	0.265	0.239	0.218	0.190	0.148	0.119	0.102	0.085
0.060								
## 3260	0.230	0.215	0.203	0.185	0.160	0.146	0.132	0.100
0.062								
## 3261	0.294	0.278	0.264	0.230	0.174	0.135	0.120	0.090
0.050								
## 3262	0.303	0.289	0.275	0.250	0.212	0.185	0.166	0.131
0.086								
## 3263	0.287	0.267	0.243	0.211	0.172	0.144	0.119	0.085
0.050								
## 3264	0.281	0.260	0.243	0.215	0.166	0.131	0.111	0.086
0.058								
## 3265	0.375	0.351	0.322	0.284	0.232	0.198	0.177	0.145
0.101								
## 3266	0.231	0.211	0.193	0.170	0.133	0.106	0.091	0.068
0.041								
## 3267	0.267	0.253	0.241	0.209	0.162	0.134	0.114	0.085
0.053								
## 3268	0.321	0.297	0.266	0.232	0.188	0.157	0.141	0.116
0.079								
## 3269	0.181	0.164	0.149	0.133	0.109	0.090	0.080	0.064
0.041								
## 3270	0.208	0.199	0.191	0.175	0.146	0.123	0.111	0.092
0.063								
## 3271	0.352	0.339	0.331	0.302	0.258	0.236	0.218	0.177
0.117								
## 3272	0.332	0.307	0.284	0.255	0.211	0.179	0.157	0.123
0.082								
## 3273	0.211	0.195	0.184	0.170	0.138	0.110	0.088	0.058

0.032								
## 3274	0.177	0.166	0.157	0.135	0.106	0.094	0.081	0.063
0.043								
## 3275	0.263	0.247	0.236	0.205	0.149	0.109	0.088	0.068
0.045								
## 3276	0.229	0.207	0.185	0.158	0.132	0.118	0.104	0.082
0.056								
## 3277	0.312	0.292	0.278	0.238	0.180	0.151	0.126	0.093
0.060								
## 3278	0.275	0.260	0.248	0.216	0.162	0.125	0.098	0.065
0.036								
## 3279	0.195	0.177	0.158	0.135	0.104	0.084	0.072	0.051
0.029								
## 3280	0.350	0.335	0.321	0.276	0.217	0.188	0.165	0.129
0.086								
## 3281	0.271	0.248	0.226	0.196	0.154	0.131	0.113	0.088
0.059								
## 3282	0.402	0.384	0.366	0.331	0.287	0.266	0.246	0.194
0.122								
## 3283	0.310	0.296	0.283	0.259	0.218	0.189	0.173	0.143
0.096								
## 3284	0.279	0.258	0.244	0.219	0.177	0.146	0.124	0.096
0.064								
## 3285	0.371	0.359	0.344	0.308	0.253	0.216	0.192	0.153
0.103								
## 3286	0.485	0.467	0.446	0.404	0.338	0.291	0.259	0.203
0.130								
## 3287	0.402	0.383	0.362	0.322	0.260	0.218	0.190	0.147
0.097								
## 3288	0.485	0.460	0.429	0.375	0.302	0.257	0.229	0.181
0.119								
## 3289	0.350	0.331	0.306	0.276	0.245	0.226	0.205	0.157
0.098								
## 3290	0.186	0.169	0.151	0.126	0.096	0.083	0.074	0.057
0.036								
## 3291	0.257	0.241	0.225	0.197	0.156	0.133	0.114	0.082
0.048								
## 3292	0.244	0.231	0.218	0.197	0.166	0.145	0.127	0.100
0.067								
## 3293	0.280	0.265	0.250	0.226	0.188	0.160	0.141	0.107
0.065								
## 3294	0.346	0.320	0.296	0.266	0.220	0.190	0.172	0.140
0.095								
## 3295	0.349	0.317	0.288	0.258	0.216	0.185	0.166	0.125
0.074								
## 3296	0.289	0.279	0.270	0.243	0.205	0.179	0.160	0.128
0.082								
## 3297	0.246	0.231	0.218	0.178	0.128	0.109	0.101	0.085
0.058								
## 3298	0.233	0.215	0.195	0.175	0.149	0.130	0.114	0.091

0.062								
## 3299	0.337	0.322	0.311	0.281	0.238	0.213	0.191	0.145
0.090								
## 3300	0.242	0.230	0.223	0.193	0.153	0.134	0.125	0.099
0.061								
## 3301	0.346	0.325	0.305	0.282	0.244	0.216	0.196	0.154
0.099								
## 3302	0.191	0.173	0.158	0.141	0.118	0.103	0.094	0.077
0.052								
## 3303	0.233	0.217	0.198	0.170	0.138	0.122	0.112	0.091
0.059								
## 3304	0.460	0.445	0.431	0.391	0.332	0.290	0.257	0.203
0.134								
## 3305	0.243	0.227	0.214	0.193	0.162	0.139	0.121	0.088
0.050								
## 3306	0.296	0.280	0.263	0.232	0.179	0.142	0.120	0.092
0.060								
## 3307	0.190	0.177	0.164	0.141	0.112	0.095	0.082	0.061
0.038								
## 3308	0.238	0.217	0.204	0.189	0.162	0.139	0.122	0.094
0.061								
## 3309	0.410	0.388	0.366	0.323	0.264	0.234	0.213	0.174
0.119								
## 3310	0.235	0.218	0.204	0.183	0.146	0.117	0.097	0.069
0.039								
## 3311	0.462	0.439	0.415	0.373	0.303	0.252	0.218	0.170
0.112								
## 3312	0.253	0.230	0.208	0.181	0.146	0.125	0.112	0.090
0.059								
## 3313	0.317	0.301	0.286	0.265	0.225	0.190	0.170	0.138
0.095								
## 3314	0.293	0.277	0.258	0.233	0.206	0.187	0.167	0.123
0.072								
## 3315	0.280	0.263	0.245	0.214	0.169	0.137	0.117	0.094
0.065								
## 3316	0.345	0.324	0.302	0.268	0.222	0.195	0.175	0.140
0.094								
## 3317	0.437	0.419	0.403	0.363	0.304	0.269	0.241	0.191
0.128								
## 3318	0.247	0.230	0.210	0.182	0.150	0.133	0.121	0.098
0.065								
## 3319	0.221	0.206	0.188	0.172	0.144	0.118	0.104	0.084
0.057								
## 3320	0.284	0.260	0.235	0.205	0.163	0.133	0.118	0.097
0.066								
## 3321	0.223	0.208	0.192	0.169	0.142	0.128	0.115	0.087
0.054								
## 3322	0.317	0.292	0.275	0.243	0.198	0.165	0.140	0.106
0.066								
## 3323	0.253	0.231	0.216	0.201	0.178	0.154	0.136	0.115

0.081								
## 3324	0.359	0.343	0.329	0.293	0.242	0.211	0.189	0.155
0.106								
## 3325	0.270	0.250	0.235	0.210	0.167	0.135	0.114	0.086
0.053								
## 3326	0.302	0.284	0.267	0.237	0.190	0.161	0.140	0.108
0.072								
## 3327	0.344	0.326	0.309	0.283	0.239	0.207	0.186	0.155
0.111								
## 3328	0.306	0.289	0.276	0.253	0.214	0.187	0.161	0.118
0.075								
## 3329	0.316	0.301	0.292	0.264	0.216	0.182	0.158	0.123
0.081								
## 3330	0.281	0.260	0.238	0.206	0.169	0.147	0.129	0.102
0.069								
## 3331	0.330	0.309	0.288	0.259	0.217	0.190	0.168	0.129
0.084								
## 3332	0.317	0.293	0.267	0.233	0.182	0.146	0.122	0.089
0.055								
## 3333	0.286	0.265	0.248	0.224	0.185	0.153	0.135	0.100
0.055								
## 3334	0.369	0.353	0.337	0.306	0.260	0.232	0.201	0.152
0.100								
## 3335	0.393	0.376	0.357	0.325	0.277	0.240	0.208	0.165
0.113								
## 3336	0.445	0.425	0.406	0.358	0.286	0.243	0.212	0.168
0.115								
## 3337	0.232	0.213	0.195	0.175	0.149	0.131	0.118	0.097
0.067								
## 3338	0.331	0.308	0.285	0.256	0.216	0.192	0.170	0.124
0.072								
## 3339	0.287	0.268	0.250	0.219	0.173	0.145	0.125	0.092
0.057								
## 3340	0.219	0.207	0.195	0.176	0.148	0.123	0.107	0.086
0.059								
## 3341	0.288	0.272	0.255	0.229	0.184	0.151	0.132	0.098
0.058								
## 3342	0.323	0.297	0.273	0.236	0.181	0.146	0.126	0.099
0.067								
## 3343	0.316	0.302	0.292	0.259	0.208	0.177	0.153	0.118
0.075								
## 3344	0.424	0.406	0.389	0.346	0.284	0.247	0.221	0.180
0.125								
## 3345	0.276	0.260	0.245	0.223	0.184	0.156	0.138	0.106
0.067								
## 3346	0.295	0.273	0.248	0.218	0.175	0.143	0.120	0.082
0.046								
## 3347	0.168	0.158	0.146	0.125	0.100	0.086	0.075	0.058
0.037								
## 3348	0.295	0.277	0.260	0.230	0.187	0.164	0.147	0.111

0.067								
## 3349	0.293	0.276	0.262	0.242	0.208	0.179	0.161	0.134
0.092								
## 3350	0.261	0.245	0.231	0.212	0.175	0.146	0.126	0.099
0.066								
## 3351	0.475	0.459	0.446	0.417	0.361	0.316	0.284	0.217
0.133								
## 3352	0.523	0.501	0.480	0.437	0.375	0.330	0.300	0.233
0.141								
## 3353	0.296	0.280	0.266	0.243	0.205	0.172	0.153	0.119
0.073								
## 3354	0.300	0.280	0.259	0.244	0.219	0.197	0.180	0.143
0.092								
## 3355	0.487	0.476	0.466	0.425	0.354	0.306	0.274	0.214
0.135								
## 3356	0.401	0.376	0.352	0.320	0.273	0.238	0.208	0.162
0.106								
## 3357	0.511	0.490	0.479	0.428	0.351	0.311	0.280	0.221
0.144								
## 3358	0.358	0.342	0.325	0.299	0.258	0.227	0.207	0.172
0.118								
## 3359	0.334	0.317	0.304	0.273	0.219	0.177	0.150	0.116
0.075								
## 3360	0.453	0.443	0.433	0.381	0.301	0.258	0.234	0.192
0.131								
## 3361	0.367	0.355	0.349	0.319	0.268	0.236	0.210	0.164
0.107								
## 3362	0.250	0.235	0.218	0.193	0.161	0.141	0.126	0.105
0.077								
## 3363	0.463	0.447	0.428	0.384	0.325	0.288	0.253	0.190
0.116								
## 3364	0.271	0.250	0.229	0.198	0.154	0.126	0.112	0.097
0.075								
## 3365	0.310	0.293	0.280	0.248	0.205	0.182	0.165	0.121
0.067								
## 3366	0.577	0.549	0.525	0.446	0.337	0.282	0.250	0.199
0.130								
## 3367	0.257	0.241	0.227	0.204	0.166	0.139	0.123	0.095
0.060								
## 3368	0.210	0.194	0.177	0.153	0.116	0.091	0.075	0.058
0.041								
## 3369	0.445	0.427	0.413	0.377	0.319	0.280	0.248	0.201
0.138								
## 3370	0.476	0.457	0.436	0.396	0.340	0.301	0.272	0.216
0.138								
## 3371	0.555	0.537	0.516	0.447	0.347	0.292	0.262	0.219
0.152								
## 3372	0.283	0.262	0.238	0.200	0.156	0.131	0.115	0.091
0.059								
## 3373	0.237	0.222	0.210	0.185	0.151	0.130	0.113	0.090

0.063								
## 3374	0.347	0.317	0.293	0.260	0.211	0.178	0.156	0.123
0.083								
## 3375	0.287	0.268	0.252	0.221	0.182	0.161	0.147	0.115
0.072								
## 3376	0.338	0.318	0.296	0.251	0.189	0.150	0.124	0.095
0.064								
## 3377	0.342	0.323	0.303	0.260	0.198	0.162	0.142	0.110
0.069								
## 3378	0.233	0.217	0.200	0.173	0.139	0.121	0.109	0.086
0.054								
## 3379	0.153	0.140	0.129	0.117	0.091	0.065	0.053	0.043
0.028								
## 3380	0.258	0.237	0.213	0.178	0.134	0.110	0.095	0.070
0.040								
## 3381	0.290	0.276	0.264	0.240	0.197	0.166	0.139	0.101
0.063								
## 3382	0.278	0.260	0.243	0.222	0.192	0.169	0.150	0.118
0.079								
## 3383	0.324	0.308	0.295	0.270	0.229	0.201	0.183	0.154
0.109								
## 3384	0.441	0.426	0.408	0.364	0.308	0.275	0.240	0.176
0.108								
## 3385	0.313	0.294	0.276	0.252	0.209	0.173	0.145	0.110
0.073								
## 3386	0.244	0.219	0.194	0.165	0.138	0.123	0.107	0.082
0.054								
## 3387	0.302	0.283	0.267	0.233	0.188	0.164	0.146	0.116
0.078								
## 3388	0.576	0.557	0.539	0.505	0.446	0.402	0.372	0.293
0.184								
## 3389	0.289	0.267	0.247	0.220	0.183	0.159	0.142	0.113
0.076								
## 3390	0.294	0.281	0.270	0.236	0.186	0.155	0.136	0.112
0.078								
## 3391	0.318	0.289	0.261	0.234	0.197	0.173	0.152	0.116
0.075								
## 3392	0.396	0.370	0.346	0.290	0.219	0.184	0.158	0.118
0.073								
## 3393	0.309	0.282	0.254	0.221	0.182	0.161	0.145	0.118
0.083								
## 3394	0.342	0.324	0.306	0.268	0.219	0.187	0.158	0.122
0.080								
## 3395	0.273	0.248	0.224	0.189	0.137	0.106	0.088	0.069
0.048								
## 3396	0.243	0.218	0.198	0.171	0.134	0.113	0.099	0.079
0.053								
## 3397	0.376	0.365	0.355	0.329	0.277	0.236	0.200	0.146
0.092								
## 3398	0.245	0.230	0.213	0.192	0.167	0.150	0.134	0.110

0.078								
## 3399	0.524	0.487	0.445	0.392	0.317	0.270	0.232	0.175
0.113								
## 3400	0.508	0.480	0.454	0.411	0.348	0.312	0.288	0.234
0.155								
## 3401	0.374	0.358	0.341	0.309	0.264	0.235	0.210	0.161
0.103								
## 3402	0.308	0.281	0.258	0.231	0.195	0.170	0.150	0.113
0.068								
## 3403	0.402	0.382	0.361	0.325	0.273	0.237	0.214	0.169
0.107								
## 3404	0.412	0.399	0.387	0.356	0.306	0.269	0.245	0.197
0.126								
## 3405	0.334	0.312	0.297	0.274	0.233	0.202	0.176	0.129
0.076								
## 3406	0.250	0.239	0.228	0.205	0.168	0.142	0.121	0.085
0.048								
## 3407	0.359	0.342	0.327	0.298	0.256	0.228	0.211	0.174
0.117								
## 3408	0.411	0.394	0.380	0.354	0.313	0.287	0.271	0.221
0.143								
## 3409	0.359	0.348	0.339	0.318	0.282	0.252	0.236	0.191
0.119								
## 3410	0.344	0.320	0.297	0.269	0.227	0.195	0.176	0.145
0.098								
## 3411	0.386	0.369	0.356	0.324	0.277	0.246	0.223	0.187
0.134								
## 3412	0.233	0.213	0.199	0.181	0.154	0.136	0.123	0.099
0.064								
## 3413	0.275	0.257	0.245	0.222	0.190	0.172	0.158	0.124
0.079								
## 3414	0.464	0.447	0.430	0.394	0.333	0.284	0.248	0.196
0.129								
## 3415	0.477	0.458	0.435	0.400	0.346	0.310	0.283	0.225
0.146								
## 3416	0.354	0.330	0.313	0.294	0.263	0.238	0.217	0.178
0.123								
## 3417	0.284	0.273	0.264	0.234	0.188	0.163	0.147	0.115
0.073								
## 3418	0.377	0.351	0.322	0.273	0.213	0.182	0.163	0.131
0.088								
## 3419	0.289	0.260	0.240	0.209	0.163	0.134	0.119	0.097
0.065								
## 3420	0.317	0.304	0.291	0.266	0.220	0.183	0.158	0.118
0.071								
## 3421	0.348	0.330	0.307	0.268	0.208	0.166	0.142	0.108
0.068								
## 3422	0.259	0.235	0.211	0.185	0.149	0.123	0.108	0.084
0.054								
## 3423	0.333	0.310	0.290	0.254	0.205	0.178	0.162	0.134

0.094								
## 3424	0.415	0.392	0.369	0.337	0.295	0.271	0.252	0.211
0.145								
## 3425	0.239	0.226	0.217	0.195	0.163	0.141	0.125	0.104
0.073								
## 3426	0.371	0.352	0.330	0.293	0.241	0.206	0.183	0.149
0.101								
## 3427	0.426	0.411	0.392	0.355	0.300	0.267	0.250	0.213
0.149								
## 3428	0.264	0.247	0.233	0.200	0.154	0.130	0.119	0.098
0.064								
## 3429	0.270	0.249	0.221	0.197	0.168	0.145	0.131	0.103
0.065								
## 3430	0.441	0.420	0.401	0.359	0.289	0.236	0.201	0.152
0.095								
## 3431	0.279	0.259	0.244	0.218	0.177	0.148	0.120	0.086
0.054								
## 3432	0.274	0.263	0.250	0.221	0.177	0.146	0.128	0.106
0.076								
## 3433	0.255	0.231	0.210	0.184	0.150	0.129	0.117	0.092
0.060								
## 3434	0.448	0.421	0.392	0.352	0.287	0.238	0.208	0.165
0.111								
## 3435	0.293	0.272	0.254	0.230	0.192	0.165	0.145	0.118
0.081								
## 3436	0.259	0.242	0.226	0.200	0.165	0.144	0.131	0.109
0.076								
## 3437	0.194	0.172	0.156	0.138	0.112	0.090	0.075	0.055
0.035								
## 3438	0.305	0.293	0.280	0.254	0.210	0.177	0.151	0.114
0.072								
## 3439	0.195	0.175	0.161	0.142	0.110	0.086	0.071	0.056
0.039								
## 3440	0.329	0.302	0.280	0.251	0.205	0.172	0.149	0.111
0.069								
## 3441	0.287	0.267	0.246	0.223	0.188	0.162	0.144	0.112
0.073								
## 3442	0.276	0.253	0.234	0.208	0.171	0.144	0.126	0.099
0.066								
## 3443	0.279	0.250	0.218	0.187	0.153	0.133	0.115	0.088
0.057								
## 3444	0.298	0.272	0.245	0.217	0.182	0.160	0.138	0.103
0.067								
## 3445	0.386	0.364	0.342	0.314	0.281	0.260	0.240	0.193
0.128								
## 3446	0.279	0.267	0.254	0.227	0.180	0.147	0.130	0.102
0.067								
## 3447	0.451	0.430	0.406	0.361	0.296	0.253	0.233	0.188
0.121								
## 3448	0.284	0.266	0.250	0.219	0.169	0.136	0.115	0.091

0.062								
## 3449	0.347	0.311	0.280	0.243	0.198	0.169	0.153	0.120
0.073								
## 3450	0.275	0.255	0.236	0.218	0.186	0.155	0.133	0.097
0.057								
## 3451	0.207	0.190	0.179	0.156	0.125	0.107	0.097	0.076
0.048								
## 3452	0.289	0.266	0.245	0.221	0.189	0.166	0.146	0.117
0.079								
## 3453	0.484	0.465	0.450	0.373	0.259	0.199	0.169	0.137
0.097								
## 3454	0.273	0.262	0.251	0.218	0.172	0.143	0.129	0.109
0.076								
## 3455	0.315	0.300	0.283	0.254	0.218	0.193	0.172	0.141
0.097								
## 3456	0.307	0.296	0.281	0.242	0.192	0.167	0.153	0.129
0.091								
## 3457	0.377	0.361	0.346	0.315	0.266	0.231	0.199	0.152
0.100								
## 3458	0.223	0.209	0.191	0.160	0.123	0.103	0.095	0.080
0.055								
## 3459	0.231	0.221	0.209	0.192	0.162	0.137	0.120	0.090
0.057								
## 3460	0.570	0.555	0.541	0.419	0.245	0.170	0.132	0.094
0.060								
## 3461	0.302	0.286	0.271	0.240	0.197	0.169	0.145	0.114
0.078								
## 3462	0.397	0.379	0.360	0.331	0.277	0.224	0.182	0.133
0.081								
## 3463	0.380	0.361	0.342	0.306	0.255	0.221	0.195	0.157
0.107								
## 3464	0.223	0.203	0.187	0.160	0.119	0.092	0.076	0.060
0.042								
## 3465	0.357	0.339	0.325	0.273	0.197	0.158	0.140	0.111
0.071								
## 3466	0.274	0.251	0.227	0.198	0.153	0.118	0.096	0.075
0.051								
## 3467	0.251	0.223	0.192	0.157	0.116	0.092	0.082	0.069
0.049								
## 3468	0.334	0.313	0.292	0.254	0.200	0.168	0.150	0.126
0.090								
## 3469	0.347	0.332	0.318	0.284	0.235	0.204	0.180	0.141
0.091								
## 3470	0.265	0.245	0.223	0.190	0.148	0.126	0.111	0.087
0.057								
## 3471	0.239	0.226	0.213	0.180	0.128	0.095	0.080	0.064
0.046								
## 3472	0.345	0.327	0.304	0.269	0.216	0.179	0.161	0.134
0.092								
## 3473	0.425	0.410	0.391	0.353	0.293	0.248	0.216	0.170

0.112								
## 3474	0.500	0.484	0.470	0.436	0.382	0.345	0.315	0.244
0.151								
## 3475	0.683	0.664	0.647	0.607	0.542	0.496	0.455	0.364
0.237								
## 3476	0.320	0.300	0.282	0.250	0.207	0.181	0.165	0.143
0.105								
## 3477	0.441	0.424	0.404	0.370	0.309	0.262	0.232	0.189
0.130								
## 3478	0.427	0.395	0.366	0.318	0.250	0.205	0.177	0.136
0.085								
## 3479	0.271	0.254	0.239	0.211	0.168	0.139	0.125	0.104
0.072								
## 3480	0.463	0.444	0.423	0.379	0.318	0.282	0.253	0.195
0.123								
## 3481	0.515	0.482	0.450	0.391	0.292	0.223	0.192	0.148
0.091								
## 3482	0.369	0.351	0.330	0.292	0.230	0.187	0.164	0.133
0.089								
## 3483	0.386	0.364	0.342	0.309	0.259	0.224	0.200	0.158
0.103								
## 3484	0.315	0.303	0.287	0.255	0.204	0.169	0.151	0.121
0.079								
## 3485	0.198	0.195	0.192	0.174	0.144	0.126	0.111	0.092
0.066								
## 3486	0.217	0.197	0.176	0.154	0.124	0.106	0.093	0.074
0.050								
## 3487	0.277	0.259	0.246	0.220	0.187	0.169	0.158	0.132
0.088								
## 3488	0.222	0.209	0.197	0.175	0.149	0.136	0.120	0.089
0.054								
## 3489	0.341	0.328	0.311	0.279	0.234	0.205	0.189	0.154
0.104								
## 3490	0.309	0.295	0.283	0.254	0.205	0.171	0.152	0.130
0.093								
## 3491	0.349	0.324	0.299	0.259	0.204	0.172	0.149	0.117
0.081								
## 3492	0.432	0.419	0.407	0.377	0.325	0.286	0.255	0.205
0.138								
## 3493	0.362	0.340	0.316	0.272	0.215	0.183	0.161	0.128
0.084								
## 3494	0.511	0.499	0.483	0.435	0.363	0.319	0.292	0.241
0.165								
## 3495	0.343	0.325	0.307	0.272	0.224	0.193	0.169	0.133
0.087								
## 3496	0.448	0.413	0.383	0.342	0.281	0.240	0.212	0.166
0.106								
## 3497	0.279	0.258	0.235	0.205	0.166	0.140	0.123	0.100
0.069								
## 3498	0.268	0.253	0.238	0.218	0.185	0.159	0.140	0.111

0.075								
## 3499	0.410	0.391	0.373	0.333	0.271	0.228	0.195	0.144
0.087								
## 3500	0.430	0.415	0.400	0.369	0.319	0.279	0.244	0.183
0.112								
## 3501	0.278	0.260	0.241	0.218	0.188	0.166	0.150	0.125
0.088								
## 3502	0.287	0.266	0.244	0.219	0.181	0.149	0.130	0.099
0.059								
## 3503	0.260	0.241	0.219	0.201	0.175	0.154	0.140	0.111
0.070								
## 3504	0.332	0.311	0.290	0.261	0.219	0.191	0.172	0.142
0.099								
## 3505	0.227	0.203	0.176	0.144	0.108	0.088	0.071	0.048
0.028								
## 3506	0.420	0.397	0.372	0.337	0.284	0.247	0.225	0.186
0.126								
## 3507	0.329	0.302	0.276	0.249	0.213	0.187	0.170	0.140
0.094								
## 3508	0.257	0.245	0.231	0.208	0.172	0.144	0.128	0.101
0.065								
## 3509	0.555	0.541	0.523	0.462	0.376	0.328	0.297	0.246
0.170								
## 3510	0.346	0.329	0.310	0.290	0.260	0.238	0.221	0.180
0.119								
## 3511	0.383	0.361	0.339	0.298	0.236	0.195	0.176	0.146
0.099								
## 3512	0.364	0.348	0.333	0.295	0.241	0.211	0.193	0.166
0.120								
## 3513	0.304	0.279	0.255	0.226	0.185	0.156	0.134	0.103
0.066								
## 3514	0.298	0.277	0.260	0.234	0.199	0.180	0.162	0.127
0.083								
## 3515	0.408	0.380	0.352	0.310	0.255	0.222	0.200	0.162
0.108								
## 3516	0.560	0.535	0.509	0.464	0.393	0.341	0.309	0.246
0.159								
## 3517	0.202	0.188	0.177	0.158	0.129	0.110	0.095	0.072
0.048								
## 3518	0.402	0.389	0.378	0.348	0.304	0.272	0.242	0.191
0.125								
## 3519	0.237	0.223	0.214	0.200	0.176	0.158	0.151	0.125
0.081								
## 3520	0.280	0.266	0.254	0.227	0.185	0.158	0.143	0.118
0.081								
## 3521	0.436	0.423	0.404	0.376	0.334	0.301	0.276	0.217
0.135								
## 3522	0.478	0.458	0.439	0.412	0.362	0.322	0.294	0.228
0.139								
## 3523	0.458	0.438	0.419	0.385	0.332	0.294	0.257	0.193

0.121								
## 3524	0.272	0.242	0.220	0.190	0.153	0.130	0.115	0.095
0.067								
## 3525	0.417	0.406	0.398	0.363	0.313	0.287	0.259	0.200
0.126								
## 3526	0.481	0.462	0.440	0.382	0.299	0.255	0.237	0.189
0.116								
## 3527	0.327	0.315	0.309	0.268	0.204	0.170	0.151	0.117
0.074								
## 3528	0.433	0.422	0.412	0.377	0.315	0.273	0.250	0.202
0.130								
## 3529	0.330	0.314	0.302	0.269	0.224	0.198	0.184	0.150
0.096								
## 3530	0.355	0.332	0.314	0.277	0.225	0.195	0.171	0.134
0.087								
## 3531	0.282	0.264	0.245	0.219	0.178	0.148	0.131	0.103
0.065								
## 3532	0.398	0.382	0.368	0.334	0.281	0.251	0.226	0.168
0.099								
## 3533	0.373	0.347	0.325	0.297	0.260	0.239	0.223	0.176
0.109								
## 3534	0.383	0.364	0.347	0.319	0.278	0.251	0.232	0.180
0.110								
## 3535	0.315	0.293	0.272	0.242	0.208	0.191	0.172	0.131
0.082								
## 3536	0.430	0.418	0.409	0.383	0.339	0.308	0.283	0.236
0.164								
## 3537	0.339	0.329	0.319	0.298	0.259	0.227	0.205	0.166
0.112								
## 3538	0.269	0.258	0.247	0.225	0.191	0.170	0.155	0.122
0.078								
## 3539	0.257	0.249	0.244	0.224	0.194	0.176	0.161	0.126
0.080								
## 3540	0.417	0.401	0.390	0.359	0.299	0.254	0.226	0.176
0.112								
## 3541	0.522	0.501	0.476	0.417	0.338	0.295	0.268	0.213
0.136								
## 3542	0.331	0.315	0.298	0.275	0.243	0.220	0.195	0.148
0.092								
## 3543	0.463	0.448	0.435	0.384	0.308	0.269	0.248	0.205
0.140								
## 3544	0.278	0.255	0.231	0.201	0.155	0.121	0.107	0.086
0.056								
## 3545	0.410	0.386	0.366	0.329	0.279	0.250	0.232	0.184
0.115								
## 3546	0.347	0.328	0.315	0.290	0.250	0.224	0.205	0.173
0.123								
## 3547	0.483	0.465	0.450	0.387	0.292	0.244	0.222	0.174
0.108								
## 3548	0.352	0.339	0.321	0.278	0.217	0.182	0.164	0.125

0.076								
## 3549	0.232	0.214	0.201	0.183	0.156	0.136	0.124	0.094
0.053								
## 3550	0.478	0.463	0.452	0.369	0.249	0.192	0.163	0.128
0.083								
## 3551	0.337	0.318	0.304	0.264	0.206	0.175	0.157	0.123
0.079								
## 3552	0.324	0.301	0.281	0.252	0.201	0.160	0.133	0.098
0.061								
## 3553	0.462	0.448	0.440	0.414	0.363	0.328	0.307	0.250
0.165								
## 3554	0.294	0.269	0.249	0.223	0.181	0.151	0.130	0.102
0.068								
## 3555	0.356	0.343	0.329	0.297	0.244	0.207	0.185	0.149
0.101								
## 3556	0.409	0.386	0.367	0.329	0.277	0.251	0.227	0.177
0.115								
## 3557	0.354	0.331	0.312	0.279	0.229	0.198	0.180	0.145
0.096								
## 3558	0.330	0.314	0.302	0.269	0.218	0.188	0.170	0.141
0.099								
## 3559	0.544	0.525	0.508	0.450	0.360	0.309	0.283	0.227
0.146								
## 3560	0.550	0.534	0.517	0.479	0.420	0.378	0.345	0.276
0.179								
## 3561	0.297	0.276	0.257	0.221	0.169	0.141	0.125	0.096
0.060								
## 3562	0.408	0.394	0.383	0.354	0.308	0.278	0.256	0.208
0.140								
## 3563	0.400	0.376	0.360	0.321	0.264	0.232	0.213	0.176
0.118								
## 3564	0.658	0.641	0.626	0.566	0.473	0.419	0.376	0.287
0.179								
## 3565	0.269	0.246	0.224	0.192	0.148	0.122	0.106	0.082
0.053								
## 3566	0.308	0.288	0.270	0.238	0.191	0.162	0.146	0.117
0.077								
## 3567	0.477	0.455	0.437	0.397	0.332	0.291	0.259	0.195
0.118								
## 3568	0.427	0.405	0.386	0.338	0.276	0.247	0.225	0.176
0.112								
## 3569	0.454	0.439	0.426	0.390	0.339	0.311	0.292	0.236
0.152								
## 3570	0.297	0.283	0.272	0.239	0.184	0.148	0.130	0.102
0.066								
## 3571	0.460	0.450	0.440	0.392	0.316	0.275	0.251	0.202
0.132								
##	chn2023							
## 1	0							
## 2	0							

## 3	0
## 4	0
## 5	0
## 6	0
## 7	0
## 8	0
## 9	0
## 10	0
## 11	0
## 12	0
## 13	0
## 14	0
## 15	0
## 16	0
## 17	0
## 18	0
## 19	0
## 20	0
## 21	0
## 22	0
## 23	0
## 24	0
## 25	0
## 26	0
## 27	0
## 28	0
## 29	0
## 30	0
## 31	0
## 32	0
## 33	0
## 34	0
## 35	0
## 36	0
## 37	0
## 38	0
## 39	0
## 40	0
## 41	0
## 42	0
## 43	0
## 44	0
## 45	0
## 46	0
## 47	0
## 48	0
## 49	0
## 50	0
## 51	0
## 52	0

## 53	0
## 54	0
## 55	0
## 56	0
## 57	0
## 58	0
## 59	0
## 60	0
## 61	0
## 62	0
## 63	0
## 64	0
## 65	0
## 66	0
## 67	0
## 68	0
## 69	0
## 70	0
## 71	0
## 72	0
## 73	0
## 74	0
## 75	0
## 76	0
## 77	0
## 78	0
## 79	0
## 80	0
## 81	0
## 82	0
## 83	0
## 84	0
## 85	0
## 86	0
## 87	0
## 88	0
## 89	0
## 90	0
## 91	0
## 92	0
## 93	0
## 94	0
## 95	0
## 96	0
## 97	0
## 98	0
## 99	0
## 100	0
## 101	0
## 102	0

## 103	0
## 104	0
## 105	0
## 106	0
## 107	0
## 108	0
## 109	0
## 110	0
## 111	0
## 112	0
## 113	0
## 114	0
## 115	0
## 116	0
## 117	0
## 118	0
## 119	0
## 120	0
## 121	0
## 122	0
## 123	0
## 124	0
## 125	0
## 126	0
## 127	0
## 128	0
## 129	0
## 130	0
## 131	0
## 132	0
## 133	0
## 134	0
## 135	0
## 136	0
## 137	0
## 138	0
## 139	0
## 140	0
## 141	0
## 142	0
## 143	0
## 144	0
## 145	0
## 146	0
## 147	0
## 148	0
## 149	0
## 150	0
## 151	0
## 152	0

## 153	0
## 154	0
## 155	0
## 156	0
## 157	0
## 158	0
## 159	0
## 160	0
## 161	0
## 162	0
## 163	0
## 164	0
## 165	0
## 166	0
## 167	0
## 168	0
## 169	0
## 170	0
## 171	0
## 172	0
## 173	0
## 174	0
## 175	0
## 176	0
## 177	0
## 178	0
## 179	0
## 180	0
## 181	0
## 182	0
## 183	0
## 184	0
## 185	0
## 186	0
## 187	0
## 188	0
## 189	0
## 190	0
## 191	0
## 192	0
## 193	0
## 194	0
## 195	0
## 196	0
## 197	0
## 198	0
## 199	0
## 200	0
## 201	0
## 202	0

## 203	0
## 204	0
## 205	0
## 206	0
## 207	0
## 208	0
## 209	0
## 210	0
## 211	0
## 212	0
## 213	0
## 214	0
## 215	0
## 216	0
## 217	0
## 218	0
## 219	0
## 220	0
## 221	0
## 222	0
## 223	0
## 224	0
## 225	0
## 226	0
## 227	0
## 228	0
## 229	0
## 230	0
## 231	0
## 232	0
## 233	0
## 234	0
## 235	0
## 236	0
## 237	0
## 238	0
## 239	0
## 240	0
## 241	0
## 242	0
## 243	0
## 244	0
## 245	0
## 246	0
## 247	0
## 248	0
## 249	0
## 250	0
## 251	0
## 252	0

## 253	0
## 254	0
## 255	0
## 256	0
## 257	0
## 258	0
## 259	0
## 260	0
## 261	0
## 262	0
## 263	0
## 264	0
## 265	0
## 266	0
## 267	0
## 268	0
## 269	0
## 270	0
## 271	0
## 272	0
## 273	0
## 274	0
## 275	0
## 276	0
## 277	0
## 278	0
## 279	0
## 280	0
## 281	0
## 282	0
## 283	0
## 284	0
## 285	0
## 286	0
## 287	0
## 288	0
## 289	0
## 290	0
## 291	0
## 292	0
## 293	0
## 294	0
## 295	0
## 296	0
## 297	0
## 298	0
## 299	0
## 300	0
## 301	0
## 302	0

## 303	0
## 304	0
## 305	0
## 306	0
## 307	0
## 308	0
## 309	0
## 310	0
## 311	0
## 312	0
## 313	0
## 314	0
## 315	0
## 316	0
## 317	0
## 318	0
## 319	0
## 320	0
## 321	0
## 322	0
## 323	0
## 324	0
## 325	0
## 326	0
## 327	0
## 328	0
## 329	0
## 330	0
## 331	0
## 332	0
## 333	0
## 334	0
## 335	0
## 336	0
## 337	0
## 338	0
## 339	0
## 340	0
## 341	0
## 342	0
## 343	0
## 344	0
## 345	0
## 346	0
## 347	0
## 348	0
## 349	0
## 350	0
## 351	0
## 352	0

## 353	0
## 354	0
## 355	0
## 356	0
## 357	0
## 358	0
## 359	0
## 360	0
## 361	0
## 362	0
## 363	0
## 364	0
## 365	0
## 366	0
## 367	0
## 368	0
## 369	0
## 370	0
## 371	0
## 372	0
## 373	0
## 374	0
## 375	0
## 376	0
## 377	0
## 378	0
## 379	0
## 380	0
## 381	0
## 382	0
## 383	0
## 384	0
## 385	0
## 386	0
## 387	0
## 388	0
## 389	0
## 390	0
## 391	0
## 392	0
## 393	0
## 394	0
## 395	0
## 396	0
## 397	0
## 398	0
## 399	0
## 400	0
## 401	0
## 402	0

## 403	0
## 404	0
## 405	0
## 406	0
## 407	0
## 408	0
## 409	0
## 410	0
## 411	0
## 412	0
## 413	0
## 414	0
## 415	0
## 416	0
## 417	0
## 418	0
## 419	0
## 420	0
## 421	0
## 422	0
## 423	0
## 424	0
## 425	0
## 426	0
## 427	0
## 428	0
## 429	0
## 430	0
## 431	0
## 432	0
## 433	0
## 434	0
## 435	0
## 436	0
## 437	0
## 438	0
## 439	0
## 440	0
## 441	0
## 442	0
## 443	0
## 444	0
## 445	0
## 446	0
## 447	0
## 448	0
## 449	0
## 450	0
## 451	0
## 452	0

## 453	0
## 454	0
## 455	0
## 456	0
## 457	0
## 458	0
## 459	0
## 460	0
## 461	0
## 462	0
## 463	0
## 464	0
## 465	0
## 466	0
## 467	0
## 468	0
## 469	0
## 470	0
## 471	0
## 472	0
## 473	0
## 474	0
## 475	0
## 476	0
## 477	0
## 478	0
## 479	0
## 480	0
## 481	0
## 482	0
## 483	0
## 484	0
## 485	0
## 486	0
## 487	0
## 488	0
## 489	0
## 490	0
## 491	0
## 492	0
## 493	0
## 494	0
## 495	0
## 496	0
## 497	0
## 498	0
## 499	0
## 500	0
## 501	0
## 502	0

## 503	0
## 504	0
## 505	0
## 506	0
## 507	0
## 508	0
## 509	0
## 510	0
## 511	0
## 512	0
## 513	0
## 514	0
## 515	0
## 516	0
## 517	0
## 518	0
## 519	0
## 520	0
## 521	0
## 522	0
## 523	0
## 524	0
## 525	0
## 526	0
## 527	0
## 528	0
## 529	0
## 530	0
## 531	0
## 532	0
## 533	0
## 534	0
## 535	0
## 536	0
## 537	0
## 538	0
## 539	0
## 540	0
## 541	0
## 542	0
## 543	0
## 544	0
## 545	0
## 546	0
## 547	0
## 548	0
## 549	0
## 550	0
## 551	0
## 552	0

## 553	0
## 554	0
## 555	0
## 556	0
## 557	0
## 558	0
## 559	0
## 560	0
## 561	0
## 562	0
## 563	0
## 564	0
## 565	0
## 566	0
## 567	0
## 568	0
## 569	0
## 570	0
## 571	0
## 572	0
## 573	0
## 574	0
## 575	0
## 576	0
## 577	0
## 578	0
## 579	0
## 580	0
## 581	0
## 582	0
## 583	0
## 584	0
## 585	0
## 586	0
## 587	0
## 588	0
## 589	0
## 590	0
## 591	0
## 592	0
## 593	0
## 594	0
## 595	0
## 596	0
## 597	0
## 598	0
## 599	0
## 600	0
## 601	0
## 602	0

## 603	0
## 604	0
## 605	0
## 606	0
## 607	0
## 608	0
## 609	0
## 610	0
## 611	0
## 612	0
## 613	0
## 614	0
## 615	0
## 616	0
## 617	0
## 618	0
## 619	0
## 620	0
## 621	0
## 622	0
## 623	0
## 624	0
## 625	0
## 626	0
## 627	0
## 628	0
## 629	0
## 630	0
## 631	0
## 632	0
## 633	0
## 634	0
## 635	0
## 636	0
## 637	0
## 638	0
## 639	0
## 640	0
## 641	0
## 642	0
## 643	0
## 644	0
## 645	0
## 646	0
## 647	0
## 648	0
## 649	0
## 650	0
## 651	0
## 652	0

## 653	0
## 654	0
## 655	0
## 656	0
## 657	0
## 658	0
## 659	0
## 660	0
## 661	0
## 662	0
## 663	0
## 664	0
## 665	0
## 666	0
## 667	0
## 668	0
## 669	0
## 670	0
## 671	0
## 672	0
## 673	0
## 674	0
## 675	0
## 676	0
## 677	0
## 678	0
## 679	0
## 680	0
## 681	0
## 682	0
## 683	0
## 684	0
## 685	0
## 686	0
## 687	0
## 688	0
## 689	0
## 690	0
## 691	0
## 692	0
## 693	0
## 694	0
## 695	0
## 696	0
## 697	0
## 698	0
## 699	0
## 700	0
## 701	0
## 702	0

## 703	0
## 704	0
## 705	0
## 706	0
## 707	0
## 708	0
## 709	0
## 710	0
## 711	0
## 712	0
## 713	0
## 714	0
## 715	0
## 716	0
## 717	0
## 718	0
## 719	0
## 720	0
## 721	0
## 722	0
## 723	0
## 724	0
## 725	0
## 726	0
## 727	0
## 728	0
## 729	0
## 730	0
## 731	0
## 732	0
## 733	0
## 734	0
## 735	0
## 736	0
## 737	0
## 738	0
## 739	0
## 740	0
## 741	0
## 742	0
## 743	0
## 744	0
## 745	0
## 746	0
## 747	0
## 748	0
## 749	0
## 750	0
## 751	0
## 752	0

## 753	0
## 754	0
## 755	0
## 756	0
## 757	0
## 758	0
## 759	0
## 760	0
## 761	0
## 762	0
## 763	0
## 764	0
## 765	0
## 766	0
## 767	0
## 768	0
## 769	0
## 770	0
## 771	0
## 772	0
## 773	0
## 774	0
## 775	0
## 776	0
## 777	0
## 778	0
## 779	0
## 780	0
## 781	0
## 782	0
## 783	0
## 784	0
## 785	0
## 786	0
## 787	0
## 788	0
## 789	0
## 790	0
## 791	0
## 792	0
## 793	0
## 794	0
## 795	0
## 796	0
## 797	0
## 798	0
## 799	0
## 800	0
## 801	0
## 802	0

## 803	0
## 804	0
## 805	0
## 806	0
## 807	0
## 808	0
## 809	0
## 810	0
## 811	0
## 812	0
## 813	0
## 814	0
## 815	0
## 816	0
## 817	0
## 818	0
## 819	0
## 820	0
## 821	0
## 822	0
## 823	0
## 824	0
## 825	0
## 826	0
## 827	0
## 828	0
## 829	0
## 830	0
## 831	0
## 832	0
## 833	0
## 834	0
## 835	0
## 836	0
## 837	0
## 838	0
## 839	0
## 840	0
## 841	0
## 842	0
## 843	0
## 844	0
## 845	0
## 846	0
## 847	0
## 848	0
## 849	0
## 850	0
## 851	0
## 852	0

## 853	0
## 854	0
## 855	0
## 856	0
## 857	0
## 858	0
## 859	0
## 860	0
## 861	0
## 862	0
## 863	0
## 864	0
## 865	0
## 866	0
## 867	0
## 868	0
## 869	0
## 870	0
## 871	0
## 872	0
## 873	0
## 874	0
## 875	0
## 876	0
## 877	0
## 878	0
## 879	0
## 880	0
## 881	0
## 882	0
## 883	0
## 884	0
## 885	0
## 886	0
## 887	0
## 888	0
## 889	0
## 890	0
## 891	0
## 892	0
## 893	0
## 894	0
## 895	0
## 896	0
## 897	0
## 898	0
## 899	0
## 900	0
## 901	0
## 902	0

## 903	0
## 904	0
## 905	0
## 906	0
## 907	0
## 908	0
## 909	0
## 910	0
## 911	0
## 912	0
## 913	0
## 914	0
## 915	0
## 916	0
## 917	0
## 918	0
## 919	0
## 920	0
## 921	0
## 922	0
## 923	0
## 924	0
## 925	0
## 926	0
## 927	0
## 928	0
## 929	0
## 930	0
## 931	0
## 932	0
## 933	0
## 934	0
## 935	0
## 936	0
## 937	0
## 938	0
## 939	0
## 940	0
## 941	0
## 942	0
## 943	0
## 944	0
## 945	0
## 946	0
## 947	0
## 948	0
## 949	0
## 950	0
## 951	0
## 952	0

## 953	0
## 954	0
## 955	0
## 956	0
## 957	0
## 958	0
## 959	0
## 960	0
## 961	0
## 962	0
## 963	0
## 964	0
## 965	0
## 966	0
## 967	0
## 968	0
## 969	0
## 970	0
## 971	0
## 972	0
## 973	0
## 974	0
## 975	0
## 976	0
## 977	0
## 978	0
## 979	0
## 980	0
## 981	0
## 982	0
## 983	0
## 984	0
## 985	0
## 986	0
## 987	0
## 988	0
## 989	0
## 990	0
## 991	0
## 992	0
## 993	0
## 994	0
## 995	0
## 996	0
## 997	0
## 998	0
## 999	0
## 1000	0
## 1001	0
## 1002	0

## 1003	0
## 1004	0
## 1005	0
## 1006	0
## 1007	0
## 1008	0
## 1009	0
## 1010	0
## 1011	0
## 1012	0
## 1013	0
## 1014	0
## 1015	0
## 1016	0
## 1017	0
## 1018	0
## 1019	0
## 1020	0
## 1021	0
## 1022	0
## 1023	0
## 1024	0
## 1025	0
## 1026	0
## 1027	0
## 1028	0
## 1029	0
## 1030	0
## 1031	0
## 1032	0
## 1033	0
## 1034	0
## 1035	0
## 1036	0
## 1037	0
## 1038	0
## 1039	0
## 1040	0
## 1041	0
## 1042	0
## 1043	0
## 1044	0
## 1045	0
## 1046	0
## 1047	0
## 1048	0
## 1049	0
## 1050	0
## 1051	0
## 1052	0

## 1053	0
## 1054	0
## 1055	0
## 1056	0
## 1057	0
## 1058	0
## 1059	0
## 1060	0
## 1061	0
## 1062	0
## 1063	0
## 1064	0
## 1065	0
## 1066	0
## 1067	0
## 1068	0
## 1069	0
## 1070	0
## 1071	0
## 1072	0
## 1073	0
## 1074	0
## 1075	0
## 1076	0
## 1077	0
## 1078	0
## 1079	0
## 1080	0
## 1081	0
## 1082	0
## 1083	0
## 1084	0
## 1085	0
## 1086	0
## 1087	0
## 1088	0
## 1089	0
## 1090	0
## 1091	0
## 1092	0
## 1093	0
## 1094	0
## 1095	0
## 1096	0
## 1097	0
## 1098	0
## 1099	0
## 1100	0
## 1101	0
## 1102	0

## 1103	0
## 1104	0
## 1105	0
## 1106	0
## 1107	0
## 1108	0
## 1109	0
## 1110	0
## 1111	0
## 1112	0
## 1113	0
## 1114	0
## 1115	0
## 1116	0
## 1117	0
## 1118	0
## 1119	0
## 1120	0
## 1121	0
## 1122	0
## 1123	0
## 1124	0
## 1125	0
## 1126	0
## 1127	0
## 1128	0
## 1129	0
## 1130	0
## 1131	0
## 1132	0
## 1133	0
## 1134	0
## 1135	0
## 1136	0
## 1137	0
## 1138	0
## 1139	0
## 1140	0
## 1141	0
## 1142	0
## 1143	0
## 1144	0
## 1145	0
## 1146	0
## 1147	0
## 1148	0
## 1149	0
## 1150	0
## 1151	0
## 1152	0

## 1153	0
## 1154	0
## 1155	0
## 1156	0
## 1157	0
## 1158	0
## 1159	0
## 1160	0
## 1161	0
## 1162	0
## 1163	0
## 1164	0
## 1165	0
## 1166	0
## 1167	0
## 1168	0
## 1169	0
## 1170	0
## 1171	0
## 1172	0
## 1173	0
## 1174	0
## 1175	0
## 1176	0
## 1177	0
## 1178	0
## 1179	0
## 1180	0
## 1181	0
## 1182	0
## 1183	0
## 1184	0
## 1185	0
## 1186	0
## 1187	0
## 1188	0
## 1189	0
## 1190	0
## 1191	0
## 1192	0
## 1193	0
## 1194	0
## 1195	0
## 1196	0
## 1197	0
## 1198	0
## 1199	0
## 1200	0
## 1201	0
## 1202	0

## 1203	0
## 1204	0
## 1205	0
## 1206	0
## 1207	0
## 1208	0
## 1209	0
## 1210	0
## 1211	0
## 1212	0
## 1213	0
## 1214	0
## 1215	0
## 1216	0
## 1217	0
## 1218	0
## 1219	0
## 1220	0
## 1221	0
## 1222	0
## 1223	0
## 1224	0
## 1225	0
## 1226	0
## 1227	0
## 1228	0
## 1229	0
## 1230	0
## 1231	0
## 1232	0
## 1233	0
## 1234	0
## 1235	0
## 1236	0
## 1237	0
## 1238	0
## 1239	0
## 1240	0
## 1241	0
## 1242	0
## 1243	0
## 1244	0
## 1245	0
## 1246	0
## 1247	0
## 1248	0
## 1249	0
## 1250	0
## 1251	0
## 1252	0

## 1253	0
## 1254	0
## 1255	0
## 1256	0
## 1257	0
## 1258	0
## 1259	0
## 1260	0
## 1261	0
## 1262	0
## 1263	0
## 1264	0
## 1265	0
## 1266	0
## 1267	0
## 1268	0
## 1269	0
## 1270	0
## 1271	0
## 1272	0
## 1273	0
## 1274	0
## 1275	0
## 1276	0
## 1277	0
## 1278	0
## 1279	0
## 1280	0
## 1281	0
## 1282	0
## 1283	0
## 1284	0
## 1285	0
## 1286	0
## 1287	0
## 1288	0
## 1289	0
## 1290	0
## 1291	0
## 1292	0
## 1293	0
## 1294	0
## 1295	0
## 1296	0
## 1297	0
## 1298	0
## 1299	0
## 1300	0
## 1301	0
## 1302	0

## 1303	0
## 1304	0
## 1305	0
## 1306	0
## 1307	0
## 1308	0
## 1309	0
## 1310	0
## 1311	0
## 1312	0
## 1313	0
## 1314	0
## 1315	0
## 1316	0
## 1317	0
## 1318	0
## 1319	0
## 1320	0
## 1321	0
## 1322	0
## 1323	0
## 1324	0
## 1325	0
## 1326	0
## 1327	0
## 1328	0
## 1329	0
## 1330	0
## 1331	0
## 1332	0
## 1333	0
## 1334	0
## 1335	0
## 1336	0
## 1337	0
## 1338	0
## 1339	0
## 1340	0
## 1341	0
## 1342	0
## 1343	0
## 1344	0
## 1345	0
## 1346	0
## 1347	0
## 1348	0
## 1349	0
## 1350	0
## 1351	0
## 1352	0

## 1353	0
## 1354	0
## 1355	0
## 1356	0
## 1357	0
## 1358	0
## 1359	0
## 1360	0
## 1361	0
## 1362	0
## 1363	0
## 1364	0
## 1365	0
## 1366	0
## 1367	0
## 1368	0
## 1369	0
## 1370	0
## 1371	0
## 1372	0
## 1373	0
## 1374	0
## 1375	0
## 1376	0
## 1377	0
## 1378	0
## 1379	0
## 1380	0
## 1381	0
## 1382	0
## 1383	0
## 1384	0
## 1385	0
## 1386	0
## 1387	0
## 1388	0
## 1389	0
## 1390	0
## 1391	0
## 1392	0
## 1393	0
## 1394	0
## 1395	0
## 1396	0
## 1397	0
## 1398	0
## 1399	0
## 1400	0
## 1401	0
## 1402	0

## 1403	0
## 1404	0
## 1405	0
## 1406	0
## 1407	0
## 1408	0
## 1409	0
## 1410	0
## 1411	0
## 1412	0
## 1413	0
## 1414	0
## 1415	0
## 1416	0
## 1417	0
## 1418	0
## 1419	0
## 1420	0
## 1421	0
## 1422	0
## 1423	0
## 1424	0
## 1425	0
## 1426	0
## 1427	0
## 1428	0
## 1429	0
## 1430	0
## 1431	0
## 1432	0
## 1433	0
## 1434	0
## 1435	0
## 1436	0
## 1437	0
## 1438	0
## 1439	0
## 1440	0
## 1441	0
## 1442	0
## 1443	0
## 1444	0
## 1445	0
## 1446	0
## 1447	0
## 1448	0
## 1449	0
## 1450	0
## 1451	0
## 1452	0

## 1453	0
## 1454	0
## 1455	0
## 1456	0
## 1457	0
## 1458	0
## 1459	0
## 1460	0
## 1461	0
## 1462	0
## 1463	0
## 1464	0
## 1465	0
## 1466	0
## 1467	0
## 1468	0
## 1469	0
## 1470	0
## 1471	0
## 1472	0
## 1473	0
## 1474	0
## 1475	0
## 1476	0
## 1477	0
## 1478	0
## 1479	0
## 1480	0
## 1481	0
## 1482	0
## 1483	0
## 1484	0
## 1485	0
## 1486	0
## 1487	0
## 1488	0
## 1489	0
## 1490	0
## 1491	0
## 1492	0
## 1493	0
## 1494	0
## 1495	0
## 1496	0
## 1497	0
## 1498	0
## 1499	0
## 1500	0
## 1501	0
## 1502	0

## 1503	0
## 1504	0
## 1505	0
## 1506	0
## 1507	0
## 1508	0
## 1509	0
## 1510	0
## 1511	0
## 1512	0
## 1513	0
## 1514	0
## 1515	0
## 1516	0
## 1517	0
## 1518	0
## 1519	0
## 1520	0
## 1521	0
## 1522	0
## 1523	0
## 1524	0
## 1525	0
## 1526	0
## 1527	0
## 1528	0
## 1529	0
## 1530	0
## 1531	0
## 1532	0
## 1533	0
## 1534	0
## 1535	0
## 1536	0
## 1537	0
## 1538	0
## 1539	0
## 1540	0
## 1541	0
## 1542	0
## 1543	0
## 1544	0
## 1545	0
## 1546	0
## 1547	0
## 1548	0
## 1549	0
## 1550	0
## 1551	0
## 1552	0

## 1553	0
## 1554	0
## 1555	0
## 1556	0
## 1557	0
## 1558	0
## 1559	0
## 1560	0
## 1561	0
## 1562	0
## 1563	0
## 1564	0
## 1565	0
## 1566	0
## 1567	0
## 1568	0
## 1569	0
## 1570	0
## 1571	0
## 1572	0
## 1573	0
## 1574	0
## 1575	0
## 1576	0
## 1577	0
## 1578	0
## 1579	0
## 1580	0
## 1581	0
## 1582	0
## 1583	0
## 1584	0
## 1585	0
## 1586	0
## 1587	0
## 1588	0
## 1589	0
## 1590	0
## 1591	0
## 1592	0
## 1593	0
## 1594	0
## 1595	0
## 1596	0
## 1597	0
## 1598	0
## 1599	0
## 1600	0
## 1601	0
## 1602	0

## 1603	0
## 1604	0
## 1605	0
## 1606	0
## 1607	0
## 1608	0
## 1609	0
## 1610	0
## 1611	0
## 1612	0
## 1613	0
## 1614	0
## 1615	0
## 1616	0
## 1617	0
## 1618	0
## 1619	0
## 1620	0
## 1621	0
## 1622	0
## 1623	0
## 1624	0
## 1625	0
## 1626	0
## 1627	0
## 1628	0
## 1629	0
## 1630	0
## 1631	0
## 1632	0
## 1633	0
## 1634	0
## 1635	0
## 1636	0
## 1637	0
## 1638	0
## 1639	0
## 1640	0
## 1641	0
## 1642	0
## 1643	0
## 1644	0
## 1645	0
## 1646	0
## 1647	0
## 1648	0
## 1649	0
## 1650	0
## 1651	0
## 1652	0

## 1653	0
## 1654	0
## 1655	0
## 1656	0
## 1657	0
## 1658	0
## 1659	0
## 1660	0
## 1661	0
## 1662	0
## 1663	0
## 1664	0
## 1665	0
## 1666	0
## 1667	0
## 1668	0
## 1669	0
## 1670	0
## 1671	0
## 1672	0
## 1673	0
## 1674	0
## 1675	0
## 1676	0
## 1677	0
## 1678	0
## 1679	0
## 1680	0
## 1681	0
## 1682	0
## 1683	0
## 1684	0
## 1685	0
## 1686	0
## 1687	0
## 1688	0
## 1689	0
## 1690	0
## 1691	0
## 1692	0
## 1693	0
## 1694	0
## 1695	0
## 1696	0
## 1697	0
## 1698	0
## 1699	0
## 1700	0
## 1701	0
## 1702	0

## 1703	0
## 1704	0
## 1705	0
## 1706	0
## 1707	0
## 1708	0
## 1709	0
## 1710	0
## 1711	0
## 1712	0
## 1713	0
## 1714	0
## 1715	0
## 1716	0
## 1717	0
## 1718	0
## 1719	0
## 1720	0
## 1721	0
## 1722	0
## 1723	0
## 1724	0
## 1725	0
## 1726	0
## 1727	0
## 1728	0
## 1729	0
## 1730	0
## 1731	0
## 1732	0
## 1733	0
## 1734	0
## 1735	0
## 1736	0
## 1737	0
## 1738	0
## 1739	0
## 1740	0
## 1741	0
## 1742	0
## 1743	0
## 1744	0
## 1745	0
## 1746	0
## 1747	0
## 1748	0
## 1749	0
## 1750	0
## 1751	0
## 1752	0

## 1753	0
## 1754	0
## 1755	0
## 1756	0
## 1757	0
## 1758	0
## 1759	0
## 1760	0
## 1761	0
## 1762	0
## 1763	0
## 1764	0
## 1765	0
## 1766	0
## 1767	0
## 1768	0
## 1769	0
## 1770	0
## 1771	0
## 1772	0
## 1773	0
## 1774	0
## 1775	0
## 1776	0
## 1777	0
## 1778	0
## 1779	0
## 1780	0
## 1781	0
## 1782	0
## 1783	0
## 1784	0
## 1785	0
## 1786	0
## 1787	0
## 1788	0
## 1789	0
## 1790	0
## 1791	0
## 1792	0
## 1793	0
## 1794	0
## 1795	0
## 1796	0
## 1797	0
## 1798	0
## 1799	0
## 1800	0
## 1801	0
## 1802	0

## 1803	0
## 1804	0
## 1805	0
## 1806	0
## 1807	0
## 1808	0
## 1809	0
## 1810	0
## 1811	0
## 1812	0
## 1813	0
## 1814	0
## 1815	0
## 1816	0
## 1817	0
## 1818	0
## 1819	0
## 1820	0
## 1821	0
## 1822	0
## 1823	0
## 1824	0
## 1825	0
## 1826	0
## 1827	0
## 1828	0
## 1829	0
## 1830	0
## 1831	0
## 1832	0
## 1833	0
## 1834	0
## 1835	0
## 1836	0
## 1837	0
## 1838	0
## 1839	0
## 1840	0
## 1841	0
## 1842	0
## 1843	0
## 1844	0
## 1845	0
## 1846	0
## 1847	0
## 1848	0
## 1849	0
## 1850	0
## 1851	0
## 1852	0

## 1853	0
## 1854	0
## 1855	0
## 1856	0
## 1857	0
## 1858	0
## 1859	0
## 1860	0
## 1861	0
## 1862	0
## 1863	0
## 1864	0
## 1865	0
## 1866	0
## 1867	0
## 1868	0
## 1869	0
## 1870	0
## 1871	0
## 1872	0
## 1873	0
## 1874	0
## 1875	0
## 1876	0
## 1877	0
## 1878	0
## 1879	0
## 1880	0
## 1881	0
## 1882	0
## 1883	0
## 1884	0
## 1885	0
## 1886	0
## 1887	0
## 1888	0
## 1889	0
## 1890	0
## 1891	0
## 1892	0
## 1893	0
## 1894	0
## 1895	0
## 1896	0
## 1897	0
## 1898	0
## 1899	0
## 1900	0
## 1901	0
## 1902	0

## 1903	0
## 1904	0
## 1905	0
## 1906	0
## 1907	0
## 1908	0
## 1909	0
## 1910	0
## 1911	0
## 1912	0
## 1913	0
## 1914	0
## 1915	0
## 1916	0
## 1917	0
## 1918	0
## 1919	0
## 1920	0
## 1921	0
## 1922	0
## 1923	0
## 1924	0
## 1925	0
## 1926	0
## 1927	0
## 1928	0
## 1929	0
## 1930	0
## 1931	0
## 1932	0
## 1933	0
## 1934	0
## 1935	0
## 1936	0
## 1937	0
## 1938	0
## 1939	0
## 1940	0
## 1941	0
## 1942	0
## 1943	0
## 1944	0
## 1945	0
## 1946	0
## 1947	0
## 1948	0
## 1949	0
## 1950	0
## 1951	0
## 1952	0

## 1953	0
## 1954	0
## 1955	0
## 1956	0
## 1957	0
## 1958	0
## 1959	0
## 1960	0
## 1961	0
## 1962	0
## 1963	0
## 1964	0
## 1965	0
## 1966	0
## 1967	0
## 1968	0
## 1969	0
## 1970	0
## 1971	0
## 1972	0
## 1973	0
## 1974	0
## 1975	0
## 1976	0
## 1977	0
## 1978	0
## 1979	0
## 1980	0
## 1981	0
## 1982	0
## 1983	0
## 1984	0
## 1985	0
## 1986	0
## 1987	0
## 1988	0
## 1989	0
## 1990	0
## 1991	0
## 1992	0
## 1993	0
## 1994	0
## 1995	0
## 1996	0
## 1997	0
## 1998	0
## 1999	0
## 2000	0
## 2001	0
## 2002	0

## 2003	0
## 2004	0
## 2005	0
## 2006	0
## 2007	0
## 2008	0
## 2009	0
## 2010	0
## 2011	0
## 2012	0
## 2013	0
## 2014	0
## 2015	0
## 2016	0
## 2017	0
## 2018	0
## 2019	0
## 2020	0
## 2021	0
## 2022	0
## 2023	0
## 2024	0
## 2025	0
## 2026	0
## 2027	0
## 2028	0
## 2029	0
## 2030	0
## 2031	0
## 2032	0
## 2033	0
## 2034	0
## 2035	0
## 2036	0
## 2037	0
## 2038	0
## 2039	0
## 2040	0
## 2041	0
## 2042	0
## 2043	0
## 2044	0
## 2045	0
## 2046	0
## 2047	0
## 2048	0
## 2049	0
## 2050	0
## 2051	0
## 2052	0

## 2053	0
## 2054	0
## 2055	0
## 2056	0
## 2057	0
## 2058	0
## 2059	0
## 2060	0
## 2061	0
## 2062	0
## 2063	0
## 2064	0
## 2065	0
## 2066	0
## 2067	0
## 2068	0
## 2069	0
## 2070	0
## 2071	0
## 2072	0
## 2073	0
## 2074	0
## 2075	0
## 2076	0
## 2077	0
## 2078	0
## 2079	0
## 2080	0
## 2081	0
## 2082	0
## 2083	0
## 2084	0
## 2085	0
## 2086	0
## 2087	0
## 2088	0
## 2089	0
## 2090	0
## 2091	0
## 2092	0
## 2093	0
## 2094	0
## 2095	0
## 2096	0
## 2097	0
## 2098	0
## 2099	0
## 2100	0
## 2101	0
## 2102	0

## 2103	0
## 2104	0
## 2105	0
## 2106	0
## 2107	0
## 2108	0
## 2109	0
## 2110	0
## 2111	0
## 2112	0
## 2113	0
## 2114	0
## 2115	0
## 2116	0
## 2117	0
## 2118	0
## 2119	0
## 2120	0
## 2121	0
## 2122	0
## 2123	0
## 2124	0
## 2125	0
## 2126	0
## 2127	0
## 2128	0
## 2129	0
## 2130	0
## 2131	0
## 2132	0
## 2133	0
## 2134	0
## 2135	0
## 2136	0
## 2137	0
## 2138	0
## 2139	0
## 2140	0
## 2141	0
## 2142	0
## 2143	0
## 2144	0
## 2145	0
## 2146	0
## 2147	0
## 2148	0
## 2149	0
## 2150	0
## 2151	0
## 2152	0

## 2153	0
## 2154	0
## 2155	0
## 2156	0
## 2157	0
## 2158	0
## 2159	0
## 2160	0
## 2161	0
## 2162	0
## 2163	0
## 2164	0
## 2165	0
## 2166	0
## 2167	0
## 2168	0
## 2169	0
## 2170	0
## 2171	0
## 2172	0
## 2173	0
## 2174	0
## 2175	0
## 2176	0
## 2177	0
## 2178	0
## 2179	0
## 2180	0
## 2181	0
## 2182	0
## 2183	0
## 2184	0
## 2185	0
## 2186	0
## 2187	0
## 2188	0
## 2189	0
## 2190	0
## 2191	0
## 2192	0
## 2193	0
## 2194	0
## 2195	0
## 2196	0
## 2197	0
## 2198	0
## 2199	0
## 2200	0
## 2201	0
## 2202	0

## 2203	0
## 2204	0
## 2205	0
## 2206	0
## 2207	0
## 2208	0
## 2209	0
## 2210	0
## 2211	0
## 2212	0
## 2213	0
## 2214	0
## 2215	0
## 2216	0
## 2217	0
## 2218	0
## 2219	0
## 2220	0
## 2221	0
## 2222	0
## 2223	0
## 2224	0
## 2225	0
## 2226	0
## 2227	0
## 2228	0
## 2229	0
## 2230	0
## 2231	0
## 2232	0
## 2233	0
## 2234	0
## 2235	0
## 2236	0
## 2237	0
## 2238	0
## 2239	0
## 2240	0
## 2241	0
## 2242	0
## 2243	0
## 2244	0
## 2245	0
## 2246	0
## 2247	0
## 2248	0
## 2249	0
## 2250	0
## 2251	0
## 2252	0

## 2253	0
## 2254	0
## 2255	0
## 2256	0
## 2257	0
## 2258	0
## 2259	0
## 2260	0
## 2261	0
## 2262	0
## 2263	0
## 2264	0
## 2265	0
## 2266	0
## 2267	0
## 2268	0
## 2269	0
## 2270	0
## 2271	0
## 2272	0
## 2273	0
## 2274	0
## 2275	0
## 2276	0
## 2277	0
## 2278	0
## 2279	0
## 2280	0
## 2281	0
## 2282	0
## 2283	0
## 2284	0
## 2285	0
## 2286	0
## 2287	0
## 2288	0
## 2289	0
## 2290	0
## 2291	0
## 2292	0
## 2293	0
## 2294	0
## 2295	0
## 2296	0
## 2297	0
## 2298	0
## 2299	0
## 2300	0
## 2301	0
## 2302	0

## 2303	0
## 2304	0
## 2305	0
## 2306	0
## 2307	0
## 2308	0
## 2309	0
## 2310	0
## 2311	0
## 2312	0
## 2313	0
## 2314	0
## 2315	0
## 2316	0
## 2317	0
## 2318	0
## 2319	0
## 2320	0
## 2321	0
## 2322	0
## 2323	0
## 2324	0
## 2325	0
## 2326	0
## 2327	0
## 2328	0
## 2329	0
## 2330	0
## 2331	0
## 2332	0
## 2333	0
## 2334	0
## 2335	0
## 2336	0
## 2337	0
## 2338	0
## 2339	0
## 2340	0
## 2341	0
## 2342	0
## 2343	0
## 2344	0
## 2345	0
## 2346	0
## 2347	0
## 2348	0
## 2349	0
## 2350	0
## 2351	0
## 2352	0

## 2353	0
## 2354	0
## 2355	0
## 2356	0
## 2357	0
## 2358	0
## 2359	0
## 2360	0
## 2361	0
## 2362	0
## 2363	0
## 2364	0
## 2365	0
## 2366	0
## 2367	0
## 2368	0
## 2369	0
## 2370	0
## 2371	0
## 2372	0
## 2373	0
## 2374	0
## 2375	0
## 2376	0
## 2377	0
## 2378	0
## 2379	0
## 2380	0
## 2381	0
## 2382	0
## 2383	0
## 2384	0
## 2385	0
## 2386	0
## 2387	0
## 2388	0
## 2389	0
## 2390	0
## 2391	0
## 2392	0
## 2393	0
## 2394	0
## 2395	0
## 2396	0
## 2397	0
## 2398	0
## 2399	0
## 2400	0
## 2401	0
## 2402	0

## 2403	0
## 2404	0
## 2405	0
## 2406	0
## 2407	0
## 2408	0
## 2409	0
## 2410	0
## 2411	0
## 2412	0
## 2413	0
## 2414	0
## 2415	0
## 2416	0
## 2417	0
## 2418	0
## 2419	0
## 2420	0
## 2421	0
## 2422	0
## 2423	0
## 2424	0
## 2425	0
## 2426	0
## 2427	0
## 2428	0
## 2429	0
## 2430	0
## 2431	0
## 2432	0
## 2433	0
## 2434	0
## 2435	0
## 2436	0
## 2437	0
## 2438	0
## 2439	0
## 2440	0
## 2441	0
## 2442	0
## 2443	0
## 2444	0
## 2445	0
## 2446	0
## 2447	0
## 2448	0
## 2449	0
## 2450	0
## 2451	0
## 2452	0

## 2453	0
## 2454	0
## 2455	0
## 2456	0
## 2457	0
## 2458	0
## 2459	0
## 2460	0
## 2461	0
## 2462	0
## 2463	0
## 2464	0
## 2465	0
## 2466	0
## 2467	0
## 2468	0
## 2469	0
## 2470	0
## 2471	0
## 2472	0
## 2473	0
## 2474	0
## 2475	0
## 2476	0
## 2477	0
## 2478	0
## 2479	0
## 2480	0
## 2481	0
## 2482	0
## 2483	0
## 2484	0
## 2485	0
## 2486	0
## 2487	0
## 2488	0
## 2489	0
## 2490	0
## 2491	0
## 2492	0
## 2493	0
## 2494	0
## 2495	0
## 2496	0
## 2497	0
## 2498	0
## 2499	0
## 2500	0
## 2501	0
## 2502	0

## 2503	0
## 2504	0
## 2505	0
## 2506	0
## 2507	0
## 2508	0
## 2509	0
## 2510	0
## 2511	0
## 2512	0
## 2513	0
## 2514	0
## 2515	0
## 2516	0
## 2517	0
## 2518	0
## 2519	0
## 2520	0
## 2521	0
## 2522	0
## 2523	0
## 2524	0
## 2525	0
## 2526	0
## 2527	0
## 2528	0
## 2529	0
## 2530	0
## 2531	0
## 2532	0
## 2533	0
## 2534	0
## 2535	0
## 2536	0
## 2537	0
## 2538	0
## 2539	0
## 2540	0
## 2541	0
## 2542	0
## 2543	0
## 2544	0
## 2545	0
## 2546	0
## 2547	0
## 2548	0
## 2549	0
## 2550	0
## 2551	0
## 2552	0

## 2553	0
## 2554	0
## 2555	0
## 2556	0
## 2557	0
## 2558	0
## 2559	0
## 2560	0
## 2561	0
## 2562	0
## 2563	0
## 2564	0
## 2565	0
## 2566	0
## 2567	0
## 2568	0
## 2569	0
## 2570	0
## 2571	0
## 2572	0
## 2573	0
## 2574	0
## 2575	0
## 2576	0
## 2577	0
## 2578	0
## 2579	0
## 2580	0
## 2581	0
## 2582	0
## 2583	0
## 2584	0
## 2585	0
## 2586	0
## 2587	0
## 2588	0
## 2589	0
## 2590	0
## 2591	0
## 2592	0
## 2593	0
## 2594	0
## 2595	0
## 2596	0
## 2597	0
## 2598	0
## 2599	0
## 2600	0
## 2601	0
## 2602	0

## 2603	0
## 2604	0
## 2605	0
## 2606	0
## 2607	0
## 2608	0
## 2609	0
## 2610	0
## 2611	0
## 2612	0
## 2613	0
## 2614	0
## 2615	0
## 2616	0
## 2617	0
## 2618	0
## 2619	0
## 2620	0
## 2621	0
## 2622	0
## 2623	0
## 2624	0
## 2625	0
## 2626	0
## 2627	0
## 2628	0
## 2629	0
## 2630	0
## 2631	0
## 2632	0
## 2633	0
## 2634	0
## 2635	0
## 2636	0
## 2637	0
## 2638	0
## 2639	0
## 2640	0
## 2641	0
## 2642	0
## 2643	0
## 2644	0
## 2645	0
## 2646	0
## 2647	0
## 2648	0
## 2649	0
## 2650	0
## 2651	0
## 2652	0

## 2653	0
## 2654	0
## 2655	0
## 2656	0
## 2657	0
## 2658	0
## 2659	0
## 2660	0
## 2661	0
## 2662	0
## 2663	0
## 2664	0
## 2665	0
## 2666	0
## 2667	0
## 2668	0
## 2669	0
## 2670	0
## 2671	0
## 2672	0
## 2673	0
## 2674	0
## 2675	0
## 2676	0
## 2677	0
## 2678	0
## 2679	0
## 2680	0
## 2681	0
## 2682	0
## 2683	0
## 2684	0
## 2685	0
## 2686	0
## 2687	0
## 2688	0
## 2689	0
## 2690	0
## 2691	0
## 2692	0
## 2693	0
## 2694	0
## 2695	0
## 2696	0
## 2697	0
## 2698	0
## 2699	0
## 2700	0
## 2701	0
## 2702	0

## 2703	0
## 2704	0
## 2705	0
## 2706	0
## 2707	0
## 2708	0
## 2709	0
## 2710	0
## 2711	0
## 2712	0
## 2713	0
## 2714	0
## 2715	0
## 2716	0
## 2717	0
## 2718	0
## 2719	0
## 2720	0
## 2721	0
## 2722	0
## 2723	0
## 2724	0
## 2725	0
## 2726	0
## 2727	0
## 2728	0
## 2729	0
## 2730	0
## 2731	0
## 2732	0
## 2733	0
## 2734	0
## 2735	0
## 2736	0
## 2737	0
## 2738	0
## 2739	0
## 2740	0
## 2741	0
## 2742	0
## 2743	0
## 2744	0
## 2745	0
## 2746	0
## 2747	0
## 2748	0
## 2749	0
## 2750	0
## 2751	0
## 2752	0

## 2753	0
## 2754	0
## 2755	0
## 2756	0
## 2757	0
## 2758	0
## 2759	0
## 2760	0
## 2761	0
## 2762	0
## 2763	0
## 2764	0
## 2765	0
## 2766	0
## 2767	0
## 2768	0
## 2769	0
## 2770	0
## 2771	0
## 2772	0
## 2773	0
## 2774	0
## 2775	0
## 2776	0
## 2777	0
## 2778	0
## 2779	0
## 2780	0
## 2781	0
## 2782	0
## 2783	0
## 2784	0
## 2785	0
## 2786	0
## 2787	0
## 2788	0
## 2789	0
## 2790	0
## 2791	0
## 2792	0
## 2793	0
## 2794	0
## 2795	0
## 2796	0
## 2797	0
## 2798	0
## 2799	0
## 2800	0
## 2801	0
## 2802	0

## 2803	0
## 2804	0
## 2805	0
## 2806	0
## 2807	0
## 2808	0
## 2809	0
## 2810	0
## 2811	0
## 2812	0
## 2813	0
## 2814	0
## 2815	0
## 2816	0
## 2817	0
## 2818	0
## 2819	0
## 2820	0
## 2821	0
## 2822	0
## 2823	0
## 2824	0
## 2825	0
## 2826	0
## 2827	0
## 2828	0
## 2829	0
## 2830	0
## 2831	0
## 2832	0
## 2833	0
## 2834	0
## 2835	0
## 2836	0
## 2837	0
## 2838	0
## 2839	0
## 2840	0
## 2841	0
## 2842	0
## 2843	0
## 2844	0
## 2845	0
## 2846	0
## 2847	0
## 2848	0
## 2849	0
## 2850	0
## 2851	0
## 2852	0

## 2853	0
## 2854	0
## 2855	0
## 2856	0
## 2857	0
## 2858	0
## 2859	0
## 2860	0
## 2861	0
## 2862	0
## 2863	0
## 2864	0
## 2865	0
## 2866	0
## 2867	0
## 2868	0
## 2869	0
## 2870	0
## 2871	0
## 2872	0
## 2873	0
## 2874	0
## 2875	0
## 2876	0
## 2877	0
## 2878	0
## 2879	0
## 2880	0
## 2881	0
## 2882	0
## 2883	0
## 2884	0
## 2885	0
## 2886	0
## 2887	0
## 2888	0
## 2889	0
## 2890	0
## 2891	0
## 2892	0
## 2893	0
## 2894	0
## 2895	0
## 2896	0
## 2897	0
## 2898	0
## 2899	0
## 2900	0
## 2901	0
## 2902	0

## 2903	0
## 2904	0
## 2905	0
## 2906	0
## 2907	0
## 2908	0
## 2909	0
## 2910	0
## 2911	0
## 2912	0
## 2913	0
## 2914	0
## 2915	0
## 2916	0
## 2917	0
## 2918	0
## 2919	0
## 2920	0
## 2921	0
## 2922	0
## 2923	0
## 2924	0
## 2925	0
## 2926	0
## 2927	0
## 2928	0
## 2929	0
## 2930	0
## 2931	0
## 2932	0
## 2933	0
## 2934	0
## 2935	0
## 2936	0
## 2937	0
## 2938	0
## 2939	0
## 2940	0
## 2941	0
## 2942	0
## 2943	0
## 2944	0
## 2945	0
## 2946	0
## 2947	0
## 2948	0
## 2949	0
## 2950	0
## 2951	0
## 2952	0

## 2953	0
## 2954	0
## 2955	0
## 2956	0
## 2957	0
## 2958	0
## 2959	0
## 2960	0
## 2961	0
## 2962	0
## 2963	0
## 2964	0
## 2965	0
## 2966	0
## 2967	0
## 2968	0
## 2969	0
## 2970	0
## 2971	0
## 2972	0
## 2973	0
## 2974	0
## 2975	0
## 2976	0
## 2977	0
## 2978	0
## 2979	0
## 2980	0
## 2981	0
## 2982	0
## 2983	0
## 2984	0
## 2985	0
## 2986	0
## 2987	0
## 2988	0
## 2989	0
## 2990	0
## 2991	0
## 2992	0
## 2993	0
## 2994	0
## 2995	0
## 2996	0
## 2997	0
## 2998	0
## 2999	0
## 3000	0
## 3001	0
## 3002	0

## 3003	0
## 3004	0
## 3005	0
## 3006	0
## 3007	0
## 3008	0
## 3009	0
## 3010	0
## 3011	0
## 3012	0
## 3013	0
## 3014	0
## 3015	0
## 3016	0
## 3017	0
## 3018	0
## 3019	0
## 3020	0
## 3021	0
## 3022	0
## 3023	0
## 3024	0
## 3025	0
## 3026	0
## 3027	0
## 3028	0
## 3029	0
## 3030	0
## 3031	0
## 3032	0
## 3033	0
## 3034	0
## 3035	0
## 3036	0
## 3037	0
## 3038	0
## 3039	0
## 3040	0
## 3041	0
## 3042	0
## 3043	0
## 3044	0
## 3045	0
## 3046	0
## 3047	0
## 3048	0
## 3049	0
## 3050	0
## 3051	0
## 3052	0

## 3053	0
## 3054	0
## 3055	0
## 3056	0
## 3057	0
## 3058	0
## 3059	0
## 3060	0
## 3061	0
## 3062	0
## 3063	0
## 3064	0
## 3065	0
## 3066	0
## 3067	0
## 3068	0
## 3069	0
## 3070	0
## 3071	0
## 3072	0
## 3073	0
## 3074	0
## 3075	0
## 3076	0
## 3077	0
## 3078	0
## 3079	0
## 3080	0
## 3081	0
## 3082	0
## 3083	0
## 3084	0
## 3085	0
## 3086	0
## 3087	0
## 3088	0
## 3089	0
## 3090	0
## 3091	0
## 3092	0
## 3093	0
## 3094	0
## 3095	0
## 3096	0
## 3097	0
## 3098	0
## 3099	0
## 3100	0
## 3101	0
## 3102	0

## 3103	0
## 3104	0
## 3105	0
## 3106	0
## 3107	0
## 3108	0
## 3109	0
## 3110	0
## 3111	0
## 3112	0
## 3113	0
## 3114	0
## 3115	0
## 3116	0
## 3117	0
## 3118	0
## 3119	0
## 3120	0
## 3121	0
## 3122	0
## 3123	0
## 3124	0
## 3125	0
## 3126	0
## 3127	0
## 3128	0
## 3129	0
## 3130	0
## 3131	0
## 3132	0
## 3133	0
## 3134	0
## 3135	0
## 3136	0
## 3137	0
## 3138	0
## 3139	0
## 3140	0
## 3141	0
## 3142	0
## 3143	0
## 3144	0
## 3145	0
## 3146	0
## 3147	0
## 3148	0
## 3149	0
## 3150	0
## 3151	0
## 3152	0

## 3153	0
## 3154	0
## 3155	0
## 3156	0
## 3157	0
## 3158	0
## 3159	0
## 3160	0
## 3161	0
## 3162	0
## 3163	0
## 3164	0
## 3165	0
## 3166	0
## 3167	0
## 3168	0
## 3169	0
## 3170	0
## 3171	0
## 3172	0
## 3173	0
## 3174	0
## 3175	0
## 3176	0
## 3177	0
## 3178	0
## 3179	0
## 3180	0
## 3181	0
## 3182	0
## 3183	0
## 3184	0
## 3185	0
## 3186	0
## 3187	0
## 3188	0
## 3189	0
## 3190	0
## 3191	0
## 3192	0
## 3193	0
## 3194	0
## 3195	0
## 3196	0
## 3197	0
## 3198	0
## 3199	0
## 3200	0
## 3201	0
## 3202	0

## 3203	0
## 3204	0
## 3205	0
## 3206	0
## 3207	0
## 3208	0
## 3209	0
## 3210	0
## 3211	0
## 3212	0
## 3213	0
## 3214	0
## 3215	0
## 3216	0
## 3217	0
## 3218	0
## 3219	0
## 3220	0
## 3221	0
## 3222	0
## 3223	0
## 3224	0
## 3225	0
## 3226	0
## 3227	0
## 3228	0
## 3229	0
## 3230	0
## 3231	0
## 3232	0
## 3233	0
## 3234	0
## 3235	0
## 3236	0
## 3237	0
## 3238	0
## 3239	0
## 3240	0
## 3241	0
## 3242	0
## 3243	0
## 3244	0
## 3245	0
## 3246	0
## 3247	0
## 3248	0
## 3249	0
## 3250	0
## 3251	0
## 3252	0

## 3253	0
## 3254	0
## 3255	0
## 3256	0
## 3257	0
## 3258	0
## 3259	0
## 3260	0
## 3261	0
## 3262	0
## 3263	0
## 3264	0
## 3265	0
## 3266	0
## 3267	0
## 3268	0
## 3269	0
## 3270	0
## 3271	0
## 3272	0
## 3273	0
## 3274	0
## 3275	0
## 3276	0
## 3277	0
## 3278	0
## 3279	0
## 3280	0
## 3281	0
## 3282	0
## 3283	0
## 3284	0
## 3285	0
## 3286	0
## 3287	0
## 3288	0
## 3289	0
## 3290	0
## 3291	0
## 3292	0
## 3293	0
## 3294	0
## 3295	0
## 3296	0
## 3297	0
## 3298	0
## 3299	0
## 3300	0
## 3301	0
## 3302	0

## 3303	0
## 3304	0
## 3305	0
## 3306	0
## 3307	0
## 3308	0
## 3309	0
## 3310	0
## 3311	0
## 3312	0
## 3313	0
## 3314	0
## 3315	0
## 3316	0
## 3317	0
## 3318	0
## 3319	0
## 3320	0
## 3321	0
## 3322	0
## 3323	0
## 3324	0
## 3325	0
## 3326	0
## 3327	0
## 3328	0
## 3329	0
## 3330	0
## 3331	0
## 3332	0
## 3333	0
## 3334	0
## 3335	0
## 3336	0
## 3337	0
## 3338	0
## 3339	0
## 3340	0
## 3341	0
## 3342	0
## 3343	0
## 3344	0
## 3345	0
## 3346	0
## 3347	0
## 3348	0
## 3349	0
## 3350	0
## 3351	0
## 3352	0

## 3353	0
## 3354	0
## 3355	0
## 3356	0
## 3357	0
## 3358	0
## 3359	0
## 3360	0
## 3361	0
## 3362	0
## 3363	0
## 3364	0
## 3365	0
## 3366	0
## 3367	0
## 3368	0
## 3369	0
## 3370	0
## 3371	0
## 3372	0
## 3373	0
## 3374	0
## 3375	0
## 3376	0
## 3377	0
## 3378	0
## 3379	0
## 3380	0
## 3381	0
## 3382	0
## 3383	0
## 3384	0
## 3385	0
## 3386	0
## 3387	0
## 3388	0
## 3389	0
## 3390	0
## 3391	0
## 3392	0
## 3393	0
## 3394	0
## 3395	0
## 3396	0
## 3397	0
## 3398	0
## 3399	0
## 3400	0
## 3401	0
## 3402	0

## 3403	0
## 3404	0
## 3405	0
## 3406	0
## 3407	0
## 3408	0
## 3409	0
## 3410	0
## 3411	0
## 3412	0
## 3413	0
## 3414	0
## 3415	0
## 3416	0
## 3417	0
## 3418	0
## 3419	0
## 3420	0
## 3421	0
## 3422	0
## 3423	0
## 3424	0
## 3425	0
## 3426	0
## 3427	0
## 3428	0
## 3429	0
## 3430	0
## 3431	0
## 3432	0
## 3433	0
## 3434	0
## 3435	0
## 3436	0
## 3437	0
## 3438	0
## 3439	0
## 3440	0
## 3441	0
## 3442	0
## 3443	0
## 3444	0
## 3445	0
## 3446	0
## 3447	0
## 3448	0
## 3449	0
## 3450	0
## 3451	0
## 3452	0

## 3453	0
## 3454	0
## 3455	0
## 3456	0
## 3457	0
## 3458	0
## 3459	0
## 3460	0
## 3461	0
## 3462	0
## 3463	0
## 3464	0
## 3465	0
## 3466	0
## 3467	0
## 3468	0
## 3469	0
## 3470	0
## 3471	0
## 3472	0
## 3473	0
## 3474	0
## 3475	0
## 3476	0
## 3477	0
## 3478	0
## 3479	0
## 3480	0
## 3481	0
## 3482	0
## 3483	0
## 3484	0
## 3485	0
## 3486	0
## 3487	0
## 3488	0
## 3489	0
## 3490	0
## 3491	0
## 3492	0
## 3493	0
## 3494	0
## 3495	0
## 3496	0
## 3497	0
## 3498	0
## 3499	0
## 3500	0
## 3501	0
## 3502	0

## 3503	0
## 3504	0
## 3505	0
## 3506	0
## 3507	0
## 3508	0
## 3509	0
## 3510	0
## 3511	0
## 3512	0
## 3513	0
## 3514	0
## 3515	0
## 3516	0
## 3517	0
## 3518	0
## 3519	0
## 3520	0
## 3521	0
## 3522	0
## 3523	0
## 3524	0
## 3525	0
## 3526	0
## 3527	0
## 3528	0
## 3529	0
## 3530	0
## 3531	0
## 3532	0
## 3533	0
## 3534	0
## 3535	0
## 3536	0
## 3537	0
## 3538	0
## 3539	0
## 3540	0
## 3541	0
## 3542	0
## 3543	0
## 3544	0
## 3545	0
## 3546	0
## 3547	0
## 3548	0
## 3549	0
## 3550	0
## 3551	0
## 3552	0

```
## 3553      0
## 3554      0
## 3555      0
## 3556      0
## 3557      0
## 3558      0
## 3559      0
## 3560      0
## 3561      0
## 3562      0
## 3563      0
## 3564      0
## 3565      0
## 3566      0
## 3567      0
## 3568      0
## 3569      0
## 3570      0
## 3571      0
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 39048 rows ]
```

##Task1

```
menai_data <- data[data$area == "W01000092", ]
menai_data

##           area chn1997 chn1998 chn1999 chn2000 chn2001 chn2002 chn2003
chn2004
## 40798 W01000092  0.864  0.848   0.83   0.819   0.806   0.791   0.783
0.776
##           chn2005 chn2006 chn2007 chn2008 chn2009 chn2010 chn2011 chn2012
chn2013
## 40798  0.771  0.765  0.758  0.752  0.747  0.743  0.729  0.701
0.664
##           chn2014 chn2015 chn2016 chn2017 chn2018 chn2019 chn2020 chn2021
chn2022
## 40798  0.634  0.609  0.579  0.529  0.432  0.349   0.31   0.251
0.169
##           chn2023
## 40798      0

years_between_0.5_and_0.8 <- c()
for (col in names(menai_data)[-1]) { # Exclude the first column "area"
  year <- as.integer(sub("^chn", "", col))
  year_data <- menai_data[[col]]
  if (any(year_data > 0.5 & year_data < 0.8)) {
    years_between_0.5_and_0.8 <- c(years_between_0.5_and_0.8, year)
  }
}
result_df <- data.frame(Year = years_between_0.5_and_0.8)
print(result_df)
```

```
##      Year
## 1  2002
## 2  2003
## 3  2004
## 4  2005
## 5  2006
## 6  2007
## 7  2008
## 8  2009
## 9  2010
## 10 2011
## 11 2012
## 12 2013
## 13 2014
## 14 2015
## 15 2016
## 16 2017
```

```
##Task2
```

```
# Create new columns
```

```
data$AverageIndex <- rowMeans(data[, -1])
data$Category <- cut(data$AverageIndex, breaks = c(-Inf, 0.2, 0.5, Inf),
labels = c("Low", "Medium", "High"), include.lowest = TRUE)
```

```
# Create a new data frame with only the desired columns
```

```
new_data <- data[, c("AverageIndex", "Category")]
```

```
# Print the new data frame
```

```
print(new_data)
```

```
##      AverageIndex Category
## 1      0.89033333      High
## 2      0.44081481    Medium
## 3      0.47133333    Medium
## 4      0.41318519    Medium
## 5      0.42281481    Medium
## 6      0.39637037    Medium
## 7      0.41233333    Medium
## 8      0.40755556    Medium
## 9      0.35018519    Medium
## 10     0.33025926    Medium
## 11     0.50981481      High
## 12     0.48618519    Medium
## 13     0.33574074    Medium
## 14     0.51507407      High
## 15     0.58588889      High
## 16     0.36951852    Medium
## 17     0.40585185    Medium
## 18     0.41666667    Medium
```

## 19	0.32274074	Medium
## 20	0.55707407	High
## 21	0.53092593	High
## 22	0.42077778	Medium
## 23	0.37907407	Medium
## 24	0.38640741	Medium
## 25	0.35022222	Medium
## 26	0.40166667	Medium
## 27	0.37451852	Medium
## 28	0.46062963	Medium
## 29	0.37985185	Medium
## 30	0.48400000	Medium
## 31	0.43996296	Medium
## 32	0.37266667	Medium
## 33	0.38829630	Medium
## 34	0.41151852	Medium
## 35	0.51300000	High
## 36	0.61544444	High
## 37	0.27192593	Medium
## 38	0.39322222	Medium
## 39	0.31188889	Medium
## 40	0.31474074	Medium
## 41	0.49222222	Medium
## 42	0.53937037	High
## 43	0.52674074	High
## 44	0.41251852	Medium
## 45	0.41611111	Medium
## 46	0.50814815	High
## 47	0.40707407	Medium
## 48	0.43492593	Medium
## 49	0.29581481	Medium
## 50	0.35555556	Medium
## 51	0.32422222	Medium
## 52	0.40366667	Medium
## 53	0.39603704	Medium
## 54	0.34344444	Medium
## 55	0.23325926	Medium
## 56	0.45092593	Medium
## 57	0.34888889	Medium
## 58	0.49451852	Medium
## 59	0.48533333	Medium
## 60	0.46003704	Medium
## 61	0.50677778	High
## 62	0.37948148	Medium
## 63	0.39729630	Medium
## 64	0.38214815	Medium
## 65	0.35844444	Medium
## 66	0.44211111	Medium
## 67	0.50533333	High
## 68	0.45011111	Medium

## 69	0.49240741	Medium
## 70	0.37288889	Medium
## 71	0.32833333	Medium
## 72	0.31496296	Medium
## 73	0.31733333	Medium
## 74	0.40325926	Medium
## 75	0.31203704	Medium
## 76	0.30485185	Medium
## 77	0.44188889	Medium
## 78	0.38107407	Medium
## 79	0.30455556	Medium
## 80	0.38177778	Medium
## 81	0.31922222	Medium
## 82	0.34270370	Medium
## 83	0.27092593	Medium
## 84	0.35870370	Medium
## 85	0.30166667	Medium
## 86	0.31344444	Medium
## 87	0.34151852	Medium
## 88	0.32511111	Medium
## 89	0.40718519	Medium
## 90	0.37977778	Medium
## 91	0.43288889	Medium
## 92	0.36455556	Medium
## 93	0.31570370	Medium
## 94	0.41859259	Medium
## 95	0.37603704	Medium
## 96	0.43825926	Medium
## 97	0.34244444	Medium
## 98	0.34933333	Medium
## 99	0.46485185	Medium
## 100	0.48203704	Medium
## 101	0.40651852	Medium
## 102	0.37603704	Medium
## 103	0.37500000	Medium
## 104	0.41255556	Medium
## 105	0.46800000	Medium
## 106	0.54592593	High
## 107	0.33214815	Medium
## 108	0.36881481	Medium
## 109	0.49074074	Medium
## 110	0.35474074	Medium
## 111	0.47137037	Medium
## 112	0.42592593	Medium
## 113	0.39811111	Medium
## 114	0.36562963	Medium
## 115	0.31985185	Medium
## 116	0.33666667	Medium
## 117	0.41344444	Medium
## 118	0.45840741	Medium

## 119	0.32225926	Medium
## 120	0.42503704	Medium
## 121	0.40459259	Medium
## 122	0.35692593	Medium
## 123	0.39411111	Medium
## 124	0.31077778	Medium
## 125	0.33055556	Medium
## 126	0.28948148	Medium
## 127	0.33240741	Medium
## 128	0.45874074	Medium
## 129	0.33614815	Medium
## 130	0.32700000	Medium
## 131	0.37248148	Medium
## 132	0.35925926	Medium
## 133	0.42385185	Medium
## 134	0.35714815	Medium
## 135	0.38118519	Medium
## 136	0.34403704	Medium
## 137	0.46674074	Medium
## 138	0.41529630	Medium
## 139	0.45462963	Medium
## 140	0.36014815	Medium
## 141	0.32585185	Medium
## 142	0.44803704	Medium
## 143	0.49462963	Medium
## 144	0.34744444	Medium
## 145	0.43251852	Medium
## 146	0.32944444	Medium
## 147	0.43192593	Medium
## 148	0.43777778	Medium
## 149	0.40062963	Medium
## 150	0.39974074	Medium
## 151	0.38011111	Medium
## 152	0.40825926	Medium
## 153	0.36355556	Medium
## 154	0.31181481	Medium
## 155	0.30144444	Medium
## 156	0.36081481	Medium
## 157	0.30022222	Medium
## 158	0.40840741	Medium
## 159	0.38177778	Medium
## 160	0.44911111	Medium
## 161	0.28270370	Medium
## 162	0.27103704	Medium
## 163	0.31762963	Medium
## 164	0.33840741	Medium
## 165	0.41137037	Medium
## 166	0.37722222	Medium
## 167	0.48348148	Medium
## 168	0.48407407	Medium

## 169	0.49333333	Medium
## 170	0.41748148	Medium
## 171	0.37874074	Medium
## 172	0.51859259	High
## 173	0.55459259	High
## 174	0.54188889	High
## 175	0.58637037	High
## 176	0.45088889	Medium
## 177	0.44366667	Medium
## 178	0.38951852	Medium
## 179	0.39688889	Medium
## 180	0.42655556	Medium
## 181	0.28144444	Medium
## 182	0.28907407	Medium
## 183	0.45911111	Medium
## 184	0.48240741	Medium
## 185	0.41388889	Medium
## 186	0.32981481	Medium
## 187	0.42440741	Medium
## 188	0.55659259	High
## 189	0.57562963	High
## 190	0.59648148	High
## 191	0.42914815	Medium
## 192	0.60303704	High
## 193	0.79970370	High
## 194	0.69025926	High
## 195	0.72385185	High
## 196	0.81448148	High
## 197	0.49640741	Medium
## 198	0.44692593	Medium
## 199	0.36514815	Medium
## 200	0.41562963	Medium
## 201	0.22522222	Medium
## 202	0.37307407	Medium
## 203	0.28451852	Medium
## 204	0.35025926	Medium
## 205	0.41670370	Medium
## 206	0.44325926	Medium
## 207	0.52525926	High
## 208	0.43988889	Medium
## 209	0.34466667	Medium
## 210	0.45703704	Medium
## 211	0.30344444	Medium
## 212	0.45848148	Medium
## 213	0.43374074	Medium
## 214	0.42896296	Medium
## 215	0.47222222	Medium
## 216	0.51640741	High
## 217	0.61081481	High
## 218	0.55496296	High

## 219	0.35344444	Medium
## 220	0.35225926	Medium
## 221	0.44944444	Medium
## 222	0.31881481	Medium
## 223	0.33944444	Medium
## 224	0.27459259	Medium
## 225	0.25125926	Medium
## 226	0.29411111	Medium
## 227	0.43544444	Medium
## 228	0.35388889	Medium
## 229	0.43044444	Medium
## 230	0.42207407	Medium
## 231	0.46188889	Medium
## 232	0.26659259	Medium
## 233	0.32948148	Medium
## 234	0.35507407	Medium
## 235	0.40085185	Medium
## 236	0.33981481	Medium
## 237	0.32255556	Medium
## 238	0.33396296	Medium
## 239	0.30566667	Medium
## 240	0.37600000	Medium
## 241	0.36029630	Medium
## 242	0.37407407	Medium
## 243	0.55422222	High
## 244	0.61122222	High
## 245	0.45762963	Medium
## 246	0.42262963	Medium
## 247	0.28733333	Medium
## 248	0.27977778	Medium
## 249	0.25714815	Medium
## 250	0.32929630	Medium
## 251	0.54303704	High
## 252	0.42181481	Medium
## 253	0.40370370	Medium
## 254	0.30529630	Medium
## 255	0.34014815	Medium
## 256	0.39500000	Medium
## 257	0.46629630	Medium
## 258	0.19311111	Low
## 259	0.43644444	Medium
## 260	0.41585185	Medium
## 261	0.36366667	Medium
## 262	0.43770370	Medium
## 263	0.48774074	Medium
## 264	0.33825926	Medium
## 265	0.40829630	Medium
## 266	0.40500000	Medium
## 267	0.47966667	Medium
## 268	0.56907407	High

## 269	0.51355556	High
## 270	0.47877778	Medium
## 271	0.38281481	Medium
## 272	0.48218519	Medium
## 273	0.52177778	High
## 274	0.50759259	High
## 275	0.47933333	Medium
## 276	0.47896296	Medium
## 277	0.34514815	Medium
## 278	0.37496296	Medium
## 279	0.35525926	Medium
## 280	0.33581481	Medium
## 281	0.44081481	Medium
## 282	0.61785185	High
## 283	0.50729630	High
## 284	0.48355556	Medium
## 285	0.42411111	Medium
## 286	0.50214815	High
## 287	0.58511111	High
## 288	0.59092593	High
## 289	0.38892593	Medium
## 290	0.41203704	Medium
## 291	0.39907407	Medium
## 292	0.24370370	Medium
## 293	0.19959259	Low
## 294	0.24085185	Medium
## 295	0.53170370	High
## 296	0.47144444	Medium
## 297	0.52359259	High
## 298	0.26055556	Medium
## 299	0.36229630	Medium
## 300	0.21374074	Medium
## 301	0.56907407	High
## 302	0.71329630	High
## 303	0.80807407	High
## 304	0.67518519	High
## 305	0.58040741	High
## 306	0.55548148	High
## 307	0.56440741	High
## 308	0.52851852	High
## 309	0.52833333	High
## 310	0.50722222	High
## 311	0.39218519	Medium
## 312	0.34629630	Medium
## 313	0.44559259	Medium
## 314	0.34640741	Medium
## 315	0.29648148	Medium
## 316	0.26600000	Medium
## 317	0.43477778	Medium
## 318	0.44740741	Medium

## 319	0.41366667	Medium
## 320	0.43725926	Medium
## 321	0.50851852	High
## 322	0.54196296	High
## 323	0.41725926	Medium
## 324	0.41848148	Medium
## 325	0.32318519	Medium
## 326	0.43129630	Medium
## 327	0.45362963	Medium
## 328	0.39814815	Medium
## 329	0.38755556	Medium
## 330	0.31592593	Medium
## 331	0.42577778	Medium
## 332	0.33281481	Medium
## 333	0.28688889	Medium
## 334	0.33162963	Medium
## 335	0.42511111	Medium
## 336	0.44107407	Medium
## 337	0.32233333	Medium
## 338	0.61503704	High
## 339	0.40014815	Medium
## 340	0.31092593	Medium
## 341	0.45374074	Medium
## 342	0.35185185	Medium
## 343	0.42237037	Medium
## 344	0.44900000	Medium
## 345	0.39988889	Medium
## 346	0.49251852	Medium
## 347	0.31629630	Medium
## 348	0.40081481	Medium
## 349	0.32396296	Medium
## 350	0.32562963	Medium
## 351	0.47418519	Medium
## 352	0.32737037	Medium
## 353	0.42477778	Medium
## 354	0.31044444	Medium
## 355	0.39840741	Medium
## 356	0.42544444	Medium
## 357	0.47288889	Medium
## 358	0.27481481	Medium
## 359	0.38737037	Medium
## 360	0.45429630	Medium
## 361	0.37188889	Medium
## 362	0.42907407	Medium
## 363	0.37114815	Medium
## 364	0.28625926	Medium
## 365	0.38977778	Medium
## 366	0.40762963	Medium
## 367	0.37507407	Medium
## 368	0.38314815	Medium

## 369	0.40740741	Medium
## 370	0.44544444	Medium
## 371	0.43800000	Medium
## 372	0.44777778	Medium
## 373	0.29044444	Medium
## 374	0.54418519	High
## 375	0.29014815	Medium
## 376	0.33603704	Medium
## 377	0.37562963	Medium
## 378	0.43696296	Medium
## 379	0.38585185	Medium
## 380	0.42433333	Medium
## 381	0.36466667	Medium
## 382	0.27777778	Medium
## 383	0.46651852	Medium
## 384	0.40666667	Medium
## 385	0.30862963	Medium
## 386	0.52392593	High
## 387	0.36903704	Medium
## 388	0.47859259	Medium
## 389	0.45311111	Medium
## 390	0.33574074	Medium
## 391	0.43592593	Medium
## 392	0.36248148	Medium
## 393	0.31440741	Medium
## 394	0.32414815	Medium
## 395	0.25166667	Medium
## 396	0.33851852	Medium
## 397	0.32359259	Medium
## 398	0.34033333	Medium
## 399	0.29381481	Medium
## 400	0.43162963	Medium
## 401	0.49803704	Medium
## 402	0.26214815	Medium
## 403	0.41137037	Medium
## 404	0.29233333	Medium
## 405	0.29918519	Medium
## 406	0.29755556	Medium
## 407	0.35011111	Medium
## 408	0.43011111	Medium
## 409	0.38840741	Medium
## 410	0.43888889	Medium
## 411	0.42637037	Medium
## 412	0.62507407	High
## 413	0.52922222	High
## 414	0.39107407	Medium
## 415	0.36100000	Medium
## 416	0.28048148	Medium
## 417	0.50803704	High
## 418	0.45744444	Medium

## 419	0.43111111	Medium
## 420	0.38429630	Medium
## 421	0.44081481	Medium
## 422	0.42581481	Medium
## 423	0.47892593	Medium
## 424	0.42174074	Medium
## 425	0.34414815	Medium
## 426	0.37611111	Medium
## 427	0.48607407	Medium
## 428	0.51825926	High
## 429	0.34377778	Medium
## 430	0.45388889	Medium
## 431	0.43911111	Medium
## 432	0.31351852	Medium
## 433	0.21585185	Medium
## 434	0.48133333	Medium
## 435	0.38225926	Medium
## 436	0.56488889	High
## 437	0.58251852	High
## 438	0.40622222	Medium
## 439	0.44088889	Medium
## 440	0.40674074	Medium
## 441	0.43818519	Medium
## 442	0.47588889	Medium
## 443	0.39188889	Medium
## 444	0.53148148	High
## 445	0.46848148	Medium
## 446	0.44674074	Medium
## 447	0.43374074	Medium
## 448	0.38674074	Medium
## 449	0.52477778	High
## 450	0.36292593	Medium
## 451	0.52314815	High
## 452	0.36725926	Medium
## 453	0.28740741	Medium
## 454	0.43685185	Medium
## 455	0.46674074	Medium
## 456	0.28640741	Medium
## 457	0.17459259	Low
## 458	0.32548148	Medium
## 459	0.24370370	Medium
## 460	0.35059259	Medium
## 461	0.23425926	Medium
## 462	0.27844444	Medium
## 463	0.42137037	Medium
## 464	0.38503704	Medium
## 465	0.34074074	Medium
## 466	0.29533333	Medium
## 467	0.30051852	Medium
## 468	0.26233333	Medium

## 469	0.25974074	Medium
## 470	0.38677778	Medium
## 471	0.35581481	Medium
## 472	0.36600000	Medium
## 473	0.41929630	Medium
## 474	0.36188889	Medium
## 475	0.35511111	Medium
## 476	0.34162963	Medium
## 477	0.41118519	Medium
## 478	0.38133333	Medium
## 479	0.46855556	Medium
## 480	0.50811111	High
## 481	0.37262963	Medium
## 482	0.36729630	Medium
## 483	0.38659259	Medium
## 484	0.52637037	High
## 485	0.20848148	Medium
## 486	0.30437037	Medium
## 487	0.39651852	Medium
## 488	0.45603704	Medium
## 489	0.27396296	Medium
## 490	0.44659259	Medium
## 491	0.32303704	Medium
## 492	0.35688889	Medium
## 493	0.22214815	Medium
## 494	0.28792593	Medium
## 495	0.26970370	Medium
## 496	0.29444444	Medium
## 497	0.42448148	Medium
## 498	0.28885185	Medium
## 499	0.28592593	Medium
## 500	0.29766667	Medium
## 501	0.59885185	High
## 502	0.50707407	High
## 503	0.24929630	Medium
## 504	0.20696296	Medium
## 505	0.53429630	High
## 506	0.46040741	Medium
## 507	0.46048148	Medium
## 508	0.46433333	Medium
## 509	0.34562963	Medium
## 510	0.36414815	Medium
## 511	0.31725926	Medium
## 512	0.30755556	Medium
## 513	0.49251852	Medium
## 514	0.39396296	Medium
## 515	0.48848148	Medium
## 516	0.47914815	Medium
## 517	0.43322222	Medium
## 518	0.40703704	Medium

## 519	0.37570370	Medium
## 520	0.43940741	Medium
## 521	0.37229630	Medium
## 522	0.43062963	Medium
## 523	0.32418519	Medium
## 524	0.33288889	Medium
## 525	0.42507407	Medium
## 526	0.43062963	Medium
## 527	0.34240741	Medium
## 528	0.29896296	Medium
## 529	0.40588889	Medium
## 530	0.34207407	Medium
## 531	0.33385185	Medium
## 532	0.33429630	Medium
## 533	0.41488889	Medium
## 534	0.30740741	Medium
## 535	0.23655556	Medium
## 536	0.43544444	Medium
## 537	0.46125926	Medium
## 538	0.38051852	Medium
## 539	0.39996296	Medium
## 540	0.45522222	Medium
## 541	0.35322222	Medium
## 542	0.42777778	Medium
## 543	0.37703704	Medium
## 544	0.36311111	Medium
## 545	0.34474074	Medium
## 546	0.26307407	Medium
## 547	0.31103704	Medium
## 548	0.37296296	Medium
## 549	0.36974074	Medium
## 550	0.49807407	Medium
## 551	0.36037037	Medium
## 552	0.33988889	Medium
## 553	0.36611111	Medium
## 554	0.33292593	Medium
## 555	0.36096296	Medium
## 556	0.38377778	Medium
## 557	0.41840741	Medium
## 558	0.52562963	High
## 559	0.36481481	Medium
## 560	0.44985185	Medium
## 561	0.35737037	Medium
## 562	0.37651852	Medium
## 563	0.54555556	High
## 564	0.41825926	Medium
## 565	0.33500000	Medium
## 566	0.50392593	High
## 567	0.33159259	Medium
## 568	0.57344444	High

## 569	0.67651852	High
## 570	0.65770370	High
## 571	0.68470370	High
## 572	0.51533333	High
## 573	0.47129630	Medium
## 574	0.34733333	Medium
## 575	0.62703704	High
## 576	0.70070370	High
## 577	0.38303704	Medium
## 578	0.68766667	High
## 579	0.37233333	Medium
## 580	0.68803704	High
## 581	0.50607407	High
## 582	0.63670370	High
## 583	0.58688889	High
## 584	0.58944444	High
## 585	0.70362963	High
## 586	0.49725926	Medium
## 587	0.64340741	High
## 588	0.59244444	High
## 589	0.46285185	Medium
## 590	0.64114815	High
## 591	0.42133333	Medium
## 592	0.60103704	High
## 593	0.44288889	Medium
## 594	0.41122222	Medium
## 595	0.35488889	Medium
## 596	0.34314815	Medium
## 597	0.31222222	Medium
## 598	0.37040741	Medium
## 599	0.45988889	Medium
## 600	0.32507407	Medium
## 601	0.29514815	Medium
## 602	0.30285185	Medium
## 603	0.34337037	Medium
## 604	0.35874074	Medium
## 605	0.34162963	Medium
## 606	0.55962963	High
## 607	0.31096296	Medium
## 608	0.36729630	Medium
## 609	0.47788889	Medium
## 610	0.34562963	Medium
## 611	0.27525926	Medium
## 612	0.32681481	Medium
## 613	0.36033333	Medium
## 614	0.35903704	Medium
## 615	0.41955556	Medium
## 616	0.32488889	Medium
## 617	0.27862963	Medium
## 618	0.33711111	Medium

## 619	0.36733333	Medium
## 620	0.64244444	High
## 621	0.37229630	Medium
## 622	0.28996296	Medium
## 623	0.27614815	Medium
## 624	0.47592593	Medium
## 625	0.31333333	Medium
## 626	0.33885185	Medium
## 627	0.34548148	Medium
## 628	0.42500000	Medium
## 629	0.35666667	Medium
## 630	0.35748148	Medium
## 631	0.27992593	Medium
## 632	0.25129630	Medium
## 633	0.51355556	High
## 634	0.53525926	High
## 635	0.61592593	High
## 636	0.44948148	Medium
## 637	0.41285185	Medium
## 638	0.30500000	Medium
## 639	0.39288889	Medium
## 640	0.28051852	Medium
## 641	0.53170370	High
## 642	0.28881481	Medium
## 643	0.52055556	High
## 644	0.32777778	Medium
## 645	0.31200000	Medium
## 646	0.41540741	Medium
## 647	0.31729630	Medium
## 648	0.46166667	Medium
## 649	0.24148148	Medium
## 650	0.46322222	Medium
## 651	0.38585185	Medium
## 652	0.36222222	Medium
## 653	0.49574074	Medium
## 654	0.37396296	Medium
## 655	0.38503704	Medium
## 656	0.46492593	Medium
## 657	0.31859259	Medium
## 658	0.38177778	Medium
## 659	0.33677778	Medium
## 660	0.34448148	Medium
## 661	0.48211111	Medium
## 662	0.39229630	Medium
## 663	0.37551852	Medium
## 664	0.43737037	Medium
## 665	0.43522222	Medium
## 666	0.47059259	Medium
## 667	0.29185185	Medium
## 668	0.41640741	Medium

## 669	0.30433333	Medium
## 670	0.43814815	Medium
## 671	0.48022222	Medium
## 672	0.43177778	Medium
## 673	0.36985185	Medium
## 674	0.46011111	Medium
## 675	0.47696296	Medium
## 676	0.46000000	Medium
## 677	0.38251852	Medium
## 678	0.26077778	Medium
## 679	0.43203704	Medium
## 680	0.41503704	Medium
## 681	0.37440741	Medium
## 682	0.30377778	Medium
## 683	0.51785185	High
## 684	0.33770370	Medium
## 685	0.30992593	Medium
## 686	0.33744444	Medium
## 687	0.39774074	Medium
## 688	0.40214815	Medium
## 689	0.35044444	Medium
## 690	0.47892593	Medium
## 691	0.40025926	Medium
## 692	0.33733333	Medium
## 693	0.34114815	Medium
## 694	0.31092593	Medium
## 695	0.29659259	Medium
## 696	0.23392593	Medium
## 697	0.39622222	Medium
## 698	0.33840741	Medium
## 699	0.24377778	Medium
## 700	0.33025926	Medium
## 701	0.29674074	Medium
## 702	0.35955556	Medium
## 703	0.44929630	Medium
## 704	0.28377778	Medium
## 705	0.27562963	Medium
## 706	0.37662963	Medium
## 707	0.33148148	Medium
## 708	0.43185185	Medium
## 709	0.33718519	Medium
## 710	0.33888889	Medium
## 711	0.33855556	Medium
## 712	0.31070370	Medium
## 713	0.31381481	Medium
## 714	0.42377778	Medium
## 715	0.24951852	Medium
## 716	0.41174074	Medium
## 717	0.39792593	Medium
## 718	0.42318519	Medium

## 719	0.37600000	Medium
## 720	0.33007407	Medium
## 721	0.39477778	Medium
## 722	0.33940741	Medium
## 723	0.39277778	Medium
## 724	0.32103704	Medium
## 725	0.30996296	Medium
## 726	0.32888889	Medium
## 727	0.30440741	Medium
## 728	0.44592593	Medium
## 729	0.25448148	Medium
## 730	0.38122222	Medium
## 731	0.33796296	Medium
## 732	0.38337037	Medium
## 733	0.35129630	Medium
## 734	0.26185185	Medium
## 735	0.51322222	High
## 736	0.41448148	Medium
## 737	0.37259259	Medium
## 738	0.36733333	Medium
## 739	0.30996296	Medium
## 740	0.36014815	Medium
## 741	0.34722222	Medium
## 742	0.42203704	Medium
## 743	0.35025926	Medium
## 744	0.37037037	Medium
## 745	0.40788889	Medium
## 746	0.34651852	Medium
## 747	0.37322222	Medium
## 748	0.32940741	Medium
## 749	0.31281481	Medium
## 750	0.36525926	Medium
## 751	0.39274074	Medium
## 752	0.35485185	Medium
## 753	0.30637037	Medium
## 754	0.31685185	Medium
## 755	0.39940741	Medium
## 756	0.33440741	Medium
## 757	0.44151852	Medium
## 758	0.33903704	Medium
## 759	0.32959259	Medium
## 760	0.34096296	Medium
## 761	0.45518519	Medium
## 762	0.47762963	Medium
## 763	0.47177778	Medium
## 764	0.46970370	Medium
## 765	0.50159259	High
## 766	0.48248148	Medium
## 767	0.48300000	Medium
## 768	0.36081481	Medium

## 769	0.36288889	Medium
## 770	0.32629630	Medium
## 771	0.48011111	Medium
## 772	0.33855556	Medium
## 773	0.40496296	Medium
## 774	0.42814815	Medium
## 775	0.49792593	Medium
## 776	0.27859259	Medium
## 777	0.25829630	Medium
## 778	0.42570370	Medium
## 779	0.31025926	Medium
## 780	0.50000000	Medium
## 781	0.33600000	Medium
## 782	0.35514815	Medium
## 783	0.40851852	Medium
## 784	0.42044444	Medium
## 785	0.40059259	Medium
## 786	0.39644444	Medium
## 787	0.44222222	Medium
## 788	0.35788889	Medium
## 789	0.26570370	Medium
## 790	0.36607407	Medium
## 791	0.45529630	Medium
## 792	0.36237037	Medium
## 793	0.37448148	Medium
## 794	0.33233333	Medium
## 795	0.36585185	Medium
## 796	0.31011111	Medium
## 797	0.38566667	Medium
## 798	0.56459259	High
## 799	0.42459259	Medium
## 800	0.41762963	Medium
## 801	0.47670370	Medium
## 802	0.34633333	Medium
## 803	0.45892593	Medium
## 804	0.48770370	Medium
## 805	0.44714815	Medium
## 806	0.45181481	Medium
## 807	0.46359259	Medium
## 808	0.51951852	High
## 809	0.39314815	Medium
## 810	0.36325926	Medium
## 811	0.32481481	Medium
## 812	0.47711111	Medium
## 813	0.29466667	Medium
## 814	0.27651852	Medium
## 815	0.34433333	Medium
## 816	0.31874074	Medium
## 817	0.47218519	Medium
## 818	0.47855556	Medium

## 819	0.45555556	Medium
## 820	0.40433333	Medium
## 821	0.42485185	Medium
## 822	0.39455556	Medium
## 823	0.34425926	Medium
## 824	0.44048148	Medium
## 825	0.42825926	Medium
## 826	0.44300000	Medium
## 827	0.59825926	High
## 828	0.43762963	Medium
## 829	0.44577778	Medium
## 830	0.64859259	High
## 831	0.54948148	High
## 832	0.37207407	Medium
## 833	0.37655556	Medium
## 834	0.32959259	Medium
## 835	0.47159259	Medium
## 836	0.42370370	Medium
## 837	0.65285185	High
## 838	0.48300000	Medium
## 839	0.51000000	High
## 840	0.40118519	Medium
## 841	0.41881481	Medium
## 842	0.55337037	High
## 843	0.42048148	Medium
## 844	0.37066667	Medium
## 845	0.53070370	High
## 846	0.23733333	Medium
## 847	0.37088889	Medium
## 848	0.41555556	Medium
## 849	0.32177778	Medium
## 850	0.35600000	Medium
## 851	0.30614815	Medium
## 852	0.38114815	Medium
## 853	0.36477778	Medium
## 854	0.32300000	Medium
## 855	0.28048148	Medium
## 856	0.31274074	Medium
## 857	0.42077778	Medium
## 858	0.24648148	Medium
## 859	0.32400000	Medium
## 860	0.35266667	Medium
## 861	0.40085185	Medium
## 862	0.34448148	Medium
## 863	0.41907407	Medium
## 864	0.42222222	Medium
## 865	0.38348148	Medium
## 866	0.39074074	Medium
## 867	0.28933333	Medium
## 868	0.22081481	Medium

## 869	0.25525926	Medium
## 870	0.38437037	Medium
## 871	0.31648148	Medium
## 872	0.23429630	Medium
## 873	0.34518519	Medium
## 874	0.23855556	Medium
## 875	0.39492593	Medium
## 876	0.28677778	Medium
## 877	0.28648148	Medium
## 878	0.36940741	Medium
## 879	0.31351852	Medium
## 880	0.28292593	Medium
## 881	0.34733333	Medium
## 882	0.45540741	Medium
## 883	0.27462963	Medium
## 884	0.38762963	Medium
## 885	0.31885185	Medium
## 886	0.37737037	Medium
## 887	0.25962963	Medium
## 888	0.27629630	Medium
## 889	0.41192593	Medium
## 890	0.36007407	Medium
## 891	0.52133333	High
## 892	0.56203704	High
## 893	0.49851852	Medium
## 894	0.48451852	Medium
## 895	0.48451852	Medium
## 896	0.72355556	High
## 897	0.42648148	Medium
## 898	0.48559259	Medium
## 899	0.62174074	High
## 900	0.43488889	Medium
## 901	0.60529630	High
## 902	0.42403704	Medium
## 903	0.40911111	Medium
## 904	0.39114815	Medium
## 905	0.40574074	Medium
## 906	0.40762963	Medium
## 907	0.41814815	Medium
## 908	0.44666667	Medium
## 909	0.46881481	Medium
## 910	0.52688889	High
## 911	0.43307407	Medium
## 912	0.68325926	High
## 913	0.46511111	Medium
## 914	0.43377778	Medium
## 915	0.41374074	Medium
## 916	0.43096296	Medium
## 917	0.44240741	Medium
## 918	0.49500000	Medium

## 919	0.44059259	Medium
## 920	0.44948148	Medium
## 921	0.44548148	Medium
## 922	0.41811111	Medium
## 923	0.44451852	Medium
## 924	0.40859259	Medium
## 925	0.40670370	Medium
## 926	0.34788889	Medium
## 927	0.44233333	Medium
## 928	0.42944444	Medium
## 929	0.38522222	Medium
## 930	0.50348148	High
## 931	0.41166667	Medium
## 932	0.49311111	Medium
## 933	0.44240741	Medium
## 934	0.42762963	Medium
## 935	0.48192593	Medium
## 936	0.40529630	Medium
## 937	0.44518519	Medium
## 938	0.75807407	High
## 939	0.49681481	Medium
## 940	0.43214815	Medium
## 941	0.41281481	Medium
## 942	0.39088889	Medium
## 943	0.41088889	Medium
## 944	0.43344444	Medium
## 945	0.45311111	Medium
## 946	0.35103704	Medium
## 947	0.46477778	Medium
## 948	0.54314815	High
## 949	0.44707407	Medium
## 950	0.38477778	Medium
## 951	0.48596296	Medium
## 952	0.46688889	Medium
## 953	0.42703704	Medium
## 954	0.41829630	Medium
## 955	0.37922222	Medium
## 956	0.40800000	Medium
## 957	0.39862963	Medium
## 958	0.49122222	Medium
## 959	0.46518519	Medium
## 960	0.42440741	Medium
## 961	0.41681481	Medium
## 962	0.41114815	Medium
## 963	0.43285185	Medium
## 964	0.37285185	Medium
## 965	0.41481481	Medium
## 966	0.40318519	Medium
## 967	0.41211111	Medium
## 968	0.39303704	Medium

## 969	0.47111111	Medium
## 970	0.42414815	Medium
## 971	0.39159259	Medium
## 972	0.43777778	Medium
## 973	0.37355556	Medium
## 974	0.40314815	Medium
## 975	0.46085185	Medium
## 976	0.43733333	Medium
## 977	0.44962963	Medium
## 978	0.43418519	Medium
## 979	0.59614815	High
## 980	0.46729630	Medium
## 981	0.64218519	High
## 982	0.54962963	High
## 983	0.50107407	High
## 984	0.43514815	Medium
## 985	0.41662963	Medium
## 986	0.48018519	Medium
## 987	0.43151852	Medium
## 988	0.42559259	Medium
## 989	0.46407407	Medium
## 990	0.41981481	Medium
## 991	0.47159259	Medium
## 992	0.48285185	Medium
## 993	0.48748148	Medium
## 994	0.42925926	Medium
## 995	0.43192593	Medium
## 996	0.52733333	High
## 997	0.46014815	Medium
## 998	0.46577778	Medium
## 999	0.50403704	High
## 1000	0.47929630	Medium
## 1001	0.49425926	Medium
## 1002	0.27292593	Medium
## 1003	0.42370370	Medium
## 1004	0.39781481	Medium
## 1005	0.35937037	Medium
## 1006	0.31959259	Medium
## 1007	0.26500000	Medium
## 1008	0.34011111	Medium
## 1009	0.34940741	Medium
## 1010	0.39518519	Medium
## 1011	0.51122222	High
## 1012	0.50440741	High
## 1013	0.44014815	Medium
## 1014	0.35911111	Medium
## 1015	0.36285185	Medium
## 1016	0.45274074	Medium
## 1017	0.39488889	Medium
## 1018	0.42662963	Medium

## 1019	0.35625926	Medium
## 1020	0.36174074	Medium
## 1021	0.41385185	Medium
## 1022	0.52307407	High
## 1023	0.47637037	Medium
## 1024	0.42214815	Medium
## 1025	0.48007407	Medium
## 1026	0.48914815	Medium
## 1027	0.62100000	High
## 1028	0.60411111	High
## 1029	0.54870370	High
## 1030	0.38503704	Medium
## 1031	0.67025926	High
## 1032	0.49392593	Medium
## 1033	0.64288889	High
## 1034	0.34896296	Medium
## 1035	0.56040741	High
## 1036	0.41248148	Medium
## 1037	0.51088889	High
## 1038	0.51325926	High
## 1039	0.38381481	Medium
## 1040	0.55074074	High
## 1041	0.70600000	High
## 1042	0.47985185	Medium
## 1043	0.45229630	Medium
## 1044	0.41629630	Medium
## 1045	0.35503704	Medium
## 1046	0.57848148	High
## 1047	0.49014815	Medium
## 1048	0.39111111	Medium
## 1049	0.46455556	Medium
## 1050	0.41729630	Medium
## 1051	0.44659259	Medium
## 1052	0.41351852	Medium
## 1053	0.32537037	Medium
## 1054	0.28777778	Medium
## 1055	0.47237037	Medium
## 1056	0.45166667	Medium
## 1057	0.60681481	High
## 1058	0.39462963	Medium
## 1059	0.32829630	Medium
## 1060	0.55137037	High
## 1061	0.34714815	Medium
## 1062	0.37218519	Medium
## 1063	0.46570370	Medium
## 1064	0.46496296	Medium
## 1065	0.56933333	High
## 1066	0.48940741	Medium
## 1067	0.49140741	Medium
## 1068	0.54274074	High

## 1069	0.49233333	Medium
## 1070	0.38596296	Medium
## 1071	0.42951852	Medium
## 1072	0.26655556	Medium
## 1073	0.36225926	Medium
## 1074	0.35285185	Medium
## 1075	0.71159259	High
## 1076	0.37622222	Medium
## 1077	0.37481481	Medium
## 1078	0.51092593	High
## 1079	0.55162963	High
## 1080	0.51781481	High
## 1081	0.47351852	Medium
## 1082	0.68107407	High
## 1083	0.53700000	High
## 1084	0.41851852	Medium
## 1085	0.43777778	Medium
## 1086	0.50303704	High
## 1087	0.33848148	Medium
## 1088	0.48066667	Medium
## 1089	0.46611111	Medium
## 1090	0.48914815	Medium
## 1091	0.37907407	Medium
## 1092	0.44637037	Medium
## 1093	0.45111111	Medium
## 1094	0.45633333	Medium
## 1095	0.45129630	Medium
## 1096	0.45062963	Medium
## 1097	0.60411111	High
## 1098	0.44540741	Medium
## 1099	0.35537037	Medium
## 1100	0.58340741	High
## 1101	0.49162963	Medium
## 1102	0.48218519	Medium
## 1103	0.37929630	Medium
## 1104	0.50244444	High
## 1105	0.47474074	Medium
## 1106	0.50485185	High
## 1107	0.39788889	Medium
## 1108	0.48822222	Medium
## 1109	0.49859259	Medium
## 1110	0.46388889	Medium
## 1111	0.41881481	Medium
## 1112	0.39681481	Medium
## 1113	0.35755556	Medium
## 1114	0.38048148	Medium
## 1115	0.40922222	Medium
## 1116	0.37603704	Medium
## 1117	0.42466667	Medium
## 1118	0.41274074	Medium

## 1119	0.42959259	Medium
## 1120	0.52018519	High
## 1121	0.42481481	Medium
## 1122	0.45696296	Medium
## 1123	0.57248148	High
## 1124	0.45040741	Medium
## 1125	0.57681481	High
## 1126	0.47400000	Medium
## 1127	0.50474074	High
## 1128	0.38770370	Medium
## 1129	0.60644444	High
## 1130	0.54700000	High
## 1131	0.48329630	Medium
## 1132	0.37611111	Medium
## 1133	0.50103704	High
## 1134	0.54818519	High
## 1135	0.36400000	Medium
## 1136	0.56885185	High
## 1137	0.58544444	High
## 1138	0.53948148	High
## 1139	0.44366667	Medium
## 1140	0.42977778	Medium
## 1141	0.45911111	Medium
## 1142	0.42577778	Medium
## 1143	0.61007407	High
## 1144	0.48114815	Medium
## 1145	0.41540741	Medium
## 1146	0.51688889	High
## 1147	0.50211111	High
## 1148	0.63681481	High
## 1149	0.35096296	Medium
## 1150	0.54940741	High
## 1151	0.51437037	High
## 1152	0.32385185	Medium
## 1153	0.42051852	Medium
## 1154	0.61807407	High
## 1155	0.35948148	Medium
## 1156	0.41181481	Medium
## 1157	0.41400000	Medium
## 1158	0.36188889	Medium
## 1159	0.45396296	Medium
## 1160	0.41351852	Medium
## 1161	0.45644444	Medium
## 1162	0.35662963	Medium
## 1163	0.59240741	High
## 1164	0.31062963	Medium
## 1165	0.38188889	Medium
## 1166	0.34762963	Medium
## 1167	0.66962963	High
## 1168	0.39277778	Medium

## 1169	0.29700000	Medium
## 1170	0.50348148	High
## 1171	0.34651852	Medium
## 1172	0.38574074	Medium
## 1173	0.37000000	Medium
## 1174	0.39225926	Medium
## 1175	0.41222222	Medium
## 1176	0.39044444	Medium
## 1177	0.47307407	Medium
## 1178	0.40614815	Medium
## 1179	0.45644444	Medium
## 1180	0.53485185	High
## 1181	0.46066667	Medium
## 1182	0.61388889	High
## 1183	0.48762963	Medium
## 1184	0.63118519	High
## 1185	0.60733333	High
## 1186	0.48474074	Medium
## 1187	0.38744444	Medium
## 1188	0.60566667	High
## 1189	0.46670370	Medium
## 1190	0.48729630	Medium
## 1191	0.50314815	High
## 1192	0.38796296	Medium
## 1193	0.40351852	Medium
## 1194	0.64362963	High
## 1195	0.47696296	Medium
## 1196	0.54788889	High
## 1197	0.44703704	Medium
## 1198	0.42944444	Medium
## 1199	0.50003704	High
## 1200	0.53366667	High
## 1201	0.34348148	Medium
## 1202	0.45851852	Medium
## 1203	0.46911111	Medium
## 1204	0.38940741	Medium
## 1205	0.33540741	Medium
## 1206	0.53770370	High
## 1207	0.54892593	High
## 1208	0.52570370	High
## 1209	0.60511111	High
## 1210	0.40377778	Medium
## 1211	0.26522222	Medium
## 1212	0.38414815	Medium
## 1213	0.38033333	Medium
## 1214	0.34140741	Medium
## 1215	0.40655556	Medium
## 1216	0.42062963	Medium
## 1217	0.33033333	Medium
## 1218	0.32081481	Medium

## 1219	0.44874074	Medium
## 1220	0.35200000	Medium
## 1221	0.52240741	High
## 1222	0.49885185	Medium
## 1223	0.43570370	Medium
## 1224	0.40596296	Medium
## 1225	0.28944444	Medium
## 1226	0.33674074	Medium
## 1227	0.37203704	Medium
## 1228	0.32107407	Medium
## 1229	0.34525926	Medium
## 1230	0.34918519	Medium
## 1231	0.33800000	Medium
## 1232	0.34000000	Medium
## 1233	0.35892593	Medium
## 1234	0.29914815	Medium
## 1235	0.32229630	Medium
## 1236	0.32514815	Medium
## 1237	0.37088889	Medium
## 1238	0.41707407	Medium
## 1239	0.26655556	Medium
## 1240	0.34192593	Medium
## 1241	0.31266667	Medium
## 1242	0.29485185	Medium
## 1243	0.25207407	Medium
## 1244	0.35340741	Medium
## 1245	0.30092593	Medium
## 1246	0.50544444	High
## 1247	0.31448148	Medium
## 1248	0.48574074	Medium
## 1249	0.36396296	Medium
## 1250	0.42203704	Medium
## 1251	0.42425926	Medium
## 1252	0.38785185	Medium
## 1253	0.44640741	Medium
## 1254	0.36033333	Medium
## 1255	0.33033333	Medium
## 1256	0.36977778	Medium
## 1257	0.35588889	Medium
## 1258	0.31055556	Medium
## 1259	0.63648148	High
## 1260	0.31448148	Medium
## 1261	0.44781481	Medium
## 1262	0.38600000	Medium
## 1263	0.34081481	Medium
## 1264	0.53437037	High
## 1265	0.32385185	Medium
## 1266	0.43329630	Medium
## 1267	0.35133333	Medium
## 1268	0.32988889	Medium

## 1269	0.36448148	Medium
## 1270	0.45125926	Medium
## 1271	0.43070370	Medium
## 1272	0.43500000	Medium
## 1273	0.32481481	Medium
## 1274	0.34092593	Medium
## 1275	0.36262963	Medium
## 1276	0.34859259	Medium
## 1277	0.36300000	Medium
## 1278	0.51614815	High
## 1279	0.36851852	Medium
## 1280	0.40922222	Medium
## 1281	0.26166667	Medium
## 1282	0.27240741	Medium
## 1283	0.31440741	Medium
## 1284	0.34007407	Medium
## 1285	0.35681481	Medium
## 1286	0.38388889	Medium
## 1287	0.42062963	Medium
## 1288	0.51529630	High
## 1289	0.57066667	High
## 1290	0.46051852	Medium
## 1291	0.48137037	Medium
## 1292	0.44762963	Medium
## 1293	0.38533333	Medium
## 1294	0.27444444	Medium
## 1295	0.32374074	Medium
## 1296	0.34674074	Medium
## 1297	0.36992593	Medium
## 1298	0.33670370	Medium
## 1299	0.46518519	Medium
## 1300	0.24288889	Medium
## 1301	0.37981481	Medium
## 1302	0.38607407	Medium
## 1303	0.38592593	Medium
## 1304	0.33318519	Medium
## 1305	0.34059259	Medium
## 1306	0.32655556	Medium
## 1307	0.40729630	Medium
## 1308	0.27988889	Medium
## 1309	0.41907407	Medium
## 1310	0.24362963	Medium
## 1311	0.44337037	Medium
## 1312	0.41203704	Medium
## 1313	0.53688889	High
## 1314	0.54185185	High
## 1315	0.44396296	Medium
## 1316	0.46185185	Medium
## 1317	0.56962963	High
## 1318	0.45662963	Medium

## 1319	0.36725926	Medium
## 1320	0.40614815	Medium
## 1321	0.28096296	Medium
## 1322	0.34159259	Medium
## 1323	0.37159259	Medium
## 1324	0.36025926	Medium
## 1325	0.28203704	Medium
## 1326	0.42488889	Medium
## 1327	0.32292593	Medium
## 1328	0.32833333	Medium
## 1329	0.34485185	Medium
## 1330	0.31896296	Medium
## 1331	0.34214815	Medium
## 1332	0.51777778	High
## 1333	0.29633333	Medium
## 1334	0.40759259	Medium
## 1335	0.34833333	Medium
## 1336	0.32318519	Medium
## 1337	0.28992593	Medium
## 1338	0.33677778	Medium
## 1339	0.37140741	Medium
## 1340	0.32781481	Medium
## 1341	0.26085185	Medium
## 1342	0.56185185	High
## 1343	0.39085185	Medium
## 1344	0.49322222	Medium
## 1345	0.28914815	Medium
## 1346	0.29785185	Medium
## 1347	0.46144444	Medium
## 1348	0.33607407	Medium
## 1349	0.34811111	Medium
## 1350	0.38155556	Medium
## 1351	0.38266667	Medium
## 1352	0.38614815	Medium
## 1353	0.47133333	Medium
## 1354	0.41744444	Medium
## 1355	0.57000000	High
## 1356	0.34555556	Medium
## 1357	0.68200000	High
## 1358	0.51462963	High
## 1359	0.33437037	Medium
## 1360	0.45781481	Medium
## 1361	0.38474074	Medium
## 1362	0.50803704	High
## 1363	0.45711111	Medium
## 1364	0.37029630	Medium
## 1365	0.41662963	Medium
## 1366	0.50811111	High
## 1367	0.47348148	Medium
## 1368	0.45433333	Medium

## 1369	0.40444444	Medium
## 1370	0.37340741	Medium
## 1371	0.42562963	Medium
## 1372	0.52940741	High
## 1373	0.46451852	Medium
## 1374	0.40644444	Medium
## 1375	0.58722222	High
## 1376	0.54125926	High
## 1377	0.38714815	Medium
## 1378	0.40218519	Medium
## 1379	0.52662963	High
## 1380	0.49833333	Medium
## 1381	0.42614815	Medium
## 1382	0.32333333	Medium
## 1383	0.49996296	Medium
## 1384	0.34892593	Medium
## 1385	0.50529630	High
## 1386	0.38437037	Medium
## 1387	0.49544444	Medium
## 1388	0.34529630	Medium
## 1389	0.54870370	High
## 1390	0.35918519	Medium
## 1391	0.46300000	Medium
## 1392	0.39670370	Medium
## 1393	0.51844444	High
## 1394	0.47229630	Medium
## 1395	0.45481481	Medium
## 1396	0.41325926	Medium
## 1397	0.43714815	Medium
## 1398	0.47462963	Medium
## 1399	0.55877778	High
## 1400	0.40366667	Medium
## 1401	0.41981481	Medium
## 1402	0.44070370	Medium
## 1403	0.45933333	Medium
## 1404	0.54981481	High
## 1405	0.39029630	Medium
## 1406	0.51366667	High
## 1407	0.52362963	High
## 1408	0.43933333	Medium
## 1409	0.36407407	Medium
## 1410	0.48588889	Medium
## 1411	0.48529630	Medium
## 1412	0.43522222	Medium
## 1413	0.53751852	High
## 1414	0.39266667	Medium
## 1415	0.53311111	High
## 1416	0.37629630	Medium
## 1417	0.48674074	Medium
## 1418	0.41570370	Medium

## 1419	0.30977778	Medium
## 1420	0.41833333	Medium
## 1421	0.31129630	Medium
## 1422	0.54055556	High
## 1423	0.39840741	Medium
## 1424	0.50588889	High
## 1425	0.59214815	High
## 1426	0.58740741	High
## 1427	0.50903704	High
## 1428	0.56525926	High
## 1429	0.49855556	Medium
## 1430	0.52348148	High
## 1431	0.48514815	Medium
## 1432	0.53285185	High
## 1433	0.49896296	Medium
## 1434	0.49174074	Medium
## 1435	0.42955556	Medium
## 1436	0.61348148	High
## 1437	0.60903704	High
## 1438	0.56429630	High
## 1439	0.55033333	High
## 1440	0.55070370	High
## 1441	0.50355556	High
## 1442	0.27692593	Medium
## 1443	0.29262963	Medium
## 1444	0.46925926	Medium
## 1445	0.36200000	Medium
## 1446	0.35566667	Medium
## 1447	0.42455556	Medium
## 1448	0.65325926	High
## 1449	0.29314815	Medium
## 1450	0.44429630	Medium
## 1451	0.45766667	Medium
## 1452	0.41551852	Medium
## 1453	0.41100000	Medium
## 1454	0.48385185	Medium
## 1455	0.57381481	High
## 1456	0.48285185	Medium
## 1457	0.58103704	High
## 1458	0.55474074	High
## 1459	0.43055556	Medium
## 1460	0.52922222	High
## 1461	0.46100000	Medium
## 1462	0.47633333	Medium
## 1463	0.55281481	High
## 1464	0.36262963	Medium
## 1465	0.48888889	Medium
## 1466	0.58996296	High
## 1467	0.35411111	Medium
## 1468	0.50911111	High

## 1469	0.55974074	High
## 1470	0.38807407	Medium
## 1471	0.44514815	Medium
## 1472	0.48451852	Medium
## 1473	0.44751852	Medium
## 1474	0.44544444	Medium
## 1475	0.44318519	Medium
## 1476	0.47485185	Medium
## 1477	0.57051852	High
## 1478	0.74611111	High
## 1479	0.29603704	Medium
## 1480	0.34725926	Medium
## 1481	0.51611111	High
## 1482	0.38503704	Medium
## 1483	0.35444444	Medium
## 1484	0.39877778	Medium
## 1485	0.42114815	Medium
## 1486	0.49859259	Medium
## 1487	0.42203704	Medium
## 1488	0.49140741	Medium
## 1489	0.55062963	High
## 1490	0.45103704	Medium
## 1491	0.55318519	High
## 1492	0.63662963	High
## 1493	0.54437037	High
## 1494	0.61755556	High
## 1495	0.42685185	Medium
## 1496	0.29788889	Medium
## 1497	0.51596296	High
## 1498	0.43140741	Medium
## 1499	0.51140741	High
## 1500	0.35362963	Medium
## 1501	0.37066667	Medium
## 1502	0.46092593	Medium
## 1503	0.37051852	Medium
## 1504	0.41400000	Medium
## 1505	0.44988889	Medium
## 1506	0.40237037	Medium
## 1507	0.50725926	High
## 1508	0.42437037	Medium
## 1509	0.45248148	Medium
## 1510	0.53414815	High
## 1511	0.49414815	Medium
## 1512	0.58974074	High
## 1513	0.54914815	High
## 1514	0.48003704	Medium
## 1515	0.58514815	High
## 1516	0.61277778	High
## 1517	0.56548148	High
## 1518	0.52755556	High

## 1519	0.61659259	High
## 1520	0.43862963	Medium
## 1521	0.50696296	High
## 1522	0.41600000	Medium
## 1523	0.51148148	High
## 1524	0.37377778	Medium
## 1525	0.42788889	Medium
## 1526	0.50300000	High
## 1527	0.43244444	Medium
## 1528	0.43281481	Medium
## 1529	0.39807407	Medium
## 1530	0.43414815	Medium
## 1531	0.37755556	Medium
## 1532	0.45766667	Medium
## 1533	0.40188889	Medium
## 1534	0.47462963	Medium
## 1535	0.31122222	Medium
## 1536	0.39259259	Medium
## 1537	0.51570370	High
## 1538	0.37503704	Medium
## 1539	0.42166667	Medium
## 1540	0.32644444	Medium
## 1541	0.45307407	Medium
## 1542	0.37637037	Medium
## 1543	0.37240741	Medium
## 1544	0.54318519	High
## 1545	0.47551852	Medium
## 1546	0.54185185	High
## 1547	0.57170370	High
## 1548	0.46466667	Medium
## 1549	0.48940741	Medium
## 1550	0.58048148	High
## 1551	0.63781481	High
## 1552	0.67955556	High
## 1553	0.59051852	High
## 1554	0.42448148	Medium
## 1555	0.41844444	Medium
## 1556	0.40914815	Medium
## 1557	0.32959259	Medium
## 1558	0.39907407	Medium
## 1559	0.48144444	Medium
## 1560	0.44185185	Medium
## 1561	0.37148148	Medium
## 1562	0.37748148	Medium
## 1563	0.37259259	Medium
## 1564	0.35329630	Medium
## 1565	0.46300000	Medium
## 1566	0.34829630	Medium
## 1567	0.48140741	Medium
## 1568	0.49129630	Medium

## 1569	0.49007407	Medium
## 1570	0.49151852	Medium
## 1571	0.43296296	Medium
## 1572	0.45637037	Medium
## 1573	0.51507407	High
## 1574	0.32888889	Medium
## 1575	0.54296296	High
## 1576	0.45200000	Medium
## 1577	0.52481481	High
## 1578	0.54137037	High
## 1579	0.46455556	Medium
## 1580	0.40140741	Medium
## 1581	0.46600000	Medium
## 1582	0.47674074	Medium
## 1583	0.46092593	Medium
## 1584	0.44314815	Medium
## 1585	0.55574074	High
## 1586	0.64277778	High
## 1587	0.54944444	High
## 1588	0.58040741	High
## 1589	0.50274074	High
## 1590	0.63622222	High
## 1591	0.55348148	High
## 1592	0.41022222	Medium
## 1593	0.57203704	High
## 1594	0.49933333	Medium
## 1595	0.49511111	Medium
## 1596	0.46459259	Medium
## 1597	0.43355556	Medium
## 1598	0.49574074	Medium
## 1599	0.35418519	Medium
## 1600	0.45866667	Medium
## 1601	0.45970370	Medium
## 1602	0.41274074	Medium
## 1603	0.52437037	High
## 1604	0.45881481	Medium
## 1605	0.51492593	High
## 1606	0.40981481	Medium
## 1607	0.37859259	Medium
## 1608	0.36485185	Medium
## 1609	0.40914815	Medium
## 1610	0.38037037	Medium
## 1611	0.37377778	Medium
## 1612	0.37300000	Medium
## 1613	0.38055556	Medium
## 1614	0.44881481	Medium
## 1615	0.38662963	Medium
## 1616	0.66055556	High
## 1617	0.56944444	High
## 1618	0.64081481	High

## 1619	0.52014815	High
## 1620	0.42188889	Medium
## 1621	0.51962963	High
## 1622	0.54744444	High
## 1623	0.48077778	Medium
## 1624	0.41848148	Medium
## 1625	0.34288889	Medium
## 1626	0.39262963	Medium
## 1627	0.49607407	Medium
## 1628	0.41922222	Medium
## 1629	0.39944444	Medium
## 1630	0.47451852	Medium
## 1631	0.39192593	Medium
## 1632	0.38755556	Medium
## 1633	0.29174074	Medium
## 1634	0.35851852	Medium
## 1635	0.38444444	Medium
## 1636	0.48070370	Medium
## 1637	0.33362963	Medium
## 1638	0.50288889	High
## 1639	0.35470370	Medium
## 1640	0.36092593	Medium
## 1641	0.42003704	Medium
## 1642	0.33992593	Medium
## 1643	0.33437037	Medium
## 1644	0.40718519	Medium
## 1645	0.32351852	Medium
## 1646	0.46151852	Medium
## 1647	0.33470370	Medium
## 1648	0.45251852	Medium
## 1649	0.36314815	Medium
## 1650	0.35781481	Medium
## 1651	0.43311111	Medium
## 1652	0.37000000	Medium
## 1653	0.37848148	Medium
## 1654	0.42577778	Medium
## 1655	0.40803704	Medium
## 1656	0.43103704	Medium
## 1657	0.44692593	Medium
## 1658	0.42577778	Medium
## 1659	0.35918519	Medium
## 1660	0.39766667	Medium
## 1661	0.37355556	Medium
## 1662	0.39607407	Medium
## 1663	0.38607407	Medium
## 1664	0.50807407	High
## 1665	0.60311111	High
## 1666	0.40196296	Medium
## 1667	0.45718519	Medium
## 1668	0.36070370	Medium

## 1669	0.35396296	Medium
## 1670	0.35918519	Medium
## 1671	0.40277778	Medium
## 1672	0.45900000	Medium
## 1673	0.46207407	Medium
## 1674	0.44755556	Medium
## 1675	0.54481481	High
## 1676	0.47544444	Medium
## 1677	0.49829630	Medium
## 1678	0.51940741	High
## 1679	0.38533333	Medium
## 1680	0.51570370	High
## 1681	0.53944444	High
## 1682	0.38051852	Medium
## 1683	0.38625926	Medium
## 1684	0.41237037	Medium
## 1685	0.34592593	Medium
## 1686	0.43188889	Medium
## 1687	0.47022222	Medium
## 1688	0.41407407	Medium
## 1689	0.36107407	Medium
## 1690	0.31500000	Medium
## 1691	0.37407407	Medium
## 1692	0.37696296	Medium
## 1693	0.44859259	Medium
## 1694	0.49796296	Medium
## 1695	0.44640741	Medium
## 1696	0.47170370	Medium
## 1697	0.52285185	High
## 1698	0.55340741	High
## 1699	0.31151852	Medium
## 1700	0.53818519	High
## 1701	0.46840741	Medium
## 1702	0.46207407	Medium
## 1703	0.30662963	Medium
## 1704	0.45325926	Medium
## 1705	0.37085185	Medium
## 1706	0.34774074	Medium
## 1707	0.34788889	Medium
## 1708	0.45348148	Medium
## 1709	0.32118519	Medium
## 1710	0.42914815	Medium
## 1711	0.38466667	Medium
## 1712	0.32837037	Medium
## 1713	0.44600000	Medium
## 1714	0.38692593	Medium
## 1715	0.51181481	High
## 1716	0.59611111	High
## 1717	0.64785185	High
## 1718	0.60659259	High

## 1719	0.39374074	Medium
## 1720	0.37137037	Medium
## 1721	0.60481481	High
## 1722	0.61222222	High
## 1723	0.56870370	High
## 1724	0.59481481	High
## 1725	0.55133333	High
## 1726	0.47944444	Medium
## 1727	0.45607407	Medium
## 1728	0.53003704	High
## 1729	0.50881481	High
## 1730	0.42344444	Medium
## 1731	0.43544444	Medium
## 1732	0.56359259	High
## 1733	0.44640741	Medium
## 1734	0.57351852	High
## 1735	0.57459259	High
## 1736	0.62833333	High
## 1737	0.55214815	High
## 1738	0.51514815	High
## 1739	0.48055556	Medium
## 1740	0.55459259	High
## 1741	0.43270370	Medium
## 1742	0.54270370	High
## 1743	0.48662963	Medium
## 1744	0.52529630	High
## 1745	0.65474074	High
## 1746	0.52940741	High
## 1747	0.54359259	High
## 1748	0.60170370	High
## 1749	0.50066667	High
## 1750	0.64255556	High
## 1751	0.64059259	High
## 1752	0.51362963	High
## 1753	0.53666667	High
## 1754	0.67733333	High
## 1755	0.56314815	High
## 1756	0.64055556	High
## 1757	0.53388889	High
## 1758	0.42948148	Medium
## 1759	0.46392593	Medium
## 1760	0.48722222	Medium
## 1761	0.43492593	Medium
## 1762	0.43400000	Medium
## 1763	0.36525926	Medium
## 1764	0.41500000	Medium
## 1765	0.44188889	Medium
## 1766	0.46855556	Medium
## 1767	0.48918519	Medium
## 1768	0.52155556	High

## 1769	0.48607407	Medium
## 1770	0.53118519	High
## 1771	0.56855556	High
## 1772	0.47788889	Medium
## 1773	0.42251852	Medium
## 1774	0.40251852	Medium
## 1775	0.49877778	Medium
## 1776	0.48544444	Medium
## 1777	0.50300000	High
## 1778	0.39259259	Medium
## 1779	0.56800000	High
## 1780	0.40514815	Medium
## 1781	0.47348148	Medium
## 1782	0.43940741	Medium
## 1783	0.35274074	Medium
## 1784	0.44700000	Medium
## 1785	0.41622222	Medium
## 1786	0.47585185	Medium
## 1787	0.54103704	High
## 1788	0.43674074	Medium
## 1789	0.53085185	High
## 1790	0.45770370	Medium
## 1791	0.45944444	Medium
## 1792	0.49225926	Medium
## 1793	0.52211111	High
## 1794	0.57459259	High
## 1795	0.51951852	High
## 1796	0.54340741	High
## 1797	0.57114815	High
## 1798	0.42729630	Medium
## 1799	0.51970370	High
## 1800	0.48655556	Medium
## 1801	0.47448148	Medium
## 1802	0.49466667	Medium
## 1803	0.54914815	High
## 1804	0.49611111	Medium
## 1805	0.56255556	High
## 1806	0.54292593	High
## 1807	0.44807407	Medium
## 1808	0.44544444	Medium
## 1809	0.40755556	Medium
## 1810	0.53162963	High
## 1811	0.47488889	Medium
## 1812	0.40696296	Medium
## 1813	0.51514815	High
## 1814	0.33800000	Medium
## 1815	0.44466667	Medium
## 1816	0.49648148	Medium
## 1817	0.38529630	Medium
## 1818	0.46951852	Medium

## 1819	0.53337037	High
## 1820	0.58107407	High
## 1821	0.45351852	Medium
## 1822	0.43266667	Medium
## 1823	0.41677778	Medium
## 1824	0.45088889	Medium
## 1825	0.37129630	Medium
## 1826	0.52162963	High
## 1827	0.36525926	Medium
## 1828	0.34470370	Medium
## 1829	0.41877778	Medium
## 1830	0.50966667	High
## 1831	0.53570370	High
## 1832	0.40825926	Medium
## 1833	0.54277778	High
## 1834	0.47881481	Medium
## 1835	0.63592593	High
## 1836	0.60029630	High
## 1837	0.49222222	Medium
## 1838	0.60733333	High
## 1839	0.64837037	High
## 1840	0.56196296	High
## 1841	0.64759259	High
## 1842	0.62133333	High
## 1843	0.67022222	High
## 1844	0.54111111	High
## 1845	0.48885185	Medium
## 1846	0.63088889	High
## 1847	0.58040741	High
## 1848	0.64092593	High
## 1849	0.58403704	High
## 1850	0.56522222	High
## 1851	0.60381481	High
## 1852	0.57951852	High
## 1853	0.37085185	Medium
## 1854	0.44703704	Medium
## 1855	0.46877778	Medium
## 1856	0.40974074	Medium
## 1857	0.51292593	High
## 1858	0.28159259	Medium
## 1859	0.38029630	Medium
## 1860	0.31296296	Medium
## 1861	0.32966667	Medium
## 1862	0.29192593	Medium
## 1863	0.38111111	Medium
## 1864	0.34759259	Medium
## 1865	0.40437037	Medium
## 1866	0.38681481	Medium
## 1867	0.48648148	Medium
## 1868	0.31566667	Medium

## 1869	0.46155556	Medium
## 1870	0.52251852	High
## 1871	0.30633333	Medium
## 1872	0.44744444	Medium
## 1873	0.45055556	Medium
## 1874	0.45600000	Medium
## 1875	0.45411111	Medium
## 1876	0.47400000	Medium
## 1877	0.49651852	Medium
## 1878	0.44925926	Medium
## 1879	0.32896296	Medium
## 1880	0.36100000	Medium
## 1881	0.47422222	Medium
## 1882	0.34744444	Medium
## 1883	0.58985185	High
## 1884	0.55207407	High
## 1885	0.45707407	Medium
## 1886	0.62248148	High
## 1887	0.37222222	Medium
## 1888	0.38914815	Medium
## 1889	0.39288889	Medium
## 1890	0.37600000	Medium
## 1891	0.33237037	Medium
## 1892	0.35807407	Medium
## 1893	0.45288889	Medium
## 1894	0.33762963	Medium
## 1895	0.60188889	High
## 1896	0.34370370	Medium
## 1897	0.31429630	Medium
## 1898	0.28792593	Medium
## 1899	0.54559259	High
## 1900	0.35833333	Medium
## 1901	0.50840741	High
## 1902	0.34081481	Medium
## 1903	0.38177778	Medium
## 1904	0.37766667	Medium
## 1905	0.51066667	High
## 1906	0.59896296	High
## 1907	0.56262963	High
## 1908	0.43148148	Medium
## 1909	0.54800000	High
## 1910	0.64444444	High
## 1911	0.44429630	Medium
## 1912	0.56937037	High
## 1913	0.62970370	High
## 1914	0.60218519	High
## 1915	0.76362963	High
## 1916	0.51637037	High
## 1917	0.80781481	High
## 1918	0.59355556	High

## 1919	0.62485185	High
## 1920	0.74681481	High
## 1921	0.32085185	Medium
## 1922	0.56125926	High
## 1923	0.41114815	Medium
## 1924	0.26700000	Medium
## 1925	0.25766667	Medium
## 1926	0.30962963	Medium
## 1927	0.28800000	Medium
## 1928	0.38448148	Medium
## 1929	0.37740741	Medium
## 1930	0.37640741	Medium
## 1931	0.47640741	Medium
## 1932	0.42122222	Medium
## 1933	0.37318519	Medium
## 1934	0.35059259	Medium
## 1935	0.38655556	Medium
## 1936	0.34144444	Medium
## 1937	0.44018519	Medium
## 1938	0.34103704	Medium
## 1939	0.32088889	Medium
## 1940	0.43733333	Medium
## 1941	0.41522222	Medium
## 1942	0.33133333	Medium
## 1943	0.37085185	Medium
## 1944	0.38970370	Medium
## 1945	0.51740741	High
## 1946	0.49670370	Medium
## 1947	0.47625926	Medium
## 1948	0.37459259	Medium
## 1949	0.33407407	Medium
## 1950	0.33881481	Medium
## 1951	0.35900000	Medium
## 1952	0.40229630	Medium
## 1953	0.26218519	Medium
## 1954	0.33137037	Medium
## 1955	0.31455556	Medium
## 1956	0.32859259	Medium
## 1957	0.43503704	Medium
## 1958	0.31359259	Medium
## 1959	0.53714815	High
## 1960	0.34355556	Medium
## 1961	0.42796296	Medium
## 1962	0.48611111	Medium
## 1963	0.38714815	Medium
## 1964	0.53888889	High
## 1965	0.48703704	Medium
## 1966	0.38388889	Medium
## 1967	0.53685185	High
## 1968	0.34281481	Medium

## 1969	0.63137037	High
## 1970	0.42155556	Medium
## 1971	0.40511111	Medium
## 1972	0.44003704	Medium
## 1973	0.29325926	Medium
## 1974	0.40700000	Medium
## 1975	0.33514815	Medium
## 1976	0.33529630	Medium
## 1977	0.33474074	Medium
## 1978	0.39481481	Medium
## 1979	0.40566667	Medium
## 1980	0.30874074	Medium
## 1981	0.50322222	High
## 1982	0.55800000	High
## 1983	0.39751852	Medium
## 1984	0.50266667	High
## 1985	0.50125926	High
## 1986	0.46092593	Medium
## 1987	0.39777778	Medium
## 1988	0.50029630	High
## 1989	0.53825926	High
## 1990	0.46918519	Medium
## 1991	0.29422222	Medium
## 1992	0.36692593	Medium
## 1993	0.28248148	Medium
## 1994	0.38081481	Medium
## 1995	0.35329630	Medium
## 1996	0.32359259	Medium
## 1997	0.34259259	Medium
## 1998	0.38959259	Medium
## 1999	0.29896296	Medium
## 2000	0.33570370	Medium
## 2001	0.29670370	Medium
## 2002	0.41014815	Medium
## 2003	0.39574074	Medium
## 2004	0.35688889	Medium
## 2005	0.37581481	Medium
## 2006	0.37144444	Medium
## 2007	0.33096296	Medium
## 2008	0.58877778	High
## 2009	0.52088889	High
## 2010	0.48762963	Medium
## 2011	0.40455556	Medium
## 2012	0.51522222	High
## 2013	0.47825926	Medium
## 2014	0.46292593	Medium
## 2015	0.45244444	Medium
## 2016	0.50733333	High
## 2017	0.52507407	High
## 2018	0.37211111	Medium

## 2019	0.44992593	Medium
## 2020	0.39233333	Medium
## 2021	0.47433333	Medium
## 2022	0.37396296	Medium
## 2023	0.49122222	Medium
## 2024	0.58962963	High
## 2025	0.39592593	Medium
## 2026	0.39529630	Medium
## 2027	0.47555556	Medium
## 2028	0.46562963	Medium
## 2029	0.37496296	Medium
## 2030	0.44988889	Medium
## 2031	0.44211111	Medium
## 2032	0.32185185	Medium
## 2033	0.31311111	Medium
## 2034	0.40737037	Medium
## 2035	0.40840741	Medium
## 2036	0.56551852	High
## 2037	0.43244444	Medium
## 2038	0.56914815	High
## 2039	0.44066667	Medium
## 2040	0.51366667	High
## 2041	0.39470370	Medium
## 2042	0.54251852	High
## 2043	0.49588889	Medium
## 2044	0.41322222	Medium
## 2045	0.47607407	Medium
## 2046	0.30314815	Medium
## 2047	0.41759259	Medium
## 2048	0.45951852	Medium
## 2049	0.46814815	Medium
## 2050	0.59470370	High
## 2051	0.41833333	Medium
## 2052	0.45470370	Medium
## 2053	0.55696296	High
## 2054	0.39951852	Medium
## 2055	0.41462963	Medium
## 2056	0.31655556	Medium
## 2057	0.51003704	High
## 2058	0.46681481	Medium
## 2059	0.41340741	Medium
## 2060	0.44559259	Medium
## 2061	0.38259259	Medium
## 2062	0.38459259	Medium
## 2063	0.52237037	High
## 2064	0.50803704	High
## 2065	0.26262963	Medium
## 2066	0.42655556	Medium
## 2067	0.48855556	Medium
## 2068	0.53725926	High

## 2069	0.59655556	High
## 2070	0.54803704	High
## 2071	0.56622222	High
## 2072	0.54259259	High
## 2073	0.54914815	High
## 2074	0.63625926	High
## 2075	0.63207407	High
## 2076	0.42637037	Medium
## 2077	0.50992593	High
## 2078	0.57574074	High
## 2079	0.59081481	High
## 2080	0.40051852	Medium
## 2081	0.49737037	Medium
## 2082	0.50266667	High
## 2083	0.56374074	High
## 2084	0.53774074	High
## 2085	0.38955556	Medium
## 2086	0.34814815	Medium
## 2087	0.50725926	High
## 2088	0.44788889	Medium
## 2089	0.39662963	Medium
## 2090	0.53255556	High
## 2091	0.48125926	Medium
## 2092	0.54703704	High
## 2093	0.77307407	High
## 2094	0.71625926	High
## 2095	0.54481481	High
## 2096	0.44596296	Medium
## 2097	0.60703704	High
## 2098	0.63755556	High
## 2099	0.51807407	High
## 2100	0.66566667	High
## 2101	0.46625926	Medium
## 2102	0.61596296	High
## 2103	0.56674074	High
## 2104	0.51625926	High
## 2105	0.52192593	High
## 2106	0.65133333	High
## 2107	0.74666667	High
## 2108	0.62514815	High
## 2109	0.65129630	High
## 2110	0.73500000	High
## 2111	0.47351852	Medium
## 2112	0.52237037	High
## 2113	0.57474074	High
## 2114	0.51874074	High
## 2115	0.65548148	High
## 2116	0.58214815	High
## 2117	0.64259259	High
## 2118	0.55614815	High

## 2119	0.52870370	High
## 2120	0.41518519	Medium
## 2121	0.72400000	High
## 2122	0.60425926	High
## 2123	0.52922222	High
## 2124	0.61896296	High
## 2125	0.58511111	High
## 2126	0.54207407	High
## 2127	0.47681481	Medium
## 2128	0.59666667	High
## 2129	0.46774074	Medium
## 2130	0.48940741	Medium
## 2131	0.50218519	High
## 2132	0.54422222	High
## 2133	0.48374074	Medium
## 2134	0.56581481	High
## 2135	0.47500000	Medium
## 2136	0.48907407	Medium
## 2137	0.42600000	Medium
## 2138	0.51596296	High
## 2139	0.53381481	High
## 2140	0.59896296	High
## 2141	0.47092593	Medium
## 2142	0.46092593	Medium
## 2143	0.54511111	High
## 2144	0.52492593	High
## 2145	0.50333333	High
## 2146	0.69670370	High
## 2147	0.53662963	High
## 2148	0.64640741	High
## 2149	0.58829630	High
## 2150	0.47481481	Medium
## 2151	0.55085185	High
## 2152	0.52414815	High
## 2153	0.45503704	Medium
## 2154	0.51685185	High
## 2155	0.47025926	Medium
## 2156	0.51581481	High
## 2157	0.45937037	Medium
## 2158	0.37422222	Medium
## 2159	0.49225926	Medium
## 2160	0.45003704	Medium
## 2161	0.56244444	High
## 2162	0.45292593	Medium
## 2163	0.34248148	Medium
## 2164	0.41077778	Medium
## 2165	0.39322222	Medium
## 2166	0.32200000	Medium
## 2167	0.37307407	Medium
## 2168	0.36096296	Medium

## 2169	0.35662963	Medium
## 2170	0.41411111	Medium
## 2171	0.50596296	High
## 2172	0.65855556	High
## 2173	0.49474074	Medium
## 2174	0.54570370	High
## 2175	0.58666667	High
## 2176	0.40762963	Medium
## 2177	0.51788889	High
## 2178	0.45603704	Medium
## 2179	0.44529630	Medium
## 2180	0.47614815	Medium
## 2181	0.48977778	Medium
## 2182	0.50907407	High
## 2183	0.45914815	Medium
## 2184	0.40514815	Medium
## 2185	0.40570370	Medium
## 2186	0.49692593	Medium
## 2187	0.51974074	High
## 2188	0.53792593	High
## 2189	0.53662963	High
## 2190	0.46251852	Medium
## 2191	0.43874074	Medium
## 2192	0.50448148	High
## 2193	0.54618519	High
## 2194	0.62011111	High
## 2195	0.54855556	High
## 2196	0.43240741	Medium
## 2197	0.46940741	Medium
## 2198	0.44877778	Medium
## 2199	0.52174074	High
## 2200	0.51959259	High
## 2201	0.52503704	High
## 2202	0.46681481	Medium
## 2203	0.52596296	High
## 2204	0.61522222	High
## 2205	0.50166667	High
## 2206	0.38314815	Medium
## 2207	0.46214815	Medium
## 2208	0.56714815	High
## 2209	0.49381481	Medium
## 2210	0.54455556	High
## 2211	0.52959259	High
## 2212	0.46540741	Medium
## 2213	0.51459259	High
## 2214	0.38400000	Medium
## 2215	0.56622222	High
## 2216	0.40414815	Medium
## 2217	0.43577778	Medium
## 2218	0.47170370	Medium

## 2219	0.52625926	High
## 2220	0.43333333	Medium
## 2221	0.57577778	High
## 2222	0.62766667	High
## 2223	0.65118519	High
## 2224	0.66788889	High
## 2225	0.63559259	High
## 2226	0.60540741	High
## 2227	0.47188889	Medium
## 2228	0.76274074	High
## 2229	0.80518519	High
## 2230	0.44170370	Medium
## 2231	0.36870370	Medium
## 2232	0.54125926	High
## 2233	0.53662963	High
## 2234	0.43744444	Medium
## 2235	0.37488889	Medium
## 2236	0.37733333	Medium
## 2237	0.41055556	Medium
## 2238	0.61951852	High
## 2239	0.34922222	Medium
## 2240	0.44566667	Medium
## 2241	0.42374074	Medium
## 2242	0.41122222	Medium
## 2243	0.49933333	Medium
## 2244	0.50755556	High
## 2245	0.59577778	High
## 2246	0.54788889	High
## 2247	0.56796296	High
## 2248	0.46596296	Medium
## 2249	0.55207407	High
## 2250	0.60707407	High
## 2251	0.65544444	High
## 2252	0.36962963	Medium
## 2253	0.47014815	Medium
## 2254	0.59118519	High
## 2255	0.54125926	High
## 2256	0.55666667	High
## 2257	0.56385185	High
## 2258	0.64988889	High
## 2259	0.62833333	High
## 2260	0.48974074	Medium
## 2261	0.54048148	High
## 2262	0.38203704	Medium
## 2263	0.51296296	High
## 2264	0.45055556	Medium
## 2265	0.39966667	Medium
## 2266	0.42088889	Medium
## 2267	0.45940741	Medium
## 2268	0.35511111	Medium

## 2269	0.35455556	Medium
## 2270	0.39114815	Medium
## 2271	0.36225926	Medium
## 2272	0.43570370	Medium
## 2273	0.37281481	Medium
## 2274	0.31755556	Medium
## 2275	0.51755556	High
## 2276	0.46448148	Medium
## 2277	0.44388889	Medium
## 2278	0.45492593	Medium
## 2279	0.53900000	High
## 2280	0.58344444	High
## 2281	0.48237037	Medium
## 2282	0.51025926	High
## 2283	0.39603704	Medium
## 2284	0.46466667	Medium
## 2285	0.50114815	High
## 2286	0.30781481	Medium
## 2287	0.39337037	Medium
## 2288	0.43703704	Medium
## 2289	0.49655556	Medium
## 2290	0.43518519	Medium
## 2291	0.51322222	High
## 2292	0.37792593	Medium
## 2293	0.36896296	Medium
## 2294	0.51922222	High
## 2295	0.48477778	Medium
## 2296	0.35392593	Medium
## 2297	0.42022222	Medium
## 2298	0.39644444	Medium
## 2299	0.47788889	Medium
## 2300	0.45092593	Medium
## 2301	0.47240741	Medium
## 2302	0.43311111	Medium
## 2303	0.46559259	Medium
## 2304	0.44611111	Medium
## 2305	0.38225926	Medium
## 2306	0.40751852	Medium
## 2307	0.50048148	High
## 2308	0.43388889	Medium
## 2309	0.53733333	High
## 2310	0.50296296	High
## 2311	0.48914815	Medium
## 2312	0.47488889	Medium
## 2313	0.46014815	Medium
## 2314	0.57596296	High
## 2315	0.49807407	Medium
## 2316	0.42259259	Medium
## 2317	0.45492593	Medium
## 2318	0.45888889	Medium

## 2319	0.60581481	High
## 2320	0.38748148	Medium
## 2321	0.31751852	Medium
## 2322	0.37600000	Medium
## 2323	0.44151852	Medium
## 2324	0.41733333	Medium
## 2325	0.38792593	Medium
## 2326	0.52644444	High
## 2327	0.43833333	Medium
## 2328	0.37029630	Medium
## 2329	0.51903704	High
## 2330	0.47262963	Medium
## 2331	0.45022222	Medium
## 2332	0.34388889	Medium
## 2333	0.33974074	Medium
## 2334	0.38029630	Medium
## 2335	0.42933333	Medium
## 2336	0.47088889	Medium
## 2337	0.51337037	High
## 2338	0.44148148	Medium
## 2339	0.38474074	Medium
## 2340	0.55862963	High
## 2341	0.53966667	High
## 2342	0.35029630	Medium
## 2343	0.50129630	High
## 2344	0.34951852	Medium
## 2345	0.42677778	Medium
## 2346	0.38055556	Medium
## 2347	0.37840741	Medium
## 2348	0.47155556	Medium
## 2349	0.46137037	Medium
## 2350	0.40807407	Medium
## 2351	0.40303704	Medium
## 2352	0.58992593	High
## 2353	0.42385185	Medium
## 2354	0.42144444	Medium
## 2355	0.46400000	Medium
## 2356	0.43811111	Medium
## 2357	0.45829630	Medium
## 2358	0.43822222	Medium
## 2359	0.44522222	Medium
## 2360	0.37618519	Medium
## 2361	0.40385185	Medium
## 2362	0.27555556	Medium
## 2363	0.48133333	Medium
## 2364	0.33103704	Medium
## 2365	0.37996296	Medium
## 2366	0.50955556	High
## 2367	0.30937037	Medium
## 2368	0.34859259	Medium

## 2369	0.53996296	High
## 2370	0.43748148	Medium
## 2371	0.38877778	Medium
## 2372	0.37774074	Medium
## 2373	0.42040741	Medium
## 2374	0.55640741	High
## 2375	0.51511111	High
## 2376	0.56107407	High
## 2377	0.47162963	Medium
## 2378	0.71222222	High
## 2379	0.47322222	Medium
## 2380	0.60100000	High
## 2381	0.48870370	Medium
## 2382	0.46070370	Medium
## 2383	0.51614815	High
## 2384	0.45500000	Medium
## 2385	0.46455556	Medium
## 2386	0.52766667	High
## 2387	0.64262963	High
## 2388	0.37837037	Medium
## 2389	0.45411111	Medium
## 2390	0.50403704	High
## 2391	0.45914815	Medium
## 2392	0.44544444	Medium
## 2393	0.48133333	Medium
## 2394	0.35125926	Medium
## 2395	0.51281481	High
## 2396	0.51359259	High
## 2397	0.51629630	High
## 2398	0.50392593	High
## 2399	0.33666667	Medium
## 2400	0.34562963	Medium
## 2401	0.29166667	Medium
## 2402	0.37314815	Medium
## 2403	0.31696296	Medium
## 2404	0.56962963	High
## 2405	0.51514815	High
## 2406	0.34403704	Medium
## 2407	0.41451852	Medium
## 2408	0.47918519	Medium
## 2409	0.47625926	Medium
## 2410	0.57396296	High
## 2411	0.43814815	Medium
## 2412	0.40966667	Medium
## 2413	0.45429630	Medium
## 2414	0.41048148	Medium
## 2415	0.47970370	Medium
## 2416	0.48525926	Medium
## 2417	0.54777778	High
## 2418	0.45862963	Medium

## 2419	0.39470370	Medium
## 2420	0.44425926	Medium
## 2421	0.38314815	Medium
## 2422	0.47055556	Medium
## 2423	0.49877778	Medium
## 2424	0.33314815	Medium
## 2425	0.41181481	Medium
## 2426	0.49488889	Medium
## 2427	0.47451852	Medium
## 2428	0.35055556	Medium
## 2429	0.51785185	High
## 2430	0.50051852	High
## 2431	0.44100000	Medium
## 2432	0.47711111	Medium
## 2433	0.46562963	Medium
## 2434	0.35425926	Medium
## 2435	0.26540741	Medium
## 2436	0.54770370	High
## 2437	0.41855556	Medium
## 2438	0.41185185	Medium
## 2439	0.36933333	Medium
## 2440	0.37181481	Medium
## 2441	0.43892593	Medium
## 2442	0.35151852	Medium
## 2443	0.40374074	Medium
## 2444	0.40859259	Medium
## 2445	0.46462963	Medium
## 2446	0.40137037	Medium
## 2447	0.50548148	High
## 2448	0.48585185	Medium
## 2449	0.41862963	Medium
## 2450	0.45196296	Medium
## 2451	0.45833333	Medium
## 2452	0.38096296	Medium
## 2453	0.41866667	Medium
## 2454	0.51222222	High
## 2455	0.40148148	Medium
## 2456	0.44622222	Medium
## 2457	0.41985185	Medium
## 2458	0.45396296	Medium
## 2459	0.43888889	Medium
## 2460	0.42562963	Medium
## 2461	0.42188889	Medium
## 2462	0.39840741	Medium
## 2463	0.33555556	Medium
## 2464	0.32355556	Medium
## 2465	0.31525926	Medium
## 2466	0.34066667	Medium
## 2467	0.39040741	Medium
## 2468	0.28811111	Medium

## 2469	0.33944444	Medium
## 2470	0.38629630	Medium
## 2471	0.32833333	Medium
## 2472	0.24851852	Medium
## 2473	0.30866667	Medium
## 2474	0.35214815	Medium
## 2475	0.33255556	Medium
## 2476	0.37433333	Medium
## 2477	0.39192593	Medium
## 2478	0.37566667	Medium
## 2479	0.50177778	High
## 2480	0.31996296	Medium
## 2481	0.56940741	High
## 2482	0.39262963	Medium
## 2483	0.39833333	Medium
## 2484	0.47725926	Medium
## 2485	0.31833333	Medium
## 2486	0.37125926	Medium
## 2487	0.39407407	Medium
## 2488	0.29862963	Medium
## 2489	0.29637037	Medium
## 2490	0.43174074	Medium
## 2491	0.47903704	Medium
## 2492	0.43981481	Medium
## 2493	0.42470370	Medium
## 2494	0.39744444	Medium
## 2495	0.43859259	Medium
## 2496	0.43125926	Medium
## 2497	0.44888889	Medium
## 2498	0.42651852	Medium
## 2499	0.58681481	High
## 2500	0.51922222	High
## 2501	0.46625926	Medium
## 2502	0.58462963	High
## 2503	0.37288889	Medium
## 2504	0.53692593	High
## 2505	0.31185185	Medium
## 2506	0.39877778	Medium
## 2507	0.34837037	Medium
## 2508	0.36700000	Medium
## 2509	0.40518519	Medium
## 2510	0.46240741	Medium
## 2511	0.37703704	Medium
## 2512	0.39814815	Medium
## 2513	0.38237037	Medium
## 2514	0.36855556	Medium
## 2515	0.45522222	Medium
## 2516	0.45607407	Medium
## 2517	0.34000000	Medium
## 2518	0.37177778	Medium

## 2519	0.33329630	Medium
## 2520	0.67907407	High
## 2521	0.51385185	High
## 2522	0.49022222	Medium
## 2523	0.53074074	High
## 2524	0.68592593	High
## 2525	0.63144444	High
## 2526	0.42044444	Medium
## 2527	0.39244444	Medium
## 2528	0.47744444	Medium
## 2529	0.47966667	Medium
## 2530	0.42814815	Medium
## 2531	0.40870370	Medium
## 2532	0.44351852	Medium
## 2533	0.41103704	Medium
## 2534	0.36248148	Medium
## 2535	0.37881481	Medium
## 2536	0.30596296	Medium
## 2537	0.37425926	Medium
## 2538	0.35629630	Medium
## 2539	0.41111111	Medium
## 2540	0.29981481	Medium
## 2541	0.35092593	Medium
## 2542	0.44240741	Medium
## 2543	0.46437037	Medium
## 2544	0.50111111	High
## 2545	0.43640741	Medium
## 2546	0.38740741	Medium
## 2547	0.41940741	Medium
## 2548	0.40155556	Medium
## 2549	0.46088889	Medium
## 2550	0.67625926	High
## 2551	0.53581481	High
## 2552	0.43748148	Medium
## 2553	0.69796296	High
## 2554	0.52755556	High
## 2555	0.62514815	High
## 2556	0.37240741	Medium
## 2557	0.48055556	Medium
## 2558	0.44137037	Medium
## 2559	0.48581481	Medium
## 2560	0.34670370	Medium
## 2561	0.44718519	Medium
## 2562	0.37411111	Medium
## 2563	0.44370370	Medium
## 2564	0.55096296	High
## 2565	0.51029630	High
## 2566	0.35244444	Medium
## 2567	0.53437037	High
## 2568	0.57962963	High

## 2569	0.50333333	High
## 2570	0.37533333	Medium
## 2571	0.65488889	High
## 2572	0.63048148	High
## 2573	0.55433333	High
## 2574	0.47696296	Medium
## 2575	0.49003704	Medium
## 2576	0.58822222	High
## 2577	0.36629630	Medium
## 2578	0.34437037	Medium
## 2579	0.37648148	Medium
## 2580	0.41507407	Medium
## 2581	0.43362963	Medium
## 2582	0.47174074	Medium
## 2583	0.51400000	High
## 2584	0.41933333	Medium
## 2585	0.50540741	High
## 2586	0.49314815	Medium
## 2587	0.40355556	Medium
## 2588	0.41622222	Medium
## 2589	0.51466667	High
## 2590	0.49374074	Medium
## 2591	0.46718519	Medium
## 2592	0.40540741	Medium
## 2593	0.36944444	Medium
## 2594	0.40985185	Medium
## 2595	0.44300000	Medium
## 2596	0.41311111	Medium
## 2597	0.40951852	Medium
## 2598	0.53474074	High
## 2599	0.54648148	High
## 2600	0.47122222	Medium
## 2601	0.53333333	High
## 2602	0.45718519	Medium
## 2603	0.60859259	High
## 2604	0.36407407	Medium
## 2605	0.53803704	High
## 2606	0.42618519	Medium
## 2607	0.52396296	High
## 2608	0.38403704	Medium
## 2609	0.51281481	High
## 2610	0.44514815	Medium
## 2611	0.49996296	Medium
## 2612	0.45640741	Medium
## 2613	0.52862963	High
## 2614	0.42774074	Medium
## 2615	0.42462963	Medium
## 2616	0.40244444	Medium
## 2617	0.50614815	High
## 2618	0.49500000	Medium

## 2619	0.44803704	Medium
## 2620	0.51907407	High
## 2621	0.49596296	Medium
## 2622	0.50492593	High
## 2623	0.52300000	High
## 2624	0.34925926	Medium
## 2625	0.42062963	Medium
## 2626	0.47414815	Medium
## 2627	0.54785185	High
## 2628	0.38203704	Medium
## 2629	0.41570370	Medium
## 2630	0.51866667	High
## 2631	0.40196296	Medium
## 2632	0.43003704	Medium
## 2633	0.47522222	Medium
## 2634	0.45729630	Medium
## 2635	0.35892593	Medium
## 2636	0.35548148	Medium
## 2637	0.36059259	Medium
## 2638	0.43596296	Medium
## 2639	0.34522222	Medium
## 2640	0.36151852	Medium
## 2641	0.40881481	Medium
## 2642	0.43040741	Medium
## 2643	0.45762963	Medium
## 2644	0.51262963	High
## 2645	0.47740741	Medium
## 2646	0.44507407	Medium
## 2647	0.48214815	Medium
## 2648	0.36444444	Medium
## 2649	0.40948148	Medium
## 2650	0.45759259	Medium
## 2651	0.32459259	Medium
## 2652	0.50440741	High
## 2653	0.40044444	Medium
## 2654	0.43944444	Medium
## 2655	0.43000000	Medium
## 2656	0.44366667	Medium
## 2657	0.47822222	Medium
## 2658	0.44044444	Medium
## 2659	0.46496296	Medium
## 2660	0.50051852	High
## 2661	0.37222222	Medium
## 2662	0.30411111	Medium
## 2663	0.33922222	Medium
## 2664	0.35011111	Medium
## 2665	0.37862963	Medium
## 2666	0.37529630	Medium
## 2667	0.35851852	Medium
## 2668	0.41307407	Medium

## 2669	0.33092593	Medium
## 2670	0.41744444	Medium
## 2671	0.30162963	Medium
## 2672	0.40474074	Medium
## 2673	0.41222222	Medium
## 2674	0.40222222	Medium
## 2675	0.45192593	Medium
## 2676	0.41837037	Medium
## 2677	0.46796296	Medium
## 2678	0.49837037	Medium
## 2679	0.43096296	Medium
## 2680	0.43962963	Medium
## 2681	0.45122222	Medium
## 2682	0.44403704	Medium
## 2683	0.64222222	High
## 2684	0.35229630	Medium
## 2685	0.33062963	Medium
## 2686	0.43140741	Medium
## 2687	0.30096296	Medium
## 2688	0.39711111	Medium
## 2689	0.35966667	Medium
## 2690	0.33918519	Medium
## 2691	0.49540741	Medium
## 2692	0.45411111	Medium
## 2693	0.60292593	High
## 2694	0.37488889	Medium
## 2695	0.59985185	High
## 2696	0.65351852	High
## 2697	0.60096296	High
## 2698	0.64955556	High
## 2699	0.66803704	High
## 2700	0.48914815	Medium
## 2701	0.51185185	High
## 2702	0.57818519	High
## 2703	0.61044444	High
## 2704	0.51125926	High
## 2705	0.49548148	Medium
## 2706	0.46348148	Medium
## 2707	0.56422222	High
## 2708	0.53833333	High
## 2709	0.58025926	High
## 2710	0.68044444	High
## 2711	0.63592593	High
## 2712	0.49962963	Medium
## 2713	0.59388889	High
## 2714	0.62325926	High
## 2715	0.59725926	High
## 2716	0.59855556	High
## 2717	0.50055556	High
## 2718	0.54351852	High

## 2719	0.44722222	Medium
## 2720	0.58307407	High
## 2721	0.64574074	High
## 2722	0.37303704	Medium
## 2723	0.56951852	High
## 2724	0.56796296	High
## 2725	0.62562963	High
## 2726	0.64440741	High
## 2727	0.65162963	High
## 2728	0.62862963	High
## 2729	0.37948148	Medium
## 2730	0.51688889	High
## 2731	0.53740741	High
## 2732	0.56655556	High
## 2733	0.59503704	High
## 2734	0.65377778	High
## 2735	0.70255556	High
## 2736	0.48533333	Medium
## 2737	0.54337037	High
## 2738	0.59207407	High
## 2739	0.51603704	High
## 2740	0.58448148	High
## 2741	0.44685185	Medium
## 2742	0.66129630	High
## 2743	0.51733333	High
## 2744	0.54922222	High
## 2745	0.62237037	High
## 2746	0.64744444	High
## 2747	0.54692593	High
## 2748	0.67003704	High
## 2749	0.62377778	High
## 2750	0.63244444	High
## 2751	0.62074074	High
## 2752	0.63537037	High
## 2753	0.57755556	High
## 2754	0.65248148	High
## 2755	0.47096296	Medium
## 2756	0.37285185	Medium
## 2757	0.73137037	High
## 2758	0.66414815	High
## 2759	0.60674074	High
## 2760	0.60518519	High
## 2761	0.55166667	High
## 2762	0.57248148	High
## 2763	0.52600000	High
## 2764	0.55937037	High
## 2765	0.60066667	High
## 2766	0.54251852	High
## 2767	0.55451852	High
## 2768	0.64892593	High

## 2769	0.60637037	High
## 2770	0.61574074	High
## 2771	0.45011111	Medium
## 2772	0.52811111	High
## 2773	0.57518519	High
## 2774	0.54988889	High
## 2775	0.65948148	High
## 2776	0.59900000	High
## 2777	0.52303704	High
## 2778	0.49451852	Medium
## 2779	0.55851852	High
## 2780	0.56600000	High
## 2781	0.47362963	Medium
## 2782	0.61129630	High
## 2783	0.46522222	Medium
## 2784	0.62370370	High
## 2785	0.53533333	High
## 2786	0.65285185	High
## 2787	0.45796296	Medium
## 2788	0.50240741	High
## 2789	0.57848148	High
## 2790	0.41692593	Medium
## 2791	0.64062963	High
## 2792	0.68337037	High
## 2793	0.66062963	High
## 2794	0.59655556	High
## 2795	0.67477778	High
## 2796	0.64129630	High
## 2797	0.55381481	High
## 2798	0.47770370	Medium
## 2799	0.43274074	Medium
## 2800	0.40051852	Medium
## 2801	0.43125926	Medium
## 2802	0.48285185	Medium
## 2803	0.58270370	High
## 2804	0.41362963	Medium
## 2805	0.40403704	Medium
## 2806	0.32418519	Medium
## 2807	0.43514815	Medium
## 2808	0.33792593	Medium
## 2809	0.30111111	Medium
## 2810	0.34355556	Medium
## 2811	0.47200000	Medium
## 2812	0.48070370	Medium
## 2813	0.41066667	Medium
## 2814	0.40977778	Medium
## 2815	0.38625926	Medium
## 2816	0.46318519	Medium
## 2817	0.54981481	High
## 2818	0.55666667	High

## 2819	0.44651852	Medium
## 2820	0.51959259	High
## 2821	0.42037037	Medium
## 2822	0.41929630	Medium
## 2823	0.43751852	Medium
## 2824	0.42411111	Medium
## 2825	0.44355556	Medium
## 2826	0.41288889	Medium
## 2827	0.51655556	High
## 2828	0.49233333	Medium
## 2829	0.45262963	Medium
## 2830	0.45418519	Medium
## 2831	0.44414815	Medium
## 2832	0.41833333	Medium
## 2833	0.58507407	High
## 2834	0.62207407	High
## 2835	0.40981481	Medium
## 2836	0.34433333	Medium
## 2837	0.43744444	Medium
## 2838	0.38829630	Medium
## 2839	0.43640741	Medium
## 2840	0.53792593	High
## 2841	0.56285185	High
## 2842	0.58611111	High
## 2843	0.49400000	Medium
## 2844	0.51625926	High
## 2845	0.56937037	High
## 2846	0.61300000	High
## 2847	0.49755556	Medium
## 2848	0.62237037	High
## 2849	0.53185185	High
## 2850	0.47488889	Medium
## 2851	0.38329630	Medium
## 2852	0.45629630	Medium
## 2853	0.38974074	Medium
## 2854	0.42700000	Medium
## 2855	0.38607407	Medium
## 2856	0.52418519	High
## 2857	0.35237037	Medium
## 2858	0.44166667	Medium
## 2859	0.45385185	Medium
## 2860	0.36596296	Medium
## 2861	0.36677778	Medium
## 2862	0.41411111	Medium
## 2863	0.33396296	Medium
## 2864	0.61292593	High
## 2865	0.37318519	Medium
## 2866	0.38214815	Medium
## 2867	0.36451852	Medium
## 2868	0.43170370	Medium

## 2869	0.41129630	Medium
## 2870	0.43633333	Medium
## 2871	0.48692593	Medium
## 2872	0.63070370	High
## 2873	0.51185185	High
## 2874	0.36651852	Medium
## 2875	0.36322222	Medium
## 2876	0.52959259	High
## 2877	0.44085185	Medium
## 2878	0.39351852	Medium
## 2879	0.45496296	Medium
## 2880	0.33174074	Medium
## 2881	0.40714815	Medium
## 2882	0.44381481	Medium
## 2883	0.50640741	High
## 2884	0.50011111	High
## 2885	0.55211111	High
## 2886	0.41537037	Medium
## 2887	0.35666667	Medium
## 2888	0.52018519	High
## 2889	0.45444444	Medium
## 2890	0.38974074	Medium
## 2891	0.36777778	Medium
## 2892	0.43092593	Medium
## 2893	0.34981481	Medium
## 2894	0.38566667	Medium
## 2895	0.34344444	Medium
## 2896	0.36681481	Medium
## 2897	0.43559259	Medium
## 2898	0.41007407	Medium
## 2899	0.46055556	Medium
## 2900	0.35751852	Medium
## 2901	0.48600000	Medium
## 2902	0.52137037	High
## 2903	0.54407407	High
## 2904	0.48437037	Medium
## 2905	0.43533333	Medium
## 2906	0.51885185	High
## 2907	0.41548148	Medium
## 2908	0.42018519	Medium
## 2909	0.45522222	Medium
## 2910	0.48314815	Medium
## 2911	0.56266667	High
## 2912	0.42181481	Medium
## 2913	0.49292593	Medium
## 2914	0.45381481	Medium
## 2915	0.41970370	Medium
## 2916	0.39511111	Medium
## 2917	0.41311111	Medium
## 2918	0.42955556	Medium

## 2919	0.40159259	Medium
## 2920	0.41177778	Medium
## 2921	0.57644444	High
## 2922	0.36951852	Medium
## 2923	0.26274074	Medium
## 2924	0.41348148	Medium
## 2925	0.43955556	Medium
## 2926	0.46288889	Medium
## 2927	0.44570370	Medium
## 2928	0.52277778	High
## 2929	0.46611111	Medium
## 2930	0.32029630	Medium
## 2931	0.41803704	Medium
## 2932	0.33666667	Medium
## 2933	0.45903704	Medium
## 2934	0.34533333	Medium
## 2935	0.36640741	Medium
## 2936	0.36692593	Medium
## 2937	0.36600000	Medium
## 2938	0.40462963	Medium
## 2939	0.47451852	Medium
## 2940	0.41822222	Medium
## 2941	0.42729630	Medium
## 2942	0.51911111	High
## 2943	0.48644444	Medium
## 2944	0.45974074	Medium
## 2945	0.39288889	Medium
## 2946	0.56870370	High
## 2947	0.33518519	Medium
## 2948	0.31181481	Medium
## 2949	0.28077778	Medium
## 2950	0.35796296	Medium
## 2951	0.34800000	Medium
## 2952	0.37614815	Medium
## 2953	0.39774074	Medium
## 2954	0.35425926	Medium
## 2955	0.49048148	Medium
## 2956	0.35707407	Medium
## 2957	0.37718519	Medium
## 2958	0.54337037	High
## 2959	0.51040741	High
## 2960	0.50544444	High
## 2961	0.33885185	Medium
## 2962	0.31292593	Medium
## 2963	0.41070370	Medium
## 2964	0.41318519	Medium
## 2965	0.33755556	Medium
## 2966	0.42862963	Medium
## 2967	0.74122222	High
## 2968	0.47322222	Medium

## 2969	0.58729630	High
## 2970	0.65711111	High
## 2971	0.63866667	High
## 2972	0.44607407	Medium
## 2973	0.54759259	High
## 2974	0.50877778	High
## 2975	0.50111111	High
## 2976	0.46970370	Medium
## 2977	0.41840741	Medium
## 2978	0.56974074	High
## 2979	0.35562963	Medium
## 2980	0.32722222	Medium
## 2981	0.35692593	Medium
## 2982	0.38803704	Medium
## 2983	0.38400000	Medium
## 2984	0.33218519	Medium
## 2985	0.41162963	Medium
## 2986	0.39492593	Medium
## 2987	0.28159259	Medium
## 2988	0.34885185	Medium
## 2989	0.31400000	Medium
## 2990	0.22159259	Medium
## 2991	0.55174074	High
## 2992	0.35011111	Medium
## 2993	0.39648148	Medium
## 2994	0.32448148	Medium
## 2995	0.49707407	Medium
## 2996	0.43655556	Medium
## 2997	0.29985185	Medium
## 2998	0.43677778	Medium
## 2999	0.26974074	Medium
## 3000	0.36192593	Medium
## 3001	0.55351852	High
## 3002	0.41929630	Medium
## 3003	0.42092593	Medium
## 3004	0.33892593	Medium
## 3005	0.50466667	High
## 3006	0.33866667	Medium
## 3007	0.25229630	Medium
## 3008	0.30903704	Medium
## 3009	0.33322222	Medium
## 3010	0.33400000	Medium
## 3011	0.30937037	Medium
## 3012	0.31437037	Medium
## 3013	0.25959259	Medium
## 3014	0.28140741	Medium
## 3015	0.25055556	Medium
## 3016	0.31707407	Medium
## 3017	0.32714815	Medium
## 3018	0.30122222	Medium

## 3019	0.27344444	Medium
## 3020	0.56177778	High
## 3021	0.50359259	High
## 3022	0.61748148	High
## 3023	0.46214815	Medium
## 3024	0.38974074	Medium
## 3025	0.39811111	Medium
## 3026	0.43077778	Medium
## 3027	0.50718519	High
## 3028	0.40188889	Medium
## 3029	0.32603704	Medium
## 3030	0.48055556	Medium
## 3031	0.32285185	Medium
## 3032	0.34329630	Medium
## 3033	0.39577778	Medium
## 3034	0.45640741	Medium
## 3035	0.31903704	Medium
## 3036	0.33203704	Medium
## 3037	0.27248148	Medium
## 3038	0.30696296	Medium
## 3039	0.33022222	Medium
## 3040	0.30962963	Medium
## 3041	0.33581481	Medium
## 3042	0.27811111	Medium
## 3043	0.50985185	High
## 3044	0.39770370	Medium
## 3045	0.52240741	High
## 3046	0.35440741	Medium
## 3047	0.34196296	Medium
## 3048	0.31992593	Medium
## 3049	0.46170370	Medium
## 3050	0.33255556	Medium
## 3051	0.34392593	Medium
## 3052	0.44585185	Medium
## 3053	0.55992593	High
## 3054	0.37744444	Medium
## 3055	0.39474074	Medium
## 3056	0.33737037	Medium
## 3057	0.62340741	High
## 3058	0.44366667	Medium
## 3059	0.48251852	Medium
## 3060	0.33811111	Medium
## 3061	0.41055556	Medium
## 3062	0.32711111	Medium
## 3063	0.30648148	Medium
## 3064	0.33777778	Medium
## 3065	0.37044444	Medium
## 3066	0.48803704	Medium
## 3067	0.32129630	Medium
## 3068	0.47100000	Medium

## 3069	0.41500000	Medium
## 3070	0.33885185	Medium
## 3071	0.37311111	Medium
## 3072	0.39907407	Medium
## 3073	0.50822222	High
## 3074	0.43092593	Medium
## 3075	0.37196296	Medium
## 3076	0.43892593	Medium
## 3077	0.53877778	High
## 3078	0.39903704	Medium
## 3079	0.43303704	Medium
## 3080	0.40037037	Medium
## 3081	0.39748148	Medium
## 3082	0.32603704	Medium
## 3083	0.51018519	High
## 3084	0.43107407	Medium
## 3085	0.45637037	Medium
## 3086	0.31948148	Medium
## 3087	0.49637037	Medium
## 3088	0.47659259	Medium
## 3089	0.62766667	High
## 3090	0.40492593	Medium
## 3091	0.39607407	Medium
## 3092	0.31214815	Medium
## 3093	0.31829630	Medium
## 3094	0.29677778	Medium
## 3095	0.31618519	Medium
## 3096	0.30959259	Medium
## 3097	0.33900000	Medium
## 3098	0.42103704	Medium
## 3099	0.34577778	Medium
## 3100	0.35300000	Medium
## 3101	0.40000000	Medium
## 3102	0.28200000	Medium
## 3103	0.28018519	Medium
## 3104	0.41470370	Medium
## 3105	0.34540741	Medium
## 3106	0.33044444	Medium
## 3107	0.36655556	Medium
## 3108	0.34985185	Medium
## 3109	0.31607407	Medium
## 3110	0.37155556	Medium
## 3111	0.30633333	Medium
## 3112	0.38662963	Medium
## 3113	0.29888889	Medium
## 3114	0.33651852	Medium
## 3115	0.31185185	Medium
## 3116	0.38755556	Medium
## 3117	0.31755556	Medium
## 3118	0.44362963	Medium

## 3119	0.37266667	Medium
## 3120	0.49918519	Medium
## 3121	0.49185185	Medium
## 3122	0.49325926	Medium
## 3123	0.37566667	Medium
## 3124	0.42629630	Medium
## 3125	0.40488889	Medium
## 3126	0.23114815	Medium
## 3127	0.28103704	Medium
## 3128	0.29055556	Medium
## 3129	0.34429630	Medium
## 3130	0.30481481	Medium
## 3131	0.37685185	Medium
## 3132	0.34600000	Medium
## 3133	0.56874074	High
## 3134	0.35974074	Medium
## 3135	0.44100000	Medium
## 3136	0.38618519	Medium
## 3137	0.41096296	Medium
## 3138	0.34714815	Medium
## 3139	0.37940741	Medium
## 3140	0.45822222	Medium
## 3141	0.32044444	Medium
## 3142	0.36692593	Medium
## 3143	0.41025926	Medium
## 3144	0.38507407	Medium
## 3145	0.36259259	Medium
## 3146	0.39096296	Medium
## 3147	0.33437037	Medium
## 3148	0.38070370	Medium
## 3149	0.41000000	Medium
## 3150	0.38711111	Medium
## 3151	0.37140741	Medium
## 3152	0.41003704	Medium
## 3153	0.43985185	Medium
## 3154	0.37662963	Medium
## 3155	0.37277778	Medium
## 3156	0.47155556	Medium
## 3157	0.26866667	Medium
## 3158	0.30211111	Medium
## 3159	0.47522222	Medium
## 3160	0.31159259	Medium
## 3161	0.36170370	Medium
## 3162	0.34692593	Medium
## 3163	0.35307407	Medium
## 3164	0.37196296	Medium
## 3165	0.39566667	Medium
## 3166	0.43792593	Medium
## 3167	0.34374074	Medium
## 3168	0.37696296	Medium

## 3169	0.38429630	Medium
## 3170	0.43129630	Medium
## 3171	0.34581481	Medium
## 3172	0.35633333	Medium
## 3173	0.26674074	Medium
## 3174	0.32074074	Medium
## 3175	0.35851852	Medium
## 3176	0.36692593	Medium
## 3177	0.36496296	Medium
## 3178	0.38551852	Medium
## 3179	0.26014815	Medium
## 3180	0.37303704	Medium
## 3181	0.32488889	Medium
## 3182	0.39385185	Medium
## 3183	0.30777778	Medium
## 3184	0.38266667	Medium
## 3185	0.49503704	Medium
## 3186	0.35377778	Medium
## 3187	0.33666667	Medium
## 3188	0.26807407	Medium
## 3189	0.31651852	Medium
## 3190	0.57574074	High
## 3191	0.41766667	Medium
## 3192	0.43788889	Medium
## 3193	0.47377778	Medium
## 3194	0.33144444	Medium
## 3195	0.34066667	Medium
## 3196	0.64962963	High
## 3197	0.50714815	High
## 3198	0.31644444	Medium
## 3199	0.41866667	Medium
## 3200	0.47314815	Medium
## 3201	0.36877778	Medium
## 3202	0.36825926	Medium
## 3203	0.28437037	Medium
## 3204	0.34959259	Medium
## 3205	0.36018519	Medium
## 3206	0.40114815	Medium
## 3207	0.63925926	High
## 3208	0.36981481	Medium
## 3209	0.49996296	Medium
## 3210	0.33988889	Medium
## 3211	0.30174074	Medium
## 3212	0.36007407	Medium
## 3213	0.34066667	Medium
## 3214	0.40081481	Medium
## 3215	0.28822222	Medium
## 3216	0.40611111	Medium
## 3217	0.31725926	Medium
## 3218	0.46785185	Medium

## 3219	0.51259259	High
## 3220	0.38351852	Medium
## 3221	0.39281481	Medium
## 3222	0.37485185	Medium
## 3223	0.31218519	Medium
## 3224	0.36892593	Medium
## 3225	0.46514815	Medium
## 3226	0.30174074	Medium
## 3227	0.27722222	Medium
## 3228	0.33159259	Medium
## 3229	0.28437037	Medium
## 3230	0.36766667	Medium
## 3231	0.43696296	Medium
## 3232	0.38770370	Medium
## 3233	0.40137037	Medium
## 3234	0.33518519	Medium
## 3235	0.36318519	Medium
## 3236	0.38948148	Medium
## 3237	0.34314815	Medium
## 3238	0.29277778	Medium
## 3239	0.39251852	Medium
## 3240	0.48737037	Medium
## 3241	0.35907407	Medium
## 3242	0.49192593	Medium
## 3243	0.41692593	Medium
## 3244	0.41659259	Medium
## 3245	0.56529630	High
## 3246	0.52440741	High
## 3247	0.46522222	Medium
## 3248	0.44762963	Medium
## 3249	0.45025926	Medium
## 3250	0.42818519	Medium
## 3251	0.50166667	High
## 3252	0.42170370	Medium
## 3253	0.44074074	Medium
## 3254	0.34055556	Medium
## 3255	0.32644444	Medium
## 3256	0.44070370	Medium
## 3257	0.30596296	Medium
## 3258	0.42718519	Medium
## 3259	0.40874074	Medium
## 3260	0.36955556	Medium
## 3261	0.38544444	Medium
## 3262	0.42051852	Medium
## 3263	0.36862963	Medium
## 3264	0.42770370	Medium
## 3265	0.47829630	Medium
## 3266	0.37203704	Medium
## 3267	0.37314815	Medium
## 3268	0.41359259	Medium

## 3269	0.30722222	Medium
## 3270	0.28974074	Medium
## 3271	0.46607407	Medium
## 3272	0.48944444	Medium
## 3273	0.30729630	Medium
## 3274	0.29666667	Medium
## 3275	0.38014815	Medium
## 3276	0.33788889	Medium
## 3277	0.41851852	Medium
## 3278	0.39951852	Medium
## 3279	0.31774074	Medium
## 3280	0.47051852	Medium
## 3281	0.35514815	Medium
## 3282	0.45266667	Medium
## 3283	0.41525926	Medium
## 3284	0.42011111	Medium
## 3285	0.44644444	Medium
## 3286	0.54151852	High
## 3287	0.49329630	Medium
## 3288	0.55933333	High
## 3289	0.40225926	Medium
## 3290	0.32966667	Medium
## 3291	0.34700000	Medium
## 3292	0.32881481	Medium
## 3293	0.37592593	Medium
## 3294	0.43081481	Medium
## 3295	0.46333333	Medium
## 3296	0.38007407	Medium
## 3297	0.35996296	Medium
## 3298	0.33988889	Medium
## 3299	0.44340741	Medium
## 3300	0.36233333	Medium
## 3301	0.44103704	Medium
## 3302	0.32900000	Medium
## 3303	0.34248148	Medium
## 3304	0.51659259	High
## 3305	0.36062963	Medium
## 3306	0.41570370	Medium
## 3307	0.32244444	Medium
## 3308	0.34470370	Medium
## 3309	0.46340741	Medium
## 3310	0.34303704	Medium
## 3311	0.52403704	High
## 3312	0.38525926	Medium
## 3313	0.43059259	Medium
## 3314	0.38814815	Medium
## 3315	0.33922222	Medium
## 3316	0.44929630	Medium
## 3317	0.48774074	Medium
## 3318	0.36514815	Medium

## 3319	0.33259259	Medium
## 3320	0.38381481	Medium
## 3321	0.35829630	Medium
## 3322	0.42981481	Medium
## 3323	0.36140741	Medium
## 3324	0.45944444	Medium
## 3325	0.39444444	Medium
## 3326	0.39433333	Medium
## 3327	0.43500000	Medium
## 3328	0.39303704	Medium
## 3329	0.41885185	Medium
## 3330	0.38796296	Medium
## 3331	0.41351852	Medium
## 3332	0.43422222	Medium
## 3333	0.38466667	Medium
## 3334	0.46907407	Medium
## 3335	0.48033333	Medium
## 3336	0.50340741	High
## 3337	0.33796296	Medium
## 3338	0.42714815	Medium
## 3339	0.39696296	Medium
## 3340	0.33685185	Medium
## 3341	0.41281481	Medium
## 3342	0.47596296	Medium
## 3343	0.43429630	Medium
## 3344	0.50688889	High
## 3345	0.40400000	Medium
## 3346	0.41688889	Medium
## 3347	0.27300000	Medium
## 3348	0.37329630	Medium
## 3349	0.41077778	Medium
## 3350	0.35874074	Medium
## 3351	0.54337037	High
## 3352	0.59337037	High
## 3353	0.41285185	Medium
## 3354	0.38574074	Medium
## 3355	0.54666667	High
## 3356	0.46088889	Medium
## 3357	0.58318519	High
## 3358	0.39659259	Medium
## 3359	0.44222222	Medium
## 3360	0.50996296	High
## 3361	0.48140741	Medium
## 3362	0.35625926	Medium
## 3363	0.53837037	High
## 3364	0.39029630	Medium
## 3365	0.43333333	Medium
## 3366	0.60181481	High
## 3367	0.36837037	Medium
## 3368	0.32381481	Medium

## 3369	0.54570370	High
## 3370	0.54403704	High
## 3371	0.60988889	High
## 3372	0.37481481	Medium
## 3373	0.36477778	Medium
## 3374	0.46196296	Medium
## 3375	0.41351852	Medium
## 3376	0.44662963	Medium
## 3377	0.43407407	Medium
## 3378	0.34055556	Medium
## 3379	0.28418519	Medium
## 3380	0.34633333	Medium
## 3381	0.37222222	Medium
## 3382	0.40281481	Medium
## 3383	0.44037037	Medium
## 3384	0.53814815	High
## 3385	0.39174074	Medium
## 3386	0.34388889	Medium
## 3387	0.40155556	Medium
## 3388	0.64277778	High
## 3389	0.38118519	Medium
## 3390	0.39562963	Medium
## 3391	0.41729630	Medium
## 3392	0.53592593	High
## 3393	0.44774074	Medium
## 3394	0.42400000	Medium
## 3395	0.39407407	Medium
## 3396	0.34144444	Medium
## 3397	0.41529630	Medium
## 3398	0.38659259	Medium
## 3399	0.54818519	High
## 3400	0.58774074	High
## 3401	0.45118519	Medium
## 3402	0.47440741	Medium
## 3403	0.44307407	Medium
## 3404	0.45877778	Medium
## 3405	0.43688889	Medium
## 3406	0.36285185	Medium
## 3407	0.43677778	Medium
## 3408	0.47103704	Medium
## 3409	0.43292593	Medium
## 3410	0.44203704	Medium
## 3411	0.46948148	Medium
## 3412	0.36451852	Medium
## 3413	0.40203704	Medium
## 3414	0.52207407	High
## 3415	0.52477778	High
## 3416	0.47522222	Medium
## 3417	0.35396296	Medium
## 3418	0.42300000	Medium

## 3419	0.37355556	Medium
## 3420	0.34285185	Medium
## 3421	0.40196296	Medium
## 3422	0.41559259	Medium
## 3423	0.47192593	Medium
## 3424	0.48829630	Medium
## 3425	0.37244444	Medium
## 3426	0.44218519	Medium
## 3427	0.48170370	Medium
## 3428	0.36566667	Medium
## 3429	0.36507407	Medium
## 3430	0.54703704	High
## 3431	0.37729630	Medium
## 3432	0.37670370	Medium
## 3433	0.34018519	Medium
## 3434	0.52988889	High
## 3435	0.38688889	Medium
## 3436	0.39048148	Medium
## 3437	0.37133333	Medium
## 3438	0.40307407	Medium
## 3439	0.36603704	Medium
## 3440	0.42322222	Medium
## 3441	0.40000000	Medium
## 3442	0.36840741	Medium
## 3443	0.39844444	Medium
## 3444	0.38414815	Medium
## 3445	0.48266667	Medium
## 3446	0.37429630	Medium
## 3447	0.53329630	High
## 3448	0.41900000	Medium
## 3449	0.43307407	Medium
## 3450	0.38385185	Medium
## 3451	0.32111111	Medium
## 3452	0.36018519	Medium
## 3453	0.51462963	High
## 3454	0.36648148	Medium
## 3455	0.38092593	Medium
## 3456	0.39233333	Medium
## 3457	0.43285185	Medium
## 3458	0.28637037	Medium
## 3459	0.31096296	Medium
## 3460	0.54351852	High
## 3461	0.39285185	Medium
## 3462	0.46644444	Medium
## 3463	0.42900000	Medium
## 3464	0.31944444	Medium
## 3465	0.41011111	Medium
## 3466	0.39474074	Medium
## 3467	0.37844444	Medium
## 3468	0.36907407	Medium

## 3469	0.39059259	Medium
## 3470	0.36592593	Medium
## 3471	0.34444444	Medium
## 3472	0.37444444	Medium
## 3473	0.44633333	Medium
## 3474	0.53114815	High
## 3475	0.68870370	High
## 3476	0.45651852	Medium
## 3477	0.50033333	High
## 3478	0.48662963	Medium
## 3479	0.37959259	Medium
## 3480	0.53303704	High
## 3481	0.53511111	High
## 3482	0.46537037	Medium
## 3483	0.42829630	Medium
## 3484	0.33600000	Medium
## 3485	0.26607407	Medium
## 3486	0.32229630	Medium
## 3487	0.35814815	Medium
## 3488	0.33637037	Medium
## 3489	0.40685185	Medium
## 3490	0.37151852	Medium
## 3491	0.41877778	Medium
## 3492	0.46296296	Medium
## 3493	0.36948148	Medium
## 3494	0.50277778	High
## 3495	0.42896296	Medium
## 3496	0.58655556	High
## 3497	0.39722222	Medium
## 3498	0.31522222	Medium
## 3499	0.48818519	Medium
## 3500	0.52359259	High
## 3501	0.42096296	Medium
## 3502	0.40303704	Medium
## 3503	0.34911111	Medium
## 3504	0.44229630	Medium
## 3505	0.41074074	Medium
## 3506	0.48111111	Medium
## 3507	0.45929630	Medium
## 3508	0.33485185	Medium
## 3509	0.57818519	High
## 3510	0.40274074	Medium
## 3511	0.43596296	Medium
## 3512	0.43533333	Medium
## 3513	0.43933333	Medium
## 3514	0.41900000	Medium
## 3515	0.51170370	High
## 3516	0.60588889	High
## 3517	0.33414815	Medium
## 3518	0.47474074	Medium

## 3519	0.38059259	Medium
## 3520	0.36977778	Medium
## 3521	0.50029630	High
## 3522	0.54144444	High
## 3523	0.54603704	High
## 3524	0.55855556	High
## 3525	0.52259259	High
## 3526	0.50874074	High
## 3527	0.46507407	Medium
## 3528	0.55011111	High
## 3529	0.42540741	Medium
## 3530	0.41788889	Medium
## 3531	0.41133333	Medium
## 3532	0.49477778	Medium
## 3533	0.52040741	High
## 3534	0.53440741	High
## 3535	0.41866667	Medium
## 3536	0.49822222	Medium
## 3537	0.45992593	Medium
## 3538	0.43166667	Medium
## 3539	0.37581481	Medium
## 3540	0.50959259	High
## 3541	0.55185185	High
## 3542	0.44096296	Medium
## 3543	0.52277778	High
## 3544	0.44459259	Medium
## 3545	0.52103704	High
## 3546	0.46825926	Medium
## 3547	0.50877778	High
## 3548	0.41033333	Medium
## 3549	0.41651852	Medium
## 3550	0.54051852	High
## 3551	0.45333333	Medium
## 3552	0.46103704	Medium
## 3553	0.57388889	High
## 3554	0.43707407	Medium
## 3555	0.44992593	Medium
## 3556	0.49544444	Medium
## 3557	0.48692593	Medium
## 3558	0.41955556	Medium
## 3559	0.55544444	High
## 3560	0.61748148	High
## 3561	0.41825926	Medium
## 3562	0.51396296	High
## 3563	0.56311111	High
## 3564	0.64848148	High
## 3565	0.40140741	Medium
## 3566	0.44833333	Medium
## 3567	0.54729630	High
## 3568	0.49366667	Medium

## 3569	0.54670370	High
## 3570	0.43929630	Medium
## 3571	0.49337037	Medium
## 3572	0.51200000	High
## 3573	0.42914815	Medium
## 3574	0.47407407	Medium
## 3575	0.46818519	Medium
## 3576	0.44922222	Medium
## 3577	0.47300000	Medium
## 3578	0.44870370	Medium
## 3579	0.44800000	Medium
## 3580	0.43485185	Medium
## 3581	0.42129630	Medium
## 3582	0.38974074	Medium
## 3583	0.40470370	Medium
## 3584	0.43529630	Medium
## 3585	0.41618519	Medium
## 3586	0.41022222	Medium
## 3587	0.44825926	Medium
## 3588	0.52322222	High
## 3589	0.47837037	Medium
## 3590	0.43237037	Medium
## 3591	0.46662963	Medium
## 3592	0.52692593	High
## 3593	0.41129630	Medium
## 3594	0.44277778	Medium
## 3595	0.45051852	Medium
## 3596	0.53055556	High
## 3597	0.48151852	Medium
## 3598	0.50781481	High
## 3599	0.43570370	Medium
## 3600	0.47333333	Medium
## 3601	0.53744444	High
## 3602	0.50022222	High
## 3603	0.54411111	High
## 3604	0.43840741	Medium
## 3605	0.55225926	High
## 3606	0.49451852	Medium
## 3607	0.47211111	Medium
## 3608	0.42614815	Medium
## 3609	0.46244444	Medium
## 3610	0.41944444	Medium
## 3611	0.48633333	Medium
## 3612	0.46185185	Medium
## 3613	0.53066667	High
## 3614	0.53803704	High
## 3615	0.43262963	Medium
## 3616	0.35292593	Medium
## 3617	0.53629630	High
## 3618	0.50255556	High

## 3619	0.46425926	Medium
## 3620	0.52459259	High
## 3621	0.50651852	High
## 3622	0.43859259	Medium
## 3623	0.45651852	Medium
## 3624	0.55859259	High
## 3625	0.42151852	Medium
## 3626	0.57774074	High
## 3627	0.43659259	Medium
## 3628	0.54855556	High
## 3629	0.56781481	High
## 3630	0.47714815	Medium
## 3631	0.56111111	High
## 3632	0.48255556	Medium
## 3633	0.48840741	Medium
## 3634	0.53059259	High
## 3635	0.46270370	Medium
## 3636	0.48137037	Medium
## 3637	0.39448148	Medium
## 3638	0.60781481	High
## 3639	0.51288889	High
## 3640	0.51714815	High
## 3641	0.56122222	High
## 3642	0.62551852	High
## 3643	0.46825926	Medium
## 3644	0.53077778	High
## 3645	0.56200000	High
## 3646	0.57662963	High
## 3647	0.50181481	High
## 3648	0.49685185	Medium
## 3649	0.33459259	Medium
## 3650	0.43192593	Medium
## 3651	0.46718519	Medium
## 3652	0.48555556	Medium
## 3653	0.56766667	High
## 3654	0.48888889	Medium
## 3655	0.36762963	Medium
## 3656	0.32829630	Medium
## 3657	0.37651852	Medium
## 3658	0.37929630	Medium
## 3659	0.39259259	Medium
## 3660	0.55755556	High
## 3661	0.54703704	High
## 3662	0.55866667	High
## 3663	0.49096296	Medium
## 3664	0.50174074	High
## 3665	0.57929630	High
## 3666	0.35800000	Medium
## 3667	0.42507407	Medium
## 3668	0.31218519	Medium

## 3669	0.35644444	Medium
## 3670	0.52051852	High
## 3671	0.47000000	Medium
## 3672	0.59081481	High
## 3673	0.49270370	Medium
## 3674	0.48307407	Medium
## 3675	0.46670370	Medium
## 3676	0.50340741	High
## 3677	0.49792593	Medium
## 3678	0.37992593	Medium
## 3679	0.56440741	High
## 3680	0.27614815	Medium
## 3681	0.30981481	Medium
## 3682	0.41255556	Medium
## 3683	0.28681481	Medium
## 3684	0.44518519	Medium
## 3685	0.50151852	High
## 3686	0.44566667	Medium
## 3687	0.43066667	Medium
## 3688	0.42285185	Medium
## 3689	0.48766667	Medium
## 3690	0.40766667	Medium
## 3691	0.45781481	Medium
## 3692	0.43970370	Medium
## 3693	0.46718519	Medium
## 3694	0.44540741	Medium
## 3695	0.46851852	Medium
## 3696	0.36885185	Medium
## 3697	0.45562963	Medium
## 3698	0.36144444	Medium
## 3699	0.41925926	Medium
## 3700	0.41274074	Medium
## 3701	0.43048148	Medium
## 3702	0.38803704	Medium
## 3703	0.31418519	Medium
## 3704	0.40088889	Medium
## 3705	0.37451852	Medium
## 3706	0.28362963	Medium
## 3707	0.33940741	Medium
## 3708	0.43833333	Medium
## 3709	0.47066667	Medium
## 3710	0.50885185	High
## 3711	0.59177778	High
## 3712	0.48792593	Medium
## 3713	0.53440741	High
## 3714	0.54240741	High
## 3715	0.56203704	High
## 3716	0.43533333	Medium
## 3717	0.52488889	High
## 3718	0.56037037	High

## 3719	0.46818519	Medium
## 3720	0.54085185	High
## 3721	0.37511111	Medium
## 3722	0.45170370	Medium
## 3723	0.57077778	High
## 3724	0.48425926	Medium
## 3725	0.42925926	Medium
## 3726	0.41481481	Medium
## 3727	0.49403704	Medium
## 3728	0.52055556	High
## 3729	0.40185185	Medium
## 3730	0.32977778	Medium
## 3731	0.32533333	Medium
## 3732	0.39848148	Medium
## 3733	0.39107407	Medium
## 3734	0.45851852	Medium
## 3735	0.35229630	Medium
## 3736	0.48640741	Medium
## 3737	0.49755556	Medium
## 3738	0.49311111	Medium
## 3739	0.53648148	High
## 3740	0.52518519	High
## 3741	0.39896296	Medium
## 3742	0.31892593	Medium
## 3743	0.35629630	Medium
## 3744	0.43018519	Medium
## 3745	0.57774074	High
## 3746	0.33870370	Medium
## 3747	0.74440741	High
## 3748	0.53003704	High
## 3749	0.55096296	High
## 3750	0.29188889	Medium
## 3751	0.62292593	High
## 3752	0.44414815	Medium
## 3753	0.48722222	Medium
## 3754	0.58755556	High
## 3755	0.48281481	Medium
## 3756	0.55092593	High
## 3757	0.50018519	High
## 3758	0.47666667	Medium
## 3759	0.46659259	Medium
## 3760	0.50248148	High
## 3761	0.65674074	High
## 3762	0.54203704	High
## 3763	0.49666667	Medium
## 3764	0.42633333	Medium
## 3765	0.38533333	Medium
## 3766	0.51559259	High
## 3767	0.32385185	Medium
## 3768	0.38925926	Medium

## 3769	0.46785185	Medium
## 3770	0.43218519	Medium
## 3771	0.41903704	Medium
## 3772	0.39922222	Medium
## 3773	0.47455556	Medium
## 3774	0.44477778	Medium
## 3775	0.44748148	Medium
## 3776	0.55259259	High
## 3777	0.44059259	Medium
## 3778	0.40996296	Medium
## 3779	0.70444444	High
## 3780	0.49381481	Medium
## 3781	0.41029630	Medium
## 3782	0.54900000	High
## 3783	0.43170370	Medium
## 3784	0.32951852	Medium
## 3785	0.38033333	Medium
## 3786	0.39559259	Medium
## 3787	0.42477778	Medium
## 3788	0.61855556	High
## 3789	0.63548148	High
## 3790	0.67718519	High
## 3791	0.56600000	High
## 3792	0.66662963	High
## 3793	0.72051852	High
## 3794	0.69822222	High
## 3795	0.55459259	High
## 3796	0.60922222	High
## 3797	0.66737037	High
## 3798	0.47355556	Medium
## 3799	0.53840741	High
## 3800	0.45192593	Medium
## 3801	0.33877778	Medium
## 3802	0.46114815	Medium
## 3803	0.45866667	Medium
## 3804	0.45822222	Medium
## 3805	0.36000000	Medium
## 3806	0.31492593	Medium
## 3807	0.41762963	Medium
## 3808	0.31396296	Medium
## 3809	0.49014815	Medium
## 3810	0.54200000	High
## 3811	0.46059259	Medium
## 3812	0.72600000	High
## 3813	0.62611111	High
## 3814	0.63966667	High
## 3815	0.67833333	High
## 3816	0.67144444	High
## 3817	0.48259259	Medium
## 3818	0.70355556	High

## 3819	0.53944444	High
## 3820	0.55396296	High
## 3821	0.53470370	High
## 3822	0.53096296	High
## 3823	0.54562963	High
## 3824	0.69940741	High
## 3825	0.39566667	Medium
## 3826	0.42300000	Medium
## 3827	0.52159259	High
## 3828	0.61785185	High
## 3829	0.44522222	Medium
## 3830	0.41266667	Medium
## 3831	0.46177778	Medium
## 3832	0.36859259	Medium
## 3833	0.37603704	Medium
## 3834	0.47414815	Medium
## 3835	0.36107407	Medium
## 3836	0.58929630	High
## 3837	0.65618519	High
## 3838	0.48348148	Medium
## 3839	0.41881481	Medium
## 3840	0.43388889	Medium
## 3841	0.44500000	Medium
## 3842	0.65696296	High
## 3843	0.59229630	High
## 3844	0.55440741	High
## 3845	0.49033333	Medium
## 3846	0.56059259	High
## 3847	0.68918519	High
## 3848	0.55700000	High
## 3849	0.54118519	High
## 3850	0.63255556	High
## 3851	0.49607407	Medium
## 3852	0.53644444	High
## 3853	0.65988889	High
## 3854	0.68374074	High
## 3855	0.64562963	High
## 3856	0.53803704	High
## 3857	0.49859259	Medium
## 3858	0.54088889	High
## 3859	0.63203704	High
## 3860	0.53611111	High
## 3861	0.48296296	Medium
## 3862	0.60385185	High
## 3863	0.59100000	High
## 3864	0.51248148	High
## 3865	0.54933333	High
## 3866	0.54607407	High
## 3867	0.47292593	Medium
## 3868	0.69537037	High

## 3869	0.50466667	High
## 3870	0.51770370	High
## 3871	0.64885185	High
## 3872	0.51474074	High
## 3873	0.59581481	High
## 3874	0.62151852	High
## 3875	0.67033333	High
## 3876	0.43662963	Medium
## 3877	0.60829630	High
## 3878	0.75803704	High
## 3879	0.60533333	High
## 3880	0.59207407	High
## 3881	0.53225926	High
## 3882	0.65444444	High
## 3883	0.52518519	High
## 3884	0.43477778	Medium
## 3885	0.66470370	High
## 3886	0.57225926	High
## 3887	0.55696296	High
## 3888	0.55085185	High
## 3889	0.47751852	Medium
## 3890	0.61870370	High
## 3891	0.46851852	Medium
## 3892	0.51451852	High
## 3893	0.43762963	Medium
## 3894	0.46525926	Medium
## 3895	0.60285185	High
## 3896	0.51851852	High
## 3897	0.50133333	High
## 3898	0.57222222	High
## 3899	0.41177778	Medium
## 3900	0.59185185	High
## 3901	0.59922222	High
## 3902	0.48011111	Medium
## 3903	0.53107407	High
## 3904	0.47129630	Medium
## 3905	0.55740741	High
## 3906	0.44966667	Medium
## 3907	0.46070370	Medium
## 3908	0.44696296	Medium
## 3909	0.41618519	Medium
## 3910	0.43400000	Medium
## 3911	0.52066667	High
## 3912	0.53037037	High
## 3913	0.49962963	Medium
## 3914	0.62351852	High
## 3915	0.47774074	Medium
## 3916	0.52929630	High
## 3917	0.50762963	High
## 3918	0.47400000	Medium

## 3919	0.51996296	High
## 3920	0.65055556	High
## 3921	0.41988889	Medium
## 3922	0.47222222	Medium
## 3923	0.54077778	High
## 3924	0.66625926	High
## 3925	0.56788889	High
## 3926	0.59970370	High
## 3927	0.55711111	High
## 3928	0.48088889	Medium
## 3929	0.46596296	Medium
## 3930	0.52514815	High
## 3931	0.44307407	Medium
## 3932	0.57711111	High
## 3933	0.55192593	High
## 3934	0.44411111	Medium
## 3935	0.43025926	Medium
## 3936	0.56440741	High
## 3937	0.63692593	High
## 3938	0.58892593	High
## 3939	0.41774074	Medium
## 3940	0.57481481	High
## 3941	0.57800000	High
## 3942	0.66229630	High
## 3943	0.67274074	High
## 3944	0.36837037	Medium
## 3945	0.66981481	High
## 3946	0.56533333	High
## 3947	0.47651852	Medium
## 3948	0.39459259	Medium
## 3949	0.46755556	Medium
## 3950	0.48251852	Medium
## 3951	0.45118519	Medium
## 3952	0.49859259	Medium
## 3953	0.55800000	High
## 3954	0.63233333	High
## 3955	0.43351852	Medium
## 3956	0.55944444	High
## 3957	0.51059259	High
## 3958	0.55640741	High
## 3959	0.65692593	High
## 3960	0.63651852	High
## 3961	0.63859259	High
## 3962	0.41574074	Medium
## 3963	0.33477778	Medium
## 3964	0.52329630	High
## 3965	0.38829630	Medium
## 3966	0.33966667	Medium
## 3967	0.38559259	Medium
## 3968	0.53959259	High

## 3969	0.41170370	Medium
## 3970	0.51077778	High
## 3971	0.57825926	High
## 3972	0.49066667	Medium
## 3973	0.56311111	High
## 3974	0.58507407	High
## 3975	0.51877778	High
## 3976	0.71200000	High
## 3977	0.48896296	Medium
## 3978	0.55277778	High
## 3979	0.52222222	High
## 3980	0.45822222	Medium
## 3981	0.64844444	High
## 3982	0.71174074	High
## 3983	0.71081481	High
## 3984	0.59825926	High
## 3985	0.52237037	High
## 3986	0.44303704	Medium
## 3987	0.61007407	High
## 3988	0.43025926	Medium
## 3989	0.62292593	High
## 3990	0.47503704	Medium
## 3991	0.41400000	Medium
## 3992	0.55985185	High
## 3993	0.44874074	Medium
## 3994	0.53240741	High
## 3995	0.56844444	High
## 3996	0.49600000	Medium
## 3997	0.43322222	Medium
## 3998	0.38437037	Medium
## 3999	0.53959259	High
## 4000	0.57088889	High
## 4001	0.56118519	High
## 4002	0.54548148	High
## 4003	0.48814815	Medium
## 4004	0.45200000	Medium
## 4005	0.51711111	High
## 4006	0.40603704	Medium
## 4007	0.44970370	Medium
## 4008	0.58725926	High
## 4009	0.64003704	High
## 4010	0.68377778	High
## 4011	0.34096296	Medium
## 4012	0.34485185	Medium
## 4013	0.48903704	Medium
## 4014	0.42696296	Medium
## 4015	0.43537037	Medium
## 4016	0.35551852	Medium
## 4017	0.42474074	Medium
## 4018	0.39422222	Medium

## 4019	0.39029630	Medium
## 4020	0.39144444	Medium
## 4021	0.43140741	Medium
## 4022	0.54107407	High
## 4023	0.49170370	Medium
## 4024	0.44159259	Medium
## 4025	0.42048148	Medium
## 4026	0.58022222	High
## 4027	0.64948148	High
## 4028	0.61788889	High
## 4029	0.51040741	High
## 4030	0.50388889	High
## 4031	0.45611111	Medium
## 4032	0.55992593	High
## 4033	0.52292593	High
## 4034	0.45618519	Medium
## 4035	0.49459259	Medium
## 4036	0.40077778	Medium
## 4037	0.52848148	High
## 4038	0.44222222	Medium
## 4039	0.34000000	Medium
## 4040	0.33651852	Medium
## 4041	0.36337037	Medium
## 4042	0.45711111	Medium
## 4043	0.49081481	Medium
## 4044	0.38648148	Medium
## 4045	0.34814815	Medium
## 4046	0.41000000	Medium
## 4047	0.40903704	Medium
## 4048	0.47600000	Medium
## 4049	0.47077778	Medium
## 4050	0.45281481	Medium
## 4051	0.44600000	Medium
## 4052	0.43962963	Medium
## 4053	0.48540741	Medium
## 4054	0.37885185	Medium
## 4055	0.38433333	Medium
## 4056	0.39248148	Medium
## 4057	0.42688889	Medium
## 4058	0.38733333	Medium
## 4059	0.44585185	Medium
## 4060	0.39759259	Medium
## 4061	0.42411111	Medium
## 4062	0.37551852	Medium
## 4063	0.45500000	Medium
## 4064	0.46570370	Medium
## 4065	0.48081481	Medium
## 4066	0.53688889	High
## 4067	0.60488889	High
## 4068	0.43737037	Medium

## 4069	0.42374074	Medium
## 4070	0.66770370	High
## 4071	0.41225926	Medium
## 4072	0.31337037	Medium
## 4073	0.44811111	Medium
## 4074	0.38166667	Medium
## 4075	0.58096296	High
## 4076	0.46407407	Medium
## 4077	0.39081481	Medium
## 4078	0.42818519	Medium
## 4079	0.49718519	Medium
## 4080	0.40833333	Medium
## 4081	0.43651852	Medium
## 4082	0.47877778	Medium
## 4083	0.49974074	Medium
## 4084	0.48003704	Medium
## 4085	0.54911111	High
## 4086	0.39211111	Medium
## 4087	0.33674074	Medium
## 4088	0.45714815	Medium
## 4089	0.39674074	Medium
## 4090	0.39388889	Medium
## 4091	0.32566667	Medium
## 4092	0.46251852	Medium
## 4093	0.37292593	Medium
## 4094	0.43540741	Medium
## 4095	0.35477778	Medium
## 4096	0.39466667	Medium
## 4097	0.45677778	Medium
## 4098	0.45844444	Medium
## 4099	0.36044444	Medium
## 4100	0.39451852	Medium
## 4101	0.34433333	Medium
## 4102	0.50314815	High
## 4103	0.45437037	Medium
## 4104	0.44714815	Medium
## 4105	0.52540741	High
## 4106	0.43903704	Medium
## 4107	0.42833333	Medium
## 4108	0.54796296	High
## 4109	0.48681481	Medium
## 4110	0.41829630	Medium
## 4111	0.46548148	Medium
## 4112	0.47996296	Medium
## 4113	0.51192593	High
## 4114	0.72088889	High
## 4115	0.59722222	High
## 4116	0.34722222	Medium
## 4117	0.45170370	Medium
## 4118	0.31055556	Medium

## 4119	0.56255556	High
## 4120	0.44155556	Medium
## 4121	0.50870370	High
## 4122	0.56196296	High
## 4123	0.48196296	Medium
## 4124	0.41962963	Medium
## 4125	0.44381481	Medium
## 4126	0.47611111	Medium
## 4127	0.54051852	High
## 4128	0.35433333	Medium
## 4129	0.47251852	Medium
## 4130	0.44407407	Medium
## 4131	0.42144444	Medium
## 4132	0.55655556	High
## 4133	0.38740741	Medium
## 4134	0.61455556	High
## 4135	0.58492593	High
## 4136	0.51048148	High
## 4137	0.43714815	Medium
## 4138	0.44437037	Medium
## 4139	0.36848148	Medium
## 4140	0.40851852	Medium
## 4141	0.51466667	High
## 4142	0.48907407	Medium
## 4143	0.43837037	Medium
## 4144	0.48662963	Medium
## 4145	0.48081481	Medium
## 4146	0.39529630	Medium
## 4147	0.40900000	Medium
## 4148	0.42288889	Medium
## 4149	0.43388889	Medium
## 4150	0.49600000	Medium
## 4151	0.52555556	High
## 4152	0.38051852	Medium
## 4153	0.40162963	Medium
## 4154	0.40811111	Medium
## 4155	0.49537037	Medium
## 4156	0.41907407	Medium
## 4157	0.56600000	High
## 4158	0.43755556	Medium
## 4159	0.48796296	Medium
## 4160	0.41085185	Medium
## 4161	0.47762963	Medium
## 4162	0.48840741	Medium
## 4163	0.37837037	Medium
## 4164	0.42566667	Medium
## 4165	0.43996296	Medium
## 4166	0.38540741	Medium
## 4167	0.41000000	Medium
## 4168	0.38792593	Medium

## 4169	0.46351852	Medium
## 4170	0.37511111	Medium
## 4171	0.47329630	Medium
## 4172	0.65711111	High
## 4173	0.45922222	Medium
## 4174	0.46455556	Medium
## 4175	0.65070370	High
## 4176	0.55881481	High
## 4177	0.63970370	High
## 4178	0.42440741	Medium
## 4179	0.34685185	Medium
## 4180	0.33525926	Medium
## 4181	0.36403704	Medium
## 4182	0.31959259	Medium
## 4183	0.53796296	High
## 4184	0.67014815	High
## 4185	0.41885185	Medium
## 4186	0.55029630	High
## 4187	0.61755556	High
## 4188	0.45592593	Medium
## 4189	0.47877778	Medium
## 4190	0.43692593	Medium
## 4191	0.52548148	High
## 4192	0.46829630	Medium
## 4193	0.35337037	Medium
## 4194	0.47751852	Medium
## 4195	0.45022222	Medium
## 4196	0.49781481	Medium
## 4197	0.51911111	High
## 4198	0.59288889	High
## 4199	0.52444444	High
## 4200	0.59681481	High
## 4201	0.59777778	High
## 4202	0.50085185	High
## 4203	0.47600000	Medium
## 4204	0.43559259	Medium
## 4205	0.43629630	Medium
## 4206	0.47118519	Medium
## 4207	0.52851852	High
## 4208	0.41703704	Medium
## 4209	0.43196296	Medium
## 4210	0.58203704	High
## 4211	0.44522222	Medium
## 4212	0.34714815	Medium
## 4213	0.41385185	Medium
## 4214	0.42455556	Medium
## 4215	0.43644444	Medium
## 4216	0.58640741	High
## 4217	0.57403704	High
## 4218	0.55085185	High

## 4219	0.55874074	High
## 4220	0.51981481	High
## 4221	0.62900000	High
## 4222	0.45737037	Medium
## 4223	0.38751852	Medium
## 4224	0.54892593	High
## 4225	0.54777778	High
## 4226	0.36059259	Medium
## 4227	0.41062963	Medium
## 4228	0.52618519	High
## 4229	0.36400000	Medium
## 4230	0.41025926	Medium
## 4231	0.35796296	Medium
## 4232	0.44411111	Medium
## 4233	0.38781481	Medium
## 4234	0.36111111	Medium
## 4235	0.27162963	Medium
## 4236	0.37888889	Medium
## 4237	0.37566667	Medium
## 4238	0.40744444	Medium
## 4239	0.40555556	Medium
## 4240	0.53881481	High
## 4241	0.39162963	Medium
## 4242	0.31411111	Medium
## 4243	0.43625926	Medium
## 4244	0.59422222	High
## 4245	0.58907407	High
## 4246	0.36355556	Medium
## 4247	0.45440741	Medium
## 4248	0.37725926	Medium
## 4249	0.38622222	Medium
## 4250	0.39677778	Medium
## 4251	0.42048148	Medium
## 4252	0.49185185	Medium
## 4253	0.33888889	Medium
## 4254	0.38759259	Medium
## 4255	0.38311111	Medium
## 4256	0.45444444	Medium
## 4257	0.40551852	Medium
## 4258	0.43844444	Medium
## 4259	0.47685185	Medium
## 4260	0.47277778	Medium
## 4261	0.45118519	Medium
## 4262	0.39040741	Medium
## 4263	0.58244444	High
## 4264	0.51307407	High
## 4265	0.50281481	High
## 4266	0.45751852	Medium
## 4267	0.45166667	Medium
## 4268	0.39037037	Medium

## 4269	0.51666667	High
## 4270	0.44459259	Medium
## 4271	0.44725926	Medium
## 4272	0.59044444	High
## 4273	0.62229630	High
## 4274	0.44714815	Medium
## 4275	0.49570370	Medium
## 4276	0.53614815	High
## 4277	0.49062963	Medium
## 4278	0.56518519	High
## 4279	0.43459259	Medium
## 4280	0.43492593	Medium
## 4281	0.44796296	Medium
## 4282	0.39951852	Medium
## 4283	0.42448148	Medium
## 4284	0.39848148	Medium
## 4285	0.40711111	Medium
## 4286	0.45103704	Medium
## 4287	0.42903704	Medium
## 4288	0.48307407	Medium
## 4289	0.43114815	Medium
## 4290	0.51237037	High
## 4291	0.41288889	Medium
## 4292	0.65340741	High
## 4293	0.40429630	Medium
## 4294	0.51448148	High
## 4295	0.55044444	High
## 4296	0.48562963	Medium
## 4297	0.51451852	High
## 4298	0.64014815	High
## 4299	0.68737037	High
## 4300	0.43514815	Medium
## 4301	0.50718519	High
## 4302	0.46211111	Medium
## 4303	0.32766667	Medium
## 4304	0.32607407	Medium
## 4305	0.37866667	Medium
## 4306	0.56103704	High
## 4307	0.44985185	Medium
## 4308	0.45796296	Medium
## 4309	0.41525926	Medium
## 4310	0.52329630	High
## 4311	0.45611111	Medium
## 4312	0.42207407	Medium
## 4313	0.38881481	Medium
## 4314	0.36074074	Medium
## 4315	0.43740741	Medium
## 4316	0.45274074	Medium
## 4317	0.42366667	Medium
## 4318	0.42218519	Medium

## 4319	0.50418519	High
## 4320	0.57822222	High
## 4321	0.34781481	Medium
## 4322	0.45833333	Medium
## 4323	0.56044444	High
## 4324	0.51829630	High
## 4325	0.46374074	Medium
## 4326	0.42329630	Medium
## 4327	0.46348148	Medium
## 4328	0.40525926	Medium
## 4329	0.49944444	Medium
## 4330	0.35529630	Medium
## 4331	0.38703704	Medium
## 4332	0.44944444	Medium
## 4333	0.42374074	Medium
## 4334	0.50003704	High
## 4335	0.53666667	High
## 4336	0.43496296	Medium
## 4337	0.45148148	Medium
## 4338	0.40203704	Medium
## 4339	0.42148148	Medium
## 4340	0.35074074	Medium
## 4341	0.41040741	Medium
## 4342	0.37907407	Medium
## 4343	0.39377778	Medium
## 4344	0.36644444	Medium
## 4345	0.39929630	Medium
## 4346	0.37877778	Medium
## 4347	0.40318519	Medium
## 4348	0.40170370	Medium
## 4349	0.41462963	Medium
## 4350	0.42807407	Medium
## 4351	0.47281481	Medium
## 4352	0.49844444	Medium
## 4353	0.46429630	Medium
## 4354	0.40240741	Medium
## 4355	0.43729630	Medium
## 4356	0.45814815	Medium
## 4357	0.48092593	Medium
## 4358	0.46388889	Medium
## 4359	0.40125926	Medium
## 4360	0.40077778	Medium
## 4361	0.43185185	Medium
## 4362	0.51322222	High
## 4363	0.47970370	Medium
## 4364	0.41270370	Medium
## 4365	0.52762963	High
## 4366	0.45037037	Medium
## 4367	0.50359259	High
## 4368	0.51129630	High

## 4369	0.34859259	Medium
## 4370	0.60344444	High
## 4371	0.52433333	High
## 4372	0.52970370	High
## 4373	0.53174074	High
## 4374	0.30700000	Medium
## 4375	0.35455556	Medium
## 4376	0.37937037	Medium
## 4377	0.40122222	Medium
## 4378	0.42240741	Medium
## 4379	0.38392593	Medium
## 4380	0.40937037	Medium
## 4381	0.46777778	Medium
## 4382	0.34540741	Medium
## 4383	0.42818519	Medium
## 4384	0.41162963	Medium
## 4385	0.33748148	Medium
## 4386	0.34388889	Medium
## 4387	0.36385185	Medium
## 4388	0.41196296	Medium
## 4389	0.36040741	Medium
## 4390	0.46240741	Medium
## 4391	0.45774074	Medium
## 4392	0.54740741	High
## 4393	0.36214815	Medium
## 4394	0.44725926	Medium
## 4395	0.41222222	Medium
## 4396	0.44525926	Medium
## 4397	0.44459259	Medium
## 4398	0.39581481	Medium
## 4399	0.39262963	Medium
## 4400	0.46218519	Medium
## 4401	0.54581481	High
## 4402	0.39174074	Medium
## 4403	0.49196296	Medium
## 4404	0.44303704	Medium
## 4405	0.50051852	High
## 4406	0.42307407	Medium
## 4407	0.38125926	Medium
## 4408	0.43918519	Medium
## 4409	0.50322222	High
## 4410	0.48703704	Medium
## 4411	0.38266667	Medium
## 4412	0.45029630	Medium
## 4413	0.43122222	Medium
## 4414	0.40707407	Medium
## 4415	0.42711111	Medium
## 4416	0.45000000	Medium
## 4417	0.44488889	Medium
## 4418	0.43774074	Medium

## 4419	0.40700000	Medium
## 4420	0.51662963	High
## 4421	0.46855556	Medium
## 4422	0.46355556	Medium
## 4423	0.61244444	High
## 4424	0.42085185	Medium
## 4425	0.44318519	Medium
## 4426	0.49074074	Medium
## 4427	0.58851852	High
## 4428	0.56025926	High
## 4429	0.56914815	High
## 4430	0.42403704	Medium
## 4431	0.49248148	Medium
## 4432	0.40103704	Medium
## 4433	0.41000000	Medium
## 4434	0.44033333	Medium
## 4435	0.40844444	Medium
## 4436	0.39637037	Medium
## 4437	0.39803704	Medium
## 4438	0.45074074	Medium
## 4439	0.45100000	Medium
## 4440	0.44714815	Medium
## 4441	0.46677778	Medium
## 4442	0.38907407	Medium
## 4443	0.35325926	Medium
## 4444	0.46251852	Medium
## 4445	0.42785185	Medium
## 4446	0.45737037	Medium
## 4447	0.43459259	Medium
## 4448	0.46607407	Medium
## 4449	0.38251852	Medium
## 4450	0.40288889	Medium
## 4451	0.38470370	Medium
## 4452	0.38551852	Medium
## 4453	0.35503704	Medium
## 4454	0.52781481	High
## 4455	0.45651852	Medium
## 4456	0.43422222	Medium
## 4457	0.37470370	Medium
## 4458	0.33485185	Medium
## 4459	0.38870370	Medium
## 4460	0.30251852	Medium
## 4461	0.33107407	Medium
## 4462	0.49166667	Medium
## 4463	0.35922222	Medium
## 4464	0.41396296	Medium
## 4465	0.33859259	Medium
## 4466	0.36707407	Medium
## 4467	0.36225926	Medium
## 4468	0.35937037	Medium

## 4469	0.39677778	Medium
## 4470	0.40707407	Medium
## 4471	0.49029630	Medium
## 4472	0.39455556	Medium
## 4473	0.36174074	Medium
## 4474	0.36311111	Medium
## 4475	0.53348148	High
## 4476	0.50607407	High
## 4477	0.32929630	Medium
## 4478	0.30333333	Medium
## 4479	0.24603704	Medium
## 4480	0.56070370	High
## 4481	0.42940741	Medium
## 4482	0.57059259	High
## 4483	0.34851852	Medium
## 4484	0.29544444	Medium
## 4485	0.34555556	Medium
## 4486	0.35296296	Medium
## 4487	0.29640741	Medium
## 4488	0.31277778	Medium
## 4489	0.39092593	Medium
## 4490	0.30059259	Medium
## 4491	0.39466667	Medium
## 4492	0.35362963	Medium
## 4493	0.38577778	Medium
## 4494	0.36540741	Medium
## 4495	0.36551852	Medium
## 4496	0.46940741	Medium
## 4497	0.52937037	High
## 4498	0.33177778	Medium
## 4499	0.37374074	Medium
## 4500	0.29270370	Medium
## 4501	0.27018519	Medium
## 4502	0.41500000	Medium
## 4503	0.31900000	Medium
## 4504	0.36051852	Medium
## 4505	0.33866667	Medium
## 4506	0.39848148	Medium
## 4507	0.39266667	Medium
## 4508	0.45670370	Medium
## 4509	0.51140741	High
## 4510	0.39288889	Medium
## 4511	0.37933333	Medium
## 4512	0.45351852	Medium
## 4513	0.41681481	Medium
## 4514	0.33914815	Medium
## 4515	0.48000000	Medium
## 4516	0.34781481	Medium
## 4517	0.29977778	Medium
## 4518	0.37585185	Medium

## 4519	0.37537037	Medium
## 4520	0.35725926	Medium
## 4521	0.39514815	Medium
## 4522	0.35888889	Medium
## 4523	0.39440741	Medium
## 4524	0.48196296	Medium
## 4525	0.42977778	Medium
## 4526	0.38418519	Medium
## 4527	0.39100000	Medium
## 4528	0.42244444	Medium
## 4529	0.35014815	Medium
## 4530	0.31333333	Medium
## 4531	0.40855556	Medium
## 4532	0.55181481	High
## 4533	0.39751852	Medium
## 4534	0.67918519	High
## 4535	0.43677778	Medium
## 4536	0.35788889	Medium
## 4537	0.37011111	Medium
## 4538	0.53588889	High
## 4539	0.38411111	Medium
## 4540	0.40633333	Medium
## 4541	0.47777778	Medium
## 4542	0.41114815	Medium
## 4543	0.34425926	Medium
## 4544	0.32103704	Medium
## 4545	0.40144444	Medium
## 4546	0.37792593	Medium
## 4547	0.37581481	Medium
## 4548	0.41588889	Medium
## 4549	0.37385185	Medium
## 4550	0.38803704	Medium
## 4551	0.27259259	Medium
## 4552	0.38377778	Medium
## 4553	0.26366667	Medium
## 4554	0.35814815	Medium
## 4555	0.41200000	Medium
## 4556	0.44588889	Medium
## 4557	0.39270370	Medium
## 4558	0.40944444	Medium
## 4559	0.45992593	Medium
## 4560	0.35011111	Medium
## 4561	0.35800000	Medium
## 4562	0.35655556	Medium
## 4563	0.39651852	Medium
## 4564	0.43418519	Medium
## 4565	0.25481481	Medium
## 4566	0.38392593	Medium
## 4567	0.45692593	Medium
## 4568	0.35577778	Medium

## 4569	0.34625926	Medium
## 4570	0.48740741	Medium
## 4571	0.46555556	Medium
## 4572	0.31688889	Medium
## 4573	0.46003704	Medium
## 4574	0.47881481	Medium
## 4575	0.48855556	Medium
## 4576	0.48655556	Medium
## 4577	0.40077778	Medium
## 4578	0.35574074	Medium
## 4579	0.42359259	Medium
## 4580	0.42744444	Medium
## 4581	0.42848148	Medium
## 4582	0.53222222	High
## 4583	0.48777778	Medium
## 4584	0.50211111	High
## 4585	0.39992593	Medium
## 4586	0.22800000	Medium
## 4587	0.48492593	Medium
## 4588	0.41740741	Medium
## 4589	0.55270370	High
## 4590	0.40237037	Medium
## 4591	0.54625926	High
## 4592	0.28333333	Medium
## 4593	0.32277778	Medium
## 4594	0.52118519	High
## 4595	0.32800000	Medium
## 4596	0.27959259	Medium
## 4597	0.27574074	Medium
## 4598	0.29581481	Medium
## 4599	0.43140741	Medium
## 4600	0.29718519	Medium
## 4601	0.28566667	Medium
## 4602	0.36559259	Medium
## 4603	0.39359259	Medium
## 4604	0.51285185	High
## 4605	0.53581481	High
## 4606	0.33011111	Medium
## 4607	0.53055556	High
## 4608	0.53488889	High
## 4609	0.35388889	Medium
## 4610	0.50303704	High
## 4611	0.40451852	Medium
## 4612	0.37585185	Medium
## 4613	0.56700000	High
## 4614	0.51918519	High
## 4615	0.41985185	Medium
## 4616	0.46181481	Medium
## 4617	0.51425926	High
## 4618	0.51429630	High

## 4619	0.43029630	Medium
## 4620	0.54144444	High
## 4621	0.57648148	High
## 4622	0.42433333	Medium
## 4623	0.52370370	High
## 4624	0.39929630	Medium
## 4625	0.39281481	Medium
## 4626	0.36548148	Medium
## 4627	0.63222222	High
## 4628	0.34237037	Medium
## 4629	0.55281481	High
## 4630	0.41381481	Medium
## 4631	0.38918519	Medium
## 4632	0.42488889	Medium
## 4633	0.57666667	High
## 4634	0.40140741	Medium
## 4635	0.48655556	Medium
## 4636	0.49381481	Medium
## 4637	0.41759259	Medium
## 4638	0.41362963	Medium
## 4639	0.42648148	Medium
## 4640	0.59229630	High
## 4641	0.43277778	Medium
## 4642	0.49081481	Medium
## 4643	0.46444444	Medium
## 4644	0.49929630	Medium
## 4645	0.57111111	High
## 4646	0.44855556	Medium
## 4647	0.50018519	High
## 4648	0.37344444	Medium
## 4649	0.43277778	Medium
## 4650	0.36425926	Medium
## 4651	0.38603704	Medium
## 4652	0.41403704	Medium
## 4653	0.55874074	High
## 4654	0.50051852	High
## 4655	0.49362963	Medium
## 4656	0.42529630	Medium
## 4657	0.50351852	High
## 4658	0.42855556	Medium
## 4659	0.50581481	High
## 4660	0.49777778	Medium
## 4661	0.53959259	High
## 4662	0.53237037	High
## 4663	0.49651852	Medium
## 4664	0.44940741	Medium
## 4665	0.60303704	High
## 4666	0.62477778	High
## 4667	0.48514815	Medium
## 4668	0.45807407	Medium

## 4669	0.53729630	High
## 4670	0.45925926	Medium
## 4671	0.46496296	Medium
## 4672	0.48744444	Medium
## 4673	0.55622222	High
## 4674	0.59162963	High
## 4675	0.55274074	High
## 4676	0.51744444	High
## 4677	0.52888889	High
## 4678	0.60303704	High
## 4679	0.66088889	High
## 4680	0.47629630	Medium
## 4681	0.62151852	High
## 4682	0.59774074	High
## 4683	0.39307407	Medium
## 4684	0.61344444	High
## 4685	0.49070370	Medium
## 4686	0.52829630	High
## 4687	0.55322222	High
## 4688	0.59522222	High
## 4689	0.50418519	High
## 4690	0.50855556	High
## 4691	0.53288889	High
## 4692	0.55766667	High
## 4693	0.55640741	High
## 4694	0.49429630	Medium
## 4695	0.50859259	High
## 4696	0.52274074	High
## 4697	0.56170370	High
## 4698	0.55014815	High
## 4699	0.56881481	High
## 4700	0.49611111	Medium
## 4701	0.63892593	High
## 4702	0.63292593	High
## 4703	0.60896296	High
## 4704	0.54274074	High
## 4705	0.40859259	Medium
## 4706	0.46018519	Medium
## 4707	0.42788889	Medium
## 4708	0.42151852	Medium
## 4709	0.47174074	Medium
## 4710	0.48085185	Medium
## 4711	0.46600000	Medium
## 4712	0.40148148	Medium
## 4713	0.36000000	Medium
## 4714	0.43403704	Medium
## 4715	0.39944444	Medium
## 4716	0.43833333	Medium
## 4717	0.45237037	Medium
## 4718	0.62262963	High

## 4719	0.51177778	High
## 4720	0.45118519	Medium
## 4721	0.50362963	High
## 4722	0.52603704	High
## 4723	0.53322222	High
## 4724	0.55422222	High
## 4725	0.46922222	Medium
## 4726	0.58303704	High
## 4727	0.50614815	High
## 4728	0.55937037	High
## 4729	0.48462963	Medium
## 4730	0.55125926	High
## 4731	0.49703704	Medium
## 4732	0.66529630	High
## 4733	0.62033333	High
## 4734	0.58170370	High
## 4735	0.49018519	Medium
## 4736	0.64514815	High
## 4737	0.59562963	High
## 4738	0.53644444	High
## 4739	0.77681481	High
## 4740	0.71692593	High
## 4741	0.48988889	Medium
## 4742	0.56655556	High
## 4743	0.47666667	Medium
## 4744	0.62248148	High
## 4745	0.49288889	Medium
## 4746	0.50225926	High
## 4747	0.50692593	High
## 4748	0.49440741	Medium
## 4749	0.46811111	Medium
## 4750	0.61940741	High
## 4751	0.59059259	High
## 4752	0.44062963	Medium
## 4753	0.44885185	Medium
## 4754	0.62051852	High
## 4755	0.58714815	High
## 4756	0.52811111	High
## 4757	0.56962963	High
## 4758	0.50714815	High
## 4759	0.59081481	High
## 4760	0.49244444	Medium
## 4761	0.55729630	High
## 4762	0.50218519	High
## 4763	0.41048148	Medium
## 4764	0.49659259	Medium
## 4765	0.51366667	High
## 4766	0.54033333	High
## 4767	0.39000000	Medium
## 4768	0.63003704	High

## 4769	0.42311111	Medium
## 4770	0.68459259	High
## 4771	0.59229630	High
## 4772	0.55914815	High
## 4773	0.45537037	Medium
## 4774	0.49207407	Medium
## 4775	0.58940741	High
## 4776	0.53440741	High
## 4777	0.66459259	High
## 4778	0.59418519	High
## 4779	0.54259259	High
## 4780	0.51814815	High
## 4781	0.39811111	Medium
## 4782	0.49607407	Medium
## 4783	0.47362963	Medium
## 4784	0.39822222	Medium
## 4785	0.44881481	Medium
## 4786	0.42844444	Medium
## 4787	0.44229630	Medium
## 4788	0.48181481	Medium
## 4789	0.49548148	Medium
## 4790	0.43437037	Medium
## 4791	0.57785185	High
## 4792	0.45588889	Medium
## 4793	0.47411111	Medium
## 4794	0.54196296	High
## 4795	0.51059259	High
## 4796	0.52829630	High
## 4797	0.50285185	High
## 4798	0.52318519	High
## 4799	0.45662963	Medium
## 4800	0.55322222	High
## 4801	0.53722222	High
## 4802	0.51785185	High
## 4803	0.38911111	Medium
## 4804	0.39844444	Medium
## 4805	0.46962963	Medium
## 4806	0.36048148	Medium
## 4807	0.46829630	Medium
## 4808	0.39955556	Medium
## 4809	0.46892593	Medium
## 4810	0.57437037	High
## 4811	0.53722222	High
## 4812	0.53222222	High
## 4813	0.58670370	High
## 4814	0.51070370	High
## 4815	0.46311111	Medium
## 4816	0.65829630	High
## 4817	0.56874074	High
## 4818	0.45181481	Medium

## 4819	0.52192593	High
## 4820	0.64096296	High
## 4821	0.54544444	High
## 4822	0.68329630	High
## 4823	0.49507407	Medium
## 4824	0.61022222	High
## 4825	0.63414815	High
## 4826	0.56614815	High
## 4827	0.49744444	Medium
## 4828	0.49418519	Medium
## 4829	0.53170370	High
## 4830	0.57151852	High
## 4831	0.51770370	High
## 4832	0.57274074	High
## 4833	0.49059259	Medium
## 4834	0.48814815	Medium
## 4835	0.51370370	High
## 4836	0.42829630	Medium
## 4837	0.44003704	Medium
## 4838	0.48288889	Medium
## 4839	0.48448148	Medium
## 4840	0.35325926	Medium
## 4841	0.49292593	Medium
## 4842	0.45085185	Medium
## 4843	0.55807407	High
## 4844	0.53903704	High
## 4845	0.54377778	High
## 4846	0.62944444	High
## 4847	0.67129630	High
## 4848	0.30892593	Medium
## 4849	0.60748148	High
## 4850	0.62777778	High
## 4851	0.74485185	High
## 4852	0.75525926	High
## 4853	0.58196296	High
## 4854	0.58311111	High
## 4855	0.63944444	High
## 4856	0.58903704	High
## 4857	0.56166667	High
## 4858	0.52270370	High
## 4859	0.47266667	Medium
## 4860	0.57937037	High
## 4861	0.46537037	Medium
## 4862	0.41003704	Medium
## 4863	0.48544444	Medium
## 4864	0.52433333	High
## 4865	0.49037037	Medium
## 4866	0.54007407	High
## 4867	0.44692593	Medium
## 4868	0.47000000	Medium

## 4869	0.46188889	Medium
## 4870	0.40103704	Medium
## 4871	0.46448148	Medium
## 4872	0.34344444	Medium
## 4873	0.34314815	Medium
## 4874	0.50644444	High
## 4875	0.39759259	Medium
## 4876	0.45618519	Medium
## 4877	0.38185185	Medium
## 4878	0.38403704	Medium
## 4879	0.54411111	High
## 4880	0.33707407	Medium
## 4881	0.45285185	Medium
## 4882	0.53333333	High
## 4883	0.57759259	High
## 4884	0.30477778	Medium
## 4885	0.48262963	Medium
## 4886	0.49700000	Medium
## 4887	0.63300000	High
## 4888	0.51500000	High
## 4889	0.70970370	High
## 4890	0.43274074	Medium
## 4891	0.43840741	Medium
## 4892	0.54537037	High
## 4893	0.44951852	Medium
## 4894	0.38481481	Medium
## 4895	0.48625926	Medium
## 4896	0.57718519	High
## 4897	0.40603704	Medium
## 4898	0.41062963	Medium
## 4899	0.34881481	Medium
## 4900	0.43022222	Medium
## 4901	0.43007407	Medium
## 4902	0.38311111	Medium
## 4903	0.56118519	High
## 4904	0.45025926	Medium
## 4905	0.39355556	Medium
## 4906	0.32248148	Medium
## 4907	0.43429630	Medium
## 4908	0.38840741	Medium
## 4909	0.32848148	Medium
## 4910	0.46622222	Medium
## 4911	0.33537037	Medium
## 4912	0.33125926	Medium
## 4913	0.50300000	High
## 4914	0.39607407	Medium
## 4915	0.55759259	High
## 4916	0.38900000	Medium
## 4917	0.43700000	Medium
## 4918	0.41581481	Medium

## 4919	0.41162963	Medium
## 4920	0.38918519	Medium
## 4921	0.50000000	Medium
## 4922	0.40159259	Medium
## 4923	0.49559259	Medium
## 4924	0.40337037	Medium
## 4925	0.39277778	Medium
## 4926	0.43829630	Medium
## 4927	0.37807407	Medium
## 4928	0.31040741	Medium
## 4929	0.72329630	High
## 4930	0.53400000	High
## 4931	0.53455556	High
## 4932	0.53677778	High
## 4933	0.62885185	High
## 4934	0.70459259	High
## 4935	0.43914815	Medium
## 4936	0.41122222	Medium
## 4937	0.43018519	Medium
## 4938	0.54755556	High
## 4939	0.34777778	Medium
## 4940	0.51225926	High
## 4941	0.51337037	High
## 4942	0.71233333	High
## 4943	0.70300000	High
## 4944	0.63570370	High
## 4945	0.64766667	High
## 4946	0.39211111	Medium
## 4947	0.65022222	High
## 4948	0.70170370	High
## 4949	0.36344444	Medium
## 4950	0.57355556	High
## 4951	0.45985185	Medium
## 4952	0.56322222	High
## 4953	0.50355556	High
## 4954	0.70611111	High
## 4955	0.39481481	Medium
## 4956	0.49859259	Medium
## 4957	0.55174074	High
## 4958	0.53451852	High
## 4959	0.45503704	Medium
## 4960	0.35959259	Medium
## 4961	0.64566667	High
## 4962	0.56255556	High
## 4963	0.41896296	Medium
## 4964	0.63274074	High
## 4965	0.36588889	Medium
## 4966	0.54855556	High
## 4967	0.47922222	Medium
## 4968	0.44759259	Medium

## 4969	0.62503704	High
## 4970	0.61511111	High
## 4971	0.44559259	Medium
## 4972	0.38785185	Medium
## 4973	0.60337037	High
## 4974	0.45300000	Medium
## 4975	0.45000000	Medium
## 4976	0.41811111	Medium
## 4977	0.55581481	High
## 4978	0.55725926	High
## 4979	0.44659259	Medium
## 4980	0.70692593	High
## 4981	0.45170370	Medium
## 4982	0.43970370	Medium
## 4983	0.47866667	Medium
## 4984	0.50562963	High
## 4985	0.56803704	High
## 4986	0.54774074	High
## 4987	0.50214815	High
## 4988	0.39118519	Medium
## 4989	0.63433333	High
## 4990	0.54351852	High
## 4991	0.56933333	High
## 4992	0.73118519	High
## 4993	0.60285185	High
## 4994	0.70551852	High
## 4995	0.67877778	High
## 4996	0.66448148	High
## 4997	0.56177778	High
## 4998	0.58788889	High
## 4999	0.62759259	High
## 5000	0.74196296	High
## 5001	0.50596296	High
## 5002	0.74044444	High
## 5003	0.70744444	High
## 5004	0.62570370	High
## 5005	0.76470370	High
## 5006	0.70429630	High
## 5007	0.63962963	High
## 5008	0.65288889	High
## 5009	0.71848148	High
## 5010	0.62777778	High
## 5011	0.61974074	High
## 5012	0.53725926	High
## 5013	0.81218519	High
## 5014	0.77311111	High
## 5015	0.67181481	High
## 5016	0.67433333	High
## 5017	0.68925926	High
## 5018	0.63562963	High

## 5019	0.67133333	High
## 5020	0.69044444	High
## 5021	0.67351852	High
## 5022	0.64855556	High
## 5023	0.66751852	High
## 5024	0.57562963	High
## 5025	0.70696296	High
## 5026	0.72518519	High
## 5027	0.46870370	Medium
## 5028	0.55740741	High
## 5029	0.55151852	High
## 5030	0.72051852	High
## 5031	0.74244444	High
## 5032	0.64192593	High
## 5033	0.70251852	High
## 5034	0.73662963	High
## 5035	0.61962963	High
## 5036	0.67444444	High
## 5037	0.56044444	High
## 5038	0.67962963	High
## 5039	0.62155556	High
## 5040	0.74948148	High
## 5041	0.71322222	High
## 5042	0.74185185	High
## 5043	0.56777778	High
## 5044	0.59374074	High
## 5045	0.61337037	High
## 5046	0.51692593	High
## 5047	0.68985185	High
## 5048	0.58525926	High
## 5049	0.68055556	High
## 5050	0.57529630	High
## 5051	0.61403704	High
## 5052	0.58477778	High
## 5053	0.63444444	High
## 5054	0.69777778	High
## 5055	0.68040741	High
## 5056	0.71862963	High
## 5057	0.72855556	High
## 5058	0.68651852	High
## 5059	0.66200000	High
## 5060	0.67951852	High
## 5061	0.52777778	High
## 5062	0.75462963	High
## 5063	0.80755556	High
## 5064	0.75051852	High
## 5065	0.58370370	High
## 5066	0.70029630	High
## 5067	0.63174074	High
## 5068	0.72814815	High

## 5069	0.72096296	High
## 5070	0.65451852	High
## 5071	0.63759259	High
## 5072	0.59559259	High
## 5073	0.67318519	High
## 5074	0.73811111	High
## 5075	0.69314815	High
## 5076	0.70507407	High
## 5077	0.65977778	High
## 5078	0.81666667	High
## 5079	0.66985185	High
## 5080	0.73014815	High
## 5081	0.69659259	High
## 5082	0.58803704	High
## 5083	0.59514815	High
## 5084	0.50585185	High
## 5085	0.52892593	High
## 5086	0.65651852	High
## 5087	0.50118519	High
## 5088	0.64814815	High
## 5089	0.61959259	High
## 5090	0.70688889	High
## 5091	0.50140741	High
## 5092	0.63325926	High
## 5093	0.56396296	High
## 5094	0.64874074	High
## 5095	0.59403704	High
## 5096	0.70348148	High
## 5097	0.63970370	High
## 5098	0.53022222	High
## 5099	0.62081481	High
## 5100	0.73988889	High
## 5101	0.64937037	High
## 5102	0.53848148	High
## 5103	0.58370370	High
## 5104	0.71070370	High
## 5105	0.61925926	High
## 5106	0.62592593	High
## 5107	0.80155556	High
## 5108	0.70692593	High
## 5109	0.40329630	Medium
## 5110	0.48914815	Medium
## 5111	0.42948148	Medium
## 5112	0.40614815	Medium
## 5113	0.46748148	Medium
## 5114	0.46955556	Medium
## 5115	0.47540741	Medium
## 5116	0.41733333	Medium
## 5117	0.37144444	Medium
## 5118	0.44981481	Medium

## 5119	0.40885185	Medium
## 5120	0.41233333	Medium
## 5121	0.44292593	Medium
## 5122	0.37051852	Medium
## 5123	0.42237037	Medium
## 5124	0.42729630	Medium
## 5125	0.38548148	Medium
## 5126	0.39455556	Medium
## 5127	0.45418519	Medium
## 5128	0.35148148	Medium
## 5129	0.50670370	High
## 5130	0.52800000	High
## 5131	0.31759259	Medium
## 5132	0.46114815	Medium
## 5133	0.33685185	Medium
## 5134	0.41137037	Medium
## 5135	0.36559259	Medium
## 5136	0.45062963	Medium
## 5137	0.39803704	Medium
## 5138	0.31203704	Medium
## 5139	0.39081481	Medium
## 5140	0.46766667	Medium
## 5141	0.31807407	Medium
## 5142	0.31929630	Medium
## 5143	0.31281481	Medium
## 5144	0.44625926	Medium
## 5145	0.39070370	Medium
## 5146	0.37385185	Medium
## 5147	0.42603704	Medium
## 5148	0.33585185	Medium
## 5149	0.36729630	Medium
## 5150	0.41074074	Medium
## 5151	0.56403704	High
## 5152	0.52222222	High
## 5153	0.45155556	Medium
## 5154	0.59392593	High
## 5155	0.49122222	Medium
## 5156	0.45159259	Medium
## 5157	0.47266667	Medium
## 5158	0.42314815	Medium
## 5159	0.34762963	Medium
## 5160	0.37892593	Medium
## 5161	0.40870370	Medium
## 5162	0.36055556	Medium
## 5163	0.39259259	Medium
## 5164	0.45459259	Medium
## 5165	0.31300000	Medium
## 5166	0.36911111	Medium
## 5167	0.45551852	Medium
## 5168	0.32151852	Medium

## 5169	0.23885185	Medium
## 5170	0.46366667	Medium
## 5171	0.37900000	Medium
## 5172	0.34414815	Medium
## 5173	0.47929630	Medium
## 5174	0.51566667	High
## 5175	0.49696296	Medium
## 5176	0.42296296	Medium
## 5177	0.40400000	Medium
## 5178	0.43333333	Medium
## 5179	0.51222222	High
## 5180	0.31448148	Medium
## 5181	0.28270370	Medium
## 5182	0.40881481	Medium
## 5183	0.51918519	High
## 5184	0.39714815	Medium
## 5185	0.48240741	Medium
## 5186	0.51066667	High
## 5187	0.39118519	Medium
## 5188	0.51874074	High
## 5189	0.46603704	Medium
## 5190	0.49755556	Medium
## 5191	0.53374074	High
## 5192	0.48459259	Medium
## 5193	0.48951852	Medium
## 5194	0.48207407	Medium
## 5195	0.33292593	Medium
## 5196	0.37400000	Medium
## 5197	0.37555556	Medium
## 5198	0.35314815	Medium
## 5199	0.40581481	Medium
## 5200	0.37622222	Medium
## 5201	0.53048148	High
## 5202	0.44781481	Medium
## 5203	0.30477778	Medium
## 5204	0.49581481	Medium
## 5205	0.38240741	Medium
## 5206	0.40088889	Medium
## 5207	0.52807407	High
## 5208	0.33270370	Medium
## 5209	0.53481481	High
## 5210	0.35437037	Medium
## 5211	0.42392593	Medium
## 5212	0.58137037	High
## 5213	0.48074074	Medium
## 5214	0.40903704	Medium
## 5215	0.50348148	High
## 5216	0.38888889	Medium
## 5217	0.49366667	Medium
## 5218	0.51274074	High

## 5219	0.42966667	Medium
## 5220	0.49107407	Medium
## 5221	0.38948148	Medium
## 5222	0.42440741	Medium
## 5223	0.41966667	Medium
## 5224	0.58866667	High
## 5225	0.43444444	Medium
## 5226	0.41340741	Medium
## 5227	0.42648148	Medium
## 5228	0.48018519	Medium
## 5229	0.32318519	Medium
## 5230	0.37514815	Medium
## 5231	0.33837037	Medium
## 5232	0.46285185	Medium
## 5233	0.39437037	Medium
## 5234	0.38744444	Medium
## 5235	0.35485185	Medium
## 5236	0.27711111	Medium
## 5237	0.46944444	Medium
## 5238	0.44244444	Medium
## 5239	0.37118519	Medium
## 5240	0.35781481	Medium
## 5241	0.67700000	High
## 5242	0.47544444	Medium
## 5243	0.55444444	High
## 5244	0.58959259	High
## 5245	0.38785185	Medium
## 5246	0.42781481	Medium
## 5247	0.52485185	High
## 5248	0.45433333	Medium
## 5249	0.40840741	Medium
## 5250	0.47644444	Medium
## 5251	0.46066667	Medium
## 5252	0.53066667	High
## 5253	0.59818519	High
## 5254	0.72592593	High
## 5255	0.56029630	High
## 5256	0.66559259	High
## 5257	0.49462963	Medium
## 5258	0.45340741	Medium
## 5259	0.44066667	Medium
## 5260	0.67748148	High
## 5261	0.62818519	High
## 5262	0.54185185	High
## 5263	0.70400000	High
## 5264	0.56385185	High
## 5265	0.54837037	High
## 5266	0.61796296	High
## 5267	0.55792593	High
## 5268	0.49807407	Medium

## 5269	0.52503704	High
## 5270	0.57018519	High
## 5271	0.65696296	High
## 5272	0.56070370	High
## 5273	0.61618519	High
## 5274	0.61925926	High
## 5275	0.48003704	Medium
## 5276	0.71481481	High
## 5277	0.49459259	Medium
## 5278	0.64144444	High
## 5279	0.64514815	High
## 5280	0.63722222	High
## 5281	0.51477778	High
## 5282	0.50229630	High
## 5283	0.58344444	High
## 5284	0.53274074	High
## 5285	0.59118519	High
## 5286	0.68925926	High
## 5287	0.66722222	High
## 5288	0.60744444	High
## 5289	0.70122222	High
## 5290	0.59459259	High
## 5291	0.54788889	High
## 5292	0.46181481	Medium
## 5293	0.57666667	High
## 5294	0.58885185	High
## 5295	0.53748148	High
## 5296	0.36651852	Medium
## 5297	0.62244444	High
## 5298	0.45451852	Medium
## 5299	0.38848148	Medium
## 5300	0.39622222	Medium
## 5301	0.52603704	High
## 5302	0.51370370	High
## 5303	0.47655556	Medium
## 5304	0.52522222	High
## 5305	0.65325926	High
## 5306	0.62251852	High
## 5307	0.51877778	High
## 5308	0.51781481	High
## 5309	0.63059259	High
## 5310	0.54244444	High
## 5311	0.44851852	Medium
## 5312	0.51692593	High
## 5313	0.42285185	Medium
## 5314	0.57837037	High
## 5315	0.44751852	Medium
## 5316	0.54481481	High
## 5317	0.47540741	Medium
## 5318	0.55596296	High

## 5319	0.41614815	Medium
## 5320	0.49318519	Medium
## 5321	0.41292593	Medium
## 5322	0.51896296	High
## 5323	0.52537037	High
## 5324	0.44337037	Medium
## 5325	0.70307407	High
## 5326	0.56703704	High
## 5327	0.40051852	Medium
## 5328	0.64729630	High
## 5329	0.53525926	High
## 5330	0.44181481	Medium
## 5331	0.64200000	High
## 5332	0.70185185	High
## 5333	0.64881481	High
## 5334	0.52437037	High
## 5335	0.46255556	Medium
## 5336	0.53011111	High
## 5337	0.48600000	Medium
## 5338	0.48455556	Medium
## 5339	0.40629630	Medium
## 5340	0.57692593	High
## 5341	0.60459259	High
## 5342	0.50896296	High
## 5343	0.57322222	High
## 5344	0.56311111	High
## 5345	0.54907407	High
## 5346	0.46803704	Medium
## 5347	0.47385185	Medium
## 5348	0.48429630	Medium
## 5349	0.52477778	High
## 5350	0.52566667	High
## 5351	0.51677778	High
## 5352	0.53622222	High
## 5353	0.44751852	Medium
## 5354	0.41025926	Medium
## 5355	0.43529630	Medium
## 5356	0.48188889	Medium
## 5357	0.47888889	Medium
## 5358	0.57422222	High
## 5359	0.49748148	Medium
## 5360	0.51729630	High
## 5361	0.47748148	Medium
## 5362	0.33977778	Medium
## 5363	0.57607407	High
## 5364	0.65188889	High
## 5365	0.59100000	High
## 5366	0.61388889	High
## 5367	0.54751852	High
## 5368	0.44181481	Medium

## 5369	0.56474074	High
## 5370	0.44077778	Medium
## 5371	0.58881481	High
## 5372	0.45892593	Medium
## 5373	0.62259259	High
## 5374	0.50959259	High
## 5375	0.46140741	Medium
## 5376	0.68088889	High
## 5377	0.52188889	High
## 5378	0.56948148	High
## 5379	0.55570370	High
## 5380	0.60844444	High
## 5381	0.45403704	Medium
## 5382	0.48744444	Medium
## 5383	0.56540741	High
## 5384	0.48696296	Medium
## 5385	0.52974074	High
## 5386	0.63892593	High
## 5387	0.47822222	Medium
## 5388	0.53014815	High
## 5389	0.53103704	High
## 5390	0.58474074	High
## 5391	0.59114815	High
## 5392	0.47214815	Medium
## 5393	0.63644444	High
## 5394	0.60403704	High
## 5395	0.46466667	Medium
## 5396	0.47796296	Medium
## 5397	0.55444444	High
## 5398	0.56033333	High
## 5399	0.56737037	High
## 5400	0.48485185	Medium
## 5401	0.45118519	Medium
## 5402	0.31474074	Medium
## 5403	0.58507407	High
## 5404	0.49329630	Medium
## 5405	0.56411111	High
## 5406	0.43403704	Medium
## 5407	0.48088889	Medium
## 5408	0.49792593	Medium
## 5409	0.49100000	Medium
## 5410	0.46348148	Medium
## 5411	0.56029630	High
## 5412	0.52033333	High
## 5413	0.49011111	Medium
## 5414	0.48125926	Medium
## 5415	0.32411111	Medium
## 5416	0.53770370	High
## 5417	0.53033333	High
## 5418	0.45551852	Medium

## 5419	0.47948148	Medium
## 5420	0.50666667	High
## 5421	0.57114815	High
## 5422	0.47381481	Medium
## 5423	0.38677778	Medium
## 5424	0.40392593	Medium
## 5425	0.51114815	High
## 5426	0.40611111	Medium
## 5427	0.42729630	Medium
## 5428	0.53166667	High
## 5429	0.49455556	Medium
## 5430	0.38355556	Medium
## 5431	0.49077778	Medium
## 5432	0.48633333	Medium
## 5433	0.52977778	High
## 5434	0.61322222	High
## 5435	0.48474074	Medium
## 5436	0.43096296	Medium
## 5437	0.56944444	High
## 5438	0.56803704	High
## 5439	0.42974074	Medium
## 5440	0.40225926	Medium
## 5441	0.29848148	Medium
## 5442	0.46466667	Medium
## 5443	0.39462963	Medium
## 5444	0.37951852	Medium
## 5445	0.39474074	Medium
## 5446	0.38633333	Medium
## 5447	0.48922222	Medium
## 5448	0.52370370	High
## 5449	0.45674074	Medium
## 5450	0.47425926	Medium
## 5451	0.45596296	Medium
## 5452	0.48981481	Medium
## 5453	0.55474074	High
## 5454	0.51166667	High
## 5455	0.45381481	Medium
## 5456	0.48748148	Medium
## 5457	0.60848148	High
## 5458	0.41211111	Medium
## 5459	0.46585185	Medium
## 5460	0.48818519	Medium
## 5461	0.45733333	Medium
## 5462	0.42318519	Medium
## 5463	0.40825926	Medium
## 5464	0.49955556	Medium
## 5465	0.64640741	High
## 5466	0.58396296	High
## 5467	0.39262963	Medium
## 5468	0.50348148	High

## 5469	0.55044444	High
## 5470	0.55555556	High
## 5471	0.56270370	High
## 5472	0.52766667	High
## 5473	0.47840741	Medium
## 5474	0.46281481	Medium
## 5475	0.52085185	High
## 5476	0.57185185	High
## 5477	0.46751852	Medium
## 5478	0.44407407	Medium
## 5479	0.45596296	Medium
## 5480	0.49222222	Medium
## 5481	0.41392593	Medium
## 5482	0.49055556	Medium
## 5483	0.49459259	Medium
## 5484	0.59329630	High
## 5485	0.46874074	Medium
## 5486	0.42029630	Medium
## 5487	0.55703704	High
## 5488	0.41522222	Medium
## 5489	0.36285185	Medium
## 5490	0.34237037	Medium
## 5491	0.38414815	Medium
## 5492	0.37907407	Medium
## 5493	0.44733333	Medium
## 5494	0.44651852	Medium
## 5495	0.44466667	Medium
## 5496	0.45640741	Medium
## 5497	0.50970370	High
## 5498	0.48040741	Medium
## 5499	0.45974074	Medium
## 5500	0.48881481	Medium
## 5501	0.60981481	High
## 5502	0.39211111	Medium
## 5503	0.49985185	Medium
## 5504	0.46214815	Medium
## 5505	0.48933333	Medium
## 5506	0.51122222	High
## 5507	0.36248148	Medium
## 5508	0.50488889	High
## 5509	0.43662963	Medium
## 5510	0.44229630	Medium
## 5511	0.47225926	Medium
## 5512	0.46640741	Medium
## 5513	0.39955556	Medium
## 5514	0.47748148	Medium
## 5515	0.45325926	Medium
## 5516	0.39766667	Medium
## 5517	0.48788889	Medium
## 5518	0.48414815	Medium

## 5519	0.52237037	High
## 5520	0.47466667	Medium
## 5521	0.47388889	Medium
## 5522	0.42066667	Medium
## 5523	0.43737037	Medium
## 5524	0.42592593	Medium
## 5525	0.46914815	Medium
## 5526	0.50996296	High
## 5527	0.40022222	Medium
## 5528	0.39151852	Medium
## 5529	0.47270370	Medium
## 5530	0.40503704	Medium
## 5531	0.59525926	High
## 5532	0.41248148	Medium
## 5533	0.39314815	Medium
## 5534	0.44866667	Medium
## 5535	0.31659259	Medium
## 5536	0.35003704	Medium
## 5537	0.31603704	Medium
## 5538	0.35614815	Medium
## 5539	0.35970370	Medium
## 5540	0.37066667	Medium
## 5541	0.34503704	Medium
## 5542	0.53177778	High
## 5543	0.44070370	Medium
## 5544	0.45300000	Medium
## 5545	0.31651852	Medium
## 5546	0.30296296	Medium
## 5547	0.41525926	Medium
## 5548	0.49374074	Medium
## 5549	0.33125926	Medium
## 5550	0.29107407	Medium
## 5551	0.21962963	Medium
## 5552	0.33151852	Medium
## 5553	0.36792593	Medium
## 5554	0.38374074	Medium
## 5555	0.32159259	Medium
## 5556	0.32740741	Medium
## 5557	0.36485185	Medium
## 5558	0.37651852	Medium
## 5559	0.31900000	Medium
## 5560	0.37618519	Medium
## 5561	0.37511111	Medium
## 5562	0.33492593	Medium
## 5563	0.30988889	Medium
## 5564	0.35103704	Medium
## 5565	0.30914815	Medium
## 5566	0.27085185	Medium
## 5567	0.18633333	Low
## 5568	0.33818519	Medium

## 5569	0.43118519	Medium
## 5570	0.37385185	Medium
## 5571	0.28100000	Medium
## 5572	0.35781481	Medium
## 5573	0.35133333	Medium
## 5574	0.32388889	Medium
## 5575	0.34440741	Medium
## 5576	0.39629630	Medium
## 5577	0.35144444	Medium
## 5578	0.42692593	Medium
## 5579	0.50788889	High
## 5580	0.36751852	Medium
## 5581	0.38477778	Medium
## 5582	0.34333333	Medium
## 5583	0.36448148	Medium
## 5584	0.54196296	High
## 5585	0.48637037	Medium
## 5586	0.44948148	Medium
## 5587	0.38777778	Medium
## 5588	0.32937037	Medium
## 5589	0.45859259	Medium
## 5590	0.27225926	Medium
## 5591	0.34614815	Medium
## 5592	0.44755556	Medium
## 5593	0.42511111	Medium
## 5594	0.39425926	Medium
## 5595	0.35377778	Medium
## 5596	0.39592593	Medium
## 5597	0.40514815	Medium
## 5598	0.35903704	Medium
## 5599	0.31644444	Medium
## 5600	0.42025926	Medium
## 5601	0.31011111	Medium
## 5602	0.34748148	Medium
## 5603	0.33155556	Medium
## 5604	0.40196296	Medium
## 5605	0.44177778	Medium
## 5606	0.38311111	Medium
## 5607	0.37455556	Medium
## 5608	0.38792593	Medium
## 5609	0.40766667	Medium
## 5610	0.35085185	Medium
## 5611	0.46659259	Medium
## 5612	0.45266667	Medium
## 5613	0.34937037	Medium
## 5614	0.43244444	Medium
## 5615	0.29596296	Medium
## 5616	0.37766667	Medium
## 5617	0.34037037	Medium
## 5618	0.27114815	Medium

## 5619	0.27618519	Medium
## 5620	0.29533333	Medium
## 5621	0.40437037	Medium
## 5622	0.46588889	Medium
## 5623	0.44607407	Medium
## 5624	0.44588889	Medium
## 5625	0.41470370	Medium
## 5626	0.35455556	Medium
## 5627	0.45062963	Medium
## 5628	0.39833333	Medium
## 5629	0.41081481	Medium
## 5630	0.36740741	Medium
## 5631	0.47585185	Medium
## 5632	0.40618519	Medium
## 5633	0.33644444	Medium
## 5634	0.45011111	Medium
## 5635	0.52937037	High
## 5636	0.45800000	Medium
## 5637	0.39485185	Medium
## 5638	0.37662963	Medium
## 5639	0.35637037	Medium
## 5640	0.35251852	Medium
## 5641	0.33740741	Medium
## 5642	0.34988889	Medium
## 5643	0.41585185	Medium
## 5644	0.32170370	Medium
## 5645	0.35070370	Medium
## 5646	0.37051852	Medium
## 5647	0.49900000	Medium
## 5648	0.36877778	Medium
## 5649	0.40148148	Medium
## 5650	0.40707407	Medium
## 5651	0.33325926	Medium
## 5652	0.33233333	Medium
## 5653	0.31833333	Medium
## 5654	0.28914815	Medium
## 5655	0.32344444	Medium
## 5656	0.39914815	Medium
## 5657	0.34796296	Medium
## 5658	0.32707407	Medium
## 5659	0.20248148	Medium
## 5660	0.42107407	Medium
## 5661	0.29885185	Medium
## 5662	0.27311111	Medium
## 5663	0.33922222	Medium
## 5664	0.33966667	Medium
## 5665	0.40392593	Medium
## 5666	0.33640741	Medium
## 5667	0.42314815	Medium
## 5668	0.27592593	Medium

## 5669	0.35477778	Medium
## 5670	0.32655556	Medium
## 5671	0.40881481	Medium
## 5672	0.27759259	Medium
## 5673	0.22407407	Medium
## 5674	0.28825926	Medium
## 5675	0.36711111	Medium
## 5676	0.35800000	Medium
## 5677	0.28144444	Medium
## 5678	0.34088889	Medium
## 5679	0.24981481	Medium
## 5680	0.18507407	Low
## 5681	0.35396296	Medium
## 5682	0.37688889	Medium
## 5683	0.20651852	Medium
## 5684	0.35859259	Medium
## 5685	0.36825926	Medium
## 5686	0.36770370	Medium
## 5687	0.45007407	Medium
## 5688	0.37770370	Medium
## 5689	0.32618519	Medium
## 5690	0.35288889	Medium
## 5691	0.32914815	Medium
## 5692	0.48885185	Medium
## 5693	0.43396296	Medium
## 5694	0.51614815	High
## 5695	0.30507407	Medium
## 5696	0.35707407	Medium
## 5697	0.42759259	Medium
## 5698	0.34092593	Medium
## 5699	0.31496296	Medium
## 5700	0.42340741	Medium
## 5701	0.46507407	Medium
## 5702	0.36144444	Medium
## 5703	0.35155556	Medium
## 5704	0.34018519	Medium
## 5705	0.33944444	Medium
## 5706	0.31207407	Medium
## 5707	0.40248148	Medium
## 5708	0.41118519	Medium
## 5709	0.29107407	Medium
## 5710	0.29066667	Medium
## 5711	0.35637037	Medium
## 5712	0.39348148	Medium
## 5713	0.39303704	Medium
## 5714	0.25300000	Medium
## 5715	0.26200000	Medium
## 5716	0.28544444	Medium
## 5717	0.26174074	Medium
## 5718	0.31925926	Medium

## 5719	0.33422222	Medium
## 5720	0.35000000	Medium
## 5721	0.43155556	Medium
## 5722	0.43388889	Medium
## 5723	0.41203704	Medium
## 5724	0.39214815	Medium
## 5725	0.47459259	Medium
## 5726	0.30574074	Medium
## 5727	0.42007407	Medium
## 5728	0.30466667	Medium
## 5729	0.47014815	Medium
## 5730	0.30825926	Medium
## 5731	0.37307407	Medium
## 5732	0.24100000	Medium
## 5733	0.28133333	Medium
## 5734	0.37496296	Medium
## 5735	0.29977778	Medium
## 5736	0.23562963	Medium
## 5737	0.32470370	Medium
## 5738	0.36307407	Medium
## 5739	0.29611111	Medium
## 5740	0.44907407	Medium
## 5741	0.33333333	Medium
## 5742	0.39851852	Medium
## 5743	0.37481481	Medium
## 5744	0.44718519	Medium
## 5745	0.39062963	Medium
## 5746	0.31633333	Medium
## 5747	0.29811111	Medium
## 5748	0.41218519	Medium
## 5749	0.26925926	Medium
## 5750	0.26133333	Medium
## 5751	0.45225926	Medium
## 5752	0.41314815	Medium
## 5753	0.33066667	Medium
## 5754	0.40714815	Medium
## 5755	0.31140741	Medium
## 5756	0.36681481	Medium
## 5757	0.36559259	Medium
## 5758	0.42825926	Medium
## 5759	0.39003704	Medium
## 5760	0.23822222	Medium
## 5761	0.43585185	Medium
## 5762	0.35059259	Medium
## 5763	0.33074074	Medium
## 5764	0.29203704	Medium
## 5765	0.25014815	Medium
## 5766	0.23900000	Medium
## 5767	0.29670370	Medium
## 5768	0.39088889	Medium

## 5769	0.43011111	Medium
## 5770	0.40340741	Medium
## 5771	0.39262963	Medium
## 5772	0.33603704	Medium
## 5773	0.47588889	Medium
## 5774	0.48129630	Medium
## 5775	0.26540741	Medium
## 5776	0.32870370	Medium
## 5777	0.40600000	Medium
## 5778	0.46114815	Medium
## 5779	0.40807407	Medium
## 5780	0.40440741	Medium
## 5781	0.41003704	Medium
## 5782	0.35503704	Medium
## 5783	0.37155556	Medium
## 5784	0.31414815	Medium
## 5785	0.24611111	Medium
## 5786	0.32185185	Medium
## 5787	0.36944444	Medium
## 5788	0.28674074	Medium
## 5789	0.57937037	High
## 5790	0.39477778	Medium
## 5791	0.46118519	Medium
## 5792	0.37729630	Medium
## 5793	0.45207407	Medium
## 5794	0.37403704	Medium
## 5795	0.39303704	Medium
## 5796	0.32096296	Medium
## 5797	0.44744444	Medium
## 5798	0.41088889	Medium
## 5799	0.43400000	Medium
## 5800	0.34462963	Medium
## 5801	0.50077778	High
## 5802	0.29266667	Medium
## 5803	0.28322222	Medium
## 5804	0.36025926	Medium
## 5805	0.35062963	Medium
## 5806	0.32781481	Medium
## 5807	0.34340741	Medium
## 5808	0.32770370	Medium
## 5809	0.35266667	Medium
## 5810	0.35137037	Medium
## 5811	0.35481481	Medium
## 5812	0.34733333	Medium
## 5813	0.27703704	Medium
## 5814	0.34181481	Medium
## 5815	0.35988889	Medium
## 5816	0.34881481	Medium
## 5817	0.22477778	Medium
## 5818	0.33848148	Medium

## 5819	0.32237037	Medium
## 5820	0.28929630	Medium
## 5821	0.27225926	Medium
## 5822	0.33644444	Medium
## 5823	0.22240741	Medium
## 5824	0.42137037	Medium
## 5825	0.30011111	Medium
## 5826	0.43396296	Medium
## 5827	0.58607407	High
## 5828	0.50362963	High
## 5829	0.51403704	High
## 5830	0.58622222	High
## 5831	0.57140741	High
## 5832	0.35807407	Medium
## 5833	0.34737037	Medium
## 5834	0.41907407	Medium
## 5835	0.47488889	Medium
## 5836	0.52240741	High
## 5837	0.38911111	Medium
## 5838	0.32996296	Medium
## 5839	0.41288889	Medium
## 5840	0.75203704	High
## 5841	0.31614815	Medium
## 5842	0.71274074	High
## 5843	0.46422222	Medium
## 5844	0.40229630	Medium
## 5845	0.43285185	Medium
## 5846	0.68200000	High
## 5847	0.44429630	Medium
## 5848	0.37107407	Medium
## 5849	0.41318519	Medium
## 5850	0.38433333	Medium
## 5851	0.39292593	Medium
## 5852	0.41000000	Medium
## 5853	0.49348148	Medium
## 5854	0.43703704	Medium
## 5855	0.49625926	Medium
## 5856	0.42137037	Medium
## 5857	0.47088889	Medium
## 5858	0.36922222	Medium
## 5859	0.38418519	Medium
## 5860	0.39155556	Medium
## 5861	0.36396296	Medium
## 5862	0.39214815	Medium
## 5863	0.34844444	Medium
## 5864	0.43033333	Medium
## 5865	0.47996296	Medium
## 5866	0.58596296	High
## 5867	0.48796296	Medium
## 5868	0.42048148	Medium

## 5869	0.46488889	Medium
## 5870	0.39492593	Medium
## 5871	0.37781481	Medium
## 5872	0.39866667	Medium
## 5873	0.45481481	Medium
## 5874	0.38866667	Medium
## 5875	0.47685185	Medium
## 5876	0.44211111	Medium
## 5877	0.30459259	Medium
## 5878	0.36781481	Medium
## 5879	0.41418519	Medium
## 5880	0.35059259	Medium
## 5881	0.33451852	Medium
## 5882	0.33492593	Medium
## 5883	0.36470370	Medium
## 5884	0.39162963	Medium
## 5885	0.43151852	Medium
## 5886	0.86725926	High
## 5887	0.49277778	Medium
## 5888	0.48759259	Medium
## 5889	0.45562963	Medium
## 5890	0.67870370	High
## 5891	0.39040741	Medium
## 5892	0.39629630	Medium
## 5893	0.50222222	High
## 5894	0.41374074	Medium
## 5895	0.51759259	High
## 5896	0.41970370	Medium
## 5897	0.42140741	Medium
## 5898	0.39670370	Medium
## 5899	0.45229630	Medium
## 5900	0.50485185	High
## 5901	0.45600000	Medium
## 5902	0.35829630	Medium
## 5903	0.69611111	High
## 5904	0.49529630	Medium
## 5905	0.38862963	Medium
## 5906	0.56544444	High
## 5907	0.66218519	High
## 5908	0.51766667	High
## 5909	0.48403704	Medium
## 5910	0.31211111	Medium
## 5911	0.50311111	High
## 5912	0.52551852	High
## 5913	0.44703704	Medium
## 5914	0.38129630	Medium
## 5915	0.47644444	Medium
## 5916	0.44048148	Medium
## 5917	0.59992593	High
## 5918	0.61774074	High

## 5919	0.52881481	High
## 5920	0.51096296	High
## 5921	0.35400000	Medium
## 5922	0.50285185	High
## 5923	0.34788889	Medium
## 5924	0.45981481	Medium
## 5925	0.63492593	High
## 5926	0.55540741	High
## 5927	0.40100000	Medium
## 5928	0.36262963	Medium
## 5929	0.66196296	High
## 5930	0.51792593	High
## 5931	0.41725926	Medium
## 5932	0.59437037	High
## 5933	0.41170370	Medium
## 5934	0.36144444	Medium
## 5935	0.28077778	Medium
## 5936	0.30851852	Medium
## 5937	0.62611111	High
## 5938	0.67633333	High
## 5939	0.49740741	Medium
## 5940	0.53203704	High
## 5941	0.46618519	Medium
## 5942	0.45070370	Medium
## 5943	0.52933333	High
## 5944	0.54622222	High
## 5945	0.50592593	High
## 5946	0.52907407	High
## 5947	0.59196296	High
## 5948	0.45222222	Medium
## 5949	0.48218519	Medium
## 5950	0.52014815	High
## 5951	0.44470370	Medium
## 5952	0.56081481	High
## 5953	0.52603704	High
## 5954	0.57377778	High
## 5955	0.45322222	Medium
## 5956	0.47096296	Medium
## 5957	0.48014815	Medium
## 5958	0.42637037	Medium
## 5959	0.57929630	High
## 5960	0.64507407	High
## 5961	0.55525926	High
## 5962	0.50822222	High
## 5963	0.58218519	High
## 5964	0.51722222	High
## 5965	0.68107407	High
## 5966	0.42540741	Medium
## 5967	0.37155556	Medium
## 5968	0.38518519	Medium

## 5969	0.53844444	High
## 5970	0.59255556	High
## 5971	0.49851852	Medium
## 5972	0.54614815	High
## 5973	0.52733333	High
## 5974	0.45322222	Medium
## 5975	0.58325926	High
## 5976	0.44696296	Medium
## 5977	0.57044444	High
## 5978	0.54881481	High
## 5979	0.48681481	Medium
## 5980	0.30533333	Medium
## 5981	0.60211111	High
## 5982	0.76825926	High
## 5983	0.39496296	Medium
## 5984	0.51385185	High
## 5985	0.42618519	Medium
## 5986	0.40662963	Medium
## 5987	0.59692593	High
## 5988	0.36711111	Medium
## 5989	0.36925926	Medium
## 5990	0.34755556	Medium
## 5991	0.56192593	High
## 5992	0.62396296	High
## 5993	0.56570370	High
## 5994	0.45000000	Medium
## 5995	0.61637037	High
## 5996	0.41822222	Medium
## 5997	0.42825926	Medium
## 5998	0.30977778	Medium
## 5999	0.22018519	Medium
## 6000	0.45562963	Medium
## 6001	0.41551852	Medium
## 6002	0.35603704	Medium
## 6003	0.35703704	Medium
## 6004	0.31629630	Medium
## 6005	0.35970370	Medium
## 6006	0.48103704	Medium
## 6007	0.47222222	Medium
## 6008	0.40711111	Medium
## 6009	0.43896296	Medium
## 6010	0.46385185	Medium
## 6011	0.35496296	Medium
## 6012	0.40837037	Medium
## 6013	0.47511111	Medium
## 6014	0.42888889	Medium
## 6015	0.33796296	Medium
## 6016	0.37288889	Medium
## 6017	0.36614815	Medium
## 6018	0.34122222	Medium

## 6019	0.53155556	High
## 6020	0.34625926	Medium
## 6021	0.37544444	Medium
## 6022	0.69303704	High
## 6023	0.40025926	Medium
## 6024	0.60370370	High
## 6025	0.47055556	Medium
## 6026	0.70866667	High
## 6027	0.61740741	High
## 6028	0.59981481	High
## 6029	0.45740741	Medium
## 6030	0.38148148	Medium
## 6031	0.28955556	Medium
## 6032	0.63874074	High
## 6033	0.41822222	Medium
## 6034	0.70940741	High
## 6035	0.68822222	High
## 6036	0.48396296	Medium
## 6037	0.64988889	High
## 6038	0.37155556	Medium
## 6039	0.60500000	High
## 6040	0.46144444	Medium
## 6041	0.38270370	Medium
## 6042	0.41681481	Medium
## 6043	0.38211111	Medium
## 6044	0.26833333	Medium
## 6045	0.35437037	Medium
## 6046	0.56166667	High
## 6047	0.36874074	Medium
## 6048	0.49548148	Medium
## 6049	0.44051852	Medium
## 6050	0.36811111	Medium
## 6051	0.33859259	Medium
## 6052	0.43481481	Medium
## 6053	0.63248148	High
## 6054	0.68359259	High
## 6055	0.51007407	High
## 6056	0.51362963	High
## 6057	0.58385185	High
## 6058	0.40159259	Medium
## 6059	0.78548148	High
## 6060	0.60703704	High
## 6061	0.55677778	High
## 6062	0.63848148	High
## 6063	0.37118519	Medium
## 6064	0.33974074	Medium
## 6065	0.39714815	Medium
## 6066	0.48237037	Medium
## 6067	0.38607407	Medium
## 6068	0.39248148	Medium

## 6069	0.41725926	Medium
## 6070	0.39103704	Medium
## 6071	0.40259259	Medium
## 6072	0.41725926	Medium
## 6073	0.36607407	Medium
## 6074	0.39574074	Medium
## 6075	0.50000000	Medium
## 6076	0.20785185	Medium
## 6077	0.42048148	Medium
## 6078	0.42125926	Medium
## 6079	0.30022222	Medium
## 6080	0.33585185	Medium
## 6081	0.37770370	Medium
## 6082	0.39022222	Medium
## 6083	0.23337037	Medium
## 6084	0.34103704	Medium
## 6085	0.26718519	Medium
## 6086	0.28829630	Medium
## 6087	0.44325926	Medium
## 6088	0.39922222	Medium
## 6089	0.31996296	Medium
## 6090	0.36177778	Medium
## 6091	0.31955556	Medium
## 6092	0.46729630	Medium
## 6093	0.29537037	Medium
## 6094	0.39014815	Medium
## 6095	0.24077778	Medium
## 6096	0.25100000	Medium
## 6097	0.29962963	Medium
## 6098	0.40325926	Medium
## 6099	0.25422222	Medium
## 6100	0.49100000	Medium
## 6101	0.26792593	Medium
## 6102	0.28918519	Medium
## 6103	0.27177778	Medium
## 6104	0.31029630	Medium
## 6105	0.32414815	Medium
## 6106	0.30970370	Medium
## 6107	0.27111111	Medium
## 6108	0.35144444	Medium
## 6109	0.31729630	Medium
## 6110	0.30688889	Medium
## 6111	0.26959259	Medium
## 6112	0.23933333	Medium
## 6113	0.41255556	Medium
## 6114	0.23288889	Medium
## 6115	0.25907407	Medium
## 6116	0.30966667	Medium
## 6117	0.26855556	Medium
## 6118	0.38992593	Medium

## 6119	0.45411111	Medium
## 6120	0.40107407	Medium
## 6121	0.38407407	Medium
## 6122	0.32959259	Medium
## 6123	0.25688889	Medium
## 6124	0.27355556	Medium
## 6125	0.30129630	Medium
## 6126	0.36629630	Medium
## 6127	0.38281481	Medium
## 6128	0.30092593	Medium
## 6129	0.36533333	Medium
## 6130	0.29811111	Medium
## 6131	0.43659259	Medium
## 6132	0.35585185	Medium
## 6133	0.38285185	Medium
## 6134	0.39718519	Medium
## 6135	0.33559259	Medium
## 6136	0.36155556	Medium
## 6137	0.44637037	Medium
## 6138	0.30170370	Medium
## 6139	0.32648148	Medium
## 6140	0.48377778	Medium
## 6141	0.31696296	Medium
## 6142	0.33074074	Medium
## 6143	0.24462963	Medium
## 6144	0.23762963	Medium
## 6145	0.33474074	Medium
## 6146	0.34588889	Medium
## 6147	0.23674074	Medium
## 6148	0.37192593	Medium
## 6149	0.32722222	Medium
## 6150	0.37014815	Medium
## 6151	0.33603704	Medium
## 6152	0.31603704	Medium
## 6153	0.36233333	Medium
## 6154	0.37522222	Medium
## 6155	0.40774074	Medium
## 6156	0.33103704	Medium
## 6157	0.44562963	Medium
## 6158	0.40618519	Medium
## 6159	0.34411111	Medium
## 6160	0.42251852	Medium
## 6161	0.27174074	Medium
## 6162	0.44133333	Medium
## 6163	0.34100000	Medium
## 6164	0.30274074	Medium
## 6165	0.32981481	Medium
## 6166	0.32988889	Medium
## 6167	0.38203704	Medium
## 6168	0.35833333	Medium

## 6169	0.17474074	Low
## 6170	0.37581481	Medium
## 6171	0.24288889	Medium
## 6172	0.34318519	Medium
## 6173	0.40577778	Medium
## 6174	0.38525926	Medium
## 6175	0.46177778	Medium
## 6176	0.53492593	High
## 6177	0.30892593	Medium
## 6178	0.34414815	Medium
## 6179	0.36018519	Medium
## 6180	0.44733333	Medium
## 6181	0.33355556	Medium
## 6182	0.35751852	Medium
## 6183	0.36374074	Medium
## 6184	0.22937037	Medium
## 6185	0.27444444	Medium
## 6186	0.33870370	Medium
## 6187	0.38322222	Medium
## 6188	0.31077778	Medium
## 6189	0.39570370	Medium
## 6190	0.43351852	Medium
## 6191	0.40529630	Medium
## 6192	0.48585185	Medium
## 6193	0.35507407	Medium
## 6194	0.25314815	Medium
## 6195	0.37177778	Medium
## 6196	0.24207407	Medium
## 6197	0.29151852	Medium
## 6198	0.42440741	Medium
## 6199	0.39255556	Medium
## 6200	0.38103704	Medium
## 6201	0.26400000	Medium
## 6202	0.38251852	Medium
## 6203	0.43048148	Medium
## 6204	0.40377778	Medium
## 6205	0.50018519	High
## 6206	0.49870370	Medium
## 6207	0.48207407	Medium
## 6208	0.44348148	Medium
## 6209	0.33903704	Medium
## 6210	0.38007407	Medium
## 6211	0.37259259	Medium
## 6212	0.47022222	Medium
## 6213	0.31733333	Medium
## 6214	0.36388889	Medium
## 6215	0.35462963	Medium
## 6216	0.43025926	Medium
## 6217	0.48714815	Medium
## 6218	0.30244444	Medium

## 6219	0.37377778	Medium
## 6220	0.36744444	Medium
## 6221	0.28255556	Medium
## 6222	0.50840741	High
## 6223	0.42651852	Medium
## 6224	0.46500000	Medium
## 6225	0.35137037	Medium
## 6226	0.46885185	Medium
## 6227	0.36922222	Medium
## 6228	0.35751852	Medium
## 6229	0.29492593	Medium
## 6230	0.38196296	Medium
## 6231	0.40133333	Medium
## 6232	0.28825926	Medium
## 6233	0.39318519	Medium
## 6234	0.40696296	Medium
## 6235	0.38674074	Medium
## 6236	0.31014815	Medium
## 6237	0.44051852	Medium
## 6238	0.35466667	Medium
## 6239	0.39140741	Medium
## 6240	0.33877778	Medium
## 6241	0.54614815	High
## 6242	0.39577778	Medium
## 6243	0.27429630	Medium
## 6244	0.43270370	Medium
## 6245	0.43144444	Medium
## 6246	0.35200000	Medium
## 6247	0.47477778	Medium
## 6248	0.34311111	Medium
## 6249	0.47485185	Medium
## 6250	0.20459259	Medium
## 6251	0.29618519	Medium
## 6252	0.40007407	Medium
## 6253	0.41429630	Medium
## 6254	0.41859259	Medium
## 6255	0.40751852	Medium
## 6256	0.31337037	Medium
## 6257	0.32437037	Medium
## 6258	0.40762963	Medium
## 6259	0.32911111	Medium
## 6260	0.41351852	Medium
## 6261	0.46237037	Medium
## 6262	0.48170370	Medium
## 6263	0.38311111	Medium
## 6264	0.30862963	Medium
## 6265	0.49007407	Medium
## 6266	0.40359259	Medium
## 6267	0.52277778	High
## 6268	0.36788889	Medium

## 6269	0.35470370	Medium
## 6270	0.28155556	Medium
## 6271	0.35122222	Medium
## 6272	0.39425926	Medium
## 6273	0.39303704	Medium
## 6274	0.36322222	Medium
## 6275	0.38048148	Medium
## 6276	0.38548148	Medium
## 6277	0.23044444	Medium
## 6278	0.36562963	Medium
## 6279	0.44985185	Medium
## 6280	0.37055556	Medium
## 6281	0.35448148	Medium
## 6282	0.47385185	Medium
## 6283	0.28255556	Medium
## 6284	0.38655556	Medium
## 6285	0.27755556	Medium
## 6286	0.33311111	Medium
## 6287	0.39692593	Medium
## 6288	0.38692593	Medium
## 6289	0.30118519	Medium
## 6290	0.29077778	Medium
## 6291	0.45011111	Medium
## 6292	0.43092593	Medium
## 6293	0.38388889	Medium
## 6294	0.43381481	Medium
## 6295	0.37974074	Medium
## 6296	0.35600000	Medium
## 6297	0.21251852	Medium
## 6298	0.38548148	Medium
## 6299	0.45488889	Medium
## 6300	0.37144444	Medium
## 6301	0.40040741	Medium
## 6302	0.38948148	Medium
## 6303	0.49655556	Medium
## 6304	0.42674074	Medium
## 6305	0.31981481	Medium
## 6306	0.46581481	Medium
## 6307	0.46729630	Medium
## 6308	0.50444444	High
## 6309	0.37144444	Medium
## 6310	0.34859259	Medium
## 6311	0.39781481	Medium
## 6312	0.31044444	Medium
## 6313	0.31962963	Medium
## 6314	0.37314815	Medium
## 6315	0.39681481	Medium
## 6316	0.30481481	Medium
## 6317	0.39288889	Medium
## 6318	0.35903704	Medium

## 6319	0.38481481	Medium
## 6320	0.42233333	Medium
## 6321	0.47592593	Medium
## 6322	0.35407407	Medium
## 6323	0.38714815	Medium
## 6324	0.47655556	Medium
## 6325	0.33018519	Medium
## 6326	0.40548148	Medium
## 6327	0.47485185	Medium
## 6328	0.40496296	Medium
## 6329	0.40222222	Medium
## 6330	0.39618519	Medium
## 6331	0.45881481	Medium
## 6332	0.33514815	Medium
## 6333	0.44325926	Medium
## 6334	0.41437037	Medium
## 6335	0.40374074	Medium
## 6336	0.34244444	Medium
## 6337	0.45781481	Medium
## 6338	0.49948148	Medium
## 6339	0.38425926	Medium
## 6340	0.49362963	Medium
## 6341	0.40907407	Medium
## 6342	0.30388889	Medium
## 6343	0.41185185	Medium
## 6344	0.66759259	High
## 6345	0.46159259	Medium
## 6346	0.47700000	Medium
## 6347	0.46548148	Medium
## 6348	0.43288889	Medium
## 6349	0.43481481	Medium
## 6350	0.51666667	High
## 6351	0.27103704	Medium
## 6352	0.28007407	Medium
## 6353	0.43648148	Medium
## 6354	0.26633333	Medium
## 6355	0.42329630	Medium
## 6356	0.39955556	Medium
## 6357	0.51296296	High
## 6358	0.36162963	Medium
## 6359	0.36366667	Medium
## 6360	0.35000000	Medium
## 6361	0.23096296	Medium
## 6362	0.27000000	Medium
## 6363	0.46666667	Medium
## 6364	0.41859259	Medium
## 6365	0.38796296	Medium
## 6366	0.54540741	High
## 6367	0.49840741	Medium
## 6368	0.33751852	Medium

## 6369	0.36185185	Medium
## 6370	0.45885185	Medium
## 6371	0.42288889	Medium
## 6372	0.39792593	Medium
## 6373	0.52062963	High
## 6374	0.36670370	Medium
## 6375	0.27044444	Medium
## 6376	0.31144444	Medium
## 6377	0.31429630	Medium
## 6378	0.32537037	Medium
## 6379	0.30040741	Medium
## 6380	0.24585185	Medium
## 6381	0.41900000	Medium
## 6382	0.47703704	Medium
## 6383	0.49059259	Medium
## 6384	0.47440741	Medium
## 6385	0.46040741	Medium
## 6386	0.31581481	Medium
## 6387	0.29670370	Medium
## 6388	0.34455556	Medium
## 6389	0.61896296	High
## 6390	0.70018519	High
## 6391	0.49059259	Medium
## 6392	0.43592593	Medium
## 6393	0.36918519	Medium
## 6394	0.33177778	Medium
## 6395	0.43062963	Medium
## 6396	0.38633333	Medium
## 6397	0.40588889	Medium
## 6398	0.43014815	Medium
## 6399	0.41355556	Medium
## 6400	0.42329630	Medium
## 6401	0.42507407	Medium
## 6402	0.39962963	Medium
## 6403	0.40414815	Medium
## 6404	0.36611111	Medium
## 6405	0.32096296	Medium
## 6406	0.35255556	Medium
## 6407	0.51359259	High
## 6408	0.26196296	Medium
## 6409	0.31285185	Medium
## 6410	0.29792593	Medium
## 6411	0.33674074	Medium
## 6412	0.45266667	Medium
## 6413	0.42162963	Medium
## 6414	0.43311111	Medium
## 6415	0.42962963	Medium
## 6416	0.32281481	Medium
## 6417	0.40470370	Medium
## 6418	0.31222222	Medium

## 6419	0.46729630	Medium
## 6420	0.31707407	Medium
## 6421	0.30507407	Medium
## 6422	0.45803704	Medium
## 6423	0.31085185	Medium
## 6424	0.28522222	Medium
## 6425	0.27470370	Medium
## 6426	0.40625926	Medium
## 6427	0.33251852	Medium
## 6428	0.38029630	Medium
## 6429	0.33059259	Medium
## 6430	0.30851852	Medium
## 6431	0.32177778	Medium
## 6432	0.48659259	Medium
## 6433	0.39429630	Medium
## 6434	0.31688889	Medium
## 6435	0.47585185	Medium
## 6436	0.36244444	Medium
## 6437	0.42785185	Medium
## 6438	0.43644444	Medium
## 6439	0.37885185	Medium
## 6440	0.37992593	Medium
## 6441	0.33792593	Medium
## 6442	0.41125926	Medium
## 6443	0.34837037	Medium
## 6444	0.35407407	Medium
## 6445	0.33111111	Medium
## 6446	0.30229630	Medium
## 6447	0.32614815	Medium
## 6448	0.40325926	Medium
## 6449	0.53292593	High
## 6450	0.55529630	High
## 6451	0.41874074	Medium
## 6452	0.41696296	Medium
## 6453	0.41366667	Medium
## 6454	0.32951852	Medium
## 6455	0.26729630	Medium
## 6456	0.33733333	Medium
## 6457	0.43722222	Medium
## 6458	0.36296296	Medium
## 6459	0.46714815	Medium
## 6460	0.34362963	Medium
## 6461	0.33985185	Medium
## 6462	0.32729630	Medium
## 6463	0.31485185	Medium
## 6464	0.29403704	Medium
## 6465	0.25185185	Medium
## 6466	0.29992593	Medium
## 6467	0.32100000	Medium
## 6468	0.38233333	Medium

## 6469	0.39444444	Medium
## 6470	0.37392593	Medium
## 6471	0.32992593	Medium
## 6472	0.30937037	Medium
## 6473	0.26562963	Medium
## 6474	0.35981481	Medium
## 6475	0.31240741	Medium
## 6476	0.39544444	Medium
## 6477	0.34081481	Medium
## 6478	0.32892593	Medium
## 6479	0.35937037	Medium
## 6480	0.33692593	Medium
## 6481	0.32644444	Medium
## 6482	0.36059259	Medium
## 6483	0.37200000	Medium
## 6484	0.40355556	Medium
## 6485	0.41111111	Medium
## 6486	0.50055556	High
## 6487	0.41651852	Medium
## 6488	0.59255556	High
## 6489	0.40155556	Medium
## 6490	0.48259259	Medium
## 6491	0.37970370	Medium
## 6492	0.39300000	Medium
## 6493	0.38662963	Medium
## 6494	0.45462963	Medium
## 6495	0.31140741	Medium
## 6496	0.47251852	Medium
## 6497	0.37318519	Medium
## 6498	0.42766667	Medium
## 6499	0.55966667	High
## 6500	0.35829630	Medium
## 6501	0.40018519	Medium
## 6502	0.37351852	Medium
## 6503	0.39159259	Medium
## 6504	0.39440741	Medium
## 6505	0.37885185	Medium
## 6506	0.37096296	Medium
## 6507	0.38325926	Medium
## 6508	0.33755556	Medium
## 6509	0.31400000	Medium
## 6510	0.33455556	Medium
## 6511	0.37511111	Medium
## 6512	0.35159259	Medium
## 6513	0.32018519	Medium
## 6514	0.31729630	Medium
## 6515	0.36162963	Medium
## 6516	0.45559259	Medium
## 6517	0.30055556	Medium
## 6518	0.36377778	Medium

## 6519	0.44648148	Medium
## 6520	0.39929630	Medium
## 6521	0.30481481	Medium
## 6522	0.28659259	Medium
## 6523	0.32440741	Medium
## 6524	0.29703704	Medium
## 6525	0.28440741	Medium
## 6526	0.26259259	Medium
## 6527	0.53044444	High
## 6528	0.45755556	Medium
## 6529	0.40425926	Medium
## 6530	0.39348148	Medium
## 6531	0.50285185	High
## 6532	0.29025926	Medium
## 6533	0.30200000	Medium
## 6534	0.41148148	Medium
## 6535	0.37544444	Medium
## 6536	0.34003704	Medium
## 6537	0.25555556	Medium
## 6538	0.32940741	Medium
## 6539	0.30007407	Medium
## 6540	0.35662963	Medium
## 6541	0.34629630	Medium
## 6542	0.30266667	Medium
## 6543	0.28829630	Medium
## 6544	0.32007407	Medium
## 6545	0.35637037	Medium
## 6546	0.42233333	Medium
## 6547	0.38162963	Medium
## 6548	0.39270370	Medium
## 6549	0.31255556	Medium
## 6550	0.35918519	Medium
## 6551	0.41133333	Medium
## 6552	0.47955556	Medium
## 6553	0.35455556	Medium
## 6554	0.29937037	Medium
## 6555	0.40181481	Medium
## 6556	0.35922222	Medium
## 6557	0.36992593	Medium
## 6558	0.37551852	Medium
## 6559	0.31144444	Medium
## 6560	0.41170370	Medium
## 6561	0.37300000	Medium
## 6562	0.34585185	Medium
## 6563	0.39366667	Medium
## 6564	0.35229630	Medium
## 6565	0.31933333	Medium
## 6566	0.43777778	Medium
## 6567	0.35944444	Medium
## 6568	0.51588889	High

## 6569	0.24366667	Medium
## 6570	0.52303704	High
## 6571	0.33662963	Medium
## 6572	0.32518519	Medium
## 6573	0.28085185	Medium
## 6574	0.31325926	Medium
## 6575	0.29414815	Medium
## 6576	0.29622222	Medium
## 6577	0.30555556	Medium
## 6578	0.36900000	Medium
## 6579	0.29351852	Medium
## 6580	0.31725926	Medium
## 6581	0.36729630	Medium
## 6582	0.37292593	Medium
## 6583	0.38892593	Medium
## 6584	0.39240741	Medium
## 6585	0.33333333	Medium
## 6586	0.39151852	Medium
## 6587	0.33588889	Medium
## 6588	0.36840741	Medium
## 6589	0.51818519	High
## 6590	0.32729630	Medium
## 6591	0.35700000	Medium
## 6592	0.30511111	Medium
## 6593	0.43862963	Medium
## 6594	0.47192593	Medium
## 6595	0.41974074	Medium
## 6596	0.50540741	High
## 6597	0.38155556	Medium
## 6598	0.29766667	Medium
## 6599	0.33388889	Medium
## 6600	0.44485185	Medium
## 6601	0.41333333	Medium
## 6602	0.43940741	Medium
## 6603	0.33562963	Medium
## 6604	0.48688889	Medium
## 6605	0.38748148	Medium
## 6606	0.37570370	Medium
## 6607	0.40170370	Medium
## 6608	0.46577778	Medium
## 6609	0.38940741	Medium
## 6610	0.38718519	Medium
## 6611	0.25262963	Medium
## 6612	0.35188889	Medium
## 6613	0.33955556	Medium
## 6614	0.32518519	Medium
## 6615	0.53640741	High
## 6616	0.35855556	Medium
## 6617	0.43103704	Medium
## 6618	0.32322222	Medium

## 6619	0.35485185	Medium
## 6620	0.35492593	Medium
## 6621	0.28900000	Medium
## 6622	0.38166667	Medium
## 6623	0.48107407	Medium
## 6624	0.28029630	Medium
## 6625	0.28725926	Medium
## 6626	0.42151852	Medium
## 6627	0.39333333	Medium
## 6628	0.39814815	Medium
## 6629	0.36614815	Medium
## 6630	0.42640741	Medium
## 6631	0.27374074	Medium
## 6632	0.35544444	Medium
## 6633	0.32900000	Medium
## 6634	0.36355556	Medium
## 6635	0.38933333	Medium
## 6636	0.33103704	Medium
## 6637	0.39125926	Medium
## 6638	0.39207407	Medium
## 6639	0.34359259	Medium
## 6640	0.41896296	Medium
## 6641	0.30355556	Medium
## 6642	0.38914815	Medium
## 6643	0.33825926	Medium
## 6644	0.33914815	Medium
## 6645	0.34062963	Medium
## 6646	0.43503704	Medium
## 6647	0.50529630	High
## 6648	0.47525926	Medium
## 6649	0.38481481	Medium
## 6650	0.31318519	Medium
## 6651	0.37755556	Medium
## 6652	0.34374074	Medium
## 6653	0.33740741	Medium
## 6654	0.39370370	Medium
## 6655	0.38785185	Medium
## 6656	0.56040741	High
## 6657	0.30222222	Medium
## 6658	0.34055556	Medium
## 6659	0.35729630	Medium
## 6660	0.34455556	Medium
## 6661	0.38822222	Medium
## 6662	0.27774074	Medium
## 6663	0.32188889	Medium
## 6664	0.28959259	Medium
## 6665	0.36400000	Medium
## 6666	0.29918519	Medium
## 6667	0.43281481	Medium
## 6668	0.32892593	Medium

## 6669	0.25822222	Medium
## 6670	0.26870370	Medium
## 6671	0.44066667	Medium
## 6672	0.33229630	Medium
## 6673	0.43233333	Medium
## 6674	0.46062963	Medium
## 6675	0.38103704	Medium
## 6676	0.35022222	Medium
## 6677	0.47092593	Medium
## 6678	0.59737037	High
## 6679	0.40085185	Medium
## 6680	0.42181481	Medium
## 6681	0.40796296	Medium
## 6682	0.50718519	High
## 6683	0.46266667	Medium
## 6684	0.38959259	Medium
## 6685	0.28996296	Medium
## 6686	0.28125926	Medium
## 6687	0.36837037	Medium
## 6688	0.34696296	Medium
## 6689	0.33355556	Medium
## 6690	0.37907407	Medium
## 6691	0.53285185	High
## 6692	0.28766667	Medium
## 6693	0.28288889	Medium
## 6694	0.38144444	Medium
## 6695	0.40585185	Medium
## 6696	0.34277778	Medium
## 6697	0.41140741	Medium
## 6698	0.25992593	Medium
## 6699	0.27774074	Medium
## 6700	0.31266667	Medium
## 6701	0.38859259	Medium
## 6702	0.40748148	Medium
## 6703	0.31174074	Medium
## 6704	0.45277778	Medium
## 6705	0.36174074	Medium
## 6706	0.31414815	Medium
## 6707	0.27344444	Medium
## 6708	0.29374074	Medium
## 6709	0.36903704	Medium
## 6710	0.33940741	Medium
## 6711	0.35866667	Medium
## 6712	0.34681481	Medium
## 6713	0.30588889	Medium
## 6714	0.39033333	Medium
## 6715	0.31929630	Medium
## 6716	0.34974074	Medium
## 6717	0.32796296	Medium
## 6718	0.32833333	Medium

## 6719	0.29800000	Medium
## 6720	0.36296296	Medium
## 6721	0.39296296	Medium
## 6722	0.34303704	Medium
## 6723	0.28396296	Medium
## 6724	0.32122222	Medium
## 6725	0.25470370	Medium
## 6726	0.37462963	Medium
## 6727	0.30914815	Medium
## 6728	0.42211111	Medium
## 6729	0.46159259	Medium
## 6730	0.46355556	Medium
## 6731	0.31492593	Medium
## 6732	0.30833333	Medium
## 6733	0.31740741	Medium
## 6734	0.30025926	Medium
## 6735	0.36577778	Medium
## 6736	0.25107407	Medium
## 6737	0.33496296	Medium
## 6738	0.38551852	Medium
## 6739	0.29444444	Medium
## 6740	0.40544444	Medium
## 6741	0.30900000	Medium
## 6742	0.40037037	Medium
## 6743	0.32840741	Medium
## 6744	0.29544444	Medium
## 6745	0.30955556	Medium
## 6746	0.46085185	Medium
## 6747	0.25381481	Medium
## 6748	0.25907407	Medium
## 6749	0.36603704	Medium
## 6750	0.30677778	Medium
## 6751	0.36385185	Medium
## 6752	0.51114815	High
## 6753	0.40922222	Medium
## 6754	0.32229630	Medium
## 6755	0.35685185	Medium
## 6756	0.44900000	Medium
## 6757	0.52055556	High
## 6758	0.40988889	Medium
## 6759	0.41244444	Medium
## 6760	0.31566667	Medium
## 6761	0.46092593	Medium
## 6762	0.33151852	Medium
## 6763	0.43418519	Medium
## 6764	0.44362963	Medium
## 6765	0.43685185	Medium
## 6766	0.45659259	Medium
## 6767	0.27400000	Medium
## 6768	0.26144444	Medium

## 6769	0.31244444	Medium
## 6770	0.40566667	Medium
## 6771	0.39066667	Medium
## 6772	0.43092593	Medium
## 6773	0.33318519	Medium
## 6774	0.37618519	Medium
## 6775	0.39562963	Medium
## 6776	0.34392593	Medium
## 6777	0.38762963	Medium
## 6778	0.40985185	Medium
## 6779	0.40903704	Medium
## 6780	0.33733333	Medium
## 6781	0.36596296	Medium
## 6782	0.33585185	Medium
## 6783	0.39729630	Medium
## 6784	0.40277778	Medium
## 6785	0.41540741	Medium
## 6786	0.33837037	Medium
## 6787	0.39670370	Medium
## 6788	0.49481481	Medium
## 6789	0.38703704	Medium
## 6790	0.40740741	Medium
## 6791	0.39274074	Medium
## 6792	0.33877778	Medium
## 6793	0.28425926	Medium
## 6794	0.37888889	Medium
## 6795	0.33648148	Medium
## 6796	0.41170370	Medium
## 6797	0.30570370	Medium
## 6798	0.48055556	Medium
## 6799	0.36262963	Medium
## 6800	0.42381481	Medium
## 6801	0.33300000	Medium
## 6802	0.31548148	Medium
## 6803	0.42848148	Medium
## 6804	0.40551852	Medium
## 6805	0.60244444	High
## 6806	0.54225926	High
## 6807	0.56000000	High
## 6808	0.56025926	High
## 6809	0.53500000	High
## 6810	0.47259259	Medium
## 6811	0.37577778	Medium
## 6812	0.50703704	High
## 6813	0.38822222	Medium
## 6814	0.42959259	Medium
## 6815	0.50692593	High
## 6816	0.39948148	Medium
## 6817	0.38774074	Medium
## 6818	0.45955556	Medium

## 6819	0.55496296	High
## 6820	0.46985185	Medium
## 6821	0.51603704	High
## 6822	0.37411111	Medium
## 6823	0.43903704	Medium
## 6824	0.38851852	Medium
## 6825	0.35025926	Medium
## 6826	0.36300000	Medium
## 6827	0.49203704	Medium
## 6828	0.32425926	Medium
## 6829	0.41622222	Medium
## 6830	0.38081481	Medium
## 6831	0.31396296	Medium
## 6832	0.37729630	Medium
## 6833	0.33759259	Medium
## 6834	0.37314815	Medium
## 6835	0.36103704	Medium
## 6836	0.30248148	Medium
## 6837	0.42551852	Medium
## 6838	0.37962963	Medium
## 6839	0.49877778	Medium
## 6840	0.36270370	Medium
## 6841	0.44344444	Medium
## 6842	0.43903704	Medium
## 6843	0.25844444	Medium
## 6844	0.34496296	Medium
## 6845	0.39440741	Medium
## 6846	0.33466667	Medium
## 6847	0.28848148	Medium
## 6848	0.38074074	Medium
## 6849	0.34870370	Medium
## 6850	0.32862963	Medium
## 6851	0.27407407	Medium
## 6852	0.40281481	Medium
## 6853	0.35262963	Medium
## 6854	0.33355556	Medium
## 6855	0.34333333	Medium
## 6856	0.38751852	Medium
## 6857	0.31003704	Medium
## 6858	0.36700000	Medium
## 6859	0.38240741	Medium
## 6860	0.34555556	Medium
## 6861	0.33077778	Medium
## 6862	0.35762963	Medium
## 6863	0.29833333	Medium
## 6864	0.40592593	Medium
## 6865	0.33407407	Medium
## 6866	0.40614815	Medium
## 6867	0.33755556	Medium
## 6868	0.40448148	Medium

## 6869	0.45496296	Medium
## 6870	0.40225926	Medium
## 6871	0.44029630	Medium
## 6872	0.43344444	Medium
## 6873	0.41462963	Medium
## 6874	0.51000000	High
## 6875	0.38774074	Medium
## 6876	0.34681481	Medium
## 6877	0.36218519	Medium
## 6878	0.42696296	Medium
## 6879	0.46392593	Medium
## 6880	0.50840741	High
## 6881	0.37311111	Medium
## 6882	0.36344444	Medium
## 6883	0.35855556	Medium
## 6884	0.45296296	Medium
## 6885	0.37385185	Medium
## 6886	0.37818519	Medium
## 6887	0.50374074	High
## 6888	0.45240741	Medium
## 6889	0.35025926	Medium
## 6890	0.61459259	High
## 6891	0.55659259	High
## 6892	0.44296296	Medium
## 6893	0.52903704	High
## 6894	0.39514815	Medium
## 6895	0.45411111	Medium
## 6896	0.37688889	Medium
## 6897	0.35414815	Medium
## 6898	0.35555556	Medium
## 6899	0.37207407	Medium
## 6900	0.41366667	Medium
## 6901	0.35840741	Medium
## 6902	0.34300000	Medium
## 6903	0.29166667	Medium
## 6904	0.43607407	Medium
## 6905	0.38700000	Medium
## 6906	0.37762963	Medium
## 6907	0.34307407	Medium
## 6908	0.45796296	Medium
## 6909	0.45300000	Medium
## 6910	0.46344444	Medium
## 6911	0.43214815	Medium
## 6912	0.29681481	Medium
## 6913	0.34337037	Medium
## 6914	0.37585185	Medium
## 6915	0.67966667	High
## 6916	0.51488889	High
## 6917	0.46070370	Medium
## 6918	0.59662963	High

## 6919	0.43755556	Medium
## 6920	0.34955556	Medium
## 6921	0.36681481	Medium
## 6922	0.38681481	Medium
## 6923	0.33648148	Medium
## 6924	0.52722222	High
## 6925	0.30100000	Medium
## 6926	0.31225926	Medium
## 6927	0.41759259	Medium
## 6928	0.43859259	Medium
## 6929	0.44581481	Medium
## 6930	0.44796296	Medium
## 6931	0.45281481	Medium
## 6932	0.46240741	Medium
## 6933	0.31703704	Medium
## 6934	0.43062963	Medium
## 6935	0.35248148	Medium
## 6936	0.42437037	Medium
## 6937	0.38000000	Medium
## 6938	0.36096296	Medium
## 6939	0.36600000	Medium
## 6940	0.32696296	Medium
## 6941	0.34151852	Medium
## 6942	0.24537037	Medium
## 6943	0.38155556	Medium
## 6944	0.35622222	Medium
## 6945	0.38462963	Medium
## 6946	0.35792593	Medium
## 6947	0.40281481	Medium
## 6948	0.47903704	Medium
## 6949	0.19748148	Low
## 6950	0.32103704	Medium
## 6951	0.35022222	Medium
## 6952	0.28385185	Medium
## 6953	0.36900000	Medium
## 6954	0.31500000	Medium
## 6955	0.26951852	Medium
## 6956	0.29262963	Medium
## 6957	0.28285185	Medium
## 6958	0.37822222	Medium
## 6959	0.32959259	Medium
## 6960	0.53588889	High
## 6961	0.30655556	Medium
## 6962	0.44751852	Medium
## 6963	0.31733333	Medium
## 6964	0.24644444	Medium
## 6965	0.32677778	Medium
## 6966	0.29655556	Medium
## 6967	0.38692593	Medium
## 6968	0.35992593	Medium

## 6969	0.40322222	Medium
## 6970	0.34025926	Medium
## 6971	0.44611111	Medium
## 6972	0.40870370	Medium
## 6973	0.43274074	Medium
## 6974	0.42937037	Medium
## 6975	0.49118519	Medium
## 6976	0.33351852	Medium
## 6977	0.24355556	Medium
## 6978	0.49188889	Medium
## 6979	0.34200000	Medium
## 6980	0.43292593	Medium
## 6981	0.38814815	Medium
## 6982	0.31462963	Medium
## 6983	0.33951852	Medium
## 6984	0.35244444	Medium
## 6985	0.29725926	Medium
## 6986	0.41281481	Medium
## 6987	0.36718519	Medium
## 6988	0.34896296	Medium
## 6989	0.29318519	Medium
## 6990	0.32544444	Medium
## 6991	0.30500000	Medium
## 6992	0.41218519	Medium
## 6993	0.26066667	Medium
## 6994	0.20229630	Medium
## 6995	0.31248148	Medium
## 6996	0.25137037	Medium
## 6997	0.37051852	Medium
## 6998	0.33174074	Medium
## 6999	0.38814815	Medium
## 7000	0.27048148	Medium
## 7001	0.34296296	Medium
## 7002	0.46529630	Medium
## 7003	0.30229630	Medium
## 7004	0.36688889	Medium
## 7005	0.36755556	Medium
## 7006	0.34603704	Medium
## 7007	0.37200000	Medium
## 7008	0.32955556	Medium
## 7009	0.31577778	Medium
## 7010	0.29788889	Medium
## 7011	0.34374074	Medium
## 7012	0.36525926	Medium
## 7013	0.42333333	Medium
## 7014	0.32140741	Medium
## 7015	0.29492593	Medium
## 7016	0.29633333	Medium
## 7017	0.25614815	Medium
## 7018	0.34740741	Medium

## 7019	0.40685185	Medium
## 7020	0.28992593	Medium
## 7021	0.36137037	Medium
## 7022	0.26300000	Medium
## 7023	0.36125926	Medium
## 7024	0.51174074	High
## 7025	0.42066667	Medium
## 7026	0.35970370	Medium
## 7027	0.36825926	Medium
## 7028	0.41011111	Medium
## 7029	0.39414815	Medium
## 7030	0.33451852	Medium
## 7031	0.32603704	Medium
## 7032	0.51862963	High
## 7033	0.38462963	Medium
## 7034	0.34459259	Medium
## 7035	0.30807407	Medium
## 7036	0.48322222	Medium
## 7037	0.35140741	Medium
## 7038	0.41503704	Medium
## 7039	0.33088889	Medium
## 7040	0.37400000	Medium
## 7041	0.28292593	Medium
## 7042	0.26200000	Medium
## 7043	0.38718519	Medium
## 7044	0.33440741	Medium
## 7045	0.47181481	Medium
## 7046	0.40600000	Medium
## 7047	0.36533333	Medium
## 7048	0.27500000	Medium
## 7049	0.44992593	Medium
## 7050	0.24466667	Medium
## 7051	0.30662963	Medium
## 7052	0.47933333	Medium
## 7053	0.33855556	Medium
## 7054	0.31300000	Medium
## 7055	0.32644444	Medium
## 7056	0.36922222	Medium
## 7057	0.54148148	High
## 7058	0.45781481	Medium
## 7059	0.33255556	Medium
## 7060	0.31481481	Medium
## 7061	0.31407407	Medium
## 7062	0.46037037	Medium
## 7063	0.51340741	High
## 7064	0.51785185	High
## 7065	0.39777778	Medium
## 7066	0.37585185	Medium
## 7067	0.35022222	Medium
## 7068	0.43348148	Medium

## 7069	0.23444444	Medium
## 7070	0.51462963	High
## 7071	0.36451852	Medium
## 7072	0.36159259	Medium
## 7073	0.30500000	Medium
## 7074	0.34451852	Medium
## 7075	0.41162963	Medium
## 7076	0.44270370	Medium
## 7077	0.29707407	Medium
## 7078	0.55885185	High
## 7079	0.44162963	Medium
## 7080	0.34988889	Medium
## 7081	0.38822222	Medium
## 7082	0.42759259	Medium
## 7083	0.27977778	Medium
## 7084	0.31777778	Medium
## 7085	0.34511111	Medium
## 7086	0.30474074	Medium
## 7087	0.35425926	Medium
## 7088	0.41918519	Medium
## 7089	0.31200000	Medium
## 7090	0.31800000	Medium
## 7091	0.37681481	Medium
## 7092	0.31033333	Medium
## 7093	0.30059259	Medium
## 7094	0.40081481	Medium
## 7095	0.38359259	Medium
## 7096	0.33603704	Medium
## 7097	0.35833333	Medium
## 7098	0.33933333	Medium
## 7099	0.53748148	High
## 7100	0.56937037	High
## 7101	0.37055556	Medium
## 7102	0.32859259	Medium
## 7103	0.34192593	Medium
## 7104	0.38666667	Medium
## 7105	0.48900000	Medium
## 7106	0.35244444	Medium
## 7107	0.27600000	Medium
## 7108	0.32048148	Medium
## 7109	0.36896296	Medium
## 7110	0.55722222	High
## 7111	0.37970370	Medium
## 7112	0.23688889	Medium
## 7113	0.25429630	Medium
## 7114	0.29259259	Medium
## 7115	0.27085185	Medium
## 7116	0.49518519	Medium
## 7117	0.32974074	Medium
## 7118	0.40388889	Medium

## 7119	0.25248148	Medium
## 7120	0.36496296	Medium
## 7121	0.25044444	Medium
## 7122	0.38403704	Medium
## 7123	0.25725926	Medium
## 7124	0.31155556	Medium
## 7125	0.37703704	Medium
## 7126	0.32555556	Medium
## 7127	0.38559259	Medium
## 7128	0.36337037	Medium
## 7129	0.38133333	Medium
## 7130	0.38855556	Medium
## 7131	0.22644444	Medium
## 7132	0.20703704	Medium
## 7133	0.23974074	Medium
## 7134	0.39711111	Medium
## 7135	0.34425926	Medium
## 7136	0.20974074	Medium
## 7137	0.23725926	Medium
## 7138	0.34666667	Medium
## 7139	0.23840741	Medium
## 7140	0.18351852	Low
## 7141	0.35696296	Medium
## 7142	0.35203704	Medium
## 7143	0.39322222	Medium
## 7144	0.23048148	Medium
## 7145	0.34800000	Medium
## 7146	0.27607407	Medium
## 7147	0.35496296	Medium
## 7148	0.25588889	Medium
## 7149	0.25455556	Medium
## 7150	0.44755556	Medium
## 7151	0.23762963	Medium
## 7152	0.20185185	Medium
## 7153	0.25192593	Medium
## 7154	0.24974074	Medium
## 7155	0.31996296	Medium
## 7156	0.27800000	Medium
## 7157	0.23522222	Medium
## 7158	0.31455556	Medium
## 7159	0.23774074	Medium
## 7160	0.37281481	Medium
## 7161	0.37640741	Medium
## 7162	0.29285185	Medium
## 7163	0.29996296	Medium
## 7164	0.27833333	Medium
## 7165	0.23544444	Medium
## 7166	0.25459259	Medium
## 7167	0.32633333	Medium
## 7168	0.34500000	Medium

## 7169	0.38225926	Medium
## 7170	0.26174074	Medium
## 7171	0.38922222	Medium
## 7172	0.36303704	Medium
## 7173	0.33666667	Medium
## 7174	0.28240741	Medium
## 7175	0.23311111	Medium
## 7176	0.28055556	Medium
## 7177	0.44777778	Medium
## 7178	0.35540741	Medium
## 7179	0.29981481	Medium
## 7180	0.42633333	Medium
## 7181	0.22648148	Medium
## 7182	0.30040741	Medium
## 7183	0.32714815	Medium
## 7184	0.33955556	Medium
## 7185	0.25992593	Medium
## 7186	0.23366667	Medium
## 7187	0.18029630	Low
## 7188	0.27051852	Medium
## 7189	0.44311111	Medium
## 7190	0.32474074	Medium
## 7191	0.23400000	Medium
## 7192	0.33359259	Medium
## 7193	0.54755556	High
## 7194	0.52270370	High
## 7195	0.26174074	Medium
## 7196	0.47325926	Medium
## 7197	0.27403704	Medium
## 7198	0.27562963	Medium
## 7199	0.23337037	Medium
## 7200	0.27085185	Medium
## 7201	0.43140741	Medium
## 7202	0.40814815	Medium
## 7203	0.26359259	Medium
## 7204	0.25566667	Medium
## 7205	0.32400000	Medium
## 7206	0.39555556	Medium
## 7207	0.31622222	Medium
## 7208	0.32422222	Medium
## 7209	0.31225926	Medium
## 7210	0.25018519	Medium
## 7211	0.22625926	Medium
## 7212	0.21300000	Medium
## 7213	0.30948148	Medium
## 7214	0.27477778	Medium
## 7215	0.26877778	Medium
## 7216	0.39137037	Medium
## 7217	0.27548148	Medium
## 7218	0.34977778	Medium

## 7219	0.30900000	Medium
## 7220	0.22303704	Medium
## 7221	0.40618519	Medium
## 7222	0.36211111	Medium
## 7223	0.36829630	Medium
## 7224	0.22633333	Medium
## 7225	0.27874074	Medium
## 7226	0.33203704	Medium
## 7227	0.46914815	Medium
## 7228	0.23014815	Medium
## 7229	0.32514815	Medium
## 7230	0.28966667	Medium
## 7231	0.25751852	Medium
## 7232	0.23355556	Medium
## 7233	0.25218519	Medium
## 7234	0.28429630	Medium
## 7235	0.23414815	Medium
## 7236	0.25322222	Medium
## 7237	0.29003704	Medium
## 7238	0.21059259	Medium
## 7239	0.63244444	High
## 7240	0.73151852	High
## 7241	0.59359259	High
## 7242	0.64696296	High
## 7243	0.34785185	Medium
## 7244	0.28996296	Medium
## 7245	0.63859259	High
## 7246	0.50351852	High
## 7247	0.65166667	High
## 7248	0.48114815	Medium
## 7249	0.58074074	High
## 7250	0.29688889	Medium
## 7251	0.37018519	Medium
## 7252	0.37351852	Medium
## 7253	0.40277778	Medium
## 7254	0.42300000	Medium
## 7255	0.24540741	Medium
## 7256	0.33040741	Medium
## 7257	0.32574074	Medium
## 7258	0.26874074	Medium
## 7259	0.34003704	Medium
## 7260	0.29551852	Medium
## 7261	0.26451852	Medium
## 7262	0.42285185	Medium
## 7263	0.27077778	Medium
## 7264	0.33518519	Medium
## 7265	0.53477778	High
## 7266	0.32925926	Medium
## 7267	0.36803704	Medium
## 7268	0.21300000	Medium

## 7269	0.31244444	Medium
## 7270	0.34162963	Medium
## 7271	0.37718519	Medium
## 7272	0.47418519	Medium
## 7273	0.41892593	Medium
## 7274	0.58922222	High
## 7275	0.56085185	High
## 7276	0.51455556	High
## 7277	0.51214815	High
## 7278	0.53588889	High
## 7279	0.51540741	High
## 7280	0.54481481	High
## 7281	0.59774074	High
## 7282	0.41429630	Medium
## 7283	0.38362963	Medium
## 7284	0.33618519	Medium
## 7285	0.36714815	Medium
## 7286	0.25481481	Medium
## 7287	0.27070370	Medium
## 7288	0.31622222	Medium
## 7289	0.37644444	Medium
## 7290	0.30659259	Medium
## 7291	0.24529630	Medium
## 7292	0.25833333	Medium
## 7293	0.32107407	Medium
## 7294	0.29807407	Medium
## 7295	0.40244444	Medium
## 7296	0.29392593	Medium
## 7297	0.28707407	Medium
## 7298	0.33855556	Medium
## 7299	0.25570370	Medium
## 7300	0.30570370	Medium
## 7301	0.21996296	Medium
## 7302	0.23018519	Medium
## 7303	0.24903704	Medium
## 7304	0.21666667	Medium
## 7305	0.25551852	Medium
## 7306	0.32059259	Medium
## 7307	0.27044444	Medium
## 7308	0.45151852	Medium
## 7309	0.31662963	Medium
## 7310	0.45866667	Medium
## 7311	0.27422222	Medium
## 7312	0.46096296	Medium
## 7313	0.40466667	Medium
## 7314	0.41625926	Medium
## 7315	0.41903704	Medium
## 7316	0.25711111	Medium
## 7317	0.36185185	Medium
## 7318	0.25885185	Medium

## 7319	0.33888889	Medium
## 7320	0.45603704	Medium
## 7321	0.52825926	High
## 7322	0.22048148	Medium
## 7323	0.23877778	Medium
## 7324	0.31496296	Medium
## 7325	0.26825926	Medium
## 7326	0.31144444	Medium
## 7327	0.26662963	Medium
## 7328	0.38148148	Medium
## 7329	0.33062963	Medium
## 7330	0.46085185	Medium
## 7331	0.49374074	Medium
## 7332	0.29037037	Medium
## 7333	0.29148148	Medium
## 7334	0.41566667	Medium
## 7335	0.35777778	Medium
## 7336	0.25211111	Medium
## 7337	0.36862963	Medium
## 7338	0.21096296	Medium
## 7339	0.33692593	Medium
## 7340	0.28188889	Medium
## 7341	0.33977778	Medium
## 7342	0.23744444	Medium
## 7343	0.19444444	Low
## 7344	0.36070370	Medium
## 7345	0.26259259	Medium
## 7346	0.24566667	Medium
## 7347	0.30385185	Medium
## 7348	0.40807407	Medium
## 7349	0.28929630	Medium
## 7350	0.42951852	Medium
## 7351	0.33411111	Medium
## 7352	0.31629630	Medium
## 7353	0.38381481	Medium
## 7354	0.40140741	Medium
## 7355	0.33774074	Medium
## 7356	0.31322222	Medium
## 7357	0.40166667	Medium
## 7358	0.34107407	Medium
## 7359	0.34992593	Medium
## 7360	0.39274074	Medium
## 7361	0.37774074	Medium
## 7362	0.45229630	Medium
## 7363	0.40525926	Medium
## 7364	0.41270370	Medium
## 7365	0.27337037	Medium
## 7366	0.29029630	Medium
## 7367	0.30859259	Medium
## 7368	0.38466667	Medium

## 7369	0.27288889	Medium
## 7370	0.38000000	Medium
## 7371	0.33792593	Medium
## 7372	0.31022222	Medium
## 7373	0.35911111	Medium
## 7374	0.30181481	Medium
## 7375	0.24540741	Medium
## 7376	0.37166667	Medium
## 7377	0.33551852	Medium
## 7378	0.37377778	Medium
## 7379	0.26755556	Medium
## 7380	0.23414815	Medium
## 7381	0.22903704	Medium
## 7382	0.27496296	Medium
## 7383	0.27437037	Medium
## 7384	0.23848148	Medium
## 7385	0.20570370	Medium
## 7386	0.33918519	Medium
## 7387	0.46329630	Medium
## 7388	0.45107407	Medium
## 7389	0.64051852	High
## 7390	0.44470370	Medium
## 7391	0.48133333	Medium
## 7392	0.38903704	Medium
## 7393	0.40370370	Medium
## 7394	0.26325926	Medium
## 7395	0.34159259	Medium
## 7396	0.27262963	Medium
## 7397	0.32240741	Medium
## 7398	0.47377778	Medium
## 7399	0.34222222	Medium
## 7400	0.21944444	Medium
## 7401	0.51848148	High
## 7402	0.38818519	Medium
## 7403	0.35129630	Medium
## 7404	0.54992593	High
## 7405	0.53992593	High
## 7406	0.47937037	Medium
## 7407	0.35611111	Medium
## 7408	0.53544444	High
## 7409	0.59933333	High
## 7410	0.48540741	Medium
## 7411	0.59870370	High
## 7412	0.36492593	Medium
## 7413	0.40200000	Medium
## 7414	0.38874074	Medium
## 7415	0.29977778	Medium
## 7416	0.36392593	Medium
## 7417	0.38888889	Medium
## 7418	0.40107407	Medium

## 7419	0.20848148	Medium
## 7420	0.21614815	Medium
## 7421	0.31503704	Medium
## 7422	0.30840741	Medium
## 7423	0.27940741	Medium
## 7424	0.43407407	Medium
## 7425	0.36677778	Medium
## 7426	0.32774074	Medium
## 7427	0.37488889	Medium
## 7428	0.27774074	Medium
## 7429	0.32007407	Medium
## 7430	0.31459259	Medium
## 7431	0.66307407	High
## 7432	0.53548148	High
## 7433	0.62777778	High
## 7434	0.51496296	High
## 7435	0.51288889	High
## 7436	0.41637037	Medium
## 7437	0.52514815	High
## 7438	0.39803704	Medium
## 7439	0.45851852	Medium
## 7440	0.34722222	Medium
## 7441	0.21788889	Medium
## 7442	0.22037037	Medium
## 7443	0.36022222	Medium
## 7444	0.34251852	Medium
## 7445	0.29014815	Medium
## 7446	0.25940741	Medium
## 7447	0.21644444	Medium
## 7448	0.24051852	Medium
## 7449	0.41248148	Medium
## 7450	0.50229630	High
## 7451	0.31466667	Medium
## 7452	0.34185185	Medium
## 7453	0.37107407	Medium
## 7454	0.35407407	Medium
## 7455	0.49651852	Medium
## 7456	0.44859259	Medium
## 7457	0.56188889	High
## 7458	0.57307407	High
## 7459	0.39592593	Medium
## 7460	0.38985185	Medium
## 7461	0.34307407	Medium
## 7462	0.41025926	Medium
## 7463	0.34048148	Medium
## 7464	0.32981481	Medium
## 7465	0.31459259	Medium
## 7466	0.24544444	Medium
## 7467	0.44022222	Medium
## 7468	0.53651852	High

## 7469	0.37781481	Medium
## 7470	0.34151852	Medium
## 7471	0.37425926	Medium
## 7472	0.39225926	Medium
## 7473	0.29722222	Medium
## 7474	0.52796296	High
## 7475	0.46807407	Medium
## 7476	0.40707407	Medium
## 7477	0.38996296	Medium
## 7478	0.28951852	Medium
## 7479	0.31811111	Medium
## 7480	0.24685185	Medium
## 7481	0.21737037	Medium
## 7482	0.23100000	Medium
## 7483	0.27937037	Medium
## 7484	0.34855556	Medium
## 7485	0.37148148	Medium
## 7486	0.26655556	Medium
## 7487	0.32192593	Medium
## 7488	0.23600000	Medium
## 7489	0.32285185	Medium
## 7490	0.30637037	Medium
## 7491	0.32151852	Medium
## 7492	0.36444444	Medium
## 7493	0.32885185	Medium
## 7494	0.34203704	Medium
## 7495	0.29396296	Medium
## 7496	0.50218519	High
## 7497	0.31688889	Medium
## 7498	0.29096296	Medium
## 7499	0.43729630	Medium
## 7500	0.35222222	Medium
## 7501	0.31333333	Medium
## 7502	0.35900000	Medium
## 7503	0.30285185	Medium
## 7504	0.29907407	Medium
## 7505	0.47325926	Medium
## 7506	0.26277778	Medium
## 7507	0.33577778	Medium
## 7508	0.33837037	Medium
## 7509	0.31444444	Medium
## 7510	0.28177778	Medium
## 7511	0.33066667	Medium
## 7512	0.28040741	Medium
## 7513	0.29551852	Medium
## 7514	0.22344444	Medium
## 7515	0.26792593	Medium
## 7516	0.11766667	Low
## 7517	0.25388889	Medium
## 7518	0.38866667	Medium

## 7519	0.37607407	Medium
## 7520	0.25181481	Medium
## 7521	0.29092593	Medium
## 7522	0.44255556	Medium
## 7523	0.44170370	Medium
## 7524	0.19351852	Low
## 7525	0.38396296	Medium
## 7526	0.36492593	Medium
## 7527	0.37696296	Medium
## 7528	0.36777778	Medium
## 7529	0.37977778	Medium
## 7530	0.28655556	Medium
## 7531	0.36711111	Medium
## 7532	0.37074074	Medium
## 7533	0.29322222	Medium
## 7534	0.33929630	Medium
## 7535	0.50444444	High
## 7536	0.41070370	Medium
## 7537	0.42044444	Medium
## 7538	0.48903704	Medium
## 7539	0.52155556	High
## 7540	0.49318519	Medium
## 7541	0.40388889	Medium
## 7542	0.36418519	Medium
## 7543	0.29814815	Medium
## 7544	0.43714815	Medium
## 7545	0.30007407	Medium
## 7546	0.32988889	Medium
## 7547	0.27900000	Medium
## 7548	0.37529630	Medium
## 7549	0.26203704	Medium
## 7550	0.45229630	Medium
## 7551	0.51207407	High
## 7552	0.31422222	Medium
## 7553	0.38151852	Medium
## 7554	0.34681481	Medium
## 7555	0.36077778	Medium
## 7556	0.41381481	Medium
## 7557	0.32040741	Medium
## 7558	0.23940741	Medium
## 7559	0.33255556	Medium
## 7560	0.33514815	Medium
## 7561	0.35411111	Medium
## 7562	0.52770370	High
## 7563	0.29414815	Medium
## 7564	0.32862963	Medium
## 7565	0.38907407	Medium
## 7566	0.41292593	Medium
## 7567	0.44259259	Medium
## 7568	0.53659259	High

## 7569	0.45437037	Medium
## 7570	0.44096296	Medium
## 7571	0.57266667	High
## 7572	0.36629630	Medium
## 7573	0.37107407	Medium
## 7574	0.38455556	Medium
## 7575	0.41844444	Medium
## 7576	0.46944444	Medium
## 7577	0.44796296	Medium
## 7578	0.64285185	High
## 7579	0.44548148	Medium
## 7580	0.49288889	Medium
## 7581	0.35622222	Medium
## 7582	0.38685185	Medium
## 7583	0.52200000	High
## 7584	0.36122222	Medium
## 7585	0.34922222	Medium
## 7586	0.51137037	High
## 7587	0.45240741	Medium
## 7588	0.27092593	Medium
## 7589	0.37359259	Medium
## 7590	0.30237037	Medium
## 7591	0.40551852	Medium
## 7592	0.32381481	Medium
## 7593	0.34551852	Medium
## 7594	0.29900000	Medium
## 7595	0.30596296	Medium
## 7596	0.35407407	Medium
## 7597	0.33414815	Medium
## 7598	0.32029630	Medium
## 7599	0.33214815	Medium
## 7600	0.34659259	Medium
## 7601	0.31285185	Medium
## 7602	0.26962963	Medium
## 7603	0.30800000	Medium
## 7604	0.40829630	Medium
## 7605	0.43444444	Medium
## 7606	0.53140741	High
## 7607	0.39625926	Medium
## 7608	0.35162963	Medium
## 7609	0.37837037	Medium
## 7610	0.25840741	Medium
## 7611	0.41466667	Medium
## 7612	0.31633333	Medium
## 7613	0.38100000	Medium
## 7614	0.37092593	Medium
## 7615	0.40974074	Medium
## 7616	0.20659259	Medium
## 7617	0.49281481	Medium
## 7618	0.41792593	Medium

## 7619	0.31507407	Medium
## 7620	0.36892593	Medium
## 7621	0.34825926	Medium
## 7622	0.37155556	Medium
## 7623	0.34692593	Medium
## 7624	0.37818519	Medium
## 7625	0.36470370	Medium
## 7626	0.33700000	Medium
## 7627	0.30266667	Medium
## 7628	0.38192593	Medium
## 7629	0.38033333	Medium
## 7630	0.36537037	Medium
## 7631	0.34644444	Medium
## 7632	0.42214815	Medium
## 7633	0.39055556	Medium
## 7634	0.33022222	Medium
## 7635	0.32096296	Medium
## 7636	0.37507407	Medium
## 7637	0.37340741	Medium
## 7638	0.33681481	Medium
## 7639	0.41481481	Medium
## 7640	0.46455556	Medium
## 7641	0.43662963	Medium
## 7642	0.35411111	Medium
## 7643	0.38007407	Medium
## 7644	0.42725926	Medium
## 7645	0.45655556	Medium
## 7646	0.41833333	Medium
## 7647	0.37300000	Medium
## 7648	0.29170370	Medium
## 7649	0.57355556	High
## 7650	0.55729630	High
## 7651	0.40733333	Medium
## 7652	0.36696296	Medium
## 7653	0.43200000	Medium
## 7654	0.52440741	High
## 7655	0.60685185	High
## 7656	0.46433333	Medium
## 7657	0.40285185	Medium
## 7658	0.35225926	Medium
## 7659	0.46029630	Medium
## 7660	0.33618519	Medium
## 7661	0.48677778	Medium
## 7662	0.48200000	Medium
## 7663	0.49348148	Medium
## 7664	0.42207407	Medium
## 7665	0.31603704	Medium
## 7666	0.45274074	Medium
## 7667	0.32148148	Medium
## 7668	0.46792593	Medium

## 7669	0.32788889	Medium
## 7670	0.28240741	Medium
## 7671	0.37196296	Medium
## 7672	0.46918519	Medium
## 7673	0.65225926	High
## 7674	0.49774074	Medium
## 7675	0.53874074	High
## 7676	0.54444444	High
## 7677	0.54796296	High
## 7678	0.49951852	Medium
## 7679	0.40044444	Medium
## 7680	0.37596296	Medium
## 7681	0.48785185	Medium
## 7682	0.28481481	Medium
## 7683	0.36733333	Medium
## 7684	0.34837037	Medium
## 7685	0.29766667	Medium
## 7686	0.31633333	Medium
## 7687	0.33700000	Medium
## 7688	0.34570370	Medium
## 7689	0.31718519	Medium
## 7690	0.39822222	Medium
## 7691	0.32881481	Medium
## 7692	0.37937037	Medium
## 7693	0.33011111	Medium
## 7694	0.32518519	Medium
## 7695	0.36411111	Medium
## 7696	0.42444444	Medium
## 7697	0.27892593	Medium
## 7698	0.48211111	Medium
## 7699	0.41837037	Medium
## 7700	0.53862963	High
## 7701	0.37807407	Medium
## 7702	0.42000000	Medium
## 7703	0.38000000	Medium
## 7704	0.43107407	Medium
## 7705	0.39159259	Medium
## 7706	0.59766667	High
## 7707	0.47603704	Medium
## 7708	0.45266667	Medium
## 7709	0.44696296	Medium
## 7710	0.40674074	Medium
## 7711	0.42703704	Medium
## 7712	0.41081481	Medium
## 7713	0.55751852	High
## 7714	0.49955556	Medium
## 7715	0.40248148	Medium
## 7716	0.41788889	Medium
## 7717	0.42755556	Medium
## 7718	0.27648148	Medium

## 7719	0.35366667	Medium
## 7720	0.41907407	Medium
## 7721	0.35285185	Medium
## 7722	0.26048148	Medium
## 7723	0.35629630	Medium
## 7724	0.31603704	Medium
## 7725	0.34096296	Medium
## 7726	0.37259259	Medium
## 7727	0.27992593	Medium
## 7728	0.34429630	Medium
## 7729	0.34551852	Medium
## 7730	0.34959259	Medium
## 7731	0.43685185	Medium
## 7732	0.38848148	Medium
## 7733	0.34896296	Medium
## 7734	0.37837037	Medium
## 7735	0.34674074	Medium
## 7736	0.33885185	Medium
## 7737	0.38362963	Medium
## 7738	0.31462963	Medium
## 7739	0.32618519	Medium
## 7740	0.38925926	Medium
## 7741	0.29088889	Medium
## 7742	0.40325926	Medium
## 7743	0.34196296	Medium
## 7744	0.30140741	Medium
## 7745	0.29133333	Medium
## 7746	0.29688889	Medium
## 7747	0.25537037	Medium
## 7748	0.30840741	Medium
## 7749	0.34325926	Medium
## 7750	0.39859259	Medium
## 7751	0.44814815	Medium
## 7752	0.29488889	Medium
## 7753	0.30303704	Medium
## 7754	0.28944444	Medium
## 7755	0.30859259	Medium
## 7756	0.30207407	Medium
## 7757	0.30129630	Medium
## 7758	0.36166667	Medium
## 7759	0.40770370	Medium
## 7760	0.46111111	Medium
## 7761	0.33096296	Medium
## 7762	0.40551852	Medium
## 7763	0.41000000	Medium
## 7764	0.38381481	Medium
## 7765	0.42107407	Medium
## 7766	0.39481481	Medium
## 7767	0.29562963	Medium
## 7768	0.32722222	Medium

## 7769	0.31392593	Medium
## 7770	0.24537037	Medium
## 7771	0.35829630	Medium
## 7772	0.28007407	Medium
## 7773	0.36577778	Medium
## 7774	0.42388889	Medium
## 7775	0.24200000	Medium
## 7776	0.28844444	Medium
## 7777	0.31681481	Medium
## 7778	0.47588889	Medium
## 7779	0.28440741	Medium
## 7780	0.35737037	Medium
## 7781	0.40874074	Medium
## 7782	0.33488889	Medium
## 7783	0.43881481	Medium
## 7784	0.36796296	Medium
## 7785	0.19651852	Low
## 7786	0.25503704	Medium
## 7787	0.32729630	Medium
## 7788	0.28833333	Medium
## 7789	0.30929630	Medium
## 7790	0.34103704	Medium
## 7791	0.36125926	Medium
## 7792	0.35411111	Medium
## 7793	0.31148148	Medium
## 7794	0.33707407	Medium
## 7795	0.35051852	Medium
## 7796	0.29011111	Medium
## 7797	0.30214815	Medium
## 7798	0.36551852	Medium
## 7799	0.40337037	Medium
## 7800	0.29129630	Medium
## 7801	0.29266667	Medium
## 7802	0.37325926	Medium
## 7803	0.41762963	Medium
## 7804	0.36833333	Medium
## 7805	0.42385185	Medium
## 7806	0.38466667	Medium
## 7807	0.28951852	Medium
## 7808	0.29114815	Medium
## 7809	0.33240741	Medium
## 7810	0.38177778	Medium
## 7811	0.30429630	Medium
## 7812	0.36392593	Medium
## 7813	0.35996296	Medium
## 7814	0.37785185	Medium
## 7815	0.34351852	Medium
## 7816	0.36833333	Medium
## 7817	0.31703704	Medium
## 7818	0.32585185	Medium

## 7819	0.37118519	Medium
## 7820	0.36670370	Medium
## 7821	0.35414815	Medium
## 7822	0.47033333	Medium
## 7823	0.35948148	Medium
## 7824	0.32385185	Medium
## 7825	0.37000000	Medium
## 7826	0.52666667	High
## 7827	0.40248148	Medium
## 7828	0.45351852	Medium
## 7829	0.47774074	Medium
## 7830	0.42818519	Medium
## 7831	0.44781481	Medium
## 7832	0.47851852	Medium
## 7833	0.35696296	Medium
## 7834	0.35007407	Medium
## 7835	0.39200000	Medium
## 7836	0.40781481	Medium
## 7837	0.38418519	Medium
## 7838	0.50922222	High
## 7839	0.46311111	Medium
## 7840	0.45174074	Medium
## 7841	0.40592593	Medium
## 7842	0.37711111	Medium
## 7843	0.25355556	Medium
## 7844	0.39025926	Medium
## 7845	0.32670370	Medium
## 7846	0.27948148	Medium
## 7847	0.28844444	Medium
## 7848	0.31951852	Medium
## 7849	0.34800000	Medium
## 7850	0.45651852	Medium
## 7851	0.34074074	Medium
## 7852	0.31507407	Medium
## 7853	0.48496296	Medium
## 7854	0.33181481	Medium
## 7855	0.27900000	Medium
## 7856	0.42488889	Medium
## 7857	0.45425926	Medium
## 7858	0.40740741	Medium
## 7859	0.32377778	Medium
## 7860	0.31777778	Medium
## 7861	0.38611111	Medium
## 7862	0.41925926	Medium
## 7863	0.24988889	Medium
## 7864	0.27644444	Medium
## 7865	0.33874074	Medium
## 7866	0.37314815	Medium
## 7867	0.29400000	Medium
## 7868	0.40900000	Medium

## 7869	0.30825926	Medium
## 7870	0.29292593	Medium
## 7871	0.30185185	Medium
## 7872	0.37474074	Medium
## 7873	0.39670370	Medium
## 7874	0.40340741	Medium
## 7875	0.31285185	Medium
## 7876	0.37155556	Medium
## 7877	0.51851852	High
## 7878	0.32777778	Medium
## 7879	0.38840741	Medium
## 7880	0.50300000	High
## 7881	0.36562963	Medium
## 7882	0.41796296	Medium
## 7883	0.39314815	Medium
## 7884	0.34207407	Medium
## 7885	0.35948148	Medium
## 7886	0.33829630	Medium
## 7887	0.39162963	Medium
## 7888	0.45500000	Medium
## 7889	0.35444444	Medium
## 7890	0.40255556	Medium
## 7891	0.53318519	High
## 7892	0.46800000	Medium
## 7893	0.39485185	Medium
## 7894	0.46751852	Medium
## 7895	0.41481481	Medium
## 7896	0.53096296	High
## 7897	0.37640741	Medium
## 7898	0.33348148	Medium
## 7899	0.45255556	Medium
## 7900	0.44418519	Medium
## 7901	0.40481481	Medium
## 7902	0.36462963	Medium
## 7903	0.30262963	Medium
## 7904	0.33014815	Medium
## 7905	0.39359259	Medium
## 7906	0.30966667	Medium
## 7907	0.39022222	Medium
## 7908	0.39625926	Medium
## 7909	0.31585185	Medium
## 7910	0.36403704	Medium
## 7911	0.34862963	Medium
## 7912	0.44148148	Medium
## 7913	0.53285185	High
## 7914	0.46081481	Medium
## 7915	0.46418519	Medium
## 7916	0.42211111	Medium
## 7917	0.42822222	Medium
## 7918	0.51792593	High

## 7919	0.33470370	Medium
## 7920	0.30607407	Medium
## 7921	0.39107407	Medium
## 7922	0.30451852	Medium
## 7923	0.42500000	Medium
## 7924	0.30374074	Medium
## 7925	0.40533333	Medium
## 7926	0.39766667	Medium
## 7927	0.44288889	Medium
## 7928	0.36748148	Medium
## 7929	0.42103704	Medium
## 7930	0.43648148	Medium
## 7931	0.42351852	Medium
## 7932	0.38651852	Medium
## 7933	0.36848148	Medium
## 7934	0.42859259	Medium
## 7935	0.54118519	High
## 7936	0.51714815	High
## 7937	0.47855556	Medium
## 7938	0.51088889	High
## 7939	0.35781481	Medium
## 7940	0.46081481	Medium
## 7941	0.41503704	Medium
## 7942	0.47751852	Medium
## 7943	0.25522222	Medium
## 7944	0.21396296	Medium
## 7945	0.27518519	Medium
## 7946	0.39262963	Medium
## 7947	0.35137037	Medium
## 7948	0.29837037	Medium
## 7949	0.38681481	Medium
## 7950	0.33855556	Medium
## 7951	0.35640741	Medium
## 7952	0.36359259	Medium
## 7953	0.34740741	Medium
## 7954	0.33318519	Medium
## 7955	0.36088889	Medium
## 7956	0.34214815	Medium
## 7957	0.29348148	Medium
## 7958	0.39885185	Medium
## 7959	0.36477778	Medium
## 7960	0.41096296	Medium
## 7961	0.34933333	Medium
## 7962	0.33192593	Medium
## 7963	0.24944444	Medium
## 7964	0.31574074	Medium
## 7965	0.31074074	Medium
## 7966	0.32725926	Medium
## 7967	0.39566667	Medium
## 7968	0.41296296	Medium

## 7969	0.43703704	Medium
## 7970	0.41129630	Medium
## 7971	0.48640741	Medium
## 7972	0.46592593	Medium
## 7973	0.39014815	Medium
## 7974	0.29800000	Medium
## 7975	0.41874074	Medium
## 7976	0.40881481	Medium
## 7977	0.33725926	Medium
## 7978	0.35085185	Medium
## 7979	0.42703704	Medium
## 7980	0.54066667	High
## 7981	0.43996296	Medium
## 7982	0.29662963	Medium
## 7983	0.35259259	Medium
## 7984	0.30848148	Medium
## 7985	0.34296296	Medium
## 7986	0.37833333	Medium
## 7987	0.37214815	Medium
## 7988	0.48970370	Medium
## 7989	0.49840741	Medium
## 7990	0.49266667	Medium
## 7991	0.43596296	Medium
## 7992	0.42748148	Medium
## 7993	0.55000000	High
## 7994	0.51185185	High
## 7995	0.38448148	Medium
## 7996	0.38533333	Medium
## 7997	0.39033333	Medium
## 7998	0.41651852	Medium
## 7999	0.31607407	Medium
## 8000	0.47325926	Medium
## 8001	0.39700000	Medium
## 8002	0.38322222	Medium
## 8003	0.34607407	Medium
## 8004	0.36777778	Medium
## 8005	0.38207407	Medium
## 8006	0.38051852	Medium
## 8007	0.36422222	Medium
## 8008	0.32666667	Medium
## 8009	0.33262963	Medium
## 8010	0.39770370	Medium
## 8011	0.38211111	Medium
## 8012	0.39462963	Medium
## 8013	0.36618519	Medium
## 8014	0.35248148	Medium
## 8015	0.30874074	Medium
## 8016	0.43322222	Medium
## 8017	0.20340741	Medium
## 8018	0.40422222	Medium

## 8019	0.27611111	Medium
## 8020	0.41788889	Medium
## 8021	0.35192593	Medium
## 8022	0.33807407	Medium
## 8023	0.28507407	Medium
## 8024	0.31733333	Medium
## 8025	0.29055556	Medium
## 8026	0.35792593	Medium
## 8027	0.30614815	Medium
## 8028	0.38148148	Medium
## 8029	0.36525926	Medium
## 8030	0.43488889	Medium
## 8031	0.30848148	Medium
## 8032	0.27848148	Medium
## 8033	0.26422222	Medium
## 8034	0.50174074	High
## 8035	0.50414815	High
## 8036	0.49440741	Medium
## 8037	0.46088889	Medium
## 8038	0.54600000	High
## 8039	0.34440741	Medium
## 8040	0.29311111	Medium
## 8041	0.37925926	Medium
## 8042	0.42218519	Medium
## 8043	0.36192593	Medium
## 8044	0.35859259	Medium
## 8045	0.39666667	Medium
## 8046	0.30133333	Medium
## 8047	0.34314815	Medium
## 8048	0.26900000	Medium
## 8049	0.34544444	Medium
## 8050	0.40551852	Medium
## 8051	0.36777778	Medium
## 8052	0.29696296	Medium
## 8053	0.27951852	Medium
## 8054	0.30744444	Medium
## 8055	0.41737037	Medium
## 8056	0.37566667	Medium
## 8057	0.34544444	Medium
## 8058	0.22703704	Medium
## 8059	0.41229630	Medium
## 8060	0.42040741	Medium
## 8061	0.41059259	Medium
## 8062	0.28096296	Medium
## 8063	0.31825926	Medium
## 8064	0.37433333	Medium
## 8065	0.31140741	Medium
## 8066	0.35462963	Medium
## 8067	0.54733333	High
## 8068	0.39674074	Medium

## 8069	0.35140741	Medium
## 8070	0.51344444	High
## 8071	0.39288889	Medium
## 8072	0.29029630	Medium
## 8073	0.30174074	Medium
## 8074	0.40500000	Medium
## 8075	0.43200000	Medium
## 8076	0.35951852	Medium
## 8077	0.29207407	Medium
## 8078	0.37040741	Medium
## 8079	0.45803704	Medium
## 8080	0.31644444	Medium
## 8081	0.26155556	Medium
## 8082	0.30144444	Medium
## 8083	0.29918519	Medium
## 8084	0.37877778	Medium
## 8085	0.32033333	Medium
## 8086	0.33096296	Medium
## 8087	0.26333333	Medium
## 8088	0.35440741	Medium
## 8089	0.35211111	Medium
## 8090	0.31659259	Medium
## 8091	0.38825926	Medium
## 8092	0.38114815	Medium
## 8093	0.27533333	Medium
## 8094	0.33111111	Medium
## 8095	0.32518519	Medium
## 8096	0.27733333	Medium
## 8097	0.37303704	Medium
## 8098	0.36059259	Medium
## 8099	0.39218519	Medium
## 8100	0.32351852	Medium
## 8101	0.27244444	Medium
## 8102	0.34133333	Medium
## 8103	0.38996296	Medium
## 8104	0.36211111	Medium
## 8105	0.38059259	Medium
## 8106	0.35081481	Medium
## 8107	0.41829630	Medium
## 8108	0.35170370	Medium
## 8109	0.52366667	High
## 8110	0.34151852	Medium
## 8111	0.38948148	Medium
## 8112	0.55477778	High
## 8113	0.31707407	Medium
## 8114	0.30270370	Medium
## 8115	0.28570370	Medium
## 8116	0.40348148	Medium
## 8117	0.39477778	Medium
## 8118	0.35144444	Medium

## 8119	0.39044444	Medium
## 8120	0.41359259	Medium
## 8121	0.41670370	Medium
## 8122	0.36070370	Medium
## 8123	0.41022222	Medium
## 8124	0.32459259	Medium
## 8125	0.46214815	Medium
## 8126	0.23548148	Medium
## 8127	0.38488889	Medium
## 8128	0.29407407	Medium
## 8129	0.44455556	Medium
## 8130	0.37114815	Medium
## 8131	0.31748148	Medium
## 8132	0.38162963	Medium
## 8133	0.27533333	Medium
## 8134	0.41062963	Medium
## 8135	0.37333333	Medium
## 8136	0.44659259	Medium
## 8137	0.32207407	Medium
## 8138	0.56014815	High
## 8139	0.41311111	Medium
## 8140	0.43074074	Medium
## 8141	0.33848148	Medium
## 8142	0.36888889	Medium
## 8143	0.52462963	High
## 8144	0.39392593	Medium
## 8145	0.42151852	Medium
## 8146	0.31788889	Medium
## 8147	0.40859259	Medium
## 8148	0.33496296	Medium
## 8149	0.25133333	Medium
## 8150	0.32714815	Medium
## 8151	0.34066667	Medium
## 8152	0.32007407	Medium
## 8153	0.27366667	Medium
## 8154	0.28122222	Medium
## 8155	0.37414815	Medium
## 8156	0.34362963	Medium
## 8157	0.30129630	Medium
## 8158	0.30266667	Medium
## 8159	0.37477778	Medium
## 8160	0.45381481	Medium
## 8161	0.34611111	Medium
## 8162	0.29014815	Medium
## 8163	0.30362963	Medium
## 8164	0.23914815	Medium
## 8165	0.34048148	Medium
## 8166	0.32077778	Medium
## 8167	0.30518519	Medium
## 8168	0.37959259	Medium

## 8169	0.31811111	Medium
## 8170	0.38377778	Medium
## 8171	0.27466667	Medium
## 8172	0.34114815	Medium
## 8173	0.35611111	Medium
## 8174	0.30555556	Medium
## 8175	0.39985185	Medium
## 8176	0.33222222	Medium
## 8177	0.31814815	Medium
## 8178	0.32162963	Medium
## 8179	0.23892593	Medium
## 8180	0.29314815	Medium
## 8181	0.36577778	Medium
## 8182	0.44788889	Medium
## 8183	0.35025926	Medium
## 8184	0.32370370	Medium
## 8185	0.36444444	Medium
## 8186	0.30514815	Medium
## 8187	0.37744444	Medium
## 8188	0.40062963	Medium
## 8189	0.40137037	Medium
## 8190	0.30544444	Medium
## 8191	0.37944444	Medium
## 8192	0.39329630	Medium
## 8193	0.39648148	Medium
## 8194	0.25225926	Medium
## 8195	0.57770370	High
## 8196	0.33907407	Medium
## 8197	0.28740741	Medium
## 8198	0.36540741	Medium
## 8199	0.40100000	Medium
## 8200	0.33674074	Medium
## 8201	0.36392593	Medium
## 8202	0.39525926	Medium
## 8203	0.42744444	Medium
## 8204	0.37703704	Medium
## 8205	0.43933333	Medium
## 8206	0.33288889	Medium
## 8207	0.36955556	Medium
## 8208	0.30644444	Medium
## 8209	0.29118519	Medium
## 8210	0.38662963	Medium
## 8211	0.30766667	Medium
## 8212	0.32274074	Medium
## 8213	0.25148148	Medium
## 8214	0.34118519	Medium
## 8215	0.39259259	Medium
## 8216	0.39174074	Medium
## 8217	0.34937037	Medium
## 8218	0.37048148	Medium

## 8219	0.41818519	Medium
## 8220	0.56092593	High
## 8221	0.39407407	Medium
## 8222	0.49966667	Medium
## 8223	0.54577778	High
## 8224	0.54174074	High
## 8225	0.51888889	High
## 8226	0.43940741	Medium
## 8227	0.58977778	High
## 8228	0.46625926	Medium
## 8229	0.38392593	Medium
## 8230	0.29770370	Medium
## 8231	0.21348148	Medium
## 8232	0.31337037	Medium
## 8233	0.22151852	Medium
## 8234	0.27188889	Medium
## 8235	0.40200000	Medium
## 8236	0.33211111	Medium
## 8237	0.36092593	Medium
## 8238	0.35896296	Medium
## 8239	0.38155556	Medium
## 8240	0.37007407	Medium
## 8241	0.47262963	Medium
## 8242	0.41318519	Medium
## 8243	0.27285185	Medium
## 8244	0.30725926	Medium
## 8245	0.32311111	Medium
## 8246	0.43192593	Medium
## 8247	0.35188889	Medium
## 8248	0.36125926	Medium
## 8249	0.27814815	Medium
## 8250	0.46985185	Medium
## 8251	0.26748148	Medium
## 8252	0.33481481	Medium
## 8253	0.40633333	Medium
## 8254	0.28711111	Medium
## 8255	0.32314815	Medium
## 8256	0.30262963	Medium
## 8257	0.34592593	Medium
## 8258	0.34688889	Medium
## 8259	0.38325926	Medium
## 8260	0.34033333	Medium
## 8261	0.26781481	Medium
## 8262	0.35096296	Medium
## 8263	0.34988889	Medium
## 8264	0.39177778	Medium
## 8265	0.25788889	Medium
## 8266	0.36192593	Medium
## 8267	0.34362963	Medium
## 8268	0.39259259	Medium

## 8269	0.31525926	Medium
## 8270	0.45300000	Medium
## 8271	0.34707407	Medium
## 8272	0.53551852	High
## 8273	0.26359259	Medium
## 8274	0.24333333	Medium
## 8275	0.30925926	Medium
## 8276	0.31874074	Medium
## 8277	0.33007407	Medium
## 8278	0.31177778	Medium
## 8279	0.28166667	Medium
## 8280	0.41900000	Medium
## 8281	0.29103704	Medium
## 8282	0.30359259	Medium
## 8283	0.23066667	Medium
## 8284	0.30477778	Medium
## 8285	0.37900000	Medium
## 8286	0.45274074	Medium
## 8287	0.40348148	Medium
## 8288	0.33207407	Medium
## 8289	0.30511111	Medium
## 8290	0.40062963	Medium
## 8291	0.29577778	Medium
## 8292	0.34229630	Medium
## 8293	0.22944444	Medium
## 8294	0.36088889	Medium
## 8295	0.41370370	Medium
## 8296	0.39277778	Medium
## 8297	0.30825926	Medium
## 8298	0.32318519	Medium
## 8299	0.46133333	Medium
## 8300	0.38229630	Medium
## 8301	0.59096296	High
## 8302	0.37792593	Medium
## 8303	0.37351852	Medium
## 8304	0.35859259	Medium
## 8305	0.36937037	Medium
## 8306	0.32248148	Medium
## 8307	0.35603704	Medium
## 8308	0.37214815	Medium
## 8309	0.30562963	Medium
## 8310	0.27325926	Medium
## 8311	0.25988889	Medium
## 8312	0.36692593	Medium
## 8313	0.26211111	Medium
## 8314	0.25385185	Medium
## 8315	0.26833333	Medium
## 8316	0.30266667	Medium
## 8317	0.40955556	Medium
## 8318	0.36103704	Medium

## 8319	0.50122222	High
## 8320	0.36174074	Medium
## 8321	0.34044444	Medium
## 8322	0.33962963	Medium
## 8323	0.30077778	Medium
## 8324	0.25300000	Medium
## 8325	0.32488889	Medium
## 8326	0.28085185	Medium
## 8327	0.38029630	Medium
## 8328	0.42237037	Medium
## 8329	0.31003704	Medium
## 8330	0.38114815	Medium
## 8331	0.32700000	Medium
## 8332	0.47314815	Medium
## 8333	0.33455556	Medium
## 8334	0.33670370	Medium
## 8335	0.32455556	Medium
## 8336	0.44088889	Medium
## 8337	0.45144444	Medium
## 8338	0.58611111	High
## 8339	0.49044444	Medium
## 8340	0.43448148	Medium
## 8341	0.55407407	High
## 8342	0.36822222	Medium
## 8343	0.43770370	Medium
## 8344	0.34981481	Medium
## 8345	0.45007407	Medium
## 8346	0.40118519	Medium
## 8347	0.43588889	Medium
## 8348	0.58070370	High
## 8349	0.33366667	Medium
## 8350	0.23574074	Medium
## 8351	0.37540741	Medium
## 8352	0.25892593	Medium
## 8353	0.22959259	Medium
## 8354	0.34825926	Medium
## 8355	0.33388889	Medium
## 8356	0.32403704	Medium
## 8357	0.28751852	Medium
## 8358	0.53888889	High
## 8359	0.25585185	Medium
## 8360	0.32685185	Medium
## 8361	0.38096296	Medium
## 8362	0.24877778	Medium
## 8363	0.30062963	Medium
## 8364	0.38351852	Medium
## 8365	0.26811111	Medium
## 8366	0.36996296	Medium
## 8367	0.37714815	Medium
## 8368	0.36718519	Medium

## 8369	0.30977778	Medium
## 8370	0.42529630	Medium
## 8371	0.36592593	Medium
## 8372	0.39074074	Medium
## 8373	0.38881481	Medium
## 8374	0.27266667	Medium
## 8375	0.26785185	Medium
## 8376	0.27866667	Medium
## 8377	0.38814815	Medium
## 8378	0.32044444	Medium
## 8379	0.34951852	Medium
## 8380	0.40348148	Medium
## 8381	0.31818519	Medium
## 8382	0.37637037	Medium
## 8383	0.36255556	Medium
## 8384	0.37081481	Medium
## 8385	0.36992593	Medium
## 8386	0.52222222	High
## 8387	0.33959259	Medium
## 8388	0.42566667	Medium
## 8389	0.36522222	Medium
## 8390	0.34103704	Medium
## 8391	0.27703704	Medium
## 8392	0.54455556	High
## 8393	0.48137037	Medium
## 8394	0.39288889	Medium
## 8395	0.38381481	Medium
## 8396	0.26100000	Medium
## 8397	0.35970370	Medium
## 8398	0.22803704	Medium
## 8399	0.25866667	Medium
## 8400	0.25537037	Medium
## 8401	0.34748148	Medium
## 8402	0.26470370	Medium
## 8403	0.28388889	Medium
## 8404	0.30800000	Medium
## 8405	0.35092593	Medium
## 8406	0.31574074	Medium
## 8407	0.59303704	High
## 8408	0.43011111	Medium
## 8409	0.44092593	Medium
## 8410	0.39874074	Medium
## 8411	0.41629630	Medium
## 8412	0.32962963	Medium
## 8413	0.39807407	Medium
## 8414	0.40496296	Medium
## 8415	0.27766667	Medium
## 8416	0.29885185	Medium
## 8417	0.30396296	Medium
## 8418	0.39822222	Medium

## 8419	0.33181481	Medium
## 8420	0.29596296	Medium
## 8421	0.40140741	Medium
## 8422	0.35307407	Medium
## 8423	0.37740741	Medium
## 8424	0.33574074	Medium
## 8425	0.27925926	Medium
## 8426	0.35351852	Medium
## 8427	0.33485185	Medium
## 8428	0.44018519	Medium
## 8429	0.36651852	Medium
## 8430	0.32829630	Medium
## 8431	0.31214815	Medium
## 8432	0.30422222	Medium
## 8433	0.26229630	Medium
## 8434	0.29266667	Medium
## 8435	0.25822222	Medium
## 8436	0.38455556	Medium
## 8437	0.30870370	Medium
## 8438	0.23022222	Medium
## 8439	0.31537037	Medium
## 8440	0.35100000	Medium
## 8441	0.36411111	Medium
## 8442	0.31022222	Medium
## 8443	0.47011111	Medium
## 8444	0.27277778	Medium
## 8445	0.35218519	Medium
## 8446	0.29981481	Medium
## 8447	0.28477778	Medium
## 8448	0.27700000	Medium
## 8449	0.22755556	Medium
## 8450	0.36877778	Medium
## 8451	0.32125926	Medium
## 8452	0.39962963	Medium
## 8453	0.34714815	Medium
## 8454	0.34048148	Medium
## 8455	0.41540741	Medium
## 8456	0.44137037	Medium
## 8457	0.31637037	Medium
## 8458	0.25466667	Medium
## 8459	0.38714815	Medium
## 8460	0.41374074	Medium
## 8461	0.52729630	High
## 8462	0.29414815	Medium
## 8463	0.27700000	Medium
## 8464	0.34692593	Medium
## 8465	0.35540741	Medium
## 8466	0.30681481	Medium
## 8467	0.37692593	Medium
## 8468	0.36418519	Medium

## 8469	0.41051852	Medium
## 8470	0.29525926	Medium
## 8471	0.42866667	Medium
## 8472	0.27062963	Medium
## 8473	0.34629630	Medium
## 8474	0.28881481	Medium
## 8475	0.43355556	Medium
## 8476	0.41507407	Medium
## 8477	0.36666667	Medium
## 8478	0.28270370	Medium
## 8479	0.47000000	Medium
## 8480	0.38059259	Medium
## 8481	0.37825926	Medium
## 8482	0.47088889	Medium
## 8483	0.30614815	Medium
## 8484	0.25374074	Medium
## 8485	0.29774074	Medium
## 8486	0.33848148	Medium
## 8487	0.24666667	Medium
## 8488	0.38525926	Medium
## 8489	0.27714815	Medium
## 8490	0.30692593	Medium
## 8491	0.26633333	Medium
## 8492	0.38133333	Medium
## 8493	0.34055556	Medium
## 8494	0.32788889	Medium
## 8495	0.28033333	Medium
## 8496	0.29818519	Medium
## 8497	0.34066667	Medium
## 8498	0.30855556	Medium
## 8499	0.28344444	Medium
## 8500	0.20559259	Medium
## 8501	0.35818519	Medium
## 8502	0.47488889	Medium
## 8503	0.26988889	Medium
## 8504	0.28766667	Medium
## 8505	0.33325926	Medium
## 8506	0.31285185	Medium
## 8507	0.38218519	Medium
## 8508	0.37329630	Medium
## 8509	0.28159259	Medium
## 8510	0.29429630	Medium
## 8511	0.29214815	Medium
## 8512	0.41770370	Medium
## 8513	0.31737037	Medium
## 8514	0.41651852	Medium
## 8515	0.35500000	Medium
## 8516	0.25422222	Medium
## 8517	0.29885185	Medium
## 8518	0.30570370	Medium

## 8519	0.35996296	Medium
## 8520	0.33385185	Medium
## 8521	0.37811111	Medium
## 8522	0.29933333	Medium
## 8523	0.39451852	Medium
## 8524	0.30270370	Medium
## 8525	0.29562963	Medium
## 8526	0.31522222	Medium
## 8527	0.26200000	Medium
## 8528	0.24744444	Medium
## 8529	0.24766667	Medium
## 8530	0.23570370	Medium
## 8531	0.22255556	Medium
## 8532	0.27374074	Medium
## 8533	0.28866667	Medium
## 8534	0.29992593	Medium
## 8535	0.29777778	Medium
## 8536	0.37566667	Medium
## 8537	0.40581481	Medium
## 8538	0.23107407	Medium
## 8539	0.33614815	Medium
## 8540	0.28570370	Medium
## 8541	0.31625926	Medium
## 8542	0.34707407	Medium
## 8543	0.36129630	Medium
## 8544	0.29585185	Medium
## 8545	0.28507407	Medium
## 8546	0.42440741	Medium
## 8547	0.57255556	High
## 8548	0.55900000	High
## 8549	0.35118519	Medium
## 8550	0.43829630	Medium
## 8551	0.45007407	Medium
## 8552	0.60648148	High
## 8553	0.38725926	Medium
## 8554	0.52055556	High
## 8555	0.63981481	High
## 8556	0.50396296	High
## 8557	0.29762963	Medium
## 8558	0.37340741	Medium
## 8559	0.36940741	Medium
## 8560	0.34237037	Medium
## 8561	0.42822222	Medium
## 8562	0.39925926	Medium
## 8563	0.40633333	Medium
## 8564	0.30381481	Medium
## 8565	0.34929630	Medium
## 8566	0.43392593	Medium
## 8567	0.37000000	Medium
## 8568	0.35392593	Medium

## 8569	0.36511111	Medium
## 8570	0.42981481	Medium
## 8571	0.29885185	Medium
## 8572	0.26496296	Medium
## 8573	0.23807407	Medium
## 8574	0.34392593	Medium
## 8575	0.26329630	Medium
## 8576	0.22177778	Medium
## 8577	0.34985185	Medium
## 8578	0.23588889	Medium
## 8579	0.34096296	Medium
## 8580	0.25629630	Medium
## 8581	0.20381481	Medium
## 8582	0.23025926	Medium
## 8583	0.29885185	Medium
## 8584	0.21200000	Medium
## 8585	0.28588889	Medium
## 8586	0.33314815	Medium
## 8587	0.37640741	Medium
## 8588	0.28618519	Medium
## 8589	0.36759259	Medium
## 8590	0.40081481	Medium
## 8591	0.44759259	Medium
## 8592	0.29374074	Medium
## 8593	0.25403704	Medium
## 8594	0.40722222	Medium
## 8595	0.35051852	Medium
## 8596	0.26362963	Medium
## 8597	0.26551852	Medium
## 8598	0.37800000	Medium
## 8599	0.37185185	Medium
## 8600	0.30248148	Medium
## 8601	0.37088889	Medium
## 8602	0.30666667	Medium
## 8603	0.34174074	Medium
## 8604	0.35577778	Medium
## 8605	0.35455556	Medium
## 8606	0.35644444	Medium
## 8607	0.23066667	Medium
## 8608	0.35159259	Medium
## 8609	0.31881481	Medium
## 8610	0.35192593	Medium
## 8611	0.35937037	Medium
## 8612	0.27481481	Medium
## 8613	0.27881481	Medium
## 8614	0.41766667	Medium
## 8615	0.28566667	Medium
## 8616	0.27081481	Medium
## 8617	0.33581481	Medium
## 8618	0.29766667	Medium

## 8619	0.32018519	Medium
## 8620	0.46485185	Medium
## 8621	0.47011111	Medium
## 8622	0.32337037	Medium
## 8623	0.23170370	Medium
## 8624	0.29362963	Medium
## 8625	0.44411111	Medium
## 8626	0.28637037	Medium
## 8627	0.34266667	Medium
## 8628	0.36622222	Medium
## 8629	0.36714815	Medium
## 8630	0.29748148	Medium
## 8631	0.31340741	Medium
## 8632	0.38537037	Medium
## 8633	0.32444444	Medium
## 8634	0.39562963	Medium
## 8635	0.28111111	Medium
## 8636	0.35262963	Medium
## 8637	0.31485185	Medium
## 8638	0.39874074	Medium
## 8639	0.25644444	Medium
## 8640	0.25837037	Medium
## 8641	0.33562963	Medium
## 8642	0.30544444	Medium
## 8643	0.30085185	Medium
## 8644	0.26896296	Medium
## 8645	0.35044444	Medium
## 8646	0.28166667	Medium
## 8647	0.52122222	High
## 8648	0.32455556	Medium
## 8649	0.31996296	Medium
## 8650	0.30548148	Medium
## 8651	0.27233333	Medium
## 8652	0.33681481	Medium
## 8653	0.32881481	Medium
## 8654	0.36622222	Medium
## 8655	0.42085185	Medium
## 8656	0.27829630	Medium
## 8657	0.19844444	Low
## 8658	0.26807407	Medium
## 8659	0.23655556	Medium
## 8660	0.35411111	Medium
## 8661	0.29881481	Medium
## 8662	0.38592593	Medium
## 8663	0.43633333	Medium
## 8664	0.41318519	Medium
## 8665	0.34237037	Medium
## 8666	0.42544444	Medium
## 8667	0.39714815	Medium
## 8668	0.39507407	Medium

## 8669	0.25651852	Medium
## 8670	0.25403704	Medium
## 8671	0.34803704	Medium
## 8672	0.29300000	Medium
## 8673	0.27792593	Medium
## 8674	0.31396296	Medium
## 8675	0.27148148	Medium
## 8676	0.30122222	Medium
## 8677	0.34237037	Medium
## 8678	0.25896296	Medium
## 8679	0.32200000	Medium
## 8680	0.41325926	Medium
## 8681	0.38581481	Medium
## 8682	0.25503704	Medium
## 8683	0.36303704	Medium
## 8684	0.21929630	Medium
## 8685	0.29707407	Medium
## 8686	0.32948148	Medium
## 8687	0.27951852	Medium
## 8688	0.27707407	Medium
## 8689	0.29700000	Medium
## 8690	0.31611111	Medium
## 8691	0.29166667	Medium
## 8692	0.35125926	Medium
## 8693	0.30662963	Medium
## 8694	0.32840741	Medium
## 8695	0.26670370	Medium
## 8696	0.40366667	Medium
## 8697	0.48362963	Medium
## 8698	0.48351852	Medium
## 8699	0.36374074	Medium
## 8700	0.32440741	Medium
## 8701	0.29381481	Medium
## 8702	0.36833333	Medium
## 8703	0.34429630	Medium
## 8704	0.25725926	Medium
## 8705	0.23207407	Medium
## 8706	0.27362963	Medium
## 8707	0.36222222	Medium
## 8708	0.43025926	Medium
## 8709	0.34211111	Medium
## 8710	0.35311111	Medium
## 8711	0.32618519	Medium
## 8712	0.26077778	Medium
## 8713	0.24129630	Medium
## 8714	0.28951852	Medium
## 8715	0.27248148	Medium
## 8716	0.28266667	Medium
## 8717	0.25059259	Medium
## 8718	0.30081481	Medium

## 8719	0.26581481	Medium
## 8720	0.26518519	Medium
## 8721	0.26733333	Medium
## 8722	0.24151852	Medium
## 8723	0.30259259	Medium
## 8724	0.30388889	Medium
## 8725	0.22581481	Medium
## 8726	0.41203704	Medium
## 8727	0.34407407	Medium
## 8728	0.28344444	Medium
## 8729	0.34129630	Medium
## 8730	0.39325926	Medium
## 8731	0.50885185	High
## 8732	0.56307407	High
## 8733	0.45903704	Medium
## 8734	0.58237037	High
## 8735	0.41388889	Medium
## 8736	0.46022222	Medium
## 8737	0.27951852	Medium
## 8738	0.31811111	Medium
## 8739	0.34833333	Medium
## 8740	0.26677778	Medium
## 8741	0.31025926	Medium
## 8742	0.30344444	Medium
## 8743	0.29240741	Medium
## 8744	0.32070370	Medium
## 8745	0.36696296	Medium
## 8746	0.33214815	Medium
## 8747	0.36081481	Medium
## 8748	0.53466667	High
## 8749	0.41903704	Medium
## 8750	0.56900000	High
## 8751	0.68025926	High
## 8752	0.47285185	Medium
## 8753	0.51685185	High
## 8754	0.40651852	Medium
## 8755	0.40500000	Medium
## 8756	0.50103704	High
## 8757	0.36807407	Medium
## 8758	0.32725926	Medium
## 8759	0.27159259	Medium
## 8760	0.32270370	Medium
## 8761	0.27270370	Medium
## 8762	0.33077778	Medium
## 8763	0.36503704	Medium
## 8764	0.40662963	Medium
## 8765	0.36174074	Medium
## 8766	0.39392593	Medium
## 8767	0.27855556	Medium
## 8768	0.35000000	Medium

## 8769	0.24318519	Medium
## 8770	0.28355556	Medium
## 8771	0.39507407	Medium
## 8772	0.34285185	Medium
## 8773	0.30511111	Medium
## 8774	0.36988889	Medium
## 8775	0.38481481	Medium
## 8776	0.29814815	Medium
## 8777	0.54777778	High
## 8778	0.37203704	Medium
## 8779	0.40318519	Medium
## 8780	0.31351852	Medium
## 8781	0.37833333	Medium
## 8782	0.28737037	Medium
## 8783	0.34333333	Medium
## 8784	0.42751852	Medium
## 8785	0.31429630	Medium
## 8786	0.44825926	Medium
## 8787	0.54633333	High
## 8788	0.40548148	Medium
## 8789	0.61070370	High
## 8790	0.45070370	Medium
## 8791	0.56355556	High
## 8792	0.41433333	Medium
## 8793	0.41170370	Medium
## 8794	0.51577778	High
## 8795	0.49840741	Medium
## 8796	0.27651852	Medium
## 8797	0.36448148	Medium
## 8798	0.28977778	Medium
## 8799	0.27274074	Medium
## 8800	0.38314815	Medium
## 8801	0.32092593	Medium
## 8802	0.34303704	Medium
## 8803	0.28781481	Medium
## 8804	0.24740741	Medium
## 8805	0.43037037	Medium
## 8806	0.41492593	Medium
## 8807	0.26474074	Medium
## 8808	0.26359259	Medium
## 8809	0.21077778	Medium
## 8810	0.32203704	Medium
## 8811	0.28844444	Medium
## 8812	0.35525926	Medium
## 8813	0.32729630	Medium
## 8814	0.23274074	Medium
## 8815	0.36085185	Medium
## 8816	0.32722222	Medium
## 8817	0.37118519	Medium
## 8818	0.29037037	Medium

## 8819	0.29077778	Medium
## 8820	0.38907407	Medium
## 8821	0.39618519	Medium
## 8822	0.28418519	Medium
## 8823	0.21474074	Medium
## 8824	0.25300000	Medium
## 8825	0.21959259	Medium
## 8826	0.26500000	Medium
## 8827	0.36907407	Medium
## 8828	0.44692593	Medium
## 8829	0.26900000	Medium
## 8830	0.43207407	Medium
## 8831	0.37211111	Medium
## 8832	0.43018519	Medium
## 8833	0.24962963	Medium
## 8834	0.34796296	Medium
## 8835	0.29514815	Medium
## 8836	0.41296296	Medium
## 8837	0.38592593	Medium
## 8838	0.40285185	Medium
## 8839	0.52337037	High
## 8840	0.46585185	Medium
## 8841	0.53866667	High
## 8842	0.34051852	Medium
## 8843	0.63685185	High
## 8844	0.41618519	Medium
## 8845	0.63937037	High
## 8846	0.33533333	Medium
## 8847	0.51537037	High
## 8848	0.55237037	High
## 8849	0.29485185	Medium
## 8850	0.35292593	Medium
## 8851	0.40033333	Medium
## 8852	0.40796296	Medium
## 8853	0.26848148	Medium
## 8854	0.39759259	Medium
## 8855	0.56011111	High
## 8856	0.33588889	Medium
## 8857	0.37566667	Medium
## 8858	0.30400000	Medium
## 8859	0.41588889	Medium
## 8860	0.35418519	Medium
## 8861	0.37137037	Medium
## 8862	0.32370370	Medium
## 8863	0.45025926	Medium
## 8864	0.38855556	Medium
## 8865	0.32177778	Medium
## 8866	0.38940741	Medium
## 8867	0.34725926	Medium
## 8868	0.35244444	Medium

## 8869	0.28188889	Medium
## 8870	0.30551852	Medium
## 8871	0.31348148	Medium
## 8872	0.39407407	Medium
## 8873	0.44048148	Medium
## 8874	0.43818519	Medium
## 8875	0.48174074	Medium
## 8876	0.37085185	Medium
## 8877	0.34692593	Medium
## 8878	0.41425926	Medium
## 8879	0.39492593	Medium
## 8880	0.50470370	High
## 8881	0.41722222	Medium
## 8882	0.39744444	Medium
## 8883	0.27337037	Medium
## 8884	0.26225926	Medium
## 8885	0.34633333	Medium
## 8886	0.43774074	Medium
## 8887	0.45770370	Medium
## 8888	0.31711111	Medium
## 8889	0.40985185	Medium
## 8890	0.28159259	Medium
## 8891	0.42066667	Medium
## 8892	0.50296296	High
## 8893	0.35533333	Medium
## 8894	0.31996296	Medium
## 8895	0.34185185	Medium
## 8896	0.36896296	Medium
## 8897	0.43500000	Medium
## 8898	0.35266667	Medium
## 8899	0.32966667	Medium
## 8900	0.43811111	Medium
## 8901	0.45437037	Medium
## 8902	0.31518519	Medium
## 8903	0.45522222	Medium
## 8904	0.41744444	Medium
## 8905	0.34962963	Medium
## 8906	0.30366667	Medium
## 8907	0.39555556	Medium
## 8908	0.37537037	Medium
## 8909	0.29540741	Medium
## 8910	0.25737037	Medium
## 8911	0.36307407	Medium
## 8912	0.27974074	Medium
## 8913	0.46829630	Medium
## 8914	0.34192593	Medium
## 8915	0.34933333	Medium
## 8916	0.35029630	Medium
## 8917	0.30751852	Medium
## 8918	0.32596296	Medium

## 8919	0.32125926	Medium
## 8920	0.33666667	Medium
## 8921	0.44577778	Medium
## 8922	0.32433333	Medium
## 8923	0.32259259	Medium
## 8924	0.37303704	Medium
## 8925	0.48729630	Medium
## 8926	0.36407407	Medium
## 8927	0.34796296	Medium
## 8928	0.55829630	High
## 8929	0.48492593	Medium
## 8930	0.56429630	High
## 8931	0.56270370	High
## 8932	0.41062963	Medium
## 8933	0.25692593	Medium
## 8934	0.31029630	Medium
## 8935	0.56362963	High
## 8936	0.45025926	Medium
## 8937	0.29311111	Medium
## 8938	0.31225926	Medium
## 8939	0.49537037	Medium
## 8940	0.36251852	Medium
## 8941	0.35455556	Medium
## 8942	0.34211111	Medium
## 8943	0.34503704	Medium
## 8944	0.36822222	Medium
## 8945	0.32948148	Medium
## 8946	0.29118519	Medium
## 8947	0.27540741	Medium
## 8948	0.24607407	Medium
## 8949	0.43074074	Medium
## 8950	0.33888889	Medium
## 8951	0.35988889	Medium
## 8952	0.26207407	Medium
## 8953	0.32755556	Medium
## 8954	0.29792593	Medium
## 8955	0.31207407	Medium
## 8956	0.26740741	Medium
## 8957	0.41303704	Medium
## 8958	0.29025926	Medium
## 8959	0.35025926	Medium
## 8960	0.23077778	Medium
## 8961	0.26988889	Medium
## 8962	0.32840741	Medium
## 8963	0.31840741	Medium
## 8964	0.35574074	Medium
## 8965	0.32196296	Medium
## 8966	0.33081481	Medium
## 8967	0.45292593	Medium
## 8968	0.52362963	High

## 8969	0.25355556	Medium
## 8970	0.29959259	Medium
## 8971	0.26837037	Medium
## 8972	0.39600000	Medium
## 8973	0.30718519	Medium
## 8974	0.45944444	Medium
## 8975	0.43829630	Medium
## 8976	0.31940741	Medium
## 8977	0.38644444	Medium
## 8978	0.45925926	Medium
## 8979	0.37781481	Medium
## 8980	0.47148148	Medium
## 8981	0.51766667	High
## 8982	0.50451852	High
## 8983	0.41429630	Medium
## 8984	0.54766667	High
## 8985	0.69970370	High
## 8986	0.32266667	Medium
## 8987	0.43240741	Medium
## 8988	0.32511111	Medium
## 8989	0.30529630	Medium
## 8990	0.32329630	Medium
## 8991	0.34907407	Medium
## 8992	0.32592593	Medium
## 8993	0.30648148	Medium
## 8994	0.36192593	Medium
## 8995	0.31574074	Medium
## 8996	0.31907407	Medium
## 8997	0.36637037	Medium
## 8998	0.24896296	Medium
## 8999	0.47392593	Medium
## 9000	0.29500000	Medium
## 9001	0.31359259	Medium
## 9002	0.30685185	Medium
## 9003	0.40718519	Medium
## 9004	0.25681481	Medium
## 9005	0.29300000	Medium
## 9006	0.38837037	Medium
## 9007	0.42922222	Medium
## 9008	0.58059259	High
## 9009	0.46892593	Medium
## 9010	0.45211111	Medium
## 9011	0.50718519	High
## 9012	0.33951852	Medium
## 9013	0.33622222	Medium
## 9014	0.29670370	Medium
## 9015	0.40892593	Medium
## 9016	0.41425926	Medium
## 9017	0.32544444	Medium
## 9018	0.37014815	Medium

## 9019	0.31133333	Medium
## 9020	0.42951852	Medium
## 9021	0.43518519	Medium
## 9022	0.39577778	Medium
## 9023	0.30755556	Medium
## 9024	0.32744444	Medium
## 9025	0.37129630	Medium
## 9026	0.43277778	Medium
## 9027	0.29707407	Medium
## 9028	0.29807407	Medium
## 9029	0.33418519	Medium
## 9030	0.41100000	Medium
## 9031	0.47677778	Medium
## 9032	0.33522222	Medium
## 9033	0.28648148	Medium
## 9034	0.52977778	High
## 9035	0.60477778	High
## 9036	0.67607407	High
## 9037	0.55314815	High
## 9038	0.65933333	High
## 9039	0.42262963	Medium
## 9040	0.60103704	High
## 9041	0.30040741	Medium
## 9042	0.60270370	High
## 9043	0.71385185	High
## 9044	0.62755556	High
## 9045	0.64914815	High
## 9046	0.67155556	High
## 9047	0.39251852	Medium
## 9048	0.72855556	High
## 9049	0.77770370	High
## 9050	0.33737037	Medium
## 9051	0.40118519	Medium
## 9052	0.34774074	Medium
## 9053	0.46151852	Medium
## 9054	0.28455556	Medium
## 9055	0.41144444	Medium
## 9056	0.44185185	Medium
## 9057	0.32411111	Medium
## 9058	0.29381481	Medium
## 9059	0.33859259	Medium
## 9060	0.26251852	Medium
## 9061	0.44922222	Medium
## 9062	0.31137037	Medium
## 9063	0.32059259	Medium
## 9064	0.37855556	Medium
## 9065	0.32014815	Medium
## 9066	0.39770370	Medium
## 9067	0.30551852	Medium
## 9068	0.50237037	High

## 9069	0.66948148	High
## 9070	0.58959259	High
## 9071	0.62592593	High
## 9072	0.75003704	High
## 9073	0.54959259	High
## 9074	0.49714815	Medium
## 9075	0.50592593	High
## 9076	0.26137037	Medium
## 9077	0.33959259	Medium
## 9078	0.35077778	Medium
## 9079	0.37203704	Medium
## 9080	0.41322222	Medium
## 9081	0.59566667	High
## 9082	0.66833333	High
## 9083	0.59700000	High
## 9084	0.71229630	High
## 9085	0.67003704	High
## 9086	0.61470370	High
## 9087	0.67577778	High
## 9088	0.36474074	Medium
## 9089	0.30362963	Medium
## 9090	0.41770370	Medium
## 9091	0.41962963	Medium
## 9092	0.37751852	Medium
## 9093	0.44270370	Medium
## 9094	0.47466667	Medium
## 9095	0.39551852	Medium
## 9096	0.58262963	High
## 9097	0.41303704	Medium
## 9098	0.30755556	Medium
## 9099	0.40188889	Medium
## 9100	0.33270370	Medium
## 9101	0.32181481	Medium
## 9102	0.36129630	Medium
## 9103	0.34866667	Medium
## 9104	0.36851852	Medium
## 9105	0.27425926	Medium
## 9106	0.29462963	Medium
## 9107	0.30944444	Medium
## 9108	0.48533333	Medium
## 9109	0.50425926	High
## 9110	0.44718519	Medium
## 9111	0.44296296	Medium
## 9112	0.36111111	Medium
## 9113	0.27514815	Medium
## 9114	0.35292593	Medium
## 9115	0.40266667	Medium
## 9116	0.31851852	Medium
## 9117	0.33259259	Medium
## 9118	0.30422222	Medium

## 9119	0.29637037	Medium
## 9120	0.64862963	High
## 9121	0.46337037	Medium
## 9122	0.48818519	Medium
## 9123	0.41466667	Medium
## 9124	0.37655556	Medium
## 9125	0.55081481	High
## 9126	0.31822222	Medium
## 9127	0.42022222	Medium
## 9128	0.50470370	High
## 9129	0.37748148	Medium
## 9130	0.25811111	Medium
## 9131	0.27674074	Medium
## 9132	0.40400000	Medium
## 9133	0.28870370	Medium
## 9134	0.26088889	Medium
## 9135	0.26800000	Medium
## 9136	0.24451852	Medium
## 9137	0.28103704	Medium
## 9138	0.35148148	Medium
## 9139	0.46214815	Medium
## 9140	0.35066667	Medium
## 9141	0.30033333	Medium
## 9142	0.32822222	Medium
## 9143	0.30085185	Medium
## 9144	0.30362963	Medium
## 9145	0.31651852	Medium
## 9146	0.33229630	Medium
## 9147	0.37596296	Medium
## 9148	0.32214815	Medium
## 9149	0.33422222	Medium
## 9150	0.32355556	Medium
## 9151	0.37574074	Medium
## 9152	0.45448148	Medium
## 9153	0.47570370	Medium
## 9154	0.40529630	Medium
## 9155	0.46251852	Medium
## 9156	0.33381481	Medium
## 9157	0.34381481	Medium
## 9158	0.30374074	Medium
## 9159	0.38692593	Medium
## 9160	0.32885185	Medium
## 9161	0.29188889	Medium
## 9162	0.36329630	Medium
## 9163	0.33603704	Medium
## 9164	0.37096296	Medium
## 9165	0.26166667	Medium
## 9166	0.47114815	Medium
## 9167	0.27733333	Medium
## 9168	0.29566667	Medium

## 9169	0.33296296	Medium
## 9170	0.32351852	Medium
## 9171	0.52685185	High
## 9172	0.33518519	Medium
## 9173	0.40248148	Medium
## 9174	0.26570370	Medium
## 9175	0.43637037	Medium
## 9176	0.26951852	Medium
## 9177	0.33285185	Medium
## 9178	0.32014815	Medium
## 9179	0.34355556	Medium
## 9180	0.37037037	Medium
## 9181	0.37074074	Medium
## 9182	0.34077778	Medium
## 9183	0.46225926	Medium
## 9184	0.38951852	Medium
## 9185	0.49200000	Medium
## 9186	0.30955556	Medium
## 9187	0.35381481	Medium
## 9188	0.33025926	Medium
## 9189	0.33677778	Medium
## 9190	0.33818519	Medium
## 9191	0.26300000	Medium
## 9192	0.30451852	Medium
## 9193	0.55388889	High
## 9194	0.41000000	Medium
## 9195	0.27159259	Medium
## 9196	0.38588889	Medium
## 9197	0.40166667	Medium
## 9198	0.38874074	Medium
## 9199	0.34951852	Medium
## 9200	0.23133333	Medium
## 9201	0.33633333	Medium
## 9202	0.30792593	Medium
## 9203	0.23559259	Medium
## 9204	0.29203704	Medium
## 9205	0.49081481	Medium
## 9206	0.35559259	Medium
## 9207	0.55066667	High
## 9208	0.51544444	High
## 9209	0.40770370	Medium
## 9210	0.40918519	Medium
## 9211	0.48844444	Medium
## 9212	0.52722222	High
## 9213	0.49455556	Medium
## 9214	0.42074074	Medium
## 9215	0.30118519	Medium
## 9216	0.27581481	Medium
## 9217	0.35877778	Medium
## 9218	0.32751852	Medium

## 9219	0.33481481	Medium
## 9220	0.29670370	Medium
## 9221	0.34055556	Medium
## 9222	0.39577778	Medium
## 9223	0.27614815	Medium
## 9224	0.34100000	Medium
## 9225	0.37681481	Medium
## 9226	0.27781481	Medium
## 9227	0.41066667	Medium
## 9228	0.53185185	High
## 9229	0.50203704	High
## 9230	0.48255556	Medium
## 9231	0.34611111	Medium
## 9232	0.22233333	Medium
## 9233	0.29881481	Medium
## 9234	0.56077778	High
## 9235	0.39774074	Medium
## 9236	0.32944444	Medium
## 9237	0.35122222	Medium
## 9238	0.36285185	Medium
## 9239	0.44844444	Medium
## 9240	0.46318519	Medium
## 9241	0.53740741	High
## 9242	0.37077778	Medium
## 9243	0.45314815	Medium
## 9244	0.32433333	Medium
## 9245	0.49933333	Medium
## 9246	0.31437037	Medium
## 9247	0.29607407	Medium
## 9248	0.28714815	Medium
## 9249	0.39648148	Medium
## 9250	0.39351852	Medium
## 9251	0.40859259	Medium
## 9252	0.54711111	High
## 9253	0.42881481	Medium
## 9254	0.43222222	Medium
## 9255	0.40670370	Medium
## 9256	0.46029630	Medium
## 9257	0.26351852	Medium
## 9258	0.38444444	Medium
## 9259	0.50529630	High
## 9260	0.46211111	Medium
## 9261	0.39248148	Medium
## 9262	0.36755556	Medium
## 9263	0.42533333	Medium
## 9264	0.50659259	High
## 9265	0.48988889	Medium
## 9266	0.43133333	Medium
## 9267	0.39300000	Medium
## 9268	0.46492593	Medium

## 9269	0.41292593	Medium
## 9270	0.32088889	Medium
## 9271	0.36125926	Medium
## 9272	0.50418519	High
## 9273	0.32114815	Medium
## 9274	0.47544444	Medium
## 9275	0.36985185	Medium
## 9276	0.36944444	Medium
## 9277	0.35992593	Medium
## 9278	0.46048148	Medium
## 9279	0.30407407	Medium
## 9280	0.33414815	Medium
## 9281	0.41544444	Medium
## 9282	0.40362963	Medium
## 9283	0.35374074	Medium
## 9284	0.32970370	Medium
## 9285	0.35607407	Medium
## 9286	0.29462963	Medium
## 9287	0.34007407	Medium
## 9288	0.34955556	Medium
## 9289	0.25955556	Medium
## 9290	0.24914815	Medium
## 9291	0.35255556	Medium
## 9292	0.38359259	Medium
## 9293	0.30240741	Medium
## 9294	0.36070370	Medium
## 9295	0.23355556	Medium
## 9296	0.41900000	Medium
## 9297	0.31744444	Medium
## 9298	0.34511111	Medium
## 9299	0.33211111	Medium
## 9300	0.36651852	Medium
## 9301	0.32255556	Medium
## 9302	0.31233333	Medium
## 9303	0.27474074	Medium
## 9304	0.33877778	Medium
## 9305	0.52529630	High
## 9306	0.51181481	High
## 9307	0.41959259	Medium
## 9308	0.43392593	Medium
## 9309	0.39066667	Medium
## 9310	0.37214815	Medium
## 9311	0.50618519	High
## 9312	0.31562963	Medium
## 9313	0.27800000	Medium
## 9314	0.32370370	Medium
## 9315	0.34370370	Medium
## 9316	0.26037037	Medium
## 9317	0.46425926	Medium
## 9318	0.36166667	Medium

## 9319	0.32374074	Medium
## 9320	0.47585185	Medium
## 9321	0.51314815	High
## 9322	0.33729630	Medium
## 9323	0.36014815	Medium
## 9324	0.32318519	Medium
## 9325	0.34785185	Medium
## 9326	0.44262963	Medium
## 9327	0.32977778	Medium
## 9328	0.31125926	Medium
## 9329	0.38348148	Medium
## 9330	0.53911111	High
## 9331	0.43770370	Medium
## 9332	0.61459259	High
## 9333	0.46692593	Medium
## 9334	0.46051852	Medium
## 9335	0.44833333	Medium
## 9336	0.32718519	Medium
## 9337	0.38977778	Medium
## 9338	0.29355556	Medium
## 9339	0.39470370	Medium
## 9340	0.27200000	Medium
## 9341	0.51166667	High
## 9342	0.39640741	Medium
## 9343	0.40122222	Medium
## 9344	0.44770370	Medium
## 9345	0.37540741	Medium
## 9346	0.35840741	Medium
## 9347	0.30648148	Medium
## 9348	0.38296296	Medium
## 9349	0.47651852	Medium
## 9350	0.30707407	Medium
## 9351	0.30003704	Medium
## 9352	0.28544444	Medium
## 9353	0.41451852	Medium
## 9354	0.39992593	Medium
## 9355	0.41725926	Medium
## 9356	0.39574074	Medium
## 9357	0.18918519	Low
## 9358	0.31744444	Medium
## 9359	0.33411111	Medium
## 9360	0.27388889	Medium
## 9361	0.24133333	Medium
## 9362	0.22340741	Medium
## 9363	0.32725926	Medium
## 9364	0.33703704	Medium
## 9365	0.27681481	Medium
## 9366	0.47225926	Medium
## 9367	0.46025926	Medium
## 9368	0.37748148	Medium

## 9369	0.62107407	High
## 9370	0.36692593	Medium
## 9371	0.44785185	Medium
## 9372	0.40185185	Medium
## 9373	0.40214815	Medium
## 9374	0.31044444	Medium
## 9375	0.34988889	Medium
## 9376	0.31851852	Medium
## 9377	0.34381481	Medium
## 9378	0.25722222	Medium
## 9379	0.45862963	Medium
## 9380	0.35592593	Medium
## 9381	0.22151852	Medium
## 9382	0.33840741	Medium
## 9383	0.39181481	Medium
## 9384	0.42837037	Medium
## 9385	0.34833333	Medium
## 9386	0.29674074	Medium
## 9387	0.25944444	Medium
## 9388	0.38681481	Medium
## 9389	0.25855556	Medium
## 9390	0.24000000	Medium
## 9391	0.29203704	Medium
## 9392	0.33477778	Medium
## 9393	0.27062963	Medium
## 9394	0.32492593	Medium
## 9395	0.31188889	Medium
## 9396	0.25033333	Medium
## 9397	0.36685185	Medium
## 9398	0.35600000	Medium
## 9399	0.17648148	Low
## 9400	0.53281481	High
## 9401	0.38555556	Medium
## 9402	0.43996296	Medium
## 9403	0.34851852	Medium
## 9404	0.29155556	Medium
## 9405	0.36485185	Medium
## 9406	0.27577778	Medium
## 9407	0.32370370	Medium
## 9408	0.33662963	Medium
## 9409	0.41551852	Medium
## 9410	0.23625926	Medium
## 9411	0.40314815	Medium
## 9412	0.34903704	Medium
## 9413	0.32748148	Medium
## 9414	0.18688889	Low
## 9415	0.31774074	Medium
## 9416	0.40103704	Medium
## 9417	0.47411111	Medium
## 9418	0.28529630	Medium

## 9419	0.36870370	Medium
## 9420	0.35840741	Medium
## 9421	0.27466667	Medium
## 9422	0.32851852	Medium
## 9423	0.25011111	Medium
## 9424	0.40366667	Medium
## 9425	0.32451852	Medium
## 9426	0.27270370	Medium
## 9427	0.33700000	Medium
## 9428	0.29703704	Medium
## 9429	0.27037037	Medium
## 9430	0.30637037	Medium
## 9431	0.43707407	Medium
## 9432	0.29814815	Medium
## 9433	0.42051852	Medium
## 9434	0.35744444	Medium
## 9435	0.33433333	Medium
## 9436	0.25337037	Medium
## 9437	0.31422222	Medium
## 9438	0.42000000	Medium
## 9439	0.30555556	Medium
## 9440	0.25774074	Medium
## 9441	0.32066667	Medium
## 9442	0.48159259	Medium
## 9443	0.33403704	Medium
## 9444	0.28018519	Medium
## 9445	0.36374074	Medium
## 9446	0.31500000	Medium
## 9447	0.23240741	Medium
## 9448	0.30855556	Medium
## 9449	0.26359259	Medium
## 9450	0.27366667	Medium
## 9451	0.32659259	Medium
## 9452	0.33537037	Medium
## 9453	0.34955556	Medium
## 9454	0.42840741	Medium
## 9455	0.31733333	Medium
## 9456	0.51111111	High
## 9457	0.30962963	Medium
## 9458	0.37907407	Medium
## 9459	0.28100000	Medium
## 9460	0.39900000	Medium
## 9461	0.46303704	Medium
## 9462	0.33459259	Medium
## 9463	0.27533333	Medium
## 9464	0.26766667	Medium
## 9465	0.33388889	Medium
## 9466	0.37040741	Medium
## 9467	0.33037037	Medium
## 9468	0.34192593	Medium

## 9469	0.30292593	Medium
## 9470	0.34411111	Medium
## 9471	0.28777778	Medium
## 9472	0.29474074	Medium
## 9473	0.37300000	Medium
## 9474	0.35381481	Medium
## 9475	0.30240741	Medium
## 9476	0.26940741	Medium
## 9477	0.31807407	Medium
## 9478	0.30277778	Medium
## 9479	0.33566667	Medium
## 9480	0.32396296	Medium
## 9481	0.28900000	Medium
## 9482	0.30325926	Medium
## 9483	0.29051852	Medium
## 9484	0.27222222	Medium
## 9485	0.28511111	Medium
## 9486	0.27233333	Medium
## 9487	0.36625926	Medium
## 9488	0.44855556	Medium
## 9489	0.63603704	High
## 9490	0.38751852	Medium
## 9491	0.33288889	Medium
## 9492	0.55722222	High
## 9493	0.38992593	Medium
## 9494	0.41003704	Medium
## 9495	0.32914815	Medium
## 9496	0.28407407	Medium
## 9497	0.38896296	Medium
## 9498	0.25088889	Medium
## 9499	0.38833333	Medium
## 9500	0.25129630	Medium
## 9501	0.25574074	Medium
## 9502	0.34618519	Medium
## 9503	0.29611111	Medium
## 9504	0.31651852	Medium
## 9505	0.28248148	Medium
## 9506	0.30822222	Medium
## 9507	0.37300000	Medium
## 9508	0.48003704	Medium
## 9509	0.32511111	Medium
## 9510	0.27185185	Medium
## 9511	0.35351852	Medium
## 9512	0.44618519	Medium
## 9513	0.33974074	Medium
## 9514	0.24088889	Medium
## 9515	0.32388889	Medium
## 9516	0.36570370	Medium
## 9517	0.32911111	Medium
## 9518	0.29844444	Medium

## 9519	0.30248148	Medium
## 9520	0.18455556	Low
## 9521	0.27618519	Medium
## 9522	0.19614815	Low
## 9523	0.32522222	Medium
## 9524	0.29322222	Medium
## 9525	0.39529630	Medium
## 9526	0.24137037	Medium
## 9527	0.21633333	Medium
## 9528	0.25911111	Medium
## 9529	0.25714815	Medium
## 9530	0.35729630	Medium
## 9531	0.24148148	Medium
## 9532	0.32633333	Medium
## 9533	0.33962963	Medium
## 9534	0.33785185	Medium
## 9535	0.30981481	Medium
## 9536	0.26607407	Medium
## 9537	0.25748148	Medium
## 9538	0.25488889	Medium
## 9539	0.43396296	Medium
## 9540	0.43303704	Medium
## 9541	0.40451852	Medium
## 9542	0.43725926	Medium
## 9543	0.34062963	Medium
## 9544	0.49777778	Medium
## 9545	0.42618519	Medium
## 9546	0.34607407	Medium
## 9547	0.44025926	Medium
## 9548	0.41955556	Medium
## 9549	0.30703704	Medium
## 9550	0.35240741	Medium
## 9551	0.38481481	Medium
## 9552	0.51870370	High
## 9553	0.41659259	Medium
## 9554	0.34725926	Medium
## 9555	0.35040741	Medium
## 9556	0.39662963	Medium
## 9557	0.43244444	Medium
## 9558	0.32377778	Medium
## 9559	0.26114815	Medium
## 9560	0.32222222	Medium
## 9561	0.37688889	Medium
## 9562	0.36874074	Medium
## 9563	0.30485185	Medium
## 9564	0.49277778	Medium
## 9565	0.42262963	Medium
## 9566	0.59133333	High
## 9567	0.45370370	Medium
## 9568	0.39311111	Medium

## 9569	0.29833333	Medium
## 9570	0.34007407	Medium
## 9571	0.40696296	Medium
## 9572	0.25385185	Medium
## 9573	0.28337037	Medium
## 9574	0.35377778	Medium
## 9575	0.44314815	Medium
## 9576	0.20844444	Medium
## 9577	0.36629630	Medium
## 9578	0.37403704	Medium
## 9579	0.43718519	Medium
## 9580	0.54240741	High
## 9581	0.31444444	Medium
## 9582	0.39655556	Medium
## 9583	0.32244444	Medium
## 9584	0.34362963	Medium
## 9585	0.44566667	Medium
## 9586	0.42770370	Medium
## 9587	0.38503704	Medium
## 9588	0.36600000	Medium
## 9589	0.35977778	Medium
## 9590	0.43403704	Medium
## 9591	0.30707407	Medium
## 9592	0.31266667	Medium
## 9593	0.36022222	Medium
## 9594	0.38381481	Medium
## 9595	0.40944444	Medium
## 9596	0.29625926	Medium
## 9597	0.34388889	Medium
## 9598	0.33418519	Medium
## 9599	0.30859259	Medium
## 9600	0.35985185	Medium
## 9601	0.41288889	Medium
## 9602	0.50655556	High
## 9603	0.36044444	Medium
## 9604	0.28033333	Medium
## 9605	0.44051852	Medium
## 9606	0.41948148	Medium
## 9607	0.42551852	Medium
## 9608	0.37674074	Medium
## 9609	0.41155556	Medium
## 9610	0.43114815	Medium
## 9611	0.46107407	Medium
## 9612	0.45681481	Medium
## 9613	0.30677778	Medium
## 9614	0.34122222	Medium
## 9615	0.30107407	Medium
## 9616	0.47792593	Medium
## 9617	0.31974074	Medium
## 9618	0.38096296	Medium

## 9619	0.37862963	Medium
## 9620	0.34492593	Medium
## 9621	0.40266667	Medium
## 9622	0.38862963	Medium
## 9623	0.41574074	Medium
## 9624	0.46566667	Medium
## 9625	0.33348148	Medium
## 9626	0.38148148	Medium
## 9627	0.38355556	Medium
## 9628	0.47207407	Medium
## 9629	0.37366667	Medium
## 9630	0.35022222	Medium
## 9631	0.40929630	Medium
## 9632	0.53766667	High
## 9633	0.50429630	High
## 9634	0.65337037	High
## 9635	0.51537037	High
## 9636	0.64000000	High
## 9637	0.64281481	High
## 9638	0.48948148	Medium
## 9639	0.39837037	Medium
## 9640	0.56655556	High
## 9641	0.59074074	High
## 9642	0.50696296	High
## 9643	0.41362963	Medium
## 9644	0.42181481	Medium
## 9645	0.41137037	Medium
## 9646	0.36162963	Medium
## 9647	0.49096296	Medium
## 9648	0.33474074	Medium
## 9649	0.49507407	Medium
## 9650	0.39566667	Medium
## 9651	0.47714815	Medium
## 9652	0.51670370	High
## 9653	0.61803704	High
## 9654	0.34655556	Medium
## 9655	0.32140741	Medium
## 9656	0.38074074	Medium
## 9657	0.36533333	Medium
## 9658	0.47703704	Medium
## 9659	0.40848148	Medium
## 9660	0.48922222	Medium
## 9661	0.40703704	Medium
## 9662	0.33914815	Medium
## 9663	0.42925926	Medium
## 9664	0.35055556	Medium
## 9665	0.31611111	Medium
## 9666	0.39700000	Medium
## 9667	0.33448148	Medium
## 9668	0.31729630	Medium

## 9669	0.36174074	Medium
## 9670	0.32196296	Medium
## 9671	0.45951852	Medium
## 9672	0.37288889	Medium
## 9673	0.37755556	Medium
## 9674	0.49711111	Medium
## 9675	0.41848148	Medium
## 9676	0.36370370	Medium
## 9677	0.38574074	Medium
## 9678	0.31122222	Medium
## 9679	0.36607407	Medium
## 9680	0.32348148	Medium
## 9681	0.41377778	Medium
## 9682	0.33766667	Medium
## 9683	0.31962963	Medium
## 9684	0.35000000	Medium
## 9685	0.31162963	Medium
## 9686	0.41670370	Medium
## 9687	0.30714815	Medium
## 9688	0.37425926	Medium
## 9689	0.39148148	Medium
## 9690	0.32829630	Medium
## 9691	0.45092593	Medium
## 9692	0.33944444	Medium
## 9693	0.43974074	Medium
## 9694	0.38229630	Medium
## 9695	0.37381481	Medium
## 9696	0.21214815	Medium
## 9697	0.43259259	Medium
## 9698	0.37433333	Medium
## 9699	0.35981481	Medium
## 9700	0.35929630	Medium
## 9701	0.34085185	Medium
## 9702	0.29144444	Medium
## 9703	0.28948148	Medium
## 9704	0.37566667	Medium
## 9705	0.45544444	Medium
## 9706	0.38314815	Medium
## 9707	0.47140741	Medium
## 9708	0.61266667	High
## 9709	0.60955556	High
## 9710	0.47988889	Medium
## 9711	0.52040741	High
## 9712	0.52481481	High
## 9713	0.43925926	Medium
## 9714	0.46825926	Medium
## 9715	0.53185185	High
## 9716	0.40833333	Medium
## 9717	0.56355556	High
## 9718	0.36311111	Medium

## 9719	0.40488889	Medium
## 9720	0.43044444	Medium
## 9721	0.33962963	Medium
## 9722	0.46066667	Medium
## 9723	0.42000000	Medium
## 9724	0.39288889	Medium
## 9725	0.43825926	Medium
## 9726	0.41177778	Medium
## 9727	0.41377778	Medium
## 9728	0.41292593	Medium
## 9729	0.43170370	Medium
## 9730	0.36718519	Medium
## 9731	0.40618519	Medium
## 9732	0.40314815	Medium
## 9733	0.38881481	Medium
## 9734	0.39818519	Medium
## 9735	0.39688889	Medium
## 9736	0.38433333	Medium
## 9737	0.41648148	Medium
## 9738	0.42559259	Medium
## 9739	0.44300000	Medium
## 9740	0.35003704	Medium
## 9741	0.41777778	Medium
## 9742	0.33111111	Medium
## 9743	0.45329630	Medium
## 9744	0.34070370	Medium
## 9745	0.26859259	Medium
## 9746	0.48914815	Medium
## 9747	0.40859259	Medium
## 9748	0.51914815	High
## 9749	0.36407407	Medium
## 9750	0.38792593	Medium
## 9751	0.34455556	Medium
## 9752	0.46588889	Medium
## 9753	0.31655556	Medium
## 9754	0.33296296	Medium
## 9755	0.39007407	Medium
## 9756	0.46177778	Medium
## 9757	0.33129630	Medium
## 9758	0.38151852	Medium
## 9759	0.54362963	High
## 9760	0.47025926	Medium
## 9761	0.35085185	Medium
## 9762	0.40959259	Medium
## 9763	0.51800000	High
## 9764	0.38025926	Medium
## 9765	0.31400000	Medium
## 9766	0.31596296	Medium
## 9767	0.30059259	Medium
## 9768	0.34018519	Medium

## 9769	0.36711111	Medium
## 9770	0.32566667	Medium
## 9771	0.36933333	Medium
## 9772	0.31374074	Medium
## 9773	0.35774074	Medium
## 9774	0.30929630	Medium
## 9775	0.41918519	Medium
## 9776	0.33518519	Medium
## 9777	0.49937037	Medium
## 9778	0.45403704	Medium
## 9779	0.44292593	Medium
## 9780	0.42562963	Medium
## 9781	0.46525926	Medium
## 9782	0.52337037	High
## 9783	0.59992593	High
## 9784	0.59929630	High
## 9785	0.42925926	Medium
## 9786	0.34748148	Medium
## 9787	0.44488889	Medium
## 9788	0.26051852	Medium
## 9789	0.29114815	Medium
## 9790	0.50277778	High
## 9791	0.52348148	High
## 9792	0.39777778	Medium
## 9793	0.33418519	Medium
## 9794	0.36900000	Medium
## 9795	0.58837037	High
## 9796	0.37325926	Medium
## 9797	0.44070370	Medium
## 9798	0.38766667	Medium
## 9799	0.38807407	Medium
## 9800	0.31096296	Medium
## 9801	0.38029630	Medium
## 9802	0.22433333	Medium
## 9803	0.38411111	Medium
## 9804	0.36777778	Medium
## 9805	0.32174074	Medium
## 9806	0.42140741	Medium
## 9807	0.42396296	Medium
## 9808	0.38455556	Medium
## 9809	0.44911111	Medium
## 9810	0.48525926	Medium
## 9811	0.33614815	Medium
## 9812	0.42551852	Medium
## 9813	0.41959259	Medium
## 9814	0.55559259	High
## 9815	0.46944444	Medium
## 9816	0.47096296	Medium
## 9817	0.49322222	Medium
## 9818	0.40874074	Medium

## 9819	0.40562963	Medium
## 9820	0.19792593	Low
## 9821	0.32792593	Medium
## 9822	0.28648148	Medium
## 9823	0.30066667	Medium
## 9824	0.33300000	Medium
## 9825	0.50481481	High
## 9826	0.40077778	Medium
## 9827	0.32655556	Medium
## 9828	0.37692593	Medium
## 9829	0.50759259	High
## 9830	0.39688889	Medium
## 9831	0.30622222	Medium
## 9832	0.30237037	Medium
## 9833	0.32729630	Medium
## 9834	0.36259259	Medium
## 9835	0.46225926	Medium
## 9836	0.38370370	Medium
## 9837	0.32251852	Medium
## 9838	0.35159259	Medium
## 9839	0.39000000	Medium
## 9840	0.40029630	Medium
## 9841	0.44348148	Medium
## 9842	0.38459259	Medium
## 9843	0.28933333	Medium
## 9844	0.44414815	Medium
## 9845	0.39555556	Medium
## 9846	0.29848148	Medium
## 9847	0.30348148	Medium
## 9848	0.32288889	Medium
## 9849	0.32940741	Medium
## 9850	0.30481481	Medium
## 9851	0.40566667	Medium
## 9852	0.36155556	Medium
## 9853	0.36385185	Medium
## 9854	0.31851852	Medium
## 9855	0.34474074	Medium
## 9856	0.42025926	Medium
## 9857	0.44281481	Medium
## 9858	0.34837037	Medium
## 9859	0.30803704	Medium
## 9860	0.29607407	Medium
## 9861	0.34074074	Medium
## 9862	0.32851852	Medium
## 9863	0.33648148	Medium
## 9864	0.37577778	Medium
## 9865	0.54170370	High
## 9866	0.33585185	Medium
## 9867	0.39574074	Medium
## 9868	0.45822222	Medium

## 9869	0.35714815	Medium
## 9870	0.47655556	Medium
## 9871	0.33144444	Medium
## 9872	0.30270370	Medium
## 9873	0.33911111	Medium
## 9874	0.32981481	Medium
## 9875	0.33037037	Medium
## 9876	0.34211111	Medium
## 9877	0.35359259	Medium
## 9878	0.44218519	Medium
## 9879	0.34592593	Medium
## 9880	0.40985185	Medium
## 9881	0.32648148	Medium
## 9882	0.34507407	Medium
## 9883	0.39233333	Medium
## 9884	0.38133333	Medium
## 9885	0.38181481	Medium
## 9886	0.34655556	Medium
## 9887	0.40529630	Medium
## 9888	0.32374074	Medium
## 9889	0.44170370	Medium
## 9890	0.61937037	High
## 9891	0.44951852	Medium
## 9892	0.45288889	Medium
## 9893	0.29985185	Medium
## 9894	0.26696296	Medium
## 9895	0.47592593	Medium
## 9896	0.42103704	Medium
## 9897	0.38100000	Medium
## 9898	0.39781481	Medium
## 9899	0.35481481	Medium
## 9900	0.37251852	Medium
## 9901	0.37381481	Medium
## 9902	0.29670370	Medium
## 9903	0.29611111	Medium
## 9904	0.29877778	Medium
## 9905	0.52455556	High
## 9906	0.45540741	Medium
## 9907	0.45800000	Medium
## 9908	0.46396296	Medium
## 9909	0.69185185	High
## 9910	0.59033333	High
## 9911	0.49551852	Medium
## 9912	0.66922222	High
## 9913	0.66407407	High
## 9914	0.43966667	Medium
## 9915	0.42611111	Medium
## 9916	0.53588889	High
## 9917	0.43862963	Medium
## 9918	0.49381481	Medium

## 9919	0.56155556	High
## 9920	0.37085185	Medium
## 9921	0.34451852	Medium
## 9922	0.36574074	Medium
## 9923	0.39992593	Medium
## 9924	0.44444444	Medium
## 9925	0.34540741	Medium
## 9926	0.36577778	Medium
## 9927	0.39103704	Medium
## 9928	0.42403704	Medium
## 9929	0.39292593	Medium
## 9930	0.37070370	Medium
## 9931	0.43400000	Medium
## 9932	0.46770370	Medium
## 9933	0.42518519	Medium
## 9934	0.33377778	Medium
## 9935	0.34874074	Medium
## 9936	0.32970370	Medium
## 9937	0.39748148	Medium
## 9938	0.41485185	Medium
## 9939	0.45059259	Medium
## 9940	0.43051852	Medium
## 9941	0.34574074	Medium
## 9942	0.31700000	Medium
## 9943	0.32200000	Medium
## 9944	0.44281481	Medium
## 9945	0.41507407	Medium
## 9946	0.41107407	Medium
## 9947	0.32729630	Medium
## 9948	0.25603704	Medium
## 9949	0.34211111	Medium
## 9950	0.31155556	Medium
## 9951	0.23929630	Medium
## 9952	0.29111111	Medium
## 9953	0.29896296	Medium
## 9954	0.36533333	Medium
## 9955	0.31840741	Medium
## 9956	0.21496296	Medium
## 9957	0.27303704	Medium
## 9958	0.31255556	Medium
## 9959	0.31837037	Medium
## 9960	0.35337037	Medium
## 9961	0.40903704	Medium
## 9962	0.39603704	Medium
## 9963	0.30522222	Medium
## 9964	0.41240741	Medium
## 9965	0.39911111	Medium
## 9966	0.38718519	Medium
## 9967	0.39996296	Medium
## 9968	0.36496296	Medium

## 9969	0.40114815	Medium
## 9970	0.38651852	Medium
## 9971	0.34766667	Medium
## 9972	0.34837037	Medium
## 9973	0.30888889	Medium
## 9974	0.31022222	Medium
## 9975	0.35218519	Medium
## 9976	0.38166667	Medium
## 9977	0.42122222	Medium
## 9978	0.38377778	Medium
## 9979	0.43240741	Medium
## 9980	0.41655556	Medium
## 9981	0.49522222	Medium
## 9982	0.27796296	Medium
## 9983	0.42644444	Medium
## 9984	0.37200000	Medium
## 9985	0.26688889	Medium
## 9986	0.34233333	Medium
## 9987	0.32940741	Medium
## 9988	0.32985185	Medium
## 9989	0.22251852	Medium
## 9990	0.23674074	Medium
## 9991	0.26218519	Medium
## 9992	0.30566667	Medium
## 9993	0.36296296	Medium
## 9994	0.37837037	Medium
## 9995	0.68229630	High
## 9996	0.37937037	Medium
## 9997	0.33414815	Medium
## 9998	0.30159259	Medium
## 9999	0.36362963	Medium
## 10000	0.54400000	High
## 10001	0.52218519	High
## 10002	0.26411111	Medium
## 10003	0.53800000	High
## 10004	0.45562963	Medium
## 10005	0.29988889	Medium
## 10006	0.40222222	Medium
## 10007	0.42818519	Medium
## 10008	0.38396296	Medium
## 10009	0.30451852	Medium
## 10010	0.32951852	Medium
## 10011	0.36937037	Medium
## 10012	0.42722222	Medium
## 10013	0.46892593	Medium
## 10014	0.41240741	Medium
## 10015	0.38640741	Medium
## 10016	0.38922222	Medium
## 10017	0.39059259	Medium
## 10018	0.39381481	Medium

## 10019	0.33007407	Medium
## 10020	0.47818519	Medium
## 10021	0.47566667	Medium
## 10022	0.39218519	Medium
## 10023	0.43644444	Medium
## 10024	0.43244444	Medium
## 10025	0.50637037	High
## 10026	0.33955556	Medium
## 10027	0.42996296	Medium
## 10028	0.38366667	Medium
## 10029	0.43755556	Medium
## 10030	0.35970370	Medium
## 10031	0.35114815	Medium
## 10032	0.32792593	Medium
## 10033	0.40385185	Medium
## 10034	0.37225926	Medium
## 10035	0.50103704	High
## 10036	0.40207407	Medium
## 10037	0.39014815	Medium
## 10038	0.49470370	Medium
## 10039	0.34359259	Medium
## 10040	0.33044444	Medium
## 10041	0.35992593	Medium
## 10042	0.34929630	Medium
## 10043	0.38518519	Medium
## 10044	0.34133333	Medium
## 10045	0.38714815	Medium
## 10046	0.33170370	Medium
## 10047	0.30451852	Medium
## 10048	0.44448148	Medium
## 10049	0.28040741	Medium
## 10050	0.41359259	Medium
## 10051	0.32085185	Medium
## 10052	0.33125926	Medium
## 10053	0.33729630	Medium
## 10054	0.35888889	Medium
## 10055	0.32922222	Medium
## 10056	0.47066667	Medium
## 10057	0.47170370	Medium
## 10058	0.36166667	Medium
## 10059	0.38125926	Medium
## 10060	0.55859259	High
## 10061	0.37314815	Medium
## 10062	0.44992593	Medium
## 10063	0.33214815	Medium
## 10064	0.31400000	Medium
## 10065	0.31918519	Medium
## 10066	0.40266667	Medium
## 10067	0.37607407	Medium
## 10068	0.32166667	Medium

## 10069	0.45437037	Medium
## 10070	0.38892593	Medium
## 10071	0.48351852	Medium
## 10072	0.29825926	Medium
## 10073	0.47937037	Medium
## 10074	0.35870370	Medium
## 10075	0.28662963	Medium
## 10076	0.26151852	Medium
## 10077	0.35344444	Medium
## 10078	0.29977778	Medium
## 10079	0.35203704	Medium
## 10080	0.36825926	Medium
## 10081	0.31429630	Medium
## 10082	0.38562963	Medium
## 10083	0.34311111	Medium
## 10084	0.35896296	Medium
## 10085	0.34033333	Medium
## 10086	0.30900000	Medium
## 10087	0.36762963	Medium
## 10088	0.35670370	Medium
## 10089	0.38348148	Medium
## 10090	0.39022222	Medium
## 10091	0.35207407	Medium
## 10092	0.39277778	Medium
## 10093	0.31111111	Medium
## 10094	0.33585185	Medium
## 10095	0.37507407	Medium
## 10096	0.34385185	Medium
## 10097	0.35092593	Medium
## 10098	0.34792593	Medium
## 10099	0.38529630	Medium
## 10100	0.34151852	Medium
## 10101	0.38681481	Medium
## 10102	0.33511111	Medium
## 10103	0.37133333	Medium
## 10104	0.61596296	High
## 10105	0.40855556	Medium
## 10106	0.33266667	Medium
## 10107	0.30074074	Medium
## 10108	0.39318519	Medium
## 10109	0.31381481	Medium
## 10110	0.34877778	Medium
## 10111	0.42970370	Medium
## 10112	0.32896296	Medium
## 10113	0.37733333	Medium
## 10114	0.33811111	Medium
## 10115	0.39537037	Medium
## 10116	0.37218519	Medium
## 10117	0.35574074	Medium
## 10118	0.44281481	Medium

## 10119	0.36218519	Medium
## 10120	0.41381481	Medium
## 10121	0.42051852	Medium
## 10122	0.36659259	Medium
## 10123	0.42118519	Medium
## 10124	0.41577778	Medium
## 10125	0.47348148	Medium
## 10126	0.38603704	Medium
## 10127	0.44170370	Medium
## 10128	0.36870370	Medium
## 10129	0.44181481	Medium
## 10130	0.33029630	Medium
## 10131	0.42814815	Medium
## 10132	0.35933333	Medium
## 10133	0.41425926	Medium
## 10134	0.43333333	Medium
## 10135	0.39962963	Medium
## 10136	0.32329630	Medium
## 10137	0.30570370	Medium
## 10138	0.32381481	Medium
## 10139	0.40111111	Medium
## 10140	0.30725926	Medium
## 10141	0.30725926	Medium
## 10142	0.41155556	Medium
## 10143	0.33925926	Medium
## 10144	0.29725926	Medium
## 10145	0.34322222	Medium
## 10146	0.36774074	Medium
## 10147	0.42507407	Medium
## 10148	0.54974074	High
## 10149	0.47959259	Medium
## 10150	0.39829630	Medium
## 10151	0.45781481	Medium
## 10152	0.33751852	Medium
## 10153	0.39885185	Medium
## 10154	0.54418519	High
## 10155	0.32037037	Medium
## 10156	0.39496296	Medium
## 10157	0.34500000	Medium
## 10158	0.67466667	High
## 10159	0.46611111	Medium
## 10160	0.32111111	Medium
## 10161	0.46337037	Medium
## 10162	0.28940741	Medium
## 10163	0.44370370	Medium
## 10164	0.40122222	Medium
## 10165	0.22714815	Medium
## 10166	0.37640741	Medium
## 10167	0.29566667	Medium
## 10168	0.29940741	Medium

## 10169	0.53718519	High
## 10170	0.34333333	Medium
## 10171	0.53074074	High
## 10172	0.41922222	Medium
## 10173	0.34718519	Medium
## 10174	0.40007407	Medium
## 10175	0.42240741	Medium
## 10176	0.45781481	Medium
## 10177	0.63433333	High
## 10178	0.39685185	Medium
## 10179	0.42225926	Medium
## 10180	0.40329630	Medium
## 10181	0.42137037	Medium
## 10182	0.50729630	High
## 10183	0.25751852	Medium
## 10184	0.50118519	High
## 10185	0.41066667	Medium
## 10186	0.41485185	Medium
## 10187	0.36248148	Medium
## 10188	0.39107407	Medium
## 10189	0.48385185	Medium
## 10190	0.63655556	High
## 10191	0.36203704	Medium
## 10192	0.50518519	High
## 10193	0.42340741	Medium
## 10194	0.37881481	Medium
## 10195	0.39788889	Medium
## 10196	0.40414815	Medium
## 10197	0.39377778	Medium
## 10198	0.38825926	Medium
## 10199	0.27348148	Medium
## 10200	0.46796296	Medium
## 10201	0.35914815	Medium
## 10202	0.34170370	Medium
## 10203	0.41296296	Medium
## 10204	0.32481481	Medium
## 10205	0.44929630	Medium
## 10206	0.49081481	Medium
## 10207	0.46444444	Medium
## 10208	0.38577778	Medium
## 10209	0.36096296	Medium
## 10210	0.37092593	Medium
## 10211	0.50974074	High
## 10212	0.38640741	Medium
## 10213	0.35977778	Medium
## 10214	0.33181481	Medium
## 10215	0.49355556	Medium
## 10216	0.38311111	Medium
## 10217	0.35374074	Medium
## 10218	0.37162963	Medium

## 10219	0.69803704	High
## 10220	0.52185185	High
## 10221	0.36870370	Medium
## 10222	0.35496296	Medium
## 10223	0.37600000	Medium
## 10224	0.41133333	Medium
## 10225	0.42370370	Medium
## 10226	0.38192593	Medium
## 10227	0.44440741	Medium
## 10228	0.38996296	Medium
## 10229	0.55488889	High
## 10230	0.42751852	Medium
## 10231	0.42966667	Medium
## 10232	0.65762963	High
## 10233	0.59600000	High
## 10234	0.63929630	High
## 10235	0.65818519	High
## 10236	0.65177778	High
## 10237	0.37359259	Medium
## 10238	0.56870370	High
## 10239	0.35462963	Medium
## 10240	0.50540741	High
## 10241	0.59685185	High
## 10242	0.78562963	High
## 10243	0.31948148	Medium
## 10244	0.35107407	Medium
## 10245	0.32714815	Medium
## 10246	0.32822222	Medium
## 10247	0.38677778	Medium
## 10248	0.30055556	Medium
## 10249	0.35437037	Medium
## 10250	0.62122222	High
## 10251	0.56796296	High
## 10252	0.29677778	Medium
## 10253	0.31925926	Medium
## 10254	0.35296296	Medium
## 10255	0.46166667	Medium
## 10256	0.38374074	Medium
## 10257	0.34103704	Medium
## 10258	0.38659259	Medium
## 10259	0.55170370	High
## 10260	0.40551852	Medium
## 10261	0.58603704	High
## 10262	0.33651852	Medium
## 10263	0.35162963	Medium
## 10264	0.37025926	Medium
## 10265	0.32944444	Medium
## 10266	0.31688889	Medium
## 10267	0.30688889	Medium
## 10268	0.36292593	Medium

## 10269	0.32462963	Medium
## 10270	0.35085185	Medium
## 10271	0.43500000	Medium
## 10272	0.33496296	Medium
## 10273	0.47607407	Medium
## 10274	0.40018519	Medium
## 10275	0.56359259	High
## 10276	0.35537037	Medium
## 10277	0.31514815	Medium
## 10278	0.54437037	High
## 10279	0.37237037	Medium
## 10280	0.32140741	Medium
## 10281	0.32488889	Medium
## 10282	0.33770370	Medium
## 10283	0.53718519	High
## 10284	0.62737037	High
## 10285	0.58614815	High
## 10286	0.59196296	High
## 10287	0.24818519	Medium
## 10288	0.32751852	Medium
## 10289	0.30644444	Medium
## 10290	0.36670370	Medium
## 10291	0.28825926	Medium
## 10292	0.42440741	Medium
## 10293	0.27148148	Medium
## 10294	0.31192593	Medium
## 10295	0.45603704	Medium
## 10296	0.39740741	Medium
## 10297	0.45429630	Medium
## 10298	0.55837037	High
## 10299	0.31107407	Medium
## 10300	0.24992593	Medium
## 10301	0.34477778	Medium
## 10302	0.34948148	Medium
## 10303	0.32181481	Medium
## 10304	0.40329630	Medium
## 10305	0.42470370	Medium
## 10306	0.43925926	Medium
## 10307	0.37392593	Medium
## 10308	0.33592593	Medium
## 10309	0.28885185	Medium
## 10310	0.41233333	Medium
## 10311	0.33000000	Medium
## 10312	0.29511111	Medium
## 10313	0.44929630	Medium
## 10314	0.23577778	Medium
## 10315	0.22611111	Medium
## 10316	0.43100000	Medium
## 10317	0.26018519	Medium
## 10318	0.27822222	Medium

## 10319	0.25096296	Medium
## 10320	0.33707407	Medium
## 10321	0.18877778	Low
## 10322	0.26444444	Medium
## 10323	0.21603704	Medium
## 10324	0.30648148	Medium
## 10325	0.31329630	Medium
## 10326	0.39351852	Medium
## 10327	0.31907407	Medium
## 10328	0.51496296	High
## 10329	0.31803704	Medium
## 10330	0.32181481	Medium
## 10331	0.34185185	Medium
## 10332	0.29766667	Medium
## 10333	0.28951852	Medium
## 10334	0.29340741	Medium
## 10335	0.39970370	Medium
## 10336	0.45377778	Medium
## 10337	0.35555556	Medium
## 10338	0.33251852	Medium
## 10339	0.41633333	Medium
## 10340	0.27529630	Medium
## 10341	0.42777778	Medium
## 10342	0.37418519	Medium
## 10343	0.35092593	Medium
## 10344	0.46581481	Medium
## 10345	0.23322222	Medium
## 10346	0.34237037	Medium
## 10347	0.35111111	Medium
## 10348	0.35162963	Medium
## 10349	0.32059259	Medium
## 10350	0.27637037	Medium
## 10351	0.43266667	Medium
## 10352	0.30874074	Medium
## 10353	0.24862963	Medium
## 10354	0.30674074	Medium
## 10355	0.31322222	Medium
## 10356	0.36485185	Medium
## 10357	0.26081481	Medium
## 10358	0.28248148	Medium
## 10359	0.25703704	Medium
## 10360	0.29948148	Medium
## 10361	0.31651852	Medium
## 10362	0.37648148	Medium
## 10363	0.33025926	Medium
## 10364	0.26896296	Medium
## 10365	0.34577778	Medium
## 10366	0.32914815	Medium
## 10367	0.29603704	Medium
## 10368	0.27592593	Medium

## 10369	0.28311111	Medium
## 10370	0.27774074	Medium
## 10371	0.31822222	Medium
## 10372	0.36548148	Medium
## 10373	0.35803704	Medium
## 10374	0.37077778	Medium
## 10375	0.30925926	Medium
## 10376	0.29055556	Medium
## 10377	0.27000000	Medium
## 10378	0.28681481	Medium
## 10379	0.30807407	Medium
## 10380	0.20496296	Medium
## 10381	0.31633333	Medium
## 10382	0.27703704	Medium
## 10383	0.33644444	Medium
## 10384	0.34603704	Medium
## 10385	0.31614815	Medium
## 10386	0.33155556	Medium
## 10387	0.29511111	Medium
## 10388	0.40792593	Medium
## 10389	0.29000000	Medium
## 10390	0.35074074	Medium
## 10391	0.42329630	Medium
## 10392	0.34477778	Medium
## 10393	0.33362963	Medium
## 10394	0.26648148	Medium
## 10395	0.33222222	Medium
## 10396	0.29529630	Medium
## 10397	0.27837037	Medium
## 10398	0.32714815	Medium
## 10399	0.36625926	Medium
## 10400	0.25222222	Medium
## 10401	0.22181481	Medium
## 10402	0.37066667	Medium
## 10403	0.31455556	Medium
## 10404	0.30255556	Medium
## 10405	0.28951852	Medium
## 10406	0.32474074	Medium
## 10407	0.23592593	Medium
## 10408	0.30718519	Medium
## 10409	0.35674074	Medium
## 10410	0.30307407	Medium
## 10411	0.31014815	Medium
## 10412	0.28359259	Medium
## 10413	0.34748148	Medium
## 10414	0.28303704	Medium
## 10415	0.34844444	Medium
## 10416	0.23670370	Medium
## 10417	0.34111111	Medium
## 10418	0.31948148	Medium

## 10419	0.27407407	Medium
## 10420	0.27425926	Medium
## 10421	0.21062963	Medium
## 10422	0.29162963	Medium
## 10423	0.28181481	Medium
## 10424	0.25996296	Medium
## 10425	0.31770370	Medium
## 10426	0.35481481	Medium
## 10427	0.34148148	Medium
## 10428	0.35777778	Medium
## 10429	0.42462963	Medium
## 10430	0.35948148	Medium
## 10431	0.27355556	Medium
## 10432	0.32011111	Medium
## 10433	0.36107407	Medium
## 10434	0.36351852	Medium
## 10435	0.37651852	Medium
## 10436	0.31303704	Medium
## 10437	0.35422222	Medium
## 10438	0.36366667	Medium
## 10439	0.31011111	Medium
## 10440	0.22318519	Medium
## 10441	0.29411111	Medium
## 10442	0.30407407	Medium
## 10443	0.38844444	Medium
## 10444	0.30329630	Medium
## 10445	0.32844444	Medium
## 10446	0.30125926	Medium
## 10447	0.33092593	Medium
## 10448	0.32381481	Medium
## 10449	0.42574074	Medium
## 10450	0.31837037	Medium
## 10451	0.42503704	Medium
## 10452	0.33151852	Medium
## 10453	0.31529630	Medium
## 10454	0.35622222	Medium
## 10455	0.34214815	Medium
## 10456	0.38907407	Medium
## 10457	0.25714815	Medium
## 10458	0.32359259	Medium
## 10459	0.40362963	Medium
## 10460	0.25129630	Medium
## 10461	0.34648148	Medium
## 10462	0.29122222	Medium
## 10463	0.33892593	Medium
## 10464	0.36140741	Medium
## 10465	0.33018519	Medium
## 10466	0.28296296	Medium
## 10467	0.24188889	Medium
## 10468	0.29548148	Medium

## 10469	0.27196296	Medium
## 10470	0.30551852	Medium
## 10471	0.35362963	Medium
## 10472	0.42077778	Medium
## 10473	0.31788889	Medium
## 10474	0.55811111	High
## 10475	0.30681481	Medium
## 10476	0.37181481	Medium
## 10477	0.37840741	Medium
## 10478	0.33711111	Medium
## 10479	0.39770370	Medium
## 10480	0.31966667	Medium
## 10481	0.34729630	Medium
## 10482	0.53329630	High
## 10483	0.30825926	Medium
## 10484	0.31629630	Medium
## 10485	0.38540741	Medium
## 10486	0.39929630	Medium
## 10487	0.36337037	Medium
## 10488	0.31737037	Medium
## 10489	0.26722222	Medium
## 10490	0.30014815	Medium
## 10491	0.28792593	Medium
## 10492	0.25637037	Medium
## 10493	0.22337037	Medium
## 10494	0.29514815	Medium
## 10495	0.23396296	Medium
## 10496	0.28633333	Medium
## 10497	0.36703704	Medium
## 10498	0.31681481	Medium
## 10499	0.40159259	Medium
## 10500	0.40651852	Medium
## 10501	0.37129630	Medium
## 10502	0.31033333	Medium
## 10503	0.35825926	Medium
## 10504	0.25466667	Medium
## 10505	0.43962963	Medium
## 10506	0.27192593	Medium
## 10507	0.25422222	Medium
## 10508	0.39288889	Medium
## 10509	0.35444444	Medium
## 10510	0.20974074	Medium
## 10511	0.27751852	Medium
## 10512	0.20048148	Medium
## 10513	0.33585185	Medium
## 10514	0.51074074	High
## 10515	0.30514815	Medium
## 10516	0.30788889	Medium
## 10517	0.40903704	Medium
## 10518	0.37674074	Medium

## 10519	0.41422222	Medium
## 10520	0.54340741	High
## 10521	0.57781481	High
## 10522	0.32422222	Medium
## 10523	0.34277778	Medium
## 10524	0.39414815	Medium
## 10525	0.43837037	Medium
## 10526	0.32048148	Medium
## 10527	0.31437037	Medium
## 10528	0.42311111	Medium
## 10529	0.24466667	Medium
## 10530	0.27729630	Medium
## 10531	0.27492593	Medium
## 10532	0.35518519	Medium
## 10533	0.30444444	Medium
## 10534	0.31948148	Medium
## 10535	0.29733333	Medium
## 10536	0.27877778	Medium
## 10537	0.34125926	Medium
## 10538	0.34918519	Medium
## 10539	0.41629630	Medium
## 10540	0.26359259	Medium
## 10541	0.32792593	Medium
## 10542	0.30229630	Medium
## 10543	0.52411111	High
## 10544	0.42792593	Medium
## 10545	0.48114815	Medium
## 10546	0.35185185	Medium
## 10547	0.40670370	Medium
## 10548	0.35774074	Medium
## 10549	0.33085185	Medium
## 10550	0.33755556	Medium
## 10551	0.25937037	Medium
## 10552	0.31725926	Medium
## 10553	0.26270370	Medium
## 10554	0.23581481	Medium
## 10555	0.26207407	Medium
## 10556	0.26325926	Medium
## 10557	0.27122222	Medium
## 10558	0.33918519	Medium
## 10559	0.33381481	Medium
## 10560	0.30874074	Medium
## 10561	0.41181481	Medium
## 10562	0.33929630	Medium
## 10563	0.35188889	Medium
## 10564	0.33611111	Medium
## 10565	0.30937037	Medium
## 10566	0.34359259	Medium
## 10567	0.29622222	Medium
## 10568	0.45351852	Medium

## 10569	0.41266667	Medium
## 10570	0.26970370	Medium
## 10571	0.43788889	Medium
## 10572	0.39333333	Medium
## 10573	0.37885185	Medium
## 10574	0.28555556	Medium
## 10575	0.26411111	Medium
## 10576	0.38733333	Medium
## 10577	0.36374074	Medium
## 10578	0.45737037	Medium
## 10579	0.47711111	Medium
## 10580	0.32237037	Medium
## 10581	0.41477778	Medium
## 10582	0.31840741	Medium
## 10583	0.34529630	Medium
## 10584	0.35655556	Medium
## 10585	0.30281481	Medium
## 10586	0.31311111	Medium
## 10587	0.32892593	Medium
## 10588	0.36014815	Medium
## 10589	0.29414815	Medium
## 10590	0.38088889	Medium
## 10591	0.34081481	Medium
## 10592	0.35633333	Medium
## 10593	0.43474074	Medium
## 10594	0.43785185	Medium
## 10595	0.38459259	Medium
## 10596	0.28418519	Medium
## 10597	0.29518519	Medium
## 10598	0.33959259	Medium
## 10599	0.33340741	Medium
## 10600	0.38862963	Medium
## 10601	0.32374074	Medium
## 10602	0.31862963	Medium
## 10603	0.28251852	Medium
## 10604	0.34959259	Medium
## 10605	0.30533333	Medium
## 10606	0.37433333	Medium
## 10607	0.43396296	Medium
## 10608	0.49214815	Medium
## 10609	0.38614815	Medium
## 10610	0.31588889	Medium
## 10611	0.34740741	Medium
## 10612	0.32822222	Medium
## 10613	0.38977778	Medium
## 10614	0.33103704	Medium
## 10615	0.39070370	Medium
## 10616	0.30511111	Medium
## 10617	0.32900000	Medium
## 10618	0.37266667	Medium

## 10619	0.33148148	Medium
## 10620	0.35281481	Medium
## 10621	0.34022222	Medium
## 10622	0.33459259	Medium
## 10623	0.40140741	Medium
## 10624	0.20803704	Medium
## 10625	0.23496296	Medium
## 10626	0.34174074	Medium
## 10627	0.36881481	Medium
## 10628	0.33344444	Medium
## 10629	0.44803704	Medium
## 10630	0.26522222	Medium
## 10631	0.34933333	Medium
## 10632	0.37651852	Medium
## 10633	0.24896296	Medium
## 10634	0.31796296	Medium
## 10635	0.26414815	Medium
## 10636	0.42148148	Medium
## 10637	0.31311111	Medium
## 10638	0.30348148	Medium
## 10639	0.35533333	Medium
## 10640	0.31718519	Medium
## 10641	0.29966667	Medium
## 10642	0.32492593	Medium
## 10643	0.36029630	Medium
## 10644	0.45874074	Medium
## 10645	0.46655556	Medium
## 10646	0.37200000	Medium
## 10647	0.39970370	Medium
## 10648	0.34033333	Medium
## 10649	0.39859259	Medium
## 10650	0.41259259	Medium
## 10651	0.40322222	Medium
## 10652	0.43025926	Medium
## 10653	0.52744444	High
## 10654	0.52792593	High
## 10655	0.53922222	High
## 10656	0.36240741	Medium
## 10657	0.44355556	Medium
## 10658	0.36148148	Medium
## 10659	0.35214815	Medium
## 10660	0.35429630	Medium
## 10661	0.37129630	Medium
## 10662	0.44777778	Medium
## 10663	0.27533333	Medium
## 10664	0.42151852	Medium
## 10665	0.30266667	Medium
## 10666	0.44859259	Medium
## 10667	0.32666667	Medium
## 10668	0.23492593	Medium

## 10669	0.26833333	Medium
## 10670	0.37877778	Medium
## 10671	0.27948148	Medium
## 10672	0.33455556	Medium
## 10673	0.30744444	Medium
## 10674	0.33022222	Medium
## 10675	0.37500000	Medium
## 10676	0.35803704	Medium
## 10677	0.31062963	Medium
## 10678	0.24303704	Medium
## 10679	0.27148148	Medium
## 10680	0.45037037	Medium
## 10681	0.38318519	Medium
## 10682	0.38829630	Medium
## 10683	0.50996296	High
## 10684	0.35129630	Medium
## 10685	0.39988889	Medium
## 10686	0.34685185	Medium
## 10687	0.27925926	Medium
## 10688	0.35222222	Medium
## 10689	0.35133333	Medium
## 10690	0.34555556	Medium
## 10691	0.43970370	Medium
## 10692	0.36577778	Medium
## 10693	0.44725926	Medium
## 10694	0.37414815	Medium
## 10695	0.25481481	Medium
## 10696	0.43411111	Medium
## 10697	0.42522222	Medium
## 10698	0.42288889	Medium
## 10699	0.33514815	Medium
## 10700	0.34855556	Medium
## 10701	0.35459259	Medium
## 10702	0.34785185	Medium
## 10703	0.25496296	Medium
## 10704	0.32096296	Medium
## 10705	0.37518519	Medium
## 10706	0.23496296	Medium
## 10707	0.30185185	Medium
## 10708	0.26555556	Medium
## 10709	0.30666667	Medium
## 10710	0.33337037	Medium
## 10711	0.32470370	Medium
## 10712	0.30974074	Medium
## 10713	0.31770370	Medium
## 10714	0.24085185	Medium
## 10715	0.41192593	Medium
## 10716	0.34329630	Medium
## 10717	0.33166667	Medium
## 10718	0.30255556	Medium

## 10719	0.37811111	Medium
## 10720	0.42022222	Medium
## 10721	0.38540741	Medium
## 10722	0.30844444	Medium
## 10723	0.39800000	Medium
## 10724	0.31692593	Medium
## 10725	0.33440741	Medium
## 10726	0.32918519	Medium
## 10727	0.35903704	Medium
## 10728	0.28692593	Medium
## 10729	0.23055556	Medium
## 10730	0.30514815	Medium
## 10731	0.36803704	Medium
## 10732	0.31722222	Medium
## 10733	0.37407407	Medium
## 10734	0.30751852	Medium
## 10735	0.31362963	Medium
## 10736	0.28203704	Medium
## 10737	0.42107407	Medium
## 10738	0.37637037	Medium
## 10739	0.25718519	Medium
## 10740	0.34659259	Medium
## 10741	0.45829630	Medium
## 10742	0.28388889	Medium
## 10743	0.39511111	Medium
## 10744	0.39859259	Medium
## 10745	0.35907407	Medium
## 10746	0.26274074	Medium
## 10747	0.35911111	Medium
## 10748	0.38355556	Medium
## 10749	0.33655556	Medium
## 10750	0.32596296	Medium
## 10751	0.33218519	Medium
## 10752	0.31407407	Medium
## 10753	0.27911111	Medium
## 10754	0.37681481	Medium
## 10755	0.45296296	Medium
## 10756	0.42892593	Medium
## 10757	0.40892593	Medium
## 10758	0.42833333	Medium
## 10759	0.37577778	Medium
## 10760	0.31100000	Medium
## 10761	0.36596296	Medium
## 10762	0.31288889	Medium
## 10763	0.32366667	Medium
## 10764	0.37292593	Medium
## 10765	0.36959259	Medium
## 10766	0.30940741	Medium
## 10767	0.31914815	Medium
## 10768	0.45051852	Medium

## 10769	0.42348148	Medium
## 10770	0.34644444	Medium
## 10771	0.51896296	High
## 10772	0.48933333	Medium
## 10773	0.39703704	Medium
## 10774	0.33314815	Medium
## 10775	0.38885185	Medium
## 10776	0.29500000	Medium
## 10777	0.38277778	Medium
## 10778	0.31229630	Medium
## 10779	0.30596296	Medium
## 10780	0.40662963	Medium
## 10781	0.45044444	Medium
## 10782	0.27588889	Medium
## 10783	0.32500000	Medium
## 10784	0.33662963	Medium
## 10785	0.31759259	Medium
## 10786	0.30048148	Medium
## 10787	0.42166667	Medium
## 10788	0.36296296	Medium
## 10789	0.38129630	Medium
## 10790	0.34855556	Medium
## 10791	0.32244444	Medium
## 10792	0.41614815	Medium
## 10793	0.43577778	Medium
## 10794	0.33462963	Medium
## 10795	0.31581481	Medium
## 10796	0.33200000	Medium
## 10797	0.31311111	Medium
## 10798	0.34370370	Medium
## 10799	0.30340741	Medium
## 10800	0.29211111	Medium
## 10801	0.24644444	Medium
## 10802	0.40033333	Medium
## 10803	0.32207407	Medium
## 10804	0.32862963	Medium
## 10805	0.34900000	Medium
## 10806	0.33281481	Medium
## 10807	0.30592593	Medium
## 10808	0.33251852	Medium
## 10809	0.31188889	Medium
## 10810	0.48437037	Medium
## 10811	0.27966667	Medium
## 10812	0.30355556	Medium
## 10813	0.31522222	Medium
## 10814	0.53385185	High
## 10815	0.37470370	Medium
## 10816	0.31055556	Medium
## 10817	0.30862963	Medium
## 10818	0.41548148	Medium

## 10819	0.32911111	Medium
## 10820	0.39862963	Medium
## 10821	0.40629630	Medium
## 10822	0.42614815	Medium
## 10823	0.29925926	Medium
## 10824	0.36392593	Medium
## 10825	0.26514815	Medium
## 10826	0.35044444	Medium
## 10827	0.25570370	Medium
## 10828	0.30607407	Medium
## 10829	0.42759259	Medium
## 10830	0.33611111	Medium
## 10831	0.26114815	Medium
## 10832	0.36018519	Medium
## 10833	0.30214815	Medium
## 10834	0.27596296	Medium
## 10835	0.27196296	Medium
## 10836	0.23662963	Medium
## 10837	0.34059259	Medium
## 10838	0.27703704	Medium
## 10839	0.31544444	Medium
## 10840	0.30862963	Medium
## 10841	0.23374074	Medium
## 10842	0.31592593	Medium
## 10843	0.29429630	Medium
## 10844	0.31133333	Medium
## 10845	0.24940741	Medium
## 10846	0.34044444	Medium
## 10847	0.24874074	Medium
## 10848	0.32218519	Medium
## 10849	0.38837037	Medium
## 10850	0.35866667	Medium
## 10851	0.30396296	Medium
## 10852	0.39929630	Medium
## 10853	0.38700000	Medium
## 10854	0.24759259	Medium
## 10855	0.32844444	Medium
## 10856	0.37448148	Medium
## 10857	0.45492593	Medium
## 10858	0.29955556	Medium
## 10859	0.37022222	Medium
## 10860	0.38933333	Medium
## 10861	0.31403704	Medium
## 10862	0.30407407	Medium
## 10863	0.33677778	Medium
## 10864	0.28581481	Medium
## 10865	0.37755556	Medium
## 10866	0.32159259	Medium
## 10867	0.31277778	Medium
## 10868	0.32044444	Medium

## 10869	0.30429630	Medium
## 10870	0.28455556	Medium
## 10871	0.35396296	Medium
## 10872	0.30351852	Medium
## 10873	0.35370370	Medium
## 10874	0.30407407	Medium
## 10875	0.28455556	Medium
## 10876	0.44096296	Medium
## 10877	0.35007407	Medium
## 10878	0.27688889	Medium
## 10879	0.32955556	Medium
## 10880	0.31774074	Medium
## 10881	0.24448148	Medium
## 10882	0.24033333	Medium
## 10883	0.26351852	Medium
## 10884	0.31600000	Medium
## 10885	0.27296296	Medium
## 10886	0.26474074	Medium
## 10887	0.28444444	Medium
## 10888	0.25185185	Medium
## 10889	0.22196296	Medium
## 10890	0.40503704	Medium
## 10891	0.27922222	Medium
## 10892	0.46914815	Medium
## 10893	0.37585185	Medium
## 10894	0.33859259	Medium
## 10895	0.46237037	Medium
## 10896	0.37244444	Medium
## 10897	0.25481481	Medium
## 10898	0.31185185	Medium
## 10899	0.40100000	Medium
## 10900	0.30859259	Medium
## 10901	0.31433333	Medium
## 10902	0.41811111	Medium
## 10903	0.25651852	Medium
## 10904	0.25514815	Medium
## 10905	0.28062963	Medium
## 10906	0.32633333	Medium
## 10907	0.24992593	Medium
## 10908	0.38611111	Medium
## 10909	0.42722222	Medium
## 10910	0.29711111	Medium
## 10911	0.36125926	Medium
## 10912	0.27125926	Medium
## 10913	0.32288889	Medium
## 10914	0.46755556	Medium
## 10915	0.24437037	Medium
## 10916	0.29422222	Medium
## 10917	0.30737037	Medium
## 10918	0.29266667	Medium

## 10919	0.30355556	Medium
## 10920	0.32633333	Medium
## 10921	0.28155556	Medium
## 10922	0.27614815	Medium
## 10923	0.26437037	Medium
## 10924	0.40400000	Medium
## 10925	0.22766667	Medium
## 10926	0.36751852	Medium
## 10927	0.34481481	Medium
## 10928	0.32822222	Medium
## 10929	0.24400000	Medium
## 10930	0.17622222	Low
## 10931	0.29974074	Medium
## 10932	0.27559259	Medium
## 10933	0.29429630	Medium
## 10934	0.28518519	Medium
## 10935	0.29777778	Medium
## 10936	0.26800000	Medium
## 10937	0.30270370	Medium
## 10938	0.29007407	Medium
## 10939	0.27477778	Medium
## 10940	0.25570370	Medium
## 10941	0.34359259	Medium
## 10942	0.27870370	Medium
## 10943	0.26881481	Medium
## 10944	0.26414815	Medium
## 10945	0.29900000	Medium
## 10946	0.32574074	Medium
## 10947	0.46962963	Medium
## 10948	0.34659259	Medium
## 10949	0.49670370	Medium
## 10950	0.33688889	Medium
## 10951	0.38018519	Medium
## 10952	0.56503704	High
## 10953	0.51877778	High
## 10954	0.54296296	High
## 10955	0.54185185	High
## 10956	0.40996296	Medium
## 10957	0.33429630	Medium
## 10958	0.45318519	Medium
## 10959	0.41496296	Medium
## 10960	0.18807407	Low
## 10961	0.31707407	Medium
## 10962	0.19825926	Low
## 10963	0.22814815	Medium
## 10964	0.19062963	Low
## 10965	0.30048148	Medium
## 10966	0.25348148	Medium
## 10967	0.40637037	Medium
## 10968	0.25848148	Medium

## 10969	0.29318519	Medium
## 10970	0.34511111	Medium
## 10971	0.27240741	Medium
## 10972	0.27707407	Medium
## 10973	0.27151852	Medium
## 10974	0.27637037	Medium
## 10975	0.28240741	Medium
## 10976	0.31500000	Medium
## 10977	0.20455556	Medium
## 10978	0.26414815	Medium
## 10979	0.18822222	Low
## 10980	0.24181481	Medium
## 10981	0.24596296	Medium
## 10982	0.20325926	Medium
## 10983	0.25229630	Medium
## 10984	0.43633333	Medium
## 10985	0.29744444	Medium
## 10986	0.24725926	Medium
## 10987	0.38900000	Medium
## 10988	0.35888889	Medium
## 10989	0.36533333	Medium
## 10990	0.47629630	Medium
## 10991	0.26629630	Medium
## 10992	0.39048148	Medium
## 10993	0.28737037	Medium
## 10994	0.42029630	Medium
## 10995	0.36307407	Medium
## 10996	0.35603704	Medium
## 10997	0.33585185	Medium
## 10998	0.42262963	Medium
## 10999	0.37655556	Medium
## 11000	0.42566667	Medium
## 11001	0.34055556	Medium
## 11002	0.21203704	Medium
## 11003	0.35874074	Medium
## 11004	0.29933333	Medium
## 11005	0.29959259	Medium
## 11006	0.38588889	Medium
## 11007	0.35292593	Medium
## 11008	0.28711111	Medium
## 11009	0.26862963	Medium
## 11010	0.33218519	Medium
## 11011	0.31800000	Medium
## 11012	0.37096296	Medium
## 11013	0.30337037	Medium
## 11014	0.36892593	Medium
## 11015	0.20174074	Medium
## 11016	0.22437037	Medium
## 11017	0.45059259	Medium
## 11018	0.35503704	Medium

## 11019	0.60333333	High
## 11020	0.27207407	Medium
## 11021	0.22566667	Medium
## 11022	0.31218519	Medium
## 11023	0.25440741	Medium
## 11024	0.36233333	Medium
## 11025	0.28659259	Medium
## 11026	0.35974074	Medium
## 11027	0.37148148	Medium
## 11028	0.23388889	Medium
## 11029	0.30655556	Medium
## 11030	0.32092593	Medium
## 11031	0.38281481	Medium
## 11032	0.37988889	Medium
## 11033	0.42851852	Medium
## 11034	0.49337037	Medium
## 11035	0.50800000	High
## 11036	0.35651852	Medium
## 11037	0.54033333	High
## 11038	0.36185185	Medium
## 11039	0.48400000	Medium
## 11040	0.34418519	Medium
## 11041	0.35051852	Medium
## 11042	0.35400000	Medium
## 11043	0.27674074	Medium
## 11044	0.27162963	Medium
## 11045	0.29288889	Medium
## 11046	0.31037037	Medium
## 11047	0.50066667	High
## 11048	0.44807407	Medium
## 11049	0.38925926	Medium
## 11050	0.47811111	Medium
## 11051	0.46225926	Medium
## 11052	0.31951852	Medium
## 11053	0.35285185	Medium
## 11054	0.49225926	Medium
## 11055	0.46118519	Medium
## 11056	0.51574074	High
## 11057	0.52329630	High
## 11058	0.28066667	Medium
## 11059	0.29329630	Medium
## 11060	0.45881481	Medium
## 11061	0.35370370	Medium
## 11062	0.46770370	Medium
## 11063	0.32866667	Medium
## 11064	0.34529630	Medium
## 11065	0.29825926	Medium
## 11066	0.31144444	Medium
## 11067	0.32707407	Medium
## 11068	0.28240741	Medium

## 11069	0.50292593	High
## 11070	0.33244444	Medium
## 11071	0.28507407	Medium
## 11072	0.31892593	Medium
## 11073	0.27385185	Medium
## 11074	0.43700000	Medium
## 11075	0.32844444	Medium
## 11076	0.25503704	Medium
## 11077	0.35300000	Medium
## 11078	0.28155556	Medium
## 11079	0.33096296	Medium
## 11080	0.35311111	Medium
## 11081	0.28585185	Medium
## 11082	0.31333333	Medium
## 11083	0.29588889	Medium
## 11084	0.33266667	Medium
## 11085	0.29207407	Medium
## 11086	0.26118519	Medium
## 11087	0.35107407	Medium
## 11088	0.37259259	Medium
## 11089	0.32455556	Medium
## 11090	0.58133333	High
## 11091	0.39040741	Medium
## 11092	0.53288889	High
## 11093	0.35114815	Medium
## 11094	0.49174074	Medium
## 11095	0.43277778	Medium
## 11096	0.46270370	Medium
## 11097	0.32077778	Medium
## 11098	0.27548148	Medium
## 11099	0.29307407	Medium
## 11100	0.26285185	Medium
## 11101	0.29644444	Medium
## 11102	0.30992593	Medium
## 11103	0.34040741	Medium
## 11104	0.33007407	Medium
## 11105	0.68422222	High
## 11106	0.41022222	Medium
## 11107	0.37592593	Medium
## 11108	0.37314815	Medium
## 11109	0.49537037	Medium
## 11110	0.43107407	Medium
## 11111	0.45677778	Medium
## 11112	0.58066667	High
## 11113	0.54392593	High
## 11114	0.50418519	High
## 11115	0.30762963	Medium
## 11116	0.32551852	Medium
## 11117	0.36507407	Medium
## 11118	0.17970370	Low

## 11119	0.32774074	Medium
## 11120	0.23059259	Medium
## 11121	0.23807407	Medium
## 11122	0.27192593	Medium
## 11123	0.35370370	Medium
## 11124	0.37474074	Medium
## 11125	0.30444444	Medium
## 11126	0.32196296	Medium
## 11127	0.28325926	Medium
## 11128	0.28307407	Medium
## 11129	0.26925926	Medium
## 11130	0.33381481	Medium
## 11131	0.43344444	Medium
## 11132	0.38896296	Medium
## 11133	0.32377778	Medium
## 11134	0.32970370	Medium
## 11135	0.36755556	Medium
## 11136	0.32781481	Medium
## 11137	0.31885185	Medium
## 11138	0.22837037	Medium
## 11139	0.31970370	Medium
## 11140	0.25374074	Medium
## 11141	0.24385185	Medium
## 11142	0.25525926	Medium
## 11143	0.29200000	Medium
## 11144	0.29518519	Medium
## 11145	0.24918519	Medium
## 11146	0.42788889	Medium
## 11147	0.35262963	Medium
## 11148	0.45888889	Medium
## 11149	0.26511111	Medium
## 11150	0.33022222	Medium
## 11151	0.28588889	Medium
## 11152	0.35151852	Medium
## 11153	0.38211111	Medium
## 11154	0.31155556	Medium
## 11155	0.42740741	Medium
## 11156	0.31629630	Medium
## 11157	0.37881481	Medium
## 11158	0.32681481	Medium
## 11159	0.34418519	Medium
## 11160	0.35577778	Medium
## 11161	0.33292593	Medium
## 11162	0.44666667	Medium
## 11163	0.29088889	Medium
## 11164	0.40281481	Medium
## 11165	0.33674074	Medium
## 11166	0.41459259	Medium
## 11167	0.30811111	Medium
## 11168	0.47240741	Medium

## 11169	0.48474074	Medium
## 11170	0.35229630	Medium
## 11171	0.43025926	Medium
## 11172	0.26870370	Medium
## 11173	0.28770370	Medium
## 11174	0.47059259	Medium
## 11175	0.33281481	Medium
## 11176	0.38037037	Medium
## 11177	0.37240741	Medium
## 11178	0.32644444	Medium
## 11179	0.45029630	Medium
## 11180	0.34807407	Medium
## 11181	0.33011111	Medium
## 11182	0.30455556	Medium
## 11183	0.31918519	Medium
## 11184	0.27918519	Medium
## 11185	0.37259259	Medium
## 11186	0.31307407	Medium
## 11187	0.29648148	Medium
## 11188	0.33311111	Medium
## 11189	0.29785185	Medium
## 11190	0.39711111	Medium
## 11191	0.29155556	Medium
## 11192	0.30433333	Medium
## 11193	0.35618519	Medium
## 11194	0.45470370	Medium
## 11195	0.43925926	Medium
## 11196	0.40385185	Medium
## 11197	0.40766667	Medium
## 11198	0.32855556	Medium
## 11199	0.31555556	Medium
## 11200	0.31003704	Medium
## 11201	0.52062963	High
## 11202	0.27851852	Medium
## 11203	0.19840741	Low
## 11204	0.31640741	Medium
## 11205	0.20685185	Medium
## 11206	0.31185185	Medium
## 11207	0.29892593	Medium
## 11208	0.29129630	Medium
## 11209	0.32114815	Medium
## 11210	0.27911111	Medium
## 11211	0.29966667	Medium
## 11212	0.31333333	Medium
## 11213	0.37344444	Medium
## 11214	0.40677778	Medium
## 11215	0.36303704	Medium
## 11216	0.40266667	Medium
## 11217	0.33240741	Medium
## 11218	0.36351852	Medium

## 11219	0.38151852	Medium
## 11220	0.42062963	Medium
## 11221	0.35233333	Medium
## 11222	0.41600000	Medium
## 11223	0.44329630	Medium
## 11224	0.39614815	Medium
## 11225	0.32559259	Medium
## 11226	0.41840741	Medium
## 11227	0.42511111	Medium
## 11228	0.43807407	Medium
## 11229	0.41344444	Medium
## 11230	0.38025926	Medium
## 11231	0.35833333	Medium
## 11232	0.35829630	Medium
## 11233	0.39381481	Medium
## 11234	0.41322222	Medium
## 11235	0.34644444	Medium
## 11236	0.36044444	Medium
## 11237	0.48670370	Medium
## 11238	0.40325926	Medium
## 11239	0.34322222	Medium
## 11240	0.31644444	Medium
## 11241	0.38296296	Medium
## 11242	0.37766667	Medium
## 11243	0.36392593	Medium
## 11244	0.28748148	Medium
## 11245	0.44385185	Medium
## 11246	0.30148148	Medium
## 11247	0.33825926	Medium
## 11248	0.48777778	Medium
## 11249	0.42211111	Medium
## 11250	0.30874074	Medium
## 11251	0.36522222	Medium
## 11252	0.34370370	Medium
## 11253	0.34251852	Medium
## 11254	0.42477778	Medium
## 11255	0.26703704	Medium
## 11256	0.44488889	Medium
## 11257	0.33881481	Medium
## 11258	0.21029630	Medium
## 11259	0.44529630	Medium
## 11260	0.37196296	Medium
## 11261	0.42203704	Medium
## 11262	0.45340741	Medium
## 11263	0.32955556	Medium
## 11264	0.36903704	Medium
## 11265	0.52540741	High
## 11266	0.35700000	Medium
## 11267	0.40307407	Medium
## 11268	0.36988889	Medium

## 11269	0.35851852	Medium
## 11270	0.43037037	Medium
## 11271	0.41781481	Medium
## 11272	0.42255556	Medium
## 11273	0.34662963	Medium
## 11274	0.44700000	Medium
## 11275	0.35303704	Medium
## 11276	0.35829630	Medium
## 11277	0.52285185	High
## 11278	0.38022222	Medium
## 11279	0.39618519	Medium
## 11280	0.44407407	Medium
## 11281	0.37237037	Medium
## 11282	0.28637037	Medium
## 11283	0.33962963	Medium
## 11284	0.23274074	Medium
## 11285	0.33059259	Medium
## 11286	0.35496296	Medium
## 11287	0.27188889	Medium
## 11288	0.36133333	Medium
## 11289	0.40422222	Medium
## 11290	0.31944444	Medium
## 11291	0.36788889	Medium
## 11292	0.51137037	High
## 11293	0.56725926	High
## 11294	0.35055556	Medium
## 11295	0.39677778	Medium
## 11296	0.35655556	Medium
## 11297	0.29329630	Medium
## 11298	0.45070370	Medium
## 11299	0.38518519	Medium
## 11300	0.35466667	Medium
## 11301	0.29096296	Medium
## 11302	0.34100000	Medium
## 11303	0.44448148	Medium
## 11304	0.35403704	Medium
## 11305	0.38062963	Medium
## 11306	0.34503704	Medium
## 11307	0.36896296	Medium
## 11308	0.24937037	Medium
## 11309	0.43344444	Medium
## 11310	0.35700000	Medium
## 11311	0.38718519	Medium
## 11312	0.46181481	Medium
## 11313	0.46814815	Medium
## 11314	0.35692593	Medium
## 11315	0.39288889	Medium
## 11316	0.38425926	Medium
## 11317	0.36448148	Medium
## 11318	0.47018519	Medium

## 11319	0.34196296	Medium
## 11320	0.35933333	Medium
## 11321	0.36240741	Medium
## 11322	0.31796296	Medium
## 11323	0.27888889	Medium
## 11324	0.36818519	Medium
## 11325	0.42951852	Medium
## 11326	0.31088889	Medium
## 11327	0.35762963	Medium
## 11328	0.29285185	Medium
## 11329	0.34544444	Medium
## 11330	0.34892593	Medium
## 11331	0.31166667	Medium
## 11332	0.29940741	Medium
## 11333	0.33518519	Medium
## 11334	0.46425926	Medium
## 11335	0.25648148	Medium
## 11336	0.38259259	Medium
## 11337	0.44811111	Medium
## 11338	0.42629630	Medium
## 11339	0.31677778	Medium
## 11340	0.33948148	Medium
## 11341	0.36011111	Medium
## 11342	0.35914815	Medium
## 11343	0.36759259	Medium
## 11344	0.30277778	Medium
## 11345	0.37918519	Medium
## 11346	0.39992593	Medium
## 11347	0.32311111	Medium
## 11348	0.34077778	Medium
## 11349	0.33044444	Medium
## 11350	0.40096296	Medium
## 11351	0.39666667	Medium
## 11352	0.29740741	Medium
## 11353	0.33359259	Medium
## 11354	0.41766667	Medium
## 11355	0.41770370	Medium
## 11356	0.28655556	Medium
## 11357	0.27577778	Medium
## 11358	0.45837037	Medium
## 11359	0.39485185	Medium
## 11360	0.36129630	Medium
## 11361	0.33062963	Medium
## 11362	0.42862963	Medium
## 11363	0.35796296	Medium
## 11364	0.35170370	Medium
## 11365	0.49374074	Medium
## 11366	0.36729630	Medium
## 11367	0.38203704	Medium
## 11368	0.37525926	Medium

## 11369	0.39207407	Medium
## 11370	0.29066667	Medium
## 11371	0.29892593	Medium
## 11372	0.29222222	Medium
## 11373	0.32240741	Medium
## 11374	0.37066667	Medium
## 11375	0.38600000	Medium
## 11376	0.38214815	Medium
## 11377	0.37811111	Medium
## 11378	0.37377778	Medium
## 11379	0.38355556	Medium
## 11380	0.39537037	Medium
## 11381	0.37181481	Medium
## 11382	0.42770370	Medium
## 11383	0.31425926	Medium
## 11384	0.17592593	Low
## 11385	0.34040741	Medium
## 11386	0.35377778	Medium
## 11387	0.38081481	Medium
## 11388	0.24551852	Medium
## 11389	0.17196296	Low
## 11390	0.31770370	Medium
## 11391	0.28537037	Medium
## 11392	0.31303704	Medium
## 11393	0.32618519	Medium
## 11394	0.37192593	Medium
## 11395	0.41207407	Medium
## 11396	0.35937037	Medium
## 11397	0.40174074	Medium
## 11398	0.33381481	Medium
## 11399	0.42788889	Medium
## 11400	0.36711111	Medium
## 11401	0.45996296	Medium
## 11402	0.35700000	Medium
## 11403	0.54077778	High
## 11404	0.43307407	Medium
## 11405	0.43348148	Medium
## 11406	0.32318519	Medium
## 11407	0.46966667	Medium
## 11408	0.38829630	Medium
## 11409	0.47840741	Medium
## 11410	0.37014815	Medium
## 11411	0.42403704	Medium
## 11412	0.35066667	Medium
## 11413	0.69081481	High
## 11414	0.27344444	Medium
## 11415	0.32981481	Medium
## 11416	0.20411111	Medium
## 11417	0.33040741	Medium
## 11418	0.43559259	Medium

## 11419	0.25314815	Medium
## 11420	0.19988889	Low
## 11421	0.33781481	Medium
## 11422	0.20166667	Medium
## 11423	0.41985185	Medium
## 11424	0.34888889	Medium
## 11425	0.32925926	Medium
## 11426	0.32637037	Medium
## 11427	0.29385185	Medium
## 11428	0.32503704	Medium
## 11429	0.29218519	Medium
## 11430	0.35392593	Medium
## 11431	0.33359259	Medium
## 11432	0.43425926	Medium
## 11433	0.41962963	Medium
## 11434	0.45111111	Medium
## 11435	0.42455556	Medium
## 11436	0.42074074	Medium
## 11437	0.37855556	Medium
## 11438	0.43407407	Medium
## 11439	0.29085185	Medium
## 11440	0.35885185	Medium
## 11441	0.29118519	Medium
## 11442	0.30929630	Medium
## 11443	0.31811111	Medium
## 11444	0.29662963	Medium
## 11445	0.37344444	Medium
## 11446	0.34874074	Medium
## 11447	0.36322222	Medium
## 11448	0.30703704	Medium
## 11449	0.38155556	Medium
## 11450	0.35944444	Medium
## 11451	0.24925926	Medium
## 11452	0.44755556	Medium
## 11453	0.33707407	Medium
## 11454	0.34318519	Medium
## 11455	0.49188889	Medium
## 11456	0.45425926	Medium
## 11457	0.37000000	Medium
## 11458	0.45074074	Medium
## 11459	0.44411111	Medium
## 11460	0.44625926	Medium
## 11461	0.52374074	High
## 11462	0.39825926	Medium
## 11463	0.45807407	Medium
## 11464	0.41674074	Medium
## 11465	0.46366667	Medium
## 11466	0.57562963	High
## 11467	0.52511111	High
## 11468	0.44855556	Medium

## 11469	0.42966667	Medium
## 11470	0.36781481	Medium
## 11471	0.39829630	Medium
## 11472	0.50266667	High
## 11473	0.37344444	Medium
## 11474	0.45703704	Medium
## 11475	0.49114815	Medium
## 11476	0.51137037	High
## 11477	0.35077778	Medium
## 11478	0.37174074	Medium
## 11479	0.41040741	Medium
## 11480	0.51729630	High
## 11481	0.42766667	Medium
## 11482	0.40848148	Medium
## 11483	0.45155556	Medium
## 11484	0.39629630	Medium
## 11485	0.42966667	Medium
## 11486	0.46322222	Medium
## 11487	0.48466667	Medium
## 11488	0.36914815	Medium
## 11489	0.44907407	Medium
## 11490	0.36403704	Medium
## 11491	0.24833333	Medium
## 11492	0.41977778	Medium
## 11493	0.37933333	Medium
## 11494	0.39285185	Medium
## 11495	0.46781481	Medium
## 11496	0.56366667	High
## 11497	0.46633333	Medium
## 11498	0.43674074	Medium
## 11499	0.42774074	Medium
## 11500	0.45092593	Medium
## 11501	0.52140741	High
## 11502	0.50977778	High
## 11503	0.36614815	Medium
## 11504	0.45500000	Medium
## 11505	0.47803704	Medium
## 11506	0.44807407	Medium
## 11507	0.53474074	High
## 11508	0.54933333	High
## 11509	0.34588889	Medium
## 11510	0.33374074	Medium
## 11511	0.47651852	Medium
## 11512	0.43325926	Medium
## 11513	0.39211111	Medium
## 11514	0.47633333	Medium
## 11515	0.38951852	Medium
## 11516	0.44525926	Medium
## 11517	0.39044444	Medium
## 11518	0.42133333	Medium

## 11519	0.36255556	Medium
## 11520	0.49740741	Medium
## 11521	0.38948148	Medium
## 11522	0.42100000	Medium
## 11523	0.40118519	Medium
## 11524	0.30240741	Medium
## 11525	0.30562963	Medium
## 11526	0.43688889	Medium
## 11527	0.51666667	High
## 11528	0.47625926	Medium
## 11529	0.38233333	Medium
## 11530	0.49285185	Medium
## 11531	0.44507407	Medium
## 11532	0.51214815	High
## 11533	0.52125926	High
## 11534	0.47574074	Medium
## 11535	0.49011111	Medium
## 11536	0.38770370	Medium
## 11537	0.41085185	Medium
## 11538	0.42414815	Medium
## 11539	0.40237037	Medium
## 11540	0.49185185	Medium
## 11541	0.47651852	Medium
## 11542	0.39666667	Medium
## 11543	0.56788889	High
## 11544	0.54077778	High
## 11545	0.51140741	High
## 11546	0.56918519	High
## 11547	0.45937037	Medium
## 11548	0.40111111	Medium
## 11549	0.45974074	Medium
## 11550	0.40340741	Medium
## 11551	0.37948148	Medium
## 11552	0.44166667	Medium
## 11553	0.42462963	Medium
## 11554	0.44014815	Medium
## 11555	0.55222222	High
## 11556	0.45596296	Medium
## 11557	0.55314815	High
## 11558	0.43422222	Medium
## 11559	0.55903704	High
## 11560	0.44948148	Medium
## 11561	0.44614815	Medium
## 11562	0.44100000	Medium
## 11563	0.41237037	Medium
## 11564	0.42285185	Medium
## 11565	0.55644444	High
## 11566	0.46100000	Medium
## 11567	0.36214815	Medium
## 11568	0.48640741	Medium

## 11569	0.40196296	Medium
## 11570	0.71596296	High
## 11571	0.42685185	Medium
## 11572	0.35914815	Medium
## 11573	0.40537037	Medium
## 11574	0.46088889	Medium
## 11575	0.38129630	Medium
## 11576	0.48562963	Medium
## 11577	0.38588889	Medium
## 11578	0.43274074	Medium
## 11579	0.53633333	High
## 11580	0.38566667	Medium
## 11581	0.28974074	Medium
## 11582	0.37485185	Medium
## 11583	0.38418519	Medium
## 11584	0.36192593	Medium
## 11585	0.36400000	Medium
## 11586	0.32322222	Medium
## 11587	0.34862963	Medium
## 11588	0.41148148	Medium
## 11589	0.26355556	Medium
## 11590	0.33848148	Medium
## 11591	0.29570370	Medium
## 11592	0.29633333	Medium
## 11593	0.18933333	Low
## 11594	0.24537037	Medium
## 11595	0.23911111	Medium
## 11596	0.36603704	Medium
## 11597	0.26811111	Medium
## 11598	0.28051852	Medium
## 11599	0.33766667	Medium
## 11600	0.39066667	Medium
## 11601	0.34333333	Medium
## 11602	0.32103704	Medium
## 11603	0.34374074	Medium
## 11604	0.38318519	Medium
## 11605	0.40755556	Medium
## 11606	0.32396296	Medium
## 11607	0.34214815	Medium
## 11608	0.47459259	Medium
## 11609	0.33277778	Medium
## 11610	0.26066667	Medium
## 11611	0.26588889	Medium
## 11612	0.31566667	Medium
## 11613	0.41566667	Medium
## 11614	0.42048148	Medium
## 11615	0.33651852	Medium
## 11616	0.40196296	Medium
## 11617	0.38177778	Medium
## 11618	0.34611111	Medium

## 11619	0.47133333	Medium
## 11620	0.31574074	Medium
## 11621	0.39670370	Medium
## 11622	0.35844444	Medium
## 11623	0.31862963	Medium
## 11624	0.40625926	Medium
## 11625	0.34651852	Medium
## 11626	0.28177778	Medium
## 11627	0.40470370	Medium
## 11628	0.35903704	Medium
## 11629	0.28000000	Medium
## 11630	0.31411111	Medium
## 11631	0.36455556	Medium
## 11632	0.34748148	Medium
## 11633	0.46388889	Medium
## 11634	0.31929630	Medium
## 11635	0.39703704	Medium
## 11636	0.37481481	Medium
## 11637	0.49248148	Medium
## 11638	0.40562963	Medium
## 11639	0.48362963	Medium
## 11640	0.37485185	Medium
## 11641	0.36885185	Medium
## 11642	0.31911111	Medium
## 11643	0.38259259	Medium
## 11644	0.28081481	Medium
## 11645	0.29581481	Medium
## 11646	0.37592593	Medium
## 11647	0.40092593	Medium
## 11648	0.35237037	Medium
## 11649	0.37588889	Medium
## 11650	0.41381481	Medium
## 11651	0.37592593	Medium
## 11652	0.30829630	Medium
## 11653	0.42007407	Medium
## 11654	0.41751852	Medium
## 11655	0.42814815	Medium
## 11656	0.39048148	Medium
## 11657	0.42485185	Medium
## 11658	0.28981481	Medium
## 11659	0.29788889	Medium
## 11660	0.40155556	Medium
## 11661	0.34422222	Medium
## 11662	0.33614815	Medium
## 11663	0.38637037	Medium
## 11664	0.23944444	Medium
## 11665	0.27662963	Medium
## 11666	0.31514815	Medium
## 11667	0.25381481	Medium
## 11668	0.28255556	Medium

## 11669	0.36192593	Medium
## 11670	0.36307407	Medium
## 11671	0.32714815	Medium
## 11672	0.32251852	Medium
## 11673	0.31885185	Medium
## 11674	0.46737037	Medium
## 11675	0.26770370	Medium
## 11676	0.29333333	Medium
## 11677	0.42903704	Medium
## 11678	0.28985185	Medium
## 11679	0.30111111	Medium
## 11680	0.30066667	Medium
## 11681	0.48285185	Medium
## 11682	0.41185185	Medium
## 11683	0.59344444	High
## 11684	0.31844444	Medium
## 11685	0.41055556	Medium
## 11686	0.38100000	Medium
## 11687	0.35588889	Medium
## 11688	0.32859259	Medium
## 11689	0.30944444	Medium
## 11690	0.33085185	Medium
## 11691	0.38844444	Medium
## 11692	0.28566667	Medium
## 11693	0.36322222	Medium
## 11694	0.37077778	Medium
## 11695	0.30900000	Medium
## 11696	0.32396296	Medium
## 11697	0.40000000	Medium
## 11698	0.28051852	Medium
## 11699	0.34877778	Medium
## 11700	0.35485185	Medium
## 11701	0.40881481	Medium
## 11702	0.42977778	Medium
## 11703	0.29948148	Medium
## 11704	0.39711111	Medium
## 11705	0.28385185	Medium
## 11706	0.44929630	Medium
## 11707	0.32725926	Medium
## 11708	0.30437037	Medium
## 11709	0.40377778	Medium
## 11710	0.36877778	Medium
## 11711	0.39274074	Medium
## 11712	0.32611111	Medium
## 11713	0.28229630	Medium
## 11714	0.31922222	Medium
## 11715	0.33025926	Medium
## 11716	0.35640741	Medium
## 11717	0.35962963	Medium
## 11718	0.39488889	Medium

## 11719	0.28659259	Medium
## 11720	0.27477778	Medium
## 11721	0.38614815	Medium
## 11722	0.35322222	Medium
## 11723	0.44359259	Medium
## 11724	0.38492593	Medium
## 11725	0.34355556	Medium
## 11726	0.40351852	Medium
## 11727	0.38507407	Medium
## 11728	0.33466667	Medium
## 11729	0.39229630	Medium
## 11730	0.34948148	Medium
## 11731	0.34322222	Medium
## 11732	0.34888889	Medium
## 11733	0.32851852	Medium
## 11734	0.29062963	Medium
## 11735	0.32533333	Medium
## 11736	0.28285185	Medium
## 11737	0.33774074	Medium
## 11738	0.30566667	Medium
## 11739	0.32174074	Medium
## 11740	0.34477778	Medium
## 11741	0.38951852	Medium
## 11742	0.36251852	Medium
## 11743	0.43229630	Medium
## 11744	0.43307407	Medium
## 11745	0.44492593	Medium
## 11746	0.41274074	Medium
## 11747	0.31100000	Medium
## 11748	0.38711111	Medium
## 11749	0.46148148	Medium
## 11750	0.38766667	Medium
## 11751	0.44903704	Medium
## 11752	0.48740741	Medium
## 11753	0.42111111	Medium
## 11754	0.42259259	Medium
## 11755	0.48096296	Medium
## 11756	0.43155556	Medium
## 11757	0.44459259	Medium
## 11758	0.34014815	Medium
## 11759	0.40796296	Medium
## 11760	0.40951852	Medium
## 11761	0.41240741	Medium
## 11762	0.39651852	Medium
## 11763	0.45874074	Medium
## 11764	0.43422222	Medium
## 11765	0.27325926	Medium
## 11766	0.40807407	Medium
## 11767	0.41714815	Medium
## 11768	0.27211111	Medium

## 11769	0.41133333	Medium
## 11770	0.30862963	Medium
## 11771	0.36096296	Medium
## 11772	0.33385185	Medium
## 11773	0.34744444	Medium
## 11774	0.44255556	Medium
## 11775	0.42774074	Medium
## 11776	0.35822222	Medium
## 11777	0.37014815	Medium
## 11778	0.29944444	Medium
## 11779	0.36488889	Medium
## 11780	0.39496296	Medium
## 11781	0.29692593	Medium
## 11782	0.48562963	Medium
## 11783	0.46922222	Medium
## 11784	0.42274074	Medium
## 11785	0.42525926	Medium
## 11786	0.36522222	Medium
## 11787	0.30974074	Medium
## 11788	0.31944444	Medium
## 11789	0.50725926	High
## 11790	0.32359259	Medium
## 11791	0.29025926	Medium
## 11792	0.36918519	Medium
## 11793	0.30381481	Medium
## 11794	0.37314815	Medium
## 11795	0.32881481	Medium
## 11796	0.39911111	Medium
## 11797	0.35933333	Medium
## 11798	0.43325926	Medium
## 11799	0.37551852	Medium
## 11800	0.26170370	Medium
## 11801	0.36040741	Medium
## 11802	0.29014815	Medium
## 11803	0.56744444	High
## 11804	0.35470370	Medium
## 11805	0.42251852	Medium
## 11806	0.36588889	Medium
## 11807	0.36692593	Medium
## 11808	0.34303704	Medium
## 11809	0.45140741	Medium
## 11810	0.60962963	High
## 11811	0.39540741	Medium
## 11812	0.45759259	Medium
## 11813	0.39733333	Medium
## 11814	0.40114815	Medium
## 11815	0.35122222	Medium
## 11816	0.36351852	Medium
## 11817	0.34907407	Medium
## 11818	0.39392593	Medium

## 11819	0.35392593	Medium
## 11820	0.35422222	Medium
## 11821	0.30018519	Medium
## 11822	0.40922222	Medium
## 11823	0.37596296	Medium
## 11824	0.50514815	High
## 11825	0.40144444	Medium
## 11826	0.40662963	Medium
## 11827	0.29411111	Medium
## 11828	0.29385185	Medium
## 11829	0.30748148	Medium
## 11830	0.30207407	Medium
## 11831	0.13159259	Low
## 11832	0.09233333	Low
## 11833	0.35977778	Medium
## 11834	0.34122222	Medium
## 11835	0.32148148	Medium
## 11836	0.30574074	Medium
## 11837	0.34855556	Medium
## 11838	0.24788889	Medium
## 11839	0.49618519	Medium
## 11840	0.49662963	Medium
## 11841	0.36648148	Medium
## 11842	0.29270370	Medium
## 11843	0.34266667	Medium
## 11844	0.35266667	Medium
## 11845	0.35503704	Medium
## 11846	0.27025926	Medium
## 11847	0.38288889	Medium
## 11848	0.38007407	Medium
## 11849	0.35740741	Medium
## 11850	0.44548148	Medium
## 11851	0.32429630	Medium
## 11852	0.36322222	Medium
## 11853	0.31659259	Medium
## 11854	0.37622222	Medium
## 11855	0.45892593	Medium
## 11856	0.36829630	Medium
## 11857	0.38085185	Medium
## 11858	0.56262963	High
## 11859	0.30611111	Medium
## 11860	0.30825926	Medium
## 11861	0.49474074	Medium
## 11862	0.42774074	Medium
## 11863	0.37944444	Medium
## 11864	0.39637037	Medium
## 11865	0.26877778	Medium
## 11866	0.43062963	Medium
## 11867	0.39674074	Medium
## 11868	0.44359259	Medium

## 11869	0.29107407	Medium
## 11870	0.24859259	Medium
## 11871	0.30981481	Medium
## 11872	0.29970370	Medium
## 11873	0.36337037	Medium
## 11874	0.30133333	Medium
## 11875	0.27625926	Medium
## 11876	0.26351852	Medium
## 11877	0.28470370	Medium
## 11878	0.32800000	Medium
## 11879	0.34237037	Medium
## 11880	0.32603704	Medium
## 11881	0.52311111	High
## 11882	0.44892593	Medium
## 11883	0.40333333	Medium
## 11884	0.39151852	Medium
## 11885	0.56262963	High
## 11886	0.42581481	Medium
## 11887	0.33277778	Medium
## 11888	0.33107407	Medium
## 11889	0.33337037	Medium
## 11890	0.34592593	Medium
## 11891	0.31566667	Medium
## 11892	0.32766667	Medium
## 11893	0.38285185	Medium
## 11894	0.37451852	Medium
## 11895	0.34674074	Medium
## 11896	0.35151852	Medium
## 11897	0.39196296	Medium
## 11898	0.29966667	Medium
## 11899	0.32492593	Medium
## 11900	0.40007407	Medium
## 11901	0.39648148	Medium
## 11902	0.32162963	Medium
## 11903	0.41407407	Medium
## 11904	0.40274074	Medium
## 11905	0.39881481	Medium
## 11906	0.38018519	Medium
## 11907	0.38359259	Medium
## 11908	0.39848148	Medium
## 11909	0.38462963	Medium
## 11910	0.37796296	Medium
## 11911	0.40633333	Medium
## 11912	0.40503704	Medium
## 11913	0.49281481	Medium
## 11914	0.35881481	Medium
## 11915	0.41196296	Medium
## 11916	0.45807407	Medium
## 11917	0.41022222	Medium
## 11918	0.38777778	Medium

## 11919	0.32833333	Medium
## 11920	0.45488889	Medium
## 11921	0.52733333	High
## 11922	0.38374074	Medium
## 11923	0.41351852	Medium
## 11924	0.33192593	Medium
## 11925	0.36607407	Medium
## 11926	0.37633333	Medium
## 11927	0.31955556	Medium
## 11928	0.40037037	Medium
## 11929	0.32325926	Medium
## 11930	0.36914815	Medium
## 11931	0.50911111	High
## 11932	0.45051852	Medium
## 11933	0.50074074	High
## 11934	0.47429630	Medium
## 11935	0.54203704	High
## 11936	0.35766667	Medium
## 11937	0.38914815	Medium
## 11938	0.47325926	Medium
## 11939	0.49674074	Medium
## 11940	0.46525926	Medium
## 11941	0.49970370	Medium
## 11942	0.50281481	High
## 11943	0.33325926	Medium
## 11944	0.31211111	Medium
## 11945	0.39951852	Medium
## 11946	0.36696296	Medium
## 11947	0.32192593	Medium
## 11948	0.30918519	Medium
## 11949	0.32433333	Medium
## 11950	0.38959259	Medium
## 11951	0.33659259	Medium
## 11952	0.33959259	Medium
## 11953	0.43540741	Medium
## 11954	0.40492593	Medium
## 11955	0.28262963	Medium
## 11956	0.26603704	Medium
## 11957	0.35688889	Medium
## 11958	0.41040741	Medium
## 11959	0.28822222	Medium
## 11960	0.29622222	Medium
## 11961	0.38444444	Medium
## 11962	0.23100000	Medium
## 11963	0.23400000	Medium
## 11964	0.32985185	Medium
## 11965	0.28448148	Medium
## 11966	0.37044444	Medium
## 11967	0.34551852	Medium
## 11968	0.30081481	Medium

## 11969	0.24818519	Medium
## 11970	0.26766667	Medium
## 11971	0.27385185	Medium
## 11972	0.31725926	Medium
## 11973	0.33837037	Medium
## 11974	0.35259259	Medium
## 11975	0.34396296	Medium
## 11976	0.39085185	Medium
## 11977	0.34474074	Medium
## 11978	0.28625926	Medium
## 11979	0.28637037	Medium
## 11980	0.35962963	Medium
## 11981	0.31003704	Medium
## 11982	0.31822222	Medium
## 11983	0.26896296	Medium
## 11984	0.18488889	Low
## 11985	0.29359259	Medium
## 11986	0.32085185	Medium
## 11987	0.40485185	Medium
## 11988	0.30900000	Medium
## 11989	0.33966667	Medium
## 11990	0.34411111	Medium
## 11991	0.32240741	Medium
## 11992	0.35388889	Medium
## 11993	0.42633333	Medium
## 11994	0.34822222	Medium
## 11995	0.36570370	Medium
## 11996	0.43437037	Medium
## 11997	0.46622222	Medium
## 11998	0.51703704	High
## 11999	0.50118519	High
## 12000	0.75366667	High
## 12001	0.64725926	High
## 12002	0.60759259	High
## 12003	0.69718519	High
## 12004	0.71466667	High
## 12005	0.67407407	High
## 12006	0.70118519	High
## 12007	0.63959259	High
## 12008	0.69937037	High
## 12009	0.55488889	High
## 12010	0.69459259	High
## 12011	0.39325926	Medium
## 12012	0.61122222	High
## 12013	0.32370370	Medium
## 12014	0.37114815	Medium
## 12015	0.38911111	Medium
## 12016	0.27759259	Medium
## 12017	0.32492593	Medium
## 12018	0.41870370	Medium

## 12019	0.49300000	Medium
## 12020	0.42296296	Medium
## 12021	0.41151852	Medium
## 12022	0.25911111	Medium
## 12023	0.32851852	Medium
## 12024	0.36922222	Medium
## 12025	0.49418519	Medium
## 12026	0.44511111	Medium
## 12027	0.27922222	Medium
## 12028	0.48770370	Medium
## 12029	0.41574074	Medium
## 12030	0.26344444	Medium
## 12031	0.33166667	Medium
## 12032	0.34651852	Medium
## 12033	0.34355556	Medium
## 12034	0.43029630	Medium
## 12035	0.34648148	Medium
## 12036	0.37377778	Medium
## 12037	0.35844444	Medium
## 12038	0.49985185	Medium
## 12039	0.56040741	High
## 12040	0.65755556	High
## 12041	0.31348148	Medium
## 12042	0.59751852	High
## 12043	0.52807407	High
## 12044	0.52385185	High
## 12045	0.33307407	Medium
## 12046	0.40974074	Medium
## 12047	0.53329630	High
## 12048	0.46411111	Medium
## 12049	0.50659259	High
## 12050	0.32600000	Medium
## 12051	0.37540741	Medium
## 12052	0.34974074	Medium
## 12053	0.39322222	Medium
## 12054	0.35244444	Medium
## 12055	0.36340741	Medium
## 12056	0.44866667	Medium
## 12057	0.26277778	Medium
## 12058	0.29525926	Medium
## 12059	0.36233333	Medium
## 12060	0.32122222	Medium
## 12061	0.29462963	Medium
## 12062	0.30514815	Medium
## 12063	0.32466667	Medium
## 12064	0.33911111	Medium
## 12065	0.48003704	Medium
## 12066	0.39940741	Medium
## 12067	0.42551852	Medium
## 12068	0.39433333	Medium

## 12069	0.38318519	Medium
## 12070	0.41044444	Medium
## 12071	0.25933333	Medium
## 12072	0.36818519	Medium
## 12073	0.42488889	Medium
## 12074	0.28833333	Medium
## 12075	0.29666667	Medium
## 12076	0.39662963	Medium
## 12077	0.25785185	Medium
## 12078	0.37766667	Medium
## 12079	0.26759259	Medium
## 12080	0.37455556	Medium
## 12081	0.29140741	Medium
## 12082	0.26611111	Medium
## 12083	0.32596296	Medium
## 12084	0.26229630	Medium
## 12085	0.36325926	Medium
## 12086	0.29692593	Medium
## 12087	0.31870370	Medium
## 12088	0.42525926	Medium
## 12089	0.54096296	High
## 12090	0.30111111	Medium
## 12091	0.26214815	Medium
## 12092	0.28877778	Medium
## 12093	0.40325926	Medium
## 12094	0.42788889	Medium
## 12095	0.50225926	High
## 12096	0.36155556	Medium
## 12097	0.39951852	Medium
## 12098	0.42814815	Medium
## 12099	0.31674074	Medium
## 12100	0.27751852	Medium
## 12101	0.32174074	Medium
## 12102	0.33285185	Medium
## 12103	0.28925926	Medium
## 12104	0.29925926	Medium
## 12105	0.33229630	Medium
## 12106	0.28466667	Medium
## 12107	0.45796296	Medium
## 12108	0.33400000	Medium
## 12109	0.38288889	Medium
## 12110	0.39648148	Medium
## 12111	0.38648148	Medium
## 12112	0.38077778	Medium
## 12113	0.31614815	Medium
## 12114	0.35007407	Medium
## 12115	0.31022222	Medium
## 12116	0.32196296	Medium
## 12117	0.34437037	Medium
## 12118	0.30362963	Medium

## 12119	0.36514815	Medium
## 12120	0.44040741	Medium
## 12121	0.37770370	Medium
## 12122	0.35014815	Medium
## 12123	0.30892593	Medium
## 12124	0.26970370	Medium
## 12125	0.36907407	Medium
## 12126	0.36562963	Medium
## 12127	0.30540741	Medium
## 12128	0.36125926	Medium
## 12129	0.36600000	Medium
## 12130	0.34729630	Medium
## 12131	0.32270370	Medium
## 12132	0.26866667	Medium
## 12133	0.38596296	Medium
## 12134	0.33237037	Medium
## 12135	0.35507407	Medium
## 12136	0.38100000	Medium
## 12137	0.37018519	Medium
## 12138	0.41529630	Medium
## 12139	0.30037037	Medium
## 12140	0.43314815	Medium
## 12141	0.43162963	Medium
## 12142	0.37159259	Medium
## 12143	0.30140741	Medium
## 12144	0.39251852	Medium
## 12145	0.35596296	Medium
## 12146	0.27640741	Medium
## 12147	0.38892593	Medium
## 12148	0.41240741	Medium
## 12149	0.36874074	Medium
## 12150	0.31748148	Medium
## 12151	0.42344444	Medium
## 12152	0.30429630	Medium
## 12153	0.42540741	Medium
## 12154	0.30244444	Medium
## 12155	0.37107407	Medium
## 12156	0.34822222	Medium
## 12157	0.29314815	Medium
## 12158	0.30925926	Medium
## 12159	0.35974074	Medium
## 12160	0.29207407	Medium
## 12161	0.45355556	Medium
## 12162	0.42911111	Medium
## 12163	0.38233333	Medium
## 12164	0.31622222	Medium
## 12165	0.38211111	Medium
## 12166	0.30411111	Medium
## 12167	0.40870370	Medium
## 12168	0.32348148	Medium

## 12169	0.33681481	Medium
## 12170	0.37944444	Medium
## 12171	0.43951852	Medium
## 12172	0.40011111	Medium
## 12173	0.44651852	Medium
## 12174	0.51003704	High
## 12175	0.27588889	Medium
## 12176	0.23277778	Medium
## 12177	0.30855556	Medium
## 12178	0.36503704	Medium
## 12179	0.30700000	Medium
## 12180	0.29962963	Medium
## 12181	0.31503704	Medium
## 12182	0.36577778	Medium
## 12183	0.35388889	Medium
## 12184	0.34503704	Medium
## 12185	0.24274074	Medium
## 12186	0.31800000	Medium
## 12187	0.34474074	Medium
## 12188	0.36740741	Medium
## 12189	0.41570370	Medium
## 12190	0.36462963	Medium
## 12191	0.38844444	Medium
## 12192	0.34959259	Medium
## 12193	0.27244444	Medium
## 12194	0.27907407	Medium
## 12195	0.28233333	Medium
## 12196	0.33644444	Medium
## 12197	0.37781481	Medium
## 12198	0.29614815	Medium
## 12199	0.45081481	Medium
## 12200	0.30055556	Medium
## 12201	0.47785185	Medium
## 12202	0.35062963	Medium
## 12203	0.28537037	Medium
## 12204	0.45325926	Medium
## 12205	0.29088889	Medium
## 12206	0.38377778	Medium
## 12207	0.37129630	Medium
## 12208	0.41444444	Medium
## 12209	0.49166667	Medium
## 12210	0.42566667	Medium
## 12211	0.30862963	Medium
## 12212	0.23918519	Medium
## 12213	0.39755556	Medium
## 12214	0.64400000	High
## 12215	0.63859259	High
## 12216	0.44577778	Medium
## 12217	0.40807407	Medium
## 12218	0.53833333	High

## 12219	0.47618519	Medium
## 12220	0.67170370	High
## 12221	0.48862963	Medium
## 12222	0.33385185	Medium
## 12223	0.53940741	High
## 12224	0.40600000	Medium
## 12225	0.34814815	Medium
## 12226	0.37907407	Medium
## 12227	0.35151852	Medium
## 12228	0.48862963	Medium
## 12229	0.41937037	Medium
## 12230	0.44774074	Medium
## 12231	0.56329630	High
## 12232	0.52585185	High
## 12233	0.38803704	Medium
## 12234	0.33185185	Medium
## 12235	0.39285185	Medium
## 12236	0.25229630	Medium
## 12237	0.27062963	Medium
## 12238	0.37500000	Medium
## 12239	0.32529630	Medium
## 12240	0.47007407	Medium
## 12241	0.26022222	Medium
## 12242	0.48888889	Medium
## 12243	0.30018519	Medium
## 12244	0.37759259	Medium
## 12245	0.28248148	Medium
## 12246	0.33111111	Medium
## 12247	0.35970370	Medium
## 12248	0.38551852	Medium
## 12249	0.37255556	Medium
## 12250	0.34266667	Medium
## 12251	0.35448148	Medium
## 12252	0.32755556	Medium
## 12253	0.30974074	Medium
## 12254	0.33607407	Medium
## 12255	0.33303704	Medium
## 12256	0.37207407	Medium
## 12257	0.30344444	Medium
## 12258	0.33288889	Medium
## 12259	0.27888889	Medium
## 12260	0.38703704	Medium
## 12261	0.39229630	Medium
## 12262	0.35862963	Medium
## 12263	0.39481481	Medium
## 12264	0.33996296	Medium
## 12265	0.30300000	Medium
## 12266	0.29592593	Medium
## 12267	0.43840741	Medium
## 12268	0.43166667	Medium

## 12269	0.27325926	Medium
## 12270	0.34900000	Medium
## 12271	0.32062963	Medium
## 12272	0.45918519	Medium
## 12273	0.35696296	Medium
## 12274	0.27629630	Medium
## 12275	0.36500000	Medium
## 12276	0.30507407	Medium
## 12277	0.31140741	Medium
## 12278	0.35344444	Medium
## 12279	0.24481481	Medium
## 12280	0.32974074	Medium
## 12281	0.24974074	Medium
## 12282	0.31618519	Medium
## 12283	0.37314815	Medium
## 12284	0.43044444	Medium
## 12285	0.38737037	Medium
## 12286	0.29018519	Medium
## 12287	0.50148148	High
## 12288	0.30951852	Medium
## 12289	0.37059259	Medium
## 12290	0.41270370	Medium
## 12291	0.37118519	Medium
## 12292	0.28474074	Medium
## 12293	0.34077778	Medium
## 12294	0.37729630	Medium
## 12295	0.45362963	Medium
## 12296	0.51662963	High
## 12297	0.34833333	Medium
## 12298	0.57507407	High
## 12299	0.40988889	Medium
## 12300	0.37985185	Medium
## 12301	0.38611111	Medium
## 12302	0.42814815	Medium
## 12303	0.44807407	Medium
## 12304	0.40555556	Medium
## 12305	0.36140741	Medium
## 12306	0.34707407	Medium
## 12307	0.55337037	High
## 12308	0.32429630	Medium
## 12309	0.38929630	Medium
## 12310	0.35374074	Medium
## 12311	0.24903704	Medium
## 12312	0.29740741	Medium
## 12313	0.60329630	High
## 12314	0.34911111	Medium
## 12315	0.39548148	Medium
## 12316	0.34333333	Medium
## 12317	0.32570370	Medium
## 12318	0.39440741	Medium

## 12319	0.49255556	Medium
## 12320	0.27062963	Medium
## 12321	0.51659259	High
## 12322	0.34574074	Medium
## 12323	0.45911111	Medium
## 12324	0.37348148	Medium
## 12325	0.36959259	Medium
## 12326	0.34092593	Medium
## 12327	0.46788889	Medium
## 12328	0.42674074	Medium
## 12329	0.31240741	Medium
## 12330	0.30170370	Medium
## 12331	0.34359259	Medium
## 12332	0.38714815	Medium
## 12333	0.35870370	Medium
## 12334	0.34922222	Medium
## 12335	0.34025926	Medium
## 12336	0.48537037	Medium
## 12337	0.37877778	Medium
## 12338	0.40374074	Medium
## 12339	0.31755556	Medium
## 12340	0.34962963	Medium
## 12341	0.47114815	Medium
## 12342	0.39892593	Medium
## 12343	0.38948148	Medium
## 12344	0.33625926	Medium
## 12345	0.36618519	Medium
## 12346	0.38574074	Medium
## 12347	0.33829630	Medium
## 12348	0.27129630	Medium
## 12349	0.39044444	Medium
## 12350	0.36400000	Medium
## 12351	0.40051852	Medium
## 12352	0.48033333	Medium
## 12353	0.33562963	Medium
## 12354	0.38825926	Medium
## 12355	0.40362963	Medium
## 12356	0.30670370	Medium
## 12357	0.51362963	High
## 12358	0.40051852	Medium
## 12359	0.37533333	Medium
## 12360	0.42859259	Medium
## 12361	0.37122222	Medium
## 12362	0.38011111	Medium
## 12363	0.38448148	Medium
## 12364	0.34322222	Medium
## 12365	0.32296296	Medium
## 12366	0.40718519	Medium
## 12367	0.31944444	Medium
## 12368	0.48744444	Medium

## 12369	0.43066667	Medium
## 12370	0.30651852	Medium
## 12371	0.30151852	Medium
## 12372	0.46088889	Medium
## 12373	0.48907407	Medium
## 12374	0.36370370	Medium
## 12375	0.48314815	Medium
## 12376	0.55881481	High
## 12377	0.51674074	High
## 12378	0.43255556	Medium
## 12379	0.52211111	High
## 12380	0.36551852	Medium
## 12381	0.29974074	Medium
## 12382	0.44651852	Medium
## 12383	0.37422222	Medium
## 12384	0.34837037	Medium
## 12385	0.27240741	Medium
## 12386	0.27922222	Medium
## 12387	0.40159259	Medium
## 12388	0.29125926	Medium
## 12389	0.38848148	Medium
## 12390	0.37103704	Medium
## 12391	0.29788889	Medium
## 12392	0.46281481	Medium
## 12393	0.37122222	Medium
## 12394	0.31392593	Medium
## 12395	0.33466667	Medium
## 12396	0.42337037	Medium
## 12397	0.38370370	Medium
## 12398	0.29307407	Medium
## 12399	0.37196296	Medium
## 12400	0.54218519	High
## 12401	0.39292593	Medium
## 12402	0.33174074	Medium
## 12403	0.36055556	Medium
## 12404	0.32948148	Medium
## 12405	0.33866667	Medium
## 12406	0.43681481	Medium
## 12407	0.43592593	Medium
## 12408	0.30440741	Medium
## 12409	0.34251852	Medium
## 12410	0.27255556	Medium
## 12411	0.44229630	Medium
## 12412	0.33122222	Medium
## 12413	0.36437037	Medium
## 12414	0.63911111	High
## 12415	0.26448148	Medium
## 12416	0.30577778	Medium
## 12417	0.39329630	Medium
## 12418	0.44800000	Medium

## 12419	0.33448148	Medium
## 12420	0.28040741	Medium
## 12421	0.43066667	Medium
## 12422	0.58159259	High
## 12423	0.33618519	Medium
## 12424	0.38233333	Medium
## 12425	0.58207407	High
## 12426	0.24729630	Medium
## 12427	0.42800000	Medium
## 12428	0.27477778	Medium
## 12429	0.42118519	Medium
## 12430	0.40359259	Medium
## 12431	0.29444444	Medium
## 12432	0.24618519	Medium
## 12433	0.32288889	Medium
## 12434	0.34337037	Medium
## 12435	0.43129630	Medium
## 12436	0.50588889	High
## 12437	0.38855556	Medium
## 12438	0.39174074	Medium
## 12439	0.29944444	Medium
## 12440	0.35285185	Medium
## 12441	0.34877778	Medium
## 12442	0.37685185	Medium
## 12443	0.34162963	Medium
## 12444	0.38974074	Medium
## 12445	0.47248148	Medium
## 12446	0.47259259	Medium
## 12447	0.34551852	Medium
## 12448	0.39500000	Medium
## 12449	0.35403704	Medium
## 12450	0.58459259	High
## 12451	0.42833333	Medium
## 12452	0.30637037	Medium
## 12453	0.39951852	Medium
## 12454	0.60481481	High
## 12455	0.54122222	High
## 12456	0.46566667	Medium
## 12457	0.37040741	Medium
## 12458	0.61511111	High
## 12459	0.37085185	Medium
## 12460	0.39251852	Medium
## 12461	0.44962963	Medium
## 12462	0.34922222	Medium
## 12463	0.41414815	Medium
## 12464	0.38492593	Medium
## 12465	0.37700000	Medium
## 12466	0.34622222	Medium
## 12467	0.38562963	Medium
## 12468	0.37437037	Medium

## 12469	0.32970370	Medium
## 12470	0.42440741	Medium
## 12471	0.39740741	Medium
## 12472	0.40448148	Medium
## 12473	0.54874074	High
## 12474	0.32822222	Medium
## 12475	0.26900000	Medium
## 12476	0.35300000	Medium
## 12477	0.33051852	Medium
## 12478	0.38925926	Medium
## 12479	0.37222222	Medium
## 12480	0.30562963	Medium
## 12481	0.42103704	Medium
## 12482	0.43903704	Medium
## 12483	0.37807407	Medium
## 12484	0.26355556	Medium
## 12485	0.28044444	Medium
## 12486	0.32151852	Medium
## 12487	0.31874074	Medium
## 12488	0.34818519	Medium
## 12489	0.39503704	Medium
## 12490	0.32311111	Medium
## 12491	0.27362963	Medium
## 12492	0.31844444	Medium
## 12493	0.28737037	Medium
## 12494	0.34374074	Medium
## 12495	0.50237037	High
## 12496	0.22196296	Medium
## 12497	0.28033333	Medium
## 12498	0.26651852	Medium
## 12499	0.24396296	Medium
## 12500	0.37966667	Medium
## 12501	0.29600000	Medium
## 12502	0.30588889	Medium
## 12503	0.29844444	Medium
## 12504	0.30881481	Medium
## 12505	0.24885185	Medium
## 12506	0.20837037	Medium
## 12507	0.27837037	Medium
## 12508	0.42840741	Medium
## 12509	0.61959259	High
## 12510	0.37285185	Medium
## 12511	0.37862963	Medium
## 12512	0.27248148	Medium
## 12513	0.38455556	Medium
## 12514	0.32070370	Medium
## 12515	0.33244444	Medium
## 12516	0.28392593	Medium
## 12517	0.47474074	Medium
## 12518	0.38007407	Medium

## 12519	0.30007407	Medium
## 12520	0.26196296	Medium
## 12521	0.26614815	Medium
## 12522	0.30600000	Medium
## 12523	0.28981481	Medium
## 12524	0.35392593	Medium
## 12525	0.28940741	Medium
## 12526	0.26951852	Medium
## 12527	0.45496296	Medium
## 12528	0.34811111	Medium
## 12529	0.36585185	Medium
## 12530	0.29433333	Medium
## 12531	0.31329630	Medium
## 12532	0.29540741	Medium
## 12533	0.41207407	Medium
## 12534	0.40770370	Medium
## 12535	0.39337037	Medium
## 12536	0.38055556	Medium
## 12537	0.34007407	Medium
## 12538	0.37951852	Medium
## 12539	0.34307407	Medium
## 12540	0.31196296	Medium
## 12541	0.26148148	Medium
## 12542	0.33766667	Medium
## 12543	0.32874074	Medium
## 12544	0.39133333	Medium
## 12545	0.28455556	Medium
## 12546	0.31066667	Medium
## 12547	0.35029630	Medium
## 12548	0.31259259	Medium
## 12549	0.32848148	Medium
## 12550	0.27988889	Medium
## 12551	0.33629630	Medium
## 12552	0.41692593	Medium
## 12553	0.33488889	Medium
## 12554	0.33248148	Medium
## 12555	0.47355556	Medium
## 12556	0.31114815	Medium
## 12557	0.22974074	Medium
## 12558	0.20025926	Medium
## 12559	0.38114815	Medium
## 12560	0.41155556	Medium
## 12561	0.29774074	Medium
## 12562	0.36529630	Medium
## 12563	0.32100000	Medium
## 12564	0.33903704	Medium
## 12565	0.28940741	Medium
## 12566	0.30492593	Medium
## 12567	0.60325926	High
## 12568	0.51981481	High

## 12569	0.42896296	Medium
## 12570	0.63503704	High
## 12571	0.52803704	High
## 12572	0.44374074	Medium
## 12573	0.31022222	Medium
## 12574	0.24666667	Medium
## 12575	0.39314815	Medium
## 12576	0.34229630	Medium
## 12577	0.40596296	Medium
## 12578	0.30366667	Medium
## 12579	0.25725926	Medium
## 12580	0.27629630	Medium
## 12581	0.31570370	Medium
## 12582	0.29474074	Medium
## 12583	0.24044444	Medium
## 12584	0.30551852	Medium
## 12585	0.29992593	Medium
## 12586	0.36648148	Medium
## 12587	0.50185185	High
## 12588	0.37833333	Medium
## 12589	0.45581481	Medium
## 12590	0.49133333	Medium
## 12591	0.35022222	Medium
## 12592	0.22725926	Medium
## 12593	0.35803704	Medium
## 12594	0.30425926	Medium
## 12595	0.54429630	High
## 12596	0.32070370	Medium
## 12597	0.30877778	Medium
## 12598	0.27207407	Medium
## 12599	0.64403704	High
## 12600	0.23688889	Medium
## 12601	0.29933333	Medium
## 12602	0.30474074	Medium
## 12603	0.26970370	Medium
## 12604	0.28403704	Medium
## 12605	0.28466667	Medium
## 12606	0.43492593	Medium
## 12607	0.31948148	Medium
## 12608	0.28237037	Medium
## 12609	0.40366667	Medium
## 12610	0.22137037	Medium
## 12611	0.28940741	Medium
## 12612	0.30374074	Medium
## 12613	0.28448148	Medium
## 12614	0.38777778	Medium
## 12615	0.31755556	Medium
## 12616	0.35329630	Medium
## 12617	0.36637037	Medium
## 12618	0.56277778	High

## 12619	0.55574074	High
## 12620	0.45733333	Medium
## 12621	0.29111111	Medium
## 12622	0.30785185	Medium
## 12623	0.19751852	Low
## 12624	0.37211111	Medium
## 12625	0.37611111	Medium
## 12626	0.51811111	High
## 12627	0.41937037	Medium
## 12628	0.42566667	Medium
## 12629	0.33692593	Medium
## 12630	0.28977778	Medium
## 12631	0.33496296	Medium
## 12632	0.28962963	Medium
## 12633	0.31759259	Medium
## 12634	0.31685185	Medium
## 12635	0.34388889	Medium
## 12636	0.40348148	Medium
## 12637	0.33933333	Medium
## 12638	0.47485185	Medium
## 12639	0.53048148	High
## 12640	0.34596296	Medium
## 12641	0.38929630	Medium
## 12642	0.28970370	Medium
## 12643	0.32003704	Medium
## 12644	0.30748148	Medium
## 12645	0.40837037	Medium
## 12646	0.38403704	Medium
## 12647	0.37114815	Medium
## 12648	0.28348148	Medium
## 12649	0.37329630	Medium
## 12650	0.32918519	Medium
## 12651	0.33181481	Medium
## 12652	0.34844444	Medium
## 12653	0.34811111	Medium
## 12654	0.42533333	Medium
## 12655	0.27025926	Medium
## 12656	0.27370370	Medium
## 12657	0.25759259	Medium
## 12658	0.28333333	Medium
## 12659	0.53222222	High
## 12660	0.23914815	Medium
## 12661	0.35725926	Medium
## 12662	0.25755556	Medium
## 12663	0.28962963	Medium
## 12664	0.30837037	Medium
## 12665	0.29951852	Medium
## 12666	0.33285185	Medium
## 12667	0.28766667	Medium
## 12668	0.35974074	Medium

## 12669	0.24274074	Medium
## 12670	0.40525926	Medium
## 12671	0.22214815	Medium
## 12672	0.36640741	Medium
## 12673	0.32281481	Medium
## 12674	0.47066667	Medium
## 12675	0.35970370	Medium
## 12676	0.41522222	Medium
## 12677	0.29977778	Medium
## 12678	0.33800000	Medium
## 12679	0.32566667	Medium
## 12680	0.42670370	Medium
## 12681	0.35822222	Medium
## 12682	0.34855556	Medium
## 12683	0.30122222	Medium
## 12684	0.31333333	Medium
## 12685	0.29855556	Medium
## 12686	0.30459259	Medium
## 12687	0.29018519	Medium
## 12688	0.31733333	Medium
## 12689	0.35455556	Medium
## 12690	0.28466667	Medium
## 12691	0.30614815	Medium
## 12692	0.41085185	Medium
## 12693	0.32162963	Medium
## 12694	0.35544444	Medium
## 12695	0.27840741	Medium
## 12696	0.25192593	Medium
## 12697	0.27529630	Medium
## 12698	0.34511111	Medium
## 12699	0.34718519	Medium
## 12700	0.24859259	Medium
## 12701	0.24962963	Medium
## 12702	0.24570370	Medium
## 12703	0.26933333	Medium
## 12704	0.26066667	Medium
## 12705	0.36140741	Medium
## 12706	0.32303704	Medium
## 12707	0.46225926	Medium
## 12708	0.39874074	Medium
## 12709	0.26318519	Medium
## 12710	0.32400000	Medium
## 12711	0.36922222	Medium
## 12712	0.35785185	Medium
## 12713	0.38611111	Medium
## 12714	0.34348148	Medium
## 12715	0.43377778	Medium
## 12716	0.40774074	Medium
## 12717	0.24933333	Medium
## 12718	0.34607407	Medium

## 12719	0.34370370	Medium
## 12720	0.38866667	Medium
## 12721	0.28685185	Medium
## 12722	0.37688889	Medium
## 12723	0.26077778	Medium
## 12724	0.38007407	Medium
## 12725	0.42192593	Medium
## 12726	0.28281481	Medium
## 12727	0.24225926	Medium
## 12728	0.33670370	Medium
## 12729	0.30159259	Medium
## 12730	0.48570370	Medium
## 12731	0.31937037	Medium
## 12732	0.27025926	Medium
## 12733	0.32303704	Medium
## 12734	0.31051852	Medium
## 12735	0.31600000	Medium
## 12736	0.27359259	Medium
## 12737	0.44144444	Medium
## 12738	0.31511111	Medium
## 12739	0.29100000	Medium
## 12740	0.43800000	Medium
## 12741	0.37729630	Medium
## 12742	0.43214815	Medium
## 12743	0.34729630	Medium
## 12744	0.61911111	High
## 12745	0.36992593	Medium
## 12746	0.22866667	Medium
## 12747	0.28955556	Medium
## 12748	0.54955556	High
## 12749	0.32103704	Medium
## 12750	0.22248148	Medium
## 12751	0.21933333	Medium
## 12752	0.32629630	Medium
## 12753	0.28933333	Medium
## 12754	0.37492593	Medium
## 12755	0.26222222	Medium
## 12756	0.36603704	Medium
## 12757	0.35237037	Medium
## 12758	0.45800000	Medium
## 12759	0.50114815	High
## 12760	0.37162963	Medium
## 12761	0.42911111	Medium
## 12762	0.37803704	Medium
## 12763	0.48618519	Medium
## 12764	0.25940741	Medium
## 12765	0.27451852	Medium
## 12766	0.25996296	Medium
## 12767	0.32011111	Medium
## 12768	0.28459259	Medium

## 12769	0.42085185	Medium
## 12770	0.29214815	Medium
## 12771	0.53429630	High
## 12772	0.54577778	High
## 12773	0.55307407	High
## 12774	0.42955556	Medium
## 12775	0.49525926	Medium
## 12776	0.34511111	Medium
## 12777	0.38977778	Medium
## 12778	0.42655556	Medium
## 12779	0.27307407	Medium
## 12780	0.35651852	Medium
## 12781	0.29229630	Medium
## 12782	0.38125926	Medium
## 12783	0.43362963	Medium
## 12784	0.29448148	Medium
## 12785	0.38751852	Medium
## 12786	0.26118519	Medium
## 12787	0.37155556	Medium
## 12788	0.41292593	Medium
## 12789	0.26100000	Medium
## 12790	0.36218519	Medium
## 12791	0.34377778	Medium
## 12792	0.30655556	Medium
## 12793	0.46648148	Medium
## 12794	0.58229630	High
## 12795	0.42585185	Medium
## 12796	0.31429630	Medium
## 12797	0.31448148	Medium
## 12798	0.39233333	Medium
## 12799	0.36914815	Medium
## 12800	0.40170370	Medium
## 12801	0.31214815	Medium
## 12802	0.27433333	Medium
## 12803	0.31348148	Medium
## 12804	0.27703704	Medium
## 12805	0.46285185	Medium
## 12806	0.39533333	Medium
## 12807	0.25429630	Medium
## 12808	0.30100000	Medium
## 12809	0.44929630	Medium
## 12810	0.46429630	Medium
## 12811	0.46348148	Medium
## 12812	0.33011111	Medium
## 12813	0.42444444	Medium
## 12814	0.37814815	Medium
## 12815	0.34951852	Medium
## 12816	0.33055556	Medium
## 12817	0.38029630	Medium
## 12818	0.36744444	Medium

## 12819	0.32274074	Medium
## 12820	0.29670370	Medium
## 12821	0.47018519	Medium
## 12822	0.27333333	Medium
## 12823	0.42248148	Medium
## 12824	0.34440741	Medium
## 12825	0.27133333	Medium
## 12826	0.28551852	Medium
## 12827	0.30451852	Medium
## 12828	0.37362963	Medium
## 12829	0.41251852	Medium
## 12830	0.33725926	Medium
## 12831	0.27577778	Medium
## 12832	0.26903704	Medium
## 12833	0.28659259	Medium
## 12834	0.34900000	Medium
## 12835	0.37240741	Medium
## 12836	0.46622222	Medium
## 12837	0.35603704	Medium
## 12838	0.30896296	Medium
## 12839	0.34044444	Medium
## 12840	0.39911111	Medium
## 12841	0.37744444	Medium
## 12842	0.41944444	Medium
## 12843	0.37229630	Medium
## 12844	0.50296296	High
## 12845	0.43751852	Medium
## 12846	0.42159259	Medium
## 12847	0.35388889	Medium
## 12848	0.46744444	Medium
## 12849	0.29148148	Medium
## 12850	0.32759259	Medium
## 12851	0.50303704	High
## 12852	0.40937037	Medium
## 12853	0.24288889	Medium
## 12854	0.39559259	Medium
## 12855	0.46203704	Medium
## 12856	0.49014815	Medium
## 12857	0.48885185	Medium
## 12858	0.47725926	Medium
## 12859	0.34562963	Medium
## 12860	0.34440741	Medium
## 12861	0.35711111	Medium
## 12862	0.41314815	Medium
## 12863	0.38870370	Medium
## 12864	0.45318519	Medium
## 12865	0.44159259	Medium
## 12866	0.43637037	Medium
## 12867	0.33474074	Medium
## 12868	0.36314815	Medium

## 12869	0.43940741	Medium
## 12870	0.42796296	Medium
## 12871	0.34185185	Medium
## 12872	0.44329630	Medium
## 12873	0.29562963	Medium
## 12874	0.27666667	Medium
## 12875	0.22425926	Medium
## 12876	0.39988889	Medium
## 12877	0.31714815	Medium
## 12878	0.40474074	Medium
## 12879	0.27962963	Medium
## 12880	0.26825926	Medium
## 12881	0.32948148	Medium
## 12882	0.29325926	Medium
## 12883	0.47855556	Medium
## 12884	0.44514815	Medium
## 12885	0.29825926	Medium
## 12886	0.34203704	Medium
## 12887	0.50429630	High
## 12888	0.52729630	High
## 12889	0.33325926	Medium
## 12890	0.30392593	Medium
## 12891	0.23859259	Medium
## 12892	0.30822222	Medium
## 12893	0.34485185	Medium
## 12894	0.41614815	Medium
## 12895	0.42977778	Medium
## 12896	0.41229630	Medium
## 12897	0.27466667	Medium
## 12898	0.30737037	Medium
## 12899	0.36537037	Medium
## 12900	0.31029630	Medium
## 12901	0.32822222	Medium
## 12902	0.29648148	Medium
## 12903	0.26196296	Medium
## 12904	0.32692593	Medium
## 12905	0.36777778	Medium
## 12906	0.27077778	Medium
## 12907	0.33907407	Medium
## 12908	0.30940741	Medium
## 12909	0.38892593	Medium
## 12910	0.31385185	Medium
## 12911	0.31551852	Medium
## 12912	0.25259259	Medium
## 12913	0.26496296	Medium
## 12914	0.42988889	Medium
## 12915	0.32785185	Medium
## 12916	0.23714815	Medium
## 12917	0.25314815	Medium
## 12918	0.37081481	Medium

## 12919	0.32785185	Medium
## 12920	0.31088889	Medium
## 12921	0.26492593	Medium
## 12922	0.32100000	Medium
## 12923	0.22896296	Medium
## 12924	0.30548148	Medium
## 12925	0.25348148	Medium
## 12926	0.30281481	Medium
## 12927	0.32348148	Medium
## 12928	0.31633333	Medium
## 12929	0.32503704	Medium
## 12930	0.49762963	Medium
## 12931	0.29570370	Medium
## 12932	0.47925926	Medium
## 12933	0.49755556	Medium
## 12934	0.29607407	Medium
## 12935	0.31681481	Medium
## 12936	0.29366667	Medium
## 12937	0.33674074	Medium
## 12938	0.29355556	Medium
## 12939	0.22200000	Medium
## 12940	0.33581481	Medium
## 12941	0.26270370	Medium
## 12942	0.21737037	Medium
## 12943	0.46311111	Medium
## 12944	0.29940741	Medium
## 12945	0.31640741	Medium
## 12946	0.35862963	Medium
## 12947	0.25985185	Medium
## 12948	0.29440741	Medium
## 12949	0.41351852	Medium
## 12950	0.56711111	High
## 12951	0.36666667	Medium
## 12952	0.40648148	Medium
## 12953	0.41422222	Medium
## 12954	0.40285185	Medium
## 12955	0.43981481	Medium
## 12956	0.52214815	High
## 12957	0.44222222	Medium
## 12958	0.50462963	High
## 12959	0.47944444	Medium
## 12960	0.46222222	Medium
## 12961	0.36914815	Medium
## 12962	0.33185185	Medium
## 12963	0.45237037	Medium
## 12964	0.29814815	Medium
## 12965	0.32459259	Medium
## 12966	0.42366667	Medium
## 12967	0.44733333	Medium
## 12968	0.20588889	Medium

## 12969	0.42433333	Medium
## 12970	0.39907407	Medium
## 12971	0.30814815	Medium
## 12972	0.41070370	Medium
## 12973	0.35425926	Medium
## 12974	0.38014815	Medium
## 12975	0.39874074	Medium
## 12976	0.36985185	Medium
## 12977	0.33266667	Medium
## 12978	0.36425926	Medium
## 12979	0.45418519	Medium
## 12980	0.47922222	Medium
## 12981	0.61459259	High
## 12982	0.40844444	Medium
## 12983	0.50481481	High
## 12984	0.46211111	Medium
## 12985	0.39355556	Medium
## 12986	0.39555556	Medium
## 12987	0.32181481	Medium
## 12988	0.44255556	Medium
## 12989	0.47207407	Medium
## 12990	0.32574074	Medium
## 12991	0.32411111	Medium
## 12992	0.28544444	Medium
## 12993	0.31703704	Medium
## 12994	0.46170370	Medium
## 12995	0.47444444	Medium
## 12996	0.30370370	Medium
## 12997	0.29759259	Medium
## 12998	0.37366667	Medium
## 12999	0.40107407	Medium
## 13000	0.31366667	Medium
## 13001	0.34688889	Medium
## 13002	0.38329630	Medium
## 13003	0.59744444	High
## 13004	0.55344444	High
## 13005	0.33840741	Medium
## 13006	0.34229630	Medium
## 13007	0.53748148	High
## 13008	0.40655556	Medium
## 13009	0.45051852	Medium
## 13010	0.54185185	High
## 13011	0.47518519	Medium
## 13012	0.33670370	Medium
## 13013	0.45088889	Medium
## 13014	0.46259259	Medium
## 13015	0.41851852	Medium
## 13016	0.38400000	Medium
## 13017	0.44907407	Medium
## 13018	0.48955556	Medium

## 13019	0.34618519	Medium
## 13020	0.38133333	Medium
## 13021	0.30774074	Medium
## 13022	0.33340741	Medium
## 13023	0.40696296	Medium
## 13024	0.27644444	Medium
## 13025	0.34244444	Medium
## 13026	0.37537037	Medium
## 13027	0.33481481	Medium
## 13028	0.25225926	Medium
## 13029	0.32100000	Medium
## 13030	0.32729630	Medium
## 13031	0.33081481	Medium
## 13032	0.24911111	Medium
## 13033	0.33366667	Medium
## 13034	0.37655556	Medium
## 13035	0.36225926	Medium
## 13036	0.37925926	Medium
## 13037	0.38544444	Medium
## 13038	0.30862963	Medium
## 13039	0.41900000	Medium
## 13040	0.38111111	Medium
## 13041	0.36000000	Medium
## 13042	0.44318519	Medium
## 13043	0.34044444	Medium
## 13044	0.31103704	Medium
## 13045	0.46785185	Medium
## 13046	0.48296296	Medium
## 13047	0.32625926	Medium
## 13048	0.35151852	Medium
## 13049	0.31792593	Medium
## 13050	0.33503704	Medium
## 13051	0.31814815	Medium
## 13052	0.37251852	Medium
## 13053	0.19685185	Low
## 13054	0.40570370	Medium
## 13055	0.24396296	Medium
## 13056	0.26555556	Medium
## 13057	0.45225926	Medium
## 13058	0.48488889	Medium
## 13059	0.41962963	Medium
## 13060	0.43777778	Medium
## 13061	0.41851852	Medium
## 13062	0.50359259	High
## 13063	0.37859259	Medium
## 13064	0.32940741	Medium
## 13065	0.53718519	High
## 13066	0.44714815	Medium
## 13067	0.65285185	High
## 13068	0.64611111	High

## 13069	0.52800000	High
## 13070	0.38981481	Medium
## 13071	0.38603704	Medium
## 13072	0.25285185	Medium
## 13073	0.27337037	Medium
## 13074	0.34125926	Medium
## 13075	0.37655556	Medium
## 13076	0.40611111	Medium
## 13077	0.39837037	Medium
## 13078	0.36937037	Medium
## 13079	0.40111111	Medium
## 13080	0.35570370	Medium
## 13081	0.45203704	Medium
## 13082	0.40822222	Medium
## 13083	0.50048148	High
## 13084	0.45929630	Medium
## 13085	0.36425926	Medium
## 13086	0.35959259	Medium
## 13087	0.44737037	Medium
## 13088	0.37544444	Medium
## 13089	0.43477778	Medium
## 13090	0.37181481	Medium
## 13091	0.36874074	Medium
## 13092	0.37948148	Medium
## 13093	0.37481481	Medium
## 13094	0.41888889	Medium
## 13095	0.46944444	Medium
## 13096	0.46122222	Medium
## 13097	0.35696296	Medium
## 13098	0.43462963	Medium
## 13099	0.43274074	Medium
## 13100	0.36933333	Medium
## 13101	0.33977778	Medium
## 13102	0.42166667	Medium
## 13103	0.41866667	Medium
## 13104	0.36807407	Medium
## 13105	0.49185185	Medium
## 13106	0.36377778	Medium
## 13107	0.33240741	Medium
## 13108	0.48129630	Medium
## 13109	0.36766667	Medium
## 13110	0.45288889	Medium
## 13111	0.39300000	Medium
## 13112	0.27696296	Medium
## 13113	0.51437037	High
## 13114	0.37574074	Medium
## 13115	0.40218519	Medium
## 13116	0.43896296	Medium
## 13117	0.33400000	Medium
## 13118	0.42325926	Medium

## 13119	0.37662963	Medium
## 13120	0.32844444	Medium
## 13121	0.42455556	Medium
## 13122	0.45770370	Medium
## 13123	0.41729630	Medium
## 13124	0.45081481	Medium
## 13125	0.50300000	High
## 13126	0.47370370	Medium
## 13127	0.45085185	Medium
## 13128	0.34677778	Medium
## 13129	0.41903704	Medium
## 13130	0.44862963	Medium
## 13131	0.54037037	High
## 13132	0.53185185	High
## 13133	0.38674074	Medium
## 13134	0.50622222	High
## 13135	0.38944444	Medium
## 13136	0.40270370	Medium
## 13137	0.41633333	Medium
## 13138	0.43718519	Medium
## 13139	0.41581481	Medium
## 13140	0.30851852	Medium
## 13141	0.41203704	Medium
## 13142	0.33359259	Medium
## 13143	0.29944444	Medium
## 13144	0.46033333	Medium
## 13145	0.44533333	Medium
## 13146	0.39740741	Medium
## 13147	0.48955556	Medium
## 13148	0.43966667	Medium
## 13149	0.39866667	Medium
## 13150	0.34911111	Medium
## 13151	0.44237037	Medium
## 13152	0.50666667	High
## 13153	0.52240741	High
## 13154	0.42581481	Medium
## 13155	0.40248148	Medium
## 13156	0.43388889	Medium
## 13157	0.41496296	Medium
## 13158	0.38262963	Medium
## 13159	0.45600000	Medium
## 13160	0.53262963	High
## 13161	0.61400000	High
## 13162	0.54922222	High
## 13163	0.59503704	High
## 13164	0.62718519	High
## 13165	0.52407407	High
## 13166	0.56896296	High
## 13167	0.62185185	High
## 13168	0.64214815	High

## 13169	0.69292593	High
## 13170	0.70118519	High
## 13171	0.61796296	High
## 13172	0.62959259	High
## 13173	0.57877778	High
## 13174	0.47974074	Medium
## 13175	0.54074074	High
## 13176	0.58477778	High
## 13177	0.59944444	High
## 13178	0.54214815	High
## 13179	0.70807407	High
## 13180	0.61618519	High
## 13181	0.70725926	High
## 13182	0.58133333	High
## 13183	0.54485185	High
## 13184	0.54588889	High
## 13185	0.57548148	High
## 13186	0.59925926	High
## 13187	0.58907407	High
## 13188	0.54844444	High
## 13189	0.48003704	Medium
## 13190	0.57140741	High
## 13191	0.52600000	High
## 13192	0.53407407	High
## 13193	0.55074074	High
## 13194	0.56844444	High
## 13195	0.51274074	High
## 13196	0.50829630	High
## 13197	0.56251852	High
## 13198	0.51162963	High
## 13199	0.52188889	High
## 13200	0.55711111	High
## 13201	0.58488889	High
## 13202	0.56596296	High
## 13203	0.47218519	Medium
## 13204	0.48625926	Medium
## 13205	0.58155556	High
## 13206	0.49262963	Medium
## 13207	0.57925926	High
## 13208	0.50466667	High
## 13209	0.57662963	High
## 13210	0.45533333	Medium
## 13211	0.52833333	High
## 13212	0.61137037	High
## 13213	0.52929630	High
## 13214	0.56622222	High
## 13215	0.54833333	High
## 13216	0.56911111	High
## 13217	0.55292593	High
## 13218	0.44433333	Medium

## 13219	0.49585185	Medium
## 13220	0.46544444	Medium
## 13221	0.55429630	High
## 13222	0.43992593	Medium
## 13223	0.47755556	Medium
## 13224	0.59774074	High
## 13225	0.47222222	Medium
## 13226	0.62807407	High
## 13227	0.57425926	High
## 13228	0.61196296	High
## 13229	0.51696296	High
## 13230	0.57414815	High
## 13231	0.57959259	High
## 13232	0.54370370	High
## 13233	0.68192593	High
## 13234	0.74055556	High
## 13235	0.70518519	High
## 13236	0.60285185	High
## 13237	0.49248148	Medium
## 13238	0.53903704	High
## 13239	0.49677778	Medium
## 13240	0.55807407	High
## 13241	0.59388889	High
## 13242	0.60518519	High
## 13243	0.54700000	High
## 13244	0.50562963	High
## 13245	0.46170370	Medium
## 13246	0.65522222	High
## 13247	0.58900000	High
## 13248	0.51740741	High
## 13249	0.73792593	High
## 13250	0.61829630	High
## 13251	0.49400000	Medium
## 13252	0.63440741	High
## 13253	0.55481481	High
## 13254	0.39844444	Medium
## 13255	0.49088889	Medium
## 13256	0.40755556	Medium
## 13257	0.42911111	Medium
## 13258	0.48325926	Medium
## 13259	0.56048148	High
## 13260	0.44885185	Medium
## 13261	0.54922222	High
## 13262	0.26500000	Medium
## 13263	0.27566667	Medium
## 13264	0.33211111	Medium
## 13265	0.40744444	Medium
## 13266	0.31462963	Medium
## 13267	0.30140741	Medium
## 13268	0.24092593	Medium

## 13269	0.26170370	Medium
## 13270	0.31100000	Medium
## 13271	0.30933333	Medium
## 13272	0.32296296	Medium
## 13273	0.33137037	Medium
## 13274	0.35525926	Medium
## 13275	0.37262963	Medium
## 13276	0.29348148	Medium
## 13277	0.32629630	Medium
## 13278	0.34940741	Medium
## 13279	0.27296296	Medium
## 13280	0.39744444	Medium
## 13281	0.42951852	Medium
## 13282	0.39466667	Medium
## 13283	0.40707407	Medium
## 13284	0.26696296	Medium
## 13285	0.36418519	Medium
## 13286	0.31025926	Medium
## 13287	0.29592593	Medium
## 13288	0.27785185	Medium
## 13289	0.25385185	Medium
## 13290	0.37481481	Medium
## 13291	0.37311111	Medium
## 13292	0.28725926	Medium
## 13293	0.36429630	Medium
## 13294	0.28618519	Medium
## 13295	0.33885185	Medium
## 13296	0.37348148	Medium
## 13297	0.39677778	Medium
## 13298	0.37911111	Medium
## 13299	0.28725926	Medium
## 13300	0.29959259	Medium
## 13301	0.35559259	Medium
## 13302	0.36125926	Medium
## 13303	0.40925926	Medium
## 13304	0.44374074	Medium
## 13305	0.33840741	Medium
## 13306	0.43666667	Medium
## 13307	0.45188889	Medium
## 13308	0.40581481	Medium
## 13309	0.48137037	Medium
## 13310	0.23644444	Medium
## 13311	0.20296296	Medium
## 13312	0.22996296	Medium
## 13313	0.27251852	Medium
## 13314	0.31870370	Medium
## 13315	0.35833333	Medium
## 13316	0.23944444	Medium
## 13317	0.30737037	Medium
## 13318	0.28259259	Medium

## 13319	0.54718519	High
## 13320	0.35266667	Medium
## 13321	0.44644444	Medium
## 13322	0.40551852	Medium
## 13323	0.30381481	Medium
## 13324	0.31651852	Medium
## 13325	0.38814815	Medium
## 13326	0.26059259	Medium
## 13327	0.34792593	Medium
## 13328	0.26544444	Medium
## 13329	0.45659259	Medium
## 13330	0.33433333	Medium
## 13331	0.36881481	Medium
## 13332	0.24359259	Medium
## 13333	0.39766667	Medium
## 13334	0.32492593	Medium
## 13335	0.35192593	Medium
## 13336	0.32900000	Medium
## 13337	0.34033333	Medium
## 13338	0.39607407	Medium
## 13339	0.36237037	Medium
## 13340	0.45214815	Medium
## 13341	0.37359259	Medium
## 13342	0.34103704	Medium
## 13343	0.31544444	Medium
## 13344	0.36122222	Medium
## 13345	0.44640741	Medium
## 13346	0.35633333	Medium
## 13347	0.55696296	High
## 13348	0.55488889	High
## 13349	0.43788889	Medium
## 13350	0.54018519	High
## 13351	0.45933333	Medium
## 13352	0.44211111	Medium
## 13353	0.47818519	Medium
## 13354	0.42774074	Medium
## 13355	0.48059259	Medium
## 13356	0.43692593	Medium
## 13357	0.35807407	Medium
## 13358	0.48692593	Medium
## 13359	0.45118519	Medium
## 13360	0.41748148	Medium
## 13361	0.55040741	High
## 13362	0.56374074	High
## 13363	0.64562963	High
## 13364	0.63229630	High
## 13365	0.65692593	High
## 13366	0.55700000	High
## 13367	0.69711111	High
## 13368	0.39533333	Medium

## 13369	0.29592593	Medium
## 13370	0.46222222	Medium
## 13371	0.40255556	Medium
## 13372	0.37611111	Medium
## 13373	0.39140741	Medium
## 13374	0.41544444	Medium
## 13375	0.46759259	Medium
## 13376	0.38529630	Medium
## 13377	0.32429630	Medium
## 13378	0.35292593	Medium
## 13379	0.37729630	Medium
## 13380	0.34037037	Medium
## 13381	0.41277778	Medium
## 13382	0.46011111	Medium
## 13383	0.49214815	Medium
## 13384	0.59277778	High
## 13385	0.50800000	High
## 13386	0.44774074	Medium
## 13387	0.35707407	Medium
## 13388	0.44214815	Medium
## 13389	0.32881481	Medium
## 13390	0.46074074	Medium
## 13391	0.42340741	Medium
## 13392	0.31881481	Medium
## 13393	0.50096296	High
## 13394	0.32251852	Medium
## 13395	0.29344444	Medium
## 13396	0.40729630	Medium
## 13397	0.38455556	Medium
## 13398	0.28296296	Medium
## 13399	0.35244444	Medium
## 13400	0.38888889	Medium
## 13401	0.29392593	Medium
## 13402	0.29081481	Medium
## 13403	0.23911111	Medium
## 13404	0.29925926	Medium
## 13405	0.29085185	Medium
## 13406	0.37485185	Medium
## 13407	0.75307407	High
## 13408	0.38925926	Medium
## 13409	0.44007407	Medium
## 13410	0.43177778	Medium
## 13411	0.32788889	Medium
## 13412	0.46977778	Medium
## 13413	0.35514815	Medium
## 13414	0.33348148	Medium
## 13415	0.42014815	Medium
## 13416	0.49948148	Medium
## 13417	0.32111111	Medium
## 13418	0.34433333	Medium

## 13419	0.33851852	Medium
## 13420	0.29259259	Medium
## 13421	0.34681481	Medium
## 13422	0.42677778	Medium
## 13423	0.32011111	Medium
## 13424	0.42196296	Medium
## 13425	0.41570370	Medium
## 13426	0.33803704	Medium
## 13427	0.46418519	Medium
## 13428	0.31662963	Medium
## 13429	0.41992593	Medium
## 13430	0.39196296	Medium
## 13431	0.42962963	Medium
## 13432	0.41274074	Medium
## 13433	0.40129630	Medium
## 13434	0.38651852	Medium
## 13435	0.36700000	Medium
## 13436	0.45381481	Medium
## 13437	0.53859259	High
## 13438	0.42192593	Medium
## 13439	0.36207407	Medium
## 13440	0.38514815	Medium
## 13441	0.55574074	High
## 13442	0.37362963	Medium
## 13443	0.33366667	Medium
## 13444	0.48470370	Medium
## 13445	0.48470370	Medium
## 13446	0.42344444	Medium
## 13447	0.47781481	Medium
## 13448	0.32359259	Medium
## 13449	0.33133333	Medium
## 13450	0.47262963	Medium
## 13451	0.29659259	Medium
## 13452	0.33203704	Medium
## 13453	0.44622222	Medium
## 13454	0.47477778	Medium
## 13455	0.36311111	Medium
## 13456	0.36918519	Medium
## 13457	0.31748148	Medium
## 13458	0.28162963	Medium
## 13459	0.29407407	Medium
## 13460	0.34933333	Medium
## 13461	0.37992593	Medium
## 13462	0.40685185	Medium
## 13463	0.45262963	Medium
## 13464	0.34240741	Medium
## 13465	0.47955556	Medium
## 13466	0.32125926	Medium
## 13467	0.36366667	Medium
## 13468	0.31911111	Medium

## 13469	0.49666667	Medium
## 13470	0.38033333	Medium
## 13471	0.43200000	Medium
## 13472	0.46203704	Medium
## 13473	0.47614815	Medium
## 13474	0.47440741	Medium
## 13475	0.42651852	Medium
## 13476	0.43922222	Medium
## 13477	0.39955556	Medium
## 13478	0.41248148	Medium
## 13479	0.40911111	Medium
## 13480	0.42411111	Medium
## 13481	0.36774074	Medium
## 13482	0.45914815	Medium
## 13483	0.46518519	Medium
## 13484	0.48459259	Medium
## 13485	0.30207407	Medium
## 13486	0.34892593	Medium
## 13487	0.34825926	Medium
## 13488	0.30822222	Medium
## 13489	0.51507407	High
## 13490	0.38285185	Medium
## 13491	0.50455556	High
## 13492	0.56470370	High
## 13493	0.35822222	Medium
## 13494	0.39855556	Medium
## 13495	0.39255556	Medium
## 13496	0.42155556	Medium
## 13497	0.52540741	High
## 13498	0.34596296	Medium
## 13499	0.38414815	Medium
## 13500	0.39214815	Medium
## 13501	0.36903704	Medium
## 13502	0.33085185	Medium
## 13503	0.42881481	Medium
## 13504	0.43066667	Medium
## 13505	0.36985185	Medium
## 13506	0.32033333	Medium
## 13507	0.41903704	Medium
## 13508	0.41222222	Medium
## 13509	0.50855556	High
## 13510	0.42274074	Medium
## 13511	0.36655556	Medium
## 13512	0.43181481	Medium
## 13513	0.33870370	Medium
## 13514	0.39366667	Medium
## 13515	0.40100000	Medium
## 13516	0.36811111	Medium
## 13517	0.36166667	Medium
## 13518	0.37551852	Medium

## 13519	0.36088889	Medium
## 13520	0.36240741	Medium
## 13521	0.35118519	Medium
## 13522	0.31981481	Medium
## 13523	0.27800000	Medium
## 13524	0.29077778	Medium
## 13525	0.35685185	Medium
## 13526	0.40896296	Medium
## 13527	0.30918519	Medium
## 13528	0.47481481	Medium
## 13529	0.39670370	Medium
## 13530	0.34807407	Medium
## 13531	0.46722222	Medium
## 13532	0.52440741	High
## 13533	0.50096296	High
## 13534	0.36866667	Medium
## 13535	0.36503704	Medium
## 13536	0.36603704	Medium
## 13537	0.39248148	Medium
## 13538	0.34329630	Medium
## 13539	0.43474074	Medium
## 13540	0.43325926	Medium
## 13541	0.49225926	Medium
## 13542	0.39981481	Medium
## 13543	0.35985185	Medium
## 13544	0.55166667	High
## 13545	0.42466667	Medium
## 13546	0.46281481	Medium
## 13547	0.48222222	Medium
## 13548	0.47729630	Medium
## 13549	0.39770370	Medium
## 13550	0.43203704	Medium
## 13551	0.35962963	Medium
## 13552	0.43014815	Medium
## 13553	0.29600000	Medium
## 13554	0.46262963	Medium
## 13555	0.33374074	Medium
## 13556	0.31225926	Medium
## 13557	0.33977778	Medium
## 13558	0.32129630	Medium
## 13559	0.35700000	Medium
## 13560	0.44770370	Medium
## 13561	0.30488889	Medium
## 13562	0.32555556	Medium
## 13563	0.41137037	Medium
## 13564	0.38403704	Medium
## 13565	0.41311111	Medium
## 13566	0.34544444	Medium
## 13567	0.34144444	Medium
## 13568	0.42559259	Medium

## 13569	0.34777778	Medium
## 13570	0.38851852	Medium
## 13571	0.41966667	Medium
## 13572	0.40937037	Medium
## 13573	0.36529630	Medium
## 13574	0.38533333	Medium
## 13575	0.48688889	Medium
## 13576	0.50685185	High
## 13577	0.37507407	Medium
## 13578	0.42059259	Medium
## 13579	0.36548148	Medium
## 13580	0.41192593	Medium
## 13581	0.39288889	Medium
## 13582	0.34981481	Medium
## 13583	0.37892593	Medium
## 13584	0.47796296	Medium
## 13585	0.39177778	Medium
## 13586	0.32722222	Medium
## 13587	0.36562963	Medium
## 13588	0.37903704	Medium
## 13589	0.37648148	Medium
## 13590	0.42025926	Medium
## 13591	0.39825926	Medium
## 13592	0.30207407	Medium
## 13593	0.33262963	Medium
## 13594	0.30488889	Medium
## 13595	0.25692593	Medium
## 13596	0.29329630	Medium
## 13597	0.33844444	Medium
## 13598	0.32644444	Medium
## 13599	0.51629630	High
## 13600	0.36974074	Medium
## 13601	0.37118519	Medium
## 13602	0.29455556	Medium
## 13603	0.26574074	Medium
## 13604	0.33137037	Medium
## 13605	0.28218519	Medium
## 13606	0.28518519	Medium
## 13607	0.39525926	Medium
## 13608	0.31625926	Medium
## 13609	0.30825926	Medium
## 13610	0.39155556	Medium
## 13611	0.41055556	Medium
## 13612	0.49992593	Medium
## 13613	0.33485185	Medium
## 13614	0.41688889	Medium
## 13615	0.45014815	Medium
## 13616	0.45281481	Medium
## 13617	0.48896296	Medium
## 13618	0.37366667	Medium

## 13619	0.37733333	Medium
## 13620	0.49581481	Medium
## 13621	0.34266667	Medium
## 13622	0.44329630	Medium
## 13623	0.32003704	Medium
## 13624	0.38240741	Medium
## 13625	0.33259259	Medium
## 13626	0.32729630	Medium
## 13627	0.59325926	High
## 13628	0.47966667	Medium
## 13629	0.46277778	Medium
## 13630	0.47874074	Medium
## 13631	0.43051852	Medium
## 13632	0.40477778	Medium
## 13633	0.44462963	Medium
## 13634	0.31859259	Medium
## 13635	0.42040741	Medium
## 13636	0.23011111	Medium
## 13637	0.32248148	Medium
## 13638	0.27855556	Medium
## 13639	0.28092593	Medium
## 13640	0.24518519	Medium
## 13641	0.23429630	Medium
## 13642	0.22925926	Medium
## 13643	0.33970370	Medium
## 13644	0.25344444	Medium
## 13645	0.22522222	Medium
## 13646	0.26440741	Medium
## 13647	0.37711111	Medium
## 13648	0.36251852	Medium
## 13649	0.30911111	Medium
## 13650	0.51037037	High
## 13651	0.26892593	Medium
## 13652	0.38396296	Medium
## 13653	0.41288889	Medium
## 13654	0.28822222	Medium
## 13655	0.40862963	Medium
## 13656	0.34618519	Medium
## 13657	0.30018519	Medium
## 13658	0.34659259	Medium
## 13659	0.53640741	High
## 13660	0.25429630	Medium
## 13661	0.32855556	Medium
## 13662	0.39822222	Medium
## 13663	0.33811111	Medium
## 13664	0.33792593	Medium
## 13665	0.40118519	Medium
## 13666	0.40688889	Medium
## 13667	0.28577778	Medium
## 13668	0.36700000	Medium

## 13669	0.25385185	Medium
## 13670	0.34748148	Medium
## 13671	0.30003704	Medium
## 13672	0.44662963	Medium
## 13673	0.33951852	Medium
## 13674	0.37629630	Medium
## 13675	0.44251852	Medium
## 13676	0.31251852	Medium
## 13677	0.36311111	Medium
## 13678	0.48540741	Medium
## 13679	0.28451852	Medium
## 13680	0.31733333	Medium
## 13681	0.52474074	High
## 13682	0.31296296	Medium
## 13683	0.39825926	Medium
## 13684	0.28640741	Medium
## 13685	0.27937037	Medium
## 13686	0.44644444	Medium
## 13687	0.41574074	Medium
## 13688	0.30559259	Medium
## 13689	0.38937037	Medium
## 13690	0.40937037	Medium
## 13691	0.29614815	Medium
## 13692	0.38877778	Medium
## 13693	0.40437037	Medium
## 13694	0.44537037	Medium
## 13695	0.34022222	Medium
## 13696	0.36140741	Medium
## 13697	0.30881481	Medium
## 13698	0.29933333	Medium
## 13699	0.41048148	Medium
## 13700	0.37411111	Medium
## 13701	0.30622222	Medium
## 13702	0.32162963	Medium
## 13703	0.36888889	Medium
## 13704	0.42000000	Medium
## 13705	0.32170370	Medium
## 13706	0.32166667	Medium
## 13707	0.27125926	Medium
## 13708	0.28722222	Medium
## 13709	0.42122222	Medium
## 13710	0.45996296	Medium
## 13711	0.43811111	Medium
## 13712	0.47244444	Medium
## 13713	0.37748148	Medium
## 13714	0.38081481	Medium
## 13715	0.38000000	Medium
## 13716	0.40766667	Medium
## 13717	0.33370370	Medium
## 13718	0.31537037	Medium

## 13719	0.32233333	Medium
## 13720	0.32825926	Medium
## 13721	0.37592593	Medium
## 13722	0.32951852	Medium
## 13723	0.35014815	Medium
## 13724	0.35840741	Medium
## 13725	0.29529630	Medium
## 13726	0.38814815	Medium
## 13727	0.34459259	Medium
## 13728	0.52807407	High
## 13729	0.34385185	Medium
## 13730	0.40981481	Medium
## 13731	0.38907407	Medium
## 13732	0.40362963	Medium
## 13733	0.36559259	Medium
## 13734	0.47837037	Medium
## 13735	0.42570370	Medium
## 13736	0.34688889	Medium
## 13737	0.36548148	Medium
## 13738	0.35944444	Medium
## 13739	0.39162963	Medium
## 13740	0.41133333	Medium
## 13741	0.43566667	Medium
## 13742	0.41277778	Medium
## 13743	0.48837037	Medium
## 13744	0.45525926	Medium
## 13745	0.38718519	Medium
## 13746	0.36748148	Medium
## 13747	0.41470370	Medium
## 13748	0.23551852	Medium
## 13749	0.25370370	Medium
## 13750	0.26600000	Medium
## 13751	0.25496296	Medium
## 13752	0.32822222	Medium
## 13753	0.35218519	Medium
## 13754	0.34748148	Medium
## 13755	0.50322222	High
## 13756	0.43196296	Medium
## 13757	0.37407407	Medium
## 13758	0.40177778	Medium
## 13759	0.38137037	Medium
## 13760	0.46051852	Medium
## 13761	0.33596296	Medium
## 13762	0.48537037	Medium
## 13763	0.32707407	Medium
## 13764	0.37411111	Medium
## 13765	0.29414815	Medium
## 13766	0.41570370	Medium
## 13767	0.40092593	Medium
## 13768	0.32077778	Medium

## 13769	0.36948148	Medium
## 13770	0.46177778	Medium
## 13771	0.34340741	Medium
## 13772	0.30029630	Medium
## 13773	0.35103704	Medium
## 13774	0.35592593	Medium
## 13775	0.32292593	Medium
## 13776	0.33288889	Medium
## 13777	0.40062963	Medium
## 13778	0.41107407	Medium
## 13779	0.35348148	Medium
## 13780	0.32385185	Medium
## 13781	0.36125926	Medium
## 13782	0.41674074	Medium
## 13783	0.28329630	Medium
## 13784	0.43807407	Medium
## 13785	0.44455556	Medium
## 13786	0.37233333	Medium
## 13787	0.34222222	Medium
## 13788	0.45329630	Medium
## 13789	0.34218519	Medium
## 13790	0.35788889	Medium
## 13791	0.41188889	Medium
## 13792	0.47881481	Medium
## 13793	0.45833333	Medium
## 13794	0.43662963	Medium
## 13795	0.41877778	Medium
## 13796	0.44140741	Medium
## 13797	0.48344444	Medium
## 13798	0.30581481	Medium
## 13799	0.40844444	Medium
## 13800	0.50114815	High
## 13801	0.33640741	Medium
## 13802	0.39240741	Medium
## 13803	0.39770370	Medium
## 13804	0.32811111	Medium
## 13805	0.30748148	Medium
## 13806	0.35392593	Medium
## 13807	0.44600000	Medium
## 13808	0.26400000	Medium
## 13809	0.31692593	Medium
## 13810	0.47740741	Medium
## 13811	0.36181481	Medium
## 13812	0.31800000	Medium
## 13813	0.36992593	Medium
## 13814	0.33759259	Medium
## 13815	0.30648148	Medium
## 13816	0.30807407	Medium
## 13817	0.41825926	Medium
## 13818	0.64888889	High

## 13819	0.48777778	Medium
## 13820	0.49048148	Medium
## 13821	0.46440741	Medium
## 13822	0.40433333	Medium
## 13823	0.29848148	Medium
## 13824	0.32922222	Medium
## 13825	0.32811111	Medium
## 13826	0.34988889	Medium
## 13827	0.24703704	Medium
## 13828	0.32681481	Medium
## 13829	0.34870370	Medium
## 13830	0.38888889	Medium
## 13831	0.52659259	High
## 13832	0.47062963	Medium
## 13833	0.51548148	High
## 13834	0.43551852	Medium
## 13835	0.43025926	Medium
## 13836	0.56114815	High
## 13837	0.39255556	Medium
## 13838	0.40507407	Medium
## 13839	0.29011111	Medium
## 13840	0.32125926	Medium
## 13841	0.39229630	Medium
## 13842	0.28422222	Medium
## 13843	0.36633333	Medium
## 13844	0.27777778	Medium
## 13845	0.39881481	Medium
## 13846	0.31755556	Medium
## 13847	0.30437037	Medium
## 13848	0.46940741	Medium
## 13849	0.45770370	Medium
## 13850	0.39070370	Medium
## 13851	0.55062963	High
## 13852	0.59377778	High
## 13853	0.42981481	Medium
## 13854	0.57388889	High
## 13855	0.53077778	High
## 13856	0.56392593	High
## 13857	0.37440741	Medium
## 13858	0.26911111	Medium
## 13859	0.37707407	Medium
## 13860	0.36148148	Medium
## 13861	0.28170370	Medium
## 13862	0.26470370	Medium
## 13863	0.26833333	Medium
## 13864	0.28103704	Medium
## 13865	0.57929630	High
## 13866	0.32055556	Medium
## 13867	0.41455556	Medium
## 13868	0.38388889	Medium

## 13869	0.44648148	Medium
## 13870	0.55151852	High
## 13871	0.44140741	Medium
## 13872	0.39429630	Medium
## 13873	0.41281481	Medium
## 13874	0.31140741	Medium
## 13875	0.26577778	Medium
## 13876	0.25525926	Medium
## 13877	0.47562963	Medium
## 13878	0.53562963	High
## 13879	0.35540741	Medium
## 13880	0.36922222	Medium
## 13881	0.42622222	Medium
## 13882	0.34466667	Medium
## 13883	0.38896296	Medium
## 13884	0.32988889	Medium
## 13885	0.37707407	Medium
## 13886	0.40685185	Medium
## 13887	0.63929630	High
## 13888	0.43581481	Medium
## 13889	0.38396296	Medium
## 13890	0.53300000	High
## 13891	0.32914815	Medium
## 13892	0.25285185	Medium
## 13893	0.38266667	Medium
## 13894	0.31748148	Medium
## 13895	0.26151852	Medium
## 13896	0.36707407	Medium
## 13897	0.31562963	Medium
## 13898	0.26125926	Medium
## 13899	0.57951852	High
## 13900	0.40074074	Medium
## 13901	0.52474074	High
## 13902	0.49603704	Medium
## 13903	0.50570370	High
## 13904	0.44977778	Medium
## 13905	0.47933333	Medium
## 13906	0.33722222	Medium
## 13907	0.37733333	Medium
## 13908	0.40277778	Medium
## 13909	0.26911111	Medium
## 13910	0.27044444	Medium
## 13911	0.39459259	Medium
## 13912	0.33522222	Medium
## 13913	0.28377778	Medium
## 13914	0.39937037	Medium
## 13915	0.42088889	Medium
## 13916	0.33088889	Medium
## 13917	0.51703704	High
## 13918	0.36833333	Medium

## 13919	0.28322222	Medium
## 13920	0.34674074	Medium
## 13921	0.31244444	Medium
## 13922	0.43288889	Medium
## 13923	0.33048148	Medium
## 13924	0.37040741	Medium
## 13925	0.34874074	Medium
## 13926	0.30707407	Medium
## 13927	0.45777778	Medium
## 13928	0.33207407	Medium
## 13929	0.40166667	Medium
## 13930	0.32925926	Medium
## 13931	0.42974074	Medium
## 13932	0.38129630	Medium
## 13933	0.35540741	Medium
## 13934	0.45162963	Medium
## 13935	0.35940741	Medium
## 13936	0.34837037	Medium
## 13937	0.37681481	Medium
## 13938	0.38537037	Medium
## 13939	0.59918519	High
## 13940	0.51774074	High
## 13941	0.40700000	Medium
## 13942	0.57074074	High
## 13943	0.52381481	High
## 13944	0.38285185	Medium
## 13945	0.34018519	Medium
## 13946	0.65437037	High
## 13947	0.36418519	Medium
## 13948	0.34014815	Medium
## 13949	0.32881481	Medium
## 13950	0.33181481	Medium
## 13951	0.32444444	Medium
## 13952	0.29588889	Medium
## 13953	0.25133333	Medium
## 13954	0.33729630	Medium
## 13955	0.40118519	Medium
## 13956	0.32744444	Medium
## 13957	0.45470370	Medium
## 13958	0.46559259	Medium
## 13959	0.43611111	Medium
## 13960	0.37037037	Medium
## 13961	0.33433333	Medium
## 13962	0.37148148	Medium
## 13963	0.37507407	Medium
## 13964	0.69725926	High
## 13965	0.60344444	High
## 13966	0.34885185	Medium
## 13967	0.42622222	Medium
## 13968	0.42388889	Medium

## 13969	0.39529630	Medium
## 13970	0.33155556	Medium
## 13971	0.44559259	Medium
## 13972	0.34670370	Medium
## 13973	0.34240741	Medium
## 13974	0.33188889	Medium
## 13975	0.35070370	Medium
## 13976	0.33959259	Medium
## 13977	0.39377778	Medium
## 13978	0.37559259	Medium
## 13979	0.40029630	Medium
## 13980	0.37855556	Medium
## 13981	0.39322222	Medium
## 13982	0.26185185	Medium
## 13983	0.30396296	Medium
## 13984	0.30651852	Medium
## 13985	0.33596296	Medium
## 13986	0.33848148	Medium
## 13987	0.29940741	Medium
## 13988	0.40240741	Medium
## 13989	0.25570370	Medium
## 13990	0.28251852	Medium
## 13991	0.28562963	Medium
## 13992	0.30237037	Medium
## 13993	0.28614815	Medium
## 13994	0.35833333	Medium
## 13995	0.27596296	Medium
## 13996	0.31218519	Medium
## 13997	0.27262963	Medium
## 13998	0.35688889	Medium
## 13999	0.41988889	Medium
## 14000	0.36840741	Medium
## 14001	0.35751852	Medium
## 14002	0.39474074	Medium
## 14003	0.39018519	Medium
## 14004	0.37548148	Medium
## 14005	0.57911111	High
## 14006	0.57851852	High
## 14007	0.61518519	High
## 14008	0.51037037	High
## 14009	0.42177778	Medium
## 14010	0.37374074	Medium
## 14011	0.48807407	Medium
## 14012	0.55996296	High
## 14013	0.48774074	Medium
## 14014	0.27862963	Medium
## 14015	0.31503704	Medium
## 14016	0.41874074	Medium
## 14017	0.30229630	Medium
## 14018	0.36885185	Medium

## 14019	0.35203704	Medium
## 14020	0.32670370	Medium
## 14021	0.35277778	Medium
## 14022	0.38925926	Medium
## 14023	0.38900000	Medium
## 14024	0.44633333	Medium
## 14025	0.51125926	High
## 14026	0.31025926	Medium
## 14027	0.39403704	Medium
## 14028	0.46174074	Medium
## 14029	0.36607407	Medium
## 14030	0.54733333	High
## 14031	0.36488889	Medium
## 14032	0.33003704	Medium
## 14033	0.34322222	Medium
## 14034	0.56566667	High
## 14035	0.41014815	Medium
## 14036	0.32077778	Medium
## 14037	0.53714815	High
## 14038	0.45877778	Medium
## 14039	0.29751852	Medium
## 14040	0.29381481	Medium
## 14041	0.49333333	Medium
## 14042	0.30637037	Medium
## 14043	0.26259259	Medium
## 14044	0.33355556	Medium
## 14045	0.44629630	Medium
## 14046	0.31559259	Medium
## 14047	0.48433333	Medium
## 14048	0.39544444	Medium
## 14049	0.48985185	Medium
## 14050	0.45651852	Medium
## 14051	0.42951852	Medium
## 14052	0.38855556	Medium
## 14053	0.41218519	Medium
## 14054	0.37174074	Medium
## 14055	0.38211111	Medium
## 14056	0.41118519	Medium
## 14057	0.45881481	Medium
## 14058	0.35725926	Medium
## 14059	0.31611111	Medium
## 14060	0.32674074	Medium
## 14061	0.41611111	Medium
## 14062	0.36185185	Medium
## 14063	0.37740741	Medium
## 14064	0.30370370	Medium
## 14065	0.30562963	Medium
## 14066	0.39570370	Medium
## 14067	0.39392593	Medium
## 14068	0.39851852	Medium

## 14069	0.43862963	Medium
## 14070	0.32803704	Medium
## 14071	0.37077778	Medium
## 14072	0.36370370	Medium
## 14073	0.39848148	Medium
## 14074	0.47825926	Medium
## 14075	0.32014815	Medium
## 14076	0.26759259	Medium
## 14077	0.26618519	Medium
## 14078	0.46988889	Medium
## 14079	0.29277778	Medium
## 14080	0.36507407	Medium
## 14081	0.27818519	Medium
## 14082	0.31255556	Medium
## 14083	0.38318519	Medium
## 14084	0.35833333	Medium
## 14085	0.43118519	Medium
## 14086	0.40777778	Medium
## 14087	0.42437037	Medium
## 14088	0.45896296	Medium
## 14089	0.35666667	Medium
## 14090	0.67907407	High
## 14091	0.30751852	Medium
## 14092	0.35218519	Medium
## 14093	0.38285185	Medium
## 14094	0.35277778	Medium
## 14095	0.35996296	Medium
## 14096	0.53481481	High
## 14097	0.51292593	High
## 14098	0.40159259	Medium
## 14099	0.38911111	Medium
## 14100	0.47051852	Medium
## 14101	0.36544444	Medium
## 14102	0.40903704	Medium
## 14103	0.40744444	Medium
## 14104	0.53748148	High
## 14105	0.46696296	Medium
## 14106	0.41562963	Medium
## 14107	0.36055556	Medium
## 14108	0.47325926	Medium
## 14109	0.43074074	Medium
## 14110	0.26200000	Medium
## 14111	0.45914815	Medium
## 14112	0.40885185	Medium
## 14113	0.45259259	Medium
## 14114	0.32596296	Medium
## 14115	0.37100000	Medium
## 14116	0.34496296	Medium
## 14117	0.34059259	Medium
## 14118	0.31351852	Medium

## 14119	0.26785185	Medium
## 14120	0.41377778	Medium
## 14121	0.38300000	Medium
## 14122	0.42962963	Medium
## 14123	0.37951852	Medium
## 14124	0.54118519	High
## 14125	0.64722222	High
## 14126	0.57577778	High
## 14127	0.71448148	High
## 14128	0.67818519	High
## 14129	0.69285185	High
## 14130	0.62766667	High
## 14131	0.64633333	High
## 14132	0.45348148	Medium
## 14133	0.43703704	Medium
## 14134	0.46918519	Medium
## 14135	0.52566667	High
## 14136	0.54388889	High
## 14137	0.48870370	Medium
## 14138	0.43937037	Medium
## 14139	0.55022222	High
## 14140	0.48666667	Medium
## 14141	0.48803704	Medium
## 14142	0.46611111	Medium
## 14143	0.36900000	Medium
## 14144	0.31266667	Medium
## 14145	0.41688889	Medium
## 14146	0.44874074	Medium
## 14147	0.32074074	Medium
## 14148	0.43059259	Medium
## 14149	0.42318519	Medium
## 14150	0.30274074	Medium
## 14151	0.35777778	Medium
## 14152	0.38525926	Medium
## 14153	0.34740741	Medium
## 14154	0.37211111	Medium
## 14155	0.38714815	Medium
## 14156	0.37025926	Medium
## 14157	0.40700000	Medium
## 14158	0.38892593	Medium
## 14159	0.37607407	Medium
## 14160	0.35729630	Medium
## 14161	0.48544444	Medium
## 14162	0.53525926	High
## 14163	0.51611111	High
## 14164	0.62451852	High
## 14165	0.59585185	High
## 14166	0.33177778	Medium
## 14167	0.37729630	Medium
## 14168	0.57555556	High

## 14169	0.55959259	High
## 14170	0.56433333	High
## 14171	0.50529630	High
## 14172	0.33374074	Medium
## 14173	0.33362963	Medium
## 14174	0.35540741	Medium
## 14175	0.39448148	Medium
## 14176	0.51096296	High
## 14177	0.43140741	Medium
## 14178	0.55300000	High
## 14179	0.33892593	Medium
## 14180	0.37962963	Medium
## 14181	0.34507407	Medium
## 14182	0.37825926	Medium
## 14183	0.31959259	Medium
## 14184	0.44707407	Medium
## 14185	0.33840741	Medium
## 14186	0.36755556	Medium
## 14187	0.28014815	Medium
## 14188	0.30711111	Medium
## 14189	0.54785185	High
## 14190	0.50840741	High
## 14191	0.41255556	Medium
## 14192	0.45148148	Medium
## 14193	0.40985185	Medium
## 14194	0.34366667	Medium
## 14195	0.56688889	High
## 14196	0.36281481	Medium
## 14197	0.40125926	Medium
## 14198	0.40437037	Medium
## 14199	0.37366667	Medium
## 14200	0.36585185	Medium
## 14201	0.40222222	Medium
## 14202	0.35948148	Medium
## 14203	0.39177778	Medium
## 14204	0.47555556	Medium
## 14205	0.36570370	Medium
## 14206	0.33470370	Medium
## 14207	0.37155556	Medium
## 14208	0.46462963	Medium
## 14209	0.40118519	Medium
## 14210	0.46814815	Medium
## 14211	0.45900000	Medium
## 14212	0.26277778	Medium
## 14213	0.22614815	Medium
## 14214	0.40214815	Medium
## 14215	0.27137037	Medium
## 14216	0.28633333	Medium
## 14217	0.29714815	Medium
## 14218	0.30233333	Medium

## 14219	0.35870370	Medium
## 14220	0.30255556	Medium
## 14221	0.31425926	Medium
## 14222	0.26300000	Medium
## 14223	0.35833333	Medium
## 14224	0.40581481	Medium
## 14225	0.38759259	Medium
## 14226	0.36277778	Medium
## 14227	0.37825926	Medium
## 14228	0.30729630	Medium
## 14229	0.38111111	Medium
## 14230	0.39770370	Medium
## 14231	0.45503704	Medium
## 14232	0.45177778	Medium
## 14233	0.47692593	Medium
## 14234	0.41762963	Medium
## 14235	0.31125926	Medium
## 14236	0.33433333	Medium
## 14237	0.24474074	Medium
## 14238	0.62218519	High
## 14239	0.47966667	Medium
## 14240	0.46703704	Medium
## 14241	0.64870370	High
## 14242	0.28051852	Medium
## 14243	0.53618519	High
## 14244	0.34959259	Medium
## 14245	0.34148148	Medium
## 14246	0.41707407	Medium
## 14247	0.35318519	Medium
## 14248	0.28500000	Medium
## 14249	0.32814815	Medium
## 14250	0.35244444	Medium
## 14251	0.69633333	High
## 14252	0.70255556	High
## 14253	0.75233333	High
## 14254	0.62018519	High
## 14255	0.67070370	High
## 14256	0.72937037	High
## 14257	0.31637037	Medium
## 14258	0.66037037	High
## 14259	0.60474074	High
## 14260	0.32555556	Medium
## 14261	0.54833333	High
## 14262	0.30492593	Medium
## 14263	0.45748148	Medium
## 14264	0.36088889	Medium
## 14265	0.47966667	Medium
## 14266	0.37833333	Medium
## 14267	0.42311111	Medium
## 14268	0.42866667	Medium

## 14269	0.36577778	Medium
## 14270	0.41029630	Medium
## 14271	0.34129630	Medium
## 14272	0.39481481	Medium
## 14273	0.42688889	Medium
## 14274	0.40800000	Medium
## 14275	0.33733333	Medium
## 14276	0.51755556	High
## 14277	0.26311111	Medium
## 14278	0.58544444	High
## 14279	0.41485185	Medium
## 14280	0.32300000	Medium
## 14281	0.38181481	Medium
## 14282	0.40292593	Medium
## 14283	0.34611111	Medium
## 14284	0.43044444	Medium
## 14285	0.43859259	Medium
## 14286	0.34859259	Medium
## 14287	0.48411111	Medium
## 14288	0.57914815	High
## 14289	0.52629630	High
## 14290	0.51114815	High
## 14291	0.75129630	High
## 14292	0.73918519	High
## 14293	0.71948148	High
## 14294	0.42618519	Medium
## 14295	0.36955556	Medium
## 14296	0.41274074	Medium
## 14297	0.36466667	Medium
## 14298	0.37200000	Medium
## 14299	0.36248148	Medium
## 14300	0.33351852	Medium
## 14301	0.37459259	Medium
## 14302	0.36203704	Medium
## 14303	0.37551852	Medium
## 14304	0.33840741	Medium
## 14305	0.48292593	Medium
## 14306	0.38781481	Medium
## 14307	0.31585185	Medium
## 14308	0.26774074	Medium
## 14309	0.40751852	Medium
## 14310	0.33933333	Medium
## 14311	0.36940741	Medium
## 14312	0.36585185	Medium
## 14313	0.46777778	Medium
## 14314	0.44822222	Medium
## 14315	0.35203704	Medium
## 14316	0.52666667	High
## 14317	0.47233333	Medium
## 14318	0.51044444	High

## 14319	0.57670370	High
## 14320	0.62722222	High
## 14321	0.59659259	High
## 14322	0.50588889	High
## 14323	0.58770370	High
## 14324	0.42503704	Medium
## 14325	0.37425926	Medium
## 14326	0.37800000	Medium
## 14327	0.38114815	Medium
## 14328	0.35303704	Medium
## 14329	0.32792593	Medium
## 14330	0.32070370	Medium
## 14331	0.39625926	Medium
## 14332	0.33359259	Medium
## 14333	0.28777778	Medium
## 14334	0.34944444	Medium
## 14335	0.39092593	Medium
## 14336	0.41566667	Medium
## 14337	0.35877778	Medium
## 14338	0.35440741	Medium
## 14339	0.52807407	High
## 14340	0.37762963	Medium
## 14341	0.33751852	Medium
## 14342	0.35829630	Medium
## 14343	0.37259259	Medium
## 14344	0.50785185	High
## 14345	0.42874074	Medium
## 14346	0.43303704	Medium
## 14347	0.50507407	High
## 14348	0.56511111	High
## 14349	0.23537037	Medium
## 14350	0.41462963	Medium
## 14351	0.41681481	Medium
## 14352	0.33840741	Medium
## 14353	0.39744444	Medium
## 14354	0.37985185	Medium
## 14355	0.35214815	Medium
## 14356	0.36937037	Medium
## 14357	0.33566667	Medium
## 14358	0.33996296	Medium
## 14359	0.47744444	Medium
## 14360	0.33422222	Medium
## 14361	0.23603704	Medium
## 14362	0.35129630	Medium
## 14363	0.32151852	Medium
## 14364	0.35096296	Medium
## 14365	0.37455556	Medium
## 14366	0.23951852	Medium
## 14367	0.38122222	Medium
## 14368	0.26822222	Medium

## 14369	0.25548148	Medium
## 14370	0.40381481	Medium
## 14371	0.34303704	Medium
## 14372	0.35062963	Medium
## 14373	0.31585185	Medium
## 14374	0.34477778	Medium
## 14375	0.37462963	Medium
## 14376	0.45292593	Medium
## 14377	0.33396296	Medium
## 14378	0.34033333	Medium
## 14379	0.37766667	Medium
## 14380	0.34777778	Medium
## 14381	0.39392593	Medium
## 14382	0.31792593	Medium
## 14383	0.43274074	Medium
## 14384	0.33248148	Medium
## 14385	0.34296296	Medium
## 14386	0.32792593	Medium
## 14387	0.29981481	Medium
## 14388	0.26933333	Medium
## 14389	0.30544444	Medium
## 14390	0.30174074	Medium
## 14391	0.35718519	Medium
## 14392	0.49729630	Medium
## 14393	0.50114815	High
## 14394	0.52874074	High
## 14395	0.53755556	High
## 14396	0.76288889	High
## 14397	0.56844444	High
## 14398	0.67585185	High
## 14399	0.41644444	Medium
## 14400	0.41822222	Medium
## 14401	0.41948148	Medium
## 14402	0.45188889	Medium
## 14403	0.36637037	Medium
## 14404	0.36437037	Medium
## 14405	0.39418519	Medium
## 14406	0.49762963	Medium
## 14407	0.43570370	Medium
## 14408	0.50003704	High
## 14409	0.38651852	Medium
## 14410	0.46833333	Medium
## 14411	0.56877778	High
## 14412	0.45092593	Medium
## 14413	0.67118519	High
## 14414	0.43025926	Medium
## 14415	0.57625926	High
## 14416	0.54170370	High
## 14417	0.47055556	Medium
## 14418	0.67325926	High

## 14419	0.44744444	Medium
## 14420	0.40559259	Medium
## 14421	0.38374074	Medium
## 14422	0.39362963	Medium
## 14423	0.42696296	Medium
## 14424	0.59596296	High
## 14425	0.42488889	Medium
## 14426	0.34248148	Medium
## 14427	0.38888889	Medium
## 14428	0.32566667	Medium
## 14429	0.33651852	Medium
## 14430	0.38629630	Medium
## 14431	0.50385185	High
## 14432	0.51303704	High
## 14433	0.47103704	Medium
## 14434	0.55996296	High
## 14435	0.48629630	Medium
## 14436	0.56700000	High
## 14437	0.40281481	Medium
## 14438	0.34700000	Medium
## 14439	0.45418519	Medium
## 14440	0.36037037	Medium
## 14441	0.36774074	Medium
## 14442	0.34007407	Medium
## 14443	0.34040741	Medium
## 14444	0.35000000	Medium
## 14445	0.29362963	Medium
## 14446	0.39492593	Medium
## 14447	0.31333333	Medium
## 14448	0.29107407	Medium
## 14449	0.38481481	Medium
## 14450	0.42777778	Medium
## 14451	0.48633333	Medium
## 14452	0.36137037	Medium
## 14453	0.45703704	Medium
## 14454	0.42059259	Medium
## 14455	0.37355556	Medium
## 14456	0.27977778	Medium
## 14457	0.37822222	Medium
## 14458	0.46177778	Medium
## 14459	0.41196296	Medium
## 14460	0.40655556	Medium
## 14461	0.47107407	Medium
## 14462	0.44788889	Medium
## 14463	0.51666667	High
## 14464	0.47577778	Medium
## 14465	0.42274074	Medium
## 14466	0.39181481	Medium
## 14467	0.49303704	Medium
## 14468	0.44718519	Medium

## 14469	0.50988889	High
## 14470	0.54148148	High
## 14471	0.44318519	Medium
## 14472	0.47937037	Medium
## 14473	0.64633333	High
## 14474	0.45951852	Medium
## 14475	0.39133333	Medium
## 14476	0.40888889	Medium
## 14477	0.49762963	Medium
## 14478	0.43244444	Medium
## 14479	0.46548148	Medium
## 14480	0.41566667	Medium
## 14481	0.46159259	Medium
## 14482	0.40922222	Medium
## 14483	0.40125926	Medium
## 14484	0.38288889	Medium
## 14485	0.44866667	Medium
## 14486	0.47503704	Medium
## 14487	0.43303704	Medium
## 14488	0.39140741	Medium
## 14489	0.42318519	Medium
## 14490	0.52851852	High
## 14491	0.46014815	Medium
## 14492	0.43525926	Medium
## 14493	0.45003704	Medium
## 14494	0.43796296	Medium
## 14495	0.44151852	Medium
## 14496	0.42118519	Medium
## 14497	0.41400000	Medium
## 14498	0.42566667	Medium
## 14499	0.57166667	High
## 14500	0.35333333	Medium
## 14501	0.36488889	Medium
## 14502	0.41892593	Medium
## 14503	0.37870370	Medium
## 14504	0.37237037	Medium
## 14505	0.42840741	Medium
## 14506	0.39518519	Medium
## 14507	0.40062963	Medium
## 14508	0.43140741	Medium
## 14509	0.34459259	Medium
## 14510	0.37959259	Medium
## 14511	0.56848148	High
## 14512	0.45225926	Medium
## 14513	0.44907407	Medium
## 14514	0.39959259	Medium
## 14515	0.44892593	Medium
## 14516	0.41755556	Medium
## 14517	0.44892593	Medium
## 14518	0.43303704	Medium

## 14519	0.44733333	Medium
## 14520	0.50785185	High
## 14521	0.39192593	Medium
## 14522	0.42655556	Medium
## 14523	0.39981481	Medium
## 14524	0.49648148	Medium
## 14525	0.52074074	High
## 14526	0.36537037	Medium
## 14527	0.39937037	Medium
## 14528	0.40222222	Medium
## 14529	0.52111111	High
## 14530	0.28018519	Medium
## 14531	0.32492593	Medium
## 14532	0.44092593	Medium
## 14533	0.42507407	Medium
## 14534	0.34411111	Medium
## 14535	0.37896296	Medium
## 14536	0.45225926	Medium
## 14537	0.42792593	Medium
## 14538	0.38996296	Medium
## 14539	0.51903704	High
## 14540	0.35848148	Medium
## 14541	0.38385185	Medium
## 14542	0.38040741	Medium
## 14543	0.44429630	Medium
## 14544	0.36774074	Medium
## 14545	0.40385185	Medium
## 14546	0.38366667	Medium
## 14547	0.44011111	Medium
## 14548	0.38503704	Medium
## 14549	0.47411111	Medium
## 14550	0.38214815	Medium
## 14551	0.40422222	Medium
## 14552	0.30929630	Medium
## 14553	0.30744444	Medium
## 14554	0.30144444	Medium
## 14555	0.44651852	Medium
## 14556	0.36085185	Medium
## 14557	0.31385185	Medium
## 14558	0.30429630	Medium
## 14559	0.46777778	Medium
## 14560	0.42151852	Medium
## 14561	0.49200000	Medium
## 14562	0.42877778	Medium
## 14563	0.44003704	Medium
## 14564	0.44025926	Medium
## 14565	0.40592593	Medium
## 14566	0.35359259	Medium
## 14567	0.34951852	Medium
## 14568	0.42948148	Medium

## 14569	0.31725926	Medium
## 14570	0.26137037	Medium
## 14571	0.49370370	Medium
## 14572	0.32677778	Medium
## 14573	0.42170370	Medium
## 14574	0.43985185	Medium
## 14575	0.39596296	Medium
## 14576	0.41462963	Medium
## 14577	0.36959259	Medium
## 14578	0.35422222	Medium
## 14579	0.38859259	Medium
## 14580	0.28100000	Medium
## 14581	0.42562963	Medium
## 14582	0.32481481	Medium
## 14583	0.37000000	Medium
## 14584	0.28659259	Medium
## 14585	0.39122222	Medium
## 14586	0.27174074	Medium
## 14587	0.39166667	Medium
## 14588	0.31970370	Medium
## 14589	0.33540741	Medium
## 14590	0.33188889	Medium
## 14591	0.43166667	Medium
## 14592	0.35837037	Medium
## 14593	0.37592593	Medium
## 14594	0.44925926	Medium
## 14595	0.32985185	Medium
## 14596	0.49051852	Medium
## 14597	0.41440741	Medium
## 14598	0.47651852	Medium
## 14599	0.38781481	Medium
## 14600	0.45092593	Medium
## 14601	0.38337037	Medium
## 14602	0.35340741	Medium
## 14603	0.39114815	Medium
## 14604	0.60396296	High
## 14605	0.39296296	Medium
## 14606	0.40637037	Medium
## 14607	0.42325926	Medium
## 14608	0.49555556	Medium
## 14609	0.59933333	High
## 14610	0.58362963	High
## 14611	0.40285185	Medium
## 14612	0.42766667	Medium
## 14613	0.38255556	Medium
## 14614	0.38407407	Medium
## 14615	0.41800000	Medium
## 14616	0.42155556	Medium
## 14617	0.43422222	Medium
## 14618	0.40218519	Medium

## 14619	0.62218519	High
## 14620	0.29955556	Medium
## 14621	0.44833333	Medium
## 14622	0.35337037	Medium
## 14623	0.30592593	Medium
## 14624	0.24818519	Medium
## 14625	0.47714815	Medium
## 14626	0.45785185	Medium
## 14627	0.38922222	Medium
## 14628	0.38218519	Medium
## 14629	0.36500000	Medium
## 14630	0.44592593	Medium
## 14631	0.33877778	Medium
## 14632	0.43600000	Medium
## 14633	0.31251852	Medium
## 14634	0.35274074	Medium
## 14635	0.31303704	Medium
## 14636	0.43018519	Medium
## 14637	0.34285185	Medium
## 14638	0.44229630	Medium
## 14639	0.36037037	Medium
## 14640	0.44100000	Medium
## 14641	0.50318519	High
## 14642	0.26414815	Medium
## 14643	0.31307407	Medium
## 14644	0.49211111	Medium
## 14645	0.47566667	Medium
## 14646	0.38859259	Medium
## 14647	0.53533333	High
## 14648	0.40000000	Medium
## 14649	0.37885185	Medium
## 14650	0.34159259	Medium
## 14651	0.30651852	Medium
## 14652	0.33096296	Medium
## 14653	0.31322222	Medium
## 14654	0.46137037	Medium
## 14655	0.42662963	Medium
## 14656	0.32774074	Medium
## 14657	0.35485185	Medium
## 14658	0.33033333	Medium
## 14659	0.34533333	Medium
## 14660	0.39692593	Medium
## 14661	0.44859259	Medium
## 14662	0.39662963	Medium
## 14663	0.38651852	Medium
## 14664	0.33155556	Medium
## 14665	0.51603704	High
## 14666	0.31522222	Medium
## 14667	0.45833333	Medium
## 14668	0.24529630	Medium

## 14669	0.30992593	Medium
## 14670	0.31274074	Medium
## 14671	0.38733333	Medium
## 14672	0.34107407	Medium
## 14673	0.29781481	Medium
## 14674	0.35818519	Medium
## 14675	0.49666667	Medium
## 14676	0.35077778	Medium
## 14677	0.32996296	Medium
## 14678	0.25100000	Medium
## 14679	0.28022222	Medium
## 14680	0.32322222	Medium
## 14681	0.31051852	Medium
## 14682	0.28481481	Medium
## 14683	0.35548148	Medium
## 14684	0.33500000	Medium
## 14685	0.33485185	Medium
## 14686	0.34481481	Medium
## 14687	0.31203704	Medium
## 14688	0.26470370	Medium
## 14689	0.32588889	Medium
## 14690	0.20651852	Medium
## 14691	0.42281481	Medium
## 14692	0.34759259	Medium
## 14693	0.61185185	High
## 14694	0.29562963	Medium
## 14695	0.31992593	Medium
## 14696	0.35014815	Medium
## 14697	0.52344444	High
## 14698	0.36148148	Medium
## 14699	0.33600000	Medium
## 14700	0.28329630	Medium
## 14701	0.30433333	Medium
## 14702	0.33055556	Medium
## 14703	0.33529630	Medium
## 14704	0.29314815	Medium
## 14705	0.31348148	Medium
## 14706	0.34848148	Medium
## 14707	0.35166667	Medium
## 14708	0.40751852	Medium
## 14709	0.41092593	Medium
## 14710	0.45596296	Medium
## 14711	0.44737037	Medium
## 14712	0.58381481	High
## 14713	0.39011111	Medium
## 14714	0.31270370	Medium
## 14715	0.51266667	High
## 14716	0.37803704	Medium
## 14717	0.44529630	Medium
## 14718	0.28811111	Medium

## 14719	0.27114815	Medium
## 14720	0.32444444	Medium
## 14721	0.31148148	Medium
## 14722	0.38600000	Medium
## 14723	0.25270370	Medium
## 14724	0.30433333	Medium
## 14725	0.31477778	Medium
## 14726	0.29762963	Medium
## 14727	0.36159259	Medium
## 14728	0.40470370	Medium
## 14729	0.47681481	Medium
## 14730	0.37766667	Medium
## 14731	0.27825926	Medium
## 14732	0.27674074	Medium
## 14733	0.32670370	Medium
## 14734	0.46225926	Medium
## 14735	0.37100000	Medium
## 14736	0.46340741	Medium
## 14737	0.37840741	Medium
## 14738	0.29785185	Medium
## 14739	0.28392593	Medium
## 14740	0.45022222	Medium
## 14741	0.23814815	Medium
## 14742	0.51262963	High
## 14743	0.50425926	High
## 14744	0.62007407	High
## 14745	0.73451852	High
## 14746	0.46485185	Medium
## 14747	0.44574074	Medium
## 14748	0.50355556	High
## 14749	0.47103704	Medium
## 14750	0.38725926	Medium
## 14751	0.44877778	Medium
## 14752	0.53040741	High
## 14753	0.43722222	Medium
## 14754	0.50137037	High
## 14755	0.36770370	Medium
## 14756	0.37362963	Medium
## 14757	0.32200000	Medium
## 14758	0.23707407	Medium
## 14759	0.32559259	Medium
## 14760	0.23829630	Medium
## 14761	0.34518519	Medium
## 14762	0.31748148	Medium
## 14763	0.40633333	Medium
## 14764	0.28592593	Medium
## 14765	0.29603704	Medium
## 14766	0.38885185	Medium
## 14767	0.35659259	Medium
## 14768	0.36929630	Medium

## 14769	0.24911111	Medium
## 14770	0.40300000	Medium
## 14771	0.34403704	Medium
## 14772	0.30111111	Medium
## 14773	0.29048148	Medium
## 14774	0.35718519	Medium
## 14775	0.32951852	Medium
## 14776	0.24255556	Medium
## 14777	0.35614815	Medium
## 14778	0.34966667	Medium
## 14779	0.27925926	Medium
## 14780	0.31000000	Medium
## 14781	0.28929630	Medium
## 14782	0.31114815	Medium
## 14783	0.34959259	Medium
## 14784	0.42411111	Medium
## 14785	0.28496296	Medium
## 14786	0.21496296	Medium
## 14787	0.20496296	Medium
## 14788	0.37262963	Medium
## 14789	0.43607407	Medium
## 14790	0.37374074	Medium
## 14791	0.45922222	Medium
## 14792	0.35396296	Medium
## 14793	0.27700000	Medium
## 14794	0.21111111	Medium
## 14795	0.29362963	Medium
## 14796	0.32714815	Medium
## 14797	0.39581481	Medium
## 14798	0.31855556	Medium
## 14799	0.35200000	Medium
## 14800	0.51948148	High
## 14801	0.45800000	Medium
## 14802	0.35518519	Medium
## 14803	0.32374074	Medium
## 14804	0.39896296	Medium
## 14805	0.34051852	Medium
## 14806	0.47366667	Medium
## 14807	0.31288889	Medium
## 14808	0.25718519	Medium
## 14809	0.32025926	Medium
## 14810	0.32170370	Medium
## 14811	0.24051852	Medium
## 14812	0.31918519	Medium
## 14813	0.30711111	Medium
## 14814	0.35125926	Medium
## 14815	0.44729630	Medium
## 14816	0.38962963	Medium
## 14817	0.39896296	Medium
## 14818	0.36840741	Medium

## 14819	0.32492593	Medium
## 14820	0.37848148	Medium
## 14821	0.41640741	Medium
## 14822	0.48807407	Medium
## 14823	0.23685185	Medium
## 14824	0.24929630	Medium
## 14825	0.30166667	Medium
## 14826	0.26637037	Medium
## 14827	0.34437037	Medium
## 14828	0.41555556	Medium
## 14829	0.40511111	Medium
## 14830	0.39907407	Medium
## 14831	0.66048148	High
## 14832	0.60211111	High
## 14833	0.63437037	High
## 14834	0.40333333	Medium
## 14835	0.41055556	Medium
## 14836	0.36725926	Medium
## 14837	0.38359259	Medium
## 14838	0.40137037	Medium
## 14839	0.42655556	Medium
## 14840	0.47188889	Medium
## 14841	0.53707407	High
## 14842	0.41211111	Medium
## 14843	0.37303704	Medium
## 14844	0.42870370	Medium
## 14845	0.37637037	Medium
## 14846	0.31877778	Medium
## 14847	0.49185185	Medium
## 14848	0.41362963	Medium
## 14849	0.56270370	High
## 14850	0.39518519	Medium
## 14851	0.46525926	Medium
## 14852	0.34481481	Medium
## 14853	0.33807407	Medium
## 14854	0.34881481	Medium
## 14855	0.30692593	Medium
## 14856	0.45388889	Medium
## 14857	0.32155556	Medium
## 14858	0.44818519	Medium
## 14859	0.49585185	Medium
## 14860	0.50940741	High
## 14861	0.39255556	Medium
## 14862	0.51422222	High
## 14863	0.45874074	Medium
## 14864	0.46377778	Medium
## 14865	0.43985185	Medium
## 14866	0.54566667	High
## 14867	0.40533333	Medium
## 14868	0.29644444	Medium

## 14869	0.49907407	Medium
## 14870	0.45544444	Medium
## 14871	0.59074074	High
## 14872	0.61670370	High
## 14873	0.42470370	Medium
## 14874	0.41922222	Medium
## 14875	0.37081481	Medium
## 14876	0.39444444	Medium
## 14877	0.48588889	Medium
## 14878	0.34451852	Medium
## 14879	0.33692593	Medium
## 14880	0.32874074	Medium
## 14881	0.46370370	Medium
## 14882	0.40388889	Medium
## 14883	0.32292593	Medium
## 14884	0.34937037	Medium
## 14885	0.47714815	Medium
## 14886	0.47466667	Medium
## 14887	0.37840741	Medium
## 14888	0.41481481	Medium
## 14889	0.35025926	Medium
## 14890	0.41937037	Medium
## 14891	0.41777778	Medium
## 14892	0.39029630	Medium
## 14893	0.55948148	High
## 14894	0.49544444	Medium
## 14895	0.39596296	Medium
## 14896	0.35785185	Medium
## 14897	0.30962963	Medium
## 14898	0.42540741	Medium
## 14899	0.43800000	Medium
## 14900	0.34244444	Medium
## 14901	0.36822222	Medium
## 14902	0.44262963	Medium
## 14903	0.35507407	Medium
## 14904	0.41237037	Medium
## 14905	0.41540741	Medium
## 14906	0.39892593	Medium
## 14907	0.42037037	Medium
## 14908	0.36337037	Medium
## 14909	0.39370370	Medium
## 14910	0.35288889	Medium
## 14911	0.37759259	Medium
## 14912	0.27462963	Medium
## 14913	0.38144444	Medium
## 14914	0.33322222	Medium
## 14915	0.29514815	Medium
## 14916	0.38185185	Medium
## 14917	0.41588889	Medium
## 14918	0.36648148	Medium

## 14919	0.37970370	Medium
## 14920	0.38037037	Medium
## 14921	0.34503704	Medium
## 14922	0.52044444	High
## 14923	0.41044444	Medium
## 14924	0.47033333	Medium
## 14925	0.49492593	Medium
## 14926	0.51344444	High
## 14927	0.34670370	Medium
## 14928	0.37225926	Medium
## 14929	0.35070370	Medium
## 14930	0.39192593	Medium
## 14931	0.52422222	High
## 14932	0.39885185	Medium
## 14933	0.63514815	High
## 14934	0.47074074	Medium
## 14935	0.34288889	Medium
## 14936	0.33600000	Medium
## 14937	0.41074074	Medium
## 14938	0.45092593	Medium
## 14939	0.60170370	High
## 14940	0.42111111	Medium
## 14941	0.43481481	Medium
## 14942	0.57300000	High
## 14943	0.49177778	Medium
## 14944	0.53337037	High
## 14945	0.61774074	High
## 14946	0.51837037	High
## 14947	0.58618519	High
## 14948	0.51196296	High
## 14949	0.41381481	Medium
## 14950	0.40522222	Medium
## 14951	0.35685185	Medium
## 14952	0.43362963	Medium
## 14953	0.47662963	Medium
## 14954	0.42170370	Medium
## 14955	0.41162963	Medium
## 14956	0.32744444	Medium
## 14957	0.47122222	Medium
## 14958	0.42544444	Medium
## 14959	0.42288889	Medium
## 14960	0.50233333	High
## 14961	0.57577778	High
## 14962	0.31300000	Medium
## 14963	0.54551852	High
## 14964	0.55766667	High
## 14965	0.66107407	High
## 14966	0.52992593	High
## 14967	0.50366667	High
## 14968	0.41222222	Medium

## 14969	0.40737037	Medium
## 14970	0.57722222	High
## 14971	0.40911111	Medium
## 14972	0.39525926	Medium
## 14973	0.37596296	Medium
## 14974	0.42685185	Medium
## 14975	0.28803704	Medium
## 14976	0.30370370	Medium
## 14977	0.33233333	Medium
## 14978	0.36037037	Medium
## 14979	0.43018519	Medium
## 14980	0.31774074	Medium
## 14981	0.42003704	Medium
## 14982	0.37844444	Medium
## 14983	0.48459259	Medium
## 14984	0.41907407	Medium
## 14985	0.36833333	Medium
## 14986	0.49503704	Medium
## 14987	0.56100000	High
## 14988	0.41144444	Medium
## 14989	0.43562963	Medium
## 14990	0.45677778	Medium
## 14991	0.34214815	Medium
## 14992	0.40322222	Medium
## 14993	0.38892593	Medium
## 14994	0.72866667	High
## 14995	0.58222222	High
## 14996	0.74685185	High
## 14997	0.80344444	High
## 14998	0.58259259	High
## 14999	0.64103704	High
## 15000	0.74548148	High
## 15001	0.57522222	High
## 15002	0.57940741	High
## 15003	0.50503704	High
## 15004	0.59144444	High
## 15005	0.74062963	High
## 15006	0.65733333	High
## 15007	0.67970370	High
## 15008	0.67777778	High
## 15009	0.67129630	High
## 15010	0.54870370	High
## 15011	0.50755556	High
## 15012	0.71733333	High
## 15013	0.55592593	High
## 15014	0.65014815	High
## 15015	0.57785185	High
## 15016	0.64477778	High
## 15017	0.65918519	High
## 15018	0.43707407	Medium

## 15019	0.51003704	High
## 15020	0.57155556	High
## 15021	0.54018519	High
## 15022	0.54707407	High
## 15023	0.54862963	High
## 15024	0.48848148	Medium
## 15025	0.40762963	Medium
## 15026	0.53140741	High
## 15027	0.41962963	Medium
## 15028	0.48585185	Medium
## 15029	0.47477778	Medium
## 15030	0.42711111	Medium
## 15031	0.42562963	Medium
## 15032	0.36574074	Medium
## 15033	0.32833333	Medium
## 15034	0.30118519	Medium
## 15035	0.37440741	Medium
## 15036	0.29203704	Medium
## 15037	0.41581481	Medium
## 15038	0.27811111	Medium
## 15039	0.39700000	Medium
## 15040	0.39259259	Medium
## 15041	0.47518519	Medium
## 15042	0.59674074	High
## 15043	0.39481481	Medium
## 15044	0.57603704	High
## 15045	0.39400000	Medium
## 15046	0.46600000	Medium
## 15047	0.39240741	Medium
## 15048	0.42451852	Medium
## 15049	0.35611111	Medium
## 15050	0.31118519	Medium
## 15051	0.33996296	Medium
## 15052	0.46029630	Medium
## 15053	0.36996296	Medium
## 15054	0.39722222	Medium
## 15055	0.42381481	Medium
## 15056	0.43711111	Medium
## 15057	0.49314815	Medium
## 15058	0.47448148	Medium
## 15059	0.35900000	Medium
## 15060	0.39907407	Medium
## 15061	0.37240741	Medium
## 15062	0.46948148	Medium
## 15063	0.32559259	Medium
## 15064	0.31874074	Medium
## 15065	0.33807407	Medium
## 15066	0.34662963	Medium
## 15067	0.40048148	Medium
## 15068	0.47111111	Medium

## 15069	0.33266667	Medium
## 15070	0.40155556	Medium
## 15071	0.43048148	Medium
## 15072	0.36744444	Medium
## 15073	0.45959259	Medium
## 15074	0.42974074	Medium
## 15075	0.44229630	Medium
## 15076	0.39466667	Medium
## 15077	0.52159259	High
## 15078	0.46159259	Medium
## 15079	0.38018519	Medium
## 15080	0.51951852	High
## 15081	0.44092593	Medium
## 15082	0.51970370	High
## 15083	0.48140741	Medium
## 15084	0.54703704	High
## 15085	0.51725926	High
## 15086	0.42255556	Medium
## 15087	0.56451852	High
## 15088	0.44788889	Medium
## 15089	0.41570370	Medium
## 15090	0.35981481	Medium
## 15091	0.36340741	Medium
## 15092	0.33933333	Medium
## 15093	0.33570370	Medium
## 15094	0.32281481	Medium
## 15095	0.43766667	Medium
## 15096	0.33511111	Medium
## 15097	0.36174074	Medium
## 15098	0.45648148	Medium
## 15099	0.42222222	Medium
## 15100	0.29962963	Medium
## 15101	0.42362963	Medium
## 15102	0.53785185	High
## 15103	0.49229630	Medium
## 15104	0.53318519	High
## 15105	0.49762963	Medium
## 15106	0.53674074	High
## 15107	0.49033333	Medium
## 15108	0.29677778	Medium
## 15109	0.44659259	Medium
## 15110	0.37170370	Medium
## 15111	0.40648148	Medium
## 15112	0.39759259	Medium
## 15113	0.40111111	Medium
## 15114	0.44466667	Medium
## 15115	0.48566667	Medium
## 15116	0.55451852	High
## 15117	0.54925926	High
## 15118	0.60796296	High

## 15119	0.62766667	High
## 15120	0.51340741	High
## 15121	0.34703704	Medium
## 15122	0.47785185	Medium
## 15123	0.37770370	Medium
## 15124	0.45814815	Medium
## 15125	0.40603704	Medium
## 15126	0.33392593	Medium
## 15127	0.30959259	Medium
## 15128	0.53644444	High
## 15129	0.44774074	Medium
## 15130	0.50944444	High
## 15131	0.61092593	High
## 15132	0.32911111	Medium
## 15133	0.40762963	Medium
## 15134	0.40118519	Medium
## 15135	0.40133333	Medium
## 15136	0.40418519	Medium
## 15137	0.44425926	Medium
## 15138	0.36907407	Medium
## 15139	0.36559259	Medium
## 15140	0.38207407	Medium
## 15141	0.36862963	Medium
## 15142	0.49325926	Medium
## 15143	0.50081481	High
## 15144	0.60666667	High
## 15145	0.52666667	High
## 15146	0.44922222	Medium
## 15147	0.54140741	High
## 15148	0.27670370	Medium
## 15149	0.35418519	Medium
## 15150	0.37848148	Medium
## 15151	0.33022222	Medium
## 15152	0.43951852	Medium
## 15153	0.29829630	Medium
## 15154	0.36685185	Medium
## 15155	0.45244444	Medium
## 15156	0.54003704	High
## 15157	0.38777778	Medium
## 15158	0.35622222	Medium
## 15159	0.41051852	Medium
## 15160	0.38162963	Medium
## 15161	0.34396296	Medium
## 15162	0.38088889	Medium
## 15163	0.39751852	Medium
## 15164	0.42011111	Medium
## 15165	0.41725926	Medium
## 15166	0.38862963	Medium
## 15167	0.36855556	Medium
## 15168	0.30148148	Medium

## 15169	0.28629630	Medium
## 15170	0.32592593	Medium
## 15171	0.39277778	Medium
## 15172	0.36411111	Medium
## 15173	0.49929630	Medium
## 15174	0.55281481	High
## 15175	0.55329630	High
## 15176	0.53918519	High
## 15177	0.55051852	High
## 15178	0.47329630	Medium
## 15179	0.45559259	Medium
## 15180	0.41300000	Medium
## 15181	0.37344444	Medium
## 15182	0.40325926	Medium
## 15183	0.43929630	Medium
## 15184	0.41314815	Medium
## 15185	0.47751852	Medium
## 15186	0.41292593	Medium
## 15187	0.60629630	High
## 15188	0.53448148	High
## 15189	0.44551852	Medium
## 15190	0.45774074	Medium
## 15191	0.54114815	High
## 15192	0.46062963	Medium
## 15193	0.51148148	High
## 15194	0.44122222	Medium
## 15195	0.41381481	Medium
## 15196	0.46692593	Medium
## 15197	0.62325926	High
## 15198	0.57829630	High
## 15199	0.45985185	Medium
## 15200	0.35677778	Medium
## 15201	0.48114815	Medium
## 15202	0.40648148	Medium
## 15203	0.33896296	Medium
## 15204	0.39503704	Medium
## 15205	0.37144444	Medium
## 15206	0.43159259	Medium
## 15207	0.43614815	Medium
## 15208	0.41318519	Medium
## 15209	0.49162963	Medium
## 15210	0.36044444	Medium
## 15211	0.56014815	High
## 15212	0.40422222	Medium
## 15213	0.43462963	Medium
## 15214	0.41818519	Medium
## 15215	0.49007407	Medium
## 15216	0.50151852	High
## 15217	0.33503704	Medium
## 15218	0.33218519	Medium

## 15219	0.40744444	Medium
## 15220	0.30100000	Medium
## 15221	0.34996296	Medium
## 15222	0.46255556	Medium
## 15223	0.44529630	Medium
## 15224	0.35733333	Medium
## 15225	0.38825926	Medium
## 15226	0.40370370	Medium
## 15227	0.36537037	Medium
## 15228	0.37074074	Medium
## 15229	0.37070370	Medium
## 15230	0.48133333	Medium
## 15231	0.40644444	Medium
## 15232	0.38692593	Medium
## 15233	0.41129630	Medium
## 15234	0.44522222	Medium
## 15235	0.46740741	Medium
## 15236	0.44292593	Medium
## 15237	0.36707407	Medium
## 15238	0.34614815	Medium
## 15239	0.61703704	High
## 15240	0.60255556	High
## 15241	0.65625926	High
## 15242	0.62070370	High
## 15243	0.42218519	Medium
## 15244	0.45362963	Medium
## 15245	0.48322222	Medium
## 15246	0.60807407	High
## 15247	0.52248148	High
## 15248	0.45840741	Medium
## 15249	0.51685185	High
## 15250	0.69122222	High
## 15251	0.42211111	Medium
## 15252	0.47688889	Medium
## 15253	0.43140741	Medium
## 15254	0.44940741	Medium
## 15255	0.37340741	Medium
## 15256	0.41414815	Medium
## 15257	0.39507407	Medium
## 15258	0.44037037	Medium
## 15259	0.46800000	Medium
## 15260	0.43762963	Medium
## 15261	0.38629630	Medium
## 15262	0.38929630	Medium
## 15263	0.37440741	Medium
## 15264	0.35325926	Medium
## 15265	0.42625926	Medium
## 15266	0.44796296	Medium
## 15267	0.41881481	Medium
## 15268	0.47859259	Medium

## 15269	0.50807407	High
## 15270	0.41666667	Medium
## 15271	0.41688889	Medium
## 15272	0.33825926	Medium
## 15273	0.39196296	Medium
## 15274	0.42507407	Medium
## 15275	0.41737037	Medium
## 15276	0.40440741	Medium
## 15277	0.43785185	Medium
## 15278	0.40081481	Medium
## 15279	0.63729630	High
## 15280	0.67059259	High
## 15281	0.55614815	High
## 15282	0.65085185	High
## 15283	0.43296296	Medium
## 15284	0.46211111	Medium
## 15285	0.41985185	Medium
## 15286	0.37414815	Medium
## 15287	0.52033333	High
## 15288	0.38640741	Medium
## 15289	0.45340741	Medium
## 15290	0.42444444	Medium
## 15291	0.44570370	Medium
## 15292	0.48570370	Medium
## 15293	0.41988889	Medium
## 15294	0.51955556	High
## 15295	0.33203704	Medium
## 15296	0.46759259	Medium
## 15297	0.37425926	Medium
## 15298	0.33870370	Medium
## 15299	0.57944444	High
## 15300	0.42722222	Medium
## 15301	0.40159259	Medium
## 15302	0.35307407	Medium
## 15303	0.46659259	Medium
## 15304	0.32388889	Medium
## 15305	0.30029630	Medium
## 15306	0.64377778	High
## 15307	0.36611111	Medium
## 15308	0.38485185	Medium
## 15309	0.35829630	Medium
## 15310	0.56607407	High
## 15311	0.37718519	Medium
## 15312	0.48014815	Medium
## 15313	0.60685185	High
## 15314	0.58737037	High
## 15315	0.49792593	Medium
## 15316	0.52222222	High
## 15317	0.45662963	Medium
## 15318	0.55703704	High

## 15319	0.55207407	High
## 15320	0.57696296	High
## 15321	0.47707407	Medium
## 15322	0.38807407	Medium
## 15323	0.43337037	Medium
## 15324	0.41462963	Medium
## 15325	0.32196296	Medium
## 15326	0.49155556	Medium
## 15327	0.32385185	Medium
## 15328	0.42011111	Medium
## 15329	0.39462963	Medium
## 15330	0.42270370	Medium
## 15331	0.36166667	Medium
## 15332	0.30574074	Medium
## 15333	0.36292593	Medium
## 15334	0.32181481	Medium
## 15335	0.34911111	Medium
## 15336	0.42359259	Medium
## 15337	0.43611111	Medium
## 15338	0.42337037	Medium
## 15339	0.36244444	Medium
## 15340	0.32244444	Medium
## 15341	0.34314815	Medium
## 15342	0.43729630	Medium
## 15343	0.45185185	Medium
## 15344	0.51851852	High
## 15345	0.50900000	High
## 15346	0.42892593	Medium
## 15347	0.52566667	High
## 15348	0.49811111	Medium
## 15349	0.30003704	Medium
## 15350	0.33374074	Medium
## 15351	0.34403704	Medium
## 15352	0.44714815	Medium
## 15353	0.32888889	Medium
## 15354	0.42714815	Medium
## 15355	0.44074074	Medium
## 15356	0.35425926	Medium
## 15357	0.33422222	Medium
## 15358	0.34125926	Medium
## 15359	0.38862963	Medium
## 15360	0.35451852	Medium
## 15361	0.35711111	Medium
## 15362	0.49777778	Medium
## 15363	0.29322222	Medium
## 15364	0.36344444	Medium
## 15365	0.50344444	High
## 15366	0.30933333	Medium
## 15367	0.46181481	Medium
## 15368	0.42662963	Medium

## 15369	0.41651852	Medium
## 15370	0.36055556	Medium
## 15371	0.33885185	Medium
## 15372	0.27755556	Medium
## 15373	0.31929630	Medium
## 15374	0.39255556	Medium
## 15375	0.26381481	Medium
## 15376	0.34459259	Medium
## 15377	0.37525926	Medium
## 15378	0.31248148	Medium
## 15379	0.37496296	Medium
## 15380	0.33355556	Medium
## 15381	0.42003704	Medium
## 15382	0.32188889	Medium
## 15383	0.35185185	Medium
## 15384	0.39218519	Medium
## 15385	0.34048148	Medium
## 15386	0.39748148	Medium
## 15387	0.69303704	High
## 15388	0.45100000	Medium
## 15389	0.44037037	Medium
## 15390	0.52477778	High
## 15391	0.38648148	Medium
## 15392	0.44029630	Medium
## 15393	0.36718519	Medium
## 15394	0.28755556	Medium
## 15395	0.24644444	Medium
## 15396	0.37533333	Medium
## 15397	0.33392593	Medium
## 15398	0.36914815	Medium
## 15399	0.28022222	Medium
## 15400	0.37414815	Medium
## 15401	0.39603704	Medium
## 15402	0.39518519	Medium
## 15403	0.35066667	Medium
## 15404	0.66648148	High
## 15405	0.45959259	Medium
## 15406	0.36029630	Medium
## 15407	0.31311111	Medium
## 15408	0.34677778	Medium
## 15409	0.31203704	Medium
## 15410	0.45759259	Medium
## 15411	0.52666667	High
## 15412	0.48137037	Medium
## 15413	0.57451852	High
## 15414	0.51270370	High
## 15415	0.31892593	Medium
## 15416	0.27392593	Medium
## 15417	0.58629630	High
## 15418	0.34744444	Medium

## 15419	0.39285185	Medium
## 15420	0.33814815	Medium
## 15421	0.36496296	Medium
## 15422	0.42818519	Medium
## 15423	0.57011111	High
## 15424	0.44566667	Medium
## 15425	0.60462963	High
## 15426	0.38070370	Medium
## 15427	0.43518519	Medium
## 15428	0.29181481	Medium
## 15429	0.39240741	Medium
## 15430	0.47333333	Medium
## 15431	0.31455556	Medium
## 15432	0.54111111	High
## 15433	0.35407407	Medium
## 15434	0.32314815	Medium
## 15435	0.34685185	Medium
## 15436	0.31429630	Medium
## 15437	0.34055556	Medium
## 15438	0.30929630	Medium
## 15439	0.37700000	Medium
## 15440	0.50603704	High
## 15441	0.31518519	Medium
## 15442	0.44174074	Medium
## 15443	0.35637037	Medium
## 15444	0.32255556	Medium
## 15445	0.31948148	Medium
## 15446	0.38314815	Medium
## 15447	0.38803704	Medium
## 15448	0.30196296	Medium
## 15449	0.66855556	High
## 15450	0.47792593	Medium
## 15451	0.27629630	Medium
## 15452	0.36255556	Medium
## 15453	0.29659259	Medium
## 15454	0.33785185	Medium
## 15455	0.33181481	Medium
## 15456	0.32666667	Medium
## 15457	0.42196296	Medium
## 15458	0.32596296	Medium
## 15459	0.29877778	Medium
## 15460	0.40837037	Medium
## 15461	0.43592593	Medium
## 15462	0.35244444	Medium
## 15463	0.41462963	Medium
## 15464	0.49262963	Medium
## 15465	0.36822222	Medium
## 15466	0.54192593	High
## 15467	0.71455556	High
## 15468	0.31255556	Medium

## 15469	0.38037037	Medium
## 15470	0.32574074	Medium
## 15471	0.42051852	Medium
## 15472	0.34633333	Medium
## 15473	0.37007407	Medium
## 15474	0.44037037	Medium
## 15475	0.35981481	Medium
## 15476	0.44092593	Medium
## 15477	0.45288889	Medium
## 15478	0.45481481	Medium
## 15479	0.48148148	Medium
## 15480	0.55551852	High
## 15481	0.50018519	High
## 15482	0.53718519	High
## 15483	0.61240741	High
## 15484	0.59551852	High
## 15485	0.71748148	High
## 15486	0.52770370	High
## 15487	0.68851852	High
## 15488	0.66366667	High
## 15489	0.75151852	High
## 15490	0.30762963	Medium
## 15491	0.37544444	Medium
## 15492	0.41051852	Medium
## 15493	0.33770370	Medium
## 15494	0.36840741	Medium
## 15495	0.34766667	Medium
## 15496	0.56444444	High
## 15497	0.63640741	High
## 15498	0.35955556	Medium
## 15499	0.35237037	Medium
## 15500	0.46359259	Medium
## 15501	0.32759259	Medium
## 15502	0.25929630	Medium
## 15503	0.32048148	Medium
## 15504	0.33585185	Medium
## 15505	0.49311111	Medium
## 15506	0.39288889	Medium
## 15507	0.34088889	Medium
## 15508	0.30525926	Medium
## 15509	0.33966667	Medium
## 15510	0.37777778	Medium
## 15511	0.36237037	Medium
## 15512	0.44951852	Medium
## 15513	0.52981481	High
## 15514	0.31403704	Medium
## 15515	0.64266667	High
## 15516	0.35144444	Medium
## 15517	0.30577778	Medium
## 15518	0.36811111	Medium

## 15519	0.31455556	Medium
## 15520	0.33366667	Medium
## 15521	0.34959259	Medium
## 15522	0.26925926	Medium
## 15523	0.34077778	Medium
## 15524	0.39637037	Medium
## 15525	0.27851852	Medium
## 15526	0.22551852	Medium
## 15527	0.57218519	High
## 15528	0.29611111	Medium
## 15529	0.33003704	Medium
## 15530	0.25685185	Medium
## 15531	0.24770370	Medium
## 15532	0.44814815	Medium
## 15533	0.53940741	High
## 15534	0.41948148	Medium
## 15535	0.49537037	Medium
## 15536	0.33262963	Medium
## 15537	0.48033333	Medium
## 15538	0.44948148	Medium
## 15539	0.32311111	Medium
## 15540	0.45170370	Medium
## 15541	0.34000000	Medium
## 15542	0.42777778	Medium
## 15543	0.42855556	Medium
## 15544	0.34474074	Medium
## 15545	0.24877778	Medium
## 15546	0.42885185	Medium
## 15547	0.42959259	Medium
## 15548	0.32859259	Medium
## 15549	0.37533333	Medium
## 15550	0.44848148	Medium
## 15551	0.30448148	Medium
## 15552	0.25759259	Medium
## 15553	0.31555556	Medium
## 15554	0.30333333	Medium
## 15555	0.31596296	Medium
## 15556	0.34203704	Medium
## 15557	0.32011111	Medium
## 15558	0.47644444	Medium
## 15559	0.31259259	Medium
## 15560	0.29177778	Medium
## 15561	0.36255556	Medium
## 15562	0.30937037	Medium
## 15563	0.34096296	Medium
## 15564	0.37688889	Medium
## 15565	0.37192593	Medium
## 15566	0.47722222	Medium
## 15567	0.32414815	Medium
## 15568	0.32674074	Medium

## 15569	0.49611111	Medium
## 15570	0.56992593	High
## 15571	0.42070370	Medium
## 15572	0.36218519	Medium
## 15573	0.44277778	Medium
## 15574	0.33214815	Medium
## 15575	0.46203704	Medium
## 15576	0.33966667	Medium
## 15577	0.35055556	Medium
## 15578	0.35648148	Medium
## 15579	0.35885185	Medium
## 15580	0.43181481	Medium
## 15581	0.42737037	Medium
## 15582	0.31118519	Medium
## 15583	0.35737037	Medium
## 15584	0.34688889	Medium
## 15585	0.32937037	Medium
## 15586	0.60885185	High
## 15587	0.56125926	High
## 15588	0.51570370	High
## 15589	0.52270370	High
## 15590	0.58840741	High
## 15591	0.60851852	High
## 15592	0.69251852	High
## 15593	0.29885185	Medium
## 15594	0.26318519	Medium
## 15595	0.36718519	Medium
## 15596	0.28600000	Medium
## 15597	0.41129630	Medium
## 15598	0.43392593	Medium
## 15599	0.44877778	Medium
## 15600	0.42674074	Medium
## 15601	0.39029630	Medium
## 15602	0.43318519	Medium
## 15603	0.47788889	Medium
## 15604	0.44029630	Medium
## 15605	0.49181481	Medium
## 15606	0.49274074	Medium
## 15607	0.50340741	High
## 15608	0.34777778	Medium
## 15609	0.46459259	Medium
## 15610	0.32596296	Medium
## 15611	0.47966667	Medium
## 15612	0.59203704	High
## 15613	0.52029630	High
## 15614	0.50040741	High
## 15615	0.55188889	High
## 15616	0.47392593	Medium
## 15617	0.37048148	Medium
## 15618	0.42370370	Medium

## 15619	0.49062963	Medium
## 15620	0.50177778	High
## 15621	0.54607407	High
## 15622	0.42855556	Medium
## 15623	0.46985185	Medium
## 15624	0.54677778	High
## 15625	0.49922222	Medium
## 15626	0.40703704	Medium
## 15627	0.40640741	Medium
## 15628	0.37774074	Medium
## 15629	0.62685185	High
## 15630	0.47337037	Medium
## 15631	0.38659259	Medium
## 15632	0.44185185	Medium
## 15633	0.41751852	Medium
## 15634	0.38022222	Medium
## 15635	0.41418519	Medium
## 15636	0.35977778	Medium
## 15637	0.36648148	Medium
## 15638	0.48225926	Medium
## 15639	0.38540741	Medium
## 15640	0.41044444	Medium
## 15641	0.38277778	Medium
## 15642	0.42403704	Medium
## 15643	0.58107407	High
## 15644	0.47022222	Medium
## 15645	0.41792593	Medium
## 15646	0.45722222	Medium
## 15647	0.38770370	Medium
## 15648	0.55777778	High
## 15649	0.39759259	Medium
## 15650	0.45307407	Medium
## 15651	0.53329630	High
## 15652	0.41666667	Medium
## 15653	0.52229630	High
## 15654	0.43722222	Medium
## 15655	0.49085185	Medium
## 15656	0.49329630	Medium
## 15657	0.38733333	Medium
## 15658	0.44014815	Medium
## 15659	0.44196296	Medium
## 15660	0.42111111	Medium
## 15661	0.41659259	Medium
## 15662	0.52948148	High
## 15663	0.55351852	High
## 15664	0.41929630	Medium
## 15665	0.61914815	High
## 15666	0.60148148	High
## 15667	0.55774074	High
## 15668	0.47448148	Medium

## 15669	0.57722222	High
## 15670	0.45762963	Medium
## 15671	0.32696296	Medium
## 15672	0.50040741	High
## 15673	0.57796296	High
## 15674	0.54955556	High
## 15675	0.48325926	Medium
## 15676	0.41377778	Medium
## 15677	0.42377778	Medium
## 15678	0.41866667	Medium
## 15679	0.36814815	Medium
## 15680	0.49011111	Medium
## 15681	0.41211111	Medium
## 15682	0.44659259	Medium
## 15683	0.35522222	Medium
## 15684	0.44659259	Medium
## 15685	0.37122222	Medium
## 15686	0.56188889	High
## 15687	0.60188889	High
## 15688	0.40066667	Medium
## 15689	0.63603704	High
## 15690	0.69370370	High
## 15691	0.37396296	Medium
## 15692	0.49014815	Medium
## 15693	0.46344444	Medium
## 15694	0.56025926	High
## 15695	0.60851852	High
## 15696	0.38033333	Medium
## 15697	0.44111111	Medium
## 15698	0.41229630	Medium
## 15699	0.36677778	Medium
## 15700	0.39470370	Medium
## 15701	0.59181481	High
## 15702	0.57866667	High
## 15703	0.56340741	High
## 15704	0.61022222	High
## 15705	0.48022222	Medium
## 15706	0.52796296	High
## 15707	0.55766667	High
## 15708	0.50774074	High
## 15709	0.51270370	High
## 15710	0.43574074	Medium
## 15711	0.52259259	High
## 15712	0.63107407	High
## 15713	0.67133333	High
## 15714	0.55185185	High
## 15715	0.69737037	High
## 15716	0.76211111	High
## 15717	0.71814815	High
## 15718	0.57588889	High

## 15719	0.65859259	High
## 15720	0.62692593	High
## 15721	0.66100000	High
## 15722	0.65996296	High
## 15723	0.55166667	High
## 15724	0.52692593	High
## 15725	0.48837037	Medium
## 15726	0.55981481	High
## 15727	0.37081481	Medium
## 15728	0.59996296	High
## 15729	0.51785185	High
## 15730	0.38922222	Medium
## 15731	0.43196296	Medium
## 15732	0.38114815	Medium
## 15733	0.39862963	Medium
## 15734	0.38470370	Medium
## 15735	0.39314815	Medium
## 15736	0.35029630	Medium
## 15737	0.34444444	Medium
## 15738	0.37077778	Medium
## 15739	0.35174074	Medium
## 15740	0.42303704	Medium
## 15741	0.35211111	Medium
## 15742	0.38174074	Medium
## 15743	0.36003704	Medium
## 15744	0.38737037	Medium
## 15745	0.31951852	Medium
## 15746	0.40740741	Medium
## 15747	0.34100000	Medium
## 15748	0.41325926	Medium
## 15749	0.36481481	Medium
## 15750	0.47525926	Medium
## 15751	0.37366667	Medium
## 15752	0.36929630	Medium
## 15753	0.46125926	Medium
## 15754	0.38325926	Medium
## 15755	0.41096296	Medium
## 15756	0.46411111	Medium
## 15757	0.38733333	Medium
## 15758	0.50677778	High
## 15759	0.52311111	High
## 15760	0.60862963	High
## 15761	0.50677778	High
## 15762	0.45662963	Medium
## 15763	0.62029630	High
## 15764	0.38848148	Medium
## 15765	0.35185185	Medium
## 15766	0.36048148	Medium
## 15767	0.35062963	Medium
## 15768	0.40600000	Medium

## 15769	0.46722222	Medium
## 15770	0.42277778	Medium
## 15771	0.40414815	Medium
## 15772	0.40081481	Medium
## 15773	0.37100000	Medium
## 15774	0.39503704	Medium
## 15775	0.43240741	Medium
## 15776	0.40714815	Medium
## 15777	0.58411111	High
## 15778	0.50911111	High
## 15779	0.42481481	Medium
## 15780	0.45559259	Medium
## 15781	0.34870370	Medium
## 15782	0.39800000	Medium
## 15783	0.40692593	Medium
## 15784	0.38114815	Medium
## 15785	0.44855556	Medium
## 15786	0.36925926	Medium
## 15787	0.42425926	Medium
## 15788	0.44607407	Medium
## 15789	0.46518519	Medium
## 15790	0.41803704	Medium
## 15791	0.48003704	Medium
## 15792	0.39455556	Medium
## 15793	0.34514815	Medium
## 15794	0.47055556	Medium
## 15795	0.38996296	Medium
## 15796	0.55762963	High
## 15797	0.54262963	High
## 15798	0.72929630	High
## 15799	0.58781481	High
## 15800	0.59459259	High
## 15801	0.56911111	High
## 15802	0.60170370	High
## 15803	0.63755556	High
## 15804	0.54644444	High
## 15805	0.67111111	High
## 15806	0.59766667	High
## 15807	0.54870370	High
## 15808	0.46040741	Medium
## 15809	0.44092593	Medium
## 15810	0.28333333	Medium
## 15811	0.32585185	Medium
## 15812	0.33466667	Medium
## 15813	0.46296296	Medium
## 15814	0.36633333	Medium
## 15815	0.34755556	Medium
## 15816	0.40851852	Medium
## 15817	0.55970370	High
## 15818	0.32411111	Medium

## 15819	0.40500000	Medium
## 15820	0.43792593	Medium
## 15821	0.49292593	Medium
## 15822	0.34944444	Medium
## 15823	0.45555556	Medium
## 15824	0.47003704	Medium
## 15825	0.41696296	Medium
## 15826	0.45162963	Medium
## 15827	0.32181481	Medium
## 15828	0.29633333	Medium
## 15829	0.24640741	Medium
## 15830	0.37662963	Medium
## 15831	0.30474074	Medium
## 15832	0.33737037	Medium
## 15833	0.51092593	High
## 15834	0.55759259	High
## 15835	0.49818519	Medium
## 15836	0.48092593	Medium
## 15837	0.45859259	Medium
## 15838	0.38100000	Medium
## 15839	0.39088889	Medium
## 15840	0.39577778	Medium
## 15841	0.40285185	Medium
## 15842	0.34600000	Medium
## 15843	0.27885185	Medium
## 15844	0.40192593	Medium
## 15845	0.38588889	Medium
## 15846	0.38770370	Medium
## 15847	0.38559259	Medium
## 15848	0.31414815	Medium
## 15849	0.35292593	Medium
## 15850	0.40829630	Medium
## 15851	0.28866667	Medium
## 15852	0.34307407	Medium
## 15853	0.39759259	Medium
## 15854	0.49825926	Medium
## 15855	0.35540741	Medium
## 15856	0.34811111	Medium
## 15857	0.33577778	Medium
## 15858	0.37918519	Medium
## 15859	0.44996296	Medium
## 15860	0.36748148	Medium
## 15861	0.35266667	Medium
## 15862	0.36755556	Medium
## 15863	0.33825926	Medium
## 15864	0.33107407	Medium
## 15865	0.32240741	Medium
## 15866	0.48733333	Medium
## 15867	0.30459259	Medium
## 15868	0.25666667	Medium

## 15869	0.39155556	Medium
## 15870	0.41566667	Medium
## 15871	0.38666667	Medium
## 15872	0.46740741	Medium
## 15873	0.48722222	Medium
## 15874	0.41051852	Medium
## 15875	0.44862963	Medium
## 15876	0.31522222	Medium
## 15877	0.35348148	Medium
## 15878	0.37529630	Medium
## 15879	0.35214815	Medium
## 15880	0.39759259	Medium
## 15881	0.34914815	Medium
## 15882	0.33240741	Medium
## 15883	0.46777778	Medium
## 15884	0.55292593	High
## 15885	0.55125926	High
## 15886	0.42014815	Medium
## 15887	0.46540741	Medium
## 15888	0.50029630	High
## 15889	0.35277778	Medium
## 15890	0.46522222	Medium
## 15891	0.47770370	Medium
## 15892	0.48640741	Medium
## 15893	0.47222222	Medium
## 15894	0.48229630	Medium
## 15895	0.41029630	Medium
## 15896	0.42396296	Medium
## 15897	0.43270370	Medium
## 15898	0.60107407	High
## 15899	0.56870370	High
## 15900	0.54414815	High
## 15901	0.49811111	Medium
## 15902	0.74111111	High
## 15903	0.48622222	Medium
## 15904	0.66851852	High
## 15905	0.51922222	High
## 15906	0.41151852	Medium
## 15907	0.53281481	High
## 15908	0.50592593	High
## 15909	0.45433333	Medium
## 15910	0.27962963	Medium
## 15911	0.24800000	Medium
## 15912	0.30744444	Medium
## 15913	0.38185185	Medium
## 15914	0.38185185	Medium
## 15915	0.23048148	Medium
## 15916	0.43540741	Medium
## 15917	0.30425926	Medium
## 15918	0.32703704	Medium

## 15919	0.35062963	Medium
## 15920	0.39414815	Medium
## 15921	0.49859259	Medium
## 15922	0.65707407	High
## 15923	0.60944444	High
## 15924	0.54374074	High
## 15925	0.42840741	Medium
## 15926	0.32729630	Medium
## 15927	0.37088889	Medium
## 15928	0.36255556	Medium
## 15929	0.39540741	Medium
## 15930	0.43685185	Medium
## 15931	0.32518519	Medium
## 15932	0.44362963	Medium
## 15933	0.38962963	Medium
## 15934	0.38411111	Medium
## 15935	0.39774074	Medium
## 15936	0.45477778	Medium
## 15937	0.52388889	High
## 15938	0.49407407	Medium
## 15939	0.51855556	High
## 15940	0.43988889	Medium
## 15941	0.29803704	Medium
## 15942	0.34296296	Medium
## 15943	0.36774074	Medium
## 15944	0.30551852	Medium
## 15945	0.45070370	Medium
## 15946	0.41877778	Medium
## 15947	0.45585185	Medium
## 15948	0.34618519	Medium
## 15949	0.39959259	Medium
## 15950	0.41603704	Medium
## 15951	0.31544444	Medium
## 15952	0.39896296	Medium
## 15953	0.36670370	Medium
## 15954	0.30696296	Medium
## 15955	0.43681481	Medium
## 15956	0.34451852	Medium
## 15957	0.40803704	Medium
## 15958	0.46966667	Medium
## 15959	0.35670370	Medium
## 15960	0.57122222	High
## 15961	0.47688889	Medium
## 15962	0.53692593	High
## 15963	0.34751852	Medium
## 15964	0.41803704	Medium
## 15965	0.36348148	Medium
## 15966	0.36429630	Medium
## 15967	0.39085185	Medium
## 15968	0.37359259	Medium

## 15969	0.36148148	Medium
## 15970	0.34692593	Medium
## 15971	0.37062963	Medium
## 15972	0.38974074	Medium
## 15973	0.44740741	Medium
## 15974	0.39922222	Medium
## 15975	0.35118519	Medium
## 15976	0.38737037	Medium
## 15977	0.32711111	Medium
## 15978	0.44955556	Medium
## 15979	0.38940741	Medium
## 15980	0.29770370	Medium
## 15981	0.35292593	Medium
## 15982	0.31374074	Medium
## 15983	0.36707407	Medium
## 15984	0.33518519	Medium
## 15985	0.35385185	Medium
## 15986	0.43396296	Medium
## 15987	0.45596296	Medium
## 15988	0.38848148	Medium
## 15989	0.42366667	Medium
## 15990	0.36407407	Medium
## 15991	0.42103704	Medium
## 15992	0.44540741	Medium
## 15993	0.45596296	Medium
## 15994	0.44607407	Medium
## 15995	0.36300000	Medium
## 15996	0.42881481	Medium
## 15997	0.37662963	Medium
## 15998	0.36470370	Medium
## 15999	0.45440741	Medium
## 16000	0.35462963	Medium
## 16001	0.37011111	Medium
## 16002	0.32985185	Medium
## 16003	0.55588889	High
## 16004	0.43133333	Medium
## 16005	0.29448148	Medium
## 16006	0.34811111	Medium
## 16007	0.46366667	Medium
## 16008	0.62407407	High
## 16009	0.33433333	Medium
## 16010	0.54166667	High
## 16011	0.26581481	Medium
## 16012	0.41792593	Medium
## 16013	0.28107407	Medium
## 16014	0.50325926	High
## 16015	0.55048148	High
## 16016	0.37674074	Medium
## 16017	0.47425926	Medium
## 16018	0.45051852	Medium

## 16019	0.53288889	High
## 16020	0.51907407	High
## 16021	0.49281481	Medium
## 16022	0.51729630	High
## 16023	0.40155556	Medium
## 16024	0.66211111	High
## 16025	0.43170370	Medium
## 16026	0.39651852	Medium
## 16027	0.67722222	High
## 16028	0.52181481	High
## 16029	0.37740741	Medium
## 16030	0.44170370	Medium
## 16031	0.41951852	Medium
## 16032	0.52077778	High
## 16033	0.45288889	Medium
## 16034	0.50181481	High
## 16035	0.48029630	Medium
## 16036	0.52692593	High
## 16037	0.53100000	High
## 16038	0.55266667	High
## 16039	0.54118519	High
## 16040	0.43755556	Medium
## 16041	0.45785185	Medium
## 16042	0.47651852	Medium
## 16043	0.44733333	Medium
## 16044	0.49025926	Medium
## 16045	0.46888889	Medium
## 16046	0.63755556	High
## 16047	0.62600000	High
## 16048	0.43329630	Medium
## 16049	0.50870370	High
## 16050	0.68566667	High
## 16051	0.41959259	Medium
## 16052	0.52677778	High
## 16053	0.31637037	Medium
## 16054	0.49125926	Medium
## 16055	0.42951852	Medium
## 16056	0.50785185	High
## 16057	0.45151852	Medium
## 16058	0.47281481	Medium
## 16059	0.36070370	Medium
## 16060	0.37351852	Medium
## 16061	0.53914815	High
## 16062	0.38525926	Medium
## 16063	0.50748148	High
## 16064	0.50629630	High
## 16065	0.45585185	Medium
## 16066	0.51629630	High
## 16067	0.42744444	Medium
## 16068	0.52625926	High

## 16069	0.42896296	Medium
## 16070	0.36759259	Medium
## 16071	0.61244444	High
## 16072	0.33985185	Medium
## 16073	0.46844444	Medium
## 16074	0.44844444	Medium
## 16075	0.49011111	Medium
## 16076	0.43674074	Medium
## 16077	0.58018519	High
## 16078	0.55148148	High
## 16079	0.41485185	Medium
## 16080	0.66825926	High
## 16081	0.52922222	High
## 16082	0.43844444	Medium
## 16083	0.42396296	Medium
## 16084	0.42277778	Medium
## 16085	0.42374074	Medium
## 16086	0.49151852	Medium
## 16087	0.44718519	Medium
## 16088	0.47192593	Medium
## 16089	0.49948148	Medium
## 16090	0.45570370	Medium
## 16091	0.56333333	High
## 16092	0.37944444	Medium
## 16093	0.29866667	Medium
## 16094	0.68759259	High
## 16095	0.37085185	Medium
## 16096	0.45148148	Medium
## 16097	0.42433333	Medium
## 16098	0.40407407	Medium
## 16099	0.50711111	High
## 16100	0.52529630	High
## 16101	0.42759259	Medium
## 16102	0.43714815	Medium
## 16103	0.49211111	Medium
## 16104	0.33048148	Medium
## 16105	0.50025926	High
## 16106	0.37614815	Medium
## 16107	0.28737037	Medium
## 16108	0.31022222	Medium
## 16109	0.32866667	Medium
## 16110	0.41862963	Medium
## 16111	0.62407407	High
## 16112	0.39922222	Medium
## 16113	0.38081481	Medium
## 16114	0.50096296	High
## 16115	0.50492593	High
## 16116	0.47392593	Medium
## 16117	0.49700000	Medium
## 16118	0.48044444	Medium

## 16119	0.56374074	High
## 16120	0.56070370	High
## 16121	0.58451852	High
## 16122	0.61470370	High
## 16123	0.54933333	High
## 16124	0.35140741	Medium
## 16125	0.42833333	Medium
## 16126	0.29318519	Medium
## 16127	0.39322222	Medium
## 16128	0.59629630	High
## 16129	0.51066667	High
## 16130	0.47992593	Medium
## 16131	0.45677778	Medium
## 16132	0.54877778	High
## 16133	0.47185185	Medium
## 16134	0.40985185	Medium
## 16135	0.46866667	Medium
## 16136	0.49637037	Medium
## 16137	0.46125926	Medium
## 16138	0.42248148	Medium
## 16139	0.52566667	High
## 16140	0.38962963	Medium
## 16141	0.54225926	High
## 16142	0.68085185	High
## 16143	0.48348148	Medium
## 16144	0.49737037	Medium
## 16145	0.59885185	High
## 16146	0.42922222	Medium
## 16147	0.52233333	High
## 16148	0.43418519	Medium
## 16149	0.34411111	Medium
## 16150	0.44866667	Medium
## 16151	0.49659259	Medium
## 16152	0.53674074	High
## 16153	0.61444444	High
## 16154	0.45425926	Medium
## 16155	0.41844444	Medium
## 16156	0.39200000	Medium
## 16157	0.48662963	Medium
## 16158	0.61866667	High
## 16159	0.48800000	Medium
## 16160	0.44522222	Medium
## 16161	0.67048148	High
## 16162	0.71929630	High
## 16163	0.52540741	High
## 16164	0.74614815	High
## 16165	0.70677778	High
## 16166	0.69214815	High
## 16167	0.51662963	High
## 16168	0.48796296	Medium

## 16169	0.44540741	Medium
## 16170	0.40055556	Medium
## 16171	0.51729630	High
## 16172	0.42570370	Medium
## 16173	0.57396296	High
## 16174	0.44811111	Medium
## 16175	0.35125926	Medium
## 16176	0.50214815	High
## 16177	0.48562963	Medium
## 16178	0.50529630	High
## 16179	0.56825926	High
## 16180	0.41488889	Medium
## 16181	0.49766667	Medium
## 16182	0.47618519	Medium
## 16183	0.44748148	Medium
## 16184	0.44962963	Medium
## 16185	0.62292593	High
## 16186	0.48214815	Medium
## 16187	0.47392593	Medium
## 16188	0.52977778	High
## 16189	0.55296296	High
## 16190	0.50459259	High
## 16191	0.50659259	High
## 16192	0.48722222	Medium
## 16193	0.38529630	Medium
## 16194	0.57381481	High
## 16195	0.41374074	Medium
## 16196	0.33507407	Medium
## 16197	0.50007407	High
## 16198	0.54437037	High
## 16199	0.46992593	Medium
## 16200	0.56351852	High
## 16201	0.59218519	High
## 16202	0.32955556	Medium
## 16203	0.50340741	High
## 16204	0.47618519	Medium
## 16205	0.46925926	Medium
## 16206	0.41685185	Medium
## 16207	0.38385185	Medium
## 16208	0.59496296	High
## 16209	0.37403704	Medium
## 16210	0.51003704	High
## 16211	0.28385185	Medium
## 16212	0.61507407	High
## 16213	0.56929630	High
## 16214	0.70644444	High
## 16215	0.63211111	High
## 16216	0.55466667	High
## 16217	0.82374074	High
## 16218	0.74588889	High

## 16219	0.47959259	Medium
## 16220	0.45559259	Medium
## 16221	0.43166667	Medium
## 16222	0.47274074	Medium
## 16223	0.44592593	Medium
## 16224	0.57307407	High
## 16225	0.38714815	Medium
## 16226	0.40225926	Medium
## 16227	0.53129630	High
## 16228	0.41177778	Medium
## 16229	0.50803704	High
## 16230	0.44503704	Medium
## 16231	0.60170370	High
## 16232	0.34429630	Medium
## 16233	0.39240741	Medium
## 16234	0.53974074	High
## 16235	0.43696296	Medium
## 16236	0.54785185	High
## 16237	0.39240741	Medium
## 16238	0.34444444	Medium
## 16239	0.35640741	Medium
## 16240	0.30822222	Medium
## 16241	0.37185185	Medium
## 16242	0.28759259	Medium
## 16243	0.40262963	Medium
## 16244	0.37959259	Medium
## 16245	0.38996296	Medium
## 16246	0.42985185	Medium
## 16247	0.36085185	Medium
## 16248	0.32966667	Medium
## 16249	0.31637037	Medium
## 16250	0.46459259	Medium
## 16251	0.62618519	High
## 16252	0.44044444	Medium
## 16253	0.40018519	Medium
## 16254	0.61718519	High
## 16255	0.50292593	High
## 16256	0.33640741	Medium
## 16257	0.32707407	Medium
## 16258	0.37325926	Medium
## 16259	0.32659259	Medium
## 16260	0.38429630	Medium
## 16261	0.33170370	Medium
## 16262	0.52725926	High
## 16263	0.50844444	High
## 16264	0.64577778	High
## 16265	0.51596296	High
## 16266	0.45314815	Medium
## 16267	0.62022222	High
## 16268	0.48496296	Medium

## 16269	0.51759259	High
## 16270	0.50862963	High
## 16271	0.52707407	High
## 16272	0.46240741	Medium
## 16273	0.41003704	Medium
## 16274	0.58444444	High
## 16275	0.65777778	High
## 16276	0.57825926	High
## 16277	0.57737037	High
## 16278	0.56688889	High
## 16279	0.54525926	High
## 16280	0.34177778	Medium
## 16281	0.39177778	Medium
## 16282	0.37114815	Medium
## 16283	0.38929630	Medium
## 16284	0.48059259	Medium
## 16285	0.53362963	High
## 16286	0.33314815	Medium
## 16287	0.37507407	Medium
## 16288	0.34744444	Medium
## 16289	0.42262963	Medium
## 16290	0.35170370	Medium
## 16291	0.40811111	Medium
## 16292	0.42877778	Medium
## 16293	0.42696296	Medium
## 16294	0.35566667	Medium
## 16295	0.41488889	Medium
## 16296	0.40270370	Medium
## 16297	0.43637037	Medium
## 16298	0.42362963	Medium
## 16299	0.46618519	Medium
## 16300	0.47529630	Medium
## 16301	0.38055556	Medium
## 16302	0.39655556	Medium
## 16303	0.38755556	Medium
## 16304	0.29251852	Medium
## 16305	0.39374074	Medium
## 16306	0.34837037	Medium
## 16307	0.54185185	High
## 16308	0.35055556	Medium
## 16309	0.38229630	Medium
## 16310	0.39737037	Medium
## 16311	0.36451852	Medium
## 16312	0.36092593	Medium
## 16313	0.37688889	Medium
## 16314	0.50051852	High
## 16315	0.34733333	Medium
## 16316	0.37503704	Medium
## 16317	0.29085185	Medium
## 16318	0.68548148	High

## 16319	0.52933333	High
## 16320	0.43048148	Medium
## 16321	0.48651852	Medium
## 16322	0.49933333	Medium
## 16323	0.53014815	High
## 16324	0.50529630	High
## 16325	0.52981481	High
## 16326	0.49585185	Medium
## 16327	0.50144444	High
## 16328	0.44177778	Medium
## 16329	0.46522222	Medium
## 16330	0.51733333	High
## 16331	0.36703704	Medium
## 16332	0.43214815	Medium
## 16333	0.36329630	Medium
## 16334	0.36655556	Medium
## 16335	0.36762963	Medium
## 16336	0.48922222	Medium
## 16337	0.27525926	Medium
## 16338	0.39944444	Medium
## 16339	0.36077778	Medium
## 16340	0.44448148	Medium
## 16341	0.40151852	Medium
## 16342	0.32996296	Medium
## 16343	0.33981481	Medium
## 16344	0.54133333	High
## 16345	0.33077778	Medium
## 16346	0.51340741	High
## 16347	0.37259259	Medium
## 16348	0.36159259	Medium
## 16349	0.49537037	Medium
## 16350	0.38581481	Medium
## 16351	0.36166667	Medium
## 16352	0.47255556	Medium
## 16353	0.39629630	Medium
## 16354	0.51940741	High
## 16355	0.39740741	Medium
## 16356	0.41618519	Medium
## 16357	0.37322222	Medium
## 16358	0.43133333	Medium
## 16359	0.39311111	Medium
## 16360	0.36496296	Medium
## 16361	0.39177778	Medium
## 16362	0.42855556	Medium
## 16363	0.45966667	Medium
## 16364	0.45096296	Medium
## 16365	0.34266667	Medium
## 16366	0.32511111	Medium
## 16367	0.32096296	Medium
## 16368	0.37229630	Medium

## 16369	0.36881481	Medium
## 16370	0.51481481	High
## 16371	0.35233333	Medium
## 16372	0.40070370	Medium
## 16373	0.53337037	High
## 16374	0.59640741	High
## 16375	0.62929630	High
## 16376	0.61688889	High
## 16377	0.46977778	Medium
## 16378	0.53962963	High
## 16379	0.39940741	Medium
## 16380	0.33248148	Medium
## 16381	0.47729630	Medium
## 16382	0.42555556	Medium
## 16383	0.51311111	High
## 16384	0.58844444	High
## 16385	0.37418519	Medium
## 16386	0.33151852	Medium
## 16387	0.47488889	Medium
## 16388	0.33077778	Medium
## 16389	0.38251852	Medium
## 16390	0.41281481	Medium
## 16391	0.43440741	Medium
## 16392	0.36170370	Medium
## 16393	0.46337037	Medium
## 16394	0.40885185	Medium
## 16395	0.59096296	High
## 16396	0.36770370	Medium
## 16397	0.40233333	Medium
## 16398	0.44677778	Medium
## 16399	0.42818519	Medium
## 16400	0.49214815	Medium
## 16401	0.48874074	Medium
## 16402	0.34285185	Medium
## 16403	0.51525926	High
## 16404	0.40222222	Medium
## 16405	0.28440741	Medium
## 16406	0.32825926	Medium
## 16407	0.41792593	Medium
## 16408	0.35540741	Medium
## 16409	0.37385185	Medium
## 16410	0.51896296	High
## 16411	0.33485185	Medium
## 16412	0.48081481	Medium
## 16413	0.50129630	High
## 16414	0.41355556	Medium
## 16415	0.39648148	Medium
## 16416	0.33425926	Medium
## 16417	0.31825926	Medium
## 16418	0.30377778	Medium

## 16419	0.31311111	Medium
## 16420	0.31392593	Medium
## 16421	0.40670370	Medium
## 16422	0.32148148	Medium
## 16423	0.28648148	Medium
## 16424	0.55525926	High
## 16425	0.45237037	Medium
## 16426	0.37925926	Medium
## 16427	0.45300000	Medium
## 16428	0.41233333	Medium
## 16429	0.44566667	Medium
## 16430	0.37692593	Medium
## 16431	0.35718519	Medium
## 16432	0.54255556	High
## 16433	0.58040741	High
## 16434	0.61722222	High
## 16435	0.53674074	High
## 16436	0.50792593	High
## 16437	0.41248148	Medium
## 16438	0.49081481	Medium
## 16439	0.54477778	High
## 16440	0.45944444	Medium
## 16441	0.37303704	Medium
## 16442	0.35722222	Medium
## 16443	0.40929630	Medium
## 16444	0.36174074	Medium
## 16445	0.48985185	Medium
## 16446	0.39107407	Medium
## 16447	0.31607407	Medium
## 16448	0.28974074	Medium
## 16449	0.33744444	Medium
## 16450	0.48277778	Medium
## 16451	0.38896296	Medium
## 16452	0.56500000	High
## 16453	0.34822222	Medium
## 16454	0.39814815	Medium
## 16455	0.42292593	Medium
## 16456	0.48725926	Medium
## 16457	0.64262963	High
## 16458	0.44229630	Medium
## 16459	0.35522222	Medium
## 16460	0.46629630	Medium
## 16461	0.44959259	Medium
## 16462	0.48433333	Medium
## 16463	0.41129630	Medium
## 16464	0.32996296	Medium
## 16465	0.46096296	Medium
## 16466	0.48577778	Medium
## 16467	0.45392593	Medium
## 16468	0.45833333	Medium

## 16469	0.45551852	Medium
## 16470	0.55562963	High
## 16471	0.28140741	Medium
## 16472	0.33737037	Medium
## 16473	0.26522222	Medium
## 16474	0.29937037	Medium
## 16475	0.33644444	Medium
## 16476	0.31344444	Medium
## 16477	0.39448148	Medium
## 16478	0.25562963	Medium
## 16479	0.32225926	Medium
## 16480	0.34748148	Medium
## 16481	0.24859259	Medium
## 16482	0.49792593	Medium
## 16483	0.39859259	Medium
## 16484	0.45796296	Medium
## 16485	0.47240741	Medium
## 16486	0.29340741	Medium
## 16487	0.38577778	Medium
## 16488	0.32818519	Medium
## 16489	0.34270370	Medium
## 16490	0.51859259	High
## 16491	0.33037037	Medium
## 16492	0.33392593	Medium
## 16493	0.37081481	Medium
## 16494	0.36103704	Medium
## 16495	0.48659259	Medium
## 16496	0.37251852	Medium
## 16497	0.50325926	High
## 16498	0.34444444	Medium
## 16499	0.42185185	Medium
## 16500	0.30940741	Medium
## 16501	0.36333333	Medium
## 16502	0.38274074	Medium
## 16503	0.33355556	Medium
## 16504	0.39185185	Medium
## 16505	0.28433333	Medium
## 16506	0.29044444	Medium
## 16507	0.27940741	Medium
## 16508	0.31311111	Medium
## 16509	0.36159259	Medium
## 16510	0.37251852	Medium
## 16511	0.25848148	Medium
## 16512	0.30288889	Medium
## 16513	0.29414815	Medium
## 16514	0.33622222	Medium
## 16515	0.38818519	Medium
## 16516	0.41814815	Medium
## 16517	0.38055556	Medium
## 16518	0.31225926	Medium

## 16519	0.46503704	Medium
## 16520	0.33529630	Medium
## 16521	0.30507407	Medium
## 16522	0.30270370	Medium
## 16523	0.35711111	Medium
## 16524	0.37377778	Medium
## 16525	0.32014815	Medium
## 16526	0.30492593	Medium
## 16527	0.28514815	Medium
## 16528	0.28551852	Medium
## 16529	0.72522222	High
## 16530	0.61518519	High
## 16531	0.59666667	High
## 16532	0.31833333	Medium
## 16533	0.44455556	Medium
## 16534	0.33092593	Medium
## 16535	0.34022222	Medium
## 16536	0.56722222	High
## 16537	0.43474074	Medium
## 16538	0.29407407	Medium
## 16539	0.31551852	Medium
## 16540	0.29255556	Medium
## 16541	0.42403704	Medium
## 16542	0.29907407	Medium
## 16543	0.33303704	Medium
## 16544	0.38100000	Medium
## 16545	0.31881481	Medium
## 16546	0.37533333	Medium
## 16547	0.27900000	Medium
## 16548	0.54766667	High
## 16549	0.54885185	High
## 16550	0.42618519	Medium
## 16551	0.35837037	Medium
## 16552	0.26033333	Medium
## 16553	0.31562963	Medium
## 16554	0.31385185	Medium
## 16555	0.41633333	Medium
## 16556	0.40229630	Medium
## 16557	0.26277778	Medium
## 16558	0.32129630	Medium
## 16559	0.40922222	Medium
## 16560	0.45314815	Medium
## 16561	0.33662963	Medium
## 16562	0.52707407	High
## 16563	0.35618519	Medium
## 16564	0.30251852	Medium
## 16565	0.48296296	Medium
## 16566	0.27011111	Medium
## 16567	0.38611111	Medium
## 16568	0.33981481	Medium

## 16569	0.39118519	Medium
## 16570	0.31933333	Medium
## 16571	0.32770370	Medium
## 16572	0.38722222	Medium
## 16573	0.37451852	Medium
## 16574	0.24396296	Medium
## 16575	0.37429630	Medium
## 16576	0.44044444	Medium
## 16577	0.42866667	Medium
## 16578	0.35074074	Medium
## 16579	0.32118519	Medium
## 16580	0.36892593	Medium
## 16581	0.31266667	Medium
## 16582	0.29570370	Medium
## 16583	0.30848148	Medium
## 16584	0.29344444	Medium
## 16585	0.31859259	Medium
## 16586	0.27259259	Medium
## 16587	0.30214815	Medium
## 16588	0.28429630	Medium
## 16589	0.32481481	Medium
## 16590	0.32574074	Medium
## 16591	0.33385185	Medium
## 16592	0.32322222	Medium
## 16593	0.35596296	Medium
## 16594	0.30500000	Medium
## 16595	0.27133333	Medium
## 16596	0.32377778	Medium
## 16597	0.32488889	Medium
## 16598	0.30188889	Medium
## 16599	0.37907407	Medium
## 16600	0.51203704	High
## 16601	0.39866667	Medium
## 16602	0.39744444	Medium
## 16603	0.64825926	High
## 16604	0.59262963	High
## 16605	0.61948148	High
## 16606	0.39000000	Medium
## 16607	0.53307407	High
## 16608	0.31548148	Medium
## 16609	0.34277778	Medium
## 16610	0.45848148	Medium
## 16611	0.39774074	Medium
## 16612	0.28077778	Medium
## 16613	0.38559259	Medium
## 16614	0.52937037	High
## 16615	0.33359259	Medium
## 16616	0.37633333	Medium
## 16617	0.39881481	Medium
## 16618	0.41659259	Medium

## 16619	0.41803704	Medium
## 16620	0.52855556	High
## 16621	0.36940741	Medium
## 16622	0.36948148	Medium
## 16623	0.36707407	Medium
## 16624	0.43351852	Medium
## 16625	0.52114815	High
## 16626	0.50837037	High
## 16627	0.32192593	Medium
## 16628	0.40359259	Medium
## 16629	0.34281481	Medium
## 16630	0.34396296	Medium
## 16631	0.32096296	Medium
## 16632	0.36437037	Medium
## 16633	0.36418519	Medium
## 16634	0.36525926	Medium
## 16635	0.34066667	Medium
## 16636	0.33196296	Medium
## 16637	0.40688889	Medium
## 16638	0.34074074	Medium
## 16639	0.35540741	Medium
## 16640	0.35351852	Medium
## 16641	0.47818519	Medium
## 16642	0.53944444	High
## 16643	0.41088889	Medium
## 16644	0.33988889	Medium
## 16645	0.44896296	Medium
## 16646	0.37492593	Medium
## 16647	0.52974074	High
## 16648	0.40070370	Medium
## 16649	0.40229630	Medium
## 16650	0.49307407	Medium
## 16651	0.42307407	Medium
## 16652	0.31900000	Medium
## 16653	0.37733333	Medium
## 16654	0.38659259	Medium
## 16655	0.47274074	Medium
## 16656	0.33629630	Medium
## 16657	0.38807407	Medium
## 16658	0.36662963	Medium
## 16659	0.52014815	High
## 16660	0.42400000	Medium
## 16661	0.45166667	Medium
## 16662	0.41718519	Medium
## 16663	0.48651852	Medium
## 16664	0.36181481	Medium
## 16665	0.68077778	High
## 16666	0.42348148	Medium
## 16667	0.42959259	Medium
## 16668	0.38907407	Medium

## 16669	0.44303704	Medium
## 16670	0.41866667	Medium
## 16671	0.44385185	Medium
## 16672	0.38744444	Medium
## 16673	0.27740741	Medium
## 16674	0.26974074	Medium
## 16675	0.30911111	Medium
## 16676	0.26496296	Medium
## 16677	0.24074074	Medium
## 16678	0.46022222	Medium
## 16679	0.42648148	Medium
## 16680	0.35737037	Medium
## 16681	0.35833333	Medium
## 16682	0.40281481	Medium
## 16683	0.36062963	Medium
## 16684	0.38281481	Medium
## 16685	0.48437037	Medium
## 16686	0.30270370	Medium
## 16687	0.34159259	Medium
## 16688	0.35700000	Medium
## 16689	0.33540741	Medium
## 16690	0.38025926	Medium
## 16691	0.42092593	Medium
## 16692	0.41966667	Medium
## 16693	0.42962963	Medium
## 16694	0.50944444	High
## 16695	0.37070370	Medium
## 16696	0.35777778	Medium
## 16697	0.41537037	Medium
## 16698	0.39370370	Medium
## 16699	0.32044444	Medium
## 16700	0.42214815	Medium
## 16701	0.39896296	Medium
## 16702	0.50085185	High
## 16703	0.44951852	Medium
## 16704	0.32255556	Medium
## 16705	0.32959259	Medium
## 16706	0.38014815	Medium
## 16707	0.33381481	Medium
## 16708	0.60007407	High
## 16709	0.33429630	Medium
## 16710	0.36292593	Medium
## 16711	0.42833333	Medium
## 16712	0.37644444	Medium
## 16713	0.50955556	High
## 16714	0.41781481	Medium
## 16715	0.40007407	Medium
## 16716	0.43300000	Medium
## 16717	0.36837037	Medium
## 16718	0.42637037	Medium

## 16719	0.43425926	Medium
## 16720	0.44344444	Medium
## 16721	0.31851852	Medium
## 16722	0.33129630	Medium
## 16723	0.44959259	Medium
## 16724	0.44311111	Medium
## 16725	0.41988889	Medium
## 16726	0.48922222	Medium
## 16727	0.39537037	Medium
## 16728	0.37440741	Medium
## 16729	0.54148148	High
## 16730	0.35159259	Medium
## 16731	0.35262963	Medium
## 16732	0.32655556	Medium
## 16733	0.29429630	Medium
## 16734	0.48751852	Medium
## 16735	0.43837037	Medium
## 16736	0.42359259	Medium
## 16737	0.37181481	Medium
## 16738	0.43611111	Medium
## 16739	0.42000000	Medium
## 16740	0.35500000	Medium
## 16741	0.52218519	High
## 16742	0.44340741	Medium
## 16743	0.41648148	Medium
## 16744	0.32966667	Medium
## 16745	0.34274074	Medium
## 16746	0.32277778	Medium
## 16747	0.43922222	Medium
## 16748	0.39377778	Medium
## 16749	0.39962963	Medium
## 16750	0.35514815	Medium
## 16751	0.32392593	Medium
## 16752	0.41762963	Medium
## 16753	0.34862963	Medium
## 16754	0.47840741	Medium
## 16755	0.36514815	Medium
## 16756	0.26077778	Medium
## 16757	0.37507407	Medium
## 16758	0.27629630	Medium
## 16759	0.37048148	Medium
## 16760	0.35600000	Medium
## 16761	0.54025926	High
## 16762	0.72837037	High
## 16763	0.55355556	High
## 16764	0.26507407	Medium
## 16765	0.26274074	Medium
## 16766	0.61622222	High
## 16767	0.62662963	High
## 16768	0.59374074	High

## 16769	0.60459259	High
## 16770	0.62188889	High
## 16771	0.62859259	High
## 16772	0.62796296	High
## 16773	0.60544444	High
## 16774	0.68474074	High
## 16775	0.37781481	Medium
## 16776	0.47551852	Medium
## 16777	0.52325926	High
## 16778	0.35944444	Medium
## 16779	0.42833333	Medium
## 16780	0.40274074	Medium
## 16781	0.41948148	Medium
## 16782	0.62603704	High
## 16783	0.44629630	Medium
## 16784	0.33781481	Medium
## 16785	0.38533333	Medium
## 16786	0.65062963	High
## 16787	0.55344444	High
## 16788	0.72611111	High
## 16789	0.52933333	High
## 16790	0.73566667	High
## 16791	0.70607407	High
## 16792	0.37607407	Medium
## 16793	0.37900000	Medium
## 16794	0.44174074	Medium
## 16795	0.37777778	Medium
## 16796	0.35814815	Medium
## 16797	0.36888889	Medium
## 16798	0.34870370	Medium
## 16799	0.34940741	Medium
## 16800	0.40944444	Medium
## 16801	0.47370370	Medium
## 16802	0.67640741	High
## 16803	0.66340741	High
## 16804	0.70092593	High
## 16805	0.53162963	High
## 16806	0.38833333	Medium
## 16807	0.43470370	Medium
## 16808	0.49403704	Medium
## 16809	0.47959259	Medium
## 16810	0.54788889	High
## 16811	0.44766667	Medium
## 16812	0.57022222	High
## 16813	0.50525926	High
## 16814	0.64266667	High
## 16815	0.54425926	High
## 16816	0.58696296	High
## 16817	0.54085185	High
## 16818	0.58214815	High

## 16819	0.43381481	Medium
## 16820	0.35874074	Medium
## 16821	0.41944444	Medium
## 16822	0.44970370	Medium
## 16823	0.38822222	Medium
## 16824	0.36407407	Medium
## 16825	0.58588889	High
## 16826	0.71570370	High
## 16827	0.50174074	High
## 16828	0.71533333	High
## 16829	0.64955556	High
## 16830	0.70622222	High
## 16831	0.50762963	High
## 16832	0.45574074	Medium
## 16833	0.28429630	Medium
## 16834	0.43451852	Medium
## 16835	0.35755556	Medium
## 16836	0.40040741	Medium
## 16837	0.42203704	Medium
## 16838	0.38674074	Medium
## 16839	0.42540741	Medium
## 16840	0.43603704	Medium
## 16841	0.30703704	Medium
## 16842	0.36348148	Medium
## 16843	0.31655556	Medium
## 16844	0.40740741	Medium
## 16845	0.46259259	Medium
## 16846	0.43111111	Medium
## 16847	0.40544444	Medium
## 16848	0.35570370	Medium
## 16849	0.36959259	Medium
## 16850	0.38625926	Medium
## 16851	0.44181481	Medium
## 16852	0.34081481	Medium
## 16853	0.35511111	Medium
## 16854	0.66744444	High
## 16855	0.37622222	Medium
## 16856	0.30159259	Medium
## 16857	0.32229630	Medium
## 16858	0.32537037	Medium
## 16859	0.38840741	Medium
## 16860	0.37025926	Medium
## 16861	0.32314815	Medium
## 16862	0.35925926	Medium
## 16863	0.44874074	Medium
## 16864	0.38396296	Medium
## 16865	0.41559259	Medium
## 16866	0.38292593	Medium
## 16867	0.48440741	Medium
## 16868	0.36870370	Medium

## 16869	0.35585185	Medium
## 16870	0.31970370	Medium
## 16871	0.57459259	High
## 16872	0.30844444	Medium
## 16873	0.50840741	High
## 16874	0.53151852	High
## 16875	0.33533333	Medium
## 16876	0.39574074	Medium
## 16877	0.54296296	High
## 16878	0.42940741	Medium
## 16879	0.40118519	Medium
## 16880	0.44448148	Medium
## 16881	0.40125926	Medium
## 16882	0.35951852	Medium
## 16883	0.31529630	Medium
## 16884	0.56322222	High
## 16885	0.41996296	Medium
## 16886	0.32522222	Medium
## 16887	0.48566667	Medium
## 16888	0.57055556	High
## 16889	0.44203704	Medium
## 16890	0.47688889	Medium
## 16891	0.43296296	Medium
## 16892	0.51070370	High
## 16893	0.46785185	Medium
## 16894	0.42262963	Medium
## 16895	0.40862963	Medium
## 16896	0.35396296	Medium
## 16897	0.40144444	Medium
## 16898	0.25044444	Medium
## 16899	0.46192593	Medium
## 16900	0.41029630	Medium
## 16901	0.38448148	Medium
## 16902	0.39559259	Medium
## 16903	0.42770370	Medium
## 16904	0.51455556	High
## 16905	0.47870370	Medium
## 16906	0.42114815	Medium
## 16907	0.29466667	Medium
## 16908	0.37944444	Medium
## 16909	0.36955556	Medium
## 16910	0.37559259	Medium
## 16911	0.38448148	Medium
## 16912	0.36092593	Medium
## 16913	0.39025926	Medium
## 16914	0.34529630	Medium
## 16915	0.41500000	Medium
## 16916	0.49807407	Medium
## 16917	0.44440741	Medium
## 16918	0.45788889	Medium

## 16919	0.41000000	Medium
## 16920	0.42748148	Medium
## 16921	0.58662963	High
## 16922	0.73274074	High
## 16923	0.43148148	Medium
## 16924	0.60329630	High
## 16925	0.32377778	Medium
## 16926	0.25337037	Medium
## 16927	0.33937037	Medium
## 16928	0.37307407	Medium
## 16929	0.46818519	Medium
## 16930	0.33122222	Medium
## 16931	0.38125926	Medium
## 16932	0.42029630	Medium
## 16933	0.50274074	High
## 16934	0.52603704	High
## 16935	0.46637037	Medium
## 16936	0.47114815	Medium
## 16937	0.49574074	Medium
## 16938	0.50174074	High
## 16939	0.60714815	High
## 16940	0.38477778	Medium
## 16941	0.50740741	High
## 16942	0.41007407	Medium
## 16943	0.49018519	Medium
## 16944	0.33396296	Medium
## 16945	0.40725926	Medium
## 16946	0.57707407	High
## 16947	0.45411111	Medium
## 16948	0.46018519	Medium
## 16949	0.42307407	Medium
## 16950	0.44518519	Medium
## 16951	0.32548148	Medium
## 16952	0.38637037	Medium
## 16953	0.50855556	High
## 16954	0.60148148	High
## 16955	0.66422222	High
## 16956	0.56114815	High
## 16957	0.50381481	High
## 16958	0.49844444	Medium
## 16959	0.45329630	Medium
## 16960	0.40333333	Medium
## 16961	0.37018519	Medium
## 16962	0.46674074	Medium
## 16963	0.41503704	Medium
## 16964	0.41725926	Medium
## 16965	0.39548148	Medium
## 16966	0.41888889	Medium
## 16967	0.32988889	Medium
## 16968	0.56070370	High

## 16969	0.31825926	Medium
## 16970	0.35585185	Medium
## 16971	0.36807407	Medium
## 16972	0.36644444	Medium
## 16973	0.33774074	Medium
## 16974	0.43418519	Medium
## 16975	0.47259259	Medium
## 16976	0.43992593	Medium
## 16977	0.59488889	High
## 16978	0.32814815	Medium
## 16979	0.40688889	Medium
## 16980	0.38107407	Medium
## 16981	0.43566667	Medium
## 16982	0.38670370	Medium
## 16983	0.32759259	Medium
## 16984	0.40525926	Medium
## 16985	0.38666667	Medium
## 16986	0.44211111	Medium
## 16987	0.39655556	Medium
## 16988	0.50307407	High
## 16989	0.43851852	Medium
## 16990	0.36559259	Medium
## 16991	0.46125926	Medium
## 16992	0.31977778	Medium
## 16993	0.48485185	Medium
## 16994	0.51237037	High
## 16995	0.52540741	High
## 16996	0.45311111	Medium
## 16997	0.33170370	Medium
## 16998	0.47937037	Medium
## 16999	0.44814815	Medium
## 17000	0.56325926	High
## 17001	0.54548148	High
## 17002	0.38214815	Medium
## 17003	0.42007407	Medium
## 17004	0.49229630	Medium
## 17005	0.51266667	High
## 17006	0.30462963	Medium
## 17007	0.36792593	Medium
## 17008	0.31514815	Medium
## 17009	0.38888889	Medium
## 17010	0.39474074	Medium
## 17011	0.32348148	Medium
## 17012	0.52551852	High
## 17013	0.61818519	High
## 17014	0.44185185	Medium
## 17015	0.42981481	Medium
## 17016	0.47896296	Medium
## 17017	0.53703704	High
## 17018	0.43925926	Medium

## 17019	0.56588889	High
## 17020	0.80222222	High
## 17021	0.51407407	High
## 17022	0.36492593	Medium
## 17023	0.43111111	Medium
## 17024	0.42837037	Medium
## 17025	0.48170370	Medium
## 17026	0.53559259	High
## 17027	0.49014815	Medium
## 17028	0.46796296	Medium
## 17029	0.39703704	Medium
## 17030	0.41203704	Medium
## 17031	0.42011111	Medium
## 17032	0.40981481	Medium
## 17033	0.40122222	Medium
## 17034	0.47485185	Medium
## 17035	0.67988889	High
## 17036	0.49155556	Medium
## 17037	0.66533333	High
## 17038	0.41055556	Medium
## 17039	0.47422222	Medium
## 17040	0.50651852	High
## 17041	0.49437037	Medium
## 17042	0.46588889	Medium
## 17043	0.63025926	High
## 17044	0.47748148	Medium
## 17045	0.42555556	Medium
## 17046	0.44451852	Medium
## 17047	0.46611111	Medium
## 17048	0.46074074	Medium
## 17049	0.43344444	Medium
## 17050	0.64574074	High
## 17051	0.56051852	High
## 17052	0.40988889	Medium
## 17053	0.46455556	Medium
## 17054	0.55355556	High
## 17055	0.45403704	Medium
## 17056	0.44914815	Medium
## 17057	0.59011111	High
## 17058	0.45844444	Medium
## 17059	0.44481481	Medium
## 17060	0.36548148	Medium
## 17061	0.43696296	Medium
## 17062	0.47755556	Medium
## 17063	0.38418519	Medium
## 17064	0.49818519	Medium
## 17065	0.46103704	Medium
## 17066	0.62674074	High
## 17067	0.51444444	High
## 17068	0.48785185	Medium

## 17069	0.34881481	Medium
## 17070	0.51677778	High
## 17071	0.43851852	Medium
## 17072	0.44422222	Medium
## 17073	0.48725926	Medium
## 17074	0.37548148	Medium
## 17075	0.45792593	Medium
## 17076	0.49948148	Medium
## 17077	0.59988889	High
## 17078	0.61440741	High
## 17079	0.58251852	High
## 17080	0.48574074	Medium
## 17081	0.64129630	High
## 17082	0.55055556	High
## 17083	0.45359259	Medium
## 17084	0.50414815	High
## 17085	0.52214815	High
## 17086	0.50333333	High
## 17087	0.54988889	High
## 17088	0.67003704	High
## 17089	0.68796296	High
## 17090	0.42485185	Medium
## 17091	0.49000000	Medium
## 17092	0.45592593	Medium
## 17093	0.34914815	Medium
## 17094	0.58740741	High
## 17095	0.39692593	Medium
## 17096	0.58937037	High
## 17097	0.54114815	High
## 17098	0.46403704	Medium
## 17099	0.55518519	High
## 17100	0.60674074	High
## 17101	0.41466667	Medium
## 17102	0.69448148	High
## 17103	0.54451852	High
## 17104	0.46837037	Medium
## 17105	0.46851852	Medium
## 17106	0.50103704	High
## 17107	0.57496296	High
## 17108	0.53437037	High
## 17109	0.54959259	High
## 17110	0.47377778	Medium
## 17111	0.42737037	Medium
## 17112	0.44862963	Medium
## 17113	0.41059259	Medium
## 17114	0.37907407	Medium
## 17115	0.50888889	High
## 17116	0.35792593	Medium
## 17117	0.43785185	Medium
## 17118	0.37325926	Medium

## 17119	0.47544444	Medium
## 17120	0.40981481	Medium
## 17121	0.52444444	High
## 17122	0.37518519	Medium
## 17123	0.41485185	Medium
## 17124	0.47766667	Medium
## 17125	0.37459259	Medium
## 17126	0.31718519	Medium
## 17127	0.44029630	Medium
## 17128	0.47159259	Medium
## 17129	0.48462963	Medium
## 17130	0.44351852	Medium
## 17131	0.50266667	High
## 17132	0.52437037	High
## 17133	0.37492593	Medium
## 17134	0.34666667	Medium
## 17135	0.48574074	Medium
## 17136	0.45851852	Medium
## 17137	0.72425926	High
## 17138	0.43500000	Medium
## 17139	0.38051852	Medium
## 17140	0.44518519	Medium
## 17141	0.29811111	Medium
## 17142	0.28318519	Medium
## 17143	0.33544444	Medium
## 17144	0.38429630	Medium
## 17145	0.62003704	High
## 17146	0.36888889	Medium
## 17147	0.30492593	Medium
## 17148	0.39425926	Medium
## 17149	0.47425926	Medium
## 17150	0.36018519	Medium
## 17151	0.39188889	Medium
## 17152	0.39996296	Medium
## 17153	0.45455556	Medium
## 17154	0.36314815	Medium
## 17155	0.47981481	Medium
## 17156	0.42211111	Medium
## 17157	0.28692593	Medium
## 17158	0.42359259	Medium
## 17159	0.42959259	Medium
## 17160	0.59325926	High
## 17161	0.40425926	Medium
## 17162	0.35574074	Medium
## 17163	0.38237037	Medium
## 17164	0.39162963	Medium
## 17165	0.37088889	Medium
## 17166	0.39359259	Medium
## 17167	0.36622222	Medium
## 17168	0.57477778	High

## 17169	0.38051852	Medium
## 17170	0.43374074	Medium
## 17171	0.34074074	Medium
## 17172	0.42044444	Medium
## 17173	0.47800000	Medium
## 17174	0.43244444	Medium
## 17175	0.44800000	Medium
## 17176	0.39744444	Medium
## 17177	0.47303704	Medium
## 17178	0.42211111	Medium
## 17179	0.43711111	Medium
## 17180	0.39540741	Medium
## 17181	0.48907407	Medium
## 17182	0.45344444	Medium
## 17183	0.35696296	Medium
## 17184	0.38492593	Medium
## 17185	0.33551852	Medium
## 17186	0.40944444	Medium
## 17187	0.27644444	Medium
## 17188	0.35422222	Medium
## 17189	0.37600000	Medium
## 17190	0.42611111	Medium
## 17191	0.48366667	Medium
## 17192	0.45607407	Medium
## 17193	0.42433333	Medium
## 17194	0.44037037	Medium
## 17195	0.39251852	Medium
## 17196	0.42522222	Medium
## 17197	0.42211111	Medium
## 17198	0.37614815	Medium
## 17199	0.41688889	Medium
## 17200	0.37218519	Medium
## 17201	0.49433333	Medium
## 17202	0.38211111	Medium
## 17203	0.38237037	Medium
## 17204	0.35914815	Medium
## 17205	0.37985185	Medium
## 17206	0.34644444	Medium
## 17207	0.45870370	Medium
## 17208	0.36359259	Medium
## 17209	0.31025926	Medium
## 17210	0.50837037	High
## 17211	0.60896296	High
## 17212	0.37103704	Medium
## 17213	0.41937037	Medium
## 17214	0.34551852	Medium
## 17215	0.51211111	High
## 17216	0.38985185	Medium
## 17217	0.45574074	Medium
## 17218	0.44840741	Medium

## 17219	0.43255556	Medium
## 17220	0.53996296	High
## 17221	0.39314815	Medium
## 17222	0.41711111	Medium
## 17223	0.32596296	Medium
## 17224	0.47088889	Medium
## 17225	0.38911111	Medium
## 17226	0.34400000	Medium
## 17227	0.36162963	Medium
## 17228	0.32129630	Medium
## 17229	0.31392593	Medium
## 17230	0.29985185	Medium
## 17231	0.36681481	Medium
## 17232	0.46062963	Medium
## 17233	0.43796296	Medium
## 17234	0.42874074	Medium
## 17235	0.30074074	Medium
## 17236	0.38729630	Medium
## 17237	0.53729630	High
## 17238	0.59396296	High
## 17239	0.39496296	Medium
## 17240	0.45088889	Medium
## 17241	0.42177778	Medium
## 17242	0.42511111	Medium
## 17243	0.49488889	Medium
## 17244	0.45411111	Medium
## 17245	0.46955556	Medium
## 17246	0.60314815	High
## 17247	0.64014815	High
## 17248	0.71259259	High
## 17249	0.71888889	High
## 17250	0.64307407	High
## 17251	0.63907407	High
## 17252	0.68892593	High
## 17253	0.65585185	High
## 17254	0.59448148	High
## 17255	0.61803704	High
## 17256	0.58448148	High
## 17257	0.66255556	High
## 17258	0.65659259	High
## 17259	0.60703704	High
## 17260	0.48074074	Medium
## 17261	0.30244444	Medium
## 17262	0.33881481	Medium
## 17263	0.32959259	Medium
## 17264	0.32829630	Medium
## 17265	0.34611111	Medium
## 17266	0.46629630	Medium
## 17267	0.53648148	High
## 17268	0.65514815	High

## 17269	0.64540741	High
## 17270	0.60685185	High
## 17271	0.61318519	High
## 17272	0.47162963	Medium
## 17273	0.57562963	High
## 17274	0.61525926	High
## 17275	0.55637037	High
## 17276	0.26625926	Medium
## 17277	0.33477778	Medium
## 17278	0.39088889	Medium
## 17279	0.33525926	Medium
## 17280	0.33196296	Medium
## 17281	0.34900000	Medium
## 17282	0.38807407	Medium
## 17283	0.29092593	Medium
## 17284	0.36055556	Medium
## 17285	0.33896296	Medium
## 17286	0.59925926	High
## 17287	0.67366667	High
## 17288	0.57351852	High
## 17289	0.43562963	Medium
## 17290	0.43885185	Medium
## 17291	0.53022222	High
## 17292	0.36148148	Medium
## 17293	0.52592593	High
## 17294	0.51703704	High
## 17295	0.32581481	Medium
## 17296	0.35281481	Medium
## 17297	0.40937037	Medium
## 17298	0.43211111	Medium
## 17299	0.37503704	Medium
## 17300	0.51540741	High
## 17301	0.45259259	Medium
## 17302	0.43911111	Medium
## 17303	0.34100000	Medium
## 17304	0.41322222	Medium
## 17305	0.35618519	Medium
## 17306	0.48403704	Medium
## 17307	0.36703704	Medium
## 17308	0.31407407	Medium
## 17309	0.62262963	High
## 17310	0.51881481	High
## 17311	0.32603704	Medium
## 17312	0.31996296	Medium
## 17313	0.34974074	Medium
## 17314	0.28274074	Medium
## 17315	0.33388889	Medium
## 17316	0.27388889	Medium
## 17317	0.36437037	Medium
## 17318	0.35000000	Medium

## 17319	0.34692593	Medium
## 17320	0.40607407	Medium
## 17321	0.31092593	Medium
## 17322	0.32403704	Medium
## 17323	0.33570370	Medium
## 17324	0.34125926	Medium
## 17325	0.38025926	Medium
## 17326	0.38125926	Medium
## 17327	0.32544444	Medium
## 17328	0.34988889	Medium
## 17329	0.47211111	Medium
## 17330	0.51192593	High
## 17331	0.35562963	Medium
## 17332	0.50037037	High
## 17333	0.52307407	High
## 17334	0.67303704	High
## 17335	0.64881481	High
## 17336	0.42722222	Medium
## 17337	0.47081481	Medium
## 17338	0.62300000	High
## 17339	0.50962963	High
## 17340	0.52596296	High
## 17341	0.69633333	High
## 17342	0.66503704	High
## 17343	0.42229630	Medium
## 17344	0.59788889	High
## 17345	0.50125926	High
## 17346	0.53803704	High
## 17347	0.68777778	High
## 17348	0.67051852	High
## 17349	0.75655556	High
## 17350	0.60570370	High
## 17351	0.70177778	High
## 17352	0.69425926	High
## 17353	0.35692593	Medium
## 17354	0.64577778	High
## 17355	0.39311111	Medium
## 17356	0.38296296	Medium
## 17357	0.46292593	Medium
## 17358	0.46000000	Medium
## 17359	0.37822222	Medium
## 17360	0.61229630	High
## 17361	0.64903704	High
## 17362	0.61281481	High
## 17363	0.67018519	High
## 17364	0.65211111	High
## 17365	0.61540741	High
## 17366	0.51118519	High
## 17367	0.63685185	High
## 17368	0.55007407	High

## 17369	0.36500000	Medium
## 17370	0.52796296	High
## 17371	0.37007407	Medium
## 17372	0.31137037	Medium
## 17373	0.32755556	Medium
## 17374	0.46348148	Medium
## 17375	0.40888889	Medium
## 17376	0.38225926	Medium
## 17377	0.34296296	Medium
## 17378	0.27170370	Medium
## 17379	0.38614815	Medium
## 17380	0.29277778	Medium
## 17381	0.40122222	Medium
## 17382	0.55800000	High
## 17383	0.51029630	High
## 17384	0.56933333	High
## 17385	0.51918519	High
## 17386	0.49677778	Medium
## 17387	0.55955556	High
## 17388	0.48314815	Medium
## 17389	0.45203704	Medium
## 17390	0.53574074	High
## 17391	0.42314815	Medium
## 17392	0.56000000	High
## 17393	0.46196296	Medium
## 17394	0.33155556	Medium
## 17395	0.34003704	Medium
## 17396	0.49470370	Medium
## 17397	0.34333333	Medium
## 17398	0.49848148	Medium
## 17399	0.42018519	Medium
## 17400	0.56851852	High
## 17401	0.46200000	Medium
## 17402	0.51570370	High
## 17403	0.33166667	Medium
## 17404	0.31362963	Medium
## 17405	0.31637037	Medium
## 17406	0.34111111	Medium
## 17407	0.29081481	Medium
## 17408	0.29651852	Medium
## 17409	0.45703704	Medium
## 17410	0.31033333	Medium
## 17411	0.36303704	Medium
## 17412	0.37655556	Medium
## 17413	0.32366667	Medium
## 17414	0.27551852	Medium
## 17415	0.45074074	Medium
## 17416	0.38425926	Medium
## 17417	0.33648148	Medium
## 17418	0.55748148	High

## 17419	0.43666667	Medium
## 17420	0.60614815	High
## 17421	0.53396296	High
## 17422	0.50781481	High
## 17423	0.60437037	High
## 17424	0.66685185	High
## 17425	0.48007407	Medium
## 17426	0.53429630	High
## 17427	0.48396296	Medium
## 17428	0.62711111	High
## 17429	0.56400000	High
## 17430	0.57585185	High
## 17431	0.40111111	Medium
## 17432	0.41611111	Medium
## 17433	0.48055556	Medium
## 17434	0.47014815	Medium
## 17435	0.43262963	Medium
## 17436	0.33985185	Medium
## 17437	0.39985185	Medium
## 17438	0.38459259	Medium
## 17439	0.44544444	Medium
## 17440	0.34059259	Medium
## 17441	0.32300000	Medium
## 17442	0.30907407	Medium
## 17443	0.31729630	Medium
## 17444	0.31688889	Medium
## 17445	0.41677778	Medium
## 17446	0.47522222	Medium
## 17447	0.33896296	Medium
## 17448	0.35322222	Medium
## 17449	0.35833333	Medium
## 17450	0.42237037	Medium
## 17451	0.31762963	Medium
## 17452	0.35633333	Medium
## 17453	0.39933333	Medium
## 17454	0.38411111	Medium
## 17455	0.40937037	Medium
## 17456	0.31944444	Medium
## 17457	0.41674074	Medium
## 17458	0.30485185	Medium
## 17459	0.39859259	Medium
## 17460	0.35766667	Medium
## 17461	0.30811111	Medium
## 17462	0.46107407	Medium
## 17463	0.39529630	Medium
## 17464	0.46307407	Medium
## 17465	0.55370370	High
## 17466	0.45400000	Medium
## 17467	0.65825926	High
## 17468	0.59737037	High

## 17469	0.44481481	Medium
## 17470	0.46492593	Medium
## 17471	0.54688889	High
## 17472	0.48088889	Medium
## 17473	0.47996296	Medium
## 17474	0.56188889	High
## 17475	0.52444444	High
## 17476	0.50703704	High
## 17477	0.44611111	Medium
## 17478	0.36633333	Medium
## 17479	0.32918519	Medium
## 17480	0.30088889	Medium
## 17481	0.43855556	Medium
## 17482	0.44040741	Medium
## 17483	0.40877778	Medium
## 17484	0.45033333	Medium
## 17485	0.51522222	High
## 17486	0.40707407	Medium
## 17487	0.40948148	Medium
## 17488	0.37685185	Medium
## 17489	0.51555556	High
## 17490	0.36237037	Medium
## 17491	0.49592593	Medium
## 17492	0.50500000	High
## 17493	0.54344444	High
## 17494	0.28740741	Medium
## 17495	0.37162963	Medium
## 17496	0.43051852	Medium
## 17497	0.38911111	Medium
## 17498	0.34174074	Medium
## 17499	0.46403704	Medium
## 17500	0.36807407	Medium
## 17501	0.49440741	Medium
## 17502	0.43529630	Medium
## 17503	0.38859259	Medium
## 17504	0.41755556	Medium
## 17505	0.50992593	High
## 17506	0.31762963	Medium
## 17507	0.39307407	Medium
## 17508	0.48603704	Medium
## 17509	0.27625926	Medium
## 17510	0.47770370	Medium
## 17511	0.31400000	Medium
## 17512	0.30529630	Medium
## 17513	0.29400000	Medium
## 17514	0.34637037	Medium
## 17515	0.54518519	High
## 17516	0.60474074	High
## 17517	0.65037037	High
## 17518	0.54503704	High

## 17519	0.55274074	High
## 17520	0.60888889	High
## 17521	0.69881481	High
## 17522	0.67544444	High
## 17523	0.59029630	High
## 17524	0.50318519	High
## 17525	0.59666667	High
## 17526	0.58740741	High
## 17527	0.56729630	High
## 17528	0.55637037	High
## 17529	0.70425926	High
## 17530	0.74255556	High
## 17531	0.72459259	High
## 17532	0.59725926	High
## 17533	0.65759259	High
## 17534	0.73196296	High
## 17535	0.46025926	Medium
## 17536	0.43137037	Medium
## 17537	0.51981481	High
## 17538	0.46562963	Medium
## 17539	0.42274074	Medium
## 17540	0.41970370	Medium
## 17541	0.43129630	Medium
## 17542	0.37088889	Medium
## 17543	0.46151852	Medium
## 17544	0.45474074	Medium
## 17545	0.57240741	High
## 17546	0.47425926	Medium
## 17547	0.41492593	Medium
## 17548	0.67262963	High
## 17549	0.62707407	High
## 17550	0.63500000	High
## 17551	0.61466667	High
## 17552	0.29207407	Medium
## 17553	0.33011111	Medium
## 17554	0.33922222	Medium
## 17555	0.34244444	Medium
## 17556	0.40985185	Medium
## 17557	0.43851852	Medium
## 17558	0.36625926	Medium
## 17559	0.34744444	Medium
## 17560	0.34822222	Medium
## 17561	0.54685185	High
## 17562	0.47948148	Medium
## 17563	0.38477778	Medium
## 17564	0.32181481	Medium
## 17565	0.35866667	Medium
## 17566	0.39340741	Medium
## 17567	0.46248148	Medium
## 17568	0.32781481	Medium

## 17569	0.36248148	Medium
## 17570	0.27837037	Medium
## 17571	0.33437037	Medium
## 17572	0.36255556	Medium
## 17573	0.29988889	Medium
## 17574	0.30825926	Medium
## 17575	0.34844444	Medium
## 17576	0.33585185	Medium
## 17577	0.37759259	Medium
## 17578	0.34751852	Medium
## 17579	0.65437037	High
## 17580	0.58414815	High
## 17581	0.63411111	High
## 17582	0.49703704	Medium
## 17583	0.52048148	High
## 17584	0.53944444	High
## 17585	0.55222222	High
## 17586	0.64062963	High
## 17587	0.41092593	Medium
## 17588	0.35766667	Medium
## 17589	0.34896296	Medium
## 17590	0.41974074	Medium
## 17591	0.41185185	Medium
## 17592	0.47207407	Medium
## 17593	0.32529630	Medium
## 17594	0.31637037	Medium
## 17595	0.38933333	Medium
## 17596	0.31866667	Medium
## 17597	0.44077778	Medium
## 17598	0.36285185	Medium
## 17599	0.42118519	Medium
## 17600	0.38581481	Medium
## 17601	0.51925926	High
## 17602	0.39840741	Medium
## 17603	0.52548148	High
## 17604	0.37388889	Medium
## 17605	0.34814815	Medium
## 17606	0.36477778	Medium
## 17607	0.40774074	Medium
## 17608	0.26940741	Medium
## 17609	0.44144444	Medium
## 17610	0.44370370	Medium
## 17611	0.34896296	Medium
## 17612	0.34466667	Medium
## 17613	0.37014815	Medium
## 17614	0.32148148	Medium
## 17615	0.33274074	Medium
## 17616	0.55851852	High
## 17617	0.65140741	High
## 17618	0.41011111	Medium

## 17619	0.66944444	High
## 17620	0.54385185	High
## 17621	0.46285185	Medium
## 17622	0.55874074	High
## 17623	0.68555556	High
## 17624	0.31577778	Medium
## 17625	0.36211111	Medium
## 17626	0.45022222	Medium
## 17627	0.38722222	Medium
## 17628	0.41629630	Medium
## 17629	0.38507407	Medium
## 17630	0.46062963	Medium
## 17631	0.29866667	Medium
## 17632	0.38959259	Medium
## 17633	0.38266667	Medium
## 17634	0.55100000	High
## 17635	0.42759259	Medium
## 17636	0.35470370	Medium
## 17637	0.28737037	Medium
## 17638	0.49603704	Medium
## 17639	0.45111111	Medium
## 17640	0.36866667	Medium
## 17641	0.32985185	Medium
## 17642	0.47092593	Medium
## 17643	0.35633333	Medium
## 17644	0.34503704	Medium
## 17645	0.43918519	Medium
## 17646	0.37022222	Medium
## 17647	0.33577778	Medium
## 17648	0.34751852	Medium
## 17649	0.34207407	Medium
## 17650	0.25125926	Medium
## 17651	0.36333333	Medium
## 17652	0.46277778	Medium
## 17653	0.35596296	Medium
## 17654	0.40474074	Medium
## 17655	0.51992593	High
## 17656	0.41988889	Medium
## 17657	0.37496296	Medium
## 17658	0.33703704	Medium
## 17659	0.39885185	Medium
## 17660	0.32640741	Medium
## 17661	0.34196296	Medium
## 17662	0.51044444	High
## 17663	0.28122222	Medium
## 17664	0.63896296	High
## 17665	0.41703704	Medium
## 17666	0.38333333	Medium
## 17667	0.43359259	Medium
## 17668	0.37048148	Medium

## 17669	0.40703704	Medium
## 17670	0.40348148	Medium
## 17671	0.40496296	Medium
## 17672	0.44218519	Medium
## 17673	0.35477778	Medium
## 17674	0.40403704	Medium
## 17675	0.43881481	Medium
## 17676	0.37051852	Medium
## 17677	0.42811111	Medium
## 17678	0.47796296	Medium
## 17679	0.40314815	Medium
## 17680	0.36311111	Medium
## 17681	0.38774074	Medium
## 17682	0.40844444	Medium
## 17683	0.44237037	Medium
## 17684	0.41322222	Medium
## 17685	0.48007407	Medium
## 17686	0.50759259	High
## 17687	0.28888889	Medium
## 17688	0.41296296	Medium
## 17689	0.45518519	Medium
## 17690	0.37818519	Medium
## 17691	0.51870370	High
## 17692	0.40359259	Medium
## 17693	0.44759259	Medium
## 17694	0.43851852	Medium
## 17695	0.43859259	Medium
## 17696	0.37596296	Medium
## 17697	0.38848148	Medium
## 17698	0.51170370	High
## 17699	0.37848148	Medium
## 17700	0.48585185	Medium
## 17701	0.38007407	Medium
## 17702	0.34440741	Medium
## 17703	0.46381481	Medium
## 17704	0.37796296	Medium
## 17705	0.43496296	Medium
## 17706	0.37833333	Medium
## 17707	0.46196296	Medium
## 17708	0.35355556	Medium
## 17709	0.38181481	Medium
## 17710	0.53870370	High
## 17711	0.40877778	Medium
## 17712	0.47840741	Medium
## 17713	0.28474074	Medium
## 17714	0.51818519	High
## 17715	0.38603704	Medium
## 17716	0.35414815	Medium
## 17717	0.34425926	Medium
## 17718	0.51288889	High

## 17719	0.57100000	High
## 17720	0.52033333	High
## 17721	0.42200000	Medium
## 17722	0.44633333	Medium
## 17723	0.48422222	Medium
## 17724	0.35444444	Medium
## 17725	0.45400000	Medium
## 17726	0.41688889	Medium
## 17727	0.41307407	Medium
## 17728	0.49762963	Medium
## 17729	0.43866667	Medium
## 17730	0.41670370	Medium
## 17731	0.50225926	High
## 17732	0.50777778	High
## 17733	0.42355556	Medium
## 17734	0.45696296	Medium
## 17735	0.36911111	Medium
## 17736	0.37896296	Medium
## 17737	0.48788889	Medium
## 17738	0.39951852	Medium
## 17739	0.48033333	Medium
## 17740	0.35600000	Medium
## 17741	0.34459259	Medium
## 17742	0.48551852	Medium
## 17743	0.53022222	High
## 17744	0.46737037	Medium
## 17745	0.50470370	High
## 17746	0.52281481	High
## 17747	0.46596296	Medium
## 17748	0.46744444	Medium
## 17749	0.36525926	Medium
## 17750	0.37207407	Medium
## 17751	0.38740741	Medium
## 17752	0.40777778	Medium
## 17753	0.33844444	Medium
## 17754	0.56314815	High
## 17755	0.45748148	Medium
## 17756	0.56051852	High
## 17757	0.55633333	High
## 17758	0.49914815	Medium
## 17759	0.53648148	High
## 17760	0.44388889	Medium
## 17761	0.49188889	Medium
## 17762	0.41548148	Medium
## 17763	0.45807407	Medium
## 17764	0.38340741	Medium
## 17765	0.41144444	Medium
## 17766	0.50370370	High
## 17767	0.50074074	High
## 17768	0.64651852	High

## 17769	0.52137037	High
## 17770	0.34137037	Medium
## 17771	0.57651852	High
## 17772	0.64262963	High
## 17773	0.63622222	High
## 17774	0.52103704	High
## 17775	0.55807407	High
## 17776	0.50755556	High
## 17777	0.38048148	Medium
## 17778	0.48485185	Medium
## 17779	0.42325926	Medium
## 17780	0.47300000	Medium
## 17781	0.45525926	Medium
## 17782	0.49003704	Medium
## 17783	0.37044444	Medium
## 17784	0.43477778	Medium
## 17785	0.32659259	Medium
## 17786	0.43037037	Medium
## 17787	0.62644444	High
## 17788	0.50792593	High
## 17789	0.47433333	Medium
## 17790	0.44022222	Medium
## 17791	0.36237037	Medium
## 17792	0.67292593	High
## 17793	0.41785185	Medium
## 17794	0.44485185	Medium
## 17795	0.54129630	High
## 17796	0.47577778	Medium
## 17797	0.58214815	High
## 17798	0.62770370	High
## 17799	0.48118519	Medium
## 17800	0.45892593	Medium
## 17801	0.51425926	High
## 17802	0.45255556	Medium
## 17803	0.41237037	Medium
## 17804	0.50485185	High
## 17805	0.53151852	High
## 17806	0.50100000	High
## 17807	0.42744444	Medium
## 17808	0.54003704	High
## 17809	0.47666667	Medium
## 17810	0.57318519	High
## 17811	0.45248148	Medium
## 17812	0.49440741	Medium
## 17813	0.44966667	Medium
## 17814	0.39003704	Medium
## 17815	0.45337037	Medium
## 17816	0.49840741	Medium
## 17817	0.46985185	Medium
## 17818	0.51962963	High

## 17819	0.44129630	Medium
## 17820	0.57811111	High
## 17821	0.65103704	High
## 17822	0.55903704	High
## 17823	0.58529630	High
## 17824	0.69700000	High
## 17825	0.40437037	Medium
## 17826	0.62470370	High
## 17827	0.42725926	Medium
## 17828	0.51562963	High
## 17829	0.55240741	High
## 17830	0.46944444	Medium
## 17831	0.46792593	Medium
## 17832	0.53840741	High
## 17833	0.45029630	Medium
## 17834	0.35370370	Medium
## 17835	0.39381481	Medium
## 17836	0.32644444	Medium
## 17837	0.34877778	Medium
## 17838	0.38514815	Medium
## 17839	0.44318519	Medium
## 17840	0.49488889	Medium
## 17841	0.68000000	High
## 17842	0.37207407	Medium
## 17843	0.35866667	Medium
## 17844	0.41485185	Medium
## 17845	0.38529630	Medium
## 17846	0.68970370	High
## 17847	0.55729630	High
## 17848	0.43944444	Medium
## 17849	0.73592593	High
## 17850	0.37929630	Medium
## 17851	0.63440741	High
## 17852	0.44681481	Medium
## 17853	0.67648148	High
## 17854	0.52307407	High
## 17855	0.45592593	Medium
## 17856	0.40955556	Medium
## 17857	0.41540741	Medium
## 17858	0.41474074	Medium
## 17859	0.52151852	High
## 17860	0.44074074	Medium
## 17861	0.34985185	Medium
## 17862	0.63888889	High
## 17863	0.47511111	Medium
## 17864	0.66329630	High
## 17865	0.62400000	High
## 17866	0.64307407	High
## 17867	0.44174074	Medium
## 17868	0.49955556	Medium

## 17869	0.44800000	Medium
## 17870	0.40522222	Medium
## 17871	0.42533333	Medium
## 17872	0.44900000	Medium
## 17873	0.45748148	Medium
## 17874	0.44718519	Medium
## 17875	0.32540741	Medium
## 17876	0.46825926	Medium
## 17877	0.32937037	Medium
## 17878	0.57796296	High
## 17879	0.60855556	High
## 17880	0.70929630	High
## 17881	0.57537037	High
## 17882	0.40222222	Medium
## 17883	0.41237037	Medium
## 17884	0.39874074	Medium
## 17885	0.46829630	Medium
## 17886	0.35162963	Medium
## 17887	0.40874074	Medium
## 17888	0.36751852	Medium
## 17889	0.40837037	Medium
## 17890	0.34348148	Medium
## 17891	0.34811111	Medium
## 17892	0.37174074	Medium
## 17893	0.39903704	Medium
## 17894	0.36285185	Medium
## 17895	0.62166667	High
## 17896	0.34792593	Medium
## 17897	0.47433333	Medium
## 17898	0.36674074	Medium
## 17899	0.44822222	Medium
## 17900	0.42703704	Medium
## 17901	0.55392593	High
## 17902	0.40433333	Medium
## 17903	0.41959259	Medium
## 17904	0.39651852	Medium
## 17905	0.49814815	Medium
## 17906	0.45174074	Medium
## 17907	0.36500000	Medium
## 17908	0.29896296	Medium
## 17909	0.32033333	Medium
## 17910	0.39644444	Medium
## 17911	0.34637037	Medium
## 17912	0.31474074	Medium
## 17913	0.32137037	Medium
## 17914	0.48174074	Medium
## 17915	0.51870370	High
## 17916	0.36948148	Medium
## 17917	0.36992593	Medium
## 17918	0.46788889	Medium

## 17919	0.43485185	Medium
## 17920	0.38188889	Medium
## 17921	0.42381481	Medium
## 17922	0.45144444	Medium
## 17923	0.45611111	Medium
## 17924	0.50307407	High
## 17925	0.41825926	Medium
## 17926	0.36751852	Medium
## 17927	0.67585185	High
## 17928	0.45355556	Medium
## 17929	0.50944444	High
## 17930	0.64188889	High
## 17931	0.62474074	High
## 17932	0.33940741	Medium
## 17933	0.39329630	Medium
## 17934	0.67174074	High
## 17935	0.54614815	High
## 17936	0.62651852	High
## 17937	0.47781481	Medium
## 17938	0.41933333	Medium
## 17939	0.41111111	Medium
## 17940	0.49192593	Medium
## 17941	0.60033333	High
## 17942	0.46470370	Medium
## 17943	0.48411111	Medium
## 17944	0.40822222	Medium
## 17945	0.43625926	Medium
## 17946	0.51851852	High
## 17947	0.67266667	High
## 17948	0.60111111	High
## 17949	0.72881481	High
## 17950	0.51574074	High
## 17951	0.50418519	High
## 17952	0.49796296	Medium
## 17953	0.69529630	High
## 17954	0.42814815	Medium
## 17955	0.51422222	High
## 17956	0.72303704	High
## 17957	0.62351852	High
## 17958	0.56637037	High
## 17959	0.50055556	High
## 17960	0.45900000	Medium
## 17961	0.52907407	High
## 17962	0.52825926	High
## 17963	0.40522222	Medium
## 17964	0.49281481	Medium
## 17965	0.58037037	High
## 17966	0.47603704	Medium
## 17967	0.59751852	High
## 17968	0.54962963	High

## 17969	0.53007407	High
## 17970	0.61233333	High
## 17971	0.45081481	Medium
## 17972	0.52392593	High
## 17973	0.42003704	Medium
## 17974	0.47070370	Medium
## 17975	0.46092593	Medium
## 17976	0.59918519	High
## 17977	0.68296296	High
## 17978	0.49851852	Medium
## 17979	0.44277778	Medium
## 17980	0.48148148	Medium
## 17981	0.48425926	Medium
## 17982	0.45874074	Medium
## 17983	0.47122222	Medium
## 17984	0.63307407	High
## 17985	0.47670370	Medium
## 17986	0.48974074	Medium
## 17987	0.53418519	High
## 17988	0.43296296	Medium
## 17989	0.46170370	Medium
## 17990	0.48814815	Medium
## 17991	0.49485185	Medium
## 17992	0.44203704	Medium
## 17993	0.72018519	High
## 17994	0.51325926	High
## 17995	0.41233333	Medium
## 17996	0.55137037	High
## 17997	0.53122222	High
## 17998	0.50718519	High
## 17999	0.45303704	Medium
## 18000	0.47711111	Medium
## 18001	0.56600000	High
## 18002	0.48314815	Medium
## 18003	0.38377778	Medium
## 18004	0.36929630	Medium
## 18005	0.44603704	Medium
## 18006	0.49314815	Medium
## 18007	0.43403704	Medium
## 18008	0.41551852	Medium
## 18009	0.61662963	High
## 18010	0.63877778	High
## 18011	0.61296296	High
## 18012	0.40400000	Medium
## 18013	0.35533333	Medium
## 18014	0.42255556	Medium
## 18015	0.37137037	Medium
## 18016	0.33403704	Medium
## 18017	0.38200000	Medium
## 18018	0.68422222	High

## 18019	0.39981481	Medium
## 18020	0.41800000	Medium
## 18021	0.41896296	Medium
## 18022	0.59081481	High
## 18023	0.52103704	High
## 18024	0.38866667	Medium
## 18025	0.40048148	Medium
## 18026	0.59011111	High
## 18027	0.59337037	High
## 18028	0.35222222	Medium
## 18029	0.46377778	Medium
## 18030	0.40129630	Medium
## 18031	0.44466667	Medium
## 18032	0.48985185	Medium
## 18033	0.39951852	Medium
## 18034	0.47596296	Medium
## 18035	0.38800000	Medium
## 18036	0.51385185	High
## 18037	0.39844444	Medium
## 18038	0.46648148	Medium
## 18039	0.44403704	Medium
## 18040	0.53222222	High
## 18041	0.60914815	High
## 18042	0.57470370	High
## 18043	0.39174074	Medium
## 18044	0.40307407	Medium
## 18045	0.50651852	High
## 18046	0.44607407	Medium
## 18047	0.46418519	Medium
## 18048	0.44814815	Medium
## 18049	0.46585185	Medium
## 18050	0.37844444	Medium
## 18051	0.54766667	High
## 18052	0.44688889	Medium
## 18053	0.58559259	High
## 18054	0.47537037	Medium
## 18055	0.38696296	Medium
## 18056	0.39703704	Medium
## 18057	0.39992593	Medium
## 18058	0.47929630	Medium
## 18059	0.42737037	Medium
## 18060	0.45407407	Medium
## 18061	0.54362963	High
## 18062	0.50414815	High
## 18063	0.42555556	Medium
## 18064	0.39055556	Medium
## 18065	0.33344444	Medium
## 18066	0.47462963	Medium
## 18067	0.48118519	Medium
## 18068	0.47503704	Medium

## 18069	0.30833333	Medium
## 18070	0.41222222	Medium
## 18071	0.44740741	Medium
## 18072	0.36962963	Medium
## 18073	0.53785185	High
## 18074	0.34974074	Medium
## 18075	0.52403704	High
## 18076	0.38481481	Medium
## 18077	0.39270370	Medium
## 18078	0.37125926	Medium
## 18079	0.73788889	High
## 18080	0.36929630	Medium
## 18081	0.33233333	Medium
## 18082	0.39333333	Medium
## 18083	0.37985185	Medium
## 18084	0.35870370	Medium
## 18085	0.43688889	Medium
## 18086	0.51155556	High
## 18087	0.36000000	Medium
## 18088	0.50474074	High
## 18089	0.44414815	Medium
## 18090	0.44355556	Medium
## 18091	0.48029630	Medium
## 18092	0.52059259	High
## 18093	0.39555556	Medium
## 18094	0.44077778	Medium
## 18095	0.49225926	Medium
## 18096	0.40574074	Medium
## 18097	0.38037037	Medium
## 18098	0.37111111	Medium
## 18099	0.53344444	High
## 18100	0.44500000	Medium
## 18101	0.66370370	High
## 18102	0.37107407	Medium
## 18103	0.44500000	Medium
## 18104	0.43392593	Medium
## 18105	0.47744444	Medium
## 18106	0.38962963	Medium
## 18107	0.51651852	High
## 18108	0.44744444	Medium
## 18109	0.35800000	Medium
## 18110	0.34507407	Medium
## 18111	0.57907407	High
## 18112	0.33085185	Medium
## 18113	0.41362963	Medium
## 18114	0.40925926	Medium
## 18115	0.47225926	Medium
## 18116	0.43011111	Medium
## 18117	0.37111111	Medium
## 18118	0.42859259	Medium

## 18119	0.39051852	Medium
## 18120	0.38329630	Medium
## 18121	0.37414815	Medium
## 18122	0.40129630	Medium
## 18123	0.42518519	Medium
## 18124	0.35825926	Medium
## 18125	0.37529630	Medium
## 18126	0.37655556	Medium
## 18127	0.37400000	Medium
## 18128	0.55374074	High
## 18129	0.35807407	Medium
## 18130	0.38355556	Medium
## 18131	0.50477778	High
## 18132	0.49340741	Medium
## 18133	0.51025926	High
## 18134	0.39911111	Medium
## 18135	0.59640741	High
## 18136	0.49588889	Medium
## 18137	0.31785185	Medium
## 18138	0.34100000	Medium
## 18139	0.39696296	Medium
## 18140	0.38637037	Medium
## 18141	0.38333333	Medium
## 18142	0.36633333	Medium
## 18143	0.52007407	High
## 18144	0.36196296	Medium
## 18145	0.29814815	Medium
## 18146	0.34548148	Medium
## 18147	0.47851852	Medium
## 18148	0.53059259	High
## 18149	0.34251852	Medium
## 18150	0.37500000	Medium
## 18151	0.37366667	Medium
## 18152	0.42248148	Medium
## 18153	0.42381481	Medium
## 18154	0.35325926	Medium
## 18155	0.45092593	Medium
## 18156	0.41462963	Medium
## 18157	0.30522222	Medium
## 18158	0.40444444	Medium
## 18159	0.33792593	Medium
## 18160	0.38155556	Medium
## 18161	0.33555556	Medium
## 18162	0.31177778	Medium
## 18163	0.39777778	Medium
## 18164	0.56822222	High
## 18165	0.31840741	Medium
## 18166	0.39607407	Medium
## 18167	0.36811111	Medium
## 18168	0.47525926	Medium

## 18169	0.37796296	Medium
## 18170	0.40444444	Medium
## 18171	0.49888889	Medium
## 18172	0.44266667	Medium
## 18173	0.42985185	Medium
## 18174	0.34088889	Medium
## 18175	0.37325926	Medium
## 18176	0.46048148	Medium
## 18177	0.35907407	Medium
## 18178	0.33340741	Medium
## 18179	0.38622222	Medium
## 18180	0.38077778	Medium
## 18181	0.35766667	Medium
## 18182	0.52300000	High
## 18183	0.41618519	Medium
## 18184	0.38881481	Medium
## 18185	0.37977778	Medium
## 18186	0.35040741	Medium
## 18187	0.36707407	Medium
## 18188	0.43181481	Medium
## 18189	0.39188889	Medium
## 18190	0.45466667	Medium
## 18191	0.50925926	High
## 18192	0.58092593	High
## 18193	0.52344444	High
## 18194	0.36400000	Medium
## 18195	0.39951852	Medium
## 18196	0.33825926	Medium
## 18197	0.35911111	Medium
## 18198	0.33522222	Medium
## 18199	0.39100000	Medium
## 18200	0.32222222	Medium
## 18201	0.40814815	Medium
## 18202	0.39196296	Medium
## 18203	0.38485185	Medium
## 18204	0.38440741	Medium
## 18205	0.52174074	High
## 18206	0.36311111	Medium
## 18207	0.30277778	Medium
## 18208	0.39670370	Medium
## 18209	0.65240741	High
## 18210	0.41014815	Medium
## 18211	0.65366667	High
## 18212	0.38762963	Medium
## 18213	0.63677778	High
## 18214	0.47870370	Medium
## 18215	0.34881481	Medium
## 18216	0.38774074	Medium
## 18217	0.40707407	Medium
## 18218	0.44529630	Medium

## 18219	0.48288889	Medium
## 18220	0.38244444	Medium
## 18221	0.46000000	Medium
## 18222	0.31477778	Medium
## 18223	0.45718519	Medium
## 18224	0.31659259	Medium
## 18225	0.40651852	Medium
## 18226	0.45840741	Medium
## 18227	0.44629630	Medium
## 18228	0.31751852	Medium
## 18229	0.37648148	Medium
## 18230	0.55685185	High
## 18231	0.36377778	Medium
## 18232	0.33362963	Medium
## 18233	0.31718519	Medium
## 18234	0.39196296	Medium
## 18235	0.31948148	Medium
## 18236	0.32781481	Medium
## 18237	0.29707407	Medium
## 18238	0.43629630	Medium
## 18239	0.36314815	Medium
## 18240	0.36518519	Medium
## 18241	0.39807407	Medium
## 18242	0.31944444	Medium
## 18243	0.37181481	Medium
## 18244	0.38918519	Medium
## 18245	0.35766667	Medium
## 18246	0.54503704	High
## 18247	0.55592593	High
## 18248	0.29607407	Medium
## 18249	0.31533333	Medium
## 18250	0.46240741	Medium
## 18251	0.27081481	Medium
## 18252	0.39270370	Medium
## 18253	0.37637037	Medium
## 18254	0.38207407	Medium
## 18255	0.38000000	Medium
## 18256	0.51981481	High
## 18257	0.45492593	Medium
## 18258	0.42737037	Medium
## 18259	0.48977778	Medium
## 18260	0.38748148	Medium
## 18261	0.28307407	Medium
## 18262	0.40770370	Medium
## 18263	0.38762963	Medium
## 18264	0.47351852	Medium
## 18265	0.42000000	Medium
## 18266	0.47044444	Medium
## 18267	0.42885185	Medium
## 18268	0.39948148	Medium

## 18269	0.35385185	Medium
## 18270	0.41614815	Medium
## 18271	0.49925926	Medium
## 18272	0.36314815	Medium
## 18273	0.42659259	Medium
## 18274	0.37300000	Medium
## 18275	0.47507407	Medium
## 18276	0.49240741	Medium
## 18277	0.27651852	Medium
## 18278	0.34777778	Medium
## 18279	0.53444444	High
## 18280	0.58096296	High
## 18281	0.55011111	High
## 18282	0.37555556	Medium
## 18283	0.42925926	Medium
## 18284	0.58444444	High
## 18285	0.37285185	Medium
## 18286	0.35877778	Medium
## 18287	0.46700000	Medium
## 18288	0.42881481	Medium
## 18289	0.44929630	Medium
## 18290	0.55400000	High
## 18291	0.36911111	Medium
## 18292	0.48603704	Medium
## 18293	0.49303704	Medium
## 18294	0.56703704	High
## 18295	0.44114815	Medium
## 18296	0.46425926	Medium
## 18297	0.52251852	High
## 18298	0.41074074	Medium
## 18299	0.40900000	Medium
## 18300	0.45888889	Medium
## 18301	0.44977778	Medium
## 18302	0.35537037	Medium
## 18303	0.36318519	Medium
## 18304	0.43511111	Medium
## 18305	0.40777778	Medium
## 18306	0.44214815	Medium
## 18307	0.39074074	Medium
## 18308	0.37466667	Medium
## 18309	0.35448148	Medium
## 18310	0.41107407	Medium
## 18311	0.44403704	Medium
## 18312	0.41462963	Medium
## 18313	0.30570370	Medium
## 18314	0.53844444	High
## 18315	0.37074074	Medium
## 18316	0.52607407	High
## 18317	0.41925926	Medium
## 18318	0.38881481	Medium

## 18319	0.41918519	Medium
## 18320	0.47222222	Medium
## 18321	0.44888889	Medium
## 18322	0.37566667	Medium
## 18323	0.42455556	Medium
## 18324	0.34007407	Medium
## 18325	0.37859259	Medium
## 18326	0.34888889	Medium
## 18327	0.62733333	High
## 18328	0.44581481	Medium
## 18329	0.47281481	Medium
## 18330	0.41337037	Medium
## 18331	0.39325926	Medium
## 18332	0.42170370	Medium
## 18333	0.37322222	Medium
## 18334	0.38729630	Medium
## 18335	0.26948148	Medium
## 18336	0.46111111	Medium
## 18337	0.58262963	High
## 18338	0.36455556	Medium
## 18339	0.44911111	Medium
## 18340	0.41055556	Medium
## 18341	0.37366667	Medium
## 18342	0.34166667	Medium
## 18343	0.40025926	Medium
## 18344	0.42466667	Medium
## 18345	0.39525926	Medium
## 18346	0.42385185	Medium
## 18347	0.46444444	Medium
## 18348	0.42270370	Medium
## 18349	0.43355556	Medium
## 18350	0.35733333	Medium
## 18351	0.51714815	High
## 18352	0.37222222	Medium
## 18353	0.43918519	Medium
## 18354	0.51577778	High
## 18355	0.53085185	High
## 18356	0.49774074	Medium
## 18357	0.50881481	High
## 18358	0.52562963	High
## 18359	0.50266667	High
## 18360	0.37137037	Medium
## 18361	0.64225926	High
## 18362	0.31770370	Medium
## 18363	0.46011111	Medium
## 18364	0.47825926	Medium
## 18365	0.51800000	High
## 18366	0.58385185	High
## 18367	0.48162963	Medium
## 18368	0.52566667	High

## 18369	0.55422222	High
## 18370	0.76122222	High
## 18371	0.77411111	High
## 18372	0.55074074	High
## 18373	0.51414815	High
## 18374	0.29033333	Medium
## 18375	0.37562963	Medium
## 18376	0.50674074	High
## 18377	0.45996296	Medium
## 18378	0.50111111	High
## 18379	0.54718519	High
## 18380	0.58018519	High
## 18381	0.63574074	High
## 18382	0.60622222	High
## 18383	0.57281481	High
## 18384	0.48459259	Medium
## 18385	0.43262963	Medium
## 18386	0.52648148	High
## 18387	0.39240741	Medium
## 18388	0.40607407	Medium
## 18389	0.48381481	Medium
## 18390	0.51370370	High
## 18391	0.64666667	High
## 18392	0.48955556	Medium
## 18393	0.55181481	High
## 18394	0.63248148	High
## 18395	0.32562963	Medium
## 18396	0.46762963	Medium
## 18397	0.43192593	Medium
## 18398	0.49085185	Medium
## 18399	0.49155556	Medium
## 18400	0.39907407	Medium
## 18401	0.44703704	Medium
## 18402	0.53570370	High
## 18403	0.49348148	Medium
## 18404	0.46107407	Medium
## 18405	0.43900000	Medium
## 18406	0.46577778	Medium
## 18407	0.48233333	Medium
## 18408	0.55255556	High
## 18409	0.48562963	Medium
## 18410	0.62174074	High
## 18411	0.44814815	Medium
## 18412	0.48766667	Medium
## 18413	0.41040741	Medium
## 18414	0.47644444	Medium
## 18415	0.52751852	High
## 18416	0.48640741	Medium
## 18417	0.46470370	Medium
## 18418	0.43225926	Medium

## 18419	0.49759259	Medium
## 18420	0.53037037	High
## 18421	0.34077778	Medium
## 18422	0.37133333	Medium
## 18423	0.44529630	Medium
## 18424	0.38344444	Medium
## 18425	0.41833333	Medium
## 18426	0.53222222	High
## 18427	0.48129630	Medium
## 18428	0.41044444	Medium
## 18429	0.42518519	Medium
## 18430	0.48525926	Medium
## 18431	0.46281481	Medium
## 18432	0.37370370	Medium
## 18433	0.53977778	High
## 18434	0.46577778	Medium
## 18435	0.44129630	Medium
## 18436	0.44370370	Medium
## 18437	0.38637037	Medium
## 18438	0.38062963	Medium
## 18439	0.46833333	Medium
## 18440	0.52607407	High
## 18441	0.41851852	Medium
## 18442	0.40018519	Medium
## 18443	0.42233333	Medium
## 18444	0.43411111	Medium
## 18445	0.41007407	Medium
## 18446	0.44207407	Medium
## 18447	0.46529630	Medium
## 18448	0.34300000	Medium
## 18449	0.49451852	Medium
## 18450	0.51629630	High
## 18451	0.41981481	Medium
## 18452	0.53022222	High
## 18453	0.47733333	Medium
## 18454	0.48292593	Medium
## 18455	0.48911111	Medium
## 18456	0.39577778	Medium
## 18457	0.41233333	Medium
## 18458	0.38274074	Medium
## 18459	0.45907407	Medium
## 18460	0.36359259	Medium
## 18461	0.35874074	Medium
## 18462	0.50451852	High
## 18463	0.47522222	Medium
## 18464	0.49644444	Medium
## 18465	0.41970370	Medium
## 18466	0.31137037	Medium
## 18467	0.45970370	Medium
## 18468	0.46470370	Medium

## 18469	0.40203704	Medium
## 18470	0.48262963	Medium
## 18471	0.44051852	Medium
## 18472	0.40637037	Medium
## 18473	0.47751852	Medium
## 18474	0.45529630	Medium
## 18475	0.39907407	Medium
## 18476	0.77333333	High
## 18477	0.51985185	High
## 18478	0.55529630	High
## 18479	0.51370370	High
## 18480	0.51070370	High
## 18481	0.45888889	Medium
## 18482	0.39048148	Medium
## 18483	0.43407407	Medium
## 18484	0.45000000	Medium
## 18485	0.44003704	Medium
## 18486	0.51807407	High
## 18487	0.42829630	Medium
## 18488	0.44774074	Medium
## 18489	0.49459259	Medium
## 18490	0.51222222	High
## 18491	0.41596296	Medium
## 18492	0.69337037	High
## 18493	0.44633333	Medium
## 18494	0.51918519	High
## 18495	0.66637037	High
## 18496	0.43562963	Medium
## 18497	0.44229630	Medium
## 18498	0.60277778	High
## 18499	0.47640741	Medium
## 18500	0.40070370	Medium
## 18501	0.47407407	Medium
## 18502	0.45544444	Medium
## 18503	0.49137037	Medium
## 18504	0.53866667	High
## 18505	0.46529630	Medium
## 18506	0.51151852	High
## 18507	0.44003704	Medium
## 18508	0.61014815	High
## 18509	0.46829630	Medium
## 18510	0.53951852	High
## 18511	0.72822222	High
## 18512	0.45918519	Medium
## 18513	0.49488889	Medium
## 18514	0.57192593	High
## 18515	0.42725926	Medium
## 18516	0.46800000	Medium
## 18517	0.48366667	Medium
## 18518	0.58507407	High

## 18519	0.52348148	High
## 18520	0.40444444	Medium
## 18521	0.44992593	Medium
## 18522	0.45022222	Medium
## 18523	0.54070370	High
## 18524	0.44581481	Medium
## 18525	0.50022222	High
## 18526	0.47518519	Medium
## 18527	0.43340741	Medium
## 18528	0.66822222	High
## 18529	0.53374074	High
## 18530	0.46025926	Medium
## 18531	0.46014815	Medium
## 18532	0.49525926	Medium
## 18533	0.49562963	Medium
## 18534	0.42214815	Medium
## 18535	0.41970370	Medium
## 18536	0.36970370	Medium
## 18537	0.45470370	Medium
## 18538	0.48159259	Medium
## 18539	0.47440741	Medium
## 18540	0.41255556	Medium
## 18541	0.55674074	High
## 18542	0.40240741	Medium
## 18543	0.42162963	Medium
## 18544	0.39055556	Medium
## 18545	0.45440741	Medium
## 18546	0.44051852	Medium
## 18547	0.64748148	High
## 18548	0.41722222	Medium
## 18549	0.32651852	Medium
## 18550	0.41448148	Medium
## 18551	0.44555556	Medium
## 18552	0.56185185	High
## 18553	0.46359259	Medium
## 18554	0.44196296	Medium
## 18555	0.46522222	Medium
## 18556	0.50329630	High
## 18557	0.45922222	Medium
## 18558	0.46333333	Medium
## 18559	0.47670370	Medium
## 18560	0.41655556	Medium
## 18561	0.44092593	Medium
## 18562	0.50462963	High
## 18563	0.53570370	High
## 18564	0.42437037	Medium
## 18565	0.48874074	Medium
## 18566	0.63511111	High
## 18567	0.50351852	High
## 18568	0.52251852	High

## 18569	0.48640741	Medium
## 18570	0.46166667	Medium
## 18571	0.50400000	High
## 18572	0.42162963	Medium
## 18573	0.50970370	High
## 18574	0.43451852	Medium
## 18575	0.38866667	Medium
## 18576	0.43559259	Medium
## 18577	0.43574074	Medium
## 18578	0.56133333	High
## 18579	0.57411111	High
## 18580	0.55829630	High
## 18581	0.48803704	Medium
## 18582	0.39522222	Medium
## 18583	0.44444444	Medium
## 18584	0.57355556	High
## 18585	0.46103704	Medium
## 18586	0.52344444	High
## 18587	0.42403704	Medium
## 18588	0.40118519	Medium
## 18589	0.58829630	High
## 18590	0.52451852	High
## 18591	0.57914815	High
## 18592	0.53348148	High
## 18593	0.56414815	High
## 18594	0.64674074	High
## 18595	0.52981481	High
## 18596	0.42840741	Medium
## 18597	0.58774074	High
## 18598	0.49637037	Medium
## 18599	0.40959259	Medium
## 18600	0.57518519	High
## 18601	0.54177778	High
## 18602	0.55129630	High
## 18603	0.37066667	Medium
## 18604	0.36181481	Medium
## 18605	0.43637037	Medium
## 18606	0.48222222	Medium
## 18607	0.40151852	Medium
## 18608	0.35685185	Medium
## 18609	0.50762963	High
## 18610	0.55125926	High
## 18611	0.55159259	High
## 18612	0.63562963	High
## 18613	0.52970370	High
## 18614	0.67170370	High
## 18615	0.52522222	High
## 18616	0.53192593	High
## 18617	0.56962963	High
## 18618	0.59540741	High

## 18619	0.53337037	High
## 18620	0.55803704	High
## 18621	0.51807407	High
## 18622	0.54129630	High
## 18623	0.72344444	High
## 18624	0.42037037	Medium
## 18625	0.42755556	Medium
## 18626	0.43574074	Medium
## 18627	0.36666667	Medium
## 18628	0.42285185	Medium
## 18629	0.55896296	High
## 18630	0.56855556	High
## 18631	0.64125926	High
## 18632	0.50418519	High
## 18633	0.62711111	High
## 18634	0.58333333	High
## 18635	0.61018519	High
## 18636	0.54177778	High
## 18637	0.54303704	High
## 18638	0.53988889	High
## 18639	0.56514815	High
## 18640	0.48774074	Medium
## 18641	0.57229630	High
## 18642	0.63285185	High
## 18643	0.64122222	High
## 18644	0.56714815	High
## 18645	0.59011111	High
## 18646	0.62459259	High
## 18647	0.37607407	Medium
## 18648	0.52392593	High
## 18649	0.49277778	Medium
## 18650	0.57700000	High
## 18651	0.57711111	High
## 18652	0.54122222	High
## 18653	0.52344444	High
## 18654	0.52470370	High
## 18655	0.74088889	High
## 18656	0.61288889	High
## 18657	0.58448148	High
## 18658	0.56970370	High
## 18659	0.49385185	Medium
## 18660	0.52503704	High
## 18661	0.61344444	High
## 18662	0.52333333	High
## 18663	0.55418519	High
## 18664	0.56300000	High
## 18665	0.44970370	Medium
## 18666	0.27122222	Medium
## 18667	0.26774074	Medium
## 18668	0.42955556	Medium

## 18669	0.31196296	Medium
## 18670	0.27218519	Medium
## 18671	0.37088889	Medium
## 18672	0.37548148	Medium
## 18673	0.32562963	Medium
## 18674	0.42985185	Medium
## 18675	0.53077778	High
## 18676	0.36522222	Medium
## 18677	0.43707407	Medium
## 18678	0.38718519	Medium
## 18679	0.40548148	Medium
## 18680	0.38211111	Medium
## 18681	0.38859259	Medium
## 18682	0.66425926	High
## 18683	0.66292593	High
## 18684	0.66555556	High
## 18685	0.73133333	High
## 18686	0.47233333	Medium
## 18687	0.63396296	High
## 18688	0.44492593	Medium
## 18689	0.44518519	Medium
## 18690	0.34055556	Medium
## 18691	0.47500000	Medium
## 18692	0.28900000	Medium
## 18693	0.40688889	Medium
## 18694	0.43914815	Medium
## 18695	0.48388889	Medium
## 18696	0.40233333	Medium
## 18697	0.29859259	Medium
## 18698	0.53070370	High
## 18699	0.59581481	High
## 18700	0.53344444	High
## 18701	0.34440741	Medium
## 18702	0.36022222	Medium
## 18703	0.29225926	Medium
## 18704	0.52774074	High
## 18705	0.45811111	Medium
## 18706	0.41425926	Medium
## 18707	0.33559259	Medium
## 18708	0.47059259	Medium
## 18709	0.32959259	Medium
## 18710	0.35800000	Medium
## 18711	0.40696296	Medium
## 18712	0.39533333	Medium
## 18713	0.55055556	High
## 18714	0.41570370	Medium
## 18715	0.33966667	Medium
## 18716	0.50648148	High
## 18717	0.50111111	High
## 18718	0.32655556	Medium

## 18719	0.31988889	Medium
## 18720	0.34381481	Medium
## 18721	0.40155556	Medium
## 18722	0.31970370	Medium
## 18723	0.40277778	Medium
## 18724	0.33988889	Medium
## 18725	0.42885185	Medium
## 18726	0.42122222	Medium
## 18727	0.42381481	Medium
## 18728	0.47637037	Medium
## 18729	0.45574074	Medium
## 18730	0.44681481	Medium
## 18731	0.58577778	High
## 18732	0.38374074	Medium
## 18733	0.46322222	Medium
## 18734	0.35940741	Medium
## 18735	0.34370370	Medium
## 18736	0.29403704	Medium
## 18737	0.43951852	Medium
## 18738	0.49188889	Medium
## 18739	0.33951852	Medium
## 18740	0.34148148	Medium
## 18741	0.35481481	Medium
## 18742	0.63170370	High
## 18743	0.39518519	Medium
## 18744	0.40807407	Medium
## 18745	0.45033333	Medium
## 18746	0.32937037	Medium
## 18747	0.53740741	High
## 18748	0.36870370	Medium
## 18749	0.63029630	High
## 18750	0.63837037	High
## 18751	0.47292593	Medium
## 18752	0.33103704	Medium
## 18753	0.44674074	Medium
## 18754	0.46118519	Medium
## 18755	0.61066667	High
## 18756	0.41270370	Medium
## 18757	0.36014815	Medium
## 18758	0.44555556	Medium
## 18759	0.48877778	Medium
## 18760	0.36451852	Medium
## 18761	0.36474074	Medium
## 18762	0.41807407	Medium
## 18763	0.33022222	Medium
## 18764	0.40629630	Medium
## 18765	0.41255556	Medium
## 18766	0.43614815	Medium
## 18767	0.40759259	Medium
## 18768	0.43751852	Medium

## 18769	0.40403704	Medium
## 18770	0.42596296	Medium
## 18771	0.47455556	Medium
## 18772	0.45007407	Medium
## 18773	0.34677778	Medium
## 18774	0.40637037	Medium
## 18775	0.49666667	Medium
## 18776	0.43818519	Medium
## 18777	0.41262963	Medium
## 18778	0.35537037	Medium
## 18779	0.35044444	Medium
## 18780	0.41185185	Medium
## 18781	0.45677778	Medium
## 18782	0.30885185	Medium
## 18783	0.27403704	Medium
## 18784	0.39966667	Medium
## 18785	0.32996296	Medium
## 18786	0.33122222	Medium
## 18787	0.46300000	Medium
## 18788	0.34507407	Medium
## 18789	0.45855556	Medium
## 18790	0.38896296	Medium
## 18791	0.44862963	Medium
## 18792	0.38881481	Medium
## 18793	0.46137037	Medium
## 18794	0.31259259	Medium
## 18795	0.56759259	High
## 18796	0.59003704	High
## 18797	0.52148148	High
## 18798	0.57985185	High
## 18799	0.49951852	Medium
## 18800	0.64066667	High
## 18801	0.54714815	High
## 18802	0.33592593	Medium
## 18803	0.52455556	High
## 18804	0.44985185	Medium
## 18805	0.42074074	Medium
## 18806	0.52851852	High
## 18807	0.47951852	Medium
## 18808	0.30470370	Medium
## 18809	0.44055556	Medium
## 18810	0.36725926	Medium
## 18811	0.36544444	Medium
## 18812	0.55588889	High
## 18813	0.49848148	Medium
## 18814	0.42025926	Medium
## 18815	0.37385185	Medium
## 18816	0.37370370	Medium
## 18817	0.59718519	High
## 18818	0.46792593	Medium

## 18819	0.47492593	Medium
## 18820	0.54174074	High
## 18821	0.47666667	Medium
## 18822	0.65514815	High
## 18823	0.34585185	Medium
## 18824	0.40625926	Medium
## 18825	0.50433333	High
## 18826	0.38588889	Medium
## 18827	0.41259259	Medium
## 18828	0.36762963	Medium
## 18829	0.40007407	Medium
## 18830	0.38218519	Medium
## 18831	0.42655556	Medium
## 18832	0.40629630	Medium
## 18833	0.46085185	Medium
## 18834	0.56114815	High
## 18835	0.61155556	High
## 18836	0.44881481	Medium
## 18837	0.33811111	Medium
## 18838	0.36800000	Medium
## 18839	0.43640741	Medium
## 18840	0.34962963	Medium
## 18841	0.57774074	High
## 18842	0.60103704	High
## 18843	0.37859259	Medium
## 18844	0.49662963	Medium
## 18845	0.46440741	Medium
## 18846	0.46322222	Medium
## 18847	0.36829630	Medium
## 18848	0.36785185	Medium
## 18849	0.63481481	High
## 18850	0.43033333	Medium
## 18851	0.43811111	Medium
## 18852	0.48466667	Medium
## 18853	0.44455556	Medium
## 18854	0.49518519	Medium
## 18855	0.27088889	Medium
## 18856	0.39944444	Medium
## 18857	0.32181481	Medium
## 18858	0.36814815	Medium
## 18859	0.44818519	Medium
## 18860	0.42351852	Medium
## 18861	0.30477778	Medium
## 18862	0.30011111	Medium
## 18863	0.48307407	Medium
## 18864	0.44200000	Medium
## 18865	0.38285185	Medium
## 18866	0.37062963	Medium
## 18867	0.36807407	Medium
## 18868	0.33944444	Medium

## 18869	0.45418519	Medium
## 18870	0.48422222	Medium
## 18871	0.40748148	Medium
## 18872	0.36625926	Medium
## 18873	0.39696296	Medium
## 18874	0.56081481	High
## 18875	0.35714815	Medium
## 18876	0.26518519	Medium
## 18877	0.28929630	Medium
## 18878	0.30448148	Medium
## 18879	0.39225926	Medium
## 18880	0.26677778	Medium
## 18881	0.18466667	Low
## 18882	0.40318519	Medium
## 18883	0.30303704	Medium
## 18884	0.27125926	Medium
## 18885	0.34537037	Medium
## 18886	0.31577778	Medium
## 18887	0.27992593	Medium
## 18888	0.40662963	Medium
## 18889	0.32140741	Medium
## 18890	0.37281481	Medium
## 18891	0.39844444	Medium
## 18892	0.27281481	Medium
## 18893	0.34070370	Medium
## 18894	0.26296296	Medium
## 18895	0.32014815	Medium
## 18896	0.29855556	Medium
## 18897	0.32503704	Medium
## 18898	0.31981481	Medium
## 18899	0.30070370	Medium
## 18900	0.34114815	Medium
## 18901	0.30425926	Medium
## 18902	0.39018519	Medium
## 18903	0.30029630	Medium
## 18904	0.34229630	Medium
## 18905	0.34351852	Medium
## 18906	0.47414815	Medium
## 18907	0.41455556	Medium
## 18908	0.29218519	Medium
## 18909	0.29166667	Medium
## 18910	0.23400000	Medium
## 18911	0.30103704	Medium
## 18912	0.23951852	Medium
## 18913	0.21485185	Medium
## 18914	0.28459259	Medium
## 18915	0.26877778	Medium
## 18916	0.39129630	Medium
## 18917	0.59725926	High
## 18918	0.47740741	Medium

## 18919	0.27351852	Medium
## 18920	0.25059259	Medium
## 18921	0.29733333	Medium
## 18922	0.38496296	Medium
## 18923	0.34737037	Medium
## 18924	0.48029630	Medium
## 18925	0.40777778	Medium
## 18926	0.48029630	Medium
## 18927	0.42929630	Medium
## 18928	0.54933333	High
## 18929	0.49637037	Medium
## 18930	0.50496296	High
## 18931	0.35974074	Medium
## 18932	0.40462963	Medium
## 18933	0.46266667	Medium
## 18934	0.55188889	High
## 18935	0.55362963	High
## 18936	0.52829630	High
## 18937	0.43877778	Medium
## 18938	0.42307407	Medium
## 18939	0.32022222	Medium
## 18940	0.48018519	Medium
## 18941	0.36503704	Medium
## 18942	0.39385185	Medium
## 18943	0.32662963	Medium
## 18944	0.40370370	Medium
## 18945	0.44000000	Medium
## 18946	0.40844444	Medium
## 18947	0.45929630	Medium
## 18948	0.43514815	Medium
## 18949	0.47192593	Medium
## 18950	0.40459259	Medium
## 18951	0.51355556	High
## 18952	0.46662963	Medium
## 18953	0.34025926	Medium
## 18954	0.44888889	Medium
## 18955	0.50848148	High
## 18956	0.53796296	High
## 18957	0.38674074	Medium
## 18958	0.47277778	Medium
## 18959	0.34359259	Medium
## 18960	0.59944444	High
## 18961	0.43533333	Medium
## 18962	0.34814815	Medium
## 18963	0.38277778	Medium
## 18964	0.45862963	Medium
## 18965	0.36451852	Medium
## 18966	0.48492593	Medium
## 18967	0.45307407	Medium
## 18968	0.50874074	High

## 18969	0.50029630	High
## 18970	0.49066667	Medium
## 18971	0.38837037	Medium
## 18972	0.42014815	Medium
## 18973	0.39614815	Medium
## 18974	0.38111111	Medium
## 18975	0.36366667	Medium
## 18976	0.58718519	High
## 18977	0.48040741	Medium
## 18978	0.59459259	High
## 18979	0.50848148	High
## 18980	0.50711111	High
## 18981	0.52429630	High
## 18982	0.33918519	Medium
## 18983	0.47518519	Medium
## 18984	0.48714815	Medium
## 18985	0.45244444	Medium
## 18986	0.41455556	Medium
## 18987	0.32996296	Medium
## 18988	0.32059259	Medium
## 18989	0.52870370	High
## 18990	0.35077778	Medium
## 18991	0.46003704	Medium
## 18992	0.33507407	Medium
## 18993	0.54570370	High
## 18994	0.41500000	Medium
## 18995	0.42718519	Medium
## 18996	0.36448148	Medium
## 18997	0.43907407	Medium
## 18998	0.41374074	Medium
## 18999	0.40681481	Medium
## 19000	0.36674074	Medium
## 19001	0.39674074	Medium
## 19002	0.46744444	Medium
## 19003	0.53629630	High
## 19004	0.51974074	High
## 19005	0.53433333	High
## 19006	0.41344444	Medium
## 19007	0.42659259	Medium
## 19008	0.44974074	Medium
## 19009	0.46785185	Medium
## 19010	0.45496296	Medium
## 19011	0.41422222	Medium
## 19012	0.29251852	Medium
## 19013	0.35122222	Medium
## 19014	0.29988889	Medium
## 19015	0.39766667	Medium
## 19016	0.42777778	Medium
## 19017	0.39892593	Medium
## 19018	0.41718519	Medium

## 19019	0.38388889	Medium
## 19020	0.48200000	Medium
## 19021	0.50392593	High
## 19022	0.44644444	Medium
## 19023	0.42885185	Medium
## 19024	0.44218519	Medium
## 19025	0.22851852	Medium
## 19026	0.34148148	Medium
## 19027	0.30807407	Medium
## 19028	0.32174074	Medium
## 19029	0.32077778	Medium
## 19030	0.39670370	Medium
## 19031	0.46129630	Medium
## 19032	0.37122222	Medium
## 19033	0.46288889	Medium
## 19034	0.42429630	Medium
## 19035	0.35651852	Medium
## 19036	0.42792593	Medium
## 19037	0.40259259	Medium
## 19038	0.45111111	Medium
## 19039	0.34088889	Medium
## 19040	0.36948148	Medium
## 19041	0.31322222	Medium
## 19042	0.39748148	Medium
## 19043	0.39037037	Medium
## 19044	0.37325926	Medium
## 19045	0.42514815	Medium
## 19046	0.42977778	Medium
## 19047	0.42118519	Medium
## 19048	0.46088889	Medium
## 19049	0.46981481	Medium
## 19050	0.39855556	Medium
## 19051	0.37196296	Medium
## 19052	0.38585185	Medium
## 19053	0.34429630	Medium
## 19054	0.46907407	Medium
## 19055	0.32618519	Medium
## 19056	0.47633333	Medium
## 19057	0.44866667	Medium
## 19058	0.31866667	Medium
## 19059	0.31140741	Medium
## 19060	0.38181481	Medium
## 19061	0.42592593	Medium
## 19062	0.43607407	Medium
## 19063	0.45781481	Medium
## 19064	0.31851852	Medium
## 19065	0.38959259	Medium
## 19066	0.40525926	Medium
## 19067	0.58900000	High
## 19068	0.55566667	High

## 19069	0.39507407	Medium
## 19070	0.27951852	Medium
## 19071	0.38011111	Medium
## 19072	0.35111111	Medium
## 19073	0.34777778	Medium
## 19074	0.39066667	Medium
## 19075	0.41288889	Medium
## 19076	0.40644444	Medium
## 19077	0.46062963	Medium
## 19078	0.39640741	Medium
## 19079	0.45737037	Medium
## 19080	0.25255556	Medium
## 19081	0.37348148	Medium
## 19082	0.30525926	Medium
## 19083	0.35244444	Medium
## 19084	0.24266667	Medium
## 19085	0.42959259	Medium
## 19086	0.31414815	Medium
## 19087	0.26188889	Medium
## 19088	0.31259259	Medium
## 19089	0.45825926	Medium
## 19090	0.36607407	Medium
## 19091	0.51118519	High
## 19092	0.47744444	Medium
## 19093	0.50437037	High
## 19094	0.30248148	Medium
## 19095	0.28922222	Medium
## 19096	0.42218519	Medium
## 19097	0.29959259	Medium
## 19098	0.31329630	Medium
## 19099	0.32866667	Medium
## 19100	0.37270370	Medium
## 19101	0.39714815	Medium
## 19102	0.37151852	Medium
## 19103	0.43651852	Medium
## 19104	0.40455556	Medium
## 19105	0.44222222	Medium
## 19106	0.54462963	High
## 19107	0.47722222	Medium
## 19108	0.43492593	Medium
## 19109	0.45748148	Medium
## 19110	0.40840741	Medium
## 19111	0.46237037	Medium
## 19112	0.43640741	Medium
## 19113	0.47418519	Medium
## 19114	0.50937037	High
## 19115	0.43837037	Medium
## 19116	0.43333333	Medium
## 19117	0.41929630	Medium
## 19118	0.43122222	Medium

## 19119	0.37892593	Medium
## 19120	0.44848148	Medium
## 19121	0.36177778	Medium
## 19122	0.42485185	Medium
## 19123	0.60937037	High
## 19124	0.46918519	Medium
## 19125	0.52037037	High
## 19126	0.43100000	Medium
## 19127	0.41151852	Medium
## 19128	0.43377778	Medium
## 19129	0.43855556	Medium
## 19130	0.45066667	Medium
## 19131	0.47233333	Medium
## 19132	0.43455556	Medium
## 19133	0.42251852	Medium
## 19134	0.38092593	Medium
## 19135	0.46648148	Medium
## 19136	0.43200000	Medium
## 19137	0.46503704	Medium
## 19138	0.40248148	Medium
## 19139	0.43600000	Medium
## 19140	0.30700000	Medium
## 19141	0.40137037	Medium
## 19142	0.43233333	Medium
## 19143	0.32555556	Medium
## 19144	0.36822222	Medium
## 19145	0.38322222	Medium
## 19146	0.47603704	Medium
## 19147	0.42548148	Medium
## 19148	0.34440741	Medium
## 19149	0.33437037	Medium
## 19150	0.39214815	Medium
## 19151	0.39240741	Medium
## 19152	0.34574074	Medium
## 19153	0.38137037	Medium
## 19154	0.36007407	Medium
## 19155	0.60692593	High
## 19156	0.62448148	High
## 19157	0.42114815	Medium
## 19158	0.51903704	High
## 19159	0.60411111	High
## 19160	0.46477778	Medium
## 19161	0.60466667	High
## 19162	0.43592593	Medium
## 19163	0.31200000	Medium
## 19164	0.49922222	Medium
## 19165	0.52974074	High
## 19166	0.32840741	Medium
## 19167	0.50651852	High
## 19168	0.43333333	Medium

## 19169	0.47137037	Medium
## 19170	0.47159259	Medium
## 19171	0.36188889	Medium
## 19172	0.42900000	Medium
## 19173	0.44814815	Medium
## 19174	0.40111111	Medium
## 19175	0.45918519	Medium
## 19176	0.39466667	Medium
## 19177	0.49137037	Medium
## 19178	0.46511111	Medium
## 19179	0.45533333	Medium
## 19180	0.45848148	Medium
## 19181	0.39866667	Medium
## 19182	0.43322222	Medium
## 19183	0.40562963	Medium
## 19184	0.41062963	Medium
## 19185	0.49181481	Medium
## 19186	0.40366667	Medium
## 19187	0.48696296	Medium
## 19188	0.49929630	Medium
## 19189	0.54500000	High
## 19190	0.41011111	Medium
## 19191	0.56925926	High
## 19192	0.60966667	High
## 19193	0.36959259	Medium
## 19194	0.39962963	Medium
## 19195	0.48122222	Medium
## 19196	0.52577778	High
## 19197	0.46340741	Medium
## 19198	0.45225926	Medium
## 19199	0.49100000	Medium
## 19200	0.44392593	Medium
## 19201	0.40462963	Medium
## 19202	0.45003704	Medium
## 19203	0.43122222	Medium
## 19204	0.48840741	Medium
## 19205	0.45659259	Medium
## 19206	0.41959259	Medium
## 19207	0.58785185	High
## 19208	0.36533333	Medium
## 19209	0.36129630	Medium
## 19210	0.39181481	Medium
## 19211	0.39014815	Medium
## 19212	0.35881481	Medium
## 19213	0.45692593	Medium
## 19214	0.45585185	Medium
## 19215	0.41566667	Medium
## 19216	0.53429630	High
## 19217	0.45688889	Medium
## 19218	0.42788889	Medium

## 19219	0.54207407	High
## 19220	0.40440741	Medium
## 19221	0.40366667	Medium
## 19222	0.36700000	Medium
## 19223	0.36107407	Medium
## 19224	0.36137037	Medium
## 19225	0.29303704	Medium
## 19226	0.31392593	Medium
## 19227	0.42425926	Medium
## 19228	0.35744444	Medium
## 19229	0.39748148	Medium
## 19230	0.53685185	High
## 19231	0.51670370	High
## 19232	0.48733333	Medium
## 19233	0.43022222	Medium
## 19234	0.38814815	Medium
## 19235	0.36444444	Medium
## 19236	0.38159259	Medium
## 19237	0.45340741	Medium
## 19238	0.52655556	High
## 19239	0.46392593	Medium
## 19240	0.50603704	High
## 19241	0.33522222	Medium
## 19242	0.37529630	Medium
## 19243	0.38459259	Medium
## 19244	0.46133333	Medium
## 19245	0.36422222	Medium
## 19246	0.41114815	Medium
## 19247	0.42218519	Medium
## 19248	0.37625926	Medium
## 19249	0.56459259	High
## 19250	0.37029630	Medium
## 19251	0.48377778	Medium
## 19252	0.58681481	High
## 19253	0.40818519	Medium
## 19254	0.41655556	Medium
## 19255	0.45425926	Medium
## 19256	0.43903704	Medium
## 19257	0.45533333	Medium
## 19258	0.36885185	Medium
## 19259	0.36851852	Medium
## 19260	0.40940741	Medium
## 19261	0.37740741	Medium
## 19262	0.44285185	Medium
## 19263	0.51170370	High
## 19264	0.43459259	Medium
## 19265	0.45892593	Medium
## 19266	0.44833333	Medium
## 19267	0.42807407	Medium
## 19268	0.41548148	Medium

## 19269	0.38566667	Medium
## 19270	0.42411111	Medium
## 19271	0.40288889	Medium
## 19272	0.42677778	Medium
## 19273	0.44603704	Medium
## 19274	0.45859259	Medium
## 19275	0.43392593	Medium
## 19276	0.54211111	High
## 19277	0.50855556	High
## 19278	0.42374074	Medium
## 19279	0.42477778	Medium
## 19280	0.45000000	Medium
## 19281	0.56670370	High
## 19282	0.43270370	Medium
## 19283	0.32511111	Medium
## 19284	0.40688889	Medium
## 19285	0.50992593	High
## 19286	0.47277778	Medium
## 19287	0.45370370	Medium
## 19288	0.47400000	Medium
## 19289	0.41103704	Medium
## 19290	0.42555556	Medium
## 19291	0.43540741	Medium
## 19292	0.42874074	Medium
## 19293	0.47166667	Medium
## 19294	0.45714815	Medium
## 19295	0.40292593	Medium
## 19296	0.44718519	Medium
## 19297	0.36418519	Medium
## 19298	0.59788889	High
## 19299	0.45403704	Medium
## 19300	0.38911111	Medium
## 19301	0.58929630	High
## 19302	0.50396296	High
## 19303	0.52996296	High
## 19304	0.56188889	High
## 19305	0.55307407	High
## 19306	0.44803704	Medium
## 19307	0.48655556	Medium
## 19308	0.46155556	Medium
## 19309	0.31203704	Medium
## 19310	0.45522222	Medium
## 19311	0.51851852	High
## 19312	0.42333333	Medium
## 19313	0.33951852	Medium
## 19314	0.48807407	Medium
## 19315	0.48055556	Medium
## 19316	0.40855556	Medium
## 19317	0.54711111	High
## 19318	0.46137037	Medium

## 19319	0.42870370	Medium
## 19320	0.41737037	Medium
## 19321	0.47937037	Medium
## 19322	0.41951852	Medium
## 19323	0.48681481	Medium
## 19324	0.44814815	Medium
## 19325	0.39748148	Medium
## 19326	0.34392593	Medium
## 19327	0.36355556	Medium
## 19328	0.35666667	Medium
## 19329	0.44029630	Medium
## 19330	0.40044444	Medium
## 19331	0.38025926	Medium
## 19332	0.34288889	Medium
## 19333	0.48000000	Medium
## 19334	0.54229630	High
## 19335	0.53548148	High
## 19336	0.47629630	Medium
## 19337	0.41744444	Medium
## 19338	0.46551852	Medium
## 19339	0.43988889	Medium
## 19340	0.45255556	Medium
## 19341	0.46574074	Medium
## 19342	0.36425926	Medium
## 19343	0.40155556	Medium
## 19344	0.41133333	Medium
## 19345	0.48351852	Medium
## 19346	0.33092593	Medium
## 19347	0.42018519	Medium
## 19348	0.52437037	High
## 19349	0.34529630	Medium
## 19350	0.53225926	High
## 19351	0.42881481	Medium
## 19352	0.36444444	Medium
## 19353	0.34500000	Medium
## 19354	0.43459259	Medium
## 19355	0.43833333	Medium
## 19356	0.43003704	Medium
## 19357	0.31259259	Medium
## 19358	0.38225926	Medium
## 19359	0.36788889	Medium
## 19360	0.52433333	High
## 19361	0.48174074	Medium
## 19362	0.35940741	Medium
## 19363	0.31540741	Medium
## 19364	0.30944444	Medium
## 19365	0.39159259	Medium
## 19366	0.49807407	Medium
## 19367	0.37222222	Medium
## 19368	0.51000000	High

## 19369	0.47588889	Medium
## 19370	0.41829630	Medium
## 19371	0.37514815	Medium
## 19372	0.38762963	Medium
## 19373	0.41359259	Medium
## 19374	0.48825926	Medium
## 19375	0.34466667	Medium
## 19376	0.39133333	Medium
## 19377	0.55222222	High
## 19378	0.46318519	Medium
## 19379	0.44366667	Medium
## 19380	0.51451852	High
## 19381	0.36133333	Medium
## 19382	0.49685185	Medium
## 19383	0.44451852	Medium
## 19384	0.48348148	Medium
## 19385	0.46888889	Medium
## 19386	0.39840741	Medium
## 19387	0.44329630	Medium
## 19388	0.38151852	Medium
## 19389	0.39051852	Medium
## 19390	0.53522222	High
## 19391	0.40100000	Medium
## 19392	0.45974074	Medium
## 19393	0.31788889	Medium
## 19394	0.50496296	High
## 19395	0.36918519	Medium
## 19396	0.47855556	Medium
## 19397	0.42540741	Medium
## 19398	0.64585185	High
## 19399	0.50000000	Medium
## 19400	0.35396296	Medium
## 19401	0.41633333	Medium
## 19402	0.45744444	Medium
## 19403	0.44381481	Medium
## 19404	0.38766667	Medium
## 19405	0.39374074	Medium
## 19406	0.36903704	Medium
## 19407	0.41385185	Medium
## 19408	0.33192593	Medium
## 19409	0.42200000	Medium
## 19410	0.50148148	High
## 19411	0.45181481	Medium
## 19412	0.49029630	Medium
## 19413	0.48055556	Medium
## 19414	0.38507407	Medium
## 19415	0.47470370	Medium
## 19416	0.50329630	High
## 19417	0.35596296	Medium
## 19418	0.39296296	Medium

## 19419	0.43377778	Medium
## 19420	0.43937037	Medium
## 19421	0.32674074	Medium
## 19422	0.40051852	Medium
## 19423	0.45948148	Medium
## 19424	0.43503704	Medium
## 19425	0.49225926	Medium
## 19426	0.50492593	High
## 19427	0.28851852	Medium
## 19428	0.31629630	Medium
## 19429	0.37662963	Medium
## 19430	0.36840741	Medium
## 19431	0.40151852	Medium
## 19432	0.44244444	Medium
## 19433	0.38048148	Medium
## 19434	0.50792593	High
## 19435	0.50255556	High
## 19436	0.32733333	Medium
## 19437	0.54714815	High
## 19438	0.35644444	Medium
## 19439	0.42144444	Medium
## 19440	0.43174074	Medium
## 19441	0.52385185	High
## 19442	0.36837037	Medium
## 19443	0.43222222	Medium
## 19444	0.36903704	Medium
## 19445	0.31340741	Medium
## 19446	0.31792593	Medium
## 19447	0.33881481	Medium
## 19448	0.37355556	Medium
## 19449	0.42744444	Medium
## 19450	0.28225926	Medium
## 19451	0.43470370	Medium
## 19452	0.29037037	Medium
## 19453	0.49607407	Medium
## 19454	0.51733333	High
## 19455	0.36748148	Medium
## 19456	0.42744444	Medium
## 19457	0.35740741	Medium
## 19458	0.31600000	Medium
## 19459	0.37255556	Medium
## 19460	0.41677778	Medium
## 19461	0.30270370	Medium
## 19462	0.38737037	Medium
## 19463	0.35981481	Medium
## 19464	0.38848148	Medium
## 19465	0.42440741	Medium
## 19466	0.38085185	Medium
## 19467	0.40533333	Medium
## 19468	0.21359259	Medium

## 19469	0.31692593	Medium
## 19470	0.41748148	Medium
## 19471	0.32000000	Medium
## 19472	0.32811111	Medium
## 19473	0.26237037	Medium
## 19474	0.35166667	Medium
## 19475	0.41207407	Medium
## 19476	0.37885185	Medium
## 19477	0.45648148	Medium
## 19478	0.34744444	Medium
## 19479	0.40466667	Medium
## 19480	0.43762963	Medium
## 19481	0.39151852	Medium
## 19482	0.45844444	Medium
## 19483	0.34048148	Medium
## 19484	0.34903704	Medium
## 19485	0.42314815	Medium
## 19486	0.50007407	High
## 19487	0.36381481	Medium
## 19488	0.61962963	High
## 19489	0.41800000	Medium
## 19490	0.55259259	High
## 19491	0.45548148	Medium
## 19492	0.49088889	Medium
## 19493	0.37525926	Medium
## 19494	0.41455556	Medium
## 19495	0.46451852	Medium
## 19496	0.42255556	Medium
## 19497	0.34077778	Medium
## 19498	0.46274074	Medium
## 19499	0.40811111	Medium
## 19500	0.31425926	Medium
## 19501	0.44218519	Medium
## 19502	0.34759259	Medium
## 19503	0.38929630	Medium
## 19504	0.35733333	Medium
## 19505	0.48114815	Medium
## 19506	0.49233333	Medium
## 19507	0.49574074	Medium
## 19508	0.52662963	High
## 19509	0.37751852	Medium
## 19510	0.43729630	Medium
## 19511	0.36025926	Medium
## 19512	0.30629630	Medium
## 19513	0.43922222	Medium
## 19514	0.34048148	Medium
## 19515	0.42159259	Medium
## 19516	0.42755556	Medium
## 19517	0.46666667	Medium
## 19518	0.40003704	Medium

## 19519	0.45844444	Medium
## 19520	0.50674074	High
## 19521	0.42455556	Medium
## 19522	0.48507407	Medium
## 19523	0.36288889	Medium
## 19524	0.29825926	Medium
## 19525	0.38944444	Medium
## 19526	0.39766667	Medium
## 19527	0.36459259	Medium
## 19528	0.36033333	Medium
## 19529	0.47096296	Medium
## 19530	0.40081481	Medium
## 19531	0.44640741	Medium
## 19532	0.34096296	Medium
## 19533	0.43174074	Medium
## 19534	0.40977778	Medium
## 19535	0.33070370	Medium
## 19536	0.33803704	Medium
## 19537	0.39511111	Medium
## 19538	0.30566667	Medium
## 19539	0.25466667	Medium
## 19540	0.47103704	Medium
## 19541	0.42362963	Medium
## 19542	0.30066667	Medium
## 19543	0.38562963	Medium
## 19544	0.40474074	Medium
## 19545	0.33677778	Medium
## 19546	0.31525926	Medium
## 19547	0.44651852	Medium
## 19548	0.41048148	Medium
## 19549	0.34003704	Medium
## 19550	0.37262963	Medium
## 19551	0.58529630	High
## 19552	0.45481481	Medium
## 19553	0.58503704	High
## 19554	0.37514815	Medium
## 19555	0.28540741	Medium
## 19556	0.38337037	Medium
## 19557	0.30440741	Medium
## 19558	0.38785185	Medium
## 19559	0.43540741	Medium
## 19560	0.53955556	High
## 19561	0.45503704	Medium
## 19562	0.40133333	Medium
## 19563	0.43100000	Medium
## 19564	0.42325926	Medium
## 19565	0.31007407	Medium
## 19566	0.42381481	Medium
## 19567	0.41374074	Medium
## 19568	0.34674074	Medium

## 19569	0.37566667	Medium
## 19570	0.26185185	Medium
## 19571	0.36774074	Medium
## 19572	0.45629630	Medium
## 19573	0.38055556	Medium
## 19574	0.28088889	Medium
## 19575	0.37803704	Medium
## 19576	0.37696296	Medium
## 19577	0.32662963	Medium
## 19578	0.41540741	Medium
## 19579	0.28259259	Medium
## 19580	0.32451852	Medium
## 19581	0.50488889	High
## 19582	0.39229630	Medium
## 19583	0.49525926	Medium
## 19584	0.36018519	Medium
## 19585	0.40962963	Medium
## 19586	0.34944444	Medium
## 19587	0.41488889	Medium
## 19588	0.38755556	Medium
## 19589	0.42333333	Medium
## 19590	0.34585185	Medium
## 19591	0.29981481	Medium
## 19592	0.30766667	Medium
## 19593	0.34703704	Medium
## 19594	0.28474074	Medium
## 19595	0.31225926	Medium
## 19596	0.39800000	Medium
## 19597	0.42588889	Medium
## 19598	0.54755556	High
## 19599	0.29548148	Medium
## 19600	0.30900000	Medium
## 19601	0.23359259	Medium
## 19602	0.22870370	Medium
## 19603	0.29955556	Medium
## 19604	0.32370370	Medium
## 19605	0.29855556	Medium
## 19606	0.32959259	Medium
## 19607	0.28518519	Medium
## 19608	0.30496296	Medium
## 19609	0.32292593	Medium
## 19610	0.26814815	Medium
## 19611	0.29196296	Medium
## 19612	0.38644444	Medium
## 19613	0.30862963	Medium
## 19614	0.28300000	Medium
## 19615	0.33429630	Medium
## 19616	0.25870370	Medium
## 19617	0.29659259	Medium
## 19618	0.29414815	Medium

## 19619	0.25603704	Medium
## 19620	0.31807407	Medium
## 19621	0.35981481	Medium
## 19622	0.31022222	Medium
## 19623	0.39692593	Medium
## 19624	0.31792593	Medium
## 19625	0.36455556	Medium
## 19626	0.28555556	Medium
## 19627	0.48288889	Medium
## 19628	0.35548148	Medium
## 19629	0.23366667	Medium
## 19630	0.29288889	Medium
## 19631	0.28951852	Medium
## 19632	0.28618519	Medium
## 19633	0.32503704	Medium
## 19634	0.26559259	Medium
## 19635	0.27329630	Medium
## 19636	0.33455556	Medium
## 19637	0.27737037	Medium
## 19638	0.36103704	Medium
## 19639	0.23307407	Medium
## 19640	0.32955556	Medium
## 19641	0.19918519	Low
## 19642	0.27262963	Medium
## 19643	0.26262963	Medium
## 19644	0.31240741	Medium
## 19645	0.27755556	Medium
## 19646	0.32403704	Medium
## 19647	0.40477778	Medium
## 19648	0.38081481	Medium
## 19649	0.45022222	Medium
## 19650	0.32855556	Medium
## 19651	0.32588889	Medium
## 19652	0.42159259	Medium
## 19653	0.38918519	Medium
## 19654	0.44966667	Medium
## 19655	0.42688889	Medium
## 19656	0.38540741	Medium
## 19657	0.42237037	Medium
## 19658	0.43262963	Medium
## 19659	0.49696296	Medium
## 19660	0.42677778	Medium
## 19661	0.50259259	High
## 19662	0.43959259	Medium
## 19663	0.47640741	Medium
## 19664	0.36888889	Medium
## 19665	0.40403704	Medium
## 19666	0.39288889	Medium
## 19667	0.45037037	Medium
## 19668	0.48185185	Medium

## 19669	0.47196296	Medium
## 19670	0.46692593	Medium
## 19671	0.40611111	Medium
## 19672	0.42359259	Medium
## 19673	0.52911111	High
## 19674	0.45755556	Medium
## 19675	0.37581481	Medium
## 19676	0.43185185	Medium
## 19677	0.40503704	Medium
## 19678	0.40092593	Medium
## 19679	0.35466667	Medium
## 19680	0.46014815	Medium
## 19681	0.34725926	Medium
## 19682	0.40096296	Medium
## 19683	0.41948148	Medium
## 19684	0.38077778	Medium
## 19685	0.44448148	Medium
## 19686	0.44618519	Medium
## 19687	0.44048148	Medium
## 19688	0.39900000	Medium
## 19689	0.46911111	Medium
## 19690	0.35088889	Medium
## 19691	0.32492593	Medium
## 19692	0.33296296	Medium
## 19693	0.30603704	Medium
## 19694	0.39140741	Medium
## 19695	0.36529630	Medium
## 19696	0.41325926	Medium
## 19697	0.35129630	Medium
## 19698	0.33229630	Medium
## 19699	0.34066667	Medium
## 19700	0.44148148	Medium
## 19701	0.49407407	Medium
## 19702	0.43503704	Medium
## 19703	0.39629630	Medium
## 19704	0.33877778	Medium
## 19705	0.28037037	Medium
## 19706	0.36359259	Medium
## 19707	0.48811111	Medium
## 19708	0.32792593	Medium
## 19709	0.29422222	Medium
## 19710	0.49674074	Medium
## 19711	0.33925926	Medium
## 19712	0.33362963	Medium
## 19713	0.33570370	Medium
## 19714	0.45170370	Medium
## 19715	0.30977778	Medium
## 19716	0.34277778	Medium
## 19717	0.40048148	Medium
## 19718	0.32670370	Medium

## 19719	0.43022222	Medium
## 19720	0.38196296	Medium
## 19721	0.41048148	Medium
## 19722	0.39703704	Medium
## 19723	0.33722222	Medium
## 19724	0.38514815	Medium
## 19725	0.29437037	Medium
## 19726	0.34266667	Medium
## 19727	0.34185185	Medium
## 19728	0.34733333	Medium
## 19729	0.35007407	Medium
## 19730	0.35662963	Medium
## 19731	0.36259259	Medium
## 19732	0.33100000	Medium
## 19733	0.38070370	Medium
## 19734	0.39122222	Medium
## 19735	0.32733333	Medium
## 19736	0.37770370	Medium
## 19737	0.37670370	Medium
## 19738	0.28233333	Medium
## 19739	0.43022222	Medium
## 19740	0.34496296	Medium
## 19741	0.33174074	Medium
## 19742	0.49433333	Medium
## 19743	0.38707407	Medium
## 19744	0.49888889	Medium
## 19745	0.33562963	Medium
## 19746	0.27814815	Medium
## 19747	0.42577778	Medium
## 19748	0.42603704	Medium
## 19749	0.40629630	Medium
## 19750	0.40922222	Medium
## 19751	0.46814815	Medium
## 19752	0.47607407	Medium
## 19753	0.48025926	Medium
## 19754	0.53025926	High
## 19755	0.40648148	Medium
## 19756	0.35014815	Medium
## 19757	0.38503704	Medium
## 19758	0.43311111	Medium
## 19759	0.42059259	Medium
## 19760	0.46244444	Medium
## 19761	0.33781481	Medium
## 19762	0.40803704	Medium
## 19763	0.28877778	Medium
## 19764	0.42633333	Medium
## 19765	0.38770370	Medium
## 19766	0.41722222	Medium
## 19767	0.43618519	Medium
## 19768	0.36422222	Medium

## 19769	0.32751852	Medium
## 19770	0.49866667	Medium
## 19771	0.39929630	Medium
## 19772	0.36918519	Medium
## 19773	0.48233333	Medium
## 19774	0.43318519	Medium
## 19775	0.34477778	Medium
## 19776	0.36392593	Medium
## 19777	0.39418519	Medium
## 19778	0.34388889	Medium
## 19779	0.37592593	Medium
## 19780	0.38803704	Medium
## 19781	0.36348148	Medium
## 19782	0.47411111	Medium
## 19783	0.37729630	Medium
## 19784	0.36000000	Medium
## 19785	0.39407407	Medium
## 19786	0.40496296	Medium
## 19787	0.49714815	Medium
## 19788	0.45866667	Medium
## 19789	0.39748148	Medium
## 19790	0.41462963	Medium
## 19791	0.48551852	Medium
## 19792	0.42792593	Medium
## 19793	0.30596296	Medium
## 19794	0.35362963	Medium
## 19795	0.42433333	Medium
## 19796	0.46429630	Medium
## 19797	0.43625926	Medium
## 19798	0.42185185	Medium
## 19799	0.38029630	Medium
## 19800	0.52688889	High
## 19801	0.34174074	Medium
## 19802	0.40270370	Medium
## 19803	0.44185185	Medium
## 19804	0.35262963	Medium
## 19805	0.54788889	High
## 19806	0.35955556	Medium
## 19807	0.41451852	Medium
## 19808	0.37125926	Medium
## 19809	0.30444444	Medium
## 19810	0.39066667	Medium
## 19811	0.47211111	Medium
## 19812	0.34014815	Medium
## 19813	0.40055556	Medium
## 19814	0.39796296	Medium
## 19815	0.39529630	Medium
## 19816	0.42648148	Medium
## 19817	0.45462963	Medium
## 19818	0.56485185	High

## 19819	0.35600000	Medium
## 19820	0.35218519	Medium
## 19821	0.40959259	Medium
## 19822	0.32951852	Medium
## 19823	0.38855556	Medium
## 19824	0.41403704	Medium
## 19825	0.36462963	Medium
## 19826	0.33659259	Medium
## 19827	0.29322222	Medium
## 19828	0.29862963	Medium
## 19829	0.41229630	Medium
## 19830	0.41233333	Medium
## 19831	0.40862963	Medium
## 19832	0.24270370	Medium
## 19833	0.42266667	Medium
## 19834	0.45055556	Medium
## 19835	0.27718519	Medium
## 19836	0.27407407	Medium
## 19837	0.40259259	Medium
## 19838	0.37196296	Medium
## 19839	0.29288889	Medium
## 19840	0.39407407	Medium
## 19841	0.32840741	Medium
## 19842	0.45740741	Medium
## 19843	0.48103704	Medium
## 19844	0.48440741	Medium
## 19845	0.33948148	Medium
## 19846	0.28740741	Medium
## 19847	0.29514815	Medium
## 19848	0.29740741	Medium
## 19849	0.37177778	Medium
## 19850	0.35911111	Medium
## 19851	0.33933333	Medium
## 19852	0.35685185	Medium
## 19853	0.44685185	Medium
## 19854	0.30711111	Medium
## 19855	0.41896296	Medium
## 19856	0.34559259	Medium
## 19857	0.38107407	Medium
## 19858	0.42966667	Medium
## 19859	0.42759259	Medium
## 19860	0.35766667	Medium
## 19861	0.32337037	Medium
## 19862	0.42425926	Medium
## 19863	0.37403704	Medium
## 19864	0.36651852	Medium
## 19865	0.36192593	Medium
## 19866	0.48303704	Medium
## 19867	0.38629630	Medium
## 19868	0.40277778	Medium

## 19869	0.42174074	Medium
## 19870	0.35233333	Medium
## 19871	0.37237037	Medium
## 19872	0.37225926	Medium
## 19873	0.37403704	Medium
## 19874	0.35959259	Medium
## 19875	0.35725926	Medium
## 19876	0.42096296	Medium
## 19877	0.36874074	Medium
## 19878	0.23996296	Medium
## 19879	0.30033333	Medium
## 19880	0.33711111	Medium
## 19881	0.33914815	Medium
## 19882	0.44062963	Medium
## 19883	0.35233333	Medium
## 19884	0.54981481	High
## 19885	0.29514815	Medium
## 19886	0.30792593	Medium
## 19887	0.31551852	Medium
## 19888	0.36322222	Medium
## 19889	0.44762963	Medium
## 19890	0.31559259	Medium
## 19891	0.31955556	Medium
## 19892	0.32703704	Medium
## 19893	0.38200000	Medium
## 19894	0.38362963	Medium
## 19895	0.34540741	Medium
## 19896	0.33070370	Medium
## 19897	0.26103704	Medium
## 19898	0.35640741	Medium
## 19899	0.35637037	Medium
## 19900	0.48759259	Medium
## 19901	0.39892593	Medium
## 19902	0.42155556	Medium
## 19903	0.38077778	Medium
## 19904	0.24262963	Medium
## 19905	0.30707407	Medium
## 19906	0.30748148	Medium
## 19907	0.41914815	Medium
## 19908	0.35655556	Medium
## 19909	0.37377778	Medium
## 19910	0.39662963	Medium
## 19911	0.32874074	Medium
## 19912	0.44207407	Medium
## 19913	0.43088889	Medium
## 19914	0.37492593	Medium
## 19915	0.42003704	Medium
## 19916	0.36551852	Medium
## 19917	0.40118519	Medium
## 19918	0.39118519	Medium

## 19919	0.36918519	Medium
## 19920	0.29692593	Medium
## 19921	0.33003704	Medium
## 19922	0.36933333	Medium
## 19923	0.37770370	Medium
## 19924	0.40303704	Medium
## 19925	0.54244444	High
## 19926	0.39237037	Medium
## 19927	0.34788889	Medium
## 19928	0.28440741	Medium
## 19929	0.29844444	Medium
## 19930	0.46744444	Medium
## 19931	0.29855556	Medium
## 19932	0.32355556	Medium
## 19933	0.27651852	Medium
## 19934	0.34348148	Medium
## 19935	0.31729630	Medium
## 19936	0.36007407	Medium
## 19937	0.35362963	Medium
## 19938	0.29122222	Medium
## 19939	0.35581481	Medium
## 19940	0.47796296	Medium
## 19941	0.52322222	High
## 19942	0.54244444	High
## 19943	0.45811111	Medium
## 19944	0.47470370	Medium
## 19945	0.47907407	Medium
## 19946	0.36811111	Medium
## 19947	0.46681481	Medium
## 19948	0.61248148	High
## 19949	0.47074074	Medium
## 19950	0.46233333	Medium
## 19951	0.48137037	Medium
## 19952	0.47992593	Medium
## 19953	0.43825926	Medium
## 19954	0.50548148	High
## 19955	0.42481481	Medium
## 19956	0.34681481	Medium
## 19957	0.48140741	Medium
## 19958	0.35829630	Medium
## 19959	0.48044444	Medium
## 19960	0.45792593	Medium
## 19961	0.48148148	Medium
## 19962	0.45248148	Medium
## 19963	0.42444444	Medium
## 19964	0.36600000	Medium
## 19965	0.48577778	Medium
## 19966	0.42592593	Medium
## 19967	0.33814815	Medium
## 19968	0.54751852	High

## 19969	0.36974074	Medium
## 19970	0.39355556	Medium
## 19971	0.38062963	Medium
## 19972	0.48414815	Medium
## 19973	0.52833333	High
## 19974	0.53329630	High
## 19975	0.38388889	Medium
## 19976	0.47992593	Medium
## 19977	0.42507407	Medium
## 19978	0.36185185	Medium
## 19979	0.33722222	Medium
## 19980	0.36607407	Medium
## 19981	0.50477778	High
## 19982	0.28800000	Medium
## 19983	0.39248148	Medium
## 19984	0.40311111	Medium
## 19985	0.30448148	Medium
## 19986	0.32359259	Medium
## 19987	0.36166667	Medium
## 19988	0.36974074	Medium
## 19989	0.38562963	Medium
## 19990	0.34659259	Medium
## 19991	0.51792593	High
## 19992	0.29444444	Medium
## 19993	0.41325926	Medium
## 19994	0.36462963	Medium
## 19995	0.30566667	Medium
## 19996	0.34525926	Medium
## 19997	0.28522222	Medium
## 19998	0.34196296	Medium
## 19999	0.43529630	Medium
## 20000	0.37277778	Medium
## 20001	0.40755556	Medium
## 20002	0.35318519	Medium
## 20003	0.50611111	High
## 20004	0.35655556	Medium
## 20005	0.39892593	Medium
## 20006	0.45074074	Medium
## 20007	0.48455556	Medium
## 20008	0.30244444	Medium
## 20009	0.31681481	Medium
## 20010	0.27433333	Medium
## 20011	0.29911111	Medium
## 20012	0.32559259	Medium
## 20013	0.29300000	Medium
## 20014	0.32600000	Medium
## 20015	0.42903704	Medium
## 20016	0.47937037	Medium
## 20017	0.35055556	Medium
## 20018	0.27922222	Medium

## 20019	0.44318519	Medium
## 20020	0.35044444	Medium
## 20021	0.29859259	Medium
## 20022	0.40277778	Medium
## 20023	0.40577778	Medium
## 20024	0.40774074	Medium
## 20025	0.32788889	Medium
## 20026	0.49488889	Medium
## 20027	0.26551852	Medium
## 20028	0.35370370	Medium
## 20029	0.36429630	Medium
## 20030	0.31270370	Medium
## 20031	0.28737037	Medium
## 20032	0.32511111	Medium
## 20033	0.28688889	Medium
## 20034	0.39262963	Medium
## 20035	0.32351852	Medium
## 20036	0.32400000	Medium
## 20037	0.44637037	Medium
## 20038	0.26355556	Medium
## 20039	0.34729630	Medium
## 20040	0.37314815	Medium
## 20041	0.27629630	Medium
## 20042	0.33933333	Medium
## 20043	0.35451852	Medium
## 20044	0.28603704	Medium
## 20045	0.32674074	Medium
## 20046	0.27003704	Medium
## 20047	0.34974074	Medium
## 20048	0.30140741	Medium
## 20049	0.40759259	Medium
## 20050	0.24511111	Medium
## 20051	0.34162963	Medium
## 20052	0.39429630	Medium
## 20053	0.37785185	Medium
## 20054	0.39081481	Medium
## 20055	0.42233333	Medium
## 20056	0.46533333	Medium
## 20057	0.56237037	High
## 20058	0.41537037	Medium
## 20059	0.54100000	High
## 20060	0.38807407	Medium
## 20061	0.55562963	High
## 20062	0.42737037	Medium
## 20063	0.45003704	Medium
## 20064	0.35144444	Medium
## 20065	0.35055556	Medium
## 20066	0.41622222	Medium
## 20067	0.48277778	Medium
## 20068	0.34307407	Medium

## 20069	0.39892593	Medium
## 20070	0.50833333	High
## 20071	0.44644444	Medium
## 20072	0.39544444	Medium
## 20073	0.33074074	Medium
## 20074	0.38429630	Medium
## 20075	0.25314815	Medium
## 20076	0.32681481	Medium
## 20077	0.31581481	Medium
## 20078	0.35422222	Medium
## 20079	0.41896296	Medium
## 20080	0.50570370	High
## 20081	0.38955556	Medium
## 20082	0.42014815	Medium
## 20083	0.51240741	High
## 20084	0.42285185	Medium
## 20085	0.40722222	Medium
## 20086	0.39074074	Medium
## 20087	0.33107407	Medium
## 20088	0.31785185	Medium
## 20089	0.40955556	Medium
## 20090	0.41118519	Medium
## 20091	0.38055556	Medium
## 20092	0.48766667	Medium
## 20093	0.29677778	Medium
## 20094	0.41518519	Medium
## 20095	0.42744444	Medium
## 20096	0.40785185	Medium
## 20097	0.35433333	Medium
## 20098	0.49162963	Medium
## 20099	0.34066667	Medium
## 20100	0.37225926	Medium
## 20101	0.35551852	Medium
## 20102	0.36085185	Medium
## 20103	0.37418519	Medium
## 20104	0.35025926	Medium
## 20105	0.39759259	Medium
## 20106	0.32022222	Medium
## 20107	0.38988889	Medium
## 20108	0.36325926	Medium
## 20109	0.43644444	Medium
## 20110	0.37214815	Medium
## 20111	0.34070370	Medium
## 20112	0.38966667	Medium
## 20113	0.48607407	Medium
## 20114	0.40218519	Medium
## 20115	0.42259259	Medium
## 20116	0.39911111	Medium
## 20117	0.43011111	Medium
## 20118	0.38551852	Medium

## 20119	0.48707407	Medium
## 20120	0.31755556	Medium
## 20121	0.38785185	Medium
## 20122	0.28637037	Medium
## 20123	0.34681481	Medium
## 20124	0.33648148	Medium
## 20125	0.33981481	Medium
## 20126	0.39940741	Medium
## 20127	0.30800000	Medium
## 20128	0.34762963	Medium
## 20129	0.28470370	Medium
## 20130	0.42581481	Medium
## 20131	0.34251852	Medium
## 20132	0.31074074	Medium
## 20133	0.31081481	Medium
## 20134	0.40322222	Medium
## 20135	0.33996296	Medium
## 20136	0.29948148	Medium
## 20137	0.23685185	Medium
## 20138	0.39574074	Medium
## 20139	0.35670370	Medium
## 20140	0.38125926	Medium
## 20141	0.42085185	Medium
## 20142	0.45811111	Medium
## 20143	0.37688889	Medium
## 20144	0.38611111	Medium
## 20145	0.32092593	Medium
## 20146	0.31374074	Medium
## 20147	0.27792593	Medium
## 20148	0.32562963	Medium
## 20149	0.31237037	Medium
## 20150	0.33022222	Medium
## 20151	0.43992593	Medium
## 20152	0.29448148	Medium
## 20153	0.40277778	Medium
## 20154	0.37792593	Medium
## 20155	0.37325926	Medium
## 20156	0.37181481	Medium
## 20157	0.35659259	Medium
## 20158	0.37333333	Medium
## 20159	0.36877778	Medium
## 20160	0.30948148	Medium
## 20161	0.38518519	Medium
## 20162	0.44544444	Medium
## 20163	0.30803704	Medium
## 20164	0.37707407	Medium
## 20165	0.35759259	Medium
## 20166	0.27259259	Medium
## 20167	0.51451852	High
## 20168	0.31244444	Medium

## 20169	0.37733333	Medium
## 20170	0.29318519	Medium
## 20171	0.31037037	Medium
## 20172	0.29425926	Medium
## 20173	0.48388889	Medium
## 20174	0.34225926	Medium
## 20175	0.38503704	Medium
## 20176	0.44788889	Medium
## 20177	0.58096296	High
## 20178	0.59600000	High
## 20179	0.40270370	Medium
## 20180	0.34292593	Medium
## 20181	0.61807407	High
## 20182	0.36525926	Medium
## 20183	0.44129630	Medium
## 20184	0.35092593	Medium
## 20185	0.42311111	Medium
## 20186	0.33514815	Medium
## 20187	0.45218519	Medium
## 20188	0.29666667	Medium
## 20189	0.42288889	Medium
## 20190	0.59400000	High
## 20191	0.45381481	Medium
## 20192	0.35529630	Medium
## 20193	0.38022222	Medium
## 20194	0.33825926	Medium
## 20195	0.45307407	Medium
## 20196	0.40459259	Medium
## 20197	0.33611111	Medium
## 20198	0.40959259	Medium
## 20199	0.31959259	Medium
## 20200	0.31977778	Medium
## 20201	0.27096296	Medium
## 20202	0.38918519	Medium
## 20203	0.35159259	Medium
## 20204	0.40466667	Medium
## 20205	0.35159259	Medium
## 20206	0.31225926	Medium
## 20207	0.48640741	Medium
## 20208	0.39555556	Medium
## 20209	0.48811111	Medium
## 20210	0.42696296	Medium
## 20211	0.36688889	Medium
## 20212	0.32992593	Medium
## 20213	0.36933333	Medium
## 20214	0.52503704	High
## 20215	0.27792593	Medium
## 20216	0.29274074	Medium
## 20217	0.36448148	Medium
## 20218	0.46888889	Medium

## 20219	0.30703704	Medium
## 20220	0.36762963	Medium
## 20221	0.33092593	Medium
## 20222	0.60822222	High
## 20223	0.38022222	Medium
## 20224	0.52137037	High
## 20225	0.38348148	Medium
## 20226	0.49537037	Medium
## 20227	0.51729630	High
## 20228	0.50455556	High
## 20229	0.43448148	Medium
## 20230	0.45151852	Medium
## 20231	0.49044444	Medium
## 20232	0.65551852	High
## 20233	0.76462963	High
## 20234	0.49422222	Medium
## 20235	0.39581481	Medium
## 20236	0.46818519	Medium
## 20237	0.39588889	Medium
## 20238	0.45751852	Medium
## 20239	0.37770370	Medium
## 20240	0.45692593	Medium
## 20241	0.49737037	Medium
## 20242	0.47451852	Medium
## 20243	0.37125926	Medium
## 20244	0.36229630	Medium
## 20245	0.35796296	Medium
## 20246	0.40018519	Medium
## 20247	0.42196296	Medium
## 20248	0.41307407	Medium
## 20249	0.39655556	Medium
## 20250	0.39285185	Medium
## 20251	0.41966667	Medium
## 20252	0.45381481	Medium
## 20253	0.49588889	Medium
## 20254	0.48170370	Medium
## 20255	0.48933333	Medium
## 20256	0.64429630	High
## 20257	0.42981481	Medium
## 20258	0.56844444	High
## 20259	0.47114815	Medium
## 20260	0.47337037	Medium
## 20261	0.38322222	Medium
## 20262	0.38485185	Medium
## 20263	0.37911111	Medium
## 20264	0.32533333	Medium
## 20265	0.34951852	Medium
## 20266	0.46959259	Medium
## 20267	0.40037037	Medium
## 20268	0.43574074	Medium

## 20269	0.50362963	High
## 20270	0.44144444	Medium
## 20271	0.48125926	Medium
## 20272	0.47718519	Medium
## 20273	0.47670370	Medium
## 20274	0.46955556	Medium
## 20275	0.41366667	Medium
## 20276	0.42825926	Medium
## 20277	0.52455556	High
## 20278	0.53518519	High
## 20279	0.53492593	High
## 20280	0.56551852	High
## 20281	0.41622222	Medium
## 20282	0.54029630	High
## 20283	0.46340741	Medium
## 20284	0.41948148	Medium
## 20285	0.61685185	High
## 20286	0.37500000	Medium
## 20287	0.44777778	Medium
## 20288	0.42525926	Medium
## 20289	0.42925926	Medium
## 20290	0.41900000	Medium
## 20291	0.39533333	Medium
## 20292	0.44744444	Medium
## 20293	0.39237037	Medium
## 20294	0.53892593	High
## 20295	0.55337037	High
## 20296	0.42988889	Medium
## 20297	0.48525926	Medium
## 20298	0.46825926	Medium
## 20299	0.46581481	Medium
## 20300	0.47544444	Medium
## 20301	0.53303704	High
## 20302	0.51814815	High
## 20303	0.54048148	High
## 20304	0.43603704	Medium
## 20305	0.46562963	Medium
## 20306	0.40214815	Medium
## 20307	0.33659259	Medium
## 20308	0.38937037	Medium
## 20309	0.57100000	High
## 20310	0.38303704	Medium
## 20311	0.34485185	Medium
## 20312	0.34785185	Medium
## 20313	0.33777778	Medium
## 20314	0.41022222	Medium
## 20315	0.33096296	Medium
## 20316	0.47740741	Medium
## 20317	0.36066667	Medium
## 20318	0.49296296	Medium

## 20319	0.30029630	Medium
## 20320	0.34462963	Medium
## 20321	0.37007407	Medium
## 20322	0.34500000	Medium
## 20323	0.62977778	High
## 20324	0.38437037	Medium
## 20325	0.46862963	Medium
## 20326	0.37885185	Medium
## 20327	0.41781481	Medium
## 20328	0.37985185	Medium
## 20329	0.34837037	Medium
## 20330	0.56018519	High
## 20331	0.64725926	High
## 20332	0.66277778	High
## 20333	0.57762963	High
## 20334	0.36633333	Medium
## 20335	0.41451852	Medium
## 20336	0.38559259	Medium
## 20337	0.36748148	Medium
## 20338	0.46437037	Medium
## 20339	0.45822222	Medium
## 20340	0.55885185	High
## 20341	0.43959259	Medium
## 20342	0.49014815	Medium
## 20343	0.63237037	High
## 20344	0.63114815	High
## 20345	0.49329630	Medium
## 20346	0.43618519	Medium
## 20347	0.33811111	Medium
## 20348	0.42314815	Medium
## 20349	0.44733333	Medium
## 20350	0.33874074	Medium
## 20351	0.40388889	Medium
## 20352	0.66688889	High
## 20353	0.68574074	High
## 20354	0.65107407	High
## 20355	0.65985185	High
## 20356	0.59988889	High
## 20357	0.57470370	High
## 20358	0.67729630	High
## 20359	0.46451852	Medium
## 20360	0.50477778	High
## 20361	0.57537037	High
## 20362	0.34133333	Medium
## 20363	0.34225926	Medium
## 20364	0.39755556	Medium
## 20365	0.56900000	High
## 20366	0.44425926	Medium
## 20367	0.42951852	Medium
## 20368	0.60281481	High

## 20369	0.58318519	High
## 20370	0.35003704	Medium
## 20371	0.38948148	Medium
## 20372	0.53744444	High
## 20373	0.40192593	Medium
## 20374	0.33074074	Medium
## 20375	0.54007407	High
## 20376	0.51407407	High
## 20377	0.47711111	Medium
## 20378	0.49096296	Medium
## 20379	0.47951852	Medium
## 20380	0.52974074	High
## 20381	0.51966667	High
## 20382	0.59722222	High
## 20383	0.54685185	High
## 20384	0.54881481	High
## 20385	0.44414815	Medium
## 20386	0.58229630	High
## 20387	0.38377778	Medium
## 20388	0.56225926	High
## 20389	0.50911111	High
## 20390	0.58722222	High
## 20391	0.53200000	High
## 20392	0.53381481	High
## 20393	0.51885185	High
## 20394	0.59807407	High
## 20395	0.49055556	Medium
## 20396	0.49911111	Medium
## 20397	0.49133333	Medium
## 20398	0.48874074	Medium
## 20399	0.54370370	High
## 20400	0.61807407	High
## 20401	0.46618519	Medium
## 20402	0.50225926	High
## 20403	0.52922222	High
## 20404	0.56637037	High
## 20405	0.45703704	Medium
## 20406	0.53685185	High
## 20407	0.50285185	High
## 20408	0.60529630	High
## 20409	0.45322222	Medium
## 20410	0.56185185	High
## 20411	0.54662963	High
## 20412	0.53366667	High
## 20413	0.43733333	Medium
## 20414	0.55511111	High
## 20415	0.40096296	Medium
## 20416	0.52274074	High
## 20417	0.55411111	High
## 20418	0.39718519	Medium

## 20419	0.45355556	Medium
## 20420	0.59129630	High
## 20421	0.38029630	Medium
## 20422	0.46296296	Medium
## 20423	0.41837037	Medium
## 20424	0.41437037	Medium
## 20425	0.36407407	Medium
## 20426	0.38385185	Medium
## 20427	0.47033333	Medium
## 20428	0.55755556	High
## 20429	0.43644444	Medium
## 20430	0.47937037	Medium
## 20431	0.46203704	Medium
## 20432	0.47837037	Medium
## 20433	0.47792593	Medium
## 20434	0.45274074	Medium
## 20435	0.43288889	Medium
## 20436	0.36040741	Medium
## 20437	0.38792593	Medium
## 20438	0.45411111	Medium
## 20439	0.52081481	High
## 20440	0.44718519	Medium
## 20441	0.38107407	Medium
## 20442	0.50192593	High
## 20443	0.42433333	Medium
## 20444	0.55759259	High
## 20445	0.39396296	Medium
## 20446	0.57237037	High
## 20447	0.51466667	High
## 20448	0.43581481	Medium
## 20449	0.39300000	Medium
## 20450	0.43207407	Medium
## 20451	0.37937037	Medium
## 20452	0.36151852	Medium
## 20453	0.45407407	Medium
## 20454	0.49600000	Medium
## 20455	0.41881481	Medium
## 20456	0.57977778	High
## 20457	0.36022222	Medium
## 20458	0.43533333	Medium
## 20459	0.34237037	Medium
## 20460	0.47614815	Medium
## 20461	0.49640741	Medium
## 20462	0.42707407	Medium
## 20463	0.36148148	Medium
## 20464	0.44244444	Medium
## 20465	0.43448148	Medium
## 20466	0.41892593	Medium
## 20467	0.41774074	Medium
## 20468	0.39244444	Medium

## 20469	0.40666667	Medium
## 20470	0.49740741	Medium
## 20471	0.51792593	High
## 20472	0.44611111	Medium
## 20473	0.36981481	Medium
## 20474	0.37192593	Medium
## 20475	0.35555556	Medium
## 20476	0.51481481	High
## 20477	0.47481481	Medium
## 20478	0.39666667	Medium
## 20479	0.39848148	Medium
## 20480	0.42818519	Medium
## 20481	0.50666667	High
## 20482	0.44311111	Medium
## 20483	0.46677778	Medium
## 20484	0.46185185	Medium
## 20485	0.38540741	Medium
## 20486	0.49500000	Medium
## 20487	0.39411111	Medium
## 20488	0.35259259	Medium
## 20489	0.33111111	Medium
## 20490	0.47192593	Medium
## 20491	0.50185185	High
## 20492	0.48944444	Medium
## 20493	0.47929630	Medium
## 20494	0.60325926	High
## 20495	0.42840741	Medium
## 20496	0.34718519	Medium
## 20497	0.32814815	Medium
## 20498	0.35966667	Medium
## 20499	0.38003704	Medium
## 20500	0.34725926	Medium
## 20501	0.51103704	High
## 20502	0.37214815	Medium
## 20503	0.49081481	Medium
## 20504	0.38344444	Medium
## 20505	0.49414815	Medium
## 20506	0.50396296	High
## 20507	0.40481481	Medium
## 20508	0.52966667	High
## 20509	0.48951852	Medium
## 20510	0.49251852	Medium
## 20511	0.40996296	Medium
## 20512	0.49862963	Medium
## 20513	0.47044444	Medium
## 20514	0.43496296	Medium
## 20515	0.40292593	Medium
## 20516	0.39111111	Medium
## 20517	0.53814815	High
## 20518	0.49185185	Medium

## 20519	0.36288889	Medium
## 20520	0.37581481	Medium
## 20521	0.62177778	High
## 20522	0.51214815	High
## 20523	0.40870370	Medium
## 20524	0.44988889	Medium
## 20525	0.52037037	High
## 20526	0.40122222	Medium
## 20527	0.48951852	Medium
## 20528	0.44044444	Medium
## 20529	0.43618519	Medium
## 20530	0.53322222	High
## 20531	0.46296296	Medium
## 20532	0.39974074	Medium
## 20533	0.47137037	Medium
## 20534	0.44855556	Medium
## 20535	0.49096296	Medium
## 20536	0.57588889	High
## 20537	0.48722222	Medium
## 20538	0.46296296	Medium
## 20539	0.44403704	Medium
## 20540	0.50640741	High
## 20541	0.71244444	High
## 20542	0.37385185	Medium
## 20543	0.39485185	Medium
## 20544	0.49585185	Medium
## 20545	0.46277778	Medium
## 20546	0.34225926	Medium
## 20547	0.34144444	Medium
## 20548	0.39800000	Medium
## 20549	0.34788889	Medium
## 20550	0.40477778	Medium
## 20551	0.55755556	High
## 20552	0.56159259	High
## 20553	0.50470370	High
## 20554	0.53029630	High
## 20555	0.51151852	High
## 20556	0.45370370	Medium
## 20557	0.47629630	Medium
## 20558	0.53922222	High
## 20559	0.53681481	High
## 20560	0.58240741	High
## 20561	0.51955556	High
## 20562	0.56574074	High
## 20563	0.64155556	High
## 20564	0.47570370	Medium
## 20565	0.44225926	Medium
## 20566	0.41122222	Medium
## 20567	0.53559259	High
## 20568	0.33307407	Medium

## 20569	0.53259259	High
## 20570	0.47444444	Medium
## 20571	0.49622222	Medium
## 20572	0.44751852	Medium
## 20573	0.44555556	Medium
## 20574	0.48859259	Medium
## 20575	0.58696296	High
## 20576	0.54318519	High
## 20577	0.44611111	Medium
## 20578	0.45251852	Medium
## 20579	0.50670370	High
## 20580	0.48696296	Medium
## 20581	0.42251852	Medium
## 20582	0.47477778	Medium
## 20583	0.43270370	Medium
## 20584	0.39396296	Medium
## 20585	0.44907407	Medium
## 20586	0.58792593	High
## 20587	0.42296296	Medium
## 20588	0.42333333	Medium
## 20589	0.45544444	Medium
## 20590	0.54762963	High
## 20591	0.38074074	Medium
## 20592	0.47385185	Medium
## 20593	0.39985185	Medium
## 20594	0.54018519	High
## 20595	0.47096296	Medium
## 20596	0.50085185	High
## 20597	0.46648148	Medium
## 20598	0.52100000	High
## 20599	0.44518519	Medium
## 20600	0.47407407	Medium
## 20601	0.48881481	Medium
## 20602	0.53377778	High
## 20603	0.63137037	High
## 20604	0.43603704	Medium
## 20605	0.48266667	Medium
## 20606	0.41911111	Medium
## 20607	0.48992593	Medium
## 20608	0.47851852	Medium
## 20609	0.44229630	Medium
## 20610	0.45403704	Medium
## 20611	0.43425926	Medium
## 20612	0.41570370	Medium
## 20613	0.48425926	Medium
## 20614	0.54292593	High
## 20615	0.47881481	Medium
## 20616	0.44640741	Medium
## 20617	0.53996296	High
## 20618	0.47981481	Medium

## 20619	0.34759259	Medium
## 20620	0.49814815	Medium
## 20621	0.47685185	Medium
## 20622	0.45977778	Medium
## 20623	0.54755556	High
## 20624	0.52414815	High
## 20625	0.49996296	Medium
## 20626	0.50974074	High
## 20627	0.55140741	High
## 20628	0.48925926	Medium
## 20629	0.49077778	Medium
## 20630	0.50214815	High
## 20631	0.45600000	Medium
## 20632	0.49440741	Medium
## 20633	0.43766667	Medium
## 20634	0.48507407	Medium
## 20635	0.51670370	High
## 20636	0.55233333	High
## 20637	0.49455556	Medium
## 20638	0.47911111	Medium
## 20639	0.47437037	Medium
## 20640	0.45081481	Medium
## 20641	0.38344444	Medium
## 20642	0.50474074	High
## 20643	0.51566667	High
## 20644	0.60174074	High
## 20645	0.46125926	Medium
## 20646	0.42133333	Medium
## 20647	0.41014815	Medium
## 20648	0.49240741	Medium
## 20649	0.44033333	Medium
## 20650	0.43877778	Medium
## 20651	0.40774074	Medium
## 20652	0.52674074	High
## 20653	0.52403704	High
## 20654	0.51314815	High
## 20655	0.51022222	High
## 20656	0.54162963	High
## 20657	0.47285185	Medium
## 20658	0.43085185	Medium
## 20659	0.52103704	High
## 20660	0.46151852	Medium
## 20661	0.41385185	Medium
## 20662	0.47051852	Medium
## 20663	0.43851852	Medium
## 20664	0.43066667	Medium
## 20665	0.46733333	Medium
## 20666	0.51988889	High
## 20667	0.52174074	High
## 20668	0.49144444	Medium

## 20669	0.40111111	Medium
## 20670	0.37151852	Medium
## 20671	0.44770370	Medium
## 20672	0.46385185	Medium
## 20673	0.42177778	Medium
## 20674	0.44696296	Medium
## 20675	0.42340741	Medium
## 20676	0.38066667	Medium
## 20677	0.33700000	Medium
## 20678	0.37159259	Medium
## 20679	0.39696296	Medium
## 20680	0.37033333	Medium
## 20681	0.44481481	Medium
## 20682	0.32840741	Medium
## 20683	0.58607407	High
## 20684	0.51522222	High
## 20685	0.36451852	Medium
## 20686	0.41014815	Medium
## 20687	0.40418519	Medium
## 20688	0.40670370	Medium
## 20689	0.36829630	Medium
## 20690	0.38377778	Medium
## 20691	0.38733333	Medium
## 20692	0.44911111	Medium
## 20693	0.38981481	Medium
## 20694	0.50103704	High
## 20695	0.48403704	Medium
## 20696	0.36514815	Medium
## 20697	0.41266667	Medium
## 20698	0.46696296	Medium
## 20699	0.49481481	Medium
## 20700	0.39948148	Medium
## 20701	0.48425926	Medium
## 20702	0.47662963	Medium
## 20703	0.45840741	Medium
## 20704	0.41211111	Medium
## 20705	0.42100000	Medium
## 20706	0.49574074	Medium
## 20707	0.32822222	Medium
## 20708	0.37403704	Medium
## 20709	0.35833333	Medium
## 20710	0.38574074	Medium
## 20711	0.32737037	Medium
## 20712	0.35970370	Medium
## 20713	0.34181481	Medium
## 20714	0.55755556	High
## 20715	0.35211111	Medium
## 20716	0.35855556	Medium
## 20717	0.35385185	Medium
## 20718	0.30840741	Medium

## 20719	0.36081481	Medium
## 20720	0.39207407	Medium
## 20721	0.35833333	Medium
## 20722	0.42251852	Medium
## 20723	0.39462963	Medium
## 20724	0.45637037	Medium
## 20725	0.41796296	Medium
## 20726	0.53218519	High
## 20727	0.37874074	Medium
## 20728	0.40422222	Medium
## 20729	0.42629630	Medium
## 20730	0.39500000	Medium
## 20731	0.42233333	Medium
## 20732	0.42162963	Medium
## 20733	0.45566667	Medium
## 20734	0.39170370	Medium
## 20735	0.46629630	Medium
## 20736	0.31996296	Medium
## 20737	0.46122222	Medium
## 20738	0.43300000	Medium
## 20739	0.52751852	High
## 20740	0.37551852	Medium
## 20741	0.37818519	Medium
## 20742	0.36237037	Medium
## 20743	0.39085185	Medium
## 20744	0.31700000	Medium
## 20745	0.42581481	Medium
## 20746	0.40111111	Medium
## 20747	0.37133333	Medium
## 20748	0.47681481	Medium
## 20749	0.37148148	Medium
## 20750	0.42925926	Medium
## 20751	0.38237037	Medium
## 20752	0.44574074	Medium
## 20753	0.48377778	Medium
## 20754	0.46040741	Medium
## 20755	0.42118519	Medium
## 20756	0.50062963	High
## 20757	0.36555556	Medium
## 20758	0.35722222	Medium
## 20759	0.43881481	Medium
## 20760	0.42288889	Medium
## 20761	0.47100000	Medium
## 20762	0.52044444	High
## 20763	0.46159259	Medium
## 20764	0.42040741	Medium
## 20765	0.48011111	Medium
## 20766	0.44440741	Medium
## 20767	0.41114815	Medium
## 20768	0.42755556	Medium

## 20769	0.34707407	Medium
## 20770	0.43403704	Medium
## 20771	0.34062963	Medium
## 20772	0.59529630	High
## 20773	0.48959259	Medium
## 20774	0.48840741	Medium
## 20775	0.42837037	Medium
## 20776	0.42014815	Medium
## 20777	0.47851852	Medium
## 20778	0.38318519	Medium
## 20779	0.52892593	High
## 20780	0.45151852	Medium
## 20781	0.41181481	Medium
## 20782	0.48600000	Medium
## 20783	0.44770370	Medium
## 20784	0.45903704	Medium
## 20785	0.46062963	Medium
## 20786	0.43851852	Medium
## 20787	0.44125926	Medium
## 20788	0.56259259	High
## 20789	0.44133333	Medium
## 20790	0.40766667	Medium
## 20791	0.49774074	Medium
## 20792	0.49559259	Medium
## 20793	0.46414815	Medium
## 20794	0.44440741	Medium
## 20795	0.42518519	Medium
## 20796	0.38551852	Medium
## 20797	0.33488889	Medium
## 20798	0.35481481	Medium
## 20799	0.34911111	Medium
## 20800	0.39070370	Medium
## 20801	0.39562963	Medium
## 20802	0.37222222	Medium
## 20803	0.34981481	Medium
## 20804	0.40674074	Medium
## 20805	0.38733333	Medium
## 20806	0.37411111	Medium
## 20807	0.36922222	Medium
## 20808	0.34722222	Medium
## 20809	0.28162963	Medium
## 20810	0.34844444	Medium
## 20811	0.49748148	Medium
## 20812	0.41651852	Medium
## 20813	0.38796296	Medium
## 20814	0.46733333	Medium
## 20815	0.29118519	Medium
## 20816	0.31051852	Medium
## 20817	0.38203704	Medium
## 20818	0.42244444	Medium

## 20819	0.25340741	Medium
## 20820	0.28851852	Medium
## 20821	0.41400000	Medium
## 20822	0.44618519	Medium
## 20823	0.43637037	Medium
## 20824	0.34533333	Medium
## 20825	0.47788889	Medium
## 20826	0.50396296	High
## 20827	0.43707407	Medium
## 20828	0.38048148	Medium
## 20829	0.39796296	Medium
## 20830	0.45229630	Medium
## 20831	0.33277778	Medium
## 20832	0.51974074	High
## 20833	0.38844444	Medium
## 20834	0.41659259	Medium
## 20835	0.54462963	High
## 20836	0.45259259	Medium
## 20837	0.38166667	Medium
## 20838	0.44077778	Medium
## 20839	0.40807407	Medium
## 20840	0.51444444	High
## 20841	0.45681481	Medium
## 20842	0.51766667	High
## 20843	0.44444444	Medium
## 20844	0.38362963	Medium
## 20845	0.38503704	Medium
## 20846	0.57107407	High
## 20847	0.44633333	Medium
## 20848	0.39355556	Medium
## 20849	0.46370370	Medium
## 20850	0.49574074	Medium
## 20851	0.46740741	Medium
## 20852	0.38244444	Medium
## 20853	0.40014815	Medium
## 20854	0.31059259	Medium
## 20855	0.34240741	Medium
## 20856	0.31774074	Medium
## 20857	0.47562963	Medium
## 20858	0.50722222	High
## 20859	0.47118519	Medium
## 20860	0.42807407	Medium
## 20861	0.43737037	Medium
## 20862	0.50022222	High
## 20863	0.39877778	Medium
## 20864	0.41877778	Medium
## 20865	0.41425926	Medium
## 20866	0.45296296	Medium
## 20867	0.46955556	Medium
## 20868	0.43196296	Medium

## 20869	0.45192593	Medium
## 20870	0.40122222	Medium
## 20871	0.54444444	High
## 20872	0.52625926	High
## 20873	0.36862963	Medium
## 20874	0.58011111	High
## 20875	0.52366667	High
## 20876	0.33825926	Medium
## 20877	0.45370370	Medium
## 20878	0.50818519	High
## 20879	0.52277778	High
## 20880	0.38351852	Medium
## 20881	0.57000000	High
## 20882	0.65748148	High
## 20883	0.53877778	High
## 20884	0.59537037	High
## 20885	0.42192593	Medium
## 20886	0.37722222	Medium
## 20887	0.42922222	Medium
## 20888	0.35581481	Medium
## 20889	0.48355556	Medium
## 20890	0.46388889	Medium
## 20891	0.43240741	Medium
## 20892	0.36244444	Medium
## 20893	0.40059259	Medium
## 20894	0.36222222	Medium
## 20895	0.43292593	Medium
## 20896	0.38470370	Medium
## 20897	0.48788889	Medium
## 20898	0.49466667	Medium
## 20899	0.45714815	Medium
## 20900	0.36737037	Medium
## 20901	0.39311111	Medium
## 20902	0.33562963	Medium
## 20903	0.46977778	Medium
## 20904	0.39888889	Medium
## 20905	0.46744444	Medium
## 20906	0.34474074	Medium
## 20907	0.49129630	Medium
## 20908	0.45351852	Medium
## 20909	0.42377778	Medium
## 20910	0.44085185	Medium
## 20911	0.36337037	Medium
## 20912	0.36381481	Medium
## 20913	0.38114815	Medium
## 20914	0.46792593	Medium
## 20915	0.39014815	Medium
## 20916	0.28625926	Medium
## 20917	0.33329630	Medium
## 20918	0.38888889	Medium

## 20919	0.41814815	Medium
## 20920	0.36674074	Medium
## 20921	0.32588889	Medium
## 20922	0.29962963	Medium
## 20923	0.25433333	Medium
## 20924	0.34803704	Medium
## 20925	0.39551852	Medium
## 20926	0.26288889	Medium
## 20927	0.26262963	Medium
## 20928	0.37411111	Medium
## 20929	0.22966667	Medium
## 20930	0.29640741	Medium
## 20931	0.30303704	Medium
## 20932	0.38555556	Medium
## 20933	0.35900000	Medium
## 20934	0.33870370	Medium
## 20935	0.22529630	Medium
## 20936	0.26588889	Medium
## 20937	0.41155556	Medium
## 20938	0.23462963	Medium
## 20939	0.24637037	Medium
## 20940	0.26807407	Medium
## 20941	0.31211111	Medium
## 20942	0.40077778	Medium
## 20943	0.43959259	Medium
## 20944	0.43881481	Medium
## 20945	0.29181481	Medium
## 20946	0.32718519	Medium
## 20947	0.36444444	Medium
## 20948	0.25637037	Medium
## 20949	0.29337037	Medium
## 20950	0.40255556	Medium
## 20951	0.40962963	Medium
## 20952	0.32400000	Medium
## 20953	0.31833333	Medium
## 20954	0.38159259	Medium
## 20955	0.36892593	Medium
## 20956	0.27911111	Medium
## 20957	0.35662963	Medium
## 20958	0.33681481	Medium
## 20959	0.34814815	Medium
## 20960	0.37029630	Medium
## 20961	0.32144444	Medium
## 20962	0.29829630	Medium
## 20963	0.35122222	Medium
## 20964	0.31585185	Medium
## 20965	0.42459259	Medium
## 20966	0.37992593	Medium
## 20967	0.42025926	Medium
## 20968	0.30462963	Medium

## 20969	0.43251852	Medium
## 20970	0.55351852	High
## 20971	0.34062963	Medium
## 20972	0.35981481	Medium
## 20973	0.33648148	Medium
## 20974	0.45514815	Medium
## 20975	0.34214815	Medium
## 20976	0.37274074	Medium
## 20977	0.31733333	Medium
## 20978	0.36014815	Medium
## 20979	0.33362963	Medium
## 20980	0.38588889	Medium
## 20981	0.36200000	Medium
## 20982	0.33062963	Medium
## 20983	0.27118519	Medium
## 20984	0.40574074	Medium
## 20985	0.23900000	Medium
## 20986	0.34274074	Medium
## 20987	0.41051852	Medium
## 20988	0.37655556	Medium
## 20989	0.33181481	Medium
## 20990	0.49477778	Medium
## 20991	0.32251852	Medium
## 20992	0.28825926	Medium
## 20993	0.32000000	Medium
## 20994	0.32637037	Medium
## 20995	0.28222222	Medium
## 20996	0.33107407	Medium
## 20997	0.35548148	Medium
## 20998	0.34977778	Medium
## 20999	0.32659259	Medium
## 21000	0.34359259	Medium
## 21001	0.34566667	Medium
## 21002	0.31570370	Medium
## 21003	0.29040741	Medium
## 21004	0.28440741	Medium
## 21005	0.35388889	Medium
## 21006	0.41970370	Medium
## 21007	0.31633333	Medium
## 21008	0.20777778	Medium
## 21009	0.26948148	Medium
## 21010	0.46937037	Medium
## 21011	0.29188889	Medium
## 21012	0.38303704	Medium
## 21013	0.32533333	Medium
## 21014	0.31666667	Medium
## 21015	0.38103704	Medium
## 21016	0.30518519	Medium
## 21017	0.32151852	Medium
## 21018	0.25351852	Medium

## 21019	0.39170370	Medium
## 21020	0.35618519	Medium
## 21021	0.42540741	Medium
## 21022	0.32607407	Medium
## 21023	0.41385185	Medium
## 21024	0.35225926	Medium
## 21025	0.30844444	Medium
## 21026	0.28977778	Medium
## 21027	0.31874074	Medium
## 21028	0.51144444	High
## 21029	0.69159259	High
## 21030	0.52996296	High
## 21031	0.37014815	Medium
## 21032	0.33348148	Medium
## 21033	0.40511111	Medium
## 21034	0.40025926	Medium
## 21035	0.36725926	Medium
## 21036	0.33022222	Medium
## 21037	0.44240741	Medium
## 21038	0.56007407	High
## 21039	0.29737037	Medium
## 21040	0.43422222	Medium
## 21041	0.33922222	Medium
## 21042	0.24703704	Medium
## 21043	0.30251852	Medium
## 21044	0.31518519	Medium
## 21045	0.31255556	Medium
## 21046	0.22244444	Medium
## 21047	0.36462963	Medium
## 21048	0.54577778	High
## 21049	0.39288889	Medium
## 21050	0.33125926	Medium
## 21051	0.35814815	Medium
## 21052	0.37633333	Medium
## 21053	0.37507407	Medium
## 21054	0.30770370	Medium
## 21055	0.36888889	Medium
## 21056	0.45566667	Medium
## 21057	0.31637037	Medium
## 21058	0.29514815	Medium
## 21059	0.32270370	Medium
## 21060	0.41251852	Medium
## 21061	0.31111111	Medium
## 21062	0.32140741	Medium
## 21063	0.38340741	Medium
## 21064	0.31355556	Medium
## 21065	0.36948148	Medium
## 21066	0.31981481	Medium
## 21067	0.46737037	Medium
## 21068	0.32207407	Medium

## 21069	0.30759259	Medium
## 21070	0.30370370	Medium
## 21071	0.30100000	Medium
## 21072	0.26888889	Medium
## 21073	0.30807407	Medium
## 21074	0.25592593	Medium
## 21075	0.30185185	Medium
## 21076	0.42555556	Medium
## 21077	0.37718519	Medium
## 21078	0.39137037	Medium
## 21079	0.44114815	Medium
## 21080	0.34911111	Medium
## 21081	0.34466667	Medium
## 21082	0.42992593	Medium
## 21083	0.38211111	Medium
## 21084	0.42985185	Medium
## 21085	0.37366667	Medium
## 21086	0.38896296	Medium
## 21087	0.37340741	Medium
## 21088	0.27762963	Medium
## 21089	0.34940741	Medium
## 21090	0.41100000	Medium
## 21091	0.32592593	Medium
## 21092	0.30492593	Medium
## 21093	0.28233333	Medium
## 21094	0.30340741	Medium
## 21095	0.34955556	Medium
## 21096	0.39803704	Medium
## 21097	0.36407407	Medium
## 21098	0.31203704	Medium
## 21099	0.31011111	Medium
## 21100	0.29896296	Medium
## 21101	0.28851852	Medium
## 21102	0.35262963	Medium
## 21103	0.31307407	Medium
## 21104	0.39003704	Medium
## 21105	0.33003704	Medium
## 21106	0.42637037	Medium
## 21107	0.27407407	Medium
## 21108	0.31944444	Medium
## 21109	0.30674074	Medium
## 21110	0.43733333	Medium
## 21111	0.36977778	Medium
## 21112	0.33729630	Medium
## 21113	0.35088889	Medium
## 21114	0.28803704	Medium
## 21115	0.41000000	Medium
## 21116	0.42585185	Medium
## 21117	0.30377778	Medium
## 21118	0.37322222	Medium

## 21119	0.36144444	Medium
## 21120	0.30148148	Medium
## 21121	0.26970370	Medium
## 21122	0.39733333	Medium
## 21123	0.45551852	Medium
## 21124	0.31185185	Medium
## 21125	0.36822222	Medium
## 21126	0.38614815	Medium
## 21127	0.32744444	Medium
## 21128	0.27585185	Medium
## 21129	0.36248148	Medium
## 21130	0.32233333	Medium
## 21131	0.29966667	Medium
## 21132	0.26155556	Medium
## 21133	0.30751852	Medium
## 21134	0.37351852	Medium
## 21135	0.33844444	Medium
## 21136	0.18785185	Low
## 21137	0.31059259	Medium
## 21138	0.30218519	Medium
## 21139	0.41170370	Medium
## 21140	0.41200000	Medium
## 21141	0.40544444	Medium
## 21142	0.33081481	Medium
## 21143	0.32229630	Medium
## 21144	0.35714815	Medium
## 21145	0.36433333	Medium
## 21146	0.26159259	Medium
## 21147	0.36614815	Medium
## 21148	0.36011111	Medium
## 21149	0.44392593	Medium
## 21150	0.31129630	Medium
## 21151	0.30281481	Medium
## 21152	0.26748148	Medium
## 21153	0.30448148	Medium
## 21154	0.28885185	Medium
## 21155	0.48077778	Medium
## 21156	0.23688889	Medium
## 21157	0.31270370	Medium
## 21158	0.32392593	Medium
## 21159	0.38022222	Medium
## 21160	0.31066667	Medium
## 21161	0.47562963	Medium
## 21162	0.33255556	Medium
## 21163	0.37262963	Medium
## 21164	0.28559259	Medium
## 21165	0.27755556	Medium
## 21166	0.39240741	Medium
## 21167	0.35022222	Medium
## 21168	0.35477778	Medium

## 21169	0.45307407	Medium
## 21170	0.29548148	Medium
## 21171	0.42351852	Medium
## 21172	0.34766667	Medium
## 21173	0.47177778	Medium
## 21174	0.35400000	Medium
## 21175	0.32148148	Medium
## 21176	0.55892593	High
## 21177	0.35407407	Medium
## 21178	0.38048148	Medium
## 21179	0.33207407	Medium
## 21180	0.38711111	Medium
## 21181	0.34692593	Medium
## 21182	0.56466667	High
## 21183	0.44929630	Medium
## 21184	0.49729630	Medium
## 21185	0.47351852	Medium
## 21186	0.42385185	Medium
## 21187	0.49025926	Medium
## 21188	0.33433333	Medium
## 21189	0.25507407	Medium
## 21190	0.37077778	Medium
## 21191	0.38314815	Medium
## 21192	0.31292593	Medium
## 21193	0.40329630	Medium
## 21194	0.36633333	Medium
## 21195	0.37696296	Medium
## 21196	0.31100000	Medium
## 21197	0.35062963	Medium
## 21198	0.39637037	Medium
## 21199	0.42866667	Medium
## 21200	0.36355556	Medium
## 21201	0.31948148	Medium
## 21202	0.25807407	Medium
## 21203	0.29674074	Medium
## 21204	0.45248148	Medium
## 21205	0.34737037	Medium
## 21206	0.36300000	Medium
## 21207	0.34696296	Medium
## 21208	0.45192593	Medium
## 21209	0.35077778	Medium
## 21210	0.44392593	Medium
## 21211	0.32792593	Medium
## 21212	0.36040741	Medium
## 21213	0.35074074	Medium
## 21214	0.35685185	Medium
## 21215	0.27248148	Medium
## 21216	0.48577778	Medium
## 21217	0.35274074	Medium
## 21218	0.33329630	Medium

## 21219	0.35200000	Medium
## 21220	0.36718519	Medium
## 21221	0.30266667	Medium
## 21222	0.34625926	Medium
## 21223	0.36170370	Medium
## 21224	0.36085185	Medium
## 21225	0.40200000	Medium
## 21226	0.29996296	Medium
## 21227	0.29218519	Medium
## 21228	0.38337037	Medium
## 21229	0.64018519	High
## 21230	0.70948148	High
## 21231	0.68659259	High
## 21232	0.44833333	Medium
## 21233	0.42677778	Medium
## 21234	0.51574074	High
## 21235	0.56196296	High
## 21236	0.32737037	Medium
## 21237	0.33270370	Medium
## 21238	0.30640741	Medium
## 21239	0.37677778	Medium
## 21240	0.29803704	Medium
## 21241	0.37355556	Medium
## 21242	0.29548148	Medium
## 21243	0.34807407	Medium
## 21244	0.31359259	Medium
## 21245	0.30525926	Medium
## 21246	0.33348148	Medium
## 21247	0.37607407	Medium
## 21248	0.44803704	Medium
## 21249	0.24688889	Medium
## 21250	0.48981481	Medium
## 21251	0.50666667	High
## 21252	0.43059259	Medium
## 21253	0.57070370	High
## 21254	0.65244444	High
## 21255	0.60648148	High
## 21256	0.62851852	High
## 21257	0.32240741	Medium
## 21258	0.39122222	Medium
## 21259	0.35374074	Medium
## 21260	0.31329630	Medium
## 21261	0.28707407	Medium
## 21262	0.46451852	Medium
## 21263	0.31037037	Medium
## 21264	0.31914815	Medium
## 21265	0.30574074	Medium
## 21266	0.37740741	Medium
## 21267	0.42140741	Medium
## 21268	0.34625926	Medium

## 21269	0.32170370	Medium
## 21270	0.37088889	Medium
## 21271	0.39659259	Medium
## 21272	0.29462963	Medium
## 21273	0.32755556	Medium
## 21274	0.37222222	Medium
## 21275	0.35366667	Medium
## 21276	0.35574074	Medium
## 21277	0.34922222	Medium
## 21278	0.52807407	High
## 21279	0.35825926	Medium
## 21280	0.45196296	Medium
## 21281	0.45940741	Medium
## 21282	0.49877778	Medium
## 21283	0.62222222	High
## 21284	0.60418519	High
## 21285	0.53437037	High
## 21286	0.62822222	High
## 21287	0.40192593	Medium
## 21288	0.47688889	Medium
## 21289	0.43144444	Medium
## 21290	0.41511111	Medium
## 21291	0.38881481	Medium
## 21292	0.41011111	Medium
## 21293	0.49400000	Medium
## 21294	0.43170370	Medium
## 21295	0.51070370	High
## 21296	0.65196296	High
## 21297	0.70600000	High
## 21298	0.59403704	High
## 21299	0.46381481	Medium
## 21300	0.69859259	High
## 21301	0.68251852	High
## 21302	0.63892593	High
## 21303	0.60829630	High
## 21304	0.40877778	Medium
## 21305	0.45548148	Medium
## 21306	0.33629630	Medium
## 21307	0.64977778	High
## 21308	0.48618519	Medium
## 21309	0.52414815	High
## 21310	0.57729630	High
## 21311	0.31903704	Medium
## 21312	0.35274074	Medium
## 21313	0.32062963	Medium
## 21314	0.41692593	Medium
## 21315	0.42181481	Medium
## 21316	0.60837037	High
## 21317	0.43996296	Medium
## 21318	0.40237037	Medium

## 21319	0.38514815	Medium
## 21320	0.40014815	Medium
## 21321	0.48414815	Medium
## 21322	0.39644444	Medium
## 21323	0.34703704	Medium
## 21324	0.47077778	Medium
## 21325	0.34918519	Medium
## 21326	0.49503704	Medium
## 21327	0.37133333	Medium
## 21328	0.36866667	Medium
## 21329	0.42544444	Medium
## 21330	0.47362963	Medium
## 21331	0.43066667	Medium
## 21332	0.44525926	Medium
## 21333	0.43751852	Medium
## 21334	0.45811111	Medium
## 21335	0.37214815	Medium
## 21336	0.34344444	Medium
## 21337	0.45637037	Medium
## 21338	0.37425926	Medium
## 21339	0.45051852	Medium
## 21340	0.47648148	Medium
## 21341	0.52514815	High
## 21342	0.40766667	Medium
## 21343	0.50933333	High
## 21344	0.48414815	Medium
## 21345	0.40196296	Medium
## 21346	0.42196296	Medium
## 21347	0.38644444	Medium
## 21348	0.48718519	Medium
## 21349	0.51744444	High
## 21350	0.43262963	Medium
## 21351	0.43403704	Medium
## 21352	0.43048148	Medium
## 21353	0.59303704	High
## 21354	0.39633333	Medium
## 21355	0.34637037	Medium
## 21356	0.46607407	Medium
## 21357	0.46411111	Medium
## 21358	0.56070370	High
## 21359	0.43751852	Medium
## 21360	0.38718519	Medium
## 21361	0.42307407	Medium
## 21362	0.47066667	Medium
## 21363	0.45296296	Medium
## 21364	0.37633333	Medium
## 21365	0.39644444	Medium
## 21366	0.54070370	High
## 21367	0.53881481	High
## 21368	0.41292593	Medium

## 21369	0.39907407	Medium
## 21370	0.37140741	Medium
## 21371	0.38433333	Medium
## 21372	0.41574074	Medium
## 21373	0.51311111	High
## 21374	0.42681481	Medium
## 21375	0.42100000	Medium
## 21376	0.49614815	Medium
## 21377	0.50318519	High
## 21378	0.49140741	Medium
## 21379	0.40351852	Medium
## 21380	0.50159259	High
## 21381	0.36766667	Medium
## 21382	0.47111111	Medium
## 21383	0.56548148	High
## 21384	0.41218519	Medium
## 21385	0.42174074	Medium
## 21386	0.53174074	High
## 21387	0.42514815	Medium
## 21388	0.58344444	High
## 21389	0.62085185	High
## 21390	0.43337037	Medium
## 21391	0.45281481	Medium
## 21392	0.40414815	Medium
## 21393	0.42840741	Medium
## 21394	0.40329630	Medium
## 21395	0.37470370	Medium
## 21396	0.48148148	Medium
## 21397	0.52766667	High
## 21398	0.43840741	Medium
## 21399	0.43870370	Medium
## 21400	0.44229630	Medium
## 21401	0.37918519	Medium
## 21402	0.55070370	High
## 21403	0.42503704	Medium
## 21404	0.46048148	Medium
## 21405	0.52066667	High
## 21406	0.42292593	Medium
## 21407	0.44374074	Medium
## 21408	0.57755556	High
## 21409	0.59333333	High
## 21410	0.58666667	High
## 21411	0.41103704	Medium
## 21412	0.49959259	Medium
## 21413	0.40133333	Medium
## 21414	0.52474074	High
## 21415	0.45266667	Medium
## 21416	0.46718519	Medium
## 21417	0.51718519	High
## 21418	0.45881481	Medium

## 21419	0.42918519	Medium
## 21420	0.43418519	Medium
## 21421	0.46733333	Medium
## 21422	0.47670370	Medium
## 21423	0.47725926	Medium
## 21424	0.46325926	Medium
## 21425	0.38685185	Medium
## 21426	0.48318519	Medium
## 21427	0.42896296	Medium
## 21428	0.47259259	Medium
## 21429	0.47303704	Medium
## 21430	0.41603704	Medium
## 21431	0.55351852	High
## 21432	0.49677778	Medium
## 21433	0.49614815	Medium
## 21434	0.48422222	Medium
## 21435	0.44755556	Medium
## 21436	0.51596296	High
## 21437	0.33603704	Medium
## 21438	0.53370370	High
## 21439	0.52196296	High
## 21440	0.62988889	High
## 21441	0.42992593	Medium
## 21442	0.58481481	High
## 21443	0.43685185	Medium
## 21444	0.49722222	Medium
## 21445	0.41611111	Medium
## 21446	0.45337037	Medium
## 21447	0.41474074	Medium
## 21448	0.41525926	Medium
## 21449	0.37914815	Medium
## 21450	0.40211111	Medium
## 21451	0.45237037	Medium
## 21452	0.41618519	Medium
## 21453	0.43251852	Medium
## 21454	0.41692593	Medium
## 21455	0.46925926	Medium
## 21456	0.39466667	Medium
## 21457	0.47566667	Medium
## 21458	0.50248148	High
## 21459	0.44529630	Medium
## 21460	0.52755556	High
## 21461	0.52992593	High
## 21462	0.44218519	Medium
## 21463	0.49574074	Medium
## 21464	0.50896296	High
## 21465	0.52681481	High
## 21466	0.44792593	Medium
## 21467	0.51407407	High
## 21468	0.58355556	High

## 21469	0.42555556	Medium
## 21470	0.41144444	Medium
## 21471	0.47811111	Medium
## 21472	0.37633333	Medium
## 21473	0.47166667	Medium
## 21474	0.52922222	High
## 21475	0.39996296	Medium
## 21476	0.42170370	Medium
## 21477	0.44107407	Medium
## 21478	0.51992593	High
## 21479	0.45718519	Medium
## 21480	0.39911111	Medium
## 21481	0.45537037	Medium
## 21482	0.46962963	Medium
## 21483	0.58685185	High
## 21484	0.44259259	Medium
## 21485	0.42433333	Medium
## 21486	0.43348148	Medium
## 21487	0.46137037	Medium
## 21488	0.49611111	Medium
## 21489	0.50733333	High
## 21490	0.41118519	Medium
## 21491	0.50433333	High
## 21492	0.50211111	High
## 21493	0.35237037	Medium
## 21494	0.43844444	Medium
## 21495	0.55759259	High
## 21496	0.49733333	Medium
## 21497	0.45811111	Medium
## 21498	0.42940741	Medium
## 21499	0.42844444	Medium
## 21500	0.40237037	Medium
## 21501	0.44670370	Medium
## 21502	0.46940741	Medium
## 21503	0.44429630	Medium
## 21504	0.45937037	Medium
## 21505	0.48785185	Medium
## 21506	0.49322222	Medium
## 21507	0.45796296	Medium
## 21508	0.45300000	Medium
## 21509	0.48574074	Medium
## 21510	0.45311111	Medium
## 21511	0.41885185	Medium
## 21512	0.45700000	Medium
## 21513	0.65237037	High
## 21514	0.38240741	Medium
## 21515	0.55722222	High
## 21516	0.46759259	Medium
## 21517	0.44829630	Medium
## 21518	0.44107407	Medium

## 21519	0.55122222	High
## 21520	0.51548148	High
## 21521	0.46529630	Medium
## 21522	0.41307407	Medium
## 21523	0.50355556	High
## 21524	0.40318519	Medium
## 21525	0.36366667	Medium
## 21526	0.56711111	High
## 21527	0.54644444	High
## 21528	0.36659259	Medium
## 21529	0.44940741	Medium
## 21530	0.53492593	High
## 21531	0.46322222	Medium
## 21532	0.46151852	Medium
## 21533	0.48496296	Medium
## 21534	0.37192593	Medium
## 21535	0.50951852	High
## 21536	0.50907407	High
## 21537	0.31162963	Medium
## 21538	0.51481481	High
## 21539	0.50181481	High
## 21540	0.43296296	Medium
## 21541	0.34833333	Medium
## 21542	0.38537037	Medium
## 21543	0.43211111	Medium
## 21544	0.38422222	Medium
## 21545	0.47600000	Medium
## 21546	0.43255556	Medium
## 21547	0.46596296	Medium
## 21548	0.45922222	Medium
## 21549	0.45600000	Medium
## 21550	0.43655556	Medium
## 21551	0.44914815	Medium
## 21552	0.40029630	Medium
## 21553	0.36262963	Medium
## 21554	0.35425926	Medium
## 21555	0.35407407	Medium
## 21556	0.29722222	Medium
## 21557	0.34118519	Medium
## 21558	0.46629630	Medium
## 21559	0.39151852	Medium
## 21560	0.32974074	Medium
## 21561	0.33303704	Medium
## 21562	0.45270370	Medium
## 21563	0.37040741	Medium
## 21564	0.41351852	Medium
## 21565	0.41144444	Medium
## 21566	0.36025926	Medium
## 21567	0.34170370	Medium
## 21568	0.31485185	Medium

## 21569	0.34403704	Medium
## 21570	0.35859259	Medium
## 21571	0.35840741	Medium
## 21572	0.37559259	Medium
## 21573	0.40785185	Medium
## 21574	0.34781481	Medium
## 21575	0.36500000	Medium
## 21576	0.44925926	Medium
## 21577	0.37533333	Medium
## 21578	0.42037037	Medium
## 21579	0.37277778	Medium
## 21580	0.36492593	Medium
## 21581	0.43885185	Medium
## 21582	0.37500000	Medium
## 21583	0.37288889	Medium
## 21584	0.41329630	Medium
## 21585	0.35118519	Medium
## 21586	0.47500000	Medium
## 21587	0.41203704	Medium
## 21588	0.49637037	Medium
## 21589	0.46903704	Medium
## 21590	0.37362963	Medium
## 21591	0.36359259	Medium
## 21592	0.37366667	Medium
## 21593	0.31374074	Medium
## 21594	0.39529630	Medium
## 21595	0.43770370	Medium
## 21596	0.54918519	High
## 21597	0.35344444	Medium
## 21598	0.45214815	Medium
## 21599	0.38674074	Medium
## 21600	0.40437037	Medium
## 21601	0.40944444	Medium
## 21602	0.37200000	Medium
## 21603	0.41170370	Medium
## 21604	0.65766667	High
## 21605	0.35403704	Medium
## 21606	0.57677778	High
## 21607	0.37803704	Medium
## 21608	0.38874074	Medium
## 21609	0.48751852	Medium
## 21610	0.41203704	Medium
## 21611	0.39592593	Medium
## 21612	0.43837037	Medium
## 21613	0.38137037	Medium
## 21614	0.63122222	High
## 21615	0.50374074	High
## 21616	0.32859259	Medium
## 21617	0.29703704	Medium
## 21618	0.38492593	Medium

## 21619	0.38892593	Medium
## 21620	0.40822222	Medium
## 21621	0.44211111	Medium
## 21622	0.38677778	Medium
## 21623	0.32059259	Medium
## 21624	0.37025926	Medium
## 21625	0.40525926	Medium
## 21626	0.32733333	Medium
## 21627	0.46025926	Medium
## 21628	0.46666667	Medium
## 21629	0.38970370	Medium
## 21630	0.39188889	Medium
## 21631	0.33577778	Medium
## 21632	0.36122222	Medium
## 21633	0.35048148	Medium
## 21634	0.41237037	Medium
## 21635	0.40792593	Medium
## 21636	0.54255556	High
## 21637	0.49533333	Medium
## 21638	0.37766667	Medium
## 21639	0.42029630	Medium
## 21640	0.40570370	Medium
## 21641	0.40407407	Medium
## 21642	0.35285185	Medium
## 21643	0.46677778	Medium
## 21644	0.38459259	Medium
## 21645	0.40185185	Medium
## 21646	0.33514815	Medium
## 21647	0.36107407	Medium
## 21648	0.33181481	Medium
## 21649	0.42762963	Medium
## 21650	0.28148148	Medium
## 21651	0.28892593	Medium
## 21652	0.36466667	Medium
## 21653	0.29359259	Medium
## 21654	0.41388889	Medium
## 21655	0.35725926	Medium
## 21656	0.39555556	Medium
## 21657	0.38585185	Medium
## 21658	0.38359259	Medium
## 21659	0.32488889	Medium
## 21660	0.41755556	Medium
## 21661	0.41411111	Medium
## 21662	0.42670370	Medium
## 21663	0.41766667	Medium
## 21664	0.42233333	Medium
## 21665	0.55859259	High
## 21666	0.83037037	High
## 21667	0.73896296	High
## 21668	0.68244444	High

## 21669	0.47755556	Medium
## 21670	0.73237037	High
## 21671	0.74448148	High
## 21672	0.81100000	High
## 21673	0.59725926	High
## 21674	0.68611111	High
## 21675	0.55981481	High
## 21676	0.87655556	High
## 21677	0.58203704	High
## 21678	0.77259259	High
## 21679	0.83733333	High
## 21680	0.84562963	High
## 21681	0.54481481	High
## 21682	0.69907407	High
## 21683	0.57470370	High
## 21684	0.56766667	High
## 21685	0.81566667	High
## 21686	0.70862963	High
## 21687	0.79229630	High
## 21688	0.57337037	High
## 21689	0.72537037	High
## 21690	0.71018519	High
## 21691	0.64881481	High
## 21692	0.54829630	High
## 21693	0.59744444	High
## 21694	0.60492593	High
## 21695	0.79555556	High
## 21696	0.57281481	High
## 21697	0.83581481	High
## 21698	0.64962963	High
## 21699	0.69688889	High
## 21700	0.80555556	High
## 21701	0.75485185	High
## 21702	0.80014815	High
## 21703	0.72385185	High
## 21704	0.68940741	High
## 21705	0.85700000	High
## 21706	0.80859259	High
## 21707	0.88985185	High
## 21708	0.86725926	High
## 21709	0.85674074	High
## 21710	0.73959259	High
## 21711	0.89288889	High
## 21712	0.83744444	High
## 21713	0.79837037	High
## 21714	0.83688889	High
## 21715	0.63874074	High
## 21716	0.82959259	High
## 21717	0.57629630	High
## 21718	0.85077778	High

## 21719	0.80974074	High
## 21720	0.88374074	High
## 21721	0.52718519	High
## 21722	0.60444444	High
## 21723	0.75770370	High
## 21724	0.50962963	High
## 21725	0.74348148	High
## 21726	0.83851852	High
## 21727	0.82477778	High
## 21728	0.50825926	High
## 21729	0.57596296	High
## 21730	0.56922222	High
## 21731	0.65003704	High
## 21732	0.84644444	High
## 21733	0.81214815	High
## 21734	0.44040741	Medium
## 21735	0.83359259	High
## 21736	0.79870370	High
## 21737	0.84214815	High
## 21738	0.84988889	High
## 21739	0.81677778	High
## 21740	0.79611111	High
## 21741	0.79007407	High
## 21742	0.53637037	High
## 21743	0.62462963	High
## 21744	0.52700000	High
## 21745	0.80388889	High
## 21746	0.53066667	High
## 21747	0.43440741	Medium
## 21748	0.43207407	Medium
## 21749	0.59833333	High
## 21750	0.52118519	High
## 21751	0.36381481	Medium
## 21752	0.67307407	High
## 21753	0.44966667	Medium
## 21754	0.43214815	Medium
## 21755	0.58588889	High
## 21756	0.36844444	Medium
## 21757	0.34825926	Medium
## 21758	0.39525926	Medium
## 21759	0.37533333	Medium
## 21760	0.42162963	Medium
## 21761	0.40385185	Medium
## 21762	0.44137037	Medium
## 21763	0.36092593	Medium
## 21764	0.41851852	Medium
## 21765	0.35292593	Medium
## 21766	0.45437037	Medium
## 21767	0.39207407	Medium
## 21768	0.43485185	Medium

## 21769	0.38337037	Medium
## 21770	0.48418519	Medium
## 21771	0.48929630	Medium
## 21772	0.35603704	Medium
## 21773	0.51325926	High
## 21774	0.32896296	Medium
## 21775	0.41548148	Medium
## 21776	0.36474074	Medium
## 21777	0.38088889	Medium
## 21778	0.40477778	Medium
## 21779	0.38259259	Medium
## 21780	0.50862963	High
## 21781	0.35348148	Medium
## 21782	0.37159259	Medium
## 21783	0.39777778	Medium
## 21784	0.42185185	Medium
## 21785	0.39081481	Medium
## 21786	0.39840741	Medium
## 21787	0.55500000	High
## 21788	0.53829630	High
## 21789	0.38425926	Medium
## 21790	0.46714815	Medium
## 21791	0.43503704	Medium
## 21792	0.44970370	Medium
## 21793	0.39674074	Medium
## 21794	0.41044444	Medium
## 21795	0.43888889	Medium
## 21796	0.48796296	Medium
## 21797	0.37329630	Medium
## 21798	0.45540741	Medium
## 21799	0.43818519	Medium
## 21800	0.38448148	Medium
## 21801	0.40603704	Medium
## 21802	0.40466667	Medium
## 21803	0.41514815	Medium
## 21804	0.45959259	Medium
## 21805	0.48003704	Medium
## 21806	0.37633333	Medium
## 21807	0.40714815	Medium
## 21808	0.43018519	Medium
## 21809	0.47618519	Medium
## 21810	0.66588889	High
## 21811	0.46422222	Medium
## 21812	0.41803704	Medium
## 21813	0.45370370	Medium
## 21814	0.43707407	Medium
## 21815	0.59522222	High
## 21816	0.45100000	Medium
## 21817	0.49600000	Medium
## 21818	0.40203704	Medium

## 21819	0.41333333	Medium
## 21820	0.38062963	Medium
## 21821	0.45507407	Medium
## 21822	0.46092593	Medium
## 21823	0.33325926	Medium
## 21824	0.42081481	Medium
## 21825	0.46137037	Medium
## 21826	0.56870370	High
## 21827	0.36537037	Medium
## 21828	0.34081481	Medium
## 21829	0.38077778	Medium
## 21830	0.33329630	Medium
## 21831	0.41007407	Medium
## 21832	0.46007407	Medium
## 21833	0.58814815	High
## 21834	0.42007407	Medium
## 21835	0.47292593	Medium
## 21836	0.39759259	Medium
## 21837	0.46240741	Medium
## 21838	0.44425926	Medium
## 21839	0.35562963	Medium
## 21840	0.55829630	High
## 21841	0.38788889	Medium
## 21842	0.42696296	Medium
## 21843	0.38685185	Medium
## 21844	0.50374074	High
## 21845	0.42866667	Medium
## 21846	0.46751852	Medium
## 21847	0.41881481	Medium
## 21848	0.33940741	Medium
## 21849	0.44777778	Medium
## 21850	0.41185185	Medium
## 21851	0.45318519	Medium
## 21852	0.47707407	Medium
## 21853	0.44040741	Medium
## 21854	0.55585185	High
## 21855	0.62292593	High
## 21856	0.52403704	High
## 21857	0.39818519	Medium
## 21858	0.43781481	Medium
## 21859	0.36248148	Medium
## 21860	0.41262963	Medium
## 21861	0.42418519	Medium
## 21862	0.39725926	Medium
## 21863	0.52807407	High
## 21864	0.42051852	Medium
## 21865	0.38318519	Medium
## 21866	0.31500000	Medium
## 21867	0.38392593	Medium
## 21868	0.31896296	Medium

## 21869	0.47022222	Medium
## 21870	0.29470370	Medium
## 21871	0.35740741	Medium
## 21872	0.33377778	Medium
## 21873	0.44144444	Medium
## 21874	0.37296296	Medium
## 21875	0.40503704	Medium
## 21876	0.46840741	Medium
## 21877	0.36462963	Medium
## 21878	0.33762963	Medium
## 21879	0.43800000	Medium
## 21880	0.39744444	Medium
## 21881	0.43114815	Medium
## 21882	0.40774074	Medium
## 21883	0.37125926	Medium
## 21884	0.37274074	Medium
## 21885	0.44222222	Medium
## 21886	0.73403704	High
## 21887	0.49888889	Medium
## 21888	0.37959259	Medium
## 21889	0.42414815	Medium
## 21890	0.57822222	High
## 21891	0.46548148	Medium
## 21892	0.33862963	Medium
## 21893	0.58848148	High
## 21894	0.38355556	Medium
## 21895	0.34692593	Medium
## 21896	0.31637037	Medium
## 21897	0.34622222	Medium
## 21898	0.40314815	Medium
## 21899	0.42192593	Medium
## 21900	0.44392593	Medium
## 21901	0.39955556	Medium
## 21902	0.41874074	Medium
## 21903	0.46077778	Medium
## 21904	0.38211111	Medium
## 21905	0.59285185	High
## 21906	0.37366667	Medium
## 21907	0.46025926	Medium
## 21908	0.40966667	Medium
## 21909	0.42029630	Medium
## 21910	0.41470370	Medium
## 21911	0.27488889	Medium
## 21912	0.38662963	Medium
## 21913	0.50029630	High
## 21914	0.41496296	Medium
## 21915	0.37748148	Medium
## 21916	0.39218519	Medium
## 21917	0.43737037	Medium
## 21918	0.41081481	Medium

## 21919	0.35692593	Medium
## 21920	0.42185185	Medium
## 21921	0.32292593	Medium
## 21922	0.32400000	Medium
## 21923	0.45844444	Medium
## 21924	0.35325926	Medium
## 21925	0.40633333	Medium
## 21926	0.59203704	High
## 21927	0.34474074	Medium
## 21928	0.36062963	Medium
## 21929	0.34511111	Medium
## 21930	0.47570370	Medium
## 21931	0.41829630	Medium
## 21932	0.37440741	Medium
## 21933	0.38574074	Medium
## 21934	0.31977778	Medium
## 21935	0.39796296	Medium
## 21936	0.42544444	Medium
## 21937	0.46314815	Medium
## 21938	0.42651852	Medium
## 21939	0.42774074	Medium
## 21940	0.42125926	Medium
## 21941	0.38696296	Medium
## 21942	0.45540741	Medium
## 21943	0.35229630	Medium
## 21944	0.35433333	Medium
## 21945	0.40529630	Medium
## 21946	0.28866667	Medium
## 21947	0.47733333	Medium
## 21948	0.49966667	Medium
## 21949	0.33496296	Medium
## 21950	0.39251852	Medium
## 21951	0.46370370	Medium
## 21952	0.38285185	Medium
## 21953	0.36096296	Medium
## 21954	0.26140741	Medium
## 21955	0.64303704	High
## 21956	0.48714815	Medium
## 21957	0.57692593	High
## 21958	0.64759259	High
## 21959	0.59740741	High
## 21960	0.61259259	High
## 21961	0.40755556	Medium
## 21962	0.39129630	Medium
## 21963	0.59255556	High
## 21964	0.38955556	Medium
## 21965	0.42940741	Medium
## 21966	0.53218519	High
## 21967	0.37925926	Medium
## 21968	0.41755556	Medium

## 21969	0.33322222	Medium
## 21970	0.40788889	Medium
## 21971	0.38322222	Medium
## 21972	0.37462963	Medium
## 21973	0.47140741	Medium
## 21974	0.38077778	Medium
## 21975	0.48581481	Medium
## 21976	0.37188889	Medium
## 21977	0.50748148	High
## 21978	0.48307407	Medium
## 21979	0.41848148	Medium
## 21980	0.40455556	Medium
## 21981	0.35962963	Medium
## 21982	0.37755556	Medium
## 21983	0.36855556	Medium
## 21984	0.45577778	Medium
## 21985	0.28644444	Medium
## 21986	0.35088889	Medium
## 21987	0.59885185	High
## 21988	0.65144444	High
## 21989	0.58225926	High
## 21990	0.57474074	High
## 21991	0.66040741	High
## 21992	0.41018519	Medium
## 21993	0.63496296	High
## 21994	0.63351852	High
## 21995	0.52614815	High
## 21996	0.46403704	Medium
## 21997	0.32151852	Medium
## 21998	0.29111111	Medium
## 21999	0.35181481	Medium
## 22000	0.29148148	Medium
## 22001	0.30074074	Medium
## 22002	0.38988889	Medium
## 22003	0.39244444	Medium
## 22004	0.42918519	Medium
## 22005	0.42240741	Medium
## 22006	0.49762963	Medium
## 22007	0.42725926	Medium
## 22008	0.51748148	High
## 22009	0.40529630	Medium
## 22010	0.36325926	Medium
## 22011	0.39251852	Medium
## 22012	0.36114815	Medium
## 22013	0.53162963	High
## 22014	0.29570370	Medium
## 22015	0.31022222	Medium
## 22016	0.32192593	Medium
## 22017	0.30818519	Medium
## 22018	0.34218519	Medium

## 22019	0.30529630	Medium
## 22020	0.56970370	High
## 22021	0.36429630	Medium
## 22022	0.56370370	High
## 22023	0.50051852	High
## 22024	0.41466667	Medium
## 22025	0.46644444	Medium
## 22026	0.38625926	Medium
## 22027	0.51725926	High
## 22028	0.47737037	Medium
## 22029	0.32622222	Medium
## 22030	0.37422222	Medium
## 22031	0.35377778	Medium
## 22032	0.35703704	Medium
## 22033	0.32588889	Medium
## 22034	0.37159259	Medium
## 22035	0.36759259	Medium
## 22036	0.41844444	Medium
## 22037	0.32551852	Medium
## 22038	0.37555556	Medium
## 22039	0.32303704	Medium
## 22040	0.34351852	Medium
## 22041	0.36044444	Medium
## 22042	0.44670370	Medium
## 22043	0.46937037	Medium
## 22044	0.34466667	Medium
## 22045	0.32407407	Medium
## 22046	0.51659259	High
## 22047	0.44659259	Medium
## 22048	0.53914815	High
## 22049	0.51462963	High
## 22050	0.55600000	High
## 22051	0.59322222	High
## 22052	0.48577778	Medium
## 22053	0.55133333	High
## 22054	0.48607407	Medium
## 22055	0.58859259	High
## 22056	0.44066667	Medium
## 22057	0.44214815	Medium
## 22058	0.52411111	High
## 22059	0.48592593	Medium
## 22060	0.51707407	High
## 22061	0.48022222	Medium
## 22062	0.59455556	High
## 22063	0.57885185	High
## 22064	0.53862963	High
## 22065	0.54122222	High
## 22066	0.56737037	High
## 22067	0.44188889	Medium
## 22068	0.53303704	High

## 22069	0.54651852	High
## 22070	0.52125926	High
## 22071	0.50940741	High
## 22072	0.46914815	Medium
## 22073	0.50581481	High
## 22074	0.52470370	High
## 22075	0.46962963	Medium
## 22076	0.56681481	High
## 22077	0.44974074	Medium
## 22078	0.54140741	High
## 22079	0.50781481	High
## 22080	0.50011111	High
## 22081	0.61970370	High
## 22082	0.48114815	Medium
## 22083	0.47540741	Medium
## 22084	0.51137037	High
## 22085	0.43181481	Medium
## 22086	0.51325926	High
## 22087	0.56351852	High
## 22088	0.51244444	High
## 22089	0.45362963	Medium
## 22090	0.45688889	Medium
## 22091	0.54196296	High
## 22092	0.48929630	Medium
## 22093	0.51651852	High
## 22094	0.42411111	Medium
## 22095	0.56040741	High
## 22096	0.63348148	High
## 22097	0.52307407	High
## 22098	0.53925926	High
## 22099	0.51655556	High
## 22100	0.57807407	High
## 22101	0.54448148	High
## 22102	0.42285185	Medium
## 22103	0.43266667	Medium
## 22104	0.58125926	High
## 22105	0.51929630	High
## 22106	0.47929630	Medium
## 22107	0.55355556	High
## 22108	0.47385185	Medium
## 22109	0.51529630	High
## 22110	0.43359259	Medium
## 22111	0.55692593	High
## 22112	0.47992593	Medium
## 22113	0.50170370	High
## 22114	0.47400000	Medium
## 22115	0.51637037	High
## 22116	0.44729630	Medium
## 22117	0.48140741	Medium
## 22118	0.51281481	High

## 22119	0.46092593	Medium
## 22120	0.41022222	Medium
## 22121	0.47855556	Medium
## 22122	0.56207407	High
## 22123	0.60381481	High
## 22124	0.35981481	Medium
## 22125	0.35992593	Medium
## 22126	0.48388889	Medium
## 22127	0.41081481	Medium
## 22128	0.44533333	Medium
## 22129	0.44840741	Medium
## 22130	0.45737037	Medium
## 22131	0.41274074	Medium
## 22132	0.49022222	Medium
## 22133	0.46992593	Medium
## 22134	0.35577778	Medium
## 22135	0.31662963	Medium
## 22136	0.39237037	Medium
## 22137	0.33970370	Medium
## 22138	0.35592593	Medium
## 22139	0.39340741	Medium
## 22140	0.38700000	Medium
## 22141	0.43307407	Medium
## 22142	0.37118519	Medium
## 22143	0.35577778	Medium
## 22144	0.45159259	Medium
## 22145	0.45507407	Medium
## 22146	0.37751852	Medium
## 22147	0.42051852	Medium
## 22148	0.55003704	High
## 22149	0.34348148	Medium
## 22150	0.47325926	Medium
## 22151	0.39351852	Medium
## 22152	0.38111111	Medium
## 22153	0.45877778	Medium
## 22154	0.45311111	Medium
## 22155	0.49551852	Medium
## 22156	0.50814815	High
## 22157	0.39418519	Medium
## 22158	0.53274074	High
## 22159	0.57951852	High
## 22160	0.39148148	Medium
## 22161	0.37062963	Medium
## 22162	0.67418519	High
## 22163	0.52451852	High
## 22164	0.48933333	Medium
## 22165	0.47029630	Medium
## 22166	0.45655556	Medium
## 22167	0.41162963	Medium
## 22168	0.42988889	Medium

## 22169	0.41203704	Medium
## 22170	0.36062963	Medium
## 22171	0.37762963	Medium
## 22172	0.30811111	Medium
## 22173	0.43125926	Medium
## 22174	0.35162963	Medium
## 22175	0.44996296	Medium
## 22176	0.46648148	Medium
## 22177	0.61285185	High
## 22178	0.32692593	Medium
## 22179	0.37433333	Medium
## 22180	0.43851852	Medium
## 22181	0.33062963	Medium
## 22182	0.37070370	Medium
## 22183	0.45051852	Medium
## 22184	0.34255556	Medium
## 22185	0.41203704	Medium
## 22186	0.41003704	Medium
## 22187	0.35637037	Medium
## 22188	0.34714815	Medium
## 22189	0.34396296	Medium
## 22190	0.40988889	Medium
## 22191	0.40503704	Medium
## 22192	0.40407407	Medium
## 22193	0.54407407	High
## 22194	0.44777778	Medium
## 22195	0.41333333	Medium
## 22196	0.29081481	Medium
## 22197	0.40192593	Medium
## 22198	0.28951852	Medium
## 22199	0.50444444	High
## 22200	0.29125926	Medium
## 22201	0.32077778	Medium
## 22202	0.32885185	Medium
## 22203	0.40448148	Medium
## 22204	0.45118519	Medium
## 22205	0.40822222	Medium
## 22206	0.43444444	Medium
## 22207	0.42670370	Medium
## 22208	0.29803704	Medium
## 22209	0.39551852	Medium
## 22210	0.42570370	Medium
## 22211	0.31640741	Medium
## 22212	0.42633333	Medium
## 22213	0.34955556	Medium
## 22214	0.33774074	Medium
## 22215	0.37092593	Medium
## 22216	0.46274074	Medium
## 22217	0.34570370	Medium
## 22218	0.50614815	High

## 22219	0.48733333	Medium
## 22220	0.37859259	Medium
## 22221	0.32600000	Medium
## 22222	0.36092593	Medium
## 22223	0.58537037	High
## 22224	0.34503704	Medium
## 22225	0.36551852	Medium
## 22226	0.37155556	Medium
## 22227	0.54874074	High
## 22228	0.47122222	Medium
## 22229	0.43285185	Medium
## 22230	0.31700000	Medium
## 22231	0.41159259	Medium
## 22232	0.38707407	Medium
## 22233	0.46503704	Medium
## 22234	0.39633333	Medium
## 22235	0.40455556	Medium
## 22236	0.44733333	Medium
## 22237	0.30640741	Medium
## 22238	0.36229630	Medium
## 22239	0.47129630	Medium
## 22240	0.38577778	Medium
## 22241	0.39596296	Medium
## 22242	0.36248148	Medium
## 22243	0.35429630	Medium
## 22244	0.35655556	Medium
## 22245	0.48944444	Medium
## 22246	0.39459259	Medium
## 22247	0.33381481	Medium
## 22248	0.44392593	Medium
## 22249	0.36225926	Medium
## 22250	0.27444444	Medium
## 22251	0.42340741	Medium
## 22252	0.40937037	Medium
## 22253	0.34855556	Medium
## 22254	0.32807407	Medium
## 22255	0.39670370	Medium
## 22256	0.36137037	Medium
## 22257	0.62211111	High
## 22258	0.52848148	High
## 22259	0.36692593	Medium
## 22260	0.44707407	Medium
## 22261	0.40281481	Medium
## 22262	0.41540741	Medium
## 22263	0.35800000	Medium
## 22264	0.38770370	Medium
## 22265	0.39696296	Medium
## 22266	0.36066667	Medium
## 22267	0.42333333	Medium
## 22268	0.37048148	Medium

## 22269	0.49018519	Medium
## 22270	0.44625926	Medium
## 22271	0.39177778	Medium
## 22272	0.36581481	Medium
## 22273	0.47644444	Medium
## 22274	0.53337037	High
## 22275	0.42437037	Medium
## 22276	0.44055556	Medium
## 22277	0.44581481	Medium
## 22278	0.37381481	Medium
## 22279	0.40292593	Medium
## 22280	0.51937037	High
## 22281	0.41855556	Medium
## 22282	0.33548148	Medium
## 22283	0.36648148	Medium
## 22284	0.46255556	Medium
## 22285	0.49470370	Medium
## 22286	0.36700000	Medium
## 22287	0.43377778	Medium
## 22288	0.44044444	Medium
## 22289	0.53862963	High
## 22290	0.44392593	Medium
## 22291	0.50148148	High
## 22292	0.37777778	Medium
## 22293	0.41755556	Medium
## 22294	0.38622222	Medium
## 22295	0.29303704	Medium
## 22296	0.43266667	Medium
## 22297	0.37051852	Medium
## 22298	0.37814815	Medium
## 22299	0.43877778	Medium
## 22300	0.44570370	Medium
## 22301	0.40822222	Medium
## 22302	0.41651852	Medium
## 22303	0.37462963	Medium
## 22304	0.55022222	High
## 22305	0.40485185	Medium
## 22306	0.38114815	Medium
## 22307	0.38348148	Medium
## 22308	0.43448148	Medium
## 22309	0.40107407	Medium
## 22310	0.39855556	Medium
## 22311	0.42844444	Medium
## 22312	0.46170370	Medium
## 22313	0.42548148	Medium
## 22314	0.45214815	Medium
## 22315	0.43777778	Medium
## 22316	0.35100000	Medium
## 22317	0.39296296	Medium
## 22318	0.42466667	Medium

## 22319	0.39222222	Medium
## 22320	0.44425926	Medium
## 22321	0.49959259	Medium
## 22322	0.48507407	Medium
## 22323	0.43055556	Medium
## 22324	0.36425926	Medium
## 22325	0.41311111	Medium
## 22326	0.38411111	Medium
## 22327	0.62714815	High
## 22328	0.49337037	Medium
## 22329	0.58322222	High
## 22330	0.39144444	Medium
## 22331	0.39725926	Medium
## 22332	0.40292593	Medium
## 22333	0.37851852	Medium
## 22334	0.42114815	Medium
## 22335	0.46344444	Medium
## 22336	0.39525926	Medium
## 22337	0.39359259	Medium
## 22338	0.42088889	Medium
## 22339	0.36144444	Medium
## 22340	0.35103704	Medium
## 22341	0.41103704	Medium
## 22342	0.38318519	Medium
## 22343	0.46251852	Medium
## 22344	0.40866667	Medium
## 22345	0.38477778	Medium
## 22346	0.48900000	Medium
## 22347	0.42351852	Medium
## 22348	0.39307407	Medium
## 22349	0.47281481	Medium
## 22350	0.43218519	Medium
## 22351	0.53288889	High
## 22352	0.47637037	Medium
## 22353	0.38344444	Medium
## 22354	0.48751852	Medium
## 22355	0.44988889	Medium
## 22356	0.44155556	Medium
## 22357	0.52262963	High
## 22358	0.45500000	Medium
## 22359	0.38803704	Medium
## 22360	0.41514815	Medium
## 22361	0.42322222	Medium
## 22362	0.42770370	Medium
## 22363	0.47411111	Medium
## 22364	0.46885185	Medium
## 22365	0.46433333	Medium
## 22366	0.51533333	High
## 22367	0.46925926	Medium
## 22368	0.44588889	Medium

## 22369	0.41200000	Medium
## 22370	0.44229630	Medium
## 22371	0.52507407	High
## 22372	0.44751852	Medium
## 22373	0.32140741	Medium
## 22374	0.40588889	Medium
## 22375	0.54096296	High
## 22376	0.39325926	Medium
## 22377	0.35722222	Medium
## 22378	0.48070370	Medium
## 22379	0.33003704	Medium
## 22380	0.46692593	Medium
## 22381	0.40388889	Medium
## 22382	0.42351852	Medium
## 22383	0.45155556	Medium
## 22384	0.45251852	Medium
## 22385	0.41718519	Medium
## 22386	0.48396296	Medium
## 22387	0.45100000	Medium
## 22388	0.38707407	Medium
## 22389	0.54488889	High
## 22390	0.53385185	High
## 22391	0.45485185	Medium
## 22392	0.39170370	Medium
## 22393	0.41855556	Medium
## 22394	0.43803704	Medium
## 22395	0.44385185	Medium
## 22396	0.51107407	High
## 22397	0.38088889	Medium
## 22398	0.54348148	High
## 22399	0.46662963	Medium
## 22400	0.54025926	High
## 22401	0.73837037	High
## 22402	0.57985185	High
## 22403	0.45485185	Medium
## 22404	0.42292593	Medium
## 22405	0.31459259	Medium
## 22406	0.35296296	Medium
## 22407	0.34670370	Medium
## 22408	0.34422222	Medium
## 22409	0.39370370	Medium
## 22410	0.44700000	Medium
## 22411	0.37974074	Medium
## 22412	0.36344444	Medium
## 22413	0.35870370	Medium
## 22414	0.45425926	Medium
## 22415	0.59774074	High
## 22416	0.69514815	High
## 22417	0.35403704	Medium
## 22418	0.42162963	Medium

## 22419	0.40785185	Medium
## 22420	0.47548148	Medium
## 22421	0.43759259	Medium
## 22422	0.45444444	Medium
## 22423	0.65466667	High
## 22424	0.54496296	High
## 22425	0.69633333	High
## 22426	0.71233333	High
## 22427	0.36296296	Medium
## 22428	0.37881481	Medium
## 22429	0.41540741	Medium
## 22430	0.45085185	Medium
## 22431	0.33029630	Medium
## 22432	0.34666667	Medium
## 22433	0.45748148	Medium
## 22434	0.48418519	Medium
## 22435	0.54103704	High
## 22436	0.60618519	High
## 22437	0.43770370	Medium
## 22438	0.46133333	Medium
## 22439	0.44422222	Medium
## 22440	0.61081481	High
## 22441	0.61781481	High
## 22442	0.44844444	Medium
## 22443	0.43181481	Medium
## 22444	0.31662963	Medium
## 22445	0.39511111	Medium
## 22446	0.45022222	Medium
## 22447	0.37203704	Medium
## 22448	0.34011111	Medium
## 22449	0.44096296	Medium
## 22450	0.55662963	High
## 22451	0.48381481	Medium
## 22452	0.70996296	High
## 22453	0.65944444	High
## 22454	0.38407407	Medium
## 22455	0.58411111	High
## 22456	0.42374074	Medium
## 22457	0.68029630	High
## 22458	0.39022222	Medium
## 22459	0.51248148	High
## 22460	0.43922222	Medium
## 22461	0.37996296	Medium
## 22462	0.33688889	Medium
## 22463	0.40385185	Medium
## 22464	0.46603704	Medium
## 22465	0.26681481	Medium
## 22466	0.35944444	Medium
## 22467	0.32407407	Medium
## 22468	0.40040741	Medium

## 22469	0.32066667	Medium
## 22470	0.36618519	Medium
## 22471	0.32707407	Medium
## 22472	0.41066667	Medium
## 22473	0.34803704	Medium
## 22474	0.48666667	Medium
## 22475	0.41925926	Medium
## 22476	0.44744444	Medium
## 22477	0.53000000	High
## 22478	0.44703704	Medium
## 22479	0.45974074	Medium
## 22480	0.55870370	High
## 22481	0.44592593	Medium
## 22482	0.48503704	Medium
## 22483	0.46625926	Medium
## 22484	0.49696296	Medium
## 22485	0.46137037	Medium
## 22486	0.50629630	High
## 22487	0.48111111	Medium
## 22488	0.30318519	Medium
## 22489	0.34785185	Medium
## 22490	0.43848148	Medium
## 22491	0.31229630	Medium
## 22492	0.26933333	Medium
## 22493	0.58585185	High
## 22494	0.44911111	Medium
## 22495	0.40237037	Medium
## 22496	0.34311111	Medium
## 22497	0.40618519	Medium
## 22498	0.51344444	High
## 22499	0.43722222	Medium
## 22500	0.53900000	High
## 22501	0.51003704	High
## 22502	0.53655556	High
## 22503	0.37837037	Medium
## 22504	0.47766667	Medium
## 22505	0.57425926	High
## 22506	0.42988889	Medium
## 22507	0.44122222	Medium
## 22508	0.40774074	Medium
## 22509	0.47485185	Medium
## 22510	0.51351852	High
## 22511	0.56807407	High
## 22512	0.42644444	Medium
## 22513	0.54803704	High
## 22514	0.56166667	High
## 22515	0.49688889	Medium
## 22516	0.38322222	Medium
## 22517	0.31725926	Medium
## 22518	0.44003704	Medium

## 22519	0.52507407	High
## 22520	0.49111111	Medium
## 22521	0.49292593	Medium
## 22522	0.49214815	Medium
## 22523	0.45022222	Medium
## 22524	0.54281481	High
## 22525	0.37907407	Medium
## 22526	0.43896296	Medium
## 22527	0.42251852	Medium
## 22528	0.34862963	Medium
## 22529	0.42944444	Medium
## 22530	0.38959259	Medium
## 22531	0.45111111	Medium
## 22532	0.43637037	Medium
## 22533	0.41648148	Medium
## 22534	0.41944444	Medium
## 22535	0.36500000	Medium
## 22536	0.31151852	Medium
## 22537	0.44729630	Medium
## 22538	0.34770370	Medium
## 22539	0.40788889	Medium
## 22540	0.46062963	Medium
## 22541	0.45288889	Medium
## 22542	0.37140741	Medium
## 22543	0.33292593	Medium
## 22544	0.41166667	Medium
## 22545	0.39533333	Medium
## 22546	0.40877778	Medium
## 22547	0.40437037	Medium
## 22548	0.42237037	Medium
## 22549	0.39751852	Medium
## 22550	0.35244444	Medium
## 22551	0.40040741	Medium
## 22552	0.40433333	Medium
## 22553	0.41114815	Medium
## 22554	0.57611111	High
## 22555	0.41703704	Medium
## 22556	0.30607407	Medium
## 22557	0.42833333	Medium
## 22558	0.35048148	Medium
## 22559	0.42014815	Medium
## 22560	0.40559259	Medium
## 22561	0.51977778	High
## 22562	0.40300000	Medium
## 22563	0.40281481	Medium
## 22564	0.51185185	High
## 22565	0.40914815	Medium
## 22566	0.45796296	Medium
## 22567	0.34744444	Medium
## 22568	0.40848148	Medium

## 22569	0.46774074	Medium
## 22570	0.37992593	Medium
## 22571	0.36437037	Medium
## 22572	0.46366667	Medium
## 22573	0.50818519	High
## 22574	0.47662963	Medium
## 22575	0.29433333	Medium
## 22576	0.30874074	Medium
## 22577	0.33770370	Medium
## 22578	0.30644444	Medium
## 22579	0.40874074	Medium
## 22580	0.33333333	Medium
## 22581	0.42614815	Medium
## 22582	0.32451852	Medium
## 22583	0.33292593	Medium
## 22584	0.28559259	Medium
## 22585	0.33592593	Medium
## 22586	0.39181481	Medium
## 22587	0.46607407	Medium
## 22588	0.43262963	Medium
## 22589	0.33855556	Medium
## 22590	0.43155556	Medium
## 22591	0.38585185	Medium
## 22592	0.44188889	Medium
## 22593	0.40025926	Medium
## 22594	0.26822222	Medium
## 22595	0.38140741	Medium
## 22596	0.32748148	Medium
## 22597	0.39322222	Medium
## 22598	0.27311111	Medium
## 22599	0.26085185	Medium
## 22600	0.39855556	Medium
## 22601	0.30118519	Medium
## 22602	0.37174074	Medium
## 22603	0.40888889	Medium
## 22604	0.31285185	Medium
## 22605	0.37340741	Medium
## 22606	0.34011111	Medium
## 22607	0.33137037	Medium
## 22608	0.39777778	Medium
## 22609	0.45588889	Medium
## 22610	0.61818519	High
## 22611	0.55988889	High
## 22612	0.31225926	Medium
## 22613	0.34929630	Medium
## 22614	0.28959259	Medium
## 22615	0.28600000	Medium
## 22616	0.29637037	Medium
## 22617	0.30322222	Medium
## 22618	0.45103704	Medium

## 22619	0.34296296	Medium
## 22620	0.33244444	Medium
## 22621	0.35825926	Medium
## 22622	0.30762963	Medium
## 22623	0.35900000	Medium
## 22624	0.31614815	Medium
## 22625	0.44866667	Medium
## 22626	0.40500000	Medium
## 22627	0.32881481	Medium
## 22628	0.37388889	Medium
## 22629	0.36151852	Medium
## 22630	0.25888889	Medium
## 22631	0.48400000	Medium
## 22632	0.39748148	Medium
## 22633	0.40340741	Medium
## 22634	0.33792593	Medium
## 22635	0.38159259	Medium
## 22636	0.42692593	Medium
## 22637	0.39914815	Medium
## 22638	0.41888889	Medium
## 22639	0.48425926	Medium
## 22640	0.43314815	Medium
## 22641	0.37125926	Medium
## 22642	0.30955556	Medium
## 22643	0.40077778	Medium
## 22644	0.33207407	Medium
## 22645	0.71974074	High
## 22646	0.55855556	High
## 22647	0.44485185	Medium
## 22648	0.41970370	Medium
## 22649	0.40762963	Medium
## 22650	0.47025926	Medium
## 22651	0.42362963	Medium
## 22652	0.30085185	Medium
## 22653	0.49162963	Medium
## 22654	0.36007407	Medium
## 22655	0.32681481	Medium
## 22656	0.34629630	Medium
## 22657	0.35974074	Medium
## 22658	0.41296296	Medium
## 22659	0.35744444	Medium
## 22660	0.51985185	High
## 22661	0.38003704	Medium
## 22662	0.55214815	High
## 22663	0.43848148	Medium
## 22664	0.41207407	Medium
## 22665	0.37825926	Medium
## 22666	0.44077778	Medium
## 22667	0.41085185	Medium
## 22668	0.43325926	Medium

## 22669	0.53203704	High
## 22670	0.34170370	Medium
## 22671	0.49248148	Medium
## 22672	0.38540741	Medium
## 22673	0.62877778	High
## 22674	0.33851852	Medium
## 22675	0.43870370	Medium
## 22676	0.39248148	Medium
## 22677	0.65577778	High
## 22678	0.42907407	Medium
## 22679	0.45159259	Medium
## 22680	0.39692593	Medium
## 22681	0.46122222	Medium
## 22682	0.40581481	Medium
## 22683	0.50185185	High
## 22684	0.43403704	Medium
## 22685	0.40000000	Medium
## 22686	0.38722222	Medium
## 22687	0.46381481	Medium
## 22688	0.46044444	Medium
## 22689	0.42070370	Medium
## 22690	0.35000000	Medium
## 22691	0.43348148	Medium
## 22692	0.36311111	Medium
## 22693	0.40855556	Medium
## 22694	0.39414815	Medium
## 22695	0.43485185	Medium
## 22696	0.40477778	Medium
## 22697	0.41303704	Medium
## 22698	0.36429630	Medium
## 22699	0.33925926	Medium
## 22700	0.40514815	Medium
## 22701	0.47266667	Medium
## 22702	0.47751852	Medium
## 22703	0.42225926	Medium
## 22704	0.32074074	Medium
## 22705	0.43333333	Medium
## 22706	0.42225926	Medium
## 22707	0.41655556	Medium
## 22708	0.40240741	Medium
## 22709	0.51918519	High
## 22710	0.48855556	Medium
## 22711	0.42637037	Medium
## 22712	0.40907407	Medium
## 22713	0.29677778	Medium
## 22714	0.35500000	Medium
## 22715	0.45837037	Medium
## 22716	0.46707407	Medium
## 22717	0.35107407	Medium
## 22718	0.57651852	High

## 22719	0.47381481	Medium
## 22720	0.34666667	Medium
## 22721	0.35640741	Medium
## 22722	0.34929630	Medium
## 22723	0.43237037	Medium
## 22724	0.46018519	Medium
## 22725	0.28911111	Medium
## 22726	0.29188889	Medium
## 22727	0.42029630	Medium
## 22728	0.33159259	Medium
## 22729	0.41351852	Medium
## 22730	0.41170370	Medium
## 22731	0.46140741	Medium
## 22732	0.53907407	High
## 22733	0.47025926	Medium
## 22734	0.37888889	Medium
## 22735	0.61537037	High
## 22736	0.58322222	High
## 22737	0.41740741	Medium
## 22738	0.44118519	Medium
## 22739	0.38577778	Medium
## 22740	0.44459259	Medium
## 22741	0.38448148	Medium
## 22742	0.57455556	High
## 22743	0.60522222	High
## 22744	0.55700000	High
## 22745	0.46703704	Medium
## 22746	0.40585185	Medium
## 22747	0.31251852	Medium
## 22748	0.26311111	Medium
## 22749	0.51240741	High
## 22750	0.52840741	High
## 22751	0.30011111	Medium
## 22752	0.38400000	Medium
## 22753	0.38081481	Medium
## 22754	0.45407407	Medium
## 22755	0.55414815	High
## 22756	0.48985185	Medium
## 22757	0.30077778	Medium
## 22758	0.51185185	High
## 22759	0.47270370	Medium
## 22760	0.41374074	Medium
## 22761	0.43951852	Medium
## 22762	0.46525926	Medium
## 22763	0.31381481	Medium
## 22764	0.50677778	High
## 22765	0.34718519	Medium
## 22766	0.38218519	Medium
## 22767	0.37459259	Medium
## 22768	0.45851852	Medium

## 22769	0.31125926	Medium
## 22770	0.44455556	Medium
## 22771	0.41344444	Medium
## 22772	0.33103704	Medium
## 22773	0.42425926	Medium
## 22774	0.35581481	Medium
## 22775	0.40181481	Medium
## 22776	0.36014815	Medium
## 22777	0.42240741	Medium
## 22778	0.50000000	Medium
## 22779	0.40922222	Medium
## 22780	0.42225926	Medium
## 22781	0.48511111	Medium
## 22782	0.32003704	Medium
## 22783	0.46966667	Medium
## 22784	0.48781481	Medium
## 22785	0.37759259	Medium
## 22786	0.46855556	Medium
## 22787	0.49159259	Medium
## 22788	0.41755556	Medium
## 22789	0.46344444	Medium
## 22790	0.51507407	High
## 22791	0.60411111	High
## 22792	0.44559259	Medium
## 22793	0.38144444	Medium
## 22794	0.40151852	Medium
## 22795	0.47259259	Medium
## 22796	0.44844444	Medium
## 22797	0.57833333	High
## 22798	0.47574074	Medium
## 22799	0.41340741	Medium
## 22800	0.39803704	Medium
## 22801	0.42988889	Medium
## 22802	0.37703704	Medium
## 22803	0.36144444	Medium
## 22804	0.30244444	Medium
## 22805	0.36455556	Medium
## 22806	0.41759259	Medium
## 22807	0.44970370	Medium
## 22808	0.33618519	Medium
## 22809	0.33388889	Medium
## 22810	0.23992593	Medium
## 22811	0.38951852	Medium
## 22812	0.30614815	Medium
## 22813	0.39333333	Medium
## 22814	0.33962963	Medium
## 22815	0.47959259	Medium
## 22816	0.47014815	Medium
## 22817	0.47303704	Medium
## 22818	0.38562963	Medium

## 22819	0.55918519	High
## 22820	0.44911111	Medium
## 22821	0.31648148	Medium
## 22822	0.43114815	Medium
## 22823	0.37555556	Medium
## 22824	0.33981481	Medium
## 22825	0.63725926	High
## 22826	0.39537037	Medium
## 22827	0.41025926	Medium
## 22828	0.41925926	Medium
## 22829	0.35488889	Medium
## 22830	0.38896296	Medium
## 22831	0.36648148	Medium
## 22832	0.45992593	Medium
## 22833	0.36748148	Medium
## 22834	0.44340741	Medium
## 22835	0.68111111	High
## 22836	0.43892593	Medium
## 22837	0.35488889	Medium
## 22838	0.44170370	Medium
## 22839	0.45081481	Medium
## 22840	0.41062963	Medium
## 22841	0.40351852	Medium
## 22842	0.35592593	Medium
## 22843	0.30755556	Medium
## 22844	0.36388889	Medium
## 22845	0.37877778	Medium
## 22846	0.36751852	Medium
## 22847	0.40785185	Medium
## 22848	0.33125926	Medium
## 22849	0.28722222	Medium
## 22850	0.44807407	Medium
## 22851	0.43670370	Medium
## 22852	0.39370370	Medium
## 22853	0.47662963	Medium
## 22854	0.45837037	Medium
## 22855	0.27259259	Medium
## 22856	0.40744444	Medium
## 22857	0.34114815	Medium
## 22858	0.39733333	Medium
## 22859	0.32788889	Medium
## 22860	0.35055556	Medium
## 22861	0.30500000	Medium
## 22862	0.41785185	Medium
## 22863	0.54781481	High
## 22864	0.37051852	Medium
## 22865	0.59881481	High
## 22866	0.50181481	High
## 22867	0.49092593	Medium
## 22868	0.56951852	High

## 22869	0.35955556	Medium
## 22870	0.49774074	Medium
## 22871	0.46718519	Medium
## 22872	0.40296296	Medium
## 22873	0.47925926	Medium
## 22874	0.47411111	Medium
## 22875	0.51148148	High
## 22876	0.51555556	High
## 22877	0.49025926	Medium
## 22878	0.46659259	Medium
## 22879	0.33755556	Medium
## 22880	0.46462963	Medium
## 22881	0.44433333	Medium
## 22882	0.46407407	Medium
## 22883	0.56125926	High
## 22884	0.53866667	High
## 22885	0.54277778	High
## 22886	0.50359259	High
## 22887	0.56318519	High
## 22888	0.38233333	Medium
## 22889	0.42092593	Medium
## 22890	0.45692593	Medium
## 22891	0.43185185	Medium
## 22892	0.45788889	Medium
## 22893	0.50525926	High
## 22894	0.40003704	Medium
## 22895	0.41337037	Medium
## 22896	0.34422222	Medium
## 22897	0.51077778	High
## 22898	0.41114815	Medium
## 22899	0.33722222	Medium
## 22900	0.38729630	Medium
## 22901	0.44003704	Medium
## 22902	0.42833333	Medium
## 22903	0.51840741	High
## 22904	0.43870370	Medium
## 22905	0.41033333	Medium
## 22906	0.34000000	Medium
## 22907	0.47825926	Medium
## 22908	0.54748148	High
## 22909	0.37433333	Medium
## 22910	0.38744444	Medium
## 22911	0.45522222	Medium
## 22912	0.53022222	High
## 22913	0.50681481	High
## 22914	0.43725926	Medium
## 22915	0.47140741	Medium
## 22916	0.52025926	High
## 22917	0.44329630	Medium
## 22918	0.44985185	Medium

## 22919	0.53444444	High
## 22920	0.33603704	Medium
## 22921	0.35503704	Medium
## 22922	0.63144444	High
## 22923	0.63581481	High
## 22924	0.46318519	Medium
## 22925	0.37162963	Medium
## 22926	0.28551852	Medium
## 22927	0.30818519	Medium
## 22928	0.31996296	Medium
## 22929	0.32248148	Medium
## 22930	0.34551852	Medium
## 22931	0.49929630	Medium
## 22932	0.31985185	Medium
## 22933	0.31162963	Medium
## 22934	0.37011111	Medium
## 22935	0.36411111	Medium
## 22936	0.63792593	High
## 22937	0.39607407	Medium
## 22938	0.38162963	Medium
## 22939	0.51148148	High
## 22940	0.54551852	High
## 22941	0.37625926	Medium
## 22942	0.33788889	Medium
## 22943	0.35459259	Medium
## 22944	0.39259259	Medium
## 22945	0.30422222	Medium
## 22946	0.35240741	Medium
## 22947	0.35144444	Medium
## 22948	0.45074074	Medium
## 22949	0.51985185	High
## 22950	0.44400000	Medium
## 22951	0.50170370	High
## 22952	0.46362963	Medium
## 22953	0.45011111	Medium
## 22954	0.40507407	Medium
## 22955	0.29562963	Medium
## 22956	0.45111111	Medium
## 22957	0.38829630	Medium
## 22958	0.26411111	Medium
## 22959	0.37651852	Medium
## 22960	0.63314815	High
## 22961	0.34777778	Medium
## 22962	0.50781481	High
## 22963	0.43614815	Medium
## 22964	0.38877778	Medium
## 22965	0.49777778	Medium
## 22966	0.52788889	High
## 22967	0.24500000	Medium
## 22968	0.38970370	Medium

## 22969	0.47470370	Medium
## 22970	0.38451852	Medium
## 22971	0.47722222	Medium
## 22972	0.45625926	Medium
## 22973	0.39037037	Medium
## 22974	0.36581481	Medium
## 22975	0.56518519	High
## 22976	0.35792593	Medium
## 22977	0.42629630	Medium
## 22978	0.36140741	Medium
## 22979	0.30214815	Medium
## 22980	0.29248148	Medium
## 22981	0.40174074	Medium
## 22982	0.34837037	Medium
## 22983	0.41677778	Medium
## 22984	0.31807407	Medium
## 22985	0.39540741	Medium
## 22986	0.37825926	Medium
## 22987	0.29677778	Medium
## 22988	0.34218519	Medium
## 22989	0.30707407	Medium
## 22990	0.34377778	Medium
## 22991	0.38681481	Medium
## 22992	0.32848148	Medium
## 22993	0.48759259	Medium
## 22994	0.33914815	Medium
## 22995	0.35762963	Medium
## 22996	0.45844444	Medium
## 22997	0.28544444	Medium
## 22998	0.41177778	Medium
## 22999	0.40062963	Medium
## 23000	0.33937037	Medium
## 23001	0.33877778	Medium
## 23002	0.41062963	Medium
## 23003	0.37459259	Medium
## 23004	0.40388889	Medium
## 23005	0.44900000	Medium
## 23006	0.51888889	High
## 23007	0.36370370	Medium
## 23008	0.35055556	Medium
## 23009	0.31822222	Medium
## 23010	0.39077778	Medium
## 23011	0.53848148	High
## 23012	0.37566667	Medium
## 23013	0.33203704	Medium
## 23014	0.36974074	Medium
## 23015	0.38881481	Medium
## 23016	0.42659259	Medium
## 23017	0.35907407	Medium
## 23018	0.48492593	Medium

## 23019	0.32992593	Medium
## 23020	0.38807407	Medium
## 23021	0.40596296	Medium
## 23022	0.43529630	Medium
## 23023	0.34400000	Medium
## 23024	0.50518519	High
## 23025	0.33533333	Medium
## 23026	0.36270370	Medium
## 23027	0.32485185	Medium
## 23028	0.30051852	Medium
## 23029	0.43185185	Medium
## 23030	0.36974074	Medium
## 23031	0.36551852	Medium
## 23032	0.27455556	Medium
## 23033	0.39000000	Medium
## 23034	0.32622222	Medium
## 23035	0.25540741	Medium
## 23036	0.30896296	Medium
## 23037	0.56662963	High
## 23038	0.39696296	Medium
## 23039	0.44407407	Medium
## 23040	0.49222222	Medium
## 23041	0.49174074	Medium
## 23042	0.36037037	Medium
## 23043	0.34870370	Medium
## 23044	0.32418519	Medium
## 23045	0.32544444	Medium
## 23046	0.30329630	Medium
## 23047	0.36366667	Medium
## 23048	0.30907407	Medium
## 23049	0.33485185	Medium
## 23050	0.29107407	Medium
## 23051	0.31318519	Medium
## 23052	0.40781481	Medium
## 23053	0.39666667	Medium
## 23054	0.42822222	Medium
## 23055	0.48651852	Medium
## 23056	0.40537037	Medium
## 23057	0.37166667	Medium
## 23058	0.30733333	Medium
## 23059	0.41785185	Medium
## 23060	0.34829630	Medium
## 23061	0.49785185	Medium
## 23062	0.40403704	Medium
## 23063	0.45455556	Medium
## 23064	0.33285185	Medium
## 23065	0.33707407	Medium
## 23066	0.29959259	Medium
## 23067	0.48277778	Medium
## 23068	0.42629630	Medium

## 23069	0.41655556	Medium
## 23070	0.42674074	Medium
## 23071	0.35666667	Medium
## 23072	0.39881481	Medium
## 23073	0.37433333	Medium
## 23074	0.41451852	Medium
## 23075	0.46796296	Medium
## 23076	0.48181481	Medium
## 23077	0.43737037	Medium
## 23078	0.42225926	Medium
## 23079	0.52451852	High
## 23080	0.41711111	Medium
## 23081	0.34866667	Medium
## 23082	0.34744444	Medium
## 23083	0.36796296	Medium
## 23084	0.34274074	Medium
## 23085	0.32670370	Medium
## 23086	0.41648148	Medium
## 23087	0.42496296	Medium
## 23088	0.54266667	High
## 23089	0.51903704	High
## 23090	0.61974074	High
## 23091	0.43985185	Medium
## 23092	0.33981481	Medium
## 23093	0.39714815	Medium
## 23094	0.34485185	Medium
## 23095	0.41103704	Medium
## 23096	0.47396296	Medium
## 23097	0.38314815	Medium
## 23098	0.47974074	Medium
## 23099	0.51211111	High
## 23100	0.37951852	Medium
## 23101	0.60574074	High
## 23102	0.39096296	Medium
## 23103	0.35751852	Medium
## 23104	0.58292593	High
## 23105	0.62388889	High
## 23106	0.36162963	Medium
## 23107	0.42314815	Medium
## 23108	0.42855556	Medium
## 23109	0.52529630	High
## 23110	0.35614815	Medium
## 23111	0.40581481	Medium
## 23112	0.31240741	Medium
## 23113	0.39159259	Medium
## 23114	0.38037037	Medium
## 23115	0.41629630	Medium
## 23116	0.35755556	Medium
## 23117	0.52166667	High
## 23118	0.60151852	High

## 23119	0.42907407	Medium
## 23120	0.46718519	Medium
## 23121	0.59881481	High
## 23122	0.37474074	Medium
## 23123	0.26925926	Medium
## 23124	0.38418519	Medium
## 23125	0.40725926	Medium
## 23126	0.39155556	Medium
## 23127	0.46466667	Medium
## 23128	0.41840741	Medium
## 23129	0.39007407	Medium
## 23130	0.40481481	Medium
## 23131	0.43585185	Medium
## 23132	0.74170370	High
## 23133	0.50137037	High
## 23134	0.45718519	Medium
## 23135	0.47933333	Medium
## 23136	0.34077778	Medium
## 23137	0.57818519	High
## 23138	0.36448148	Medium
## 23139	0.36248148	Medium
## 23140	0.34503704	Medium
## 23141	0.50777778	High
## 23142	0.35196296	Medium
## 23143	0.40077778	Medium
## 23144	0.35888889	Medium
## 23145	0.40359259	Medium
## 23146	0.38000000	Medium
## 23147	0.54581481	High
## 23148	0.27729630	Medium
## 23149	0.26370370	Medium
## 23150	0.30118519	Medium
## 23151	0.29414815	Medium
## 23152	0.33870370	Medium
## 23153	0.52114815	High
## 23154	0.41000000	Medium
## 23155	0.52248148	High
## 23156	0.61692593	High
## 23157	0.33088889	Medium
## 23158	0.39881481	Medium
## 23159	0.32000000	Medium
## 23160	0.50385185	High
## 23161	0.46722222	Medium
## 23162	0.39300000	Medium
## 23163	0.31777778	Medium
## 23164	0.39422222	Medium
## 23165	0.29511111	Medium
## 23166	0.38266667	Medium
## 23167	0.33366667	Medium
## 23168	0.32537037	Medium

## 23169	0.27692593	Medium
## 23170	0.29511111	Medium
## 23171	0.24125926	Medium
## 23172	0.26018519	Medium
## 23173	0.31725926	Medium
## 23174	0.35011111	Medium
## 23175	0.28559259	Medium
## 23176	0.37311111	Medium
## 23177	0.31470370	Medium
## 23178	0.44477778	Medium
## 23179	0.33170370	Medium
## 23180	0.31007407	Medium
## 23181	0.32048148	Medium
## 23182	0.39496296	Medium
## 23183	0.39011111	Medium
## 23184	0.34992593	Medium
## 23185	0.32325926	Medium
## 23186	0.33396296	Medium
## 23187	0.37274074	Medium
## 23188	0.30622222	Medium
## 23189	0.31585185	Medium
## 23190	0.38951852	Medium
## 23191	0.33977778	Medium
## 23192	0.36529630	Medium
## 23193	0.32314815	Medium
## 23194	0.43003704	Medium
## 23195	0.38937037	Medium
## 23196	0.45140741	Medium
## 23197	0.44477778	Medium
## 23198	0.40437037	Medium
## 23199	0.38518519	Medium
## 23200	0.44529630	Medium
## 23201	0.37292593	Medium
## 23202	0.29588889	Medium
## 23203	0.33262963	Medium
## 23204	0.44803704	Medium
## 23205	0.30485185	Medium
## 23206	0.52011111	High
## 23207	0.34544444	Medium
## 23208	0.46196296	Medium
## 23209	0.36940741	Medium
## 23210	0.42588889	Medium
## 23211	0.35237037	Medium
## 23212	0.58770370	High
## 23213	0.39766667	Medium
## 23214	0.32655556	Medium
## 23215	0.37811111	Medium
## 23216	0.44129630	Medium
## 23217	0.28718519	Medium
## 23218	0.40070370	Medium

## 23219	0.35903704	Medium
## 23220	0.37429630	Medium
## 23221	0.36674074	Medium
## 23222	0.35703704	Medium
## 23223	0.54329630	High
## 23224	0.33496296	Medium
## 23225	0.43400000	Medium
## 23226	0.37066667	Medium
## 23227	0.38022222	Medium
## 23228	0.53948148	High
## 23229	0.32596296	Medium
## 23230	0.35022222	Medium
## 23231	0.31418519	Medium
## 23232	0.44574074	Medium
## 23233	0.36374074	Medium
## 23234	0.42114815	Medium
## 23235	0.36162963	Medium
## 23236	0.32374074	Medium
## 23237	0.40940741	Medium
## 23238	0.26477778	Medium
## 23239	0.37244444	Medium
## 23240	0.35659259	Medium
## 23241	0.39500000	Medium
## 23242	0.39611111	Medium
## 23243	0.50033333	High
## 23244	0.29385185	Medium
## 23245	0.39359259	Medium
## 23246	0.34992593	Medium
## 23247	0.35822222	Medium
## 23248	0.31477778	Medium
## 23249	0.30311111	Medium
## 23250	0.37848148	Medium
## 23251	0.36618519	Medium
## 23252	0.49455556	Medium
## 23253	0.40914815	Medium
## 23254	0.42685185	Medium
## 23255	0.43740741	Medium
## 23256	0.36462963	Medium
## 23257	0.45066667	Medium
## 23258	0.41274074	Medium
## 23259	0.39955556	Medium
## 23260	0.42192593	Medium
## 23261	0.42896296	Medium
## 23262	0.33955556	Medium
## 23263	0.45996296	Medium
## 23264	0.32840741	Medium
## 23265	0.34651852	Medium
## 23266	0.39692593	Medium
## 23267	0.47559259	Medium
## 23268	0.46066667	Medium

## 23269	0.42862963	Medium
## 23270	0.46388889	Medium
## 23271	0.49196296	Medium
## 23272	0.43914815	Medium
## 23273	0.44955556	Medium
## 23274	0.37888889	Medium
## 23275	0.28940741	Medium
## 23276	0.32396296	Medium
## 23277	0.38025926	Medium
## 23278	0.49129630	Medium
## 23279	0.39400000	Medium
## 23280	0.43600000	Medium
## 23281	0.41529630	Medium
## 23282	0.38670370	Medium
## 23283	0.35000000	Medium
## 23284	0.37581481	Medium
## 23285	0.42574074	Medium
## 23286	0.33448148	Medium
## 23287	0.40429630	Medium
## 23288	0.44581481	Medium
## 23289	0.42544444	Medium
## 23290	0.40755556	Medium
## 23291	0.36651852	Medium
## 23292	0.50774074	High
## 23293	0.35403704	Medium
## 23294	0.45462963	Medium
## 23295	0.38851852	Medium
## 23296	0.48011111	Medium
## 23297	0.34040741	Medium
## 23298	0.37874074	Medium
## 23299	0.41511111	Medium
## 23300	0.32144444	Medium
## 23301	0.36025926	Medium
## 23302	0.34044444	Medium
## 23303	0.28229630	Medium
## 23304	0.44677778	Medium
## 23305	0.40103704	Medium
## 23306	0.39074074	Medium
## 23307	0.39888889	Medium
## 23308	0.28800000	Medium
## 23309	0.34951852	Medium
## 23310	0.33518519	Medium
## 23311	0.40066667	Medium
## 23312	0.57025926	High
## 23313	0.46670370	Medium
## 23314	0.40948148	Medium
## 23315	0.46018519	Medium
## 23316	0.44107407	Medium
## 23317	0.34000000	Medium
## 23318	0.29088889	Medium

## 23319	0.51622222	High
## 23320	0.49292593	Medium
## 23321	0.39418519	Medium
## 23322	0.47625926	Medium
## 23323	0.47848148	Medium
## 23324	0.50751852	High
## 23325	0.37607407	Medium
## 23326	0.55807407	High
## 23327	0.54488889	High
## 23328	0.35462963	Medium
## 23329	0.45588889	Medium
## 23330	0.37807407	Medium
## 23331	0.33407407	Medium
## 23332	0.32481481	Medium
## 23333	0.46600000	Medium
## 23334	0.36737037	Medium
## 23335	0.35837037	Medium
## 23336	0.37059259	Medium
## 23337	0.34707407	Medium
## 23338	0.29570370	Medium
## 23339	0.43955556	Medium
## 23340	0.56870370	High
## 23341	0.57925926	High
## 23342	0.34285185	Medium
## 23343	0.34470370	Medium
## 23344	0.33877778	Medium
## 23345	0.33914815	Medium
## 23346	0.28729630	Medium
## 23347	0.50844444	High
## 23348	0.36033333	Medium
## 23349	0.32411111	Medium
## 23350	0.35562963	Medium
## 23351	0.41977778	Medium
## 23352	0.35918519	Medium
## 23353	0.38681481	Medium
## 23354	0.28918519	Medium
## 23355	0.32218519	Medium
## 23356	0.27081481	Medium
## 23357	0.40592593	Medium
## 23358	0.30537037	Medium
## 23359	0.33144444	Medium
## 23360	0.39074074	Medium
## 23361	0.46511111	Medium
## 23362	0.43233333	Medium
## 23363	0.28381481	Medium
## 23364	0.35588889	Medium
## 23365	0.47318519	Medium
## 23366	0.52692593	High
## 23367	0.39211111	Medium
## 23368	0.45796296	Medium

## 23369	0.39451852	Medium
## 23370	0.34970370	Medium
## 23371	0.27670370	Medium
## 23372	0.31440741	Medium
## 23373	0.36070370	Medium
## 23374	0.38370370	Medium
## 23375	0.43100000	Medium
## 23376	0.41696296	Medium
## 23377	0.37829630	Medium
## 23378	0.30559259	Medium
## 23379	0.35500000	Medium
## 23380	0.34714815	Medium
## 23381	0.44018519	Medium
## 23382	0.30351852	Medium
## 23383	0.45914815	Medium
## 23384	0.41359259	Medium
## 23385	0.38348148	Medium
## 23386	0.46433333	Medium
## 23387	0.37996296	Medium
## 23388	0.49566667	Medium
## 23389	0.37144444	Medium
## 23390	0.36677778	Medium
## 23391	0.34622222	Medium
## 23392	0.33588889	Medium
## 23393	0.36625926	Medium
## 23394	0.40118519	Medium
## 23395	0.43959259	Medium
## 23396	0.35307407	Medium
## 23397	0.45903704	Medium
## 23398	0.30359259	Medium
## 23399	0.37822222	Medium
## 23400	0.35529630	Medium
## 23401	0.39700000	Medium
## 23402	0.38762963	Medium
## 23403	0.51555556	High
## 23404	0.65770370	High
## 23405	0.40988889	Medium
## 23406	0.54500000	High
## 23407	0.49037037	Medium
## 23408	0.69059259	High
## 23409	0.75570370	High
## 23410	0.78222222	High
## 23411	0.76800000	High
## 23412	0.58374074	High
## 23413	0.57722222	High
## 23414	0.35974074	Medium
## 23415	0.31170370	Medium
## 23416	0.36681481	Medium
## 23417	0.36181481	Medium
## 23418	0.49625926	Medium

## 23419	0.59870370	High
## 23420	0.51285185	High
## 23421	0.46107407	Medium
## 23422	0.41344444	Medium
## 23423	0.72148148	High
## 23424	0.45122222	Medium
## 23425	0.49400000	Medium
## 23426	0.44114815	Medium
## 23427	0.46492593	Medium
## 23428	0.44185185	Medium
## 23429	0.47959259	Medium
## 23430	0.46940741	Medium
## 23431	0.38755556	Medium
## 23432	0.45840741	Medium
## 23433	0.49588889	Medium
## 23434	0.48137037	Medium
## 23435	0.45255556	Medium
## 23436	0.40255556	Medium
## 23437	0.53207407	High
## 23438	0.52422222	High
## 23439	0.32444444	Medium
## 23440	0.27525926	Medium
## 23441	0.32803704	Medium
## 23442	0.36044444	Medium
## 23443	0.39037037	Medium
## 23444	0.46451852	Medium
## 23445	0.43329630	Medium
## 23446	0.39474074	Medium
## 23447	0.37237037	Medium
## 23448	0.41714815	Medium
## 23449	0.40007407	Medium
## 23450	0.40962963	Medium
## 23451	0.56692593	High
## 23452	0.43055556	Medium
## 23453	0.41514815	Medium
## 23454	0.49918519	Medium
## 23455	0.36622222	Medium
## 23456	0.37314815	Medium
## 23457	0.51451852	High
## 23458	0.39285185	Medium
## 23459	0.44866667	Medium
## 23460	0.41870370	Medium
## 23461	0.32385185	Medium
## 23462	0.56651852	High
## 23463	0.41007407	Medium
## 23464	0.44066667	Medium
## 23465	0.41274074	Medium
## 23466	0.66951852	High
## 23467	0.39259259	Medium
## 23468	0.71185185	High

## 23469	0.58555556	High
## 23470	0.34151852	Medium
## 23471	0.50607407	High
## 23472	0.37981481	Medium
## 23473	0.34507407	Medium
## 23474	0.36133333	Medium
## 23475	0.28077778	Medium
## 23476	0.30848148	Medium
## 23477	0.36807407	Medium
## 23478	0.48529630	Medium
## 23479	0.32977778	Medium
## 23480	0.43462963	Medium
## 23481	0.34029630	Medium
## 23482	0.43229630	Medium
## 23483	0.53211111	High
## 23484	0.45181481	Medium
## 23485	0.34014815	Medium
## 23486	0.37222222	Medium
## 23487	0.49311111	Medium
## 23488	0.50870370	High
## 23489	0.41355556	Medium
## 23490	0.37903704	Medium
## 23491	0.69929630	High
## 23492	0.43455556	Medium
## 23493	0.49229630	Medium
## 23494	0.42711111	Medium
## 23495	0.42348148	Medium
## 23496	0.45659259	Medium
## 23497	0.44059259	Medium
## 23498	0.42122222	Medium
## 23499	0.49874074	Medium
## 23500	0.44085185	Medium
## 23501	0.33437037	Medium
## 23502	0.43277778	Medium
## 23503	0.49637037	Medium
## 23504	0.45648148	Medium
## 23505	0.41988889	Medium
## 23506	0.40133333	Medium
## 23507	0.37655556	Medium
## 23508	0.39677778	Medium
## 23509	0.40274074	Medium
## 23510	0.38770370	Medium
## 23511	0.34151852	Medium
## 23512	0.61655556	High
## 23513	0.38681481	Medium
## 23514	0.43107407	Medium
## 23515	0.36333333	Medium
## 23516	0.40462963	Medium
## 23517	0.42507407	Medium
## 23518	0.64255556	High

## 23519	0.64570370	High
## 23520	0.46659259	Medium
## 23521	0.49792593	Medium
## 23522	0.44896296	Medium
## 23523	0.44744444	Medium
## 23524	0.50833333	High
## 23525	0.36611111	Medium
## 23526	0.52500000	High
## 23527	0.52862963	High
## 23528	0.44600000	Medium
## 23529	0.48881481	Medium
## 23530	0.56062963	High
## 23531	0.63240741	High
## 23532	0.48466667	Medium
## 23533	0.49114815	Medium
## 23534	0.54474074	High
## 23535	0.42711111	Medium
## 23536	0.57214815	High
## 23537	0.55911111	High
## 23538	0.43877778	Medium
## 23539	0.45455556	Medium
## 23540	0.44248148	Medium
## 23541	0.56962963	High
## 23542	0.42885185	Medium
## 23543	0.43392593	Medium
## 23544	0.43766667	Medium
## 23545	0.41466667	Medium
## 23546	0.37248148	Medium
## 23547	0.41422222	Medium
## 23548	0.44574074	Medium
## 23549	0.47111111	Medium
## 23550	0.56362963	High
## 23551	0.42092593	Medium
## 23552	0.42644444	Medium
## 23553	0.44518519	Medium
## 23554	0.49251852	Medium
## 23555	0.32348148	Medium
## 23556	0.32918519	Medium
## 23557	0.35300000	Medium
## 23558	0.31737037	Medium
## 23559	0.30444444	Medium
## 23560	0.49670370	Medium
## 23561	0.32455556	Medium
## 23562	0.35307407	Medium
## 23563	0.31948148	Medium
## 23564	0.32070370	Medium
## 23565	0.37144444	Medium
## 23566	0.46159259	Medium
## 23567	0.53718519	High
## 23568	0.41281481	Medium

## 23569	0.43922222	Medium
## 23570	0.37829630	Medium
## 23571	0.34014815	Medium
## 23572	0.30911111	Medium
## 23573	0.33574074	Medium
## 23574	0.28988889	Medium
## 23575	0.26185185	Medium
## 23576	0.45733333	Medium
## 23577	0.42614815	Medium
## 23578	0.30222222	Medium
## 23579	0.39562963	Medium
## 23580	0.39088889	Medium
## 23581	0.37533333	Medium
## 23582	0.24233333	Medium
## 23583	0.37762963	Medium
## 23584	0.28033333	Medium
## 23585	0.27540741	Medium
## 23586	0.61281481	High
## 23587	0.41588889	Medium
## 23588	0.43696296	Medium
## 23589	0.44992593	Medium
## 23590	0.24540741	Medium
## 23591	0.38748148	Medium
## 23592	0.34114815	Medium
## 23593	0.34207407	Medium
## 23594	0.33255556	Medium
## 23595	0.26718519	Medium
## 23596	0.46070370	Medium
## 23597	0.35988889	Medium
## 23598	0.48429630	Medium
## 23599	0.45200000	Medium
## 23600	0.33492593	Medium
## 23601	0.36125926	Medium
## 23602	0.45907407	Medium
## 23603	0.48525926	Medium
## 23604	0.53385185	High
## 23605	0.38848148	Medium
## 23606	0.45129630	Medium
## 23607	0.33407407	Medium
## 23608	0.51033333	High
## 23609	0.44292593	Medium
## 23610	0.40507407	Medium
## 23611	0.48281481	Medium
## 23612	0.60814815	High
## 23613	0.39500000	Medium
## 23614	0.43922222	Medium
## 23615	0.37111111	Medium
## 23616	0.37648148	Medium
## 23617	0.42896296	Medium
## 23618	0.39644444	Medium

## 23619	0.52325926	High
## 23620	0.38337037	Medium
## 23621	0.42318519	Medium
## 23622	0.40325926	Medium
## 23623	0.36100000	Medium
## 23624	0.33337037	Medium
## 23625	0.35855556	Medium
## 23626	0.56985185	High
## 23627	0.48733333	Medium
## 23628	0.33840741	Medium
## 23629	0.33374074	Medium
## 23630	0.41833333	Medium
## 23631	0.40800000	Medium
## 23632	0.34848148	Medium
## 23633	0.49651852	Medium
## 23634	0.39066667	Medium
## 23635	0.52133333	High
## 23636	0.38692593	Medium
## 23637	0.42122222	Medium
## 23638	0.36603704	Medium
## 23639	0.42185185	Medium
## 23640	0.44859259	Medium
## 23641	0.34825926	Medium
## 23642	0.40814815	Medium
## 23643	0.46381481	Medium
## 23644	0.45659259	Medium
## 23645	0.37255556	Medium
## 23646	0.31411111	Medium
## 23647	0.46548148	Medium
## 23648	0.38611111	Medium
## 23649	0.37877778	Medium
## 23650	0.33392593	Medium
## 23651	0.32014815	Medium
## 23652	0.29403704	Medium
## 23653	0.36477778	Medium
## 23654	0.30048148	Medium
## 23655	0.38877778	Medium
## 23656	0.35955556	Medium
## 23657	0.37996296	Medium
## 23658	0.43733333	Medium
## 23659	0.33751852	Medium
## 23660	0.38992593	Medium
## 23661	0.32174074	Medium
## 23662	0.34718519	Medium
## 23663	0.65440741	High
## 23664	0.50911111	High
## 23665	0.59711111	High
## 23666	0.36392593	Medium
## 23667	0.40559259	Medium
## 23668	0.46622222	Medium

## 23669	0.42688889	Medium
## 23670	0.37862963	Medium
## 23671	0.41855556	Medium
## 23672	0.38744444	Medium
## 23673	0.42262963	Medium
## 23674	0.44429630	Medium
## 23675	0.31692593	Medium
## 23676	0.39137037	Medium
## 23677	0.26918519	Medium
## 23678	0.30629630	Medium
## 23679	0.50451852	High
## 23680	0.30537037	Medium
## 23681	0.36974074	Medium
## 23682	0.46814815	Medium
## 23683	0.43103704	Medium
## 23684	0.34618519	Medium
## 23685	0.36440741	Medium
## 23686	0.42566667	Medium
## 23687	0.40466667	Medium
## 23688	0.48685185	Medium
## 23689	0.43107407	Medium
## 23690	0.38866667	Medium
## 23691	0.51633333	High
## 23692	0.29970370	Medium
## 23693	0.40900000	Medium
## 23694	0.38781481	Medium
## 23695	0.49051852	Medium
## 23696	0.45485185	Medium
## 23697	0.41988889	Medium
## 23698	0.43207407	Medium
## 23699	0.44885185	Medium
## 23700	0.48051852	Medium
## 23701	0.40133333	Medium
## 23702	0.41551852	Medium
## 23703	0.40662963	Medium
## 23704	0.35777778	Medium
## 23705	0.27700000	Medium
## 23706	0.46414815	Medium
## 23707	0.47174074	Medium
## 23708	0.36240741	Medium
## 23709	0.47222222	Medium
## 23710	0.31625926	Medium
## 23711	0.64118519	High
## 23712	0.30833333	Medium
## 23713	0.31777778	Medium
## 23714	0.38248148	Medium
## 23715	0.56348148	High
## 23716	0.40992593	Medium
## 23717	0.32051852	Medium
## 23718	0.55177778	High

## 23719	0.52759259	High
## 23720	0.36718519	Medium
## 23721	0.31407407	Medium
## 23722	0.38140741	Medium
## 23723	0.34422222	Medium
## 23724	0.31355556	Medium
## 23725	0.35103704	Medium
## 23726	0.34596296	Medium
## 23727	0.37837037	Medium
## 23728	0.40114815	Medium
## 23729	0.47574074	Medium
## 23730	0.39885185	Medium
## 23731	0.41418519	Medium
## 23732	0.30618519	Medium
## 23733	0.36177778	Medium
## 23734	0.32422222	Medium
## 23735	0.50877778	High
## 23736	0.39092593	Medium
## 23737	0.32155556	Medium
## 23738	0.35940741	Medium
## 23739	0.42329630	Medium
## 23740	0.37107407	Medium
## 23741	0.37007407	Medium
## 23742	0.53081481	High
## 23743	0.67766667	High
## 23744	0.41429630	Medium
## 23745	0.34896296	Medium
## 23746	0.46796296	Medium
## 23747	0.40181481	Medium
## 23748	0.42570370	Medium
## 23749	0.42055556	Medium
## 23750	0.38325926	Medium
## 23751	0.37170370	Medium
## 23752	0.38666667	Medium
## 23753	0.49548148	Medium
## 23754	0.39325926	Medium
## 23755	0.32633333	Medium
## 23756	0.39240741	Medium
## 23757	0.47725926	Medium
## 23758	0.45237037	Medium
## 23759	0.47577778	Medium
## 23760	0.36122222	Medium
## 23761	0.41892593	Medium
## 23762	0.40629630	Medium
## 23763	0.38166667	Medium
## 23764	0.42355556	Medium
## 23765	0.32222222	Medium
## 23766	0.35655556	Medium
## 23767	0.48251852	Medium
## 23768	0.31396296	Medium

## 23769	0.41055556	Medium
## 23770	0.44396296	Medium
## 23771	0.41333333	Medium
## 23772	0.43488889	Medium
## 23773	0.37014815	Medium
## 23774	0.41962963	Medium
## 23775	0.39744444	Medium
## 23776	0.58944444	High
## 23777	0.49059259	Medium
## 23778	0.33622222	Medium
## 23779	0.55777778	High
## 23780	0.38225926	Medium
## 23781	0.32692593	Medium
## 23782	0.36622222	Medium
## 23783	0.35681481	Medium
## 23784	0.34877778	Medium
## 23785	0.32122222	Medium
## 23786	0.45866667	Medium
## 23787	0.35681481	Medium
## 23788	0.56051852	High
## 23789	0.49125926	Medium
## 23790	0.47022222	Medium
## 23791	0.55877778	High
## 23792	0.42722222	Medium
## 23793	0.56703704	High
## 23794	0.50529630	High
## 23795	0.48588889	Medium
## 23796	0.47544444	Medium
## 23797	0.42903704	Medium
## 23798	0.45944444	Medium
## 23799	0.53740741	High
## 23800	0.56188889	High
## 23801	0.51740741	High
## 23802	0.63437037	High
## 23803	0.40525926	Medium
## 23804	0.53151852	High
## 23805	0.45344444	Medium
## 23806	0.47107407	Medium
## 23807	0.44681481	Medium
## 23808	0.58588889	High
## 23809	0.43277778	Medium
## 23810	0.46800000	Medium
## 23811	0.54055556	High
## 23812	0.54940741	High
## 23813	0.50851852	High
## 23814	0.36614815	Medium
## 23815	0.38088889	Medium
## 23816	0.58318519	High
## 23817	0.57325926	High
## 23818	0.55781481	High

## 23819	0.53529630	High
## 23820	0.40666667	Medium
## 23821	0.53770370	High
## 23822	0.54462963	High
## 23823	0.59111111	High
## 23824	0.44785185	Medium
## 23825	0.52318519	High
## 23826	0.58496296	High
## 23827	0.48533333	Medium
## 23828	0.47733333	Medium
## 23829	0.33059259	Medium
## 23830	0.36011111	Medium
## 23831	0.42444444	Medium
## 23832	0.43918519	Medium
## 23833	0.44796296	Medium
## 23834	0.41244444	Medium
## 23835	0.44162963	Medium
## 23836	0.45459259	Medium
## 23837	0.44792593	Medium
## 23838	0.43237037	Medium
## 23839	0.49959259	Medium
## 23840	0.42081481	Medium
## 23841	0.45340741	Medium
## 23842	0.56096296	High
## 23843	0.51977778	High
## 23844	0.43622222	Medium
## 23845	0.45214815	Medium
## 23846	0.48522222	Medium
## 23847	0.48840741	Medium
## 23848	0.40155556	Medium
## 23849	0.40803704	Medium
## 23850	0.37618519	Medium
## 23851	0.37766667	Medium
## 23852	0.50340741	High
## 23853	0.43029630	Medium
## 23854	0.34025926	Medium
## 23855	0.33662963	Medium
## 23856	0.33270370	Medium
## 23857	0.39240741	Medium
## 23858	0.43351852	Medium
## 23859	0.41018519	Medium
## 23860	0.40407407	Medium
## 23861	0.38233333	Medium
## 23862	0.40637037	Medium
## 23863	0.58585185	High
## 23864	0.43051852	Medium
## 23865	0.37481481	Medium
## 23866	0.34948148	Medium
## 23867	0.49574074	Medium
## 23868	0.44385185	Medium

## 23869	0.32396296	Medium
## 23870	0.32344444	Medium
## 23871	0.50314815	High
## 23872	0.36292593	Medium
## 23873	0.31940741	Medium
## 23874	0.38396296	Medium
## 23875	0.37703704	Medium
## 23876	0.37585185	Medium
## 23877	0.38688889	Medium
## 23878	0.60622222	High
## 23879	0.32800000	Medium
## 23880	0.34670370	Medium
## 23881	0.47311111	Medium
## 23882	0.32000000	Medium
## 23883	0.34259259	Medium
## 23884	0.41929630	Medium
## 23885	0.42974074	Medium
## 23886	0.39188889	Medium
## 23887	0.43566667	Medium
## 23888	0.35559259	Medium
## 23889	0.41940741	Medium
## 23890	0.44914815	Medium
## 23891	0.37662963	Medium
## 23892	0.41348148	Medium
## 23893	0.39288889	Medium
## 23894	0.46351852	Medium
## 23895	0.43133333	Medium
## 23896	0.39500000	Medium
## 23897	0.30777778	Medium
## 23898	0.34018519	Medium
## 23899	0.40596296	Medium
## 23900	0.39470370	Medium
## 23901	0.37640741	Medium
## 23902	0.41303704	Medium
## 23903	0.34025926	Medium
## 23904	0.25037037	Medium
## 23905	0.28488889	Medium
## 23906	0.44885185	Medium
## 23907	0.37396296	Medium
## 23908	0.29825926	Medium
## 23909	0.28614815	Medium
## 23910	0.37081481	Medium
## 23911	0.45129630	Medium
## 23912	0.39985185	Medium
## 23913	0.34796296	Medium
## 23914	0.33670370	Medium
## 23915	0.43677778	Medium
## 23916	0.34085185	Medium
## 23917	0.44614815	Medium
## 23918	0.46737037	Medium

## 23919	0.38270370	Medium
## 23920	0.36633333	Medium
## 23921	0.33114815	Medium
## 23922	0.46533333	Medium
## 23923	0.30544444	Medium
## 23924	0.42318519	Medium
## 23925	0.41751852	Medium
## 23926	0.38885185	Medium
## 23927	0.45937037	Medium
## 23928	0.54940741	High
## 23929	0.36677778	Medium
## 23930	0.31929630	Medium
## 23931	0.36970370	Medium
## 23932	0.45225926	Medium
## 23933	0.34137037	Medium
## 23934	0.29892593	Medium
## 23935	0.31325926	Medium
## 23936	0.46137037	Medium
## 23937	0.32055556	Medium
## 23938	0.61522222	High
## 23939	0.38488889	Medium
## 23940	0.38459259	Medium
## 23941	0.35751852	Medium
## 23942	0.43918519	Medium
## 23943	0.41803704	Medium
## 23944	0.39714815	Medium
## 23945	0.34366667	Medium
## 23946	0.32837037	Medium
## 23947	0.38255556	Medium
## 23948	0.31170370	Medium
## 23949	0.39607407	Medium
## 23950	0.44862963	Medium
## 23951	0.48025926	Medium
## 23952	0.40933333	Medium
## 23953	0.34714815	Medium
## 23954	0.35759259	Medium
## 23955	0.43674074	Medium
## 23956	0.35592593	Medium
## 23957	0.35000000	Medium
## 23958	0.44111111	Medium
## 23959	0.40666667	Medium
## 23960	0.28311111	Medium
## 23961	0.44685185	Medium
## 23962	0.30870370	Medium
## 23963	0.51629630	High
## 23964	0.53255556	High
## 23965	0.37025926	Medium
## 23966	0.42314815	Medium
## 23967	0.32485185	Medium
## 23968	0.37333333	Medium

## 23969	0.32329630	Medium
## 23970	0.34074074	Medium
## 23971	0.30651852	Medium
## 23972	0.37229630	Medium
## 23973	0.54570370	High
## 23974	0.42718519	Medium
## 23975	0.31670370	Medium
## 23976	0.32333333	Medium
## 23977	0.46437037	Medium
## 23978	0.41922222	Medium
## 23979	0.34388889	Medium
## 23980	0.33251852	Medium
## 23981	0.51477778	High
## 23982	0.29740741	Medium
## 23983	0.45885185	Medium
## 23984	0.31974074	Medium
## 23985	0.46429630	Medium
## 23986	0.38722222	Medium
## 23987	0.60077778	High
## 23988	0.61462963	High
## 23989	0.50474074	High
## 23990	0.61896296	High
## 23991	0.28596296	Medium
## 23992	0.38337037	Medium
## 23993	0.36181481	Medium
## 23994	0.35307407	Medium
## 23995	0.33859259	Medium
## 23996	0.40122222	Medium
## 23997	0.41555556	Medium
## 23998	0.30648148	Medium
## 23999	0.34881481	Medium
## 24000	0.38355556	Medium
## 24001	0.48418519	Medium
## 24002	0.34077778	Medium
## 24003	0.33929630	Medium
## 24004	0.49581481	Medium
## 24005	0.31818519	Medium
## 24006	0.47107407	Medium
## 24007	0.33600000	Medium
## 24008	0.41122222	Medium
## 24009	0.42262963	Medium
## 24010	0.37588889	Medium
## 24011	0.45629630	Medium
## 24012	0.37329630	Medium
## 24013	0.40529630	Medium
## 24014	0.46966667	Medium
## 24015	0.37192593	Medium
## 24016	0.51681481	High
## 24017	0.42759259	Medium
## 24018	0.45144444	Medium

## 24019	0.64911111	High
## 24020	0.34829630	Medium
## 24021	0.41229630	Medium
## 24022	0.44007407	Medium
## 24023	0.38318519	Medium
## 24024	0.44362963	Medium
## 24025	0.41551852	Medium
## 24026	0.45296296	Medium
## 24027	0.37296296	Medium
## 24028	0.42888889	Medium
## 24029	0.46248148	Medium
## 24030	0.41900000	Medium
## 24031	0.41040741	Medium
## 24032	0.42492593	Medium
## 24033	0.40637037	Medium
## 24034	0.37092593	Medium
## 24035	0.45500000	Medium
## 24036	0.56003704	High
## 24037	0.58429630	High
## 24038	0.41725926	Medium
## 24039	0.40481481	Medium
## 24040	0.52029630	High
## 24041	0.44277778	Medium
## 24042	0.53996296	High
## 24043	0.46862963	Medium
## 24044	0.41129630	Medium
## 24045	0.35392593	Medium
## 24046	0.46781481	Medium
## 24047	0.52907407	High
## 24048	0.41351852	Medium
## 24049	0.44762963	Medium
## 24050	0.59281481	High
## 24051	0.39966667	Medium
## 24052	0.40037037	Medium
## 24053	0.38948148	Medium
## 24054	0.37059259	Medium
## 24055	0.39022222	Medium
## 24056	0.48366667	Medium
## 24057	0.43781481	Medium
## 24058	0.40948148	Medium
## 24059	0.44092593	Medium
## 24060	0.35074074	Medium
## 24061	0.47437037	Medium
## 24062	0.49896296	Medium
## 24063	0.46303704	Medium
## 24064	0.36966667	Medium
## 24065	0.37222222	Medium
## 24066	0.40577778	Medium
## 24067	0.43718519	Medium
## 24068	0.44900000	Medium

## 24069	0.52481481	High
## 24070	0.50525926	High
## 24071	0.35400000	Medium
## 24072	0.40870370	Medium
## 24073	0.36181481	Medium
## 24074	0.46337037	Medium
## 24075	0.52511111	High
## 24076	0.53329630	High
## 24077	0.46303704	Medium
## 24078	0.54725926	High
## 24079	0.38770370	Medium
## 24080	0.41496296	Medium
## 24081	0.43240741	Medium
## 24082	0.30637037	Medium
## 24083	0.34048148	Medium
## 24084	0.47359259	Medium
## 24085	0.32481481	Medium
## 24086	0.44774074	Medium
## 24087	0.41318519	Medium
## 24088	0.41485185	Medium
## 24089	0.45929630	Medium
## 24090	0.35359259	Medium
## 24091	0.41907407	Medium
## 24092	0.45822222	Medium
## 24093	0.46162963	Medium
## 24094	0.51981481	High
## 24095	0.37696296	Medium
## 24096	0.36781481	Medium
## 24097	0.49759259	Medium
## 24098	0.47570370	Medium
## 24099	0.42918519	Medium
## 24100	0.33274074	Medium
## 24101	0.54922222	High
## 24102	0.43822222	Medium
## 24103	0.45988889	Medium
## 24104	0.47059259	Medium
## 24105	0.63896296	High
## 24106	0.43440741	Medium
## 24107	0.38400000	Medium
## 24108	0.42966667	Medium
## 24109	0.40714815	Medium
## 24110	0.45262963	Medium
## 24111	0.63040741	High
## 24112	0.61788889	High
## 24113	0.46407407	Medium
## 24114	0.32925926	Medium
## 24115	0.47511111	Medium
## 24116	0.68496296	High
## 24117	0.63429630	High
## 24118	0.49711111	Medium

## 24119	0.60351852	High
## 24120	0.73288889	High
## 24121	0.52237037	High
## 24122	0.75803704	High
## 24123	0.60855556	High
## 24124	0.50818519	High
## 24125	0.54437037	High
## 24126	0.44507407	Medium
## 24127	0.41396296	Medium
## 24128	0.58803704	High
## 24129	0.42892593	Medium
## 24130	0.49229630	Medium
## 24131	0.44462963	Medium
## 24132	0.54048148	High
## 24133	0.46233333	Medium
## 24134	0.40403704	Medium
## 24135	0.50833333	High
## 24136	0.53803704	High
## 24137	0.50966667	High
## 24138	0.44659259	Medium
## 24139	0.44981481	Medium
## 24140	0.65648148	High
## 24141	0.71596296	High
## 24142	0.42992593	Medium
## 24143	0.41474074	Medium
## 24144	0.49848148	Medium
## 24145	0.58281481	High
## 24146	0.53144444	High
## 24147	0.57977778	High
## 24148	0.39707407	Medium
## 24149	0.50214815	High
## 24150	0.37018519	Medium
## 24151	0.52881481	High
## 24152	0.47362963	Medium
## 24153	0.40792593	Medium
## 24154	0.44366667	Medium
## 24155	0.32288889	Medium
## 24156	0.55577778	High
## 24157	0.44351852	Medium
## 24158	0.42162963	Medium
## 24159	0.28803704	Medium
## 24160	0.55262963	High
## 24161	0.44996296	Medium
## 24162	0.63874074	High
## 24163	0.55344444	High
## 24164	0.51796296	High
## 24165	0.37262963	Medium
## 24166	0.50103704	High
## 24167	0.38288889	Medium
## 24168	0.52285185	High

## 24169	0.52488889	High
## 24170	0.35351852	Medium
## 24171	0.39344444	Medium
## 24172	0.46451852	Medium
## 24173	0.48440741	Medium
## 24174	0.44559259	Medium
## 24175	0.44448148	Medium
## 24176	0.51092593	High
## 24177	0.42985185	Medium
## 24178	0.48685185	Medium
## 24179	0.59788889	High
## 24180	0.38044444	Medium
## 24181	0.53511111	High
## 24182	0.67448148	High
## 24183	0.58211111	High
## 24184	0.60496296	High
## 24185	0.64751852	High
## 24186	0.51748148	High
## 24187	0.57407407	High
## 24188	0.54566667	High
## 24189	0.48644444	Medium
## 24190	0.51707407	High
## 24191	0.55966667	High
## 24192	0.51014815	High
## 24193	0.62722222	High
## 24194	0.57444444	High
## 24195	0.55014815	High
## 24196	0.62914815	High
## 24197	0.51381481	High
## 24198	0.43037037	Medium
## 24199	0.44396296	Medium
## 24200	0.64277778	High
## 24201	0.47151852	Medium
## 24202	0.43292593	Medium
## 24203	0.48629630	Medium
## 24204	0.38062963	Medium
## 24205	0.58785185	High
## 24206	0.48681481	Medium
## 24207	0.43811111	Medium
## 24208	0.39744444	Medium
## 24209	0.46192593	Medium
## 24210	0.52625926	High
## 24211	0.46062963	Medium
## 24212	0.44196296	Medium
## 24213	0.68814815	High
## 24214	0.48307407	Medium
## 24215	0.50122222	High
## 24216	0.47840741	Medium
## 24217	0.52022222	High
## 24218	0.41822222	Medium

## 24219	0.41040741	Medium
## 24220	0.46914815	Medium
## 24221	0.42948148	Medium
## 24222	0.45018519	Medium
## 24223	0.42633333	Medium
## 24224	0.41081481	Medium
## 24225	0.45925926	Medium
## 24226	0.54377778	High
## 24227	0.49559259	Medium
## 24228	0.48233333	Medium
## 24229	0.57518519	High
## 24230	0.47840741	Medium
## 24231	0.33762963	Medium
## 24232	0.52244444	High
## 24233	0.42907407	Medium
## 24234	0.43485185	Medium
## 24235	0.40640741	Medium
## 24236	0.44829630	Medium
## 24237	0.53903704	High
## 24238	0.42870370	Medium
## 24239	0.34288889	Medium
## 24240	0.45403704	Medium
## 24241	0.33040741	Medium
## 24242	0.44140741	Medium
## 24243	0.47618519	Medium
## 24244	0.47785185	Medium
## 24245	0.43466667	Medium
## 24246	0.47300000	Medium
## 24247	0.47988889	Medium
## 24248	0.43448148	Medium
## 24249	0.51200000	High
## 24250	0.40648148	Medium
## 24251	0.35751852	Medium
## 24252	0.36074074	Medium
## 24253	0.47414815	Medium
## 24254	0.39203704	Medium
## 24255	0.35307407	Medium
## 24256	0.38685185	Medium
## 24257	0.43959259	Medium
## 24258	0.33381481	Medium
## 24259	0.56674074	High
## 24260	0.37829630	Medium
## 24261	0.43074074	Medium
## 24262	0.48196296	Medium
## 24263	0.50214815	High
## 24264	0.39781481	Medium
## 24265	0.36333333	Medium
## 24266	0.39096296	Medium
## 24267	0.46566667	Medium
## 24268	0.50081481	High

## 24269	0.46574074	Medium
## 24270	0.44340741	Medium
## 24271	0.55914815	High
## 24272	0.40892593	Medium
## 24273	0.46803704	Medium
## 24274	0.49855556	Medium
## 24275	0.34270370	Medium
## 24276	0.51362963	High
## 24277	0.46462963	Medium
## 24278	0.48007407	Medium
## 24279	0.34166667	Medium
## 24280	0.68288889	High
## 24281	0.37200000	Medium
## 24282	0.42122222	Medium
## 24283	0.50148148	High
## 24284	0.49466667	Medium
## 24285	0.47707407	Medium
## 24286	0.65307407	High
## 24287	0.41714815	Medium
## 24288	0.48977778	Medium
## 24289	0.41733333	Medium
## 24290	0.42488889	Medium
## 24291	0.45711111	Medium
## 24292	0.50725926	High
## 24293	0.50481481	High
## 24294	0.40270370	Medium
## 24295	0.38548148	Medium
## 24296	0.61000000	High
## 24297	0.44359259	Medium
## 24298	0.52381481	High
## 24299	0.62407407	High
## 24300	0.51666667	High
## 24301	0.44377778	Medium
## 24302	0.47537037	Medium
## 24303	0.46011111	Medium
## 24304	0.48022222	Medium
## 24305	0.38992593	Medium
## 24306	0.38018519	Medium
## 24307	0.33196296	Medium
## 24308	0.34662963	Medium
## 24309	0.38866667	Medium
## 24310	0.42148148	Medium
## 24311	0.46088889	Medium
## 24312	0.50062963	High
## 24313	0.34414815	Medium
## 24314	0.44411111	Medium
## 24315	0.34077778	Medium
## 24316	0.37062963	Medium
## 24317	0.47618519	Medium
## 24318	0.38277778	Medium

## 24319	0.41811111	Medium
## 24320	0.45400000	Medium
## 24321	0.41425926	Medium
## 24322	0.48022222	Medium
## 24323	0.45433333	Medium
## 24324	0.31592593	Medium
## 24325	0.40292593	Medium
## 24326	0.39618519	Medium
## 24327	0.53800000	High
## 24328	0.66877778	High
## 24329	0.41840741	Medium
## 24330	0.57733333	High
## 24331	0.56948148	High
## 24332	0.46292593	Medium
## 24333	0.46588889	Medium
## 24334	0.39507407	Medium
## 24335	0.47518519	Medium
## 24336	0.44488889	Medium
## 24337	0.52781481	High
## 24338	0.44933333	Medium
## 24339	0.45500000	Medium
## 24340	0.60300000	High
## 24341	0.40792593	Medium
## 24342	0.58774074	High
## 24343	0.60614815	High
## 24344	0.46288889	Medium
## 24345	0.43788889	Medium
## 24346	0.40696296	Medium
## 24347	0.43214815	Medium
## 24348	0.33625926	Medium
## 24349	0.51000000	High
## 24350	0.44777778	Medium
## 24351	0.53814815	High
## 24352	0.49003704	Medium
## 24353	0.34385185	Medium
## 24354	0.62848148	High
## 24355	0.32603704	Medium
## 24356	0.41544444	Medium
## 24357	0.34696296	Medium
## 24358	0.38533333	Medium
## 24359	0.47481481	Medium
## 24360	0.43811111	Medium
## 24361	0.37281481	Medium
## 24362	0.35562963	Medium
## 24363	0.49122222	Medium
## 24364	0.40203704	Medium
## 24365	0.38577778	Medium
## 24366	0.48085185	Medium
## 24367	0.37537037	Medium
## 24368	0.41318519	Medium

## 24369	0.38525926	Medium
## 24370	0.37900000	Medium
## 24371	0.50214815	High
## 24372	0.46088889	Medium
## 24373	0.39214815	Medium
## 24374	0.66777778	High
## 24375	0.41218519	Medium
## 24376	0.40937037	Medium
## 24377	0.43355556	Medium
## 24378	0.61770370	High
## 24379	0.56325926	High
## 24380	0.52859259	High
## 24381	0.33696296	Medium
## 24382	0.36955556	Medium
## 24383	0.31207407	Medium
## 24384	0.37196296	Medium
## 24385	0.36766667	Medium
## 24386	0.39885185	Medium
## 24387	0.39977778	Medium
## 24388	0.28322222	Medium
## 24389	0.59000000	High
## 24390	0.71274074	High
## 24391	0.53014815	High
## 24392	0.52481481	High
## 24393	0.31425926	Medium
## 24394	0.33970370	Medium
## 24395	0.30448148	Medium
## 24396	0.33911111	Medium
## 24397	0.61366667	High
## 24398	0.57540741	High
## 24399	0.28796296	Medium
## 24400	0.33037037	Medium
## 24401	0.41140741	Medium
## 24402	0.30792593	Medium
## 24403	0.35914815	Medium
## 24404	0.51840741	High
## 24405	0.44237037	Medium
## 24406	0.42429630	Medium
## 24407	0.38259259	Medium
## 24408	0.30125926	Medium
## 24409	0.33274074	Medium
## 24410	0.43218519	Medium
## 24411	0.55659259	High
## 24412	0.42300000	Medium
## 24413	0.45592593	Medium
## 24414	0.38677778	Medium
## 24415	0.32922222	Medium
## 24416	0.47233333	Medium
## 24417	0.33688889	Medium
## 24418	0.45577778	Medium

## 24419	0.39329630	Medium
## 24420	0.36796296	Medium
## 24421	0.50451852	High
## 24422	0.35407407	Medium
## 24423	0.34314815	Medium
## 24424	0.31774074	Medium
## 24425	0.44833333	Medium
## 24426	0.33566667	Medium
## 24427	0.33066667	Medium
## 24428	0.50962963	High
## 24429	0.58081481	High
## 24430	0.58377778	High
## 24431	0.59988889	High
## 24432	0.36703704	Medium
## 24433	0.47392593	Medium
## 24434	0.48225926	Medium
## 24435	0.36270370	Medium
## 24436	0.32200000	Medium
## 24437	0.34522222	Medium
## 24438	0.37566667	Medium
## 24439	0.36777778	Medium
## 24440	0.52651852	High
## 24441	0.40996296	Medium
## 24442	0.44603704	Medium
## 24443	0.39122222	Medium
## 24444	0.33040741	Medium
## 24445	0.38188889	Medium
## 24446	0.34622222	Medium
## 24447	0.37025926	Medium
## 24448	0.45844444	Medium
## 24449	0.41822222	Medium
## 24450	0.39081481	Medium
## 24451	0.45766667	Medium
## 24452	0.39448148	Medium
## 24453	0.35881481	Medium
## 24454	0.51233333	High
## 24455	0.48422222	Medium
## 24456	0.44688889	Medium
## 24457	0.48766667	Medium
## 24458	0.37374074	Medium
## 24459	0.28948148	Medium
## 24460	0.50088889	High
## 24461	0.57437037	High
## 24462	0.43514815	Medium
## 24463	0.53455556	High
## 24464	0.37270370	Medium
## 24465	0.39485185	Medium
## 24466	0.44940741	Medium
## 24467	0.35870370	Medium
## 24468	0.40840741	Medium

## 24469	0.36359259	Medium
## 24470	0.38859259	Medium
## 24471	0.35818519	Medium
## 24472	0.38159259	Medium
## 24473	0.39792593	Medium
## 24474	0.52933333	High
## 24475	0.37362963	Medium
## 24476	0.49737037	Medium
## 24477	0.51088889	High
## 24478	0.40348148	Medium
## 24479	0.32985185	Medium
## 24480	0.37274074	Medium
## 24481	0.42614815	Medium
## 24482	0.43203704	Medium
## 24483	0.40640741	Medium
## 24484	0.51855556	High
## 24485	0.52303704	High
## 24486	0.46840741	Medium
## 24487	0.47666667	Medium
## 24488	0.42837037	Medium
## 24489	0.43637037	Medium
## 24490	0.55692593	High
## 24491	0.46037037	Medium
## 24492	0.51940741	High
## 24493	0.51755556	High
## 24494	0.44122222	Medium
## 24495	0.45900000	Medium
## 24496	0.38651852	Medium
## 24497	0.43622222	Medium
## 24498	0.47644444	Medium
## 24499	0.42666667	Medium
## 24500	0.52300000	High
## 24501	0.37511111	Medium
## 24502	0.51374074	High
## 24503	0.62851852	High
## 24504	0.47492593	Medium
## 24505	0.39240741	Medium
## 24506	0.48511111	Medium
## 24507	0.38707407	Medium
## 24508	0.46014815	Medium
## 24509	0.38444444	Medium
## 24510	0.37822222	Medium
## 24511	0.44696296	Medium
## 24512	0.39951852	Medium
## 24513	0.36159259	Medium
## 24514	0.36444444	Medium
## 24515	0.30700000	Medium
## 24516	0.35074074	Medium
## 24517	0.43137037	Medium
## 24518	0.36418519	Medium

## 24519	0.45540741	Medium
## 24520	0.42466667	Medium
## 24521	0.34833333	Medium
## 24522	0.44218519	Medium
## 24523	0.53085185	High
## 24524	0.52088889	High
## 24525	0.54403704	High
## 24526	0.62103704	High
## 24527	0.35662963	Medium
## 24528	0.48092593	Medium
## 24529	0.40718519	Medium
## 24530	0.46662963	Medium
## 24531	0.35666667	Medium
## 24532	0.32385185	Medium
## 24533	0.42766667	Medium
## 24534	0.35225926	Medium
## 24535	0.45137037	Medium
## 24536	0.56007407	High
## 24537	0.39133333	Medium
## 24538	0.42781481	Medium
## 24539	0.49522222	Medium
## 24540	0.62788889	High
## 24541	0.52422222	High
## 24542	0.35107407	Medium
## 24543	0.32500000	Medium
## 24544	0.29714815	Medium
## 24545	0.36700000	Medium
## 24546	0.52096296	High
## 24547	0.45807407	Medium
## 24548	0.41355556	Medium
## 24549	0.40885185	Medium
## 24550	0.45651852	Medium
## 24551	0.50062963	High
## 24552	0.42144444	Medium
## 24553	0.41329630	Medium
## 24554	0.37122222	Medium
## 24555	0.37800000	Medium
## 24556	0.39977778	Medium
## 24557	0.37507407	Medium
## 24558	0.38848148	Medium
## 24559	0.37470370	Medium
## 24560	0.42044444	Medium
## 24561	0.57451852	High
## 24562	0.42951852	Medium
## 24563	0.44466667	Medium
## 24564	0.33496296	Medium
## 24565	0.58170370	High
## 24566	0.40014815	Medium
## 24567	0.37144444	Medium
## 24568	0.42537037	Medium

## 24569	0.47214815	Medium
## 24570	0.50600000	High
## 24571	0.39577778	Medium
## 24572	0.38848148	Medium
## 24573	0.42900000	Medium
## 24574	0.37211111	Medium
## 24575	0.38355556	Medium
## 24576	0.55551852	High
## 24577	0.48644444	Medium
## 24578	0.32862963	Medium
## 24579	0.41222222	Medium
## 24580	0.47651852	Medium
## 24581	0.48448148	Medium
## 24582	0.37840741	Medium
## 24583	0.43511111	Medium
## 24584	0.60459259	High
## 24585	0.61925926	High
## 24586	0.44792593	Medium
## 24587	0.56788889	High
## 24588	0.40111111	Medium
## 24589	0.47644444	Medium
## 24590	0.47362963	Medium
## 24591	0.52244444	High
## 24592	0.48722222	Medium
## 24593	0.42011111	Medium
## 24594	0.55370370	High
## 24595	0.65340741	High
## 24596	0.39740741	Medium
## 24597	0.62174074	High
## 24598	0.46300000	Medium
## 24599	0.41955556	Medium
## 24600	0.51822222	High
## 24601	0.52070370	High
## 24602	0.52251852	High
## 24603	0.50222222	High
## 24604	0.50474074	High
## 24605	0.45888889	Medium
## 24606	0.50037037	High
## 24607	0.57540741	High
## 24608	0.53796296	High
## 24609	0.55074074	High
## 24610	0.46529630	Medium
## 24611	0.49388889	Medium
## 24612	0.41833333	Medium
## 24613	0.36833333	Medium
## 24614	0.60803704	High
## 24615	0.52622222	High
## 24616	0.45388889	Medium
## 24617	0.39607407	Medium
## 24618	0.42066667	Medium

## 24619	0.48222222	Medium
## 24620	0.47511111	Medium
## 24621	0.47988889	Medium
## 24622	0.50907407	High
## 24623	0.53825926	High
## 24624	0.67107407	High
## 24625	0.72011111	High
## 24626	0.44974074	Medium
## 24627	0.39192593	Medium
## 24628	0.42162963	Medium
## 24629	0.45277778	Medium
## 24630	0.60214815	High
## 24631	0.56359259	High
## 24632	0.45007407	Medium
## 24633	0.31774074	Medium
## 24634	0.32470370	Medium
## 24635	0.46666667	Medium
## 24636	0.34044444	Medium
## 24637	0.30692593	Medium
## 24638	0.39625926	Medium
## 24639	0.36562963	Medium
## 24640	0.37374074	Medium
## 24641	0.38333333	Medium
## 24642	0.35292593	Medium
## 24643	0.50144444	High
## 24644	0.40677778	Medium
## 24645	0.53881481	High
## 24646	0.36925926	Medium
## 24647	0.56785185	High
## 24648	0.61318519	High
## 24649	0.60700000	High
## 24650	0.43622222	Medium
## 24651	0.41544444	Medium
## 24652	0.49085185	Medium
## 24653	0.49740741	Medium
## 24654	0.37407407	Medium
## 24655	0.39503704	Medium
## 24656	0.29725926	Medium
## 24657	0.41629630	Medium
## 24658	0.42122222	Medium
## 24659	0.33818519	Medium
## 24660	0.49562963	Medium
## 24661	0.43392593	Medium
## 24662	0.37807407	Medium
## 24663	0.54940741	High
## 24664	0.48488889	Medium
## 24665	0.37118519	Medium
## 24666	0.46744444	Medium
## 24667	0.43666667	Medium
## 24668	0.33033333	Medium

## 24669	0.32918519	Medium
## 24670	0.41411111	Medium
## 24671	0.45055556	Medium
## 24672	0.38270370	Medium
## 24673	0.37640741	Medium
## 24674	0.40733333	Medium
## 24675	0.41688889	Medium
## 24676	0.39566667	Medium
## 24677	0.40281481	Medium
## 24678	0.32462963	Medium
## 24679	0.32822222	Medium
## 24680	0.41444444	Medium
## 24681	0.40355556	Medium
## 24682	0.42807407	Medium
## 24683	0.34059259	Medium
## 24684	0.36662963	Medium
## 24685	0.33462963	Medium
## 24686	0.29581481	Medium
## 24687	0.29974074	Medium
## 24688	0.33074074	Medium
## 24689	0.31740741	Medium
## 24690	0.31474074	Medium
## 24691	0.41700000	Medium
## 24692	0.48837037	Medium
## 24693	0.40770370	Medium
## 24694	0.42103704	Medium
## 24695	0.31940741	Medium
## 24696	0.48892593	Medium
## 24697	0.38140741	Medium
## 24698	0.42685185	Medium
## 24699	0.45585185	Medium
## 24700	0.42159259	Medium
## 24701	0.32018519	Medium
## 24702	0.48085185	Medium
## 24703	0.38703704	Medium
## 24704	0.39322222	Medium
## 24705	0.39225926	Medium
## 24706	0.31318519	Medium
## 24707	0.32211111	Medium
## 24708	0.34688889	Medium
## 24709	0.47714815	Medium
## 24710	0.56166667	High
## 24711	0.42796296	Medium
## 24712	0.55992593	High
## 24713	0.35777778	Medium
## 24714	0.34133333	Medium
## 24715	0.39207407	Medium
## 24716	0.34385185	Medium
## 24717	0.32577778	Medium
## 24718	0.37003704	Medium

## 24719	0.34170370	Medium
## 24720	0.32348148	Medium
## 24721	0.46870370	Medium
## 24722	0.31770370	Medium
## 24723	0.36518519	Medium
## 24724	0.44925926	Medium
## 24725	0.38918519	Medium
## 24726	0.34096296	Medium
## 24727	0.33148148	Medium
## 24728	0.36829630	Medium
## 24729	0.35914815	Medium
## 24730	0.37374074	Medium
## 24731	0.47951852	Medium
## 24732	0.35414815	Medium
## 24733	0.38177778	Medium
## 24734	0.38907407	Medium
## 24735	0.41188889	Medium
## 24736	0.53266667	High
## 24737	0.34007407	Medium
## 24738	0.35348148	Medium
## 24739	0.36551852	Medium
## 24740	0.45125926	Medium
## 24741	0.43929630	Medium
## 24742	0.45418519	Medium
## 24743	0.50618519	High
## 24744	0.37544444	Medium
## 24745	0.58600000	High
## 24746	0.44066667	Medium
## 24747	0.58551852	High
## 24748	0.63340741	High
## 24749	0.66662963	High
## 24750	0.56592593	High
## 24751	0.48414815	Medium
## 24752	0.43844444	Medium
## 24753	0.35374074	Medium
## 24754	0.40322222	Medium
## 24755	0.42962963	Medium
## 24756	0.30718519	Medium
## 24757	0.53014815	High
## 24758	0.28092593	Medium
## 24759	0.56248148	High
## 24760	0.42333333	Medium
## 24761	0.46629630	Medium
## 24762	0.45107407	Medium
## 24763	0.38518519	Medium
## 24764	0.45700000	Medium
## 24765	0.57200000	High
## 24766	0.37970370	Medium
## 24767	0.49170370	Medium
## 24768	0.37292593	Medium

## 24769	0.34455556	Medium
## 24770	0.44562963	Medium
## 24771	0.39385185	Medium
## 24772	0.37007407	Medium
## 24773	0.38111111	Medium
## 24774	0.36751852	Medium
## 24775	0.41492593	Medium
## 24776	0.40596296	Medium
## 24777	0.43940741	Medium
## 24778	0.35474074	Medium
## 24779	0.42662963	Medium
## 24780	0.42422222	Medium
## 24781	0.47759259	Medium
## 24782	0.46985185	Medium
## 24783	0.37470370	Medium
## 24784	0.47807407	Medium
## 24785	0.50785185	High
## 24786	0.36729630	Medium
## 24787	0.46496296	Medium
## 24788	0.42248148	Medium
## 24789	0.39862963	Medium
## 24790	0.44974074	Medium
## 24791	0.46692593	Medium
## 24792	0.53081481	High
## 24793	0.38581481	Medium
## 24794	0.47018519	Medium
## 24795	0.49622222	Medium
## 24796	0.40337037	Medium
## 24797	0.42011111	Medium
## 24798	0.50548148	High
## 24799	0.36577778	Medium
## 24800	0.57100000	High
## 24801	0.45751852	Medium
## 24802	0.34318519	Medium
## 24803	0.43096296	Medium
## 24804	0.44344444	Medium
## 24805	0.43544444	Medium
## 24806	0.48225926	Medium
## 24807	0.49292593	Medium
## 24808	0.33551852	Medium
## 24809	0.34944444	Medium
## 24810	0.45685185	Medium
## 24811	0.47785185	Medium
## 24812	0.32300000	Medium
## 24813	0.30977778	Medium
## 24814	0.43066667	Medium
## 24815	0.36062963	Medium
## 24816	0.41188889	Medium
## 24817	0.47588889	Medium
## 24818	0.47259259	Medium

## 24819	0.42896296	Medium
## 24820	0.38711111	Medium
## 24821	0.38685185	Medium
## 24822	0.42362963	Medium
## 24823	0.32288889	Medium
## 24824	0.40429630	Medium
## 24825	0.46874074	Medium
## 24826	0.35370370	Medium
## 24827	0.35570370	Medium
## 24828	0.46511111	Medium
## 24829	0.53051852	High
## 24830	0.35700000	Medium
## 24831	0.42640741	Medium
## 24832	0.34244444	Medium
## 24833	0.29922222	Medium
## 24834	0.37651852	Medium
## 24835	0.36225926	Medium
## 24836	0.42722222	Medium
## 24837	0.48314815	Medium
## 24838	0.32211111	Medium
## 24839	0.33218519	Medium
## 24840	0.39733333	Medium
## 24841	0.36344444	Medium
## 24842	0.39748148	Medium
## 24843	0.32407407	Medium
## 24844	0.37851852	Medium
## 24845	0.51951852	High
## 24846	0.56492593	High
## 24847	0.53137037	High
## 24848	0.50825926	High
## 24849	0.41629630	Medium
## 24850	0.47492593	Medium
## 24851	0.35933333	Medium
## 24852	0.38029630	Medium
## 24853	0.36648148	Medium
## 24854	0.46325926	Medium
## 24855	0.35822222	Medium
## 24856	0.41870370	Medium
## 24857	0.40403704	Medium
## 24858	0.44729630	Medium
## 24859	0.36355556	Medium
## 24860	0.57577778	High
## 24861	0.34129630	Medium
## 24862	0.53022222	High
## 24863	0.39762963	Medium
## 24864	0.45596296	Medium
## 24865	0.37477778	Medium
## 24866	0.32781481	Medium
## 24867	0.31018519	Medium
## 24868	0.28500000	Medium

## 24869	0.36244444	Medium
## 24870	0.27385185	Medium
## 24871	0.36359259	Medium
## 24872	0.42466667	Medium
## 24873	0.37911111	Medium
## 24874	0.40588889	Medium
## 24875	0.45344444	Medium
## 24876	0.40322222	Medium
## 24877	0.40907407	Medium
## 24878	0.37570370	Medium
## 24879	0.48674074	Medium
## 24880	0.34577778	Medium
## 24881	0.40525926	Medium
## 24882	0.54925926	High
## 24883	0.42177778	Medium
## 24884	0.49885185	Medium
## 24885	0.56903704	High
## 24886	0.33229630	Medium
## 24887	0.44962963	Medium
## 24888	0.38029630	Medium
## 24889	0.36025926	Medium
## 24890	0.42548148	Medium
## 24891	0.36007407	Medium
## 24892	0.48070370	Medium
## 24893	0.70181481	High
## 24894	0.62803704	High
## 24895	0.47740741	Medium
## 24896	0.67551852	High
## 24897	0.56755556	High
## 24898	0.29462963	Medium
## 24899	0.34796296	Medium
## 24900	0.37440741	Medium
## 24901	0.41181481	Medium
## 24902	0.39825926	Medium
## 24903	0.50733333	High
## 24904	0.43874074	Medium
## 24905	0.45833333	Medium
## 24906	0.50670370	High
## 24907	0.59007407	High
## 24908	0.33925926	Medium
## 24909	0.42114815	Medium
## 24910	0.38544444	Medium
## 24911	0.40911111	Medium
## 24912	0.62837037	High
## 24913	0.44959259	Medium
## 24914	0.65870370	High
## 24915	0.39159259	Medium
## 24916	0.38922222	Medium
## 24917	0.42392593	Medium
## 24918	0.46807407	Medium

## 24919	0.36629630	Medium
## 24920	0.40181481	Medium
## 24921	0.35692593	Medium
## 24922	0.33488889	Medium
## 24923	0.33770370	Medium
## 24924	0.35333333	Medium
## 24925	0.35729630	Medium
## 24926	0.39418519	Medium
## 24927	0.35355556	Medium
## 24928	0.47877778	Medium
## 24929	0.38751852	Medium
## 24930	0.39411111	Medium
## 24931	0.36207407	Medium
## 24932	0.43303704	Medium
## 24933	0.42111111	Medium
## 24934	0.38940741	Medium
## 24935	0.32429630	Medium
## 24936	0.40218519	Medium
## 24937	0.52748148	High
## 24938	0.40400000	Medium
## 24939	0.44470370	Medium
## 24940	0.42155556	Medium
## 24941	0.50044444	High
## 24942	0.40966667	Medium
## 24943	0.37414815	Medium
## 24944	0.41777778	Medium
## 24945	0.35159259	Medium
## 24946	0.65777778	High
## 24947	0.35155556	Medium
## 24948	0.33892593	Medium
## 24949	0.37833333	Medium
## 24950	0.48814815	Medium
## 24951	0.57059259	High
## 24952	0.37362963	Medium
## 24953	0.53044444	High
## 24954	0.27537037	Medium
## 24955	0.47174074	Medium
## 24956	0.30200000	Medium
## 24957	0.39155556	Medium
## 24958	0.33481481	Medium
## 24959	0.50885185	High
## 24960	0.46488889	Medium
## 24961	0.52814815	High
## 24962	0.41744444	Medium
## 24963	0.57007407	High
## 24964	0.34503704	Medium
## 24965	0.40451852	Medium
## 24966	0.40385185	Medium
## 24967	0.35107407	Medium
## 24968	0.59414815	High

## 24969	0.49488889	Medium
## 24970	0.37611111	Medium
## 24971	0.30914815	Medium
## 24972	0.44907407	Medium
## 24973	0.44488889	Medium
## 24974	0.45703704	Medium
## 24975	0.37281481	Medium
## 24976	0.37762963	Medium
## 24977	0.40003704	Medium
## 24978	0.38477778	Medium
## 24979	0.50170370	High
## 24980	0.48203704	Medium
## 24981	0.37922222	Medium
## 24982	0.33433333	Medium
## 24983	0.35718519	Medium
## 24984	0.35881481	Medium
## 24985	0.35111111	Medium
## 24986	0.32811111	Medium
## 24987	0.40725926	Medium
## 24988	0.47133333	Medium
## 24989	0.41088889	Medium
## 24990	0.42711111	Medium
## 24991	0.47855556	Medium
## 24992	0.40896296	Medium
## 24993	0.38492593	Medium
## 24994	0.39000000	Medium
## 24995	0.42429630	Medium
## 24996	0.29429630	Medium
## 24997	0.39744444	Medium
## 24998	0.27462963	Medium
## 24999	0.66000000	High
## 25000	0.47585185	Medium
## 25001	0.56125926	High
## 25002	0.48566667	Medium
## 25003	0.35944444	Medium
## 25004	0.33403704	Medium
## 25005	0.62096296	High
## 25006	0.42729630	Medium
## 25007	0.33466667	Medium
## 25008	0.35555556	Medium
## 25009	0.50422222	High
## 25010	0.50725926	High
## 25011	0.35440741	Medium
## 25012	0.39462963	Medium
## 25013	0.34207407	Medium
## 25014	0.55362963	High
## 25015	0.60577778	High
## 25016	0.41881481	Medium
## 25017	0.48614815	Medium
## 25018	0.44374074	Medium

## 25019	0.37625926	Medium
## 25020	0.53237037	High
## 25021	0.45255556	Medium
## 25022	0.41329630	Medium
## 25023	0.47855556	Medium
## 25024	0.51981481	High
## 25025	0.48359259	Medium
## 25026	0.47714815	Medium
## 25027	0.49633333	Medium
## 25028	0.48470370	Medium
## 25029	0.40425926	Medium
## 25030	0.59281481	High
## 25031	0.44592593	Medium
## 25032	0.72737037	High
## 25033	0.59977778	High
## 25034	0.50503704	High
## 25035	0.54044444	High
## 25036	0.43929630	Medium
## 25037	0.51674074	High
## 25038	0.51548148	High
## 25039	0.56844444	High
## 25040	0.47503704	Medium
## 25041	0.49874074	Medium
## 25042	0.27618519	Medium
## 25043	0.50500000	High
## 25044	0.48514815	Medium
## 25045	0.30148148	Medium
## 25046	0.25470370	Medium
## 25047	0.49466667	Medium
## 25048	0.47488889	Medium
## 25049	0.44892593	Medium
## 25050	0.67233333	High
## 25051	0.48725926	Medium
## 25052	0.56148148	High
## 25053	0.55585185	High
## 25054	0.65685185	High
## 25055	0.43925926	Medium
## 25056	0.38177778	Medium
## 25057	0.39618519	Medium
## 25058	0.32296296	Medium
## 25059	0.46240741	Medium
## 25060	0.36159259	Medium
## 25061	0.42577778	Medium
## 25062	0.42622222	Medium
## 25063	0.50555556	High
## 25064	0.63366667	High
## 25065	0.51262963	High
## 25066	0.48803704	Medium
## 25067	0.39225926	Medium
## 25068	0.32974074	Medium

## 25069	0.46766667	Medium
## 25070	0.57600000	High
## 25071	0.38077778	Medium
## 25072	0.46740741	Medium
## 25073	0.41774074	Medium
## 25074	0.39900000	Medium
## 25075	0.42777778	Medium
## 25076	0.42848148	Medium
## 25077	0.37937037	Medium
## 25078	0.41637037	Medium
## 25079	0.54918519	High
## 25080	0.43329630	Medium
## 25081	0.39211111	Medium
## 25082	0.46814815	Medium
## 25083	0.40125926	Medium
## 25084	0.42607407	Medium
## 25085	0.42903704	Medium
## 25086	0.47937037	Medium
## 25087	0.49677778	Medium
## 25088	0.41674074	Medium
## 25089	0.58988889	High
## 25090	0.44155556	Medium
## 25091	0.42788889	Medium
## 25092	0.29807407	Medium
## 25093	0.34188889	Medium
## 25094	0.37196296	Medium
## 25095	0.45759259	Medium
## 25096	0.41648148	Medium
## 25097	0.45488889	Medium
## 25098	0.29962963	Medium
## 25099	0.43325926	Medium
## 25100	0.38444444	Medium
## 25101	0.38325926	Medium
## 25102	0.37066667	Medium
## 25103	0.51555556	High
## 25104	0.33003704	Medium
## 25105	0.38666667	Medium
## 25106	0.48655556	Medium
## 25107	0.49385185	Medium
## 25108	0.44085185	Medium
## 25109	0.36044444	Medium
## 25110	0.46207407	Medium
## 25111	0.34181481	Medium
## 25112	0.44944444	Medium
## 25113	0.55259259	High
## 25114	0.39637037	Medium
## 25115	0.31811111	Medium
## 25116	0.50051852	High
## 25117	0.47470370	Medium
## 25118	0.37170370	Medium

## 25119	0.47262963	Medium
## 25120	0.48285185	Medium
## 25121	0.41485185	Medium
## 25122	0.41055556	Medium
## 25123	0.35681481	Medium
## 25124	0.49362963	Medium
## 25125	0.32725926	Medium
## 25126	0.56833333	High
## 25127	0.37829630	Medium
## 25128	0.39029630	Medium
## 25129	0.51948148	High
## 25130	0.35459259	Medium
## 25131	0.41659259	Medium
## 25132	0.39907407	Medium
## 25133	0.50659259	High
## 25134	0.43237037	Medium
## 25135	0.42707407	Medium
## 25136	0.36681481	Medium
## 25137	0.52574074	High
## 25138	0.46033333	Medium
## 25139	0.60162963	High
## 25140	0.45929630	Medium
## 25141	0.36607407	Medium
## 25142	0.44077778	Medium
## 25143	0.34925926	Medium
## 25144	0.34266667	Medium
## 25145	0.32825926	Medium
## 25146	0.42333333	Medium
## 25147	0.30333333	Medium
## 25148	0.34507407	Medium
## 25149	0.29062963	Medium
## 25150	0.66007407	High
## 25151	0.31203704	Medium
## 25152	0.39055556	Medium
## 25153	0.33529630	Medium
## 25154	0.33692593	Medium
## 25155	0.28566667	Medium
## 25156	0.37092593	Medium
## 25157	0.43970370	Medium
## 25158	0.33755556	Medium
## 25159	0.31559259	Medium
## 25160	0.32040741	Medium
## 25161	0.38633333	Medium
## 25162	0.39081481	Medium
## 25163	0.30644444	Medium
## 25164	0.32966667	Medium
## 25165	0.34851852	Medium
## 25166	0.21203704	Medium
## 25167	0.43577778	Medium
## 25168	0.30644444	Medium

## 25169	0.37577778	Medium
## 25170	0.39985185	Medium
## 25171	0.45374074	Medium
## 25172	0.45118519	Medium
## 25173	0.34914815	Medium
## 25174	0.45159259	Medium
## 25175	0.45418519	Medium
## 25176	0.48633333	Medium
## 25177	0.28122222	Medium
## 25178	0.32896296	Medium
## 25179	0.35751852	Medium
## 25180	0.52344444	High
## 25181	0.30059259	Medium
## 25182	0.34625926	Medium
## 25183	0.45003704	Medium
## 25184	0.39996296	Medium
## 25185	0.39003704	Medium
## 25186	0.33877778	Medium
## 25187	0.40781481	Medium
## 25188	0.52318519	High
## 25189	0.38488889	Medium
## 25190	0.39362963	Medium
## 25191	0.37514815	Medium
## 25192	0.29796296	Medium
## 25193	0.25433333	Medium
## 25194	0.30670370	Medium
## 25195	0.38674074	Medium
## 25196	0.31140741	Medium
## 25197	0.33848148	Medium
## 25198	0.24462963	Medium
## 25199	0.43070370	Medium
## 25200	0.29081481	Medium
## 25201	0.29985185	Medium
## 25202	0.35937037	Medium
## 25203	0.26051852	Medium
## 25204	0.31862963	Medium
## 25205	0.40918519	Medium
## 25206	0.45022222	Medium
## 25207	0.41811111	Medium
## 25208	0.42248148	Medium
## 25209	0.34603704	Medium
## 25210	0.37940741	Medium
## 25211	0.28829630	Medium
## 25212	0.53540741	High
## 25213	0.61759259	High
## 25214	0.48507407	Medium
## 25215	0.51548148	High
## 25216	0.43681481	Medium
## 25217	0.66725926	High
## 25218	0.70996296	High

## 25219	0.71129630	High
## 25220	0.48151852	Medium
## 25221	0.57692593	High
## 25222	0.63614815	High
## 25223	0.45900000	Medium
## 25224	0.54196296	High
## 25225	0.52511111	High
## 25226	0.41714815	Medium
## 25227	0.64292593	High
## 25228	0.39337037	Medium
## 25229	0.47014815	Medium
## 25230	0.39677778	Medium
## 25231	0.43492593	Medium
## 25232	0.59959259	High
## 25233	0.42033333	Medium
## 25234	0.44474074	Medium
## 25235	0.45085185	Medium
## 25236	0.46359259	Medium
## 25237	0.53303704	High
## 25238	0.57029630	High
## 25239	0.38333333	Medium
## 25240	0.45992593	Medium
## 25241	0.46392593	Medium
## 25242	0.55418519	High
## 25243	0.53600000	High
## 25244	0.53655556	High
## 25245	0.49555556	Medium
## 25246	0.52366667	High
## 25247	0.57044444	High
## 25248	0.54692593	High
## 25249	0.43166667	Medium
## 25250	0.51907407	High
## 25251	0.46607407	Medium
## 25252	0.46929630	Medium
## 25253	0.50359259	High
## 25254	0.34940741	Medium
## 25255	0.62251852	High
## 25256	0.45333333	Medium
## 25257	0.52622222	High
## 25258	0.54111111	High
## 25259	0.43900000	Medium
## 25260	0.60192593	High
## 25261	0.58255556	High
## 25262	0.70092593	High
## 25263	0.32959259	Medium
## 25264	0.42940741	Medium
## 25265	0.33970370	Medium
## 25266	0.35133333	Medium
## 25267	0.50200000	High
## 25268	0.41018519	Medium

## 25269	0.28166667	Medium
## 25270	0.31314815	Medium
## 25271	0.33707407	Medium
## 25272	0.35733333	Medium
## 25273	0.32774074	Medium
## 25274	0.38877778	Medium
## 25275	0.35562963	Medium
## 25276	0.43044444	Medium
## 25277	0.32737037	Medium
## 25278	0.40496296	Medium
## 25279	0.34774074	Medium
## 25280	0.36748148	Medium
## 25281	0.30714815	Medium
## 25282	0.35159259	Medium
## 25283	0.36592593	Medium
## 25284	0.37674074	Medium
## 25285	0.24411111	Medium
## 25286	0.32407407	Medium
## 25287	0.37007407	Medium
## 25288	0.46085185	Medium
## 25289	0.40403704	Medium
## 25290	0.37607407	Medium
## 25291	0.40929630	Medium
## 25292	0.31970370	Medium
## 25293	0.32966667	Medium
## 25294	0.37540741	Medium
## 25295	0.35348148	Medium
## 25296	0.43814815	Medium
## 25297	0.47422222	Medium
## 25298	0.35977778	Medium
## 25299	0.36262963	Medium
## 25300	0.32192593	Medium
## 25301	0.44207407	Medium
## 25302	0.31662963	Medium
## 25303	0.26592593	Medium
## 25304	0.44688889	Medium
## 25305	0.39048148	Medium
## 25306	0.39174074	Medium
## 25307	0.27129630	Medium
## 25308	0.25366667	Medium
## 25309	0.32222222	Medium
## 25310	0.29822222	Medium
## 25311	0.27444444	Medium
## 25312	0.42655556	Medium
## 25313	0.32311111	Medium
## 25314	0.36218519	Medium
## 25315	0.37692593	Medium
## 25316	0.49885185	Medium
## 25317	0.32948148	Medium
## 25318	0.30807407	Medium

## 25319	0.29855556	Medium
## 25320	0.35574074	Medium
## 25321	0.31581481	Medium
## 25322	0.72081481	High
## 25323	0.46370370	Medium
## 25324	0.61229630	High
## 25325	0.36137037	Medium
## 25326	0.30740741	Medium
## 25327	0.36192593	Medium
## 25328	0.62522222	High
## 25329	0.53888889	High
## 25330	0.44877778	Medium
## 25331	0.42759259	Medium
## 25332	0.34581481	Medium
## 25333	0.39277778	Medium
## 25334	0.46007407	Medium
## 25335	0.45633333	Medium
## 25336	0.43500000	Medium
## 25337	0.39733333	Medium
## 25338	0.61737037	High
## 25339	0.33222222	Medium
## 25340	0.43066667	Medium
## 25341	0.32088889	Medium
## 25342	0.35659259	Medium
## 25343	0.33666667	Medium
## 25344	0.43700000	Medium
## 25345	0.57318519	High
## 25346	0.37940741	Medium
## 25347	0.32588889	Medium
## 25348	0.51737037	High
## 25349	0.40318519	Medium
## 25350	0.35255556	Medium
## 25351	0.44937037	Medium
## 25352	0.35548148	Medium
## 25353	0.60144444	High
## 25354	0.46700000	Medium
## 25355	0.28207407	Medium
## 25356	0.59833333	High
## 25357	0.59155556	High
## 25358	0.36614815	Medium
## 25359	0.30166667	Medium
## 25360	0.46866667	Medium
## 25361	0.33985185	Medium
## 25362	0.44440741	Medium
## 25363	0.31162963	Medium
## 25364	0.36377778	Medium
## 25365	0.52944444	High
## 25366	0.39974074	Medium
## 25367	0.37503704	Medium
## 25368	0.25159259	Medium

## 25369	0.39440741	Medium
## 25370	0.52548148	High
## 25371	0.50481481	High
## 25372	0.40918519	Medium
## 25373	0.50937037	High
## 25374	0.36248148	Medium
## 25375	0.41188889	Medium
## 25376	0.28888889	Medium
## 25377	0.54366667	High
## 25378	0.30644444	Medium
## 25379	0.28488889	Medium
## 25380	0.40470370	Medium
## 25381	0.29025926	Medium
## 25382	0.38637037	Medium
## 25383	0.36670370	Medium
## 25384	0.31262963	Medium
## 25385	0.34688889	Medium
## 25386	0.33566667	Medium
## 25387	0.31914815	Medium
## 25388	0.37103704	Medium
## 25389	0.28718519	Medium
## 25390	0.38277778	Medium
## 25391	0.40103704	Medium
## 25392	0.43362963	Medium
## 25393	0.44166667	Medium
## 25394	0.35244444	Medium
## 25395	0.33974074	Medium
## 25396	0.33470370	Medium
## 25397	0.47640741	Medium
## 25398	0.31285185	Medium
## 25399	0.31329630	Medium
## 25400	0.37914815	Medium
## 25401	0.36659259	Medium
## 25402	0.51070370	High
## 25403	0.35888889	Medium
## 25404	0.40914815	Medium
## 25405	0.42903704	Medium
## 25406	0.48948148	Medium
## 25407	0.43800000	Medium
## 25408	0.44959259	Medium
## 25409	0.47881481	Medium
## 25410	0.40574074	Medium
## 25411	0.37381481	Medium
## 25412	0.46522222	Medium
## 25413	0.35907407	Medium
## 25414	0.50651852	High
## 25415	0.42455556	Medium
## 25416	0.33051852	Medium
## 25417	0.39970370	Medium
## 25418	0.47003704	Medium

## 25419	0.33211111	Medium
## 25420	0.45077778	Medium
## 25421	0.43303704	Medium
## 25422	0.51762963	High
## 25423	0.36818519	Medium
## 25424	0.40281481	Medium
## 25425	0.47196296	Medium
## 25426	0.37700000	Medium
## 25427	0.34866667	Medium
## 25428	0.36355556	Medium
## 25429	0.45051852	Medium
## 25430	0.41603704	Medium
## 25431	0.47859259	Medium
## 25432	0.39548148	Medium
## 25433	0.48825926	Medium
## 25434	0.48081481	Medium
## 25435	0.36174074	Medium
## 25436	0.51588889	High
## 25437	0.45144444	Medium
## 25438	0.34751852	Medium
## 25439	0.42751852	Medium
## 25440	0.40137037	Medium
## 25441	0.38681481	Medium
## 25442	0.45251852	Medium
## 25443	0.49718519	Medium
## 25444	0.47229630	Medium
## 25445	0.54659259	High
## 25446	0.44533333	Medium
## 25447	0.40896296	Medium
## 25448	0.42011111	Medium
## 25449	0.39744444	Medium
## 25450	0.46251852	Medium
## 25451	0.42777778	Medium
## 25452	0.43255556	Medium
## 25453	0.48614815	Medium
## 25454	0.47088889	Medium
## 25455	0.39159259	Medium
## 25456	0.47162963	Medium
## 25457	0.44262963	Medium
## 25458	0.61851852	High
## 25459	0.38544444	Medium
## 25460	0.42962963	Medium
## 25461	0.41070370	Medium
## 25462	0.44214815	Medium
## 25463	0.43266667	Medium
## 25464	0.45448148	Medium
## 25465	0.41614815	Medium
## 25466	0.38822222	Medium
## 25467	0.47885185	Medium
## 25468	0.44270370	Medium

## 25469	0.49644444	Medium
## 25470	0.36507407	Medium
## 25471	0.39011111	Medium
## 25472	0.30196296	Medium
## 25473	0.46003704	Medium
## 25474	0.38040741	Medium
## 25475	0.39944444	Medium
## 25476	0.41333333	Medium
## 25477	0.49970370	Medium
## 25478	0.43844444	Medium
## 25479	0.56662963	High
## 25480	0.36385185	Medium
## 25481	0.48696296	Medium
## 25482	0.43362963	Medium
## 25483	0.40900000	Medium
## 25484	0.40448148	Medium
## 25485	0.54622222	High
## 25486	0.53966667	High
## 25487	0.46311111	Medium
## 25488	0.46088889	Medium
## 25489	0.45392593	Medium
## 25490	0.44711111	Medium
## 25491	0.44722222	Medium
## 25492	0.30985185	Medium
## 25493	0.46481481	Medium
## 25494	0.49800000	Medium
## 25495	0.51040741	High
## 25496	0.38388889	Medium
## 25497	0.41522222	Medium
## 25498	0.65877778	High
## 25499	0.38403704	Medium
## 25500	0.70396296	High
## 25501	0.52107407	High
## 25502	0.58222222	High
## 25503	0.63907407	High
## 25504	0.54707407	High
## 25505	0.55811111	High
## 25506	0.70962963	High
## 25507	0.65407407	High
## 25508	0.52170370	High
## 25509	0.36944444	Medium
## 25510	0.35144444	Medium
## 25511	0.36051852	Medium
## 25512	0.44700000	Medium
## 25513	0.50281481	High
## 25514	0.63014815	High
## 25515	0.54462963	High
## 25516	0.63577778	High
## 25517	0.49507407	Medium
## 25518	0.73011111	High

## 25519	0.50444444	High
## 25520	0.47151852	Medium
## 25521	0.60396296	High
## 25522	0.45792593	Medium
## 25523	0.54803704	High
## 25524	0.55003704	High
## 25525	0.46877778	Medium
## 25526	0.51725926	High
## 25527	0.49496296	Medium
## 25528	0.40659259	Medium
## 25529	0.45577778	Medium
## 25530	0.29529630	Medium
## 25531	0.40437037	Medium
## 25532	0.71011111	High
## 25533	0.64207407	High
## 25534	0.38251852	Medium
## 25535	0.57274074	High
## 25536	0.55411111	High
## 25537	0.59670370	High
## 25538	0.65577778	High
## 25539	0.65414815	High
## 25540	0.49407407	Medium
## 25541	0.38885185	Medium
## 25542	0.40244444	Medium
## 25543	0.36503704	Medium
## 25544	0.49859259	Medium
## 25545	0.49959259	Medium
## 25546	0.39981481	Medium
## 25547	0.45681481	Medium
## 25548	0.38055556	Medium
## 25549	0.33425926	Medium
## 25550	0.37788889	Medium
## 25551	0.48107407	Medium
## 25552	0.35492593	Medium
## 25553	0.45292593	Medium
## 25554	0.43177778	Medium
## 25555	0.39670370	Medium
## 25556	0.47051852	Medium
## 25557	0.27466667	Medium
## 25558	0.46188889	Medium
## 25559	0.46737037	Medium
## 25560	0.42451852	Medium
## 25561	0.40429630	Medium
## 25562	0.36711111	Medium
## 25563	0.41529630	Medium
## 25564	0.49340741	Medium
## 25565	0.37466667	Medium
## 25566	0.32885185	Medium
## 25567	0.38507407	Medium
## 25568	0.39481481	Medium

## 25569	0.50677778	High
## 25570	0.33696296	Medium
## 25571	0.37844444	Medium
## 25572	0.41148148	Medium
## 25573	0.47903704	Medium
## 25574	0.46259259	Medium
## 25575	0.52355556	High
## 25576	0.48000000	Medium
## 25577	0.32177778	Medium
## 25578	0.34240741	Medium
## 25579	0.58677778	High
## 25580	0.33385185	Medium
## 25581	0.40118519	Medium
## 25582	0.35681481	Medium
## 25583	0.38474074	Medium
## 25584	0.35170370	Medium
## 25585	0.41281481	Medium
## 25586	0.40874074	Medium
## 25587	0.40822222	Medium
## 25588	0.43185185	Medium
## 25589	0.33622222	Medium
## 25590	0.42114815	Medium
## 25591	0.44196296	Medium
## 25592	0.40966667	Medium
## 25593	0.43300000	Medium
## 25594	0.43307407	Medium
## 25595	0.35140741	Medium
## 25596	0.37744444	Medium
## 25597	0.45718519	Medium
## 25598	0.39614815	Medium
## 25599	0.38948148	Medium
## 25600	0.43062963	Medium
## 25601	0.40766667	Medium
## 25602	0.41870370	Medium
## 25603	0.44437037	Medium
## 25604	0.37403704	Medium
## 25605	0.42862963	Medium
## 25606	0.35151852	Medium
## 25607	0.44285185	Medium
## 25608	0.37192593	Medium
## 25609	0.36244444	Medium
## 25610	0.42177778	Medium
## 25611	0.41455556	Medium
## 25612	0.41240741	Medium
## 25613	0.35525926	Medium
## 25614	0.37355556	Medium
## 25615	0.41703704	Medium
## 25616	0.39140741	Medium
## 25617	0.39711111	Medium
## 25618	0.39855556	Medium

## 25619	0.46714815	Medium
## 25620	0.42203704	Medium
## 25621	0.33296296	Medium
## 25622	0.32548148	Medium
## 25623	0.37666667	Medium
## 25624	0.32107407	Medium
## 25625	0.46518519	Medium
## 25626	0.35466667	Medium
## 25627	0.23029630	Medium
## 25628	0.31681481	Medium
## 25629	0.24074074	Medium
## 25630	0.42122222	Medium
## 25631	0.28674074	Medium
## 25632	0.28033333	Medium
## 25633	0.32111111	Medium
## 25634	0.33988889	Medium
## 25635	0.33151852	Medium
## 25636	0.22437037	Medium
## 25637	0.25174074	Medium
## 25638	0.33381481	Medium
## 25639	0.34488889	Medium
## 25640	0.34114815	Medium
## 25641	0.38137037	Medium
## 25642	0.33348148	Medium
## 25643	0.48681481	Medium
## 25644	0.47944444	Medium
## 25645	0.41014815	Medium
## 25646	0.38388889	Medium
## 25647	0.25403704	Medium
## 25648	0.24107407	Medium
## 25649	0.24407407	Medium
## 25650	0.37888889	Medium
## 25651	0.33255556	Medium
## 25652	0.36648148	Medium
## 25653	0.29529630	Medium
## 25654	0.48300000	Medium
## 25655	0.34929630	Medium
## 25656	0.28792593	Medium
## 25657	0.41459259	Medium
## 25658	0.31070370	Medium
## 25659	0.33985185	Medium
## 25660	0.28077778	Medium
## 25661	0.32359259	Medium
## 25662	0.28944444	Medium
## 25663	0.29114815	Medium
## 25664	0.34588889	Medium
## 25665	0.20844444	Medium
## 25666	0.24540741	Medium
## 25667	0.49225926	Medium
## 25668	0.32918519	Medium

## 25669	0.43374074	Medium
## 25670	0.29907407	Medium
## 25671	0.33929630	Medium
## 25672	0.30233333	Medium
## 25673	0.32518519	Medium
## 25674	0.38318519	Medium
## 25675	0.36155556	Medium
## 25676	0.31655556	Medium
## 25677	0.31888889	Medium
## 25678	0.33677778	Medium
## 25679	0.38948148	Medium
## 25680	0.36681481	Medium
## 25681	0.36029630	Medium
## 25682	0.36729630	Medium
## 25683	0.33696296	Medium
## 25684	0.33818519	Medium
## 25685	0.31329630	Medium
## 25686	0.27522222	Medium
## 25687	0.26933333	Medium
## 25688	0.34211111	Medium
## 25689	0.26407407	Medium
## 25690	0.58403704	High
## 25691	0.61266667	High
## 25692	0.55607407	High
## 25693	0.46603704	Medium
## 25694	0.38511111	Medium
## 25695	0.42614815	Medium
## 25696	0.46281481	Medium
## 25697	0.39655556	Medium
## 25698	0.45088889	Medium
## 25699	0.42040741	Medium
## 25700	0.41940741	Medium
## 25701	0.43011111	Medium
## 25702	0.50322222	High
## 25703	0.55285185	High
## 25704	0.48911111	Medium
## 25705	0.48714815	Medium
## 25706	0.46207407	Medium
## 25707	0.42981481	Medium
## 25708	0.46511111	Medium
## 25709	0.43403704	Medium
## 25710	0.65518519	High
## 25711	0.53274074	High
## 25712	0.59944444	High
## 25713	0.48011111	Medium
## 25714	0.44792593	Medium
## 25715	0.43344444	Medium
## 25716	0.54440741	High
## 25717	0.51251852	High
## 25718	0.35762963	Medium

## 25719	0.39581481	Medium
## 25720	0.43600000	Medium
## 25721	0.49414815	Medium
## 25722	0.55944444	High
## 25723	0.53607407	High
## 25724	0.51233333	High
## 25725	0.41892593	Medium
## 25726	0.45044444	Medium
## 25727	0.44533333	Medium
## 25728	0.52051852	High
## 25729	0.46603704	Medium
## 25730	0.40303704	Medium
## 25731	0.36462963	Medium
## 25732	0.44774074	Medium
## 25733	0.51977778	High
## 25734	0.55281481	High
## 25735	0.54962963	High
## 25736	0.44144444	Medium
## 25737	0.41207407	Medium
## 25738	0.35359259	Medium
## 25739	0.53788889	High
## 25740	0.61059259	High
## 25741	0.50614815	High
## 25742	0.40955556	Medium
## 25743	0.33429630	Medium
## 25744	0.48203704	Medium
## 25745	0.46918519	Medium
## 25746	0.57911111	High
## 25747	0.43455556	Medium
## 25748	0.54385185	High
## 25749	0.46140741	Medium
## 25750	0.42074074	Medium
## 25751	0.52922222	High
## 25752	0.48370370	Medium
## 25753	0.53425926	High
## 25754	0.48288889	Medium
## 25755	0.48481481	Medium
## 25756	0.51770370	High
## 25757	0.52577778	High
## 25758	0.48181481	Medium
## 25759	0.51944444	High
## 25760	0.39211111	Medium
## 25761	0.38370370	Medium
## 25762	0.48048148	Medium
## 25763	0.47233333	Medium
## 25764	0.39933333	Medium
## 25765	0.37203704	Medium
## 25766	0.32825926	Medium
## 25767	0.46585185	Medium
## 25768	0.43288889	Medium

## 25769	0.56077778	High
## 25770	0.41944444	Medium
## 25771	0.49985185	Medium
## 25772	0.33159259	Medium
## 25773	0.33181481	Medium
## 25774	0.27051852	Medium
## 25775	0.39722222	Medium
## 25776	0.38181481	Medium
## 25777	0.37277778	Medium
## 25778	0.37462963	Medium
## 25779	0.31503704	Medium
## 25780	0.36388889	Medium
## 25781	0.46270370	Medium
## 25782	0.34111111	Medium
## 25783	0.37740741	Medium
## 25784	0.50633333	High
## 25785	0.39192593	Medium
## 25786	0.42940741	Medium
## 25787	0.50177778	High
## 25788	0.32703704	Medium
## 25789	0.38688889	Medium
## 25790	0.34059259	Medium
## 25791	0.34077778	Medium
## 25792	0.55222222	High
## 25793	0.40025926	Medium
## 25794	0.39077778	Medium
## 25795	0.28366667	Medium
## 25796	0.42122222	Medium
## 25797	0.54229630	High
## 25798	0.37866667	Medium
## 25799	0.39181481	Medium
## 25800	0.33181481	Medium
## 25801	0.29225926	Medium
## 25802	0.27725926	Medium
## 25803	0.36118519	Medium
## 25804	0.42988889	Medium
## 25805	0.44211111	Medium
## 25806	0.54496296	High
## 25807	0.49337037	Medium
## 25808	0.38988889	Medium
## 25809	0.42170370	Medium
## 25810	0.47074074	Medium
## 25811	0.40948148	Medium
## 25812	0.34607407	Medium
## 25813	0.31500000	Medium
## 25814	0.31774074	Medium
## 25815	0.30548148	Medium
## 25816	0.35207407	Medium
## 25817	0.34944444	Medium
## 25818	0.43251852	Medium

## 25819	0.35262963	Medium
## 25820	0.40133333	Medium
## 25821	0.33344444	Medium
## 25822	0.32574074	Medium
## 25823	0.34548148	Medium
## 25824	0.46796296	Medium
## 25825	0.36592593	Medium
## 25826	0.35414815	Medium
## 25827	0.29429630	Medium
## 25828	0.33488889	Medium
## 25829	0.28955556	Medium
## 25830	0.27770370	Medium
## 25831	0.49040741	Medium
## 25832	0.29781481	Medium
## 25833	0.31937037	Medium
## 25834	0.37577778	Medium
## 25835	0.34114815	Medium
## 25836	0.29055556	Medium
## 25837	0.42251852	Medium
## 25838	0.37070370	Medium
## 25839	0.34737037	Medium
## 25840	0.33085185	Medium
## 25841	0.36596296	Medium
## 25842	0.30596296	Medium
## 25843	0.39022222	Medium
## 25844	0.35966667	Medium
## 25845	0.35248148	Medium
## 25846	0.40911111	Medium
## 25847	0.39388889	Medium
## 25848	0.66429630	High
## 25849	0.40733333	Medium
## 25850	0.31296296	Medium
## 25851	0.35744444	Medium
## 25852	0.39322222	Medium
## 25853	0.28500000	Medium
## 25854	0.34092593	Medium
## 25855	0.36822222	Medium
## 25856	0.25848148	Medium
## 25857	0.36185185	Medium
## 25858	0.32918519	Medium
## 25859	0.44400000	Medium
## 25860	0.38329630	Medium
## 25861	0.40244444	Medium
## 25862	0.42296296	Medium
## 25863	0.41307407	Medium
## 25864	0.38529630	Medium
## 25865	0.33814815	Medium
## 25866	0.38144444	Medium
## 25867	0.38888889	Medium
## 25868	0.36555556	Medium

## 25869	0.33177778	Medium
## 25870	0.39392593	Medium
## 25871	0.32255556	Medium
## 25872	0.33537037	Medium
## 25873	0.27674074	Medium
## 25874	0.33022222	Medium
## 25875	0.32848148	Medium
## 25876	0.31822222	Medium
## 25877	0.30511111	Medium
## 25878	0.36148148	Medium
## 25879	0.32259259	Medium
## 25880	0.40218519	Medium
## 25881	0.29307407	Medium
## 25882	0.44688889	Medium
## 25883	0.42896296	Medium
## 25884	0.35344444	Medium
## 25885	0.35174074	Medium
## 25886	0.36266667	Medium
## 25887	0.33281481	Medium
## 25888	0.32159259	Medium
## 25889	0.47640741	Medium
## 25890	0.47425926	Medium
## 25891	0.25355556	Medium
## 25892	0.44451852	Medium
## 25893	0.39829630	Medium
## 25894	0.42592593	Medium
## 25895	0.41281481	Medium
## 25896	0.32570370	Medium
## 25897	0.49707407	Medium
## 25898	0.37174074	Medium
## 25899	0.28177778	Medium
## 25900	0.52281481	High
## 25901	0.27829630	Medium
## 25902	0.32877778	Medium
## 25903	0.26192593	Medium
## 25904	0.32914815	Medium
## 25905	0.34366667	Medium
## 25906	0.26459259	Medium
## 25907	0.29892593	Medium
## 25908	0.35014815	Medium
## 25909	0.38481481	Medium
## 25910	0.43648148	Medium
## 25911	0.35788889	Medium
## 25912	0.39648148	Medium
## 25913	0.36518519	Medium
## 25914	0.37196296	Medium
## 25915	0.22455556	Medium
## 25916	0.37600000	Medium
## 25917	0.33251852	Medium
## 25918	0.54037037	High

## 25919	0.55103704	High
## 25920	0.43581481	Medium
## 25921	0.27870370	Medium
## 25922	0.47074074	Medium
## 25923	0.49618519	Medium
## 25924	0.47222222	Medium
## 25925	0.43885185	Medium
## 25926	0.36762963	Medium
## 25927	0.27196296	Medium
## 25928	0.36940741	Medium
## 25929	0.36355556	Medium
## 25930	0.30359259	Medium
## 25931	0.32188889	Medium
## 25932	0.32611111	Medium
## 25933	0.50255556	High
## 25934	0.38518519	Medium
## 25935	0.33244444	Medium
## 25936	0.49255556	Medium
## 25937	0.56711111	High
## 25938	0.46596296	Medium
## 25939	0.69307407	High
## 25940	0.63185185	High
## 25941	0.31551852	Medium
## 25942	0.59118519	High
## 25943	0.75351852	High
## 25944	0.43388889	Medium
## 25945	0.42922222	Medium
## 25946	0.38744444	Medium
## 25947	0.35374074	Medium
## 25948	0.26725926	Medium
## 25949	0.50881481	High
## 25950	0.31144444	Medium
## 25951	0.39629630	Medium
## 25952	0.42955556	Medium
## 25953	0.33337037	Medium
## 25954	0.49696296	Medium
## 25955	0.30411111	Medium
## 25956	0.50481481	High
## 25957	0.35933333	Medium
## 25958	0.49685185	Medium
## 25959	0.37559259	Medium
## 25960	0.28559259	Medium
## 25961	0.31070370	Medium
## 25962	0.46914815	Medium
## 25963	0.43396296	Medium
## 25964	0.32081481	Medium
## 25965	0.44818519	Medium
## 25966	0.36137037	Medium
## 25967	0.43329630	Medium
## 25968	0.44311111	Medium

## 25969	0.37270370	Medium
## 25970	0.39411111	Medium
## 25971	0.44270370	Medium
## 25972	0.34651852	Medium
## 25973	0.23503704	Medium
## 25974	0.29437037	Medium
## 25975	0.41714815	Medium
## 25976	0.25833333	Medium
## 25977	0.30662963	Medium
## 25978	0.41644444	Medium
## 25979	0.31207407	Medium
## 25980	0.40266667	Medium
## 25981	0.35603704	Medium
## 25982	0.35807407	Medium
## 25983	0.27485185	Medium
## 25984	0.27277778	Medium
## 25985	0.38251852	Medium
## 25986	0.31500000	Medium
## 25987	0.36866667	Medium
## 25988	0.35592593	Medium
## 25989	0.41951852	Medium
## 25990	0.48985185	Medium
## 25991	0.43029630	Medium
## 25992	0.41207407	Medium
## 25993	0.45422222	Medium
## 25994	0.39311111	Medium
## 25995	0.32666667	Medium
## 25996	0.37151852	Medium
## 25997	0.39196296	Medium
## 25998	0.30155556	Medium
## 25999	0.37770370	Medium
## 26000	0.44733333	Medium
## 26001	0.34377778	Medium
## 26002	0.46033333	Medium
## 26003	0.43585185	Medium
## 26004	0.54388889	High
## 26005	0.42425926	Medium
## 26006	0.35329630	Medium
## 26007	0.44800000	Medium
## 26008	0.52081481	High
## 26009	0.41400000	Medium
## 26010	0.39611111	Medium
## 26011	0.40055556	Medium
## 26012	0.40985185	Medium
## 26013	0.45696296	Medium
## 26014	0.39296296	Medium
## 26015	0.40614815	Medium
## 26016	0.40096296	Medium
## 26017	0.48844444	Medium
## 26018	0.49481481	Medium

## 26019	0.44781481	Medium
## 26020	0.43103704	Medium
## 26021	0.36274074	Medium
## 26022	0.34192593	Medium
## 26023	0.43374074	Medium
## 26024	0.52511111	High
## 26025	0.41029630	Medium
## 26026	0.41337037	Medium
## 26027	0.46062963	Medium
## 26028	0.40707407	Medium
## 26029	0.39077778	Medium
## 26030	0.33933333	Medium
## 26031	0.44525926	Medium
## 26032	0.37037037	Medium
## 26033	0.44814815	Medium
## 26034	0.43514815	Medium
## 26035	0.35992593	Medium
## 26036	0.43844444	Medium
## 26037	0.37314815	Medium
## 26038	0.27848148	Medium
## 26039	0.45903704	Medium
## 26040	0.32640741	Medium
## 26041	0.34122222	Medium
## 26042	0.37433333	Medium
## 26043	0.26877778	Medium
## 26044	0.28518519	Medium
## 26045	0.33837037	Medium
## 26046	0.34288889	Medium
## 26047	0.36285185	Medium
## 26048	0.37266667	Medium
## 26049	0.31125926	Medium
## 26050	0.37959259	Medium
## 26051	0.43751852	Medium
## 26052	0.32177778	Medium
## 26053	0.44862963	Medium
## 26054	0.21770370	Medium
## 26055	0.45837037	Medium
## 26056	0.39625926	Medium
## 26057	0.36896296	Medium
## 26058	0.38288889	Medium
## 26059	0.35603704	Medium
## 26060	0.41800000	Medium
## 26061	0.45500000	Medium
## 26062	0.38848148	Medium
## 26063	0.28959259	Medium
## 26064	0.31214815	Medium
## 26065	0.29814815	Medium
## 26066	0.35033333	Medium
## 26067	0.49162963	Medium
## 26068	0.38559259	Medium

## 26069	0.31855556	Medium
## 26070	0.56966667	High
## 26071	0.51796296	High
## 26072	0.43437037	Medium
## 26073	0.31259259	Medium
## 26074	0.40903704	Medium
## 26075	0.31785185	Medium
## 26076	0.52592593	High
## 26077	0.31603704	Medium
## 26078	0.27633333	Medium
## 26079	0.37844444	Medium
## 26080	0.40051852	Medium
## 26081	0.35118519	Medium
## 26082	0.43359259	Medium
## 26083	0.37959259	Medium
## 26084	0.35166667	Medium
## 26085	0.25866667	Medium
## 26086	0.33118519	Medium
## 26087	0.32900000	Medium
## 26088	0.39037037	Medium
## 26089	0.38192593	Medium
## 26090	0.25988889	Medium
## 26091	0.37744444	Medium
## 26092	0.36751852	Medium
## 26093	0.40629630	Medium
## 26094	0.43225926	Medium
## 26095	0.40311111	Medium
## 26096	0.43281481	Medium
## 26097	0.37144444	Medium
## 26098	0.36433333	Medium
## 26099	0.32351852	Medium
## 26100	0.39385185	Medium
## 26101	0.40755556	Medium
## 26102	0.39159259	Medium
## 26103	0.44670370	Medium
## 26104	0.40881481	Medium
## 26105	0.48203704	Medium
## 26106	0.53470370	High
## 26107	0.46259259	Medium
## 26108	0.49000000	Medium
## 26109	0.55466667	High
## 26110	0.49425926	Medium
## 26111	0.28503704	Medium
## 26112	0.53955556	High
## 26113	0.33340741	Medium
## 26114	0.39914815	Medium
## 26115	0.52992593	High
## 26116	0.41014815	Medium
## 26117	0.47359259	Medium
## 26118	0.35225926	Medium

## 26119	0.42937037	Medium
## 26120	0.38225926	Medium
## 26121	0.51444444	High
## 26122	0.44974074	Medium
## 26123	0.40774074	Medium
## 26124	0.34296296	Medium
## 26125	0.30740741	Medium
## 26126	0.41403704	Medium
## 26127	0.46185185	Medium
## 26128	0.51462963	High
## 26129	0.53129630	High
## 26130	0.47103704	Medium
## 26131	0.44588889	Medium
## 26132	0.40740741	Medium
## 26133	0.43277778	Medium
## 26134	0.50151852	High
## 26135	0.59700000	High
## 26136	0.46137037	Medium
## 26137	0.35288889	Medium
## 26138	0.46418519	Medium
## 26139	0.42085185	Medium
## 26140	0.35388889	Medium
## 26141	0.50066667	High
## 26142	0.46551852	Medium
## 26143	0.48203704	Medium
## 26144	0.34651852	Medium
## 26145	0.31459259	Medium
## 26146	0.38314815	Medium
## 26147	0.49318519	Medium
## 26148	0.43811111	Medium
## 26149	0.35977778	Medium
## 26150	0.32740741	Medium
## 26151	0.48737037	Medium
## 26152	0.32040741	Medium
## 26153	0.33855556	Medium
## 26154	0.58588889	High
## 26155	0.39044444	Medium
## 26156	0.42933333	Medium
## 26157	0.34700000	Medium
## 26158	0.41122222	Medium
## 26159	0.43959259	Medium
## 26160	0.38644444	Medium
## 26161	0.41033333	Medium
## 26162	0.41233333	Medium
## 26163	0.53192593	High
## 26164	0.37088889	Medium
## 26165	0.47807407	Medium
## 26166	0.37018519	Medium
## 26167	0.43866667	Medium
## 26168	0.38018519	Medium

## 26169	0.34862963	Medium
## 26170	0.36685185	Medium
## 26171	0.40822222	Medium
## 26172	0.47774074	Medium
## 26173	0.44451852	Medium
## 26174	0.47848148	Medium
## 26175	0.42803704	Medium
## 26176	0.43896296	Medium
## 26177	0.26155556	Medium
## 26178	0.35244444	Medium
## 26179	0.36648148	Medium
## 26180	0.36418519	Medium
## 26181	0.39325926	Medium
## 26182	0.34148148	Medium
## 26183	0.33881481	Medium
## 26184	0.25974074	Medium
## 26185	0.33381481	Medium
## 26186	0.42114815	Medium
## 26187	0.38625926	Medium
## 26188	0.26225926	Medium
## 26189	0.30777778	Medium
## 26190	0.27092593	Medium
## 26191	0.39103704	Medium
## 26192	0.33162963	Medium
## 26193	0.41874074	Medium
## 26194	0.44907407	Medium
## 26195	0.45277778	Medium
## 26196	0.30325926	Medium
## 26197	0.26948148	Medium
## 26198	0.32922222	Medium
## 26199	0.33407407	Medium
## 26200	0.36733333	Medium
## 26201	0.30348148	Medium
## 26202	0.29137037	Medium
## 26203	0.32100000	Medium
## 26204	0.49996296	Medium
## 26205	0.48000000	Medium
## 26206	0.42688889	Medium
## 26207	0.26103704	Medium
## 26208	0.24322222	Medium
## 26209	0.48625926	Medium
## 26210	0.28674074	Medium
## 26211	0.36848148	Medium
## 26212	0.33918519	Medium
## 26213	0.32048148	Medium
## 26214	0.53418519	High
## 26215	0.42503704	Medium
## 26216	0.28540741	Medium
## 26217	0.34266667	Medium
## 26218	0.34392593	Medium

## 26219	0.37988889	Medium
## 26220	0.37970370	Medium
## 26221	0.64333333	High
## 26222	0.37007407	Medium
## 26223	0.43437037	Medium
## 26224	0.47103704	Medium
## 26225	0.56885185	High
## 26226	0.50007407	High
## 26227	0.36503704	Medium
## 26228	0.42877778	Medium
## 26229	0.42707407	Medium
## 26230	0.48807407	Medium
## 26231	0.46907407	Medium
## 26232	0.46381481	Medium
## 26233	0.40796296	Medium
## 26234	0.46855556	Medium
## 26235	0.55607407	High
## 26236	0.52348148	High
## 26237	0.44603704	Medium
## 26238	0.48137037	Medium
## 26239	0.48781481	Medium
## 26240	0.56477778	High
## 26241	0.47396296	Medium
## 26242	0.45518519	Medium
## 26243	0.44692593	Medium
## 26244	0.52237037	High
## 26245	0.51022222	High
## 26246	0.41188889	Medium
## 26247	0.55677778	High
## 26248	0.58918519	High
## 26249	0.46088889	Medium
## 26250	0.45622222	Medium
## 26251	0.55974074	High
## 26252	0.50925926	High
## 26253	0.43344444	Medium
## 26254	0.38418519	Medium
## 26255	0.52418519	High
## 26256	0.41448148	Medium
## 26257	0.44618519	Medium
## 26258	0.39451852	Medium
## 26259	0.35577778	Medium
## 26260	0.38181481	Medium
## 26261	0.44511111	Medium
## 26262	0.42866667	Medium
## 26263	0.47329630	Medium
## 26264	0.42300000	Medium
## 26265	0.42751852	Medium
## 26266	0.36014815	Medium
## 26267	0.58114815	High
## 26268	0.54485185	High

## 26269	0.44211111	Medium
## 26270	0.43788889	Medium
## 26271	0.43933333	Medium
## 26272	0.45425926	Medium
## 26273	0.42688889	Medium
## 26274	0.48740741	Medium
## 26275	0.44837037	Medium
## 26276	0.27607407	Medium
## 26277	0.34514815	Medium
## 26278	0.34051852	Medium
## 26279	0.38659259	Medium
## 26280	0.45574074	Medium
## 26281	0.49051852	Medium
## 26282	0.54022222	High
## 26283	0.42714815	Medium
## 26284	0.50970370	High
## 26285	0.47222222	Medium
## 26286	0.42007407	Medium
## 26287	0.47292593	Medium
## 26288	0.47311111	Medium
## 26289	0.39344444	Medium
## 26290	0.49100000	Medium
## 26291	0.40937037	Medium
## 26292	0.51240741	High
## 26293	0.32648148	Medium
## 26294	0.41622222	Medium
## 26295	0.37585185	Medium
## 26296	0.44614815	Medium
## 26297	0.42459259	Medium
## 26298	0.36333333	Medium
## 26299	0.44937037	Medium
## 26300	0.51014815	High
## 26301	0.46748148	Medium
## 26302	0.34177778	Medium
## 26303	0.37200000	Medium
## 26304	0.33007407	Medium
## 26305	0.41637037	Medium
## 26306	0.44992593	Medium
## 26307	0.57070370	High
## 26308	0.46925926	Medium
## 26309	0.48300000	Medium
## 26310	0.39114815	Medium
## 26311	0.40085185	Medium
## 26312	0.39425926	Medium
## 26313	0.41737037	Medium
## 26314	0.49148148	Medium
## 26315	0.41922222	Medium
## 26316	0.48796296	Medium
## 26317	0.49000000	Medium
## 26318	0.42344444	Medium

## 26319	0.46325926	Medium
## 26320	0.43048148	Medium
## 26321	0.36903704	Medium
## 26322	0.39700000	Medium
## 26323	0.49392593	Medium
## 26324	0.42977778	Medium
## 26325	0.41614815	Medium
## 26326	0.39151852	Medium
## 26327	0.45348148	Medium
## 26328	0.52011111	High
## 26329	0.43318519	Medium
## 26330	0.42962963	Medium
## 26331	0.43025926	Medium
## 26332	0.44062963	Medium
## 26333	0.44037037	Medium
## 26334	0.47814815	Medium
## 26335	0.42055556	Medium
## 26336	0.62285185	High
## 26337	0.53244444	High
## 26338	0.52407407	High
## 26339	0.48548148	Medium
## 26340	0.52425926	High
## 26341	0.37281481	Medium
## 26342	0.48203704	Medium
## 26343	0.37011111	Medium
## 26344	0.35462963	Medium
## 26345	0.29351852	Medium
## 26346	0.65585185	High
## 26347	0.53203704	High
## 26348	0.50785185	High
## 26349	0.32166667	Medium
## 26350	0.37596296	Medium
## 26351	0.28329630	Medium
## 26352	0.32377778	Medium
## 26353	0.28714815	Medium
## 26354	0.37581481	Medium
## 26355	0.35548148	Medium
## 26356	0.26585185	Medium
## 26357	0.63348148	High
## 26358	0.55711111	High
## 26359	0.45362963	Medium
## 26360	0.62433333	High
## 26361	0.47407407	Medium
## 26362	0.51692593	High
## 26363	0.38288889	Medium
## 26364	0.40992593	Medium
## 26365	0.51459259	High
## 26366	0.37770370	Medium
## 26367	0.46740741	Medium
## 26368	0.31751852	Medium

## 26369	0.41225926	Medium
## 26370	0.27044444	Medium
## 26371	0.43922222	Medium
## 26372	0.33922222	Medium
## 26373	0.38751852	Medium
## 26374	0.39540741	Medium
## 26375	0.37866667	Medium
## 26376	0.31648148	Medium
## 26377	0.34811111	Medium
## 26378	0.40874074	Medium
## 26379	0.43688889	Medium
## 26380	0.34618519	Medium
## 26381	0.47607407	Medium
## 26382	0.34259259	Medium
## 26383	0.34018519	Medium
## 26384	0.38281481	Medium
## 26385	0.29451852	Medium
## 26386	0.33140741	Medium
## 26387	0.34559259	Medium
## 26388	0.46744444	Medium
## 26389	0.48688889	Medium
## 26390	0.59429630	High
## 26391	0.60929630	High
## 26392	0.48603704	Medium
## 26393	0.50729630	High
## 26394	0.39911111	Medium
## 26395	0.40822222	Medium
## 26396	0.45566667	Medium
## 26397	0.73640741	High
## 26398	0.48729630	Medium
## 26399	0.39322222	Medium
## 26400	0.44829630	Medium
## 26401	0.50492593	High
## 26402	0.33600000	Medium
## 26403	0.47322222	Medium
## 26404	0.41533333	Medium
## 26405	0.45733333	Medium
## 26406	0.43807407	Medium
## 26407	0.47155556	Medium
## 26408	0.43603704	Medium
## 26409	0.40051852	Medium
## 26410	0.42018519	Medium
## 26411	0.69237037	High
## 26412	0.47955556	Medium
## 26413	0.45170370	Medium
## 26414	0.42737037	Medium
## 26415	0.45107407	Medium
## 26416	0.44562963	Medium
## 26417	0.28033333	Medium
## 26418	0.39874074	Medium

## 26419	0.36018519	Medium
## 26420	0.39037037	Medium
## 26421	0.41474074	Medium
## 26422	0.38466667	Medium
## 26423	0.44470370	Medium
## 26424	0.45455556	Medium
## 26425	0.39337037	Medium
## 26426	0.37207407	Medium
## 26427	0.30229630	Medium
## 26428	0.29200000	Medium
## 26429	0.34177778	Medium
## 26430	0.31681481	Medium
## 26431	0.32592593	Medium
## 26432	0.43496296	Medium
## 26433	0.44500000	Medium
## 26434	0.40077778	Medium
## 26435	0.40918519	Medium
## 26436	0.44470370	Medium
## 26437	0.29800000	Medium
## 26438	0.51907407	High
## 26439	0.45222222	Medium
## 26440	0.41885185	Medium
## 26441	0.54596296	High
## 26442	0.45477778	Medium
## 26443	0.42040741	Medium
## 26444	0.43133333	Medium
## 26445	0.55929630	High
## 26446	0.44892593	Medium
## 26447	0.45822222	Medium
## 26448	0.29037037	Medium
## 26449	0.41281481	Medium
## 26450	0.51659259	High
## 26451	0.43207407	Medium
## 26452	0.43633333	Medium
## 26453	0.45148148	Medium
## 26454	0.37777778	Medium
## 26455	0.40507407	Medium
## 26456	0.47033333	Medium
## 26457	0.42922222	Medium
## 26458	0.34796296	Medium
## 26459	0.39833333	Medium
## 26460	0.49781481	Medium
## 26461	0.54137037	High
## 26462	0.41966667	Medium
## 26463	0.39837037	Medium
## 26464	0.37792593	Medium
## 26465	0.41448148	Medium
## 26466	0.42514815	Medium
## 26467	0.35477778	Medium
## 26468	0.38196296	Medium

## 26469	0.43388889	Medium
## 26470	0.40085185	Medium
## 26471	0.39911111	Medium
## 26472	0.34562963	Medium
## 26473	0.55792593	High
## 26474	0.40196296	Medium
## 26475	0.32559259	Medium
## 26476	0.55488889	High
## 26477	0.43670370	Medium
## 26478	0.46692593	Medium
## 26479	0.38307407	Medium
## 26480	0.44162963	Medium
## 26481	0.40929630	Medium
## 26482	0.42207407	Medium
## 26483	0.41518519	Medium
## 26484	0.56103704	High
## 26485	0.51855556	High
## 26486	0.38537037	Medium
## 26487	0.45525926	Medium
## 26488	0.37462963	Medium
## 26489	0.39392593	Medium
## 26490	0.43125926	Medium
## 26491	0.40540741	Medium
## 26492	0.43177778	Medium
## 26493	0.37555556	Medium
## 26494	0.47192593	Medium
## 26495	0.40707407	Medium
## 26496	0.48433333	Medium
## 26497	0.28840741	Medium
## 26498	0.36511111	Medium
## 26499	0.43540741	Medium
## 26500	0.41685185	Medium
## 26501	0.38007407	Medium
## 26502	0.33074074	Medium
## 26503	0.47440741	Medium
## 26504	0.44514815	Medium
## 26505	0.33444444	Medium
## 26506	0.33892593	Medium
## 26507	0.51659259	High
## 26508	0.43622222	Medium
## 26509	0.37125926	Medium
## 26510	0.63429630	High
## 26511	0.34085185	Medium
## 26512	0.31481481	Medium
## 26513	0.39611111	Medium
## 26514	0.45222222	Medium
## 26515	0.44425926	Medium
## 26516	0.32062963	Medium
## 26517	0.41874074	Medium
## 26518	0.36244444	Medium

## 26519	0.32429630	Medium
## 26520	0.40781481	Medium
## 26521	0.35940741	Medium
## 26522	0.42555556	Medium
## 26523	0.41922222	Medium
## 26524	0.39251852	Medium
## 26525	0.41885185	Medium
## 26526	0.57096296	High
## 26527	0.54696296	High
## 26528	0.48944444	Medium
## 26529	0.56407407	High
## 26530	0.40614815	Medium
## 26531	0.44118519	Medium
## 26532	0.55011111	High
## 26533	0.33281481	Medium
## 26534	0.32148148	Medium
## 26535	0.37144444	Medium
## 26536	0.36233333	Medium
## 26537	0.36474074	Medium
## 26538	0.41844444	Medium
## 26539	0.43296296	Medium
## 26540	0.39766667	Medium
## 26541	0.41492593	Medium
## 26542	0.44318519	Medium
## 26543	0.34066667	Medium
## 26544	0.42944444	Medium
## 26545	0.45633333	Medium
## 26546	0.43729630	Medium
## 26547	0.41718519	Medium
## 26548	0.41414815	Medium
## 26549	0.41588889	Medium
## 26550	0.37992593	Medium
## 26551	0.43100000	Medium
## 26552	0.54692593	High
## 26553	0.45725926	Medium
## 26554	0.42422222	Medium
## 26555	0.35162963	Medium
## 26556	0.49470370	Medium
## 26557	0.33966667	Medium
## 26558	0.44281481	Medium
## 26559	0.55792593	High
## 26560	0.53040741	High
## 26561	0.32281481	Medium
## 26562	0.58559259	High
## 26563	0.28259259	Medium
## 26564	0.41214815	Medium
## 26565	0.40400000	Medium
## 26566	0.28892593	Medium
## 26567	0.30392593	Medium
## 26568	0.50837037	High

## 26569	0.41148148	Medium
## 26570	0.43766667	Medium
## 26571	0.34414815	Medium
## 26572	0.40688889	Medium
## 26573	0.33822222	Medium
## 26574	0.42888889	Medium
## 26575	0.52885185	High
## 26576	0.51162963	High
## 26577	0.49951852	Medium
## 26578	0.45840741	Medium
## 26579	0.56274074	High
## 26580	0.42207407	Medium
## 26581	0.48540741	Medium
## 26582	0.52359259	High
## 26583	0.43548148	Medium
## 26584	0.48007407	Medium
## 26585	0.49092593	Medium
## 26586	0.44370370	Medium
## 26587	0.41144444	Medium
## 26588	0.46011111	Medium
## 26589	0.57559259	High
## 26590	0.48318519	Medium
## 26591	0.52881481	High
## 26592	0.58759259	High
## 26593	0.56262963	High
## 26594	0.50311111	High
## 26595	0.51166667	High
## 26596	0.51592593	High
## 26597	0.41755556	Medium
## 26598	0.58681481	High
## 26599	0.48788889	Medium
## 26600	0.53803704	High
## 26601	0.50429630	High
## 26602	0.48848148	Medium
## 26603	0.60088889	High
## 26604	0.56633333	High
## 26605	0.45303704	Medium
## 26606	0.65374074	High
## 26607	0.47177778	Medium
## 26608	0.56729630	High
## 26609	0.57003704	High
## 26610	0.43511111	Medium
## 26611	0.47040741	Medium
## 26612	0.47674074	Medium
## 26613	0.48696296	Medium
## 26614	0.55377778	High
## 26615	0.48118519	Medium
## 26616	0.41607407	Medium
## 26617	0.43022222	Medium
## 26618	0.55955556	High

## 26619	0.50974074	High
## 26620	0.48725926	Medium
## 26621	0.62081481	High
## 26622	0.42029630	Medium
## 26623	0.56318519	High
## 26624	0.47396296	Medium
## 26625	0.42585185	Medium
## 26626	0.41348148	Medium
## 26627	0.43066667	Medium
## 26628	0.46974074	Medium
## 26629	0.53251852	High
## 26630	0.42703704	Medium
## 26631	0.39270370	Medium
## 26632	0.39548148	Medium
## 26633	0.51970370	High
## 26634	0.43707407	Medium
## 26635	0.39433333	Medium
## 26636	0.40859259	Medium
## 26637	0.50344444	High
## 26638	0.38596296	Medium
## 26639	0.33681481	Medium
## 26640	0.47759259	Medium
## 26641	0.39822222	Medium
## 26642	0.43448148	Medium
## 26643	0.42685185	Medium
## 26644	0.40977778	Medium
## 26645	0.45033333	Medium
## 26646	0.44474074	Medium
## 26647	0.48081481	Medium
## 26648	0.42685185	Medium
## 26649	0.47029630	Medium
## 26650	0.41707407	Medium
## 26651	0.42596296	Medium
## 26652	0.39355556	Medium
## 26653	0.38737037	Medium
## 26654	0.48100000	Medium
## 26655	0.44625926	Medium
## 26656	0.52640741	High
## 26657	0.44074074	Medium
## 26658	0.43770370	Medium
## 26659	0.45418519	Medium
## 26660	0.43577778	Medium
## 26661	0.42559259	Medium
## 26662	0.54692593	High
## 26663	0.50485185	High
## 26664	0.37351852	Medium
## 26665	0.43251852	Medium
## 26666	0.41366667	Medium
## 26667	0.46618519	Medium
## 26668	0.41155556	Medium

## 26669	0.45666667	Medium
## 26670	0.44737037	Medium
## 26671	0.43540741	Medium
## 26672	0.41818519	Medium
## 26673	0.50407407	High
## 26674	0.43048148	Medium
## 26675	0.55925926	High
## 26676	0.41611111	Medium
## 26677	0.33633333	Medium
## 26678	0.33159259	Medium
## 26679	0.42996296	Medium
## 26680	0.40570370	Medium
## 26681	0.33518519	Medium
## 26682	0.40777778	Medium
## 26683	0.36796296	Medium
## 26684	0.38329630	Medium
## 26685	0.41225926	Medium
## 26686	0.40237037	Medium
## 26687	0.41429630	Medium
## 26688	0.42074074	Medium
## 26689	0.47948148	Medium
## 26690	0.47603704	Medium
## 26691	0.53603704	High
## 26692	0.53603704	High
## 26693	0.39874074	Medium
## 26694	0.47677778	Medium
## 26695	0.45177778	Medium
## 26696	0.37388889	Medium
## 26697	0.49559259	Medium
## 26698	0.44455556	Medium
## 26699	0.42507407	Medium
## 26700	0.43529630	Medium
## 26701	0.42788889	Medium
## 26702	0.47433333	Medium
## 26703	0.46459259	Medium
## 26704	0.40211111	Medium
## 26705	0.42970370	Medium
## 26706	0.53077778	High
## 26707	0.45533333	Medium
## 26708	0.42259259	Medium
## 26709	0.59962963	High
## 26710	0.37137037	Medium
## 26711	0.43314815	Medium
## 26712	0.38692593	Medium
## 26713	0.49022222	Medium
## 26714	0.42888889	Medium
## 26715	0.37970370	Medium
## 26716	0.41659259	Medium
## 26717	0.33066667	Medium
## 26718	0.46225926	Medium

## 26719	0.40240741	Medium
## 26720	0.42314815	Medium
## 26721	0.51537037	High
## 26722	0.42866667	Medium
## 26723	0.49292593	Medium
## 26724	0.32477778	Medium
## 26725	0.41177778	Medium
## 26726	0.47614815	Medium
## 26727	0.37774074	Medium
## 26728	0.47907407	Medium
## 26729	0.47292593	Medium
## 26730	0.27251852	Medium
## 26731	0.27625926	Medium
## 26732	0.33651852	Medium
## 26733	0.40625926	Medium
## 26734	0.39711111	Medium
## 26735	0.45662963	Medium
## 26736	0.40262963	Medium
## 26737	0.37692593	Medium
## 26738	0.41077778	Medium
## 26739	0.48114815	Medium
## 26740	0.45222222	Medium
## 26741	0.47185185	Medium
## 26742	0.50177778	High
## 26743	0.39825926	Medium
## 26744	0.29414815	Medium
## 26745	0.48525926	Medium
## 26746	0.39929630	Medium
## 26747	0.36970370	Medium
## 26748	0.44966667	Medium
## 26749	0.50825926	High
## 26750	0.34951852	Medium
## 26751	0.48040741	Medium
## 26752	0.42455556	Medium
## 26753	0.40570370	Medium
## 26754	0.34933333	Medium
## 26755	0.37185185	Medium
## 26756	0.30644444	Medium
## 26757	0.38825926	Medium
## 26758	0.31100000	Medium
## 26759	0.35985185	Medium
## 26760	0.38907407	Medium
## 26761	0.34607407	Medium
## 26762	0.59588889	High
## 26763	0.30833333	Medium
## 26764	0.29877778	Medium
## 26765	0.58196296	High
## 26766	0.36422222	Medium
## 26767	0.45322222	Medium
## 26768	0.47392593	Medium

## 26769	0.56077778	High
## 26770	0.50777778	High
## 26771	0.35240741	Medium
## 26772	0.43362963	Medium
## 26773	0.37844444	Medium
## 26774	0.36692593	Medium
## 26775	0.36796296	Medium
## 26776	0.35562963	Medium
## 26777	0.37925926	Medium
## 26778	0.36370370	Medium
## 26779	0.46633333	Medium
## 26780	0.49422222	Medium
## 26781	0.47074074	Medium
## 26782	0.54188889	High
## 26783	0.35959259	Medium
## 26784	0.49455556	Medium
## 26785	0.29640741	Medium
## 26786	0.38018519	Medium
## 26787	0.25681481	Medium
## 26788	0.26296296	Medium
## 26789	0.30966667	Medium
## 26790	0.38388889	Medium
## 26791	0.53062963	High
## 26792	0.36437037	Medium
## 26793	0.32203704	Medium
## 26794	0.34507407	Medium
## 26795	0.34314815	Medium
## 26796	0.26514815	Medium
## 26797	0.35529630	Medium
## 26798	0.39296296	Medium
## 26799	0.44755556	Medium
## 26800	0.38314815	Medium
## 26801	0.54537037	High
## 26802	0.55444444	High
## 26803	0.43240741	Medium
## 26804	0.35688889	Medium
## 26805	0.37588889	Medium
## 26806	0.34222222	Medium
## 26807	0.33559259	Medium
## 26808	0.36559259	Medium
## 26809	0.38100000	Medium
## 26810	0.33362963	Medium
## 26811	0.43359259	Medium
## 26812	0.43237037	Medium
## 26813	0.41144444	Medium
## 26814	0.40862963	Medium
## 26815	0.37911111	Medium
## 26816	0.40922222	Medium
## 26817	0.33633333	Medium
## 26818	0.44659259	Medium

## 26819	0.26055556	Medium
## 26820	0.28325926	Medium
## 26821	0.29574074	Medium
## 26822	0.31059259	Medium
## 26823	0.33477778	Medium
## 26824	0.35966667	Medium
## 26825	0.28988889	Medium
## 26826	0.33144444	Medium
## 26827	0.56511111	High
## 26828	0.51229630	High
## 26829	0.48362963	Medium
## 26830	0.50881481	High
## 26831	0.31907407	Medium
## 26832	0.42377778	Medium
## 26833	0.34370370	Medium
## 26834	0.35125926	Medium
## 26835	0.39625926	Medium
## 26836	0.39296296	Medium
## 26837	0.41229630	Medium
## 26838	0.37751852	Medium
## 26839	0.47925926	Medium
## 26840	0.37662963	Medium
## 26841	0.37274074	Medium
## 26842	0.36966667	Medium
## 26843	0.39400000	Medium
## 26844	0.34122222	Medium
## 26845	0.30833333	Medium
## 26846	0.43448148	Medium
## 26847	0.35666667	Medium
## 26848	0.78992593	High
## 26849	0.42981481	Medium
## 26850	0.40870370	Medium
## 26851	0.32240741	Medium
## 26852	0.30962963	Medium
## 26853	0.41159259	Medium
## 26854	0.38729630	Medium
## 26855	0.38892593	Medium
## 26856	0.36781481	Medium
## 26857	0.38411111	Medium
## 26858	0.38059259	Medium
## 26859	0.38125926	Medium
## 26860	0.42688889	Medium
## 26861	0.42370370	Medium
## 26862	0.38225926	Medium
## 26863	0.41825926	Medium
## 26864	0.46500000	Medium
## 26865	0.39544444	Medium
## 26866	0.46770370	Medium
## 26867	0.43166667	Medium
## 26868	0.42392593	Medium

## 26869	0.39848148	Medium
## 26870	0.39637037	Medium
## 26871	0.39111111	Medium
## 26872	0.38455556	Medium
## 26873	0.26025926	Medium
## 26874	0.32014815	Medium
## 26875	0.35533333	Medium
## 26876	0.31514815	Medium
## 26877	0.37018519	Medium
## 26878	0.38596296	Medium
## 26879	0.35674074	Medium
## 26880	0.39796296	Medium
## 26881	0.41937037	Medium
## 26882	0.51018519	High
## 26883	0.39707407	Medium
## 26884	0.43451852	Medium
## 26885	0.49325926	Medium
## 26886	0.46881481	Medium
## 26887	0.36188889	Medium
## 26888	0.48888889	Medium
## 26889	0.44651852	Medium
## 26890	0.38562963	Medium
## 26891	0.52814815	High
## 26892	0.38470370	Medium
## 26893	0.36255556	Medium
## 26894	0.33555556	Medium
## 26895	0.41422222	Medium
## 26896	0.47596296	Medium
## 26897	0.44096296	Medium
## 26898	0.39881481	Medium
## 26899	0.40377778	Medium
## 26900	0.64659259	High
## 26901	0.65407407	High
## 26902	0.54670370	High
## 26903	0.38400000	Medium
## 26904	0.37059259	Medium
## 26905	0.43196296	Medium
## 26906	0.42129630	Medium
## 26907	0.39140741	Medium
## 26908	0.50255556	High
## 26909	0.42633333	Medium
## 26910	0.38818519	Medium
## 26911	0.38037037	Medium
## 26912	0.33233333	Medium
## 26913	0.32948148	Medium
## 26914	0.41648148	Medium
## 26915	0.37766667	Medium
## 26916	0.40562963	Medium
## 26917	0.43929630	Medium
## 26918	0.43470370	Medium

## 26919	0.54925926	High
## 26920	0.45462963	Medium
## 26921	0.47981481	Medium
## 26922	0.38340741	Medium
## 26923	0.42111111	Medium
## 26924	0.39492593	Medium
## 26925	0.36585185	Medium
## 26926	0.41177778	Medium
## 26927	0.34796296	Medium
## 26928	0.37118519	Medium
## 26929	0.43718519	Medium
## 26930	0.43037037	Medium
## 26931	0.43274074	Medium
## 26932	0.41733333	Medium
## 26933	0.39211111	Medium
## 26934	0.49325926	Medium
## 26935	0.44311111	Medium
## 26936	0.53559259	High
## 26937	0.57351852	High
## 26938	0.37229630	Medium
## 26939	0.41151852	Medium
## 26940	0.38918519	Medium
## 26941	0.41829630	Medium
## 26942	0.46940741	Medium
## 26943	0.41122222	Medium
## 26944	0.57659259	High
## 26945	0.41325926	Medium
## 26946	0.38533333	Medium
## 26947	0.40000000	Medium
## 26948	0.34959259	Medium
## 26949	0.42685185	Medium
## 26950	0.33981481	Medium
## 26951	0.44848148	Medium
## 26952	0.43374074	Medium
## 26953	0.42688889	Medium
## 26954	0.46129630	Medium
## 26955	0.41688889	Medium
## 26956	0.40585185	Medium
## 26957	0.37288889	Medium
## 26958	0.40300000	Medium
## 26959	0.39937037	Medium
## 26960	0.42118519	Medium
## 26961	0.39225926	Medium
## 26962	0.56011111	High
## 26963	0.34859259	Medium
## 26964	0.43933333	Medium
## 26965	0.30614815	Medium
## 26966	0.38059259	Medium
## 26967	0.38633333	Medium
## 26968	0.44644444	Medium

## 26969	0.42348148	Medium
## 26970	0.51737037	High
## 26971	0.40385185	Medium
## 26972	0.49092593	Medium
## 26973	0.36066667	Medium
## 26974	0.41959259	Medium
## 26975	0.37355556	Medium
## 26976	0.43766667	Medium
## 26977	0.37407407	Medium
## 26978	0.48125926	Medium
## 26979	0.42400000	Medium
## 26980	0.50466667	High
## 26981	0.33459259	Medium
## 26982	0.41603704	Medium
## 26983	0.39818519	Medium
## 26984	0.36933333	Medium
## 26985	0.43151852	Medium
## 26986	0.40959259	Medium
## 26987	0.47666667	Medium
## 26988	0.44037037	Medium
## 26989	0.44474074	Medium
## 26990	0.40996296	Medium
## 26991	0.43092593	Medium
## 26992	0.47811111	Medium
## 26993	0.41040741	Medium
## 26994	0.29851852	Medium
## 26995	0.33451852	Medium
## 26996	0.38685185	Medium
## 26997	0.44433333	Medium
## 26998	0.52133333	High
## 26999	0.32385185	Medium
## 27000	0.30974074	Medium
## 27001	0.43603704	Medium
## 27002	0.27855556	Medium
## 27003	0.40207407	Medium
## 27004	0.34292593	Medium
## 27005	0.27411111	Medium
## 27006	0.27818519	Medium
## 27007	0.22640741	Medium
## 27008	0.41362963	Medium
## 27009	0.34266667	Medium
## 27010	0.33385185	Medium
## 27011	0.40600000	Medium
## 27012	0.32200000	Medium
## 27013	0.34444444	Medium
## 27014	0.28562963	Medium
## 27015	0.38570370	Medium
## 27016	0.37662963	Medium
## 27017	0.52322222	High
## 27018	0.33570370	Medium

## 27019	0.33370370	Medium
## 27020	0.34103704	Medium
## 27021	0.33940741	Medium
## 27022	0.31907407	Medium
## 27023	0.62588889	High
## 27024	0.59955556	High
## 27025	0.50544444	High
## 27026	0.51507407	High
## 27027	0.57877778	High
## 27028	0.48733333	Medium
## 27029	0.31951852	Medium
## 27030	0.42722222	Medium
## 27031	0.42977778	Medium
## 27032	0.46462963	Medium
## 27033	0.28344444	Medium
## 27034	0.38303704	Medium
## 27035	0.35314815	Medium
## 27036	0.55929630	High
## 27037	0.45211111	Medium
## 27038	0.48040741	Medium
## 27039	0.41962963	Medium
## 27040	0.57270370	High
## 27041	0.47055556	Medium
## 27042	0.48744444	Medium
## 27043	0.49096296	Medium
## 27044	0.35503704	Medium
## 27045	0.38829630	Medium
## 27046	0.53922222	High
## 27047	0.53022222	High
## 27048	0.45281481	Medium
## 27049	0.51992593	High
## 27050	0.46718519	Medium
## 27051	0.34288889	Medium
## 27052	0.46803704	Medium
## 27053	0.49548148	Medium
## 27054	0.51396296	High
## 27055	0.46896296	Medium
## 27056	0.39662963	Medium
## 27057	0.39011111	Medium
## 27058	0.37411111	Medium
## 27059	0.40744444	Medium
## 27060	0.34814815	Medium
## 27061	0.45640741	Medium
## 27062	0.33644444	Medium
## 27063	0.44681481	Medium
## 27064	0.45192593	Medium
## 27065	0.32455556	Medium
## 27066	0.36588889	Medium
## 27067	0.32148148	Medium
## 27068	0.49774074	Medium

## 27069	0.31118519	Medium
## 27070	0.37740741	Medium
## 27071	0.41496296	Medium
## 27072	0.40881481	Medium
## 27073	0.36144444	Medium
## 27074	0.41544444	Medium
## 27075	0.39844444	Medium
## 27076	0.37540741	Medium
## 27077	0.38607407	Medium
## 27078	0.31496296	Medium
## 27079	0.59440741	High
## 27080	0.50840741	High
## 27081	0.52444444	High
## 27082	0.61077778	High
## 27083	0.47085185	Medium
## 27084	0.34922222	Medium
## 27085	0.43333333	Medium
## 27086	0.38325926	Medium
## 27087	0.42144444	Medium
## 27088	0.45648148	Medium
## 27089	0.38985185	Medium
## 27090	0.44062963	Medium
## 27091	0.36248148	Medium
## 27092	0.37833333	Medium
## 27093	0.41948148	Medium
## 27094	0.37877778	Medium
## 27095	0.39088889	Medium
## 27096	0.41503704	Medium
## 27097	0.41796296	Medium
## 27098	0.39670370	Medium
## 27099	0.48618519	Medium
## 27100	0.35562963	Medium
## 27101	0.35237037	Medium
## 27102	0.34300000	Medium
## 27103	0.37096296	Medium
## 27104	0.43307407	Medium
## 27105	0.65581481	High
## 27106	0.41248148	Medium
## 27107	0.41425926	Medium
## 27108	0.45437037	Medium
## 27109	0.39311111	Medium
## 27110	0.40907407	Medium
## 27111	0.47007407	Medium
## 27112	0.42055556	Medium
## 27113	0.28718519	Medium
## 27114	0.35259259	Medium
## 27115	0.31392593	Medium
## 27116	0.40348148	Medium
## 27117	0.35385185	Medium
## 27118	0.33551852	Medium

## 27119	0.40129630	Medium
## 27120	0.44007407	Medium
## 27121	0.48170370	Medium
## 27122	0.53333333	High
## 27123	0.35722222	Medium
## 27124	0.44411111	Medium
## 27125	0.40422222	Medium
## 27126	0.33348148	Medium
## 27127	0.29707407	Medium
## 27128	0.42255556	Medium
## 27129	0.61248148	High
## 27130	0.32666667	Medium
## 27131	0.40648148	Medium
## 27132	0.40455556	Medium
## 27133	0.49725926	Medium
## 27134	0.42711111	Medium
## 27135	0.36329630	Medium
## 27136	0.44285185	Medium
## 27137	0.32451852	Medium
## 27138	0.31770370	Medium
## 27139	0.39048148	Medium
## 27140	0.37300000	Medium
## 27141	0.45088889	Medium
## 27142	0.29818519	Medium
## 27143	0.40300000	Medium
## 27144	0.40733333	Medium
## 27145	0.48781481	Medium
## 27146	0.37777778	Medium
## 27147	0.37240741	Medium
## 27148	0.42740741	Medium
## 27149	0.35244444	Medium
## 27150	0.41474074	Medium
## 27151	0.31814815	Medium
## 27152	0.47485185	Medium
## 27153	0.50962963	High
## 27154	0.44707407	Medium
## 27155	0.41392593	Medium
## 27156	0.44411111	Medium
## 27157	0.38048148	Medium
## 27158	0.33596296	Medium
## 27159	0.49811111	Medium
## 27160	0.49996296	Medium
## 27161	0.39911111	Medium
## 27162	0.44233333	Medium
## 27163	0.46648148	Medium
## 27164	0.39851852	Medium
## 27165	0.34414815	Medium
## 27166	0.46796296	Medium
## 27167	0.40792593	Medium
## 27168	0.37670370	Medium

## 27169	0.30774074	Medium
## 27170	0.44851852	Medium
## 27171	0.40485185	Medium
## 27172	0.62459259	High
## 27173	0.76951852	High
## 27174	0.43011111	Medium
## 27175	0.37233333	Medium
## 27176	0.35862963	Medium
## 27177	0.50048148	High
## 27178	0.38248148	Medium
## 27179	0.40781481	Medium
## 27180	0.46374074	Medium
## 27181	0.48014815	Medium
## 27182	0.35333333	Medium
## 27183	0.39944444	Medium
## 27184	0.40825926	Medium
## 27185	0.62003704	High
## 27186	0.34640741	Medium
## 27187	0.53885185	High
## 27188	0.40285185	Medium
## 27189	0.50907407	High
## 27190	0.57125926	High
## 27191	0.48725926	Medium
## 27192	0.40996296	Medium
## 27193	0.39081481	Medium
## 27194	0.42514815	Medium
## 27195	0.38237037	Medium
## 27196	0.36011111	Medium
## 27197	0.41007407	Medium
## 27198	0.44418519	Medium
## 27199	0.43251852	Medium
## 27200	0.41848148	Medium
## 27201	0.37925926	Medium
## 27202	0.37644444	Medium
## 27203	0.35029630	Medium
## 27204	0.45766667	Medium
## 27205	0.44814815	Medium
## 27206	0.38418519	Medium
## 27207	0.63977778	High
## 27208	0.41492593	Medium
## 27209	0.39596296	Medium
## 27210	0.46574074	Medium
## 27211	0.58844444	High
## 27212	0.49922222	Medium
## 27213	0.46696296	Medium
## 27214	0.37900000	Medium
## 27215	0.38807407	Medium
## 27216	0.39003704	Medium
## 27217	0.39303704	Medium
## 27218	0.38896296	Medium

## 27219	0.41648148	Medium
## 27220	0.45659259	Medium
## 27221	0.40625926	Medium
## 27222	0.48133333	Medium
## 27223	0.35003704	Medium
## 27224	0.42870370	Medium
## 27225	0.36566667	Medium
## 27226	0.43451852	Medium
## 27227	0.45281481	Medium
## 27228	0.43100000	Medium
## 27229	0.44529630	Medium
## 27230	0.48970370	Medium
## 27231	0.47418519	Medium
## 27232	0.40244444	Medium
## 27233	0.40718519	Medium
## 27234	0.43559259	Medium
## 27235	0.45174074	Medium
## 27236	0.43874074	Medium
## 27237	0.42322222	Medium
## 27238	0.45781481	Medium
## 27239	0.35688889	Medium
## 27240	0.51611111	High
## 27241	0.50985185	High
## 27242	0.47940741	Medium
## 27243	0.50788889	High
## 27244	0.47600000	Medium
## 27245	0.56574074	High
## 27246	0.36485185	Medium
## 27247	0.40162963	Medium
## 27248	0.36344444	Medium
## 27249	0.43774074	Medium
## 27250	0.45844444	Medium
## 27251	0.44037037	Medium
## 27252	0.57348148	High
## 27253	0.48681481	Medium
## 27254	0.45355556	Medium
## 27255	0.39437037	Medium
## 27256	0.35400000	Medium
## 27257	0.55533333	High
## 27258	0.43174074	Medium
## 27259	0.33525926	Medium
## 27260	0.44092593	Medium
## 27261	0.48722222	Medium
## 27262	0.34577778	Medium
## 27263	0.28711111	Medium
## 27264	0.35259259	Medium
## 27265	0.38644444	Medium
## 27266	0.35348148	Medium
## 27267	0.42303704	Medium
## 27268	0.45403704	Medium

## 27269	0.58396296	High
## 27270	0.36548148	Medium
## 27271	0.44840741	Medium
## 27272	0.33207407	Medium
## 27273	0.39085185	Medium
## 27274	0.47503704	Medium
## 27275	0.35218519	Medium
## 27276	0.47537037	Medium
## 27277	0.37062963	Medium
## 27278	0.42507407	Medium
## 27279	0.32255556	Medium
## 27280	0.38822222	Medium
## 27281	0.41570370	Medium
## 27282	0.50492593	High
## 27283	0.38166667	Medium
## 27284	0.39522222	Medium
## 27285	0.31877778	Medium
## 27286	0.36396296	Medium
## 27287	0.28014815	Medium
## 27288	0.37048148	Medium
## 27289	0.33959259	Medium
## 27290	0.32066667	Medium
## 27291	0.39611111	Medium
## 27292	0.59303704	High
## 27293	0.40925926	Medium
## 27294	0.32029630	Medium
## 27295	0.57603704	High
## 27296	0.60948148	High
## 27297	0.55788889	High
## 27298	0.35955556	Medium
## 27299	0.27140741	Medium
## 27300	0.34511111	Medium
## 27301	0.59362963	High
## 27302	0.55170370	High
## 27303	0.49725926	Medium
## 27304	0.50425926	High
## 27305	0.33929630	Medium
## 27306	0.55929630	High
## 27307	0.50192593	High
## 27308	0.45248148	Medium
## 27309	0.37948148	Medium
## 27310	0.35307407	Medium
## 27311	0.52577778	High
## 27312	0.26114815	Medium
## 27313	0.39500000	Medium
## 27314	0.43874074	Medium
## 27315	0.30981481	Medium
## 27316	0.48470370	Medium
## 27317	0.36644444	Medium
## 27318	0.35703704	Medium

## 27319	0.41744444	Medium
## 27320	0.40422222	Medium
## 27321	0.46518519	Medium
## 27322	0.59670370	High
## 27323	0.51988889	High
## 27324	0.50581481	High
## 27325	0.48037037	Medium
## 27326	0.52744444	High
## 27327	0.44329630	Medium
## 27328	0.37000000	Medium
## 27329	0.43703704	Medium
## 27330	0.38018519	Medium
## 27331	0.47777778	Medium
## 27332	0.46770370	Medium
## 27333	0.36892593	Medium
## 27334	0.24696296	Medium
## 27335	0.32333333	Medium
## 27336	0.30407407	Medium
## 27337	0.46922222	Medium
## 27338	0.33411111	Medium
## 27339	0.30455556	Medium
## 27340	0.50407407	High
## 27341	0.56940741	High
## 27342	0.63351852	High
## 27343	0.57144444	High
## 27344	0.62418519	High
## 27345	0.36014815	Medium
## 27346	0.44911111	Medium
## 27347	0.38696296	Medium
## 27348	0.46788889	Medium
## 27349	0.39359259	Medium
## 27350	0.51370370	High
## 27351	0.37692593	Medium
## 27352	0.48081481	Medium
## 27353	0.31837037	Medium
## 27354	0.44411111	Medium
## 27355	0.35822222	Medium
## 27356	0.51796296	High
## 27357	0.35748148	Medium
## 27358	0.36777778	Medium
## 27359	0.46718519	Medium
## 27360	0.41737037	Medium
## 27361	0.42514815	Medium
## 27362	0.32037037	Medium
## 27363	0.49807407	Medium
## 27364	0.36929630	Medium
## 27365	0.45533333	Medium
## 27366	0.47570370	Medium
## 27367	0.38188889	Medium
## 27368	0.41518519	Medium

## 27369	0.43196296	Medium
## 27370	0.34462963	Medium
## 27371	0.34914815	Medium
## 27372	0.53803704	High
## 27373	0.45585185	Medium
## 27374	0.37729630	Medium
## 27375	0.52244444	High
## 27376	0.35981481	Medium
## 27377	0.45040741	Medium
## 27378	0.38122222	Medium
## 27379	0.51337037	High
## 27380	0.52448148	High
## 27381	0.30751852	Medium
## 27382	0.28437037	Medium
## 27383	0.49777778	Medium
## 27384	0.38988889	Medium
## 27385	0.42829630	Medium
## 27386	0.47129630	Medium
## 27387	0.38962963	Medium
## 27388	0.51662963	High
## 27389	0.45851852	Medium
## 27390	0.37881481	Medium
## 27391	0.44785185	Medium
## 27392	0.39629630	Medium
## 27393	0.41933333	Medium
## 27394	0.45844444	Medium
## 27395	0.28803704	Medium
## 27396	0.35466667	Medium
## 27397	0.42070370	Medium
## 27398	0.31444444	Medium
## 27399	0.27374074	Medium
## 27400	0.39433333	Medium
## 27401	0.36133333	Medium
## 27402	0.41414815	Medium
## 27403	0.28766667	Medium
## 27404	0.43970370	Medium
## 27405	0.49048148	Medium
## 27406	0.31940741	Medium
## 27407	0.37092593	Medium
## 27408	0.28555556	Medium
## 27409	0.37166667	Medium
## 27410	0.27529630	Medium
## 27411	0.68537037	High
## 27412	0.54674074	High
## 27413	0.67040741	High
## 27414	0.56070370	High
## 27415	0.60137037	High
## 27416	0.62185185	High
## 27417	0.42033333	Medium
## 27418	0.47137037	Medium

## 27419	0.44733333	Medium
## 27420	0.58925926	High
## 27421	0.45129630	Medium
## 27422	0.47318519	Medium
## 27423	0.47155556	Medium
## 27424	0.41311111	Medium
## 27425	0.52329630	High
## 27426	0.57162963	High
## 27427	0.42548148	Medium
## 27428	0.38711111	Medium
## 27429	0.48974074	Medium
## 27430	0.36707407	Medium
## 27431	0.37481481	Medium
## 27432	0.47362963	Medium
## 27433	0.41796296	Medium
## 27434	0.44103704	Medium
## 27435	0.43425926	Medium
## 27436	0.45951852	Medium
## 27437	0.39737037	Medium
## 27438	0.36518519	Medium
## 27439	0.43729630	Medium
## 27440	0.40170370	Medium
## 27441	0.43170370	Medium
## 27442	0.39655556	Medium
## 27443	0.35840741	Medium
## 27444	0.36637037	Medium
## 27445	0.33900000	Medium
## 27446	0.36344444	Medium
## 27447	0.38181481	Medium
## 27448	0.48577778	Medium
## 27449	0.42707407	Medium
## 27450	0.35400000	Medium
## 27451	0.43218519	Medium
## 27452	0.40785185	Medium
## 27453	0.67762963	High
## 27454	0.48466667	Medium
## 27455	0.39122222	Medium
## 27456	0.43925926	Medium
## 27457	0.47992593	Medium
## 27458	0.42974074	Medium
## 27459	0.32177778	Medium
## 27460	0.33292593	Medium
## 27461	0.51662963	High
## 27462	0.35825926	Medium
## 27463	0.44300000	Medium
## 27464	0.39570370	Medium
## 27465	0.39574074	Medium
## 27466	0.41977778	Medium
## 27467	0.29437037	Medium
## 27468	0.30018519	Medium

## 27469	0.42000000	Medium
## 27470	0.34374074	Medium
## 27471	0.34055556	Medium
## 27472	0.27948148	Medium
## 27473	0.30470370	Medium
## 27474	0.36425926	Medium
## 27475	0.39107407	Medium
## 27476	0.44548148	Medium
## 27477	0.35414815	Medium
## 27478	0.30514815	Medium
## 27479	0.39662963	Medium
## 27480	0.36888889	Medium
## 27481	0.45885185	Medium
## 27482	0.43951852	Medium
## 27483	0.41948148	Medium
## 27484	0.61374074	High
## 27485	0.33959259	Medium
## 27486	0.39907407	Medium
## 27487	0.52885185	High
## 27488	0.49107407	Medium
## 27489	0.45248148	Medium
## 27490	0.48018519	Medium
## 27491	0.40544444	Medium
## 27492	0.42496296	Medium
## 27493	0.39748148	Medium
## 27494	0.35914815	Medium
## 27495	0.33125926	Medium
## 27496	0.40537037	Medium
## 27497	0.34459259	Medium
## 27498	0.36688889	Medium
## 27499	0.47800000	Medium
## 27500	0.55762963	High
## 27501	0.65103704	High
## 27502	0.55329630	High
## 27503	0.42622222	Medium
## 27504	0.40770370	Medium
## 27505	0.33551852	Medium
## 27506	0.46370370	Medium
## 27507	0.41785185	Medium
## 27508	0.39707407	Medium
## 27509	0.44277778	Medium
## 27510	0.25977778	Medium
## 27511	0.38218519	Medium
## 27512	0.49059259	Medium
## 27513	0.40462963	Medium
## 27514	0.35311111	Medium
## 27515	0.32570370	Medium
## 27516	0.45407407	Medium
## 27517	0.42514815	Medium
## 27518	0.36470370	Medium

## 27519	0.41900000	Medium
## 27520	0.41900000	Medium
## 27521	0.25029630	Medium
## 27522	0.37596296	Medium
## 27523	0.33588889	Medium
## 27524	0.42751852	Medium
## 27525	0.36922222	Medium
## 27526	0.34659259	Medium
## 27527	0.36529630	Medium
## 27528	0.45929630	Medium
## 27529	0.35266667	Medium
## 27530	0.34862963	Medium
## 27531	0.26255556	Medium
## 27532	0.40374074	Medium
## 27533	0.29866667	Medium
## 27534	0.36681481	Medium
## 27535	0.65651852	High
## 27536	0.40703704	Medium
## 27537	0.41859259	Medium
## 27538	0.48966667	Medium
## 27539	0.43574074	Medium
## 27540	0.38525926	Medium
## 27541	0.28311111	Medium
## 27542	0.50414815	High
## 27543	0.39570370	Medium
## 27544	0.34233333	Medium
## 27545	0.34881481	Medium
## 27546	0.27596296	Medium
## 27547	0.50529630	High
## 27548	0.38077778	Medium
## 27549	0.32314815	Medium
## 27550	0.47637037	Medium
## 27551	0.45337037	Medium
## 27552	0.51762963	High
## 27553	0.45977778	Medium
## 27554	0.46148148	Medium
## 27555	0.44311111	Medium
## 27556	0.38711111	Medium
## 27557	0.41448148	Medium
## 27558	0.52985185	High
## 27559	0.42959259	Medium
## 27560	0.49851852	Medium
## 27561	0.28074074	Medium
## 27562	0.52600000	High
## 27563	0.39918519	Medium
## 27564	0.35970370	Medium
## 27565	0.37574074	Medium
## 27566	0.46844444	Medium
## 27567	0.44148148	Medium
## 27568	0.33333333	Medium

## 27569	0.36555556	Medium
## 27570	0.27425926	Medium
## 27571	0.27018519	Medium
## 27572	0.39492593	Medium
## 27573	0.32770370	Medium
## 27574	0.35411111	Medium
## 27575	0.41185185	Medium
## 27576	0.30985185	Medium
## 27577	0.46607407	Medium
## 27578	0.30622222	Medium
## 27579	0.29240741	Medium
## 27580	0.48511111	Medium
## 27581	0.30681481	Medium
## 27582	0.31337037	Medium
## 27583	0.32055556	Medium
## 27584	0.28544444	Medium
## 27585	0.32996296	Medium
## 27586	0.23233333	Medium
## 27587	0.25470370	Medium
## 27588	0.28700000	Medium
## 27589	0.53674074	High
## 27590	0.26014815	Medium
## 27591	0.25700000	Medium
## 27592	0.27881481	Medium
## 27593	0.34062963	Medium
## 27594	0.32018519	Medium
## 27595	0.27214815	Medium
## 27596	0.35329630	Medium
## 27597	0.52955556	High
## 27598	0.33418519	Medium
## 27599	0.41785185	Medium
## 27600	0.41722222	Medium
## 27601	0.48396296	Medium
## 27602	0.29514815	Medium
## 27603	0.34218519	Medium
## 27604	0.30359259	Medium
## 27605	0.28270370	Medium
## 27606	0.37374074	Medium
## 27607	0.29537037	Medium
## 27608	0.26670370	Medium
## 27609	0.34818519	Medium
## 27610	0.55292593	High
## 27611	0.50748148	High
## 27612	0.45407407	Medium
## 27613	0.25366667	Medium
## 27614	0.37029630	Medium
## 27615	0.31081481	Medium
## 27616	0.41414815	Medium
## 27617	0.43377778	Medium
## 27618	0.50455556	High

## 27619	0.25974074	Medium
## 27620	0.38114815	Medium
## 27621	0.34548148	Medium
## 27622	0.27348148	Medium
## 27623	0.28018519	Medium
## 27624	0.37081481	Medium
## 27625	0.28411111	Medium
## 27626	0.50459259	High
## 27627	0.43248148	Medium
## 27628	0.42837037	Medium
## 27629	0.39670370	Medium
## 27630	0.41748148	Medium
## 27631	0.35366667	Medium
## 27632	0.54848148	High
## 27633	0.64888889	High
## 27634	0.37681481	Medium
## 27635	0.50037037	High
## 27636	0.36329630	Medium
## 27637	0.34377778	Medium
## 27638	0.50122222	High
## 27639	0.27170370	Medium
## 27640	0.25955556	Medium
## 27641	0.48233333	Medium
## 27642	0.47600000	Medium
## 27643	0.33351852	Medium
## 27644	0.36544444	Medium
## 27645	0.39000000	Medium
## 27646	0.40022222	Medium
## 27647	0.43077778	Medium
## 27648	0.37807407	Medium
## 27649	0.41674074	Medium
## 27650	0.33411111	Medium
## 27651	0.28918519	Medium
## 27652	0.39733333	Medium
## 27653	0.53337037	High
## 27654	0.56870370	High
## 27655	0.42522222	Medium
## 27656	0.43181481	Medium
## 27657	0.41881481	Medium
## 27658	0.55466667	High
## 27659	0.43933333	Medium
## 27660	0.44988889	Medium
## 27661	0.46385185	Medium
## 27662	0.45425926	Medium
## 27663	0.34707407	Medium
## 27664	0.45040741	Medium
## 27665	0.48907407	Medium
## 27666	0.38537037	Medium
## 27667	0.30366667	Medium
## 27668	0.34355556	Medium

## 27669	0.47896296	Medium
## 27670	0.32396296	Medium
## 27671	0.39862963	Medium
## 27672	0.41003704	Medium
## 27673	0.38007407	Medium
## 27674	0.41392593	Medium
## 27675	0.47170370	Medium
## 27676	0.46200000	Medium
## 27677	0.36359259	Medium
## 27678	0.31307407	Medium
## 27679	0.37240741	Medium
## 27680	0.36048148	Medium
## 27681	0.36570370	Medium
## 27682	0.30274074	Medium
## 27683	0.24296296	Medium
## 27684	0.45977778	Medium
## 27685	0.43318519	Medium
## 27686	0.41648148	Medium
## 27687	0.49870370	Medium
## 27688	0.35603704	Medium
## 27689	0.40440741	Medium
## 27690	0.36211111	Medium
## 27691	0.40922222	Medium
## 27692	0.43966667	Medium
## 27693	0.47107407	Medium
## 27694	0.38062963	Medium
## 27695	0.36766667	Medium
## 27696	0.38229630	Medium
## 27697	0.35011111	Medium
## 27698	0.36422222	Medium
## 27699	0.31922222	Medium
## 27700	0.34251852	Medium
## 27701	0.35525926	Medium
## 27702	0.41277778	Medium
## 27703	0.40633333	Medium
## 27704	0.33670370	Medium
## 27705	0.48488889	Medium
## 27706	0.42540741	Medium
## 27707	0.26066667	Medium
## 27708	0.39896296	Medium
## 27709	0.39222222	Medium
## 27710	0.35025926	Medium
## 27711	0.32025926	Medium
## 27712	0.35333333	Medium
## 27713	0.35029630	Medium
## 27714	0.44618519	Medium
## 27715	0.32518519	Medium
## 27716	0.20255556	Medium
## 27717	0.27340741	Medium
## 27718	0.31366667	Medium

## 27719	0.29185185	Medium
## 27720	0.39066667	Medium
## 27721	0.44137037	Medium
## 27722	0.32870370	Medium
## 27723	0.42562963	Medium
## 27724	0.30088889	Medium
## 27725	0.29744444	Medium
## 27726	0.41107407	Medium
## 27727	0.41944444	Medium
## 27728	0.55774074	High
## 27729	0.36307407	Medium
## 27730	0.33025926	Medium
## 27731	0.36307407	Medium
## 27732	0.35048148	Medium
## 27733	0.26007407	Medium
## 27734	0.45318519	Medium
## 27735	0.49574074	Medium
## 27736	0.46829630	Medium
## 27737	0.43996296	Medium
## 27738	0.45488889	Medium
## 27739	0.43581481	Medium
## 27740	0.38859259	Medium
## 27741	0.43388889	Medium
## 27742	0.43266667	Medium
## 27743	0.45440741	Medium
## 27744	0.39911111	Medium
## 27745	0.40348148	Medium
## 27746	0.43800000	Medium
## 27747	0.42833333	Medium
## 27748	0.47933333	Medium
## 27749	0.45792593	Medium
## 27750	0.43296296	Medium
## 27751	0.43070370	Medium
## 27752	0.46696296	Medium
## 27753	0.40003704	Medium
## 27754	0.36129630	Medium
## 27755	0.41896296	Medium
## 27756	0.50255556	High
## 27757	0.45140741	Medium
## 27758	0.40281481	Medium
## 27759	0.35107407	Medium
## 27760	0.47759259	Medium
## 27761	0.40107407	Medium
## 27762	0.41362963	Medium
## 27763	0.44396296	Medium
## 27764	0.46159259	Medium
## 27765	0.47225926	Medium
## 27766	0.39392593	Medium
## 27767	0.51955556	High
## 27768	0.47988889	Medium

## 27769	0.55414815	High
## 27770	0.39218519	Medium
## 27771	0.39744444	Medium
## 27772	0.47855556	Medium
## 27773	0.51255556	High
## 27774	0.48792593	Medium
## 27775	0.44696296	Medium
## 27776	0.36351852	Medium
## 27777	0.32881481	Medium
## 27778	0.41992593	Medium
## 27779	0.43674074	Medium
## 27780	0.41477778	Medium
## 27781	0.46911111	Medium
## 27782	0.39333333	Medium
## 27783	0.51622222	High
## 27784	0.33907407	Medium
## 27785	0.30211111	Medium
## 27786	0.41788889	Medium
## 27787	0.40877778	Medium
## 27788	0.35570370	Medium
## 27789	0.48900000	Medium
## 27790	0.38177778	Medium
## 27791	0.43181481	Medium
## 27792	0.31166667	Medium
## 27793	0.30500000	Medium
## 27794	0.42859259	Medium
## 27795	0.43585185	Medium
## 27796	0.40796296	Medium
## 27797	0.41844444	Medium
## 27798	0.49622222	Medium
## 27799	0.55085185	High
## 27800	0.37185185	Medium
## 27801	0.35274074	Medium
## 27802	0.38362963	Medium
## 27803	0.42388889	Medium
## 27804	0.40162963	Medium
## 27805	0.39792593	Medium
## 27806	0.50470370	High
## 27807	0.34725926	Medium
## 27808	0.51629630	High
## 27809	0.41022222	Medium
## 27810	0.47781481	Medium
## 27811	0.43648148	Medium
## 27812	0.42614815	Medium
## 27813	0.51755556	High
## 27814	0.43829630	Medium
## 27815	0.54414815	High
## 27816	0.33003704	Medium
## 27817	0.33429630	Medium
## 27818	0.35537037	Medium

## 27819	0.32977778	Medium
## 27820	0.46218519	Medium
## 27821	0.42955556	Medium
## 27822	0.46825926	Medium
## 27823	0.49403704	Medium
## 27824	0.45155556	Medium
## 27825	0.43348148	Medium
## 27826	0.40340741	Medium
## 27827	0.55466667	High
## 27828	0.37600000	Medium
## 27829	0.39596296	Medium
## 27830	0.57922222	High
## 27831	0.55007407	High
## 27832	0.40581481	Medium
## 27833	0.52655556	High
## 27834	0.54088889	High
## 27835	0.57792593	High
## 27836	0.53151852	High
## 27837	0.65659259	High
## 27838	0.34340741	Medium
## 27839	0.33851852	Medium
## 27840	0.31533333	Medium
## 27841	0.35229630	Medium
## 27842	0.55151852	High
## 27843	0.56525926	High
## 27844	0.45207407	Medium
## 27845	0.42962963	Medium
## 27846	0.36070370	Medium
## 27847	0.43429630	Medium
## 27848	0.43103704	Medium
## 27849	0.33733333	Medium
## 27850	0.37003704	Medium
## 27851	0.46948148	Medium
## 27852	0.40262963	Medium
## 27853	0.47133333	Medium
## 27854	0.35181481	Medium
## 27855	0.56985185	High
## 27856	0.68155556	High
## 27857	0.55044444	High
## 27858	0.60970370	High
## 27859	0.42011111	Medium
## 27860	0.44381481	Medium
## 27861	0.43111111	Medium
## 27862	0.43625926	Medium
## 27863	0.38596296	Medium
## 27864	0.48125926	Medium
## 27865	0.53881481	High
## 27866	0.45888889	Medium
## 27867	0.40581481	Medium
## 27868	0.35077778	Medium

## 27869	0.38951852	Medium
## 27870	0.51440741	High
## 27871	0.43503704	Medium
## 27872	0.44914815	Medium
## 27873	0.40814815	Medium
## 27874	0.48118519	Medium
## 27875	0.38607407	Medium
## 27876	0.40477778	Medium
## 27877	0.35292593	Medium
## 27878	0.46751852	Medium
## 27879	0.47859259	Medium
## 27880	0.45122222	Medium
## 27881	0.47322222	Medium
## 27882	0.41722222	Medium
## 27883	0.42985185	Medium
## 27884	0.46944444	Medium
## 27885	0.44507407	Medium
## 27886	0.37748148	Medium
## 27887	0.38007407	Medium
## 27888	0.33744444	Medium
## 27889	0.33514815	Medium
## 27890	0.47070370	Medium
## 27891	0.50477778	High
## 27892	0.49448148	Medium
## 27893	0.58670370	High
## 27894	0.46729630	Medium
## 27895	0.45351852	Medium
## 27896	0.48266667	Medium
## 27897	0.40218519	Medium
## 27898	0.45518519	Medium
## 27899	0.38737037	Medium
## 27900	0.47718519	Medium
## 27901	0.39992593	Medium
## 27902	0.43559259	Medium
## 27903	0.43370370	Medium
## 27904	0.43740741	Medium
## 27905	0.46081481	Medium
## 27906	0.34237037	Medium
## 27907	0.44844444	Medium
## 27908	0.55907407	High
## 27909	0.50555556	High
## 27910	0.47070370	Medium
## 27911	0.37614815	Medium
## 27912	0.49696296	Medium
## 27913	0.39418519	Medium
## 27914	0.51225926	High
## 27915	0.62203704	High
## 27916	0.40229630	Medium
## 27917	0.46407407	Medium
## 27918	0.44259259	Medium

## 27919	0.34481481	Medium
## 27920	0.46018519	Medium
## 27921	0.41151852	Medium
## 27922	0.47085185	Medium
## 27923	0.47440741	Medium
## 27924	0.37996296	Medium
## 27925	0.52818519	High
## 27926	0.37603704	Medium
## 27927	0.38981481	Medium
## 27928	0.55055556	High
## 27929	0.39718519	Medium
## 27930	0.48144444	Medium
## 27931	0.37088889	Medium
## 27932	0.53755556	High
## 27933	0.54148148	High
## 27934	0.46896296	Medium
## 27935	0.40055556	Medium
## 27936	0.39811111	Medium
## 27937	0.44900000	Medium
## 27938	0.51607407	High
## 27939	0.44918519	Medium
## 27940	0.53696296	High
## 27941	0.35051852	Medium
## 27942	0.40637037	Medium
## 27943	0.32362963	Medium
## 27944	0.35281481	Medium
## 27945	0.39637037	Medium
## 27946	0.47748148	Medium
## 27947	0.78744444	High
## 27948	0.37862963	Medium
## 27949	0.51400000	High
## 27950	0.43425926	Medium
## 27951	0.44107407	Medium
## 27952	0.51692593	High
## 27953	0.44670370	Medium
## 27954	0.38618519	Medium
## 27955	0.47914815	Medium
## 27956	0.45751852	Medium
## 27957	0.36714815	Medium
## 27958	0.39714815	Medium
## 27959	0.44625926	Medium
## 27960	0.36325926	Medium
## 27961	0.61455556	High
## 27962	0.35929630	Medium
## 27963	0.36425926	Medium
## 27964	0.29233333	Medium
## 27965	0.44059259	Medium
## 27966	0.37688889	Medium
## 27967	0.31222222	Medium
## 27968	0.52774074	High

## 27969	0.35281481	Medium
## 27970	0.36185185	Medium
## 27971	0.38533333	Medium
## 27972	0.34307407	Medium
## 27973	0.38100000	Medium
## 27974	0.36562963	Medium
## 27975	0.38737037	Medium
## 27976	0.40566667	Medium
## 27977	0.44470370	Medium
## 27978	0.47274074	Medium
## 27979	0.44962963	Medium
## 27980	0.66118519	High
## 27981	0.43225926	Medium
## 27982	0.63859259	High
## 27983	0.39081481	Medium
## 27984	0.35022222	Medium
## 27985	0.34251852	Medium
## 27986	0.43796296	Medium
## 27987	0.47118519	Medium
## 27988	0.50855556	High
## 27989	0.40225926	Medium
## 27990	0.43707407	Medium
## 27991	0.36296296	Medium
## 27992	0.35466667	Medium
## 27993	0.34640741	Medium
## 27994	0.46440741	Medium
## 27995	0.50525926	High
## 27996	0.35218519	Medium
## 27997	0.44159259	Medium
## 27998	0.39766667	Medium
## 27999	0.34174074	Medium
## 28000	0.45185185	Medium
## 28001	0.53044444	High
## 28002	0.45640741	Medium
## 28003	0.51270370	High
## 28004	0.41103704	Medium
## 28005	0.38200000	Medium
## 28006	0.33603704	Medium
## 28007	0.34996296	Medium
## 28008	0.40722222	Medium
## 28009	0.40014815	Medium
## 28010	0.35281481	Medium
## 28011	0.44770370	Medium
## 28012	0.40937037	Medium
## 28013	0.38133333	Medium
## 28014	0.35429630	Medium
## 28015	0.42200000	Medium
## 28016	0.32459259	Medium
## 28017	0.39344444	Medium
## 28018	0.32288889	Medium

## 28019	0.42059259	Medium
## 28020	0.31125926	Medium
## 28021	0.32188889	Medium
## 28022	0.48792593	Medium
## 28023	0.59440741	High
## 28024	0.29525926	Medium
## 28025	0.37140741	Medium
## 28026	0.36903704	Medium
## 28027	0.34114815	Medium
## 28028	0.61566667	High
## 28029	0.51337037	High
## 28030	0.66103704	High
## 28031	0.43777778	Medium
## 28032	0.45233333	Medium
## 28033	0.43607407	Medium
## 28034	0.33759259	Medium
## 28035	0.38903704	Medium
## 28036	0.39451852	Medium
## 28037	0.42577778	Medium
## 28038	0.48670370	Medium
## 28039	0.40007407	Medium
## 28040	0.29274074	Medium
## 28041	0.43488889	Medium
## 28042	0.39100000	Medium
## 28043	0.46566667	Medium
## 28044	0.55514815	High
## 28045	0.54544444	High
## 28046	0.41751852	Medium
## 28047	0.35637037	Medium
## 28048	0.31518519	Medium
## 28049	0.40585185	Medium
## 28050	0.38859259	Medium
## 28051	0.47322222	Medium
## 28052	0.40007407	Medium
## 28053	0.51144444	High
## 28054	0.48207407	Medium
## 28055	0.29829630	Medium
## 28056	0.33277778	Medium
## 28057	0.49100000	Medium
## 28058	0.38874074	Medium
## 28059	0.44177778	Medium
## 28060	0.40100000	Medium
## 28061	0.48181481	Medium
## 28062	0.48425926	Medium
## 28063	0.44996296	Medium
## 28064	0.44822222	Medium
## 28065	0.37681481	Medium
## 28066	0.49948148	Medium
## 28067	0.38270370	Medium
## 28068	0.40918519	Medium

## 28069	0.45685185	Medium
## 28070	0.47281481	Medium
## 28071	0.35974074	Medium
## 28072	0.39792593	Medium
## 28073	0.46070370	Medium
## 28074	0.50955556	High
## 28075	0.45918519	Medium
## 28076	0.46900000	Medium
## 28077	0.38559259	Medium
## 28078	0.40270370	Medium
## 28079	0.41100000	Medium
## 28080	0.46966667	Medium
## 28081	0.55314815	High
## 28082	0.44055556	Medium
## 28083	0.38507407	Medium
## 28084	0.56551852	High
## 28085	0.53181481	High
## 28086	0.49955556	Medium
## 28087	0.40922222	Medium
## 28088	0.32496296	Medium
## 28089	0.32907407	Medium
## 28090	0.31385185	Medium
## 28091	0.43466667	Medium
## 28092	0.34970370	Medium
## 28093	0.61448148	High
## 28094	0.31862963	Medium
## 28095	0.42611111	Medium
## 28096	0.32155556	Medium
## 28097	0.40281481	Medium
## 28098	0.42581481	Medium
## 28099	0.41211111	Medium
## 28100	0.50259259	High
## 28101	0.36422222	Medium
## 28102	0.28381481	Medium
## 28103	0.44881481	Medium
## 28104	0.48051852	Medium
## 28105	0.44137037	Medium
## 28106	0.36744444	Medium
## 28107	0.52466667	High
## 28108	0.44974074	Medium
## 28109	0.38748148	Medium
## 28110	0.34062963	Medium
## 28111	0.32548148	Medium
## 28112	0.24062963	Medium
## 28113	0.38485185	Medium
## 28114	0.28459259	Medium
## 28115	0.30462963	Medium
## 28116	0.29851852	Medium
## 28117	0.29474074	Medium
## 28118	0.58325926	High

## 28119	0.31425926	Medium
## 28120	0.25362963	Medium
## 28121	0.30592593	Medium
## 28122	0.27955556	Medium
## 28123	0.37233333	Medium
## 28124	0.38070370	Medium
## 28125	0.25692593	Medium
## 28126	0.38262963	Medium
## 28127	0.32862963	Medium
## 28128	0.37203704	Medium
## 28129	0.27640741	Medium
## 28130	0.41392593	Medium
## 28131	0.34566667	Medium
## 28132	0.39414815	Medium
## 28133	0.27577778	Medium
## 28134	0.33633333	Medium
## 28135	0.45485185	Medium
## 28136	0.31551852	Medium
## 28137	0.29862963	Medium
## 28138	0.32314815	Medium
## 28139	0.30888889	Medium
## 28140	0.31218519	Medium
## 28141	0.36903704	Medium
## 28142	0.36874074	Medium
## 28143	0.42507407	Medium
## 28144	0.40959259	Medium
## 28145	0.34681481	Medium
## 28146	0.28959259	Medium
## 28147	0.25629630	Medium
## 28148	0.37122222	Medium
## 28149	0.30451852	Medium
## 28150	0.34588889	Medium
## 28151	0.34762963	Medium
## 28152	0.43214815	Medium
## 28153	0.38496296	Medium
## 28154	0.47418519	Medium
## 28155	0.30125926	Medium
## 28156	0.32748148	Medium
## 28157	0.40188889	Medium
## 28158	0.31688889	Medium
## 28159	0.35492593	Medium
## 28160	0.29988889	Medium
## 28161	0.44462963	Medium
## 28162	0.38744444	Medium
## 28163	0.48781481	Medium
## 28164	0.30603704	Medium
## 28165	0.26566667	Medium
## 28166	0.36266667	Medium
## 28167	0.29407407	Medium
## 28168	0.42129630	Medium

## 28169	0.30437037	Medium
## 28170	0.33092593	Medium
## 28171	0.33903704	Medium
## 28172	0.31144444	Medium
## 28173	0.36533333	Medium
## 28174	0.31614815	Medium
## 28175	0.57333333	High
## 28176	0.53785185	High
## 28177	0.49148148	Medium
## 28178	0.40477778	Medium
## 28179	0.60762963	High
## 28180	0.52929630	High
## 28181	0.56862963	High
## 28182	0.50592593	High
## 28183	0.60744444	High
## 28184	0.35851852	Medium
## 28185	0.44703704	Medium
## 28186	0.50314815	High
## 28187	0.54259259	High
## 28188	0.53581481	High
## 28189	0.54307407	High
## 28190	0.49292593	Medium
## 28191	0.47188889	Medium
## 28192	0.47922222	Medium
## 28193	0.62055556	High
## 28194	0.44529630	Medium
## 28195	0.48633333	Medium
## 28196	0.64366667	High
## 28197	0.52600000	High
## 28198	0.58251852	High
## 28199	0.53855556	High
## 28200	0.52962963	High
## 28201	0.43307407	Medium
## 28202	0.45703704	Medium
## 28203	0.50037037	High
## 28204	0.55511111	High
## 28205	0.46270370	Medium
## 28206	0.30511111	Medium
## 28207	0.41011111	Medium
## 28208	0.46637037	Medium
## 28209	0.54196296	High
## 28210	0.54855556	High
## 28211	0.54333333	High
## 28212	0.51707407	High
## 28213	0.59955556	High
## 28214	0.42585185	Medium
## 28215	0.52103704	High
## 28216	0.52688889	High
## 28217	0.50307407	High
## 28218	0.43474074	Medium

## 28219	0.40003704	Medium
## 28220	0.48692593	Medium
## 28221	0.46618519	Medium
## 28222	0.46914815	Medium
## 28223	0.63425926	High
## 28224	0.44874074	Medium
## 28225	0.56466667	High
## 28226	0.49574074	Medium
## 28227	0.47788889	Medium
## 28228	0.42007407	Medium
## 28229	0.53477778	High
## 28230	0.43544444	Medium
## 28231	0.53837037	High
## 28232	0.58455556	High
## 28233	0.57948148	High
## 28234	0.62029630	High
## 28235	0.45840741	Medium
## 28236	0.50118519	High
## 28237	0.46844444	Medium
## 28238	0.62233333	High
## 28239	0.48162963	Medium
## 28240	0.48188889	Medium
## 28241	0.49207407	Medium
## 28242	0.46014815	Medium
## 28243	0.39918519	Medium
## 28244	0.62785185	High
## 28245	0.32522222	Medium
## 28246	0.27296296	Medium
## 28247	0.54351852	High
## 28248	0.58666667	High
## 28249	0.53025926	High
## 28250	0.38281481	Medium
## 28251	0.41544444	Medium
## 28252	0.33251852	Medium
## 28253	0.48996296	Medium
## 28254	0.45600000	Medium
## 28255	0.29766667	Medium
## 28256	0.27688889	Medium
## 28257	0.44966667	Medium
## 28258	0.30818519	Medium
## 28259	0.46674074	Medium
## 28260	0.45203704	Medium
## 28261	0.32107407	Medium
## 28262	0.33407407	Medium
## 28263	0.27211111	Medium
## 28264	0.33429630	Medium
## 28265	0.35459259	Medium
## 28266	0.29992593	Medium
## 28267	0.28066667	Medium
## 28268	0.35796296	Medium

## 28269	0.32103704	Medium
## 28270	0.38351852	Medium
## 28271	0.23625926	Medium
## 28272	0.40081481	Medium
## 28273	0.32400000	Medium
## 28274	0.37848148	Medium
## 28275	0.37040741	Medium
## 28276	0.29559259	Medium
## 28277	0.31985185	Medium
## 28278	0.34937037	Medium
## 28279	0.30844444	Medium
## 28280	0.34685185	Medium
## 28281	0.24796296	Medium
## 28282	0.26859259	Medium
## 28283	0.30444444	Medium
## 28284	0.38722222	Medium
## 28285	0.31911111	Medium
## 28286	0.39518519	Medium
## 28287	0.33177778	Medium
## 28288	0.35325926	Medium
## 28289	0.34022222	Medium
## 28290	0.34459259	Medium
## 28291	0.33885185	Medium
## 28292	0.26800000	Medium
## 28293	0.39974074	Medium
## 28294	0.24048148	Medium
## 28295	0.36544444	Medium
## 28296	0.36418519	Medium
## 28297	0.33333333	Medium
## 28298	0.33681481	Medium
## 28299	0.38570370	Medium
## 28300	0.28255556	Medium
## 28301	0.35970370	Medium
## 28302	0.30692593	Medium
## 28303	0.34877778	Medium
## 28304	0.39114815	Medium
## 28305	0.32518519	Medium
## 28306	0.36896296	Medium
## 28307	0.39677778	Medium
## 28308	0.38974074	Medium
## 28309	0.25437037	Medium
## 28310	0.27870370	Medium
## 28311	0.44514815	Medium
## 28312	0.33285185	Medium
## 28313	0.34840741	Medium
## 28314	0.44670370	Medium
## 28315	0.33588889	Medium
## 28316	0.37107407	Medium
## 28317	0.31140741	Medium
## 28318	0.35574074	Medium

## 28319	0.45748148	Medium
## 28320	0.35570370	Medium
## 28321	0.29851852	Medium
## 28322	0.32681481	Medium
## 28323	0.36196296	Medium
## 28324	0.34292593	Medium
## 28325	0.28929630	Medium
## 28326	0.35996296	Medium
## 28327	0.33740741	Medium
## 28328	0.25981481	Medium
## 28329	0.41666667	Medium
## 28330	0.34251852	Medium
## 28331	0.33477778	Medium
## 28332	0.32681481	Medium
## 28333	0.35125926	Medium
## 28334	0.30529630	Medium
## 28335	0.32537037	Medium
## 28336	0.44433333	Medium
## 28337	0.25955556	Medium
## 28338	0.42003704	Medium
## 28339	0.31011111	Medium
## 28340	0.31759259	Medium
## 28341	0.38370370	Medium
## 28342	0.32959259	Medium
## 28343	0.56500000	High
## 28344	0.37714815	Medium
## 28345	0.29811111	Medium
## 28346	0.34840741	Medium
## 28347	0.33677778	Medium
## 28348	0.37859259	Medium
## 28349	0.32766667	Medium
## 28350	0.25985185	Medium
## 28351	0.29511111	Medium
## 28352	0.36111111	Medium
## 28353	0.32988889	Medium
## 28354	0.25681481	Medium
## 28355	0.28814815	Medium
## 28356	0.41344444	Medium
## 28357	0.43981481	Medium
## 28358	0.43518519	Medium
## 28359	0.38451852	Medium
## 28360	0.38066667	Medium
## 28361	0.28596296	Medium
## 28362	0.30559259	Medium
## 28363	0.27570370	Medium
## 28364	0.46666667	Medium
## 28365	0.34296296	Medium
## 28366	0.33144444	Medium
## 28367	0.28907407	Medium
## 28368	0.28166667	Medium

## 28369	0.32033333	Medium
## 28370	0.31470370	Medium
## 28371	0.39059259	Medium
## 28372	0.28685185	Medium
## 28373	0.25718519	Medium
## 28374	0.30085185	Medium
## 28375	0.26751852	Medium
## 28376	0.31807407	Medium
## 28377	0.26340741	Medium
## 28378	0.32248148	Medium
## 28379	0.30907407	Medium
## 28380	0.30177778	Medium
## 28381	0.39048148	Medium
## 28382	0.31270370	Medium
## 28383	0.30033333	Medium
## 28384	0.39140741	Medium
## 28385	0.31281481	Medium
## 28386	0.30944444	Medium
## 28387	0.27359259	Medium
## 28388	0.39914815	Medium
## 28389	0.32955556	Medium
## 28390	0.35255556	Medium
## 28391	0.38362963	Medium
## 28392	0.57996296	High
## 28393	0.49966667	Medium
## 28394	0.30225926	Medium
## 28395	0.31496296	Medium
## 28396	0.40811111	Medium
## 28397	0.45592593	Medium
## 28398	0.43081481	Medium
## 28399	0.33800000	Medium
## 28400	0.30114815	Medium
## 28401	0.33744444	Medium
## 28402	0.33670370	Medium
## 28403	0.41151852	Medium
## 28404	0.43114815	Medium
## 28405	0.29414815	Medium
## 28406	0.37537037	Medium
## 28407	0.30796296	Medium
## 28408	0.25207407	Medium
## 28409	0.43837037	Medium
## 28410	0.32800000	Medium
## 28411	0.48170370	Medium
## 28412	0.32196296	Medium
## 28413	0.36029630	Medium
## 28414	0.29292593	Medium
## 28415	0.32992593	Medium
## 28416	0.33155556	Medium
## 28417	0.51218519	High
## 28418	0.34774074	Medium

## 28419	0.29822222	Medium
## 28420	0.27329630	Medium
## 28421	0.23625926	Medium
## 28422	0.38007407	Medium
## 28423	0.27033333	Medium
## 28424	0.29925926	Medium
## 28425	0.27066667	Medium
## 28426	0.42125926	Medium
## 28427	0.29048148	Medium
## 28428	0.28481481	Medium
## 28429	0.36766667	Medium
## 28430	0.36622222	Medium
## 28431	0.37933333	Medium
## 28432	0.25055556	Medium
## 28433	0.46992593	Medium
## 28434	0.28451852	Medium
## 28435	0.40255556	Medium
## 28436	0.57781481	High
## 28437	0.51962963	High
## 28438	0.31803704	Medium
## 28439	0.44248148	Medium
## 28440	0.43218519	Medium
## 28441	0.31188889	Medium
## 28442	0.50570370	High
## 28443	0.45214815	Medium
## 28444	0.47903704	Medium
## 28445	0.27651852	Medium
## 28446	0.31825926	Medium
## 28447	0.37229630	Medium
## 28448	0.28659259	Medium
## 28449	0.47044444	Medium
## 28450	0.41066667	Medium
## 28451	0.44540741	Medium
## 28452	0.53333333	High
## 28453	0.34985185	Medium
## 28454	0.36655556	Medium
## 28455	0.39025926	Medium
## 28456	0.40355556	Medium
## 28457	0.39155556	Medium
## 28458	0.31359259	Medium
## 28459	0.51566667	High
## 28460	0.50851852	High
## 28461	0.49422222	Medium
## 28462	0.51822222	High
## 28463	0.45511111	Medium
## 28464	0.38851852	Medium
## 28465	0.35900000	Medium
## 28466	0.38300000	Medium
## 28467	0.35648148	Medium
## 28468	0.38229630	Medium

## 28469	0.37485185	Medium
## 28470	0.34140741	Medium
## 28471	0.31951852	Medium
## 28472	0.42800000	Medium
## 28473	0.43929630	Medium
## 28474	0.36844444	Medium
## 28475	0.35770370	Medium
## 28476	0.36262963	Medium
## 28477	0.36618519	Medium
## 28478	0.62818519	High
## 28479	0.59600000	High
## 28480	0.45770370	Medium
## 28481	0.39985185	Medium
## 28482	0.58218519	High
## 28483	0.45007407	Medium
## 28484	0.49481481	Medium
## 28485	0.44611111	Medium
## 28486	0.34088889	Medium
## 28487	0.40833333	Medium
## 28488	0.37474074	Medium
## 28489	0.37896296	Medium
## 28490	0.43177778	Medium
## 28491	0.37437037	Medium
## 28492	0.42281481	Medium
## 28493	0.40551852	Medium
## 28494	0.43977778	Medium
## 28495	0.40448148	Medium
## 28496	0.51492593	High
## 28497	0.37925926	Medium
## 28498	0.37329630	Medium
## 28499	0.39366667	Medium
## 28500	0.37618519	Medium
## 28501	0.38859259	Medium
## 28502	0.55629630	High
## 28503	0.52733333	High
## 28504	0.42874074	Medium
## 28505	0.36974074	Medium
## 28506	0.42374074	Medium
## 28507	0.36681481	Medium
## 28508	0.50688889	High
## 28509	0.34251852	Medium
## 28510	0.38422222	Medium
## 28511	0.33518519	Medium
## 28512	0.49662963	Medium
## 28513	0.36411111	Medium
## 28514	0.40662963	Medium
## 28515	0.52018519	High
## 28516	0.45648148	Medium
## 28517	0.50085185	High
## 28518	0.46981481	Medium

## 28519	0.41892593	Medium
## 28520	0.47240741	Medium
## 28521	0.36307407	Medium
## 28522	0.34666667	Medium
## 28523	0.30781481	Medium
## 28524	0.32074074	Medium
## 28525	0.39225926	Medium
## 28526	0.39237037	Medium
## 28527	0.58296296	High
## 28528	0.40511111	Medium
## 28529	0.28448148	Medium
## 28530	0.25718519	Medium
## 28531	0.33211111	Medium
## 28532	0.51496296	High
## 28533	0.27877778	Medium
## 28534	0.50122222	High
## 28535	0.31162963	Medium
## 28536	0.33662963	Medium
## 28537	0.30829630	Medium
## 28538	0.35940741	Medium
## 28539	0.37081481	Medium
## 28540	0.63666667	High
## 28541	0.41066667	Medium
## 28542	0.45651852	Medium
## 28543	0.43629630	Medium
## 28544	0.31411111	Medium
## 28545	0.32611111	Medium
## 28546	0.37755556	Medium
## 28547	0.35611111	Medium
## 28548	0.27188889	Medium
## 28549	0.32140741	Medium
## 28550	0.33996296	Medium
## 28551	0.42985185	Medium
## 28552	0.31114815	Medium
## 28553	0.40096296	Medium
## 28554	0.42381481	Medium
## 28555	0.34037037	Medium
## 28556	0.38988889	Medium
## 28557	0.42233333	Medium
## 28558	0.32229630	Medium
## 28559	0.42733333	Medium
## 28560	0.28318519	Medium
## 28561	0.31477778	Medium
## 28562	0.34011111	Medium
## 28563	0.44344444	Medium
## 28564	0.35733333	Medium
## 28565	0.53970370	High
## 28566	0.45507407	Medium
## 28567	0.34014815	Medium
## 28568	0.31818519	Medium

## 28569	0.38329630	Medium
## 28570	0.35440741	Medium
## 28571	0.37577778	Medium
## 28572	0.44070370	Medium
## 28573	0.36233333	Medium
## 28574	0.42688889	Medium
## 28575	0.37529630	Medium
## 28576	0.28111111	Medium
## 28577	0.32785185	Medium
## 28578	0.41859259	Medium
## 28579	0.33351852	Medium
## 28580	0.38003704	Medium
## 28581	0.36051852	Medium
## 28582	0.49411111	Medium
## 28583	0.66185185	High
## 28584	0.56155556	High
## 28585	0.57051852	High
## 28586	0.33640741	Medium
## 28587	0.34755556	Medium
## 28588	0.42196296	Medium
## 28589	0.43700000	Medium
## 28590	0.47622222	Medium
## 28591	0.69288889	High
## 28592	0.68574074	High
## 28593	0.46892593	Medium
## 28594	0.51177778	High
## 28595	0.26877778	Medium
## 28596	0.38744444	Medium
## 28597	0.58503704	High
## 28598	0.35540741	Medium
## 28599	0.38022222	Medium
## 28600	0.30866667	Medium
## 28601	0.45807407	Medium
## 28602	0.67155556	High
## 28603	0.45755556	Medium
## 28604	0.62870370	High
## 28605	0.40948148	Medium
## 28606	0.56133333	High
## 28607	0.47959259	Medium
## 28608	0.34618519	Medium
## 28609	0.34240741	Medium
## 28610	0.36114815	Medium
## 28611	0.34655556	Medium
## 28612	0.43470370	Medium
## 28613	0.37966667	Medium
## 28614	0.33470370	Medium
## 28615	0.34503704	Medium
## 28616	0.31807407	Medium
## 28617	0.32048148	Medium
## 28618	0.31196296	Medium

## 28619	0.39296296	Medium
## 28620	0.35870370	Medium
## 28621	0.37674074	Medium
## 28622	0.39025926	Medium
## 28623	0.40692593	Medium
## 28624	0.51607407	High
## 28625	0.46400000	Medium
## 28626	0.48459259	Medium
## 28627	0.43322222	Medium
## 28628	0.52977778	High
## 28629	0.49018519	Medium
## 28630	0.42003704	Medium
## 28631	0.35640741	Medium
## 28632	0.46992593	Medium
## 28633	0.64422222	High
## 28634	0.36922222	Medium
## 28635	0.34348148	Medium
## 28636	0.39807407	Medium
## 28637	0.41044444	Medium
## 28638	0.35911111	Medium
## 28639	0.43577778	Medium
## 28640	0.55140741	High
## 28641	0.45448148	Medium
## 28642	0.56725926	High
## 28643	0.48218519	Medium
## 28644	0.39162963	Medium
## 28645	0.43985185	Medium
## 28646	0.43829630	Medium
## 28647	0.40670370	Medium
## 28648	0.48900000	Medium
## 28649	0.38340741	Medium
## 28650	0.46662963	Medium
## 28651	0.47874074	Medium
## 28652	0.37251852	Medium
## 28653	0.38648148	Medium
## 28654	0.32862963	Medium
## 28655	0.32266667	Medium
## 28656	0.40807407	Medium
## 28657	0.34840741	Medium
## 28658	0.30944444	Medium
## 28659	0.33859259	Medium
## 28660	0.35459259	Medium
## 28661	0.30251852	Medium
## 28662	0.46029630	Medium
## 28663	0.40651852	Medium
## 28664	0.49166667	Medium
## 28665	0.41274074	Medium
## 28666	0.44025926	Medium
## 28667	0.35425926	Medium
## 28668	0.37818519	Medium

## 28669	0.45885185	Medium
## 28670	0.62607407	High
## 28671	0.47522222	Medium
## 28672	0.38514815	Medium
## 28673	0.42840741	Medium
## 28674	0.64570370	High
## 28675	0.36381481	Medium
## 28676	0.35196296	Medium
## 28677	0.41396296	Medium
## 28678	0.49277778	Medium
## 28679	0.36240741	Medium
## 28680	0.49907407	Medium
## 28681	0.51300000	High
## 28682	0.35725926	Medium
## 28683	0.36844444	Medium
## 28684	0.37807407	Medium
## 28685	0.38774074	Medium
## 28686	0.67474074	High
## 28687	0.62674074	High
## 28688	0.61611111	High
## 28689	0.50366667	High
## 28690	0.48174074	Medium
## 28691	0.43444444	Medium
## 28692	0.42392593	Medium
## 28693	0.48481481	Medium
## 28694	0.46081481	Medium
## 28695	0.43948148	Medium
## 28696	0.62251852	High
## 28697	0.53692593	High
## 28698	0.54118519	High
## 28699	0.52144444	High
## 28700	0.52540741	High
## 28701	0.49048148	Medium
## 28702	0.58581481	High
## 28703	0.49270370	Medium
## 28704	0.56570370	High
## 28705	0.51418519	High
## 28706	0.45388889	Medium
## 28707	0.53081481	High
## 28708	0.50481481	High
## 28709	0.57596296	High
## 28710	0.52192593	High
## 28711	0.37459259	Medium
## 28712	0.56762963	High
## 28713	0.50774074	High
## 28714	0.53281481	High
## 28715	0.56018519	High
## 28716	0.62033333	High
## 28717	0.44955556	Medium
## 28718	0.62207407	High

## 28719	0.46540741	Medium
## 28720	0.39970370	Medium
## 28721	0.52137037	High
## 28722	0.45074074	Medium
## 28723	0.41914815	Medium
## 28724	0.50522222	High
## 28725	0.43703704	Medium
## 28726	0.36870370	Medium
## 28727	0.45966667	Medium
## 28728	0.47333333	Medium
## 28729	0.48325926	Medium
## 28730	0.39970370	Medium
## 28731	0.38114815	Medium
## 28732	0.38366667	Medium
## 28733	0.49311111	Medium
## 28734	0.42288889	Medium
## 28735	0.47566667	Medium
## 28736	0.45481481	Medium
## 28737	0.48259259	Medium
## 28738	0.48229630	Medium
## 28739	0.42674074	Medium
## 28740	0.48500000	Medium
## 28741	0.46166667	Medium
## 28742	0.51514815	High
## 28743	0.58566667	High
## 28744	0.52422222	High
## 28745	0.61248148	High
## 28746	0.58603704	High
## 28747	0.50062963	High
## 28748	0.54774074	High
## 28749	0.57000000	High
## 28750	0.58285185	High
## 28751	0.63914815	High
## 28752	0.45566667	Medium
## 28753	0.55359259	High
## 28754	0.43151852	Medium
## 28755	0.45222222	Medium
## 28756	0.48285185	Medium
## 28757	0.50714815	High
## 28758	0.44662963	Medium
## 28759	0.58277778	High
## 28760	0.44022222	Medium
## 28761	0.59811111	High
## 28762	0.67596296	High
## 28763	0.46377778	Medium
## 28764	0.29685185	Medium
## 28765	0.29344444	Medium
## 28766	0.36670370	Medium
## 28767	0.44666667	Medium
## 28768	0.50144444	High

## 28769	0.38840741	Medium
## 28770	0.30933333	Medium
## 28771	0.40996296	Medium
## 28772	0.49048148	Medium
## 28773	0.30988889	Medium
## 28774	0.53274074	High
## 28775	0.38592593	Medium
## 28776	0.40170370	Medium
## 28777	0.42600000	Medium
## 28778	0.57792593	High
## 28779	0.37981481	Medium
## 28780	0.51988889	High
## 28781	0.62877778	High
## 28782	0.45777778	Medium
## 28783	0.42833333	Medium
## 28784	0.43292593	Medium
## 28785	0.53211111	High
## 28786	0.46540741	Medium
## 28787	0.42714815	Medium
## 28788	0.53214815	High
## 28789	0.48859259	Medium
## 28790	0.46196296	Medium
## 28791	0.43600000	Medium
## 28792	0.34755556	Medium
## 28793	0.41829630	Medium
## 28794	0.30214815	Medium
## 28795	0.34366667	Medium
## 28796	0.45248148	Medium
## 28797	0.44537037	Medium
## 28798	0.52681481	High
## 28799	0.47940741	Medium
## 28800	0.34233333	Medium
## 28801	0.43892593	Medium
## 28802	0.43314815	Medium
## 28803	0.41537037	Medium
## 28804	0.42411111	Medium
## 28805	0.44344444	Medium
## 28806	0.44603704	Medium
## 28807	0.42118519	Medium
## 28808	0.70196296	High
## 28809	0.37440741	Medium
## 28810	0.41362963	Medium
## 28811	0.42707407	Medium
## 28812	0.54237037	High
## 28813	0.49807407	Medium
## 28814	0.35418519	Medium
## 28815	0.57329630	High
## 28816	0.37503704	Medium
## 28817	0.40577778	Medium
## 28818	0.52122222	High

## 28819	0.49374074	Medium
## 28820	0.47359259	Medium
## 28821	0.50825926	High
## 28822	0.46762963	Medium
## 28823	0.35081481	Medium
## 28824	0.39629630	Medium
## 28825	0.27977778	Medium
## 28826	0.43807407	Medium
## 28827	0.36725926	Medium
## 28828	0.31129630	Medium
## 28829	0.36270370	Medium
## 28830	0.31566667	Medium
## 28831	0.49014815	Medium
## 28832	0.49825926	Medium
## 28833	0.54170370	High
## 28834	0.33181481	Medium
## 28835	0.29477778	Medium
## 28836	0.47422222	Medium
## 28837	0.54892593	High
## 28838	0.44385185	Medium
## 28839	0.41640741	Medium
## 28840	0.47407407	Medium
## 28841	0.40262963	Medium
## 28842	0.34203704	Medium
## 28843	0.29725926	Medium
## 28844	0.40785185	Medium
## 28845	0.33118519	Medium
## 28846	0.36307407	Medium
## 28847	0.29696296	Medium
## 28848	0.38681481	Medium
## 28849	0.33981481	Medium
## 28850	0.43737037	Medium
## 28851	0.33118519	Medium
## 28852	0.32700000	Medium
## 28853	0.36392593	Medium
## 28854	0.33396296	Medium
## 28855	0.33614815	Medium
## 28856	0.36774074	Medium
## 28857	0.45711111	Medium
## 28858	0.37074074	Medium
## 28859	0.45529630	Medium
## 28860	0.32433333	Medium
## 28861	0.35703704	Medium
## 28862	0.53866667	High
## 28863	0.45470370	Medium
## 28864	0.25570370	Medium
## 28865	0.27203704	Medium
## 28866	0.28362963	Medium
## 28867	0.39540741	Medium
## 28868	0.39866667	Medium

## 28869	0.42181481	Medium
## 28870	0.36514815	Medium
## 28871	0.40937037	Medium
## 28872	0.44992593	Medium
## 28873	0.44303704	Medium
## 28874	0.64744444	High
## 28875	0.55855556	High
## 28876	0.54214815	High
## 28877	0.34566667	Medium
## 28878	0.35992593	Medium
## 28879	0.44992593	Medium
## 28880	0.27259259	Medium
## 28881	0.41885185	Medium
## 28882	0.43992593	Medium
## 28883	0.25600000	Medium
## 28884	0.59285185	High
## 28885	0.49981481	Medium
## 28886	0.65459259	High
## 28887	0.42729630	Medium
## 28888	0.50344444	High
## 28889	0.47637037	Medium
## 28890	0.41722222	Medium
## 28891	0.52622222	High
## 28892	0.37233333	Medium
## 28893	0.38729630	Medium
## 28894	0.31255556	Medium
## 28895	0.51881481	High
## 28896	0.48077778	Medium
## 28897	0.64644444	High
## 28898	0.43007407	Medium
## 28899	0.38637037	Medium
## 28900	0.46622222	Medium
## 28901	0.53344444	High
## 28902	0.41085185	Medium
## 28903	0.40996296	Medium
## 28904	0.51344444	High
## 28905	0.44488889	Medium
## 28906	0.57981481	High
## 28907	0.61162963	High
## 28908	0.45100000	Medium
## 28909	0.35196296	Medium
## 28910	0.42222222	Medium
## 28911	0.37888889	Medium
## 28912	0.38551852	Medium
## 28913	0.47085185	Medium
## 28914	0.39377778	Medium
## 28915	0.60225926	High
## 28916	0.55914815	High
## 28917	0.44592593	Medium
## 28918	0.38018519	Medium

## 28919	0.29714815	Medium
## 28920	0.28133333	Medium
## 28921	0.45614815	Medium
## 28922	0.41800000	Medium
## 28923	0.41781481	Medium
## 28924	0.47322222	Medium
## 28925	0.54585185	High
## 28926	0.52000000	High
## 28927	0.41996296	Medium
## 28928	0.49455556	Medium
## 28929	0.35614815	Medium
## 28930	0.49107407	Medium
## 28931	0.32729630	Medium
## 28932	0.49222222	Medium
## 28933	0.45662963	Medium
## 28934	0.39222222	Medium
## 28935	0.40188889	Medium
## 28936	0.54081481	High
## 28937	0.40014815	Medium
## 28938	0.36755556	Medium
## 28939	0.52300000	High
## 28940	0.48151852	Medium
## 28941	0.38451852	Medium
## 28942	0.39337037	Medium
## 28943	0.45685185	Medium
## 28944	0.47985185	Medium
## 28945	0.46507407	Medium
## 28946	0.44562963	Medium
## 28947	0.38181481	Medium
## 28948	0.40585185	Medium
## 28949	0.39237037	Medium
## 28950	0.42707407	Medium
## 28951	0.46633333	Medium
## 28952	0.44988889	Medium
## 28953	0.46744444	Medium
## 28954	0.45240741	Medium
## 28955	0.46537037	Medium
## 28956	0.46681481	Medium
## 28957	0.45444444	Medium
## 28958	0.41677778	Medium
## 28959	0.44203704	Medium
## 28960	0.36533333	Medium
## 28961	0.56955556	High
## 28962	0.52003704	High
## 28963	0.27092593	Medium
## 28964	0.39585185	Medium
## 28965	0.39151852	Medium
## 28966	0.33785185	Medium
## 28967	0.40122222	Medium
## 28968	0.34514815	Medium

## 28969	0.36444444	Medium
## 28970	0.37100000	Medium
## 28971	0.50862963	High
## 28972	0.45574074	Medium
## 28973	0.64211111	High
## 28974	0.44444444	Medium
## 28975	0.39877778	Medium
## 28976	0.48100000	Medium
## 28977	0.40859259	Medium
## 28978	0.44944444	Medium
## 28979	0.37203704	Medium
## 28980	0.31007407	Medium
## 28981	0.37392593	Medium
## 28982	0.27488889	Medium
## 28983	0.43851852	Medium
## 28984	0.35544444	Medium
## 28985	0.45577778	Medium
## 28986	0.42103704	Medium
## 28987	0.34648148	Medium
## 28988	0.36848148	Medium
## 28989	0.34566667	Medium
## 28990	0.28403704	Medium
## 28991	0.36107407	Medium
## 28992	0.32344444	Medium
## 28993	0.33122222	Medium
## 28994	0.41285185	Medium
## 28995	0.43929630	Medium
## 28996	0.39414815	Medium
## 28997	0.68729630	High
## 28998	0.38425926	Medium
## 28999	0.44296296	Medium
## 29000	0.42788889	Medium
## 29001	0.38114815	Medium
## 29002	0.40370370	Medium
## 29003	0.50537037	High
## 29004	0.49659259	Medium
## 29005	0.43951852	Medium
## 29006	0.31525926	Medium
## 29007	0.35296296	Medium
## 29008	0.55396296	High
## 29009	0.49885185	Medium
## 29010	0.56222222	High
## 29011	0.46966667	Medium
## 29012	0.42081481	Medium
## 29013	0.51562963	High
## 29014	0.45285185	Medium
## 29015	0.44840741	Medium
## 29016	0.42444444	Medium
## 29017	0.50566667	High
## 29018	0.38496296	Medium

## 29019	0.47777778	Medium
## 29020	0.40159259	Medium
## 29021	0.42751852	Medium
## 29022	0.46725926	Medium
## 29023	0.43900000	Medium
## 29024	0.42644444	Medium
## 29025	0.47392593	Medium
## 29026	0.50600000	High
## 29027	0.36018519	Medium
## 29028	0.45866667	Medium
## 29029	0.44444444	Medium
## 29030	0.29533333	Medium
## 29031	0.37229630	Medium
## 29032	0.35059259	Medium
## 29033	0.43074074	Medium
## 29034	0.46781481	Medium
## 29035	0.49581481	Medium
## 29036	0.47711111	Medium
## 29037	0.37237037	Medium
## 29038	0.53437037	High
## 29039	0.46766667	Medium
## 29040	0.45796296	Medium
## 29041	0.44529630	Medium
## 29042	0.29337037	Medium
## 29043	0.45077778	Medium
## 29044	0.46903704	Medium
## 29045	0.46522222	Medium
## 29046	0.51666667	High
## 29047	0.30840741	Medium
## 29048	0.38837037	Medium
## 29049	0.44425926	Medium
## 29050	0.34496296	Medium
## 29051	0.44944444	Medium
## 29052	0.49092593	Medium
## 29053	0.36044444	Medium
## 29054	0.35374074	Medium
## 29055	0.35418519	Medium
## 29056	0.38885185	Medium
## 29057	0.57837037	High
## 29058	0.48833333	Medium
## 29059	0.45377778	Medium
## 29060	0.33522222	Medium
## 29061	0.44088889	Medium
## 29062	0.28292593	Medium
## 29063	0.45537037	Medium
## 29064	0.43233333	Medium
## 29065	0.38555556	Medium
## 29066	0.44714815	Medium
## 29067	0.31455556	Medium
## 29068	0.44718519	Medium

## 29069	0.40288889	Medium
## 29070	0.38566667	Medium
## 29071	0.31837037	Medium
## 29072	0.41122222	Medium
## 29073	0.39107407	Medium
## 29074	0.38951852	Medium
## 29075	0.44151852	Medium
## 29076	0.37359259	Medium
## 29077	0.37270370	Medium
## 29078	0.44033333	Medium
## 29079	0.35159259	Medium
## 29080	0.30300000	Medium
## 29081	0.46800000	Medium
## 29082	0.53548148	High
## 29083	0.47166667	Medium
## 29084	0.31677778	Medium
## 29085	0.33066667	Medium
## 29086	0.30111111	Medium
## 29087	0.33374074	Medium
## 29088	0.29174074	Medium
## 29089	0.49655556	Medium
## 29090	0.45877778	Medium
## 29091	0.34618519	Medium
## 29092	0.58359259	High
## 29093	0.48403704	Medium
## 29094	0.47448148	Medium
## 29095	0.41874074	Medium
## 29096	0.49266667	Medium
## 29097	0.65251852	High
## 29098	0.51251852	High
## 29099	0.28611111	Medium
## 29100	0.38637037	Medium
## 29101	0.44025926	Medium
## 29102	0.46322222	Medium
## 29103	0.38762963	Medium
## 29104	0.39525926	Medium
## 29105	0.44396296	Medium
## 29106	0.44966667	Medium
## 29107	0.25281481	Medium
## 29108	0.39692593	Medium
## 29109	0.29396296	Medium
## 29110	0.48951852	Medium
## 29111	0.51859259	High
## 29112	0.46040741	Medium
## 29113	0.31144444	Medium
## 29114	0.34633333	Medium
## 29115	0.37581481	Medium
## 29116	0.34800000	Medium
## 29117	0.27974074	Medium
## 29118	0.33555556	Medium

## 29119	0.34188889	Medium
## 29120	0.44870370	Medium
## 29121	0.46711111	Medium
## 29122	0.43907407	Medium
## 29123	0.42059259	Medium
## 29124	0.50862963	High
## 29125	0.37474074	Medium
## 29126	0.44222222	Medium
## 29127	0.38111111	Medium
## 29128	0.45225926	Medium
## 29129	0.42892593	Medium
## 29130	0.40122222	Medium
## 29131	0.38785185	Medium
## 29132	0.36281481	Medium
## 29133	0.32585185	Medium
## 29134	0.28314815	Medium
## 29135	0.35474074	Medium
## 29136	0.30140741	Medium
## 29137	0.54796296	High
## 29138	0.58777778	High
## 29139	0.35707407	Medium
## 29140	0.33333333	Medium
## 29141	0.50951852	High
## 29142	0.49444444	Medium
## 29143	0.39948148	Medium
## 29144	0.47948148	Medium
## 29145	0.38196296	Medium
## 29146	0.37303704	Medium
## 29147	0.49055556	Medium
## 29148	0.48366667	Medium
## 29149	0.45381481	Medium
## 29150	0.39970370	Medium
## 29151	0.40592593	Medium
## 29152	0.42788889	Medium
## 29153	0.42318519	Medium
## 29154	0.45748148	Medium
## 29155	0.48388889	Medium
## 29156	0.44714815	Medium
## 29157	0.36933333	Medium
## 29158	0.37159259	Medium
## 29159	0.37044444	Medium
## 29160	0.32785185	Medium
## 29161	0.38281481	Medium
## 29162	0.44629630	Medium
## 29163	0.45111111	Medium
## 29164	0.33837037	Medium
## 29165	0.43596296	Medium
## 29166	0.40981481	Medium
## 29167	0.45333333	Medium
## 29168	0.44525926	Medium

## 29169	0.44040741	Medium
## 29170	0.35018519	Medium
## 29171	0.48003704	Medium
## 29172	0.44133333	Medium
## 29173	0.39559259	Medium
## 29174	0.36433333	Medium
## 29175	0.35296296	Medium
## 29176	0.42544444	Medium
## 29177	0.43048148	Medium
## 29178	0.41414815	Medium
## 29179	0.30633333	Medium
## 29180	0.31492593	Medium
## 29181	0.28574074	Medium
## 29182	0.34970370	Medium
## 29183	0.34700000	Medium
## 29184	0.61729630	High
## 29185	0.52585185	High
## 29186	0.40692593	Medium
## 29187	0.35629630	Medium
## 29188	0.29496296	Medium
## 29189	0.33859259	Medium
## 29190	0.45440741	Medium
## 29191	0.42218519	Medium
## 29192	0.42985185	Medium
## 29193	0.36259259	Medium
## 29194	0.38992593	Medium
## 29195	0.51248148	High
## 29196	0.36581481	Medium
## 29197	0.42714815	Medium
## 29198	0.28903704	Medium
## 29199	0.36303704	Medium
## 29200	0.42366667	Medium
## 29201	0.42248148	Medium
## 29202	0.35440741	Medium
## 29203	0.46788889	Medium
## 29204	0.46096296	Medium
## 29205	0.40251852	Medium
## 29206	0.42470370	Medium
## 29207	0.38825926	Medium
## 29208	0.49888889	Medium
## 29209	0.54296296	High
## 29210	0.44848148	Medium
## 29211	0.46788889	Medium
## 29212	0.29600000	Medium
## 29213	0.38822222	Medium
## 29214	0.35244444	Medium
## 29215	0.41648148	Medium
## 29216	0.40207407	Medium
## 29217	0.49174074	Medium
## 29218	0.37333333	Medium

##	29219	0.38285185	Medium
##	29220	0.41518519	Medium
##	29221	0.35566667	Medium
##	29222	0.35759259	Medium
##	29223	0.31355556	Medium
##	29224	0.41185185	Medium
##	29225	0.44103704	Medium
##	29226	0.38755556	Medium
##	29227	0.34633333	Medium
##	29228	0.51040741	High
##	29229	0.36203704	Medium
##	29230	0.40855556	Medium
##	29231	0.31803704	Medium
##	29232	0.37537037	Medium
##	29233	0.40600000	Medium
##	29234	0.42781481	Medium
##	29235	0.58851852	High
##	29236	0.38500000	Medium
##	29237	0.33755556	Medium
##	29238	0.43655556	Medium
##	29239	0.47970370	Medium
##	29240	0.55959259	High
##	29241	0.47414815	Medium
##	29242	0.40392593	Medium
##	29243	0.47181481	Medium
##	29244	0.32192593	Medium
##	29245	0.35625926	Medium
##	29246	0.35948148	Medium
##	29247	0.43540741	Medium
##	29248	0.26533333	Medium
##	29249	0.41188889	Medium
##	29250	0.44118519	Medium
##	29251	0.35203704	Medium
##	29252	0.30555556	Medium
##	29253	0.30811111	Medium
##	29254	0.32614815	Medium
##	29255	0.43418519	Medium
##	29256	0.41800000	Medium
##	29257	0.52851852	High
##	29258	0.42418519	Medium
##	29259	0.36196296	Medium
##	29260	0.36966667	Medium
##	29261	0.53311111	High
##	29262	0.48777778	Medium
##	29263	0.38122222	Medium
##	29264	0.44896296	Medium
##	29265	0.37351852	Medium
##	29266	0.35344444	Medium
##	29267	0.40633333	Medium
##	29268	0.35481481	Medium

## 29269	0.40733333	Medium
## 29270	0.38296296	Medium
## 29271	0.37503704	Medium
## 29272	0.51081481	High
## 29273	0.39522222	Medium
## 29274	0.48177778	Medium
## 29275	0.39174074	Medium
## 29276	0.53548148	High
## 29277	0.41677778	Medium
## 29278	0.31748148	Medium
## 29279	0.37707407	Medium
## 29280	0.30737037	Medium
## 29281	0.39314815	Medium
## 29282	0.37918519	Medium
## 29283	0.32370370	Medium
## 29284	0.40503704	Medium
## 29285	0.48996296	Medium
## 29286	0.39181481	Medium
## 29287	0.37237037	Medium
## 29288	0.34377778	Medium
## 29289	0.38514815	Medium
## 29290	0.40174074	Medium
## 29291	0.45503704	Medium
## 29292	0.46318519	Medium
## 29293	0.38781481	Medium
## 29294	0.41403704	Medium
## 29295	0.42111111	Medium
## 29296	0.43040741	Medium
## 29297	0.41085185	Medium
## 29298	0.43300000	Medium
## 29299	0.43396296	Medium
## 29300	0.45177778	Medium
## 29301	0.46700000	Medium
## 29302	0.55496296	High
## 29303	0.51944444	High
## 29304	0.45296296	Medium
## 29305	0.46670370	Medium
## 29306	0.44607407	Medium
## 29307	0.48270370	Medium
## 29308	0.46381481	Medium
## 29309	0.43774074	Medium
## 29310	0.45896296	Medium
## 29311	0.45318519	Medium
## 29312	0.46218519	Medium
## 29313	0.35785185	Medium
## 29314	0.44511111	Medium
## 29315	0.36940741	Medium
## 29316	0.44700000	Medium
## 29317	0.36818519	Medium
## 29318	0.49618519	Medium

## 29319	0.44755556	Medium
## 29320	0.47437037	Medium
## 29321	0.35496296	Medium
## 29322	0.38514815	Medium
## 29323	0.42588889	Medium
## 29324	0.38081481	Medium
## 29325	0.40281481	Medium
## 29326	0.33633333	Medium
## 29327	0.47092593	Medium
## 29328	0.47577778	Medium
## 29329	0.40414815	Medium
## 29330	0.44181481	Medium
## 29331	0.45470370	Medium
## 29332	0.27777778	Medium
## 29333	0.50437037	High
## 29334	0.39422222	Medium
## 29335	0.30518519	Medium
## 29336	0.46007407	Medium
## 29337	0.49437037	Medium
## 29338	0.34648148	Medium
## 29339	0.41470370	Medium
## 29340	0.43314815	Medium
## 29341	0.62840741	High
## 29342	0.38429630	Medium
## 29343	0.46800000	Medium
## 29344	0.50903704	High
## 29345	0.38970370	Medium
## 29346	0.41618519	Medium
## 29347	0.43451852	Medium
## 29348	0.43611111	Medium
## 29349	0.40733333	Medium
## 29350	0.46962963	Medium
## 29351	0.49274074	Medium
## 29352	0.49937037	Medium
## 29353	0.42577778	Medium
## 29354	0.43162963	Medium
## 29355	0.44859259	Medium
## 29356	0.37518519	Medium
## 29357	0.35700000	Medium
## 29358	0.34555556	Medium
## 29359	0.50733333	High
## 29360	0.49114815	Medium
## 29361	0.46266667	Medium
## 29362	0.38992593	Medium
## 29363	0.35962963	Medium
## 29364	0.42881481	Medium
## 29365	0.42251852	Medium
## 29366	0.36748148	Medium
## 29367	0.45762963	Medium
## 29368	0.44644444	Medium

## 29369	0.39737037	Medium
## 29370	0.48088889	Medium
## 29371	0.46659259	Medium
## 29372	0.49437037	Medium
## 29373	0.49507407	Medium
## 29374	0.44159259	Medium
## 29375	0.56033333	High
## 29376	0.42714815	Medium
## 29377	0.63844444	High
## 29378	0.36296296	Medium
## 29379	0.37985185	Medium
## 29380	0.40892593	Medium
## 29381	0.35588889	Medium
## 29382	0.50440741	High
## 29383	0.41485185	Medium
## 29384	0.48133333	Medium
## 29385	0.32562963	Medium
## 29386	0.43862963	Medium
## 29387	0.31670370	Medium
## 29388	0.44070370	Medium
## 29389	0.40359259	Medium
## 29390	0.37351852	Medium
## 29391	0.38044444	Medium
## 29392	0.36862963	Medium
## 29393	0.34937037	Medium
## 29394	0.42896296	Medium
## 29395	0.35359259	Medium
## 29396	0.56840741	High
## 29397	0.31177778	Medium
## 29398	0.40155556	Medium
## 29399	0.46603704	Medium
## 29400	0.36729630	Medium
## 29401	0.45355556	Medium
## 29402	0.35588889	Medium
## 29403	0.55907407	High
## 29404	0.41300000	Medium
## 29405	0.44337037	Medium
## 29406	0.37477778	Medium
## 29407	0.31837037	Medium
## 29408	0.34118519	Medium
## 29409	0.37785185	Medium
## 29410	0.39077778	Medium
## 29411	0.41288889	Medium
## 29412	0.48892593	Medium
## 29413	0.43577778	Medium
## 29414	0.42548148	Medium
## 29415	0.38507407	Medium
## 29416	0.43948148	Medium
## 29417	0.40159259	Medium
## 29418	0.39507407	Medium

## 29419	0.46566667	Medium
## 29420	0.44100000	Medium
## 29421	0.37603704	Medium
## 29422	0.37340741	Medium
## 29423	0.31722222	Medium
## 29424	0.45200000	Medium
## 29425	0.31266667	Medium
## 29426	0.66396296	High
## 29427	0.58500000	High
## 29428	0.53466667	High
## 29429	0.53188889	High
## 29430	0.40025926	Medium
## 29431	0.53122222	High
## 29432	0.41948148	Medium
## 29433	0.36681481	Medium
## 29434	0.41596296	Medium
## 29435	0.38388889	Medium
## 29436	0.36166667	Medium
## 29437	0.35566667	Medium
## 29438	0.44462963	Medium
## 29439	0.36881481	Medium
## 29440	0.28851852	Medium
## 29441	0.47811111	Medium
## 29442	0.53325926	High
## 29443	0.50392593	High
## 29444	0.40511111	Medium
## 29445	0.38829630	Medium
## 29446	0.37433333	Medium
## 29447	0.28848148	Medium
## 29448	0.30325926	Medium
## 29449	0.29918519	Medium
## 29450	0.44825926	Medium
## 29451	0.50770370	High
## 29452	0.43007407	Medium
## 29453	0.47829630	Medium
## 29454	0.34325926	Medium
## 29455	0.48896296	Medium
## 29456	0.43651852	Medium
## 29457	0.34485185	Medium
## 29458	0.49918519	Medium
## 29459	0.52551852	High
## 29460	0.64425926	High
## 29461	0.65374074	High
## 29462	0.43985185	Medium
## 29463	0.49588889	Medium
## 29464	0.46518519	Medium
## 29465	0.46296296	Medium
## 29466	0.49811111	Medium
## 29467	0.47055556	Medium
## 29468	0.50100000	High

## 29469	0.50640741	High
## 29470	0.52725926	High
## 29471	0.59451852	High
## 29472	0.56200000	High
## 29473	0.45018519	Medium
## 29474	0.47411111	Medium
## 29475	0.45559259	Medium
## 29476	0.50996296	High
## 29477	0.49211111	Medium
## 29478	0.52292593	High
## 29479	0.46222222	Medium
## 29480	0.46170370	Medium
## 29481	0.50414815	High
## 29482	0.54277778	High
## 29483	0.43122222	Medium
## 29484	0.41277778	Medium
## 29485	0.24355556	Medium
## 29486	0.32122222	Medium
## 29487	0.32214815	Medium
## 29488	0.38751852	Medium
## 29489	0.36800000	Medium
## 29490	0.33096296	Medium
## 29491	0.40400000	Medium
## 29492	0.31659259	Medium
## 29493	0.37677778	Medium
## 29494	0.33392593	Medium
## 29495	0.32000000	Medium
## 29496	0.38396296	Medium
## 29497	0.58044444	High
## 29498	0.42525926	Medium
## 29499	0.32737037	Medium
## 29500	0.38159259	Medium
## 29501	0.32029630	Medium
## 29502	0.37429630	Medium
## 29503	0.35107407	Medium
## 29504	0.27129630	Medium
## 29505	0.42911111	Medium
## 29506	0.28133333	Medium
## 29507	0.28937037	Medium
## 29508	0.29662963	Medium
## 29509	0.33374074	Medium
## 29510	0.25529630	Medium
## 29511	0.41959259	Medium
## 29512	0.33259259	Medium
## 29513	0.39588889	Medium
## 29514	0.39203704	Medium
## 29515	0.33081481	Medium
## 29516	0.32707407	Medium
## 29517	0.37851852	Medium
## 29518	0.31948148	Medium

## 29519	0.35344444	Medium
## 29520	0.43040741	Medium
## 29521	0.49444444	Medium
## 29522	0.53729630	High
## 29523	0.28514815	Medium
## 29524	0.35022222	Medium
## 29525	0.34885185	Medium
## 29526	0.34596296	Medium
## 29527	0.39748148	Medium
## 29528	0.29996296	Medium
## 29529	0.31733333	Medium
## 29530	0.39855556	Medium
## 29531	0.34800000	Medium
## 29532	0.27918519	Medium
## 29533	0.53155556	High
## 29534	0.35337037	Medium
## 29535	0.39018519	Medium
## 29536	0.34933333	Medium
## 29537	0.39637037	Medium
## 29538	0.33996296	Medium
## 29539	0.35377778	Medium
## 29540	0.39555556	Medium
## 29541	0.31270370	Medium
## 29542	0.51581481	High
## 29543	0.48500000	Medium
## 29544	0.50288889	High
## 29545	0.40803704	Medium
## 29546	0.54374074	High
## 29547	0.49074074	Medium
## 29548	0.44207407	Medium
## 29549	0.47944444	Medium
## 29550	0.46014815	Medium
## 29551	0.35470370	Medium
## 29552	0.44222222	Medium
## 29553	0.47614815	Medium
## 29554	0.68207407	High
## 29555	0.60544444	High
## 29556	0.42048148	Medium
## 29557	0.39444444	Medium
## 29558	0.35596296	Medium
## 29559	0.44259259	Medium
## 29560	0.40907407	Medium
## 29561	0.39188889	Medium
## 29562	0.38088889	Medium
## 29563	0.58125926	High
## 29564	0.44022222	Medium
## 29565	0.61603704	High
## 29566	0.40418519	Medium
## 29567	0.57859259	High
## 29568	0.33581481	Medium

## 29569	0.30529630	Medium
## 29570	0.38992593	Medium
## 29571	0.41488889	Medium
## 29572	0.39788889	Medium
## 29573	0.42396296	Medium
## 29574	0.54100000	High
## 29575	0.35833333	Medium
## 29576	0.35148148	Medium
## 29577	0.49703704	Medium
## 29578	0.47892593	Medium
## 29579	0.48440741	Medium
## 29580	0.41459259	Medium
## 29581	0.39333333	Medium
## 29582	0.54422222	High
## 29583	0.47940741	Medium
## 29584	0.50351852	High
## 29585	0.51162963	High
## 29586	0.39951852	Medium
## 29587	0.31685185	Medium
## 29588	0.45470370	Medium
## 29589	0.39562963	Medium
## 29590	0.40633333	Medium
## 29591	0.28770370	Medium
## 29592	0.35007407	Medium
## 29593	0.42851852	Medium
## 29594	0.37955556	Medium
## 29595	0.43440741	Medium
## 29596	0.51559259	High
## 29597	0.51351852	High
## 29598	0.45259259	Medium
## 29599	0.45881481	Medium
## 29600	0.48655556	Medium
## 29601	0.37740741	Medium
## 29602	0.54985185	High
## 29603	0.54840741	High
## 29604	0.44751852	Medium
## 29605	0.42866667	Medium
## 29606	0.36081481	Medium
## 29607	0.42137037	Medium
## 29608	0.39740741	Medium
## 29609	0.31737037	Medium
## 29610	0.48262963	Medium
## 29611	0.37159259	Medium
## 29612	0.27014815	Medium
## 29613	0.29470370	Medium
## 29614	0.40940741	Medium
## 29615	0.31844444	Medium
## 29616	0.55166667	High
## 29617	0.31788889	Medium
## 29618	0.49551852	Medium

## 29619	0.30470370	Medium
## 29620	0.26907407	Medium
## 29621	0.39822222	Medium
## 29622	0.33362963	Medium
## 29623	0.25885185	Medium
## 29624	0.32655556	Medium
## 29625	0.42607407	Medium
## 29626	0.24511111	Medium
## 29627	0.29162963	Medium
## 29628	0.37977778	Medium
## 29629	0.36925926	Medium
## 29630	0.35859259	Medium
## 29631	0.39548148	Medium
## 29632	0.30266667	Medium
## 29633	0.38966667	Medium
## 29634	0.53877778	High
## 29635	0.42633333	Medium
## 29636	0.32192593	Medium
## 29637	0.26192593	Medium
## 29638	0.29514815	Medium
## 29639	0.30896296	Medium
## 29640	0.32555556	Medium
## 29641	0.38040741	Medium
## 29642	0.36618519	Medium
## 29643	0.26140741	Medium
## 29644	0.27837037	Medium
## 29645	0.32800000	Medium
## 29646	0.40737037	Medium
## 29647	0.32451852	Medium
## 29648	0.45329630	Medium
## 29649	0.29785185	Medium
## 29650	0.44155556	Medium
## 29651	0.40959259	Medium
## 29652	0.42262963	Medium
## 29653	0.45388889	Medium
## 29654	0.56337037	High
## 29655	0.42655556	Medium
## 29656	0.24833333	Medium
## 29657	0.38007407	Medium
## 29658	0.38492593	Medium
## 29659	0.33603704	Medium
## 29660	0.36337037	Medium
## 29661	0.32474074	Medium
## 29662	0.53492593	High
## 29663	0.35670370	Medium
## 29664	0.36100000	Medium
## 29665	0.29655556	Medium
## 29666	0.65374074	High
## 29667	0.29670370	Medium
## 29668	0.36959259	Medium

## 29669	0.29677778	Medium
## 29670	0.34359259	Medium
## 29671	0.35811111	Medium
## 29672	0.26477778	Medium
## 29673	0.26296296	Medium
## 29674	0.29637037	Medium
## 29675	0.26103704	Medium
## 29676	0.26022222	Medium
## 29677	0.36096296	Medium
## 29678	0.38922222	Medium
## 29679	0.30677778	Medium
## 29680	0.34259259	Medium
## 29681	0.29211111	Medium
## 29682	0.32507407	Medium
## 29683	0.42574074	Medium
## 29684	0.36785185	Medium
## 29685	0.33711111	Medium
## 29686	0.33785185	Medium
## 29687	0.31614815	Medium
## 29688	0.36614815	Medium
## 29689	0.53470370	High
## 29690	0.38388889	Medium
## 29691	0.35177778	Medium
## 29692	0.38303704	Medium
## 29693	0.36522222	Medium
## 29694	0.26800000	Medium
## 29695	0.37025926	Medium
## 29696	0.27655556	Medium
## 29697	0.29522222	Medium
## 29698	0.27648148	Medium
## 29699	0.34211111	Medium
## 29700	0.26281481	Medium
## 29701	0.32940741	Medium
## 29702	0.35492593	Medium
## 29703	0.29929630	Medium
## 29704	0.46666667	Medium
## 29705	0.45059259	Medium
## 29706	0.37574074	Medium
## 29707	0.40740741	Medium
## 29708	0.33118519	Medium
## 29709	0.38148148	Medium
## 29710	0.31474074	Medium
## 29711	0.41470370	Medium
## 29712	0.29503704	Medium
## 29713	0.40118519	Medium
## 29714	0.33533333	Medium
## 29715	0.27992593	Medium
## 29716	0.28485185	Medium
## 29717	0.30048148	Medium
## 29718	0.40062963	Medium

## 29719	0.37940741	Medium
## 29720	0.35040741	Medium
## 29721	0.23970370	Medium
## 29722	0.26637037	Medium
## 29723	0.32607407	Medium
## 29724	0.22755556	Medium
## 29725	0.25966667	Medium
## 29726	0.36877778	Medium
## 29727	0.40725926	Medium
## 29728	0.34529630	Medium
## 29729	0.26648148	Medium
## 29730	0.26085185	Medium
## 29731	0.33029630	Medium
## 29732	0.39792593	Medium
## 29733	0.40211111	Medium
## 29734	0.31422222	Medium
## 29735	0.42922222	Medium
## 29736	0.52970370	High
## 29737	0.47459259	Medium
## 29738	0.55866667	High
## 29739	0.34648148	Medium
## 29740	0.27625926	Medium
## 29741	0.33374074	Medium
## 29742	0.35400000	Medium
## 29743	0.35500000	Medium
## 29744	0.30700000	Medium
## 29745	0.46085185	Medium
## 29746	0.30900000	Medium
## 29747	0.33374074	Medium
## 29748	0.33037037	Medium
## 29749	0.35444444	Medium
## 29750	0.37840741	Medium
## 29751	0.45466667	Medium
## 29752	0.33951852	Medium
## 29753	0.30500000	Medium
## 29754	0.25540741	Medium
## 29755	0.30511111	Medium
## 29756	0.28570370	Medium
## 29757	0.24900000	Medium
## 29758	0.22148148	Medium
## 29759	0.21970370	Medium
## 29760	0.32307407	Medium
## 29761	0.36962963	Medium
## 29762	0.42151852	Medium
## 29763	0.30411111	Medium
## 29764	0.39788889	Medium
## 29765	0.31066667	Medium
## 29766	0.29422222	Medium
## 29767	0.32618519	Medium
## 29768	0.35011111	Medium

## 29769	0.24692593	Medium
## 29770	0.31911111	Medium
## 29771	0.30737037	Medium
## 29772	0.28100000	Medium
## 29773	0.23614815	Medium
## 29774	0.28255556	Medium
## 29775	0.38522222	Medium
## 29776	0.26885185	Medium
## 29777	0.27400000	Medium
## 29778	0.21722222	Medium
## 29779	0.36914815	Medium
## 29780	0.33196296	Medium
## 29781	0.43111111	Medium
## 29782	0.33848148	Medium
## 29783	0.37977778	Medium
## 29784	0.34162963	Medium
## 29785	0.39296296	Medium
## 29786	0.34974074	Medium
## 29787	0.32988889	Medium
## 29788	0.31200000	Medium
## 29789	0.36248148	Medium
## 29790	0.43218519	Medium
## 29791	0.33240741	Medium
## 29792	0.53600000	High
## 29793	0.29318519	Medium
## 29794	0.40722222	Medium
## 29795	0.32551852	Medium
## 29796	0.26911111	Medium
## 29797	0.28562963	Medium
## 29798	0.29933333	Medium
## 29799	0.30000000	Medium
## 29800	0.40437037	Medium
## 29801	0.39385185	Medium
## 29802	0.40444444	Medium
## 29803	0.34707407	Medium
## 29804	0.44511111	Medium
## 29805	0.34503704	Medium
## 29806	0.32866667	Medium
## 29807	0.34114815	Medium
## 29808	0.28844444	Medium
## 29809	0.28118519	Medium
## 29810	0.40407407	Medium
## 29811	0.32777778	Medium
## 29812	0.24781481	Medium
## 29813	0.33285185	Medium
## 29814	0.33151852	Medium
## 29815	0.36529630	Medium
## 29816	0.37125926	Medium
## 29817	0.44692593	Medium
## 29818	0.35522222	Medium

## 29819	0.27003704	Medium
## 29820	0.34170370	Medium
## 29821	0.43196296	Medium
## 29822	0.45792593	Medium
## 29823	0.45825926	Medium
## 29824	0.34707407	Medium
## 29825	0.56440741	High
## 29826	0.33811111	Medium
## 29827	0.57840741	High
## 29828	0.61496296	High
## 29829	0.46933333	Medium
## 29830	0.55155556	High
## 29831	0.56588889	High
## 29832	0.48170370	Medium
## 29833	0.48848148	Medium
## 29834	0.42107407	Medium
## 29835	0.62422222	High
## 29836	0.31522222	Medium
## 29837	0.37259259	Medium
## 29838	0.32544444	Medium
## 29839	0.27822222	Medium
## 29840	0.42811111	Medium
## 29841	0.38629630	Medium
## 29842	0.43425926	Medium
## 29843	0.34022222	Medium
## 29844	0.35600000	Medium
## 29845	0.41551852	Medium
## 29846	0.39466667	Medium
## 29847	0.35644444	Medium
## 29848	0.34525926	Medium
## 29849	0.36996296	Medium
## 29850	0.34407407	Medium
## 29851	0.33877778	Medium
## 29852	0.29040741	Medium
## 29853	0.32522222	Medium
## 29854	0.31966667	Medium
## 29855	0.33781481	Medium
## 29856	0.35618519	Medium
## 29857	0.30466667	Medium
## 29858	0.30244444	Medium
## 29859	0.57207407	High
## 29860	0.30403704	Medium
## 29861	0.36492593	Medium
## 29862	0.29048148	Medium
## 29863	0.39070370	Medium
## 29864	0.38325926	Medium
## 29865	0.39714815	Medium
## 29866	0.66833333	High
## 29867	0.46748148	Medium
## 29868	0.43696296	Medium

## 29869	0.37207407	Medium
## 29870	0.51107407	High
## 29871	0.42911111	Medium
## 29872	0.32440741	Medium
## 29873	0.31088889	Medium
## 29874	0.33292593	Medium
## 29875	0.34533333	Medium
## 29876	0.40907407	Medium
## 29877	0.60492593	High
## 29878	0.46918519	Medium
## 29879	0.44944444	Medium
## 29880	0.36551852	Medium
## 29881	0.48885185	Medium
## 29882	0.29581481	Medium
## 29883	0.38837037	Medium
## 29884	0.51448148	High
## 29885	0.35733333	Medium
## 29886	0.35551852	Medium
## 29887	0.52440741	High
## 29888	0.37800000	Medium
## 29889	0.29100000	Medium
## 29890	0.43566667	Medium
## 29891	0.28444444	Medium
## 29892	0.30140741	Medium
## 29893	0.33859259	Medium
## 29894	0.34074074	Medium
## 29895	0.39029630	Medium
## 29896	0.40800000	Medium
## 29897	0.35907407	Medium
## 29898	0.35185185	Medium
## 29899	0.29151852	Medium
## 29900	0.32181481	Medium
## 29901	0.28862963	Medium
## 29902	0.28351852	Medium
## 29903	0.29400000	Medium
## 29904	0.36318519	Medium
## 29905	0.33022222	Medium
## 29906	0.25244444	Medium
## 29907	0.24200000	Medium
## 29908	0.37025926	Medium
## 29909	0.33374074	Medium
## 29910	0.30600000	Medium
## 29911	0.29411111	Medium
## 29912	0.33577778	Medium
## 29913	0.27792593	Medium
## 29914	0.28200000	Medium
## 29915	0.27707407	Medium
## 29916	0.30307407	Medium
## 29917	0.34196296	Medium
## 29918	0.29485185	Medium

## 29919	0.27437037	Medium
## 29920	0.31651852	Medium
## 29921	0.40177778	Medium
## 29922	0.30485185	Medium
## 29923	0.28311111	Medium
## 29924	0.30040741	Medium
## 29925	0.34255556	Medium
## 29926	0.38255556	Medium
## 29927	0.27403704	Medium
## 29928	0.35429630	Medium
## 29929	0.37488889	Medium
## 29930	0.35407407	Medium
## 29931	0.36000000	Medium
## 29932	0.24618519	Medium
## 29933	0.32655556	Medium
## 29934	0.29751852	Medium
## 29935	0.43051852	Medium
## 29936	0.40003704	Medium
## 29937	0.32325926	Medium
## 29938	0.46770370	Medium
## 29939	0.40337037	Medium
## 29940	0.35948148	Medium
## 29941	0.38192593	Medium
## 29942	0.35314815	Medium
## 29943	0.31262963	Medium
## 29944	0.33188889	Medium
## 29945	0.32425926	Medium
## 29946	0.45374074	Medium
## 29947	0.35770370	Medium
## 29948	0.39137037	Medium
## 29949	0.31981481	Medium
## 29950	0.28937037	Medium
## 29951	0.42622222	Medium
## 29952	0.24896296	Medium
## 29953	0.27462963	Medium
## 29954	0.48807407	Medium
## 29955	0.32214815	Medium
## 29956	0.32803704	Medium
## 29957	0.28881481	Medium
## 29958	0.30811111	Medium
## 29959	0.22988889	Medium
## 29960	0.34325926	Medium
## 29961	0.29311111	Medium
## 29962	0.31059259	Medium
## 29963	0.35896296	Medium
## 29964	0.40240741	Medium
## 29965	0.32011111	Medium
## 29966	0.30662963	Medium
## 29967	0.37981481	Medium
## 29968	0.33659259	Medium

## 29969	0.54855556	High
## 29970	0.60459259	High
## 29971	0.36566667	Medium
## 29972	0.44666667	Medium
## 29973	0.26611111	Medium
## 29974	0.30933333	Medium
## 29975	0.25796296	Medium
## 29976	0.30174074	Medium
## 29977	0.29425926	Medium
## 29978	0.19133333	Low
## 29979	0.33796296	Medium
## 29980	0.39666667	Medium
## 29981	0.28855556	Medium
## 29982	0.25444444	Medium
## 29983	0.36951852	Medium
## 29984	0.32477778	Medium
## 29985	0.47351852	Medium
## 29986	0.29214815	Medium
## 29987	0.33492593	Medium
## 29988	0.51285185	High
## 29989	0.34981481	Medium
## 29990	0.30877778	Medium
## 29991	0.32644444	Medium
## 29992	0.27540741	Medium
## 29993	0.35359259	Medium
## 29994	0.27377778	Medium
## 29995	0.28566667	Medium
## 29996	0.30337037	Medium
## 29997	0.32577778	Medium
## 29998	0.29270370	Medium
## 29999	0.31425926	Medium
## 30000	0.40200000	Medium
## 30001	0.25592593	Medium
## 30002	0.27340741	Medium
## 30003	0.35362963	Medium
## 30004	0.35788889	Medium
## 30005	0.33200000	Medium
## 30006	0.38159259	Medium
## 30007	0.39077778	Medium
## 30008	0.39874074	Medium
## 30009	0.42637037	Medium
## 30010	0.42488889	Medium
## 30011	0.37207407	Medium
## 30012	0.40925926	Medium
## 30013	0.41988889	Medium
## 30014	0.57500000	High
## 30015	0.35711111	Medium
## 30016	0.33418519	Medium
## 30017	0.41592593	Medium
## 30018	0.35570370	Medium

## 30019	0.36588889	Medium
## 30020	0.42059259	Medium
## 30021	0.30374074	Medium
## 30022	0.31792593	Medium
## 30023	0.38818519	Medium
## 30024	0.42981481	Medium
## 30025	0.41714815	Medium
## 30026	0.52692593	High
## 30027	0.33603704	Medium
## 30028	0.28318519	Medium
## 30029	0.34425926	Medium
## 30030	0.44614815	Medium
## 30031	0.41196296	Medium
## 30032	0.35370370	Medium
## 30033	0.35040741	Medium
## 30034	0.46622222	Medium
## 30035	0.37614815	Medium
## 30036	0.30592593	Medium
## 30037	0.41555556	Medium
## 30038	0.39537037	Medium
## 30039	0.42288889	Medium
## 30040	0.50548148	High
## 30041	0.44418519	Medium
## 30042	0.35951852	Medium
## 30043	0.30674074	Medium
## 30044	0.38448148	Medium
## 30045	0.45207407	Medium
## 30046	0.36344444	Medium
## 30047	0.41655556	Medium
## 30048	0.37107407	Medium
## 30049	0.34711111	Medium
## 30050	0.38725926	Medium
## 30051	0.42692593	Medium
## 30052	0.43440741	Medium
## 30053	0.54266667	High
## 30054	0.46474074	Medium
## 30055	0.38948148	Medium
## 30056	0.37922222	Medium
## 30057	0.45181481	Medium
## 30058	0.35829630	Medium
## 30059	0.44281481	Medium
## 30060	0.45040741	Medium
## 30061	0.38788889	Medium
## 30062	0.38481481	Medium
## 30063	0.43981481	Medium
## 30064	0.39729630	Medium
## 30065	0.34177778	Medium
## 30066	0.35318519	Medium
## 30067	0.41307407	Medium
## 30068	0.32133333	Medium

## 30069	0.38551852	Medium
## 30070	0.56029630	High
## 30071	0.43211111	Medium
## 30072	0.44648148	Medium
## 30073	0.41718519	Medium
## 30074	0.49488889	Medium
## 30075	0.35437037	Medium
## 30076	0.35255556	Medium
## 30077	0.44170370	Medium
## 30078	0.55396296	High
## 30079	0.46218519	Medium
## 30080	0.53625926	High
## 30081	0.45870370	Medium
## 30082	0.39866667	Medium
## 30083	0.51800000	High
## 30084	0.47596296	Medium
## 30085	0.49251852	Medium
## 30086	0.28248148	Medium
## 30087	0.35285185	Medium
## 30088	0.32092593	Medium
## 30089	0.39537037	Medium
## 30090	0.30537037	Medium
## 30091	0.49881481	Medium
## 30092	0.39044444	Medium
## 30093	0.29914815	Medium
## 30094	0.34588889	Medium
## 30095	0.30181481	Medium
## 30096	0.30044444	Medium
## 30097	0.29929630	Medium
## 30098	0.27788889	Medium
## 30099	0.28155556	Medium
## 30100	0.29251852	Medium
## 30101	0.31185185	Medium
## 30102	0.37514815	Medium
## 30103	0.29362963	Medium
## 30104	0.26655556	Medium
## 30105	0.29270370	Medium
## 30106	0.35255556	Medium
## 30107	0.47300000	Medium
## 30108	0.34255556	Medium
## 30109	0.32229630	Medium
## 30110	0.53255556	High
## 30111	0.41277778	Medium
## 30112	0.31344444	Medium
## 30113	0.40840741	Medium
## 30114	0.31059259	Medium
## 30115	0.34777778	Medium
## 30116	0.30070370	Medium
## 30117	0.34811111	Medium
## 30118	0.29848148	Medium

## 30119	0.31162963	Medium
## 30120	0.40214815	Medium
## 30121	0.32866667	Medium
## 30122	0.49748148	Medium
## 30123	0.42051852	Medium
## 30124	0.29637037	Medium
## 30125	0.50925926	High
## 30126	0.40174074	Medium
## 30127	0.48837037	Medium
## 30128	0.39570370	Medium
## 30129	0.45800000	Medium
## 30130	0.54781481	High
## 30131	0.31470370	Medium
## 30132	0.34874074	Medium
## 30133	0.28814815	Medium
## 30134	0.27096296	Medium
## 30135	0.24351852	Medium
## 30136	0.26211111	Medium
## 30137	0.33333333	Medium
## 30138	0.38362963	Medium
## 30139	0.27285185	Medium
## 30140	0.28111111	Medium
## 30141	0.36129630	Medium
## 30142	0.52425926	High
## 30143	0.56366667	High
## 30144	0.60159259	High
## 30145	0.48155556	Medium
## 30146	0.46444444	Medium
## 30147	0.42140741	Medium
## 30148	0.37792593	Medium
## 30149	0.30207407	Medium
## 30150	0.45362963	Medium
## 30151	0.32351852	Medium
## 30152	0.29496296	Medium
## 30153	0.27481481	Medium
## 30154	0.22070370	Medium
## 30155	0.34066667	Medium
## 30156	0.32937037	Medium
## 30157	0.33951852	Medium
## 30158	0.34711111	Medium
## 30159	0.44318519	Medium
## 30160	0.52518519	High
## 30161	0.42281481	Medium
## 30162	0.34970370	Medium
## 30163	0.60270370	High
## 30164	0.32251852	Medium
## 30165	0.33759259	Medium
## 30166	0.36544444	Medium
## 30167	0.34362963	Medium
## 30168	0.38822222	Medium

## 30169	0.67407407	High
## 30170	0.56088889	High
## 30171	0.48159259	Medium
## 30172	0.42314815	Medium
## 30173	0.40492593	Medium
## 30174	0.44492593	Medium
## 30175	0.43277778	Medium
## 30176	0.40344444	Medium
## 30177	0.43962963	Medium
## 30178	0.41540741	Medium
## 30179	0.40114815	Medium
## 30180	0.42422222	Medium
## 30181	0.43959259	Medium
## 30182	0.34859259	Medium
## 30183	0.48033333	Medium
## 30184	0.40844444	Medium
## 30185	0.54222222	High
## 30186	0.41459259	Medium
## 30187	0.38325926	Medium
## 30188	0.50681481	High
## 30189	0.44718519	Medium
## 30190	0.64570370	High
## 30191	0.42081481	Medium
## 30192	0.40807407	Medium
## 30193	0.39018519	Medium
## 30194	0.45840741	Medium
## 30195	0.38874074	Medium
## 30196	0.48255556	Medium
## 30197	0.32948148	Medium
## 30198	0.32944444	Medium
## 30199	0.30000000	Medium
## 30200	0.39025926	Medium
## 30201	0.38492593	Medium
## 30202	0.39485185	Medium
## 30203	0.59288889	High
## 30204	0.44096296	Medium
## 30205	0.54307407	High
## 30206	0.38655556	Medium
## 30207	0.42888889	Medium
## 30208	0.53755556	High
## 30209	0.42977778	Medium
## 30210	0.56970370	High
## 30211	0.43411111	Medium
## 30212	0.51585185	High
## 30213	0.49129630	Medium
## 30214	0.57518519	High
## 30215	0.38774074	Medium
## 30216	0.37366667	Medium
## 30217	0.42744444	Medium
## 30218	0.40025926	Medium

## 30219	0.52751852	High
## 30220	0.39940741	Medium
## 30221	0.57548148	High
## 30222	0.55977778	High
## 30223	0.40003704	Medium
## 30224	0.42818519	Medium
## 30225	0.31996296	Medium
## 30226	0.33859259	Medium
## 30227	0.37937037	Medium
## 30228	0.45755556	Medium
## 30229	0.31040741	Medium
## 30230	0.43937037	Medium
## 30231	0.46274074	Medium
## 30232	0.31555556	Medium
## 30233	0.43270370	Medium
## 30234	0.42914815	Medium
## 30235	0.42033333	Medium
## 30236	0.38622222	Medium
## 30237	0.49007407	Medium
## 30238	0.40307407	Medium
## 30239	0.40422222	Medium
## 30240	0.42748148	Medium
## 30241	0.37925926	Medium
## 30242	0.40388889	Medium
## 30243	0.31366667	Medium
## 30244	0.43314815	Medium
## 30245	0.42992593	Medium
## 30246	0.29066667	Medium
## 30247	0.40403704	Medium
## 30248	0.39540741	Medium
## 30249	0.71122222	High
## 30250	0.54996296	High
## 30251	0.53348148	High
## 30252	0.53081481	High
## 30253	0.49433333	Medium
## 30254	0.52181481	High
## 30255	0.37685185	Medium
## 30256	0.25022222	Medium
## 30257	0.35607407	Medium
## 30258	0.34722222	Medium
## 30259	0.38688889	Medium
## 30260	0.33855556	Medium
## 30261	0.44759259	Medium
## 30262	0.53859259	High
## 30263	0.38007407	Medium
## 30264	0.27555556	Medium
## 30265	0.32355556	Medium
## 30266	0.43137037	Medium
## 30267	0.57144444	High
## 30268	0.43870370	Medium

## 30269	0.38059259	Medium
## 30270	0.50240741	High
## 30271	0.34437037	Medium
## 30272	0.47707407	Medium
## 30273	0.38911111	Medium
## 30274	0.48981481	Medium
## 30275	0.45759259	Medium
## 30276	0.60429630	High
## 30277	0.54977778	High
## 30278	0.42396296	Medium
## 30279	0.51503704	High
## 30280	0.46829630	Medium
## 30281	0.49429630	Medium
## 30282	0.44748148	Medium
## 30283	0.51222222	High
## 30284	0.36403704	Medium
## 30285	0.34800000	Medium
## 30286	0.55866667	High
## 30287	0.49555556	Medium
## 30288	0.53440741	High
## 30289	0.41774074	Medium
## 30290	0.49685185	Medium
## 30291	0.56848148	High
## 30292	0.40007407	Medium
## 30293	0.47455556	Medium
## 30294	0.30907407	Medium
## 30295	0.34144444	Medium
## 30296	0.40603704	Medium
## 30297	0.38892593	Medium
## 30298	0.42666667	Medium
## 30299	0.45825926	Medium
## 30300	0.42088889	Medium
## 30301	0.50292593	High
## 30302	0.44381481	Medium
## 30303	0.34233333	Medium
## 30304	0.52585185	High
## 30305	0.44333333	Medium
## 30306	0.38566667	Medium
## 30307	0.40903704	Medium
## 30308	0.47896296	Medium
## 30309	0.34559259	Medium
## 30310	0.51462963	High
## 30311	0.47485185	Medium
## 30312	0.46559259	Medium
## 30313	0.48270370	Medium
## 30314	0.42618519	Medium
## 30315	0.40574074	Medium
## 30316	0.39722222	Medium
## 30317	0.38077778	Medium
## 30318	0.38822222	Medium

## 30319	0.58970370	High
## 30320	0.46607407	Medium
## 30321	0.56544444	High
## 30322	0.50925926	High
## 30323	0.40711111	Medium
## 30324	0.52737037	High
## 30325	0.38277778	Medium
## 30326	0.41585185	Medium
## 30327	0.42729630	Medium
## 30328	0.46359259	Medium
## 30329	0.37003704	Medium
## 30330	0.44300000	Medium
## 30331	0.48585185	Medium
## 30332	0.47485185	Medium
## 30333	0.50425926	High
## 30334	0.50581481	High
## 30335	0.37407407	Medium
## 30336	0.41018519	Medium
## 30337	0.42537037	Medium
## 30338	0.43174074	Medium
## 30339	0.52929630	High
## 30340	0.35892593	Medium
## 30341	0.39370370	Medium
## 30342	0.34629630	Medium
## 30343	0.50066667	High
## 30344	0.35159259	Medium
## 30345	0.37077778	Medium
## 30346	0.50925926	High
## 30347	0.42188889	Medium
## 30348	0.47514815	Medium
## 30349	0.45777778	Medium
## 30350	0.38392593	Medium
## 30351	0.37103704	Medium
## 30352	0.42822222	Medium
## 30353	0.54381481	High
## 30354	0.39096296	Medium
## 30355	0.50318519	High
## 30356	0.63503704	High
## 30357	0.56996296	High
## 30358	0.51762963	High
## 30359	0.60025926	High
## 30360	0.42800000	Medium
## 30361	0.49859259	Medium
## 30362	0.37462963	Medium
## 30363	0.52959259	High
## 30364	0.44118519	Medium
## 30365	0.58559259	High
## 30366	0.46411111	Medium
## 30367	0.61507407	High
## 30368	0.48018519	Medium

## 30369	0.44544444	Medium
## 30370	0.38896296	Medium
## 30371	0.40807407	Medium
## 30372	0.49970370	Medium
## 30373	0.47933333	Medium
## 30374	0.47759259	Medium
## 30375	0.46370370	Medium
## 30376	0.64485185	High
## 30377	0.31181481	Medium
## 30378	0.41811111	Medium
## 30379	0.48059259	Medium
## 30380	0.43177778	Medium
## 30381	0.41685185	Medium
## 30382	0.36137037	Medium
## 30383	0.46537037	Medium
## 30384	0.40607407	Medium
## 30385	0.44966667	Medium
## 30386	0.37159259	Medium
## 30387	0.43103704	Medium
## 30388	0.37174074	Medium
## 30389	0.33392593	Medium
## 30390	0.50259259	High
## 30391	0.46325926	Medium
## 30392	0.46211111	Medium
## 30393	0.49370370	Medium
## 30394	0.43566667	Medium
## 30395	0.49866667	Medium
## 30396	0.33514815	Medium
## 30397	0.32848148	Medium
## 30398	0.54240741	High
## 30399	0.36011111	Medium
## 30400	0.35422222	Medium
## 30401	0.43514815	Medium
## 30402	0.45466667	Medium
## 30403	0.44788889	Medium
## 30404	0.52674074	High
## 30405	0.38370370	Medium
## 30406	0.43448148	Medium
## 30407	0.45529630	Medium
## 30408	0.39718519	Medium
## 30409	0.46770370	Medium
## 30410	0.44040741	Medium
## 30411	0.52385185	High
## 30412	0.47737037	Medium
## 30413	0.36018519	Medium
## 30414	0.44144444	Medium
## 30415	0.46040741	Medium
## 30416	0.47666667	Medium
## 30417	0.47251852	Medium
## 30418	0.38651852	Medium

## 30419	0.46418519	Medium
## 30420	0.43896296	Medium
## 30421	0.31877778	Medium
## 30422	0.54914815	High
## 30423	0.46781481	Medium
## 30424	0.42237037	Medium
## 30425	0.46040741	Medium
## 30426	0.47088889	Medium
## 30427	0.54092593	High
## 30428	0.43829630	Medium
## 30429	0.52137037	High
## 30430	0.34685185	Medium
## 30431	0.52966667	High
## 30432	0.35400000	Medium
## 30433	0.39825926	Medium
## 30434	0.35581481	Medium
## 30435	0.57174074	High
## 30436	0.50840741	High
## 30437	0.38618519	Medium
## 30438	0.45500000	Medium
## 30439	0.39333333	Medium
## 30440	0.40803704	Medium
## 30441	0.35603704	Medium
## 30442	0.40877778	Medium
## 30443	0.36496296	Medium
## 30444	0.36300000	Medium
## 30445	0.41255556	Medium
## 30446	0.45185185	Medium
## 30447	0.43137037	Medium
## 30448	0.56177778	High
## 30449	0.47811111	Medium
## 30450	0.47611111	Medium
## 30451	0.49588889	Medium
## 30452	0.46029630	Medium
## 30453	0.44292593	Medium
## 30454	0.43151852	Medium
## 30455	0.49792593	Medium
## 30456	0.54614815	High
## 30457	0.54240741	High
## 30458	0.54081481	High
## 30459	0.52281481	High
## 30460	0.45925926	Medium
## 30461	0.47477778	Medium
## 30462	0.45025926	Medium
## 30463	0.48085185	Medium
## 30464	0.40637037	Medium
## 30465	0.36074074	Medium
## 30466	0.47751852	Medium
## 30467	0.41000000	Medium
## 30468	0.60437037	High

## 30469	0.46107407	Medium
## 30470	0.44348148	Medium
## 30471	0.43588889	Medium
## 30472	0.42985185	Medium
## 30473	0.45214815	Medium
## 30474	0.42066667	Medium
## 30475	0.59988889	High
## 30476	0.43703704	Medium
## 30477	0.43051852	Medium
## 30478	0.35540741	Medium
## 30479	0.39533333	Medium
## 30480	0.50688889	High
## 30481	0.56555556	High
## 30482	0.51814815	High
## 30483	0.52240741	High
## 30484	0.63670370	High
## 30485	0.51600000	High
## 30486	0.32940741	Medium
## 30487	0.35211111	Medium
## 30488	0.41400000	Medium
## 30489	0.39618519	Medium
## 30490	0.44855556	Medium
## 30491	0.47818519	Medium
## 30492	0.45892593	Medium
## 30493	0.45077778	Medium
## 30494	0.38040741	Medium
## 30495	0.34888889	Medium
## 30496	0.32133333	Medium
## 30497	0.35814815	Medium
## 30498	0.40785185	Medium
## 30499	0.52440741	High
## 30500	0.47388889	Medium
## 30501	0.45074074	Medium
## 30502	0.37985185	Medium
## 30503	0.30688889	Medium
## 30504	0.34611111	Medium
## 30505	0.41596296	Medium
## 30506	0.27644444	Medium
## 30507	0.40937037	Medium
## 30508	0.34137037	Medium
## 30509	0.43559259	Medium
## 30510	0.53814815	High
## 30511	0.37125926	Medium
## 30512	0.33103704	Medium
## 30513	0.38159259	Medium
## 30514	0.38422222	Medium
## 30515	0.31133333	Medium
## 30516	0.28444444	Medium
## 30517	0.42118519	Medium
## 30518	0.55544444	High

## 30519	0.65692593	High
## 30520	0.60081481	High
## 30521	0.35170370	Medium
## 30522	0.31137037	Medium
## 30523	0.31311111	Medium
## 30524	0.33503704	Medium
## 30525	0.33796296	Medium
## 30526	0.40962963	Medium
## 30527	0.51322222	High
## 30528	0.36677778	Medium
## 30529	0.52937037	High
## 30530	0.42748148	Medium
## 30531	0.38640741	Medium
## 30532	0.44829630	Medium
## 30533	0.47566667	Medium
## 30534	0.42955556	Medium
## 30535	0.35059259	Medium
## 30536	0.40900000	Medium
## 30537	0.43544444	Medium
## 30538	0.33022222	Medium
## 30539	0.35603704	Medium
## 30540	0.38211111	Medium
## 30541	0.35362963	Medium
## 30542	0.46125926	Medium
## 30543	0.35618519	Medium
## 30544	0.45596296	Medium
## 30545	0.48248148	Medium
## 30546	0.53385185	High
## 30547	0.38970370	Medium
## 30548	0.41181481	Medium
## 30549	0.41781481	Medium
## 30550	0.42174074	Medium
## 30551	0.38385185	Medium
## 30552	0.36707407	Medium
## 30553	0.46848148	Medium
## 30554	0.45074074	Medium
## 30555	0.37400000	Medium
## 30556	0.41125926	Medium
## 30557	0.58048148	High
## 30558	0.59874074	High
## 30559	0.57333333	High
## 30560	0.64288889	High
## 30561	0.58496296	High
## 30562	0.43948148	Medium
## 30563	0.58818519	High
## 30564	0.34611111	Medium
## 30565	0.61014815	High
## 30566	0.46359259	Medium
## 30567	0.45762963	Medium
## 30568	0.33659259	Medium

## 30569	0.34859259	Medium
## 30570	0.44748148	Medium
## 30571	0.37962963	Medium
## 30572	0.34655556	Medium
## 30573	0.38770370	Medium
## 30574	0.42203704	Medium
## 30575	0.32762963	Medium
## 30576	0.58625926	High
## 30577	0.33988889	Medium
## 30578	0.46874074	Medium
## 30579	0.46088889	Medium
## 30580	0.45644444	Medium
## 30581	0.47311111	Medium
## 30582	0.75166667	High
## 30583	0.41111111	Medium
## 30584	0.30170370	Medium
## 30585	0.41251852	Medium
## 30586	0.38170370	Medium
## 30587	0.39792593	Medium
## 30588	0.38703704	Medium
## 30589	0.37477778	Medium
## 30590	0.34177778	Medium
## 30591	0.35781481	Medium
## 30592	0.41259259	Medium
## 30593	0.46029630	Medium
## 30594	0.32118519	Medium
## 30595	0.47655556	Medium
## 30596	0.41788889	Medium
## 30597	0.40700000	Medium
## 30598	0.37414815	Medium
## 30599	0.42348148	Medium
## 30600	0.42000000	Medium
## 30601	0.42829630	Medium
## 30602	0.35240741	Medium
## 30603	0.51855556	High
## 30604	0.38203704	Medium
## 30605	0.43392593	Medium
## 30606	0.33955556	Medium
## 30607	0.29774074	Medium
## 30608	0.34685185	Medium
## 30609	0.46351852	Medium
## 30610	0.40922222	Medium
## 30611	0.40981481	Medium
## 30612	0.35137037	Medium
## 30613	0.37111111	Medium
## 30614	0.29988889	Medium
## 30615	0.35070370	Medium
## 30616	0.40940741	Medium
## 30617	0.48496296	Medium
## 30618	0.41885185	Medium

## 30619	0.38074074	Medium
## 30620	0.45348148	Medium
## 30621	0.32451852	Medium
## 30622	0.35014815	Medium
## 30623	0.47366667	Medium
## 30624	0.47470370	Medium
## 30625	0.44385185	Medium
## 30626	0.31866667	Medium
## 30627	0.44133333	Medium
## 30628	0.35385185	Medium
## 30629	0.39151852	Medium
## 30630	0.40800000	Medium
## 30631	0.36781481	Medium
## 30632	0.45844444	Medium
## 30633	0.38655556	Medium
## 30634	0.36348148	Medium
## 30635	0.43155556	Medium
## 30636	0.48933333	Medium
## 30637	0.39937037	Medium
## 30638	0.44329630	Medium
## 30639	0.43503704	Medium
## 30640	0.44348148	Medium
## 30641	0.37862963	Medium
## 30642	0.57351852	High
## 30643	0.48722222	Medium
## 30644	0.46066667	Medium
## 30645	0.43703704	Medium
## 30646	0.50933333	High
## 30647	0.37692593	Medium
## 30648	0.35796296	Medium
## 30649	0.34203704	Medium
## 30650	0.33866667	Medium
## 30651	0.39937037	Medium
## 30652	0.41685185	Medium
## 30653	0.39607407	Medium
## 30654	0.38585185	Medium
## 30655	0.32133333	Medium
## 30656	0.52781481	High
## 30657	0.54459259	High
## 30658	0.55311111	High
## 30659	0.46040741	Medium
## 30660	0.57977778	High
## 30661	0.41837037	Medium
## 30662	0.39788889	Medium
## 30663	0.46585185	Medium
## 30664	0.46940741	Medium
## 30665	0.41877778	Medium
## 30666	0.43251852	Medium
## 30667	0.30233333	Medium
## 30668	0.48081481	Medium

## 30669	0.40462963	Medium
## 30670	0.41611111	Medium
## 30671	0.31196296	Medium
## 30672	0.34429630	Medium
## 30673	0.35707407	Medium
## 30674	0.31411111	Medium
## 30675	0.45462963	Medium
## 30676	0.38011111	Medium
## 30677	0.45414815	Medium
## 30678	0.40833333	Medium
## 30679	0.28796296	Medium
## 30680	0.48411111	Medium
## 30681	0.44337037	Medium
## 30682	0.48566667	Medium
## 30683	0.60400000	High
## 30684	0.46448148	Medium
## 30685	0.46677778	Medium
## 30686	0.38485185	Medium
## 30687	0.43133333	Medium
## 30688	0.49674074	Medium
## 30689	0.52644444	High
## 30690	0.51766667	High
## 30691	0.35822222	Medium
## 30692	0.64540741	High
## 30693	0.32085185	Medium
## 30694	0.47396296	Medium
## 30695	0.37329630	Medium
## 30696	0.37237037	Medium
## 30697	0.53703704	High
## 30698	0.39037037	Medium
## 30699	0.45759259	Medium
## 30700	0.49251852	Medium
## 30701	0.45366667	Medium
## 30702	0.40600000	Medium
## 30703	0.39237037	Medium
## 30704	0.39514815	Medium
## 30705	0.44551852	Medium
## 30706	0.49070370	Medium
## 30707	0.48229630	Medium
## 30708	0.41218519	Medium
## 30709	0.38003704	Medium
## 30710	0.40000000	Medium
## 30711	0.34970370	Medium
## 30712	0.37392593	Medium
## 30713	0.36718519	Medium
## 30714	0.43062963	Medium
## 30715	0.37892593	Medium
## 30716	0.35940741	Medium
## 30717	0.54318519	High
## 30718	0.48070370	Medium

## 30719	0.55996296	High
## 30720	0.64925926	High
## 30721	0.64396296	High
## 30722	0.43637037	Medium
## 30723	0.60344444	High
## 30724	0.40000000	Medium
## 30725	0.42066667	Medium
## 30726	0.43844444	Medium
## 30727	0.36885185	Medium
## 30728	0.50166667	High
## 30729	0.44348148	Medium
## 30730	0.54848148	High
## 30731	0.39603704	Medium
## 30732	0.45351852	Medium
## 30733	0.40874074	Medium
## 30734	0.36203704	Medium
## 30735	0.61622222	High
## 30736	0.43907407	Medium
## 30737	0.45907407	Medium
## 30738	0.32374074	Medium
## 30739	0.43151852	Medium
## 30740	0.30300000	Medium
## 30741	0.33388889	Medium
## 30742	0.38537037	Medium
## 30743	0.43766667	Medium
## 30744	0.35107407	Medium
## 30745	0.28248148	Medium
## 30746	0.35622222	Medium
## 30747	0.45259259	Medium
## 30748	0.40822222	Medium
## 30749	0.36351852	Medium
## 30750	0.42607407	Medium
## 30751	0.44000000	Medium
## 30752	0.37114815	Medium
## 30753	0.52444444	High
## 30754	0.47355556	Medium
## 30755	0.36059259	Medium
## 30756	0.45381481	Medium
## 30757	0.60100000	High
## 30758	0.37555556	Medium
## 30759	0.43262963	Medium
## 30760	0.41914815	Medium
## 30761	0.50370370	High
## 30762	0.47214815	Medium
## 30763	0.48429630	Medium
## 30764	0.33837037	Medium
## 30765	0.42059259	Medium
## 30766	0.41711111	Medium
## 30767	0.48374074	Medium
## 30768	0.40955556	Medium

## 30769	0.37803704	Medium
## 30770	0.36966667	Medium
## 30771	0.40044444	Medium
## 30772	0.39048148	Medium
## 30773	0.43159259	Medium
## 30774	0.40133333	Medium
## 30775	0.53825926	High
## 30776	0.53418519	High
## 30777	0.46255556	Medium
## 30778	0.43388889	Medium
## 30779	0.49311111	Medium
## 30780	0.44725926	Medium
## 30781	0.55362963	High
## 30782	0.46718519	Medium
## 30783	0.47670370	Medium
## 30784	0.47266667	Medium
## 30785	0.50144444	High
## 30786	0.47218519	Medium
## 30787	0.41307407	Medium
## 30788	0.32296296	Medium
## 30789	0.34429630	Medium
## 30790	0.32777778	Medium
## 30791	0.40877778	Medium
## 30792	0.38103704	Medium
## 30793	0.36718519	Medium
## 30794	0.35466667	Medium
## 30795	0.38362963	Medium
## 30796	0.27500000	Medium
## 30797	0.39474074	Medium
## 30798	0.50388889	High
## 30799	0.41340741	Medium
## 30800	0.54025926	High
## 30801	0.30159259	Medium
## 30802	0.30925926	Medium
## 30803	0.33659259	Medium
## 30804	0.28133333	Medium
## 30805	0.43603704	Medium
## 30806	0.43603704	Medium
## 30807	0.43307407	Medium
## 30808	0.56703704	High
## 30809	0.41000000	Medium
## 30810	0.50322222	High
## 30811	0.48400000	Medium
## 30812	0.58288889	High
## 30813	0.45918519	Medium
## 30814	0.41296296	Medium
## 30815	0.62033333	High
## 30816	0.44470370	Medium
## 30817	0.47107407	Medium
## 30818	0.55325926	High

## 30819	0.52411111	High
## 30820	0.64748148	High
## 30821	0.46844444	Medium
## 30822	0.40666667	Medium
## 30823	0.44296296	Medium
## 30824	0.43396296	Medium
## 30825	0.48244444	Medium
## 30826	0.45359259	Medium
## 30827	0.39755556	Medium
## 30828	0.46607407	Medium
## 30829	0.42629630	Medium
## 30830	0.42918519	Medium
## 30831	0.36566667	Medium
## 30832	0.43266667	Medium
## 30833	0.61155556	High
## 30834	0.41822222	Medium
## 30835	0.55159259	High
## 30836	0.43007407	Medium
## 30837	0.43662963	Medium
## 30838	0.45955556	Medium
## 30839	0.40192593	Medium
## 30840	0.48344444	Medium
## 30841	0.56866667	High
## 30842	0.43500000	Medium
## 30843	0.51851852	High
## 30844	0.75855556	High
## 30845	0.59418519	High
## 30846	0.54985185	High
## 30847	0.44681481	Medium
## 30848	0.45755556	Medium
## 30849	0.39488889	Medium
## 30850	0.48155556	Medium
## 30851	0.46948148	Medium
## 30852	0.54200000	High
## 30853	0.48329630	Medium
## 30854	0.46714815	Medium
## 30855	0.49351852	Medium
## 30856	0.49059259	Medium
## 30857	0.40655556	Medium
## 30858	0.48462963	Medium
## 30859	0.61296296	High
## 30860	0.51288889	High
## 30861	0.51007407	High
## 30862	0.58077778	High
## 30863	0.50766667	High
## 30864	0.39648148	Medium
## 30865	0.53296296	High
## 30866	0.44492593	Medium
## 30867	0.45940741	Medium
## 30868	0.51866667	High

## 30869	0.47518519	Medium
## 30870	0.39148148	Medium
## 30871	0.39107407	Medium
## 30872	0.47185185	Medium
## 30873	0.42200000	Medium
## 30874	0.52296296	High
## 30875	0.51077778	High
## 30876	0.40566667	Medium
## 30877	0.44711111	Medium
## 30878	0.42311111	Medium
## 30879	0.46181481	Medium
## 30880	0.43892593	Medium
## 30881	0.37655556	Medium
## 30882	0.48911111	Medium
## 30883	0.37777778	Medium
## 30884	0.39588889	Medium
## 30885	0.48696296	Medium
## 30886	0.43785185	Medium
## 30887	0.42466667	Medium
## 30888	0.42118519	Medium
## 30889	0.43222222	Medium
## 30890	0.43462963	Medium
## 30891	0.43503704	Medium
## 30892	0.68851852	High
## 30893	0.42477778	Medium
## 30894	0.47937037	Medium
## 30895	0.43340741	Medium
## 30896	0.43222222	Medium
## 30897	0.49592593	Medium
## 30898	0.49359259	Medium
## 30899	0.40492593	Medium
## 30900	0.36607407	Medium
## 30901	0.57444444	High
## 30902	0.42581481	Medium
## 30903	0.62429630	High
## 30904	0.44325926	Medium
## 30905	0.42077778	Medium
## 30906	0.44092593	Medium
## 30907	0.44803704	Medium
## 30908	0.74129630	High
## 30909	0.58625926	High
## 30910	0.55770370	High
## 30911	0.45140741	Medium
## 30912	0.48796296	Medium
## 30913	0.38440741	Medium
## 30914	0.32107407	Medium
## 30915	0.63133333	High
## 30916	0.48470370	Medium
## 30917	0.47396296	Medium
## 30918	0.43340741	Medium

## 30919	0.44688889	Medium
## 30920	0.38433333	Medium
## 30921	0.39748148	Medium
## 30922	0.41681481	Medium
## 30923	0.40718519	Medium
## 30924	0.45181481	Medium
## 30925	0.36525926	Medium
## 30926	0.39418519	Medium
## 30927	0.49248148	Medium
## 30928	0.29996296	Medium
## 30929	0.38614815	Medium
## 30930	0.47785185	Medium
## 30931	0.41281481	Medium
## 30932	0.37840741	Medium
## 30933	0.41659259	Medium
## 30934	0.38077778	Medium
## 30935	0.42611111	Medium
## 30936	0.35014815	Medium
## 30937	0.51144444	High
## 30938	0.34785185	Medium
## 30939	0.35262963	Medium
## 30940	0.38748148	Medium
## 30941	0.48118519	Medium
## 30942	0.37977778	Medium
## 30943	0.36214815	Medium
## 30944	0.48374074	Medium
## 30945	0.32159259	Medium
## 30946	0.40040741	Medium
## 30947	0.39318519	Medium
## 30948	0.32888889	Medium
## 30949	0.33848148	Medium
## 30950	0.40851852	Medium
## 30951	0.33759259	Medium
## 30952	0.37881481	Medium
## 30953	0.36011111	Medium
## 30954	0.37181481	Medium
## 30955	0.41785185	Medium
## 30956	0.36777778	Medium
## 30957	0.50062963	High
## 30958	0.37900000	Medium
## 30959	0.41781481	Medium
## 30960	0.36707407	Medium
## 30961	0.37014815	Medium
## 30962	0.38200000	Medium
## 30963	0.33762963	Medium
## 30964	0.39562963	Medium
## 30965	0.43544444	Medium
## 30966	0.51422222	High
## 30967	0.51374074	High
## 30968	0.43807407	Medium

## 30969	0.53459259	High
## 30970	0.39177778	Medium
## 30971	0.51840741	High
## 30972	0.48359259	Medium
## 30973	0.41155556	Medium
## 30974	0.45788889	Medium
## 30975	0.39818519	Medium
## 30976	0.47940741	Medium
## 30977	0.31833333	Medium
## 30978	0.38288889	Medium
## 30979	0.42203704	Medium
## 30980	0.36962963	Medium
## 30981	0.48800000	Medium
## 30982	0.59503704	High
## 30983	0.53525926	High
## 30984	0.38496296	Medium
## 30985	0.43614815	Medium
## 30986	0.51777778	High
## 30987	0.45311111	Medium
## 30988	0.46029630	Medium
## 30989	0.37929630	Medium
## 30990	0.39144444	Medium
## 30991	0.44466667	Medium
## 30992	0.63396296	High
## 30993	0.38692593	Medium
## 30994	0.33155556	Medium
## 30995	0.44022222	Medium
## 30996	0.43514815	Medium
## 30997	0.38562963	Medium
## 30998	0.33937037	Medium
## 30999	0.39144444	Medium
## 31000	0.45362963	Medium
## 31001	0.39544444	Medium
## 31002	0.52962963	High
## 31003	0.41662963	Medium
## 31004	0.39437037	Medium
## 31005	0.36377778	Medium
## 31006	0.38096296	Medium
## 31007	0.36774074	Medium
## 31008	0.33029630	Medium
## 31009	0.38785185	Medium
## 31010	0.45077778	Medium
## 31011	0.42155556	Medium
## 31012	0.44255556	Medium
## 31013	0.45096296	Medium
## 31014	0.46333333	Medium
## 31015	0.45322222	Medium
## 31016	0.47422222	Medium
## 31017	0.49062963	Medium
## 31018	0.33233333	Medium

## 31019	0.28062963	Medium
## 31020	0.38081481	Medium
## 31021	0.49918519	Medium
## 31022	0.44622222	Medium
## 31023	0.60996296	High
## 31024	0.53529630	High
## 31025	0.47803704	Medium
## 31026	0.43588889	Medium
## 31027	0.39577778	Medium
## 31028	0.50337037	High
## 31029	0.47240741	Medium
## 31030	0.41429630	Medium
## 31031	0.34048148	Medium
## 31032	0.35118519	Medium
## 31033	0.42914815	Medium
## 31034	0.30822222	Medium
## 31035	0.53051852	High
## 31036	0.45118519	Medium
## 31037	0.41640741	Medium
## 31038	0.48433333	Medium
## 31039	0.37437037	Medium
## 31040	0.44244444	Medium
## 31041	0.45592593	Medium
## 31042	0.43885185	Medium
## 31043	0.40266667	Medium
## 31044	0.42118519	Medium
## 31045	0.34911111	Medium
## 31046	0.40066667	Medium
## 31047	0.46951852	Medium
## 31048	0.46700000	Medium
## 31049	0.37148148	Medium
## 31050	0.45422222	Medium
## 31051	0.42900000	Medium
## 31052	0.46185185	Medium
## 31053	0.33892593	Medium
## 31054	0.43033333	Medium
## 31055	0.43322222	Medium
## 31056	0.39511111	Medium
## 31057	0.46422222	Medium
## 31058	0.44662963	Medium
## 31059	0.44759259	Medium
## 31060	0.70655556	High
## 31061	0.43203704	Medium
## 31062	0.34162963	Medium
## 31063	0.40666667	Medium
## 31064	0.42077778	Medium
## 31065	0.47174074	Medium
## 31066	0.47381481	Medium
## 31067	0.34300000	Medium
## 31068	0.40622222	Medium

## 31069	0.31829630	Medium
## 31070	0.54674074	High
## 31071	0.41077778	Medium
## 31072	0.37074074	Medium
## 31073	0.40585185	Medium
## 31074	0.43429630	Medium
## 31075	0.41640741	Medium
## 31076	0.44551852	Medium
## 31077	0.48774074	Medium
## 31078	0.42477778	Medium
## 31079	0.53862963	High
## 31080	0.39618519	Medium
## 31081	0.44803704	Medium
## 31082	0.44329630	Medium
## 31083	0.45311111	Medium
## 31084	0.49944444	Medium
## 31085	0.51281481	High
## 31086	0.49896296	Medium
## 31087	0.31892593	Medium
## 31088	0.42829630	Medium
## 31089	0.56985185	High
## 31090	0.48192593	Medium
## 31091	0.49270370	Medium
## 31092	0.37451852	Medium
## 31093	0.41929630	Medium
## 31094	0.54751852	High
## 31095	0.50692593	High
## 31096	0.43129630	Medium
## 31097	0.66944444	High
## 31098	0.54966667	High
## 31099	0.77959259	High
## 31100	0.47770370	Medium
## 31101	0.49351852	Medium
## 31102	0.33440741	Medium
## 31103	0.33233333	Medium
## 31104	0.41329630	Medium
## 31105	0.47618519	Medium
## 31106	0.48751852	Medium
## 31107	0.56644444	High
## 31108	0.45255556	Medium
## 31109	0.50074074	High
## 31110	0.53077778	High
## 31111	0.37566667	Medium
## 31112	0.34111111	Medium
## 31113	0.37755556	Medium
## 31114	0.34614815	Medium
## 31115	0.38188889	Medium
## 31116	0.45574074	Medium
## 31117	0.32040741	Medium
## 31118	0.28081481	Medium

## 31119	0.30366667	Medium
## 31120	0.26092593	Medium
## 31121	0.37670370	Medium
## 31122	0.33344444	Medium
## 31123	0.42996296	Medium
## 31124	0.33225926	Medium
## 31125	0.32648148	Medium
## 31126	0.36477778	Medium
## 31127	0.39900000	Medium
## 31128	0.38388889	Medium
## 31129	0.31125926	Medium
## 31130	0.37474074	Medium
## 31131	0.37025926	Medium
## 31132	0.25674074	Medium
## 31133	0.36962963	Medium
## 31134	0.41785185	Medium
## 31135	0.32703704	Medium
## 31136	0.33748148	Medium
## 31137	0.37048148	Medium
## 31138	0.31555556	Medium
## 31139	0.30203704	Medium
## 31140	0.23185185	Medium
## 31141	0.34444444	Medium
## 31142	0.35911111	Medium
## 31143	0.42374074	Medium
## 31144	0.23544444	Medium
## 31145	0.25429630	Medium
## 31146	0.30925926	Medium
## 31147	0.31929630	Medium
## 31148	0.32425926	Medium
## 31149	0.49414815	Medium
## 31150	0.40674074	Medium
## 31151	0.40714815	Medium
## 31152	0.39492593	Medium
## 31153	0.45940741	Medium
## 31154	0.27900000	Medium
## 31155	0.45540741	Medium
## 31156	0.44607407	Medium
## 31157	0.26155556	Medium
## 31158	0.39762963	Medium
## 31159	0.45185185	Medium
## 31160	0.33225926	Medium
## 31161	0.42929630	Medium
## 31162	0.30840741	Medium
## 31163	0.40918519	Medium
## 31164	0.28507407	Medium
## 31165	0.38488889	Medium
## 31166	0.25825926	Medium
## 31167	0.32003704	Medium
## 31168	0.20037037	Medium

## 31169	0.35962963	Medium
## 31170	0.41703704	Medium
## 31171	0.30162963	Medium
## 31172	0.33477778	Medium
## 31173	0.32303704	Medium
## 31174	0.28429630	Medium
## 31175	0.30940741	Medium
## 31176	0.26585185	Medium
## 31177	0.37596296	Medium
## 31178	0.37677778	Medium
## 31179	0.40233333	Medium
## 31180	0.42459259	Medium
## 31181	0.34996296	Medium
## 31182	0.36062963	Medium
## 31183	0.33129630	Medium
## 31184	0.35748148	Medium
## 31185	0.33000000	Medium
## 31186	0.44470370	Medium
## 31187	0.36940741	Medium
## 31188	0.25570370	Medium
## 31189	0.30292593	Medium
## 31190	0.39207407	Medium
## 31191	0.33037037	Medium
## 31192	0.28518519	Medium
## 31193	0.36655556	Medium
## 31194	0.32496296	Medium
## 31195	0.36474074	Medium
## 31196	0.26788889	Medium
## 31197	0.35511111	Medium
## 31198	0.30274074	Medium
## 31199	0.33655556	Medium
## 31200	0.38751852	Medium
## 31201	0.32662963	Medium
## 31202	0.41985185	Medium
## 31203	0.30881481	Medium
## 31204	0.25240741	Medium
## 31205	0.37855556	Medium
## 31206	0.63329630	High
## 31207	0.27307407	Medium
## 31208	0.32370370	Medium
## 31209	0.28411111	Medium
## 31210	0.21877778	Medium
## 31211	0.26170370	Medium
## 31212	0.37866667	Medium
## 31213	0.44248148	Medium
## 31214	0.29381481	Medium
## 31215	0.29537037	Medium
## 31216	0.56503704	High
## 31217	0.37374074	Medium
## 31218	0.38588889	Medium

## 31219	0.39707407	Medium
## 31220	0.31674074	Medium
## 31221	0.28840741	Medium
## 31222	0.38755556	Medium
## 31223	0.32659259	Medium
## 31224	0.20744444	Medium
## 31225	0.26029630	Medium
## 31226	0.26107407	Medium
## 31227	0.29329630	Medium
## 31228	0.36411111	Medium
## 31229	0.38266667	Medium
## 31230	0.35296296	Medium
## 31231	0.44651852	Medium
## 31232	0.48418519	Medium
## 31233	0.51896296	High
## 31234	0.38459259	Medium
## 31235	0.27907407	Medium
## 31236	0.30062963	Medium
## 31237	0.33125926	Medium
## 31238	0.37259259	Medium
## 31239	0.28266667	Medium
## 31240	0.33037037	Medium
## 31241	0.27962963	Medium
## 31242	0.62551852	High
## 31243	0.38337037	Medium
## 31244	0.34888889	Medium
## 31245	0.48918519	Medium
## 31246	0.52700000	High
## 31247	0.32900000	Medium
## 31248	0.59185185	High
## 31249	0.43648148	Medium
## 31250	0.41600000	Medium
## 31251	0.33796296	Medium
## 31252	0.26237037	Medium
## 31253	0.28533333	Medium
## 31254	0.32940741	Medium
## 31255	0.34300000	Medium
## 31256	0.26281481	Medium
## 31257	0.32092593	Medium
## 31258	0.38785185	Medium
## 31259	0.24170370	Medium
## 31260	0.35274074	Medium
## 31261	0.32562963	Medium
## 31262	0.29270370	Medium
## 31263	0.37622222	Medium
## 31264	0.34877778	Medium
## 31265	0.47711111	Medium
## 31266	0.35711111	Medium
## 31267	0.38540741	Medium
## 31268	0.33537037	Medium

## 31269	0.47807407	Medium
## 31270	0.47788889	Medium
## 31271	0.47462963	Medium
## 31272	0.28003704	Medium
## 31273	0.36722222	Medium
## 31274	0.61185185	High
## 31275	0.47677778	Medium
## 31276	0.28311111	Medium
## 31277	0.36185185	Medium
## 31278	0.32166667	Medium
## 31279	0.30329630	Medium
## 31280	0.39137037	Medium
## 31281	0.32714815	Medium
## 31282	0.33337037	Medium
## 31283	0.42729630	Medium
## 31284	0.42162963	Medium
## 31285	0.34992593	Medium
## 31286	0.31666667	Medium
## 31287	0.32822222	Medium
## 31288	0.40051852	Medium
## 31289	0.48214815	Medium
## 31290	0.47470370	Medium
## 31291	0.43600000	Medium
## 31292	0.36000000	Medium
## 31293	0.49570370	Medium
## 31294	0.40644444	Medium
## 31295	0.48181481	Medium
## 31296	0.37896296	Medium
## 31297	0.40807407	Medium
## 31298	0.49192593	Medium
## 31299	0.43766667	Medium
## 31300	0.54333333	High
## 31301	0.39588889	Medium
## 31302	0.33251852	Medium
## 31303	0.46662963	Medium
## 31304	0.38325926	Medium
## 31305	0.41574074	Medium
## 31306	0.44066667	Medium
## 31307	0.44711111	Medium
## 31308	0.52503704	High
## 31309	0.39111111	Medium
## 31310	0.46070370	Medium
## 31311	0.38455556	Medium
## 31312	0.49070370	Medium
## 31313	0.57740741	High
## 31314	0.41218519	Medium
## 31315	0.52207407	High
## 31316	0.41096296	Medium
## 31317	0.37477778	Medium
## 31318	0.37774074	Medium

## 31319	0.45074074	Medium
## 31320	0.56966667	High
## 31321	0.26540741	Medium
## 31322	0.43003704	Medium
## 31323	0.43796296	Medium
## 31324	0.41200000	Medium
## 31325	0.51544444	High
## 31326	0.43103704	Medium
## 31327	0.50100000	High
## 31328	0.32085185	Medium
## 31329	0.58240741	High
## 31330	0.50525926	High
## 31331	0.43270370	Medium
## 31332	0.39018519	Medium
## 31333	0.37362963	Medium
## 31334	0.51696296	High
## 31335	0.43562963	Medium
## 31336	0.34414815	Medium
## 31337	0.41270370	Medium
## 31338	0.40233333	Medium
## 31339	0.39937037	Medium
## 31340	0.33514815	Medium
## 31341	0.28622222	Medium
## 31342	0.36596296	Medium
## 31343	0.40759259	Medium
## 31344	0.40466667	Medium
## 31345	0.39174074	Medium
## 31346	0.47025926	Medium
## 31347	0.44422222	Medium
## 31348	0.45329630	Medium
## 31349	0.30703704	Medium
## 31350	0.58611111	High
## 31351	0.26959259	Medium
## 31352	0.51318519	High
## 31353	0.34622222	Medium
## 31354	0.45455556	Medium
## 31355	0.31959259	Medium
## 31356	0.42981481	Medium
## 31357	0.39088889	Medium
## 31358	0.49718519	Medium
## 31359	0.58892593	High
## 31360	0.50303704	High
## 31361	0.51644444	High
## 31362	0.48581481	Medium
## 31363	0.52881481	High
## 31364	0.36711111	Medium
## 31365	0.46166667	Medium
## 31366	0.70866667	High
## 31367	0.35344444	Medium
## 31368	0.42166667	Medium

## 31369	0.45333333	Medium
## 31370	0.51570370	High
## 31371	0.48066667	Medium
## 31372	0.38685185	Medium
## 31373	0.35177778	Medium
## 31374	0.27407407	Medium
## 31375	0.32766667	Medium
## 31376	0.36088889	Medium
## 31377	0.37688889	Medium
## 31378	0.23707407	Medium
## 31379	0.34370370	Medium
## 31380	0.43874074	Medium
## 31381	0.42737037	Medium
## 31382	0.40829630	Medium
## 31383	0.41185185	Medium
## 31384	0.55796296	High
## 31385	0.39514815	Medium
## 31386	0.27870370	Medium
## 31387	0.42411111	Medium
## 31388	0.31970370	Medium
## 31389	0.52800000	High
## 31390	0.63362963	High
## 31391	0.41437037	Medium
## 31392	0.40385185	Medium
## 31393	0.45281481	Medium
## 31394	0.29711111	Medium
## 31395	0.34248148	Medium
## 31396	0.39225926	Medium
## 31397	0.40266667	Medium
## 31398	0.26844444	Medium
## 31399	0.37159259	Medium
## 31400	0.47366667	Medium
## 31401	0.29862963	Medium
## 31402	0.40596296	Medium
## 31403	0.30492593	Medium
## 31404	0.29718519	Medium
## 31405	0.29833333	Medium
## 31406	0.29203704	Medium
## 31407	0.39844444	Medium
## 31408	0.49081481	Medium
## 31409	0.33614815	Medium
## 31410	0.35285185	Medium
## 31411	0.39400000	Medium
## 31412	0.27681481	Medium
## 31413	0.31481481	Medium
## 31414	0.57077778	High
## 31415	0.45140741	Medium
## 31416	0.40388889	Medium
## 31417	0.66125926	High
## 31418	0.43318519	Medium

## 31419	0.40181481	Medium
## 31420	0.27603704	Medium
## 31421	0.43518519	Medium
## 31422	0.43500000	Medium
## 31423	0.56766667	High
## 31424	0.37255556	Medium
## 31425	0.36355556	Medium
## 31426	0.46055556	Medium
## 31427	0.42692593	Medium
## 31428	0.29203704	Medium
## 31429	0.37177778	Medium
## 31430	0.37018519	Medium
## 31431	0.34970370	Medium
## 31432	0.37433333	Medium
## 31433	0.58448148	High
## 31434	0.66996296	High
## 31435	0.54611111	High
## 31436	0.39437037	Medium
## 31437	0.42166667	Medium
## 31438	0.38911111	Medium
## 31439	0.47140741	Medium
## 31440	0.52540741	High
## 31441	0.46870370	Medium
## 31442	0.43685185	Medium
## 31443	0.39244444	Medium
## 31444	0.45448148	Medium
## 31445	0.48477778	Medium
## 31446	0.46122222	Medium
## 31447	0.41225926	Medium
## 31448	0.38025926	Medium
## 31449	0.39692593	Medium
## 31450	0.36155556	Medium
## 31451	0.41059259	Medium
## 31452	0.40070370	Medium
## 31453	0.43874074	Medium
## 31454	0.50985185	High
## 31455	0.53540741	High
## 31456	0.44677778	Medium
## 31457	0.41325926	Medium
## 31458	0.37918519	Medium
## 31459	0.41892593	Medium
## 31460	0.44925926	Medium
## 31461	0.42533333	Medium
## 31462	0.66233333	High
## 31463	0.47529630	Medium
## 31464	0.33155556	Medium
## 31465	0.40074074	Medium
## 31466	0.52377778	High
## 31467	0.51388889	High
## 31468	0.35307407	Medium

## 31469	0.44277778	Medium
## 31470	0.42966667	Medium
## 31471	0.41466667	Medium
## 31472	0.48807407	Medium
## 31473	0.55666667	High
## 31474	0.51892593	High
## 31475	0.56433333	High
## 31476	0.49137037	Medium
## 31477	0.47577778	Medium
## 31478	0.43625926	Medium
## 31479	0.51962963	High
## 31480	0.39677778	Medium
## 31481	0.40196296	Medium
## 31482	0.43133333	Medium
## 31483	0.43662963	Medium
## 31484	0.38462963	Medium
## 31485	0.40329630	Medium
## 31486	0.59807407	High
## 31487	0.47403704	Medium
## 31488	0.44929630	Medium
## 31489	0.43362963	Medium
## 31490	0.55366667	High
## 31491	0.54677778	High
## 31492	0.41940741	Medium
## 31493	0.49585185	Medium
## 31494	0.58674074	High
## 31495	0.48551852	Medium
## 31496	0.37451852	Medium
## 31497	0.39918519	Medium
## 31498	0.57188889	High
## 31499	0.61655556	High
## 31500	0.45411111	Medium
## 31501	0.43203704	Medium
## 31502	0.41237037	Medium
## 31503	0.40425926	Medium
## 31504	0.35825926	Medium
## 31505	0.42559259	Medium
## 31506	0.53959259	High
## 31507	0.34637037	Medium
## 31508	0.44825926	Medium
## 31509	0.46996296	Medium
## 31510	0.38659259	Medium
## 31511	0.48533333	Medium
## 31512	0.34229630	Medium
## 31513	0.45066667	Medium
## 31514	0.35877778	Medium
## 31515	0.38370370	Medium
## 31516	0.42707407	Medium
## 31517	0.48996296	Medium
## 31518	0.40455556	Medium

## 31519	0.58351852	High
## 31520	0.44811111	Medium
## 31521	0.43988889	Medium
## 31522	0.50825926	High
## 31523	0.42281481	Medium
## 31524	0.47292593	Medium
## 31525	0.48125926	Medium
## 31526	0.52685185	High
## 31527	0.42925926	Medium
## 31528	0.37570370	Medium
## 31529	0.60007407	High
## 31530	0.67448148	High
## 31531	0.38770370	Medium
## 31532	0.52396296	High
## 31533	0.49837037	Medium
## 31534	0.67892593	High
## 31535	0.64792593	High
## 31536	0.46562963	Medium
## 31537	0.40685185	Medium
## 31538	0.43225926	Medium
## 31539	0.47748148	Medium
## 31540	0.52300000	High
## 31541	0.36088889	Medium
## 31542	0.51214815	High
## 31543	0.44437037	Medium
## 31544	0.34896296	Medium
## 31545	0.37444444	Medium
## 31546	0.42485185	Medium
## 31547	0.42637037	Medium
## 31548	0.47429630	Medium
## 31549	0.50396296	High
## 31550	0.41507407	Medium
## 31551	0.57014815	High
## 31552	0.60377778	High
## 31553	0.47759259	Medium
## 31554	0.61781481	High
## 31555	0.47866667	Medium
## 31556	0.40925926	Medium
## 31557	0.46851852	Medium
## 31558	0.51422222	High
## 31559	0.39281481	Medium
## 31560	0.40114815	Medium
## 31561	0.40088889	Medium
## 31562	0.52937037	High
## 31563	0.50507407	High
## 31564	0.48800000	Medium
## 31565	0.58670370	High
## 31566	0.58559259	High
## 31567	0.38492593	Medium
## 31568	0.45977778	Medium

## 31569	0.56500000	High
## 31570	0.47918519	Medium
## 31571	0.33548148	Medium
## 31572	0.38929630	Medium
## 31573	0.48140741	Medium
## 31574	0.42814815	Medium
## 31575	0.44633333	Medium
## 31576	0.55125926	High
## 31577	0.36014815	Medium
## 31578	0.47970370	Medium
## 31579	0.43633333	Medium
## 31580	0.47888889	Medium
## 31581	0.45640741	Medium
## 31582	0.51792593	High
## 31583	0.38014815	Medium
## 31584	0.56151852	High
## 31585	0.33148148	Medium
## 31586	0.63540741	High
## 31587	0.31925926	Medium
## 31588	0.60111111	High
## 31589	0.47029630	Medium
## 31590	0.39574074	Medium
## 31591	0.48714815	Medium
## 31592	0.36670370	Medium
## 31593	0.39903704	Medium
## 31594	0.42325926	Medium
## 31595	0.49174074	Medium
## 31596	0.47318519	Medium
## 31597	0.41966667	Medium
## 31598	0.41885185	Medium
## 31599	0.39874074	Medium
## 31600	0.40962963	Medium
## 31601	0.37018519	Medium
## 31602	0.42433333	Medium
## 31603	0.41974074	Medium
## 31604	0.43918519	Medium
## 31605	0.44655556	Medium
## 31606	0.42570370	Medium
## 31607	0.46488889	Medium
## 31608	0.38714815	Medium
## 31609	0.39225926	Medium
## 31610	0.56381481	High
## 31611	0.47381481	Medium
## 31612	0.36514815	Medium
## 31613	0.42262963	Medium
## 31614	0.46781481	Medium
## 31615	0.43940741	Medium
## 31616	0.41544444	Medium
## 31617	0.42422222	Medium
## 31618	0.41540741	Medium

## 31619	0.45688889	Medium
## 31620	0.40818519	Medium
## 31621	0.40585185	Medium
## 31622	0.36870370	Medium
## 31623	0.38311111	Medium
## 31624	0.34662963	Medium
## 31625	0.46262963	Medium
## 31626	0.39785185	Medium
## 31627	0.47155556	Medium
## 31628	0.27655556	Medium
## 31629	0.55807407	High
## 31630	0.42877778	Medium
## 31631	0.39796296	Medium
## 31632	0.44848148	Medium
## 31633	0.46385185	Medium
## 31634	0.42981481	Medium
## 31635	0.54751852	High
## 31636	0.42148148	Medium
## 31637	0.39337037	Medium
## 31638	0.45440741	Medium
## 31639	0.37066667	Medium
## 31640	0.46462963	Medium
## 31641	0.43985185	Medium
## 31642	0.44859259	Medium
## 31643	0.46222222	Medium
## 31644	0.40996296	Medium
## 31645	0.50751852	High
## 31646	0.36174074	Medium
## 31647	0.45351852	Medium
## 31648	0.42422222	Medium
## 31649	0.33233333	Medium
## 31650	0.50270370	High
## 31651	0.36637037	Medium
## 31652	0.39111111	Medium
## 31653	0.58588889	High
## 31654	0.46755556	Medium
## 31655	0.50400000	High
## 31656	0.34896296	Medium
## 31657	0.35614815	Medium
## 31658	0.43133333	Medium
## 31659	0.39703704	Medium
## 31660	0.36511111	Medium
## 31661	0.41922222	Medium
## 31662	0.36618519	Medium
## 31663	0.37800000	Medium
## 31664	0.45548148	Medium
## 31665	0.37544444	Medium
## 31666	0.42685185	Medium
## 31667	0.52214815	High
## 31668	0.51766667	High

## 31669	0.51974074	High
## 31670	0.42803704	Medium
## 31671	0.48788889	Medium
## 31672	0.50344444	High
## 31673	0.40525926	Medium
## 31674	0.47555556	Medium
## 31675	0.51648148	High
## 31676	0.47062963	Medium
## 31677	0.42018519	Medium
## 31678	0.56051852	High
## 31679	0.60562963	High
## 31680	0.51122222	High
## 31681	0.67355556	High
## 31682	0.49755556	Medium
## 31683	0.69948148	High
## 31684	0.42470370	Medium
## 31685	0.42774074	Medium
## 31686	0.36937037	Medium
## 31687	0.53885185	High
## 31688	0.38311111	Medium
## 31689	0.41351852	Medium
## 31690	0.42796296	Medium
## 31691	0.44811111	Medium
## 31692	0.50133333	High
## 31693	0.44674074	Medium
## 31694	0.56918519	High
## 31695	0.58392593	High
## 31696	0.48907407	Medium
## 31697	0.38225926	Medium
## 31698	0.57744444	High
## 31699	0.41070370	Medium
## 31700	0.40370370	Medium
## 31701	0.37133333	Medium
## 31702	0.39518519	Medium
## 31703	0.60811111	High
## 31704	0.44388889	Medium
## 31705	0.57259259	High
## 31706	0.68985185	High
## 31707	0.44659259	Medium
## 31708	0.59300000	High
## 31709	0.57588889	High
## 31710	0.53251852	High
## 31711	0.41562963	Medium
## 31712	0.44248148	Medium
## 31713	0.44811111	Medium
## 31714	0.63648148	High
## 31715	0.50111111	High
## 31716	0.49837037	Medium
## 31717	0.45592593	Medium
## 31718	0.48196296	Medium

## 31719	0.47733333	Medium
## 31720	0.53574074	High
## 31721	0.55374074	High
## 31722	0.46325926	Medium
## 31723	0.51081481	High
## 31724	0.52411111	High
## 31725	0.49640741	Medium
## 31726	0.51885185	High
## 31727	0.50603704	High
## 31728	0.40629630	Medium
## 31729	0.48644444	Medium
## 31730	0.37529630	Medium
## 31731	0.65359259	High
## 31732	0.61951852	High
## 31733	0.47014815	Medium
## 31734	0.48696296	Medium
## 31735	0.38440741	Medium
## 31736	0.46411111	Medium
## 31737	0.54092593	High
## 31738	0.45796296	Medium
## 31739	0.47959259	Medium
## 31740	0.45503704	Medium
## 31741	0.41000000	Medium
## 31742	0.36696296	Medium
## 31743	0.51666667	High
## 31744	0.34707407	Medium
## 31745	0.50225926	High
## 31746	0.41559259	Medium
## 31747	0.40274074	Medium
## 31748	0.59214815	High
## 31749	0.40070370	Medium
## 31750	0.48285185	Medium
## 31751	0.60111111	High
## 31752	0.52114815	High
## 31753	0.46744444	Medium
## 31754	0.51277778	High
## 31755	0.49522222	Medium
## 31756	0.49688889	Medium
## 31757	0.43818519	Medium
## 31758	0.50844444	High
## 31759	0.47222222	Medium
## 31760	0.47985185	Medium
## 31761	0.34285185	Medium
## 31762	0.39618519	Medium
## 31763	0.38270370	Medium
## 31764	0.49233333	Medium
## 31765	0.53381481	High
## 31766	0.48433333	Medium
## 31767	0.60318519	High
## 31768	0.43807407	Medium

## 31769	0.52174074	High
## 31770	0.50440741	High
## 31771	0.71674074	High
## 31772	0.43859259	Medium
## 31773	0.49651852	Medium
## 31774	0.62814815	High
## 31775	0.44925926	Medium
## 31776	0.57840741	High
## 31777	0.44066667	Medium
## 31778	0.49255556	Medium
## 31779	0.41633333	Medium
## 31780	0.50459259	High
## 31781	0.43311111	Medium
## 31782	0.43540741	Medium
## 31783	0.43755556	Medium
## 31784	0.47322222	Medium
## 31785	0.33596296	Medium
## 31786	0.49411111	Medium
## 31787	0.63666667	High
## 31788	0.47148148	Medium
## 31789	0.38414815	Medium
## 31790	0.39144444	Medium
## 31791	0.34177778	Medium
## 31792	0.45285185	Medium
## 31793	0.42477778	Medium
## 31794	0.44014815	Medium
## 31795	0.37377778	Medium
## 31796	0.39807407	Medium
## 31797	0.42977778	Medium
## 31798	0.39159259	Medium
## 31799	0.35325926	Medium
## 31800	0.35977778	Medium
## 31801	0.32866667	Medium
## 31802	0.31448148	Medium
## 31803	0.51703704	High
## 31804	0.46948148	Medium
## 31805	0.26711111	Medium
## 31806	0.57555556	High
## 31807	0.38725926	Medium
## 31808	0.41274074	Medium
## 31809	0.42429630	Medium
## 31810	0.44292593	Medium
## 31811	0.33585185	Medium
## 31812	0.44303704	Medium
## 31813	0.42225926	Medium
## 31814	0.44366667	Medium
## 31815	0.36062963	Medium
## 31816	0.44277778	Medium
## 31817	0.45648148	Medium
## 31818	0.42337037	Medium

## 31819	0.27100000	Medium
## 31820	0.33362963	Medium
## 31821	0.47581481	Medium
## 31822	0.48277778	Medium
## 31823	0.62244444	High
## 31824	0.41388889	Medium
## 31825	0.39059259	Medium
## 31826	0.37177778	Medium
## 31827	0.36692593	Medium
## 31828	0.46751852	Medium
## 31829	0.36748148	Medium
## 31830	0.33344444	Medium
## 31831	0.37829630	Medium
## 31832	0.39085185	Medium
## 31833	0.35481481	Medium
## 31834	0.40418519	Medium
## 31835	0.43125926	Medium
## 31836	0.60096296	High
## 31837	0.63007407	High
## 31838	0.48155556	Medium
## 31839	0.47396296	Medium
## 31840	0.44229630	Medium
## 31841	0.42151852	Medium
## 31842	0.36314815	Medium
## 31843	0.41362963	Medium
## 31844	0.39359259	Medium
## 31845	0.31840741	Medium
## 31846	0.47355556	Medium
## 31847	0.48077778	Medium
## 31848	0.44707407	Medium
## 31849	0.41022222	Medium
## 31850	0.41488889	Medium
## 31851	0.58507407	High
## 31852	0.34088889	Medium
## 31853	0.35700000	Medium
## 31854	0.47929630	Medium
## 31855	0.40285185	Medium
## 31856	0.67518519	High
## 31857	0.47081481	Medium
## 31858	0.43718519	Medium
## 31859	0.45288889	Medium
## 31860	0.41959259	Medium
## 31861	0.48018519	Medium
## 31862	0.39077778	Medium
## 31863	0.44803704	Medium
## 31864	0.47474074	Medium
## 31865	0.45314815	Medium
## 31866	0.45118519	Medium
## 31867	0.36674074	Medium
## 31868	0.52092593	High

## 31869	0.43418519	Medium
## 31870	0.51992593	High
## 31871	0.48470370	Medium
## 31872	0.50155556	High
## 31873	0.41981481	Medium
## 31874	0.35585185	Medium
## 31875	0.40170370	Medium
## 31876	0.44455556	Medium
## 31877	0.39559259	Medium
## 31878	0.63996296	High
## 31879	0.40796296	Medium
## 31880	0.40466667	Medium
## 31881	0.70325926	High
## 31882	0.59662963	High
## 31883	0.71866667	High
## 31884	0.62622222	High
## 31885	0.59659259	High
## 31886	0.47959259	Medium
## 31887	0.37374074	Medium
## 31888	0.50911111	High
## 31889	0.49966667	Medium
## 31890	0.52322222	High
## 31891	0.41700000	Medium
## 31892	0.52288889	High
## 31893	0.49096296	Medium
## 31894	0.46144444	Medium
## 31895	0.58581481	High
## 31896	0.53511111	High
## 31897	0.45000000	Medium
## 31898	0.42051852	Medium
## 31899	0.51659259	High
## 31900	0.48751852	Medium
## 31901	0.63800000	High
## 31902	0.70325926	High
## 31903	0.66611111	High
## 31904	0.63388889	High
## 31905	0.62418519	High
## 31906	0.56118519	High
## 31907	0.54696296	High
## 31908	0.55055556	High
## 31909	0.57411111	High
## 31910	0.46700000	Medium
## 31911	0.44770370	Medium
## 31912	0.40796296	Medium
## 31913	0.66981481	High
## 31914	0.43659259	Medium
## 31915	0.46474074	Medium
## 31916	0.47918519	Medium
## 31917	0.42807407	Medium
## 31918	0.45218519	Medium

## 31919	0.43377778	Medium
## 31920	0.44514815	Medium
## 31921	0.48074074	Medium
## 31922	0.40977778	Medium
## 31923	0.41296296	Medium
## 31924	0.41174074	Medium
## 31925	0.48618519	Medium
## 31926	0.50985185	High
## 31927	0.54844444	High
## 31928	0.43566667	Medium
## 31929	0.66018519	High
## 31930	0.42896296	Medium
## 31931	0.51851852	High
## 31932	0.47337037	Medium
## 31933	0.48855556	Medium
## 31934	0.45522222	Medium
## 31935	0.39118519	Medium
## 31936	0.43622222	Medium
## 31937	0.42407407	Medium
## 31938	0.57359259	High
## 31939	0.29300000	Medium
## 31940	0.38103704	Medium
## 31941	0.45081481	Medium
## 31942	0.41825926	Medium
## 31943	0.55096296	High
## 31944	0.49477778	Medium
## 31945	0.38044444	Medium
## 31946	0.37218519	Medium
## 31947	0.38285185	Medium
## 31948	0.55181481	High
## 31949	0.39374074	Medium
## 31950	0.46222222	Medium
## 31951	0.35870370	Medium
## 31952	0.40985185	Medium
## 31953	0.45807407	Medium
## 31954	0.39481481	Medium
## 31955	0.44244444	Medium
## 31956	0.41866667	Medium
## 31957	0.59374074	High
## 31958	0.38718519	Medium
## 31959	0.54392593	High
## 31960	0.45462963	Medium
## 31961	0.43677778	Medium
## 31962	0.46466667	Medium
## 31963	0.42959259	Medium
## 31964	0.51188889	High
## 31965	0.44040741	Medium
## 31966	0.42922222	Medium
## 31967	0.51233333	High
## 31968	0.41062963	Medium

## 31969	0.42274074	Medium
## 31970	0.53240741	High
## 31971	0.64948148	High
## 31972	0.80133333	High
## 31973	0.72807407	High
## 31974	0.43951852	Medium
## 31975	0.45196296	Medium
## 31976	0.46407407	Medium
## 31977	0.52340741	High
## 31978	0.42700000	Medium
## 31979	0.40566667	Medium
## 31980	0.48029630	Medium
## 31981	0.55077778	High
## 31982	0.44677778	Medium
## 31983	0.52237037	High
## 31984	0.45181481	Medium
## 31985	0.42133333	Medium
## 31986	0.42192593	Medium
## 31987	0.54111111	High
## 31988	0.47666667	Medium
## 31989	0.44466667	Medium
## 31990	0.39707407	Medium
## 31991	0.49403704	Medium
## 31992	0.46392593	Medium
## 31993	0.48037037	Medium
## 31994	0.36533333	Medium
## 31995	0.46929630	Medium
## 31996	0.35096296	Medium
## 31997	0.48888889	Medium
## 31998	0.45270370	Medium
## 31999	0.41829630	Medium
## 32000	0.27614815	Medium
## 32001	0.41537037	Medium
## 32002	0.48970370	Medium
## 32003	0.59277778	High
## 32004	0.48525926	Medium
## 32005	0.49200000	Medium
## 32006	0.47159259	Medium
## 32007	0.34218519	Medium
## 32008	0.50529630	High
## 32009	0.39874074	Medium
## 32010	0.34585185	Medium
## 32011	0.42303704	Medium
## 32012	0.38555556	Medium
## 32013	0.40362963	Medium
## 32014	0.36100000	Medium
## 32015	0.43437037	Medium
## 32016	0.44985185	Medium
## 32017	0.33666667	Medium
## 32018	0.31996296	Medium

## 32019	0.36162963	Medium
## 32020	0.36037037	Medium
## 32021	0.51988889	High
## 32022	0.51848148	High
## 32023	0.41122222	Medium
## 32024	0.41777778	Medium
## 32025	0.38907407	Medium
## 32026	0.41596296	Medium
## 32027	0.44166667	Medium
## 32028	0.47203704	Medium
## 32029	0.48488889	Medium
## 32030	0.46785185	Medium
## 32031	0.47348148	Medium
## 32032	0.43240741	Medium
## 32033	0.46214815	Medium
## 32034	0.45007407	Medium
## 32035	0.77166667	High
## 32036	0.38433333	Medium
## 32037	0.57714815	High
## 32038	0.45796296	Medium
## 32039	0.44992593	Medium
## 32040	0.47781481	Medium
## 32041	0.43759259	Medium
## 32042	0.47388889	Medium
## 32043	0.61962963	High
## 32044	0.41348148	Medium
## 32045	0.43344444	Medium
## 32046	0.43248148	Medium
## 32047	0.42285185	Medium
## 32048	0.55485185	High
## 32049	0.47351852	Medium
## 32050	0.39692593	Medium
## 32051	0.36977778	Medium
## 32052	0.43218519	Medium
## 32053	0.39688889	Medium
## 32054	0.33733333	Medium
## 32055	0.56314815	High
## 32056	0.51248148	High
## 32057	0.41503704	Medium
## 32058	0.36974074	Medium
## 32059	0.46707407	Medium
## 32060	0.46285185	Medium
## 32061	0.43448148	Medium
## 32062	0.44544444	Medium
## 32063	0.36277778	Medium
## 32064	0.34100000	Medium
## 32065	0.65966667	High
## 32066	0.61918519	High
## 32067	0.45777778	Medium
## 32068	0.43744444	Medium

## 32069	0.62974074	High
## 32070	0.37959259	Medium
## 32071	0.30237037	Medium
## 32072	0.47329630	Medium
## 32073	0.52685185	High
## 32074	0.40877778	Medium
## 32075	0.39911111	Medium
## 32076	0.81288889	High
## 32077	0.46314815	Medium
## 32078	0.46233333	Medium
## 32079	0.49751852	Medium
## 32080	0.52444444	High
## 32081	0.37548148	Medium
## 32082	0.39829630	Medium
## 32083	0.46562963	Medium
## 32084	0.36255556	Medium
## 32085	0.42762963	Medium
## 32086	0.83674074	High
## 32087	0.52166667	High
## 32088	0.55114815	High
## 32089	0.35922222	Medium
## 32090	0.41600000	Medium
## 32091	0.58077778	High
## 32092	0.46622222	Medium
## 32093	0.39744444	Medium
## 32094	0.42225926	Medium
## 32095	0.48540741	Medium
## 32096	0.34388889	Medium
## 32097	0.39848148	Medium
## 32098	0.51648148	High
## 32099	0.67018519	High
## 32100	0.32866667	Medium
## 32101	0.46155556	Medium
## 32102	0.63281481	High
## 32103	0.44422222	Medium
## 32104	0.47651852	Medium
## 32105	0.33600000	Medium
## 32106	0.30462963	Medium
## 32107	0.37277778	Medium
## 32108	0.34329630	Medium
## 32109	0.53870370	High
## 32110	0.64855556	High
## 32111	0.55388889	High
## 32112	0.55296296	High
## 32113	0.32551852	Medium
## 32114	0.42577778	Medium
## 32115	0.43974074	Medium
## 32116	0.46996296	Medium
## 32117	0.44551852	Medium
## 32118	0.49170370	Medium

## 32119	0.40562963	Medium
## 32120	0.40611111	Medium
## 32121	0.42433333	Medium
## 32122	0.49133333	Medium
## 32123	0.45370370	Medium
## 32124	0.43559259	Medium
## 32125	0.42940741	Medium
## 32126	0.56266667	High
## 32127	0.36388889	Medium
## 32128	0.40374074	Medium
## 32129	0.44692593	Medium
## 32130	0.43092593	Medium
## 32131	0.47611111	Medium
## 32132	0.40311111	Medium
## 32133	0.41088889	Medium
## 32134	0.37729630	Medium
## 32135	0.30900000	Medium
## 32136	0.40551852	Medium
## 32137	0.59329630	High
## 32138	0.42555556	Medium
## 32139	0.38200000	Medium
## 32140	0.31725926	Medium
## 32141	0.39262963	Medium
## 32142	0.43255556	Medium
## 32143	0.39570370	Medium
## 32144	0.34644444	Medium
## 32145	0.48259259	Medium
## 32146	0.42874074	Medium
## 32147	0.46803704	Medium
## 32148	0.38044444	Medium
## 32149	0.51225926	High
## 32150	0.42881481	Medium
## 32151	0.37777778	Medium
## 32152	0.35885185	Medium
## 32153	0.42362963	Medium
## 32154	0.33651852	Medium
## 32155	0.46870370	Medium
## 32156	0.31125926	Medium
## 32157	0.45396296	Medium
## 32158	0.61270370	High
## 32159	0.41077778	Medium
## 32160	0.36503704	Medium
## 32161	0.33851852	Medium
## 32162	0.46111111	Medium
## 32163	0.46462963	Medium
## 32164	0.42703704	Medium
## 32165	0.50007407	High
## 32166	0.33940741	Medium
## 32167	0.50148148	High
## 32168	0.49533333	Medium

## 32169	0.42185185	Medium
## 32170	0.39140741	Medium
## 32171	0.46466667	Medium
## 32172	0.42729630	Medium
## 32173	0.58985185	High
## 32174	0.39233333	Medium
## 32175	0.33029630	Medium
## 32176	0.49648148	Medium
## 32177	0.35233333	Medium
## 32178	0.42177778	Medium
## 32179	0.39881481	Medium
## 32180	0.50481481	High
## 32181	0.47948148	Medium
## 32182	0.36866667	Medium
## 32183	0.39770370	Medium
## 32184	0.30714815	Medium
## 32185	0.34359259	Medium
## 32186	0.62370370	High
## 32187	0.44318519	Medium
## 32188	0.52062963	High
## 32189	0.46111111	Medium
## 32190	0.51037037	High
## 32191	0.41140741	Medium
## 32192	0.34362963	Medium
## 32193	0.37792593	Medium
## 32194	0.81440741	High
## 32195	0.46470370	Medium
## 32196	0.45151852	Medium
## 32197	0.49637037	Medium
## 32198	0.36125926	Medium
## 32199	0.41744444	Medium
## 32200	0.34722222	Medium
## 32201	0.46881481	Medium
## 32202	0.48718519	Medium
## 32203	0.51937037	High
## 32204	0.45414815	Medium
## 32205	0.45044444	Medium
## 32206	0.53040741	High
## 32207	0.52818519	High
## 32208	0.46211111	Medium
## 32209	0.43885185	Medium
## 32210	0.35085185	Medium
## 32211	0.28233333	Medium
## 32212	0.28177778	Medium
## 32213	0.36070370	Medium
## 32214	0.32651852	Medium
## 32215	0.32381481	Medium
## 32216	0.50240741	High
## 32217	0.36129630	Medium
## 32218	0.36255556	Medium

## 32219	0.31944444	Medium
## 32220	0.31933333	Medium
## 32221	0.30255556	Medium
## 32222	0.45255556	Medium
## 32223	0.43496296	Medium
## 32224	0.39203704	Medium
## 32225	0.46659259	Medium
## 32226	0.40448148	Medium
## 32227	0.36148148	Medium
## 32228	0.47451852	Medium
## 32229	0.33259259	Medium
## 32230	0.40066667	Medium
## 32231	0.36662963	Medium
## 32232	0.32077778	Medium
## 32233	0.36833333	Medium
## 32234	0.42203704	Medium
## 32235	0.35559259	Medium
## 32236	0.29285185	Medium
## 32237	0.32570370	Medium
## 32238	0.30444444	Medium
## 32239	0.47733333	Medium
## 32240	0.34255556	Medium
## 32241	0.33881481	Medium
## 32242	0.48981481	Medium
## 32243	0.53859259	High
## 32244	0.31951852	Medium
## 32245	0.37288889	Medium
## 32246	0.35614815	Medium
## 32247	0.38155556	Medium
## 32248	0.39777778	Medium
## 32249	0.44822222	Medium
## 32250	0.30955556	Medium
## 32251	0.36707407	Medium
## 32252	0.29333333	Medium
## 32253	0.26496296	Medium
## 32254	0.33729630	Medium
## 32255	0.28725926	Medium
## 32256	0.37692593	Medium
## 32257	0.22518519	Medium
## 32258	0.39837037	Medium
## 32259	0.44914815	Medium
## 32260	0.36148148	Medium
## 32261	0.39681481	Medium
## 32262	0.43351852	Medium
## 32263	0.38929630	Medium
## 32264	0.44862963	Medium
## 32265	0.39385185	Medium
## 32266	0.37003704	Medium
## 32267	0.35500000	Medium
## 32268	0.42977778	Medium

## 32269	0.37248148	Medium
## 32270	0.34366667	Medium
## 32271	0.48307407	Medium
## 32272	0.44081481	Medium
## 32273	0.45077778	Medium
## 32274	0.45014815	Medium
## 32275	0.36511111	Medium
## 32276	0.43148148	Medium
## 32277	0.41129630	Medium
## 32278	0.40777778	Medium
## 32279	0.40944444	Medium
## 32280	0.44625926	Medium
## 32281	0.44029630	Medium
## 32282	0.46418519	Medium
## 32283	0.46944444	Medium
## 32284	0.34218519	Medium
## 32285	0.35133333	Medium
## 32286	0.37414815	Medium
## 32287	0.43140741	Medium
## 32288	0.38396296	Medium
## 32289	0.47581481	Medium
## 32290	0.56451852	High
## 32291	0.56477778	High
## 32292	0.35048148	Medium
## 32293	0.43777778	Medium
## 32294	0.46548148	Medium
## 32295	0.38807407	Medium
## 32296	0.38359259	Medium
## 32297	0.33348148	Medium
## 32298	0.47000000	Medium
## 32299	0.43618519	Medium
## 32300	0.40870370	Medium
## 32301	0.40059259	Medium
## 32302	0.37048148	Medium
## 32303	0.38685185	Medium
## 32304	0.34944444	Medium
## 32305	0.46248148	Medium
## 32306	0.48288889	Medium
## 32307	0.35181481	Medium
## 32308	0.45559259	Medium
## 32309	0.27562963	Medium
## 32310	0.42292593	Medium
## 32311	0.37692593	Medium
## 32312	0.37040741	Medium
## 32313	0.42170370	Medium
## 32314	0.36140741	Medium
## 32315	0.56025926	High
## 32316	0.36518519	Medium
## 32317	0.37781481	Medium
## 32318	0.46396296	Medium

## 32319	0.35511111	Medium
## 32320	0.39003704	Medium
## 32321	0.51340741	High
## 32322	0.29614815	Medium
## 32323	0.34259259	Medium
## 32324	0.32748148	Medium
## 32325	0.23255556	Medium
## 32326	0.35959259	Medium
## 32327	0.44051852	Medium
## 32328	0.31581481	Medium
## 32329	0.39788889	Medium
## 32330	0.31518519	Medium
## 32331	0.41348148	Medium
## 32332	0.34940741	Medium
## 32333	0.42911111	Medium
## 32334	0.47622222	Medium
## 32335	0.39207407	Medium
## 32336	0.44385185	Medium
## 32337	0.34388889	Medium
## 32338	0.33040741	Medium
## 32339	0.29903704	Medium
## 32340	0.37040741	Medium
## 32341	0.38737037	Medium
## 32342	0.42740741	Medium
## 32343	0.28125926	Medium
## 32344	0.42551852	Medium
## 32345	0.33414815	Medium
## 32346	0.31051852	Medium
## 32347	0.33151852	Medium
## 32348	0.34266667	Medium
## 32349	0.34314815	Medium
## 32350	0.22348148	Medium
## 32351	0.35774074	Medium
## 32352	0.33092593	Medium
## 32353	0.49518519	Medium
## 32354	0.32337037	Medium
## 32355	0.27914815	Medium
## 32356	0.24070370	Medium
## 32357	0.28896296	Medium
## 32358	0.31214815	Medium
## 32359	0.33559259	Medium
## 32360	0.37988889	Medium
## 32361	0.32340741	Medium
## 32362	0.49481481	Medium
## 32363	0.45848148	Medium
## 32364	0.58040741	High
## 32365	0.31862963	Medium
## 32366	0.33688889	Medium
## 32367	0.41885185	Medium
## 32368	0.50729630	High

## 32369	0.37711111	Medium
## 32370	0.32744444	Medium
## 32371	0.31600000	Medium
## 32372	0.33400000	Medium
## 32373	0.43814815	Medium
## 32374	0.37733333	Medium
## 32375	0.56929630	High
## 32376	0.40737037	Medium
## 32377	0.32044444	Medium
## 32378	0.31625926	Medium
## 32379	0.37418519	Medium
## 32380	0.32411111	Medium
## 32381	0.29877778	Medium
## 32382	0.47507407	Medium
## 32383	0.29851852	Medium
## 32384	0.30755556	Medium
## 32385	0.31829630	Medium
## 32386	0.33988889	Medium
## 32387	0.30911111	Medium
## 32388	0.43003704	Medium
## 32389	0.46625926	Medium
## 32390	0.29129630	Medium
## 32391	0.27500000	Medium
## 32392	0.45362963	Medium
## 32393	0.32503704	Medium
## 32394	0.45155556	Medium
## 32395	0.43614815	Medium
## 32396	0.28625926	Medium
## 32397	0.34562963	Medium
## 32398	0.33507407	Medium
## 32399	0.35400000	Medium
## 32400	0.48533333	Medium
## 32401	0.34670370	Medium
## 32402	0.59485185	High
## 32403	0.37529630	Medium
## 32404	0.37211111	Medium
## 32405	0.42429630	Medium
## 32406	0.32014815	Medium
## 32407	0.49011111	Medium
## 32408	0.30325926	Medium
## 32409	0.30181481	Medium
## 32410	0.38081481	Medium
## 32411	0.30055556	Medium
## 32412	0.40144444	Medium
## 32413	0.39474074	Medium
## 32414	0.42692593	Medium
## 32415	0.38822222	Medium
## 32416	0.39344444	Medium
## 32417	0.48229630	Medium
## 32418	0.46151852	Medium

## 32419	0.38874074	Medium
## 32420	0.42785185	Medium
## 32421	0.35940741	Medium
## 32422	0.50718519	High
## 32423	0.58062963	High
## 32424	0.47859259	Medium
## 32425	0.39333333	Medium
## 32426	0.39644444	Medium
## 32427	0.40122222	Medium
## 32428	0.40122222	Medium
## 32429	0.44125926	Medium
## 32430	0.38618519	Medium
## 32431	0.47288889	Medium
## 32432	0.39600000	Medium
## 32433	0.39114815	Medium
## 32434	0.44648148	Medium
## 32435	0.46237037	Medium
## 32436	0.32466667	Medium
## 32437	0.32951852	Medium
## 32438	0.32707407	Medium
## 32439	0.51666667	High
## 32440	0.35385185	Medium
## 32441	0.34759259	Medium
## 32442	0.56948148	High
## 32443	0.28714815	Medium
## 32444	0.29696296	Medium
## 32445	0.32240741	Medium
## 32446	0.33207407	Medium
## 32447	0.37218519	Medium
## 32448	0.34222222	Medium
## 32449	0.43133333	Medium
## 32450	0.37188889	Medium
## 32451	0.29992593	Medium
## 32452	0.38037037	Medium
## 32453	0.44514815	Medium
## 32454	0.46225926	Medium
## 32455	0.38025926	Medium
## 32456	0.40577778	Medium
## 32457	0.49114815	Medium
## 32458	0.45122222	Medium
## 32459	0.33403704	Medium
## 32460	0.33414815	Medium
## 32461	0.36218519	Medium
## 32462	0.36614815	Medium
## 32463	0.40018519	Medium
## 32464	0.46848148	Medium
## 32465	0.54085185	High
## 32466	0.42677778	Medium
## 32467	0.42192593	Medium
## 32468	0.37992593	Medium

## 32469	0.38511111	Medium
## 32470	0.46551852	Medium
## 32471	0.44229630	Medium
## 32472	0.43333333	Medium
## 32473	0.36529630	Medium
## 32474	0.41707407	Medium
## 32475	0.43707407	Medium
## 32476	0.47000000	Medium
## 32477	0.40811111	Medium
## 32478	0.41037037	Medium
## 32479	0.43962963	Medium
## 32480	0.40722222	Medium
## 32481	0.57977778	High
## 32482	0.39403704	Medium
## 32483	0.54503704	High
## 32484	0.41696296	Medium
## 32485	0.44437037	Medium
## 32486	0.46007407	Medium
## 32487	0.34200000	Medium
## 32488	0.31937037	Medium
## 32489	0.46244444	Medium
## 32490	0.40718519	Medium
## 32491	0.39088889	Medium
## 32492	0.38929630	Medium
## 32493	0.40170370	Medium
## 32494	0.42214815	Medium
## 32495	0.39174074	Medium
## 32496	0.39377778	Medium
## 32497	0.33381481	Medium
## 32498	0.29077778	Medium
## 32499	0.26292593	Medium
## 32500	0.28874074	Medium
## 32501	0.23718519	Medium
## 32502	0.38459259	Medium
## 32503	0.32181481	Medium
## 32504	0.33807407	Medium
## 32505	0.32081481	Medium
## 32506	0.31525926	Medium
## 32507	0.28637037	Medium
## 32508	0.47492593	Medium
## 32509	0.32207407	Medium
## 32510	0.38648148	Medium
## 32511	0.43040741	Medium
## 32512	0.40803704	Medium
## 32513	0.40711111	Medium
## 32514	0.53018519	High
## 32515	0.36392593	Medium
## 32516	0.28540741	Medium
## 32517	0.36448148	Medium
## 32518	0.32381481	Medium

## 32519	0.38166667	Medium
## 32520	0.37892593	Medium
## 32521	0.23118519	Medium
## 32522	0.25514815	Medium
## 32523	0.27455556	Medium
## 32524	0.31277778	Medium
## 32525	0.28396296	Medium
## 32526	0.32381481	Medium
## 32527	0.38637037	Medium
## 32528	0.26062963	Medium
## 32529	0.39633333	Medium
## 32530	0.53162963	High
## 32531	0.31155556	Medium
## 32532	0.29855556	Medium
## 32533	0.34407407	Medium
## 32534	0.38614815	Medium
## 32535	0.24485185	Medium
## 32536	0.32307407	Medium
## 32537	0.38707407	Medium
## 32538	0.29218519	Medium
## 32539	0.31837037	Medium
## 32540	0.40162963	Medium
## 32541	0.47396296	Medium
## 32542	0.36396296	Medium
## 32543	0.28418519	Medium
## 32544	0.34362963	Medium
## 32545	0.34859259	Medium
## 32546	0.37162963	Medium
## 32547	0.35677778	Medium
## 32548	0.25162963	Medium
## 32549	0.27996296	Medium
## 32550	0.47722222	Medium
## 32551	0.36655556	Medium
## 32552	0.42370370	Medium
## 32553	0.40944444	Medium
## 32554	0.54592593	High
## 32555	0.40188889	Medium
## 32556	0.34040741	Medium
## 32557	0.30055556	Medium
## 32558	0.29388889	Medium
## 32559	0.43800000	Medium
## 32560	0.32070370	Medium
## 32561	0.44470370	Medium
## 32562	0.38655556	Medium
## 32563	0.28733333	Medium
## 32564	0.26162963	Medium
## 32565	0.51096296	High
## 32566	0.39985185	Medium
## 32567	0.34811111	Medium
## 32568	0.27585185	Medium

## 32569	0.47744444	Medium
## 32570	0.31418519	Medium
## 32571	0.26629630	Medium
## 32572	0.44185185	Medium
## 32573	0.34585185	Medium
## 32574	0.28918519	Medium
## 32575	0.48122222	Medium
## 32576	0.39392593	Medium
## 32577	0.40051852	Medium
## 32578	0.27259259	Medium
## 32579	0.34018519	Medium
## 32580	0.56351852	High
## 32581	0.30770370	Medium
## 32582	0.34285185	Medium
## 32583	0.37229630	Medium
## 32584	0.39644444	Medium
## 32585	0.24255556	Medium
## 32586	0.44918519	Medium
## 32587	0.47537037	Medium
## 32588	0.40411111	Medium
## 32589	0.43881481	Medium
## 32590	0.41262963	Medium
## 32591	0.23370370	Medium
## 32592	0.39600000	Medium
## 32593	0.35374074	Medium
## 32594	0.43140741	Medium
## 32595	0.50533333	High
## 32596	0.44707407	Medium
## 32597	0.50537037	High
## 32598	0.39844444	Medium
## 32599	0.46522222	Medium
## 32600	0.65077778	High
## 32601	0.65703704	High
## 32602	0.63559259	High
## 32603	0.56974074	High
## 32604	0.51292593	High
## 32605	0.52944444	High
## 32606	0.26066667	Medium
## 32607	0.41325926	Medium
## 32608	0.39888889	Medium
## 32609	0.36792593	Medium
## 32610	0.51885185	High
## 32611	0.39277778	Medium
## 32612	0.41818519	Medium
## 32613	0.31977778	Medium
## 32614	0.36125926	Medium
## 32615	0.42014815	Medium
## 32616	0.29570370	Medium
## 32617	0.43100000	Medium
## 32618	0.33811111	Medium

## 32619	0.30040741	Medium
## 32620	0.56448148	High
## 32621	0.31903704	Medium
## 32622	0.47003704	Medium
## 32623	0.40981481	Medium
## 32624	0.27748148	Medium
## 32625	0.29425926	Medium
## 32626	0.47196296	Medium
## 32627	0.37307407	Medium
## 32628	0.36555556	Medium
## 32629	0.28088889	Medium
## 32630	0.60055556	High
## 32631	0.50788889	High
## 32632	0.47840741	Medium
## 32633	0.35744444	Medium
## 32634	0.43070370	Medium
## 32635	0.36788889	Medium
## 32636	0.37459259	Medium
## 32637	0.42622222	Medium
## 32638	0.32729630	Medium
## 32639	0.38511111	Medium
## 32640	0.35729630	Medium
## 32641	0.41392593	Medium
## 32642	0.38666667	Medium
## 32643	0.41381481	Medium
## 32644	0.29929630	Medium
## 32645	0.40159259	Medium
## 32646	0.36959259	Medium
## 32647	0.45425926	Medium
## 32648	0.38662963	Medium
## 32649	0.60425926	High
## 32650	0.54844444	High
## 32651	0.40711111	Medium
## 32652	0.47174074	Medium
## 32653	0.34511111	Medium
## 32654	0.32892593	Medium
## 32655	0.52703704	High
## 32656	0.45170370	Medium
## 32657	0.45977778	Medium
## 32658	0.53377778	High
## 32659	0.60185185	High
## 32660	0.48129630	Medium
## 32661	0.24440741	Medium
## 32662	0.36114815	Medium
## 32663	0.38400000	Medium
## 32664	0.29870370	Medium
## 32665	0.33096296	Medium
## 32666	0.42755556	Medium
## 32667	0.25696296	Medium
## 32668	0.32196296	Medium

## 32669	0.44744444	Medium
## 32670	0.31429630	Medium
## 32671	0.37544444	Medium
## 32672	0.35533333	Medium
## 32673	0.36874074	Medium
## 32674	0.49174074	Medium
## 32675	0.33666667	Medium
## 32676	0.32048148	Medium
## 32677	0.28059259	Medium
## 32678	0.34496296	Medium
## 32679	0.28381481	Medium
## 32680	0.31192593	Medium
## 32681	0.42640741	Medium
## 32682	0.36200000	Medium
## 32683	0.53481481	High
## 32684	0.39951852	Medium
## 32685	0.32044444	Medium
## 32686	0.32848148	Medium
## 32687	0.43466667	Medium
## 32688	0.47162963	Medium
## 32689	0.38666667	Medium
## 32690	0.27633333	Medium
## 32691	0.30403704	Medium
## 32692	0.38766667	Medium
## 32693	0.33340741	Medium
## 32694	0.40555556	Medium
## 32695	0.34374074	Medium
## 32696	0.47788889	Medium
## 32697	0.32207407	Medium
## 32698	0.24037037	Medium
## 32699	0.36000000	Medium
## 32700	0.30744444	Medium
## 32701	0.56496296	High
## 32702	0.48255556	Medium
## 32703	0.37655556	Medium
## 32704	0.58285185	High
## 32705	0.63018519	High
## 32706	0.63492593	High
## 32707	0.58844444	High
## 32708	0.44600000	Medium
## 32709	0.43881481	Medium
## 32710	0.37396296	Medium
## 32711	0.42992593	Medium
## 32712	0.52392593	High
## 32713	0.77929630	High
## 32714	0.74433333	High
## 32715	0.67855556	High
## 32716	0.74270370	High
## 32717	0.72029630	High
## 32718	0.53177778	High

## 32719	0.46770370	Medium
## 32720	0.62622222	High
## 32721	0.67192593	High
## 32722	0.65840741	High
## 32723	0.67240741	High
## 32724	0.47855556	Medium
## 32725	0.56751852	High
## 32726	0.39966667	Medium
## 32727	0.51359259	High
## 32728	0.54944444	High
## 32729	0.30792593	Medium
## 32730	0.65437037	High
## 32731	0.54551852	High
## 32732	0.50151852	High
## 32733	0.67518519	High
## 32734	0.63333333	High
## 32735	0.54655556	High
## 32736	0.61166667	High
## 32737	0.50266667	High
## 32738	0.49311111	Medium
## 32739	0.56181481	High
## 32740	0.56770370	High
## 32741	0.57848148	High
## 32742	0.48525926	Medium
## 32743	0.53059259	High
## 32744	0.59737037	High
## 32745	0.70851852	High
## 32746	0.64081481	High
## 32747	0.56785185	High
## 32748	0.66022222	High
## 32749	0.55103704	High
## 32750	0.59166667	High
## 32751	0.66492593	High
## 32752	0.69185185	High
## 32753	0.67929630	High
## 32754	0.49644444	Medium
## 32755	0.53785185	High
## 32756	0.47000000	Medium
## 32757	0.51588889	High
## 32758	0.43051852	Medium
## 32759	0.41962963	Medium
## 32760	0.54125926	High
## 32761	0.78144444	High
## 32762	0.85274074	High
## 32763	0.84655556	High
## 32764	0.56388889	High
## 32765	0.52251852	High
## 32766	0.57648148	High
## 32767	0.43151852	Medium
## 32768	0.50344444	High

## 32769	0.63074074	High
## 32770	0.57929630	High
## 32771	0.42525926	Medium
## 32772	0.47948148	Medium
## 32773	0.64566667	High
## 32774	0.62303704	High
## 32775	0.51874074	High
## 32776	0.60300000	High
## 32777	0.70485185	High
## 32778	0.61922222	High
## 32779	0.62214815	High
## 32780	0.67966667	High
## 32781	0.69559259	High
## 32782	0.73437037	High
## 32783	0.43537037	Medium
## 32784	0.68237037	High
## 32785	0.64944444	High
## 32786	0.55714815	High
## 32787	0.72644444	High
## 32788	0.71603704	High
## 32789	0.62466667	High
## 32790	0.73666667	High
## 32791	0.68974074	High
## 32792	0.46362963	Medium
## 32793	0.48918519	Medium
## 32794	0.62640741	High
## 32795	0.65759259	High
## 32796	0.66737037	High
## 32797	0.60422222	High
## 32798	0.70111111	High
## 32799	0.40611111	Medium
## 32800	0.40259259	Medium
## 32801	0.57281481	High
## 32802	0.58462963	High
## 32803	0.68029630	High
## 32804	0.46940741	Medium
## 32805	0.42511111	Medium
## 32806	0.76370370	High
## 32807	0.59051852	High
## 32808	0.36433333	Medium
## 32809	0.50481481	High
## 32810	0.78174074	High
## 32811	0.77007407	High
## 32812	0.73840741	High
## 32813	0.72092593	High
## 32814	0.56729630	High
## 32815	0.62070370	High
## 32816	0.55725926	High
## 32817	0.65711111	High
## 32818	0.80200000	High

## 32819	0.72988889	High
## 32820	0.64496296	High
## 32821	0.64592593	High
## 32822	0.46181481	Medium
## 32823	0.53674074	High
## 32824	0.57929630	High
## 32825	0.73425926	High
## 32826	0.63907407	High
## 32827	0.38940741	Medium
## 32828	0.59229630	High
## 32829	0.80577778	High
## 32830	0.76181481	High
## 32831	0.78251852	High
## 32832	0.77707407	High
## 32833	0.71540741	High
## 32834	0.68951852	High
## 32835	0.75088889	High
## 32836	0.80988889	High
## 32837	0.79048148	High
## 32838	0.79548148	High
## 32839	0.65629630	High
## 32840	0.78688889	High
## 32841	0.83866667	High
## 32842	0.69985185	High
## 32843	0.87862963	High
## 32844	0.80251852	High
## 32845	0.84485185	High
## 32846	0.73529630	High
## 32847	0.84033333	High
## 32848	0.64003704	High
## 32849	0.82014815	High
## 32850	0.69907407	High
## 32851	0.60733333	High
## 32852	0.56448148	High
## 32853	0.63729630	High
## 32854	0.68114815	High
## 32855	0.63140741	High
## 32856	0.58540741	High
## 32857	0.72659259	High
## 32858	0.73266667	High
## 32859	0.57522222	High
## 32860	0.67351852	High
## 32861	0.56240741	High
## 32862	0.74359259	High
## 32863	0.55033333	High
## 32864	0.69692593	High
## 32865	0.53448148	High
## 32866	0.68855556	High
## 32867	0.71725926	High
## 32868	0.43611111	Medium

## 32869	0.49600000	Medium
## 32870	0.52233333	High
## 32871	0.44855556	Medium
## 32872	0.62796296	High
## 32873	0.46807407	Medium
## 32874	0.46844444	Medium
## 32875	0.53637037	High
## 32876	0.52825926	High
## 32877	0.55137037	High
## 32878	0.55111111	High
## 32879	0.66033333	High
## 32880	0.64433333	High
## 32881	0.37966667	Medium
## 32882	0.37025926	Medium
## 32883	0.41070370	Medium
## 32884	0.71596296	High
## 32885	0.59529630	High
## 32886	0.63851852	High
## 32887	0.38085185	Medium
## 32888	0.44892593	Medium
## 32889	0.40766667	Medium
## 32890	0.51840741	High
## 32891	0.51051852	High
## 32892	0.64051852	High
## 32893	0.72166667	High
## 32894	0.74040741	High
## 32895	0.60248148	High
## 32896	0.65896296	High
## 32897	0.65666667	High
## 32898	0.58759259	High
## 32899	0.73848148	High
## 32900	0.68237037	High
## 32901	0.81203704	High
## 32902	0.67711111	High
## 32903	0.59792593	High
## 32904	0.53011111	High
## 32905	0.74044444	High
## 32906	0.64100000	High
## 32907	0.62559259	High
## 32908	0.53737037	High
## 32909	0.49000000	Medium
## 32910	0.49685185	Medium
## 32911	0.50918519	High
## 32912	0.54700000	High
## 32913	0.56866667	High
## 32914	0.49007407	Medium
## 32915	0.64574074	High
## 32916	0.48318519	Medium
## 32917	0.61351852	High
## 32918	0.54740741	High

## 32919	0.66655556	High
## 32920	0.64481481	High
## 32921	0.62159259	High
## 32922	0.44111111	Medium
## 32923	0.79551852	High
## 32924	0.87933333	High
## 32925	0.52044444	High
## 32926	0.43955556	Medium
## 32927	0.85544444	High
## 32928	0.72348148	High
## 32929	0.65044444	High
## 32930	0.40303704	Medium
## 32931	0.34500000	Medium
## 32932	0.61285185	High
## 32933	0.60037037	High
## 32934	0.51281481	High
## 32935	0.51848148	High
## 32936	0.59018519	High
## 32937	0.40774074	Medium
## 32938	0.49196296	Medium
## 32939	0.73085185	High
## 32940	0.58870370	High
## 32941	0.41903704	Medium
## 32942	0.31200000	Medium
## 32943	0.44248148	Medium
## 32944	0.49677778	Medium
## 32945	0.64466667	High
## 32946	0.69451852	High
## 32947	0.50277778	High
## 32948	0.59770370	High
## 32949	0.34914815	Medium
## 32950	0.71477778	High
## 32951	0.57307407	High
## 32952	0.55366667	High
## 32953	0.56388889	High
## 32954	0.59559259	High
## 32955	0.54703704	High
## 32956	0.38388889	Medium
## 32957	0.41737037	Medium
## 32958	0.34466667	Medium
## 32959	0.61892593	High
## 32960	0.75355556	High
## 32961	0.78129630	High
## 32962	0.90388889	High
## 32963	0.87125926	High
## 32964	0.48744444	Medium
## 32965	0.73133333	High
## 32966	0.51666667	High
## 32967	0.76203704	High
## 32968	0.59329630	High

## 32969	0.41851852	Medium
## 32970	0.38507407	Medium
## 32971	0.31540741	Medium
## 32972	0.44611111	Medium
## 32973	0.55425926	High
## 32974	0.44503704	Medium
## 32975	0.50203704	High
## 32976	0.36740741	Medium
## 32977	0.61888889	High
## 32978	0.35918519	Medium
## 32979	0.62888889	High
## 32980	0.64144444	High
## 32981	0.65103704	High
## 32982	0.62400000	High
## 32983	0.56800000	High
## 32984	0.63011111	High
## 32985	0.72648148	High
## 32986	0.70725926	High
## 32987	0.67866667	High
## 32988	0.48459259	Medium
## 32989	0.55370370	High
## 32990	0.45485185	Medium
## 32991	0.67951852	High
## 32992	0.64507407	High
## 32993	0.44800000	Medium
## 32994	0.65529630	High
## 32995	0.65300000	High
## 32996	0.58900000	High
## 32997	0.51888889	High
## 32998	0.58174074	High
## 32999	0.65059259	High
## 33000	0.55914815	High
## 33001	0.51800000	High
## 33002	0.61177778	High
## 33003	0.42011111	Medium
## 33004	0.65085185	High
## 33005	0.60666667	High
## 33006	0.68929630	High
## 33007	0.45911111	Medium
## 33008	0.68511111	High
## 33009	0.44451852	Medium
## 33010	0.70111111	High
## 33011	0.51392593	High
## 33012	0.46948148	Medium
## 33013	0.56944444	High
## 33014	0.73818519	High
## 33015	0.73155556	High
## 33016	0.70051852	High
## 33017	0.35777778	Medium
## 33018	0.66362963	High

## 33019	0.52255556	High
## 33020	0.51911111	High
## 33021	0.36229630	Medium
## 33022	0.48214815	Medium
## 33023	0.50214815	High
## 33024	0.62029630	High
## 33025	0.68055556	High
## 33026	0.75885185	High
## 33027	0.65451852	High
## 33028	0.66092593	High
## 33029	0.72800000	High
## 33030	0.56159259	High
## 33031	0.64966667	High
## 33032	0.52348148	High
## 33033	0.53396296	High
## 33034	0.48377778	Medium
## 33035	0.49300000	Medium
## 33036	0.48951852	Medium
## 33037	0.51033333	High
## 33038	0.73070370	High
## 33039	0.67281481	High
## 33040	0.47133333	Medium
## 33041	0.45088889	Medium
## 33042	0.53418519	High
## 33043	0.51044444	High
## 33044	0.59451852	High
## 33045	0.37166667	Medium
## 33046	0.59348148	High
## 33047	0.68014815	High
## 33048	0.42688889	Medium
## 33049	0.50774074	High
## 33050	0.61670370	High
## 33051	0.61807407	High
## 33052	0.55870370	High
## 33053	0.72559259	High
## 33054	0.84277778	High
## 33055	0.82177778	High
## 33056	0.77077778	High
## 33057	0.61392593	High
## 33058	0.85744444	High
## 33059	0.78855556	High
## 33060	0.87048148	High
## 33061	0.84244444	High
## 33062	0.43407407	Medium
## 33063	0.72666667	High
## 33064	0.67440741	High
## 33065	0.42740741	Medium
## 33066	0.54133333	High
## 33067	0.59348148	High
## 33068	0.60844444	High

## 33069	0.32081481	Medium
## 33070	0.49581481	Medium
## 33071	0.72192593	High
## 33072	0.60377778	High
## 33073	0.77314815	High
## 33074	0.60355556	High
## 33075	0.84662963	High
## 33076	0.54814815	High
## 33077	0.46396296	Medium
## 33078	0.54851852	High
## 33079	0.54048148	High
## 33080	0.46922222	Medium
## 33081	0.68722222	High
## 33082	0.48729630	Medium
## 33083	0.42818519	Medium
## 33084	0.56200000	High
## 33085	0.57570370	High
## 33086	0.51900000	High
## 33087	0.57425926	High
## 33088	0.47296296	Medium
## 33089	0.51011111	High
## 33090	0.55003704	High
## 33091	0.48722222	Medium
## 33092	0.37222222	Medium
## 33093	0.46996296	Medium
## 33094	0.59962963	High
## 33095	0.52055556	High
## 33096	0.55574074	High
## 33097	0.38240741	Medium
## 33098	0.50511111	High
## 33099	0.43874074	Medium
## 33100	0.41944444	Medium
## 33101	0.44970370	Medium
## 33102	0.36292593	Medium
## 33103	0.26807407	Medium
## 33104	0.59681481	High
## 33105	0.53533333	High
## 33106	0.45329630	Medium
## 33107	0.69503704	High
## 33108	0.58270370	High
## 33109	0.67500000	High
## 33110	0.52314815	High
## 33111	0.73025926	High
## 33112	0.77407407	High
## 33113	0.39670370	Medium
## 33114	0.61188889	High
## 33115	0.45503704	Medium
## 33116	0.39651852	Medium
## 33117	0.44096296	Medium
## 33118	0.47814815	Medium

## 33119	0.48755556	Medium
## 33120	0.39303704	Medium
## 33121	0.57351852	High
## 33122	0.62296296	High
## 33123	0.58937037	High
## 33124	0.78100000	High
## 33125	0.66151852	High
## 33126	0.67277778	High
## 33127	0.39511111	Medium
## 33128	0.73981481	High
## 33129	0.69703704	High
## 33130	0.49318519	Medium
## 33131	0.74877778	High
## 33132	0.55562963	High
## 33133	0.66703704	High
## 33134	0.75255556	High
## 33135	0.68837037	High
## 33136	0.38622222	Medium
## 33137	0.33774074	Medium
## 33138	0.61896296	High
## 33139	0.85240741	High
## 33140	0.64529630	High
## 33141	0.51659259	High
## 33142	0.76503704	High
## 33143	0.49403704	Medium
## 33144	0.41044444	Medium
## 33145	0.71462963	High
## 33146	0.50170370	High
## 33147	0.69974074	High
## 33148	0.49429630	Medium
## 33149	0.71818519	High
## 33150	0.58396296	High
## 33151	0.53266667	High
## 33152	0.51292593	High
## 33153	0.68622222	High
## 33154	0.68181481	High
## 33155	0.66125926	High
## 33156	0.66951852	High
## 33157	0.66118519	High
## 33158	0.67696296	High
## 33159	0.56403704	High
## 33160	0.69655556	High
## 33161	0.50574074	High
## 33162	0.67822222	High
## 33163	0.65674074	High
## 33164	0.48044444	Medium
## 33165	0.80351852	High
## 33166	0.73614815	High
## 33167	0.78170370	High
## 33168	0.61896296	High

## 33169	0.49770370	Medium
## 33170	0.63944444	High
## 33171	0.50955556	High
## 33172	0.38962963	Medium
## 33173	0.70455556	High
## 33174	0.60114815	High
## 33175	0.57618519	High
## 33176	0.49114815	Medium
## 33177	0.46188889	Medium
## 33178	0.62007407	High
## 33179	0.74633333	High
## 33180	0.76781481	High
## 33181	0.45733333	Medium
## 33182	0.49107407	Medium
## 33183	0.57000000	High
## 33184	0.39788889	Medium
## 33185	0.49233333	Medium
## 33186	0.46074074	Medium
## 33187	0.61366667	High
## 33188	0.39337037	Medium
## 33189	0.44177778	Medium
## 33190	0.76959259	High
## 33191	0.50822222	High
## 33192	0.44707407	Medium
## 33193	0.52955556	High
## 33194	0.39551852	Medium
## 33195	0.38977778	Medium
## 33196	0.51725926	High
## 33197	0.68507407	High
## 33198	0.65044444	High
## 33199	0.49566667	Medium
## 33200	0.41718519	Medium
## 33201	0.53277778	High
## 33202	0.42496296	Medium
## 33203	0.52118519	High
## 33204	0.59092593	High
## 33205	0.63533333	High
## 33206	0.80762963	High
## 33207	0.54925926	High
## 33208	0.76166667	High
## 33209	0.66007407	High
## 33210	0.73751852	High
## 33211	0.61611111	High
## 33212	0.70048148	High
## 33213	0.60429630	High
## 33214	0.48785185	Medium
## 33215	0.84418519	High
## 33216	0.61718519	High
## 33217	0.45322222	Medium
## 33218	0.40670370	Medium

## 33219	0.41348148	Medium
## 33220	0.45329630	Medium
## 33221	0.68392593	High
## 33222	0.71629630	High
## 33223	0.64470370	High
## 33224	0.74170370	High
## 33225	0.71388889	High
## 33226	0.64951852	High
## 33227	0.54177778	High
## 33228	0.61666667	High
## 33229	0.44237037	Medium
## 33230	0.46662963	Medium
## 33231	0.34500000	Medium
## 33232	0.34877778	Medium
## 33233	0.30814815	Medium
## 33234	0.32759259	Medium
## 33235	0.68000000	High
## 33236	0.70537037	High
## 33237	0.47303704	Medium
## 33238	0.36433333	Medium
## 33239	0.57648148	High
## 33240	0.72425926	High
## 33241	0.63151852	High
## 33242	0.55188889	High
## 33243	0.64588889	High
## 33244	0.44900000	Medium
## 33245	0.59977778	High
## 33246	0.55040741	High
## 33247	0.34729630	Medium
## 33248	0.53300000	High
## 33249	0.60485185	High
## 33250	0.86107407	High
## 33251	0.56985185	High
## 33252	0.49100000	Medium
## 33253	0.47007407	Medium
## 33254	0.50859259	High
## 33255	0.41081481	Medium
## 33256	0.59559259	High
## 33257	0.39796296	Medium
## 33258	0.53725926	High
## 33259	0.51359259	High
## 33260	0.44433333	Medium
## 33261	0.50025926	High
## 33262	0.43325926	Medium
## 33263	0.66203704	High
## 33264	0.65681481	High
## 33265	0.49411111	Medium
## 33266	0.48903704	Medium
## 33267	0.45414815	Medium
## 33268	0.47792593	Medium

## 33269	0.72481481	High
## 33270	0.66785185	High
## 33271	0.59603704	High
## 33272	0.56888889	High
## 33273	0.62570370	High
## 33274	0.40166667	Medium
## 33275	0.74777778	High
## 33276	0.60774074	High
## 33277	0.48692593	Medium
## 33278	0.70129630	High
## 33279	0.33477778	Medium
## 33280	0.33055556	Medium
## 33281	0.58692593	High
## 33282	0.36544444	Medium
## 33283	0.83685185	High
## 33284	0.82588889	High
## 33285	0.81203704	High
## 33286	0.85018519	High
## 33287	0.73266667	High
## 33288	0.79825926	High
## 33289	0.76988889	High
## 33290	0.55207407	High
## 33291	0.46718519	Medium
## 33292	0.71107407	High
## 33293	0.49862963	Medium
## 33294	0.70381481	High
## 33295	0.67118519	High
## 33296	0.87122222	High
## 33297	0.49518519	Medium
## 33298	0.89303704	High
## 33299	0.43248148	Medium
## 33300	0.35888889	Medium
## 33301	0.30600000	Medium
## 33302	0.31129630	Medium
## 33303	0.37796296	Medium
## 33304	0.60681481	High
## 33305	0.64874074	High
## 33306	0.75803704	High
## 33307	0.62637037	High
## 33308	0.60559259	High
## 33309	0.45314815	Medium
## 33310	0.44033333	Medium
## 33311	0.52659259	High
## 33312	0.35207407	Medium
## 33313	0.35881481	Medium
## 33314	0.57911111	High
## 33315	0.69262963	High
## 33316	0.76348148	High
## 33317	0.55825926	High
## 33318	0.48929630	Medium

## 33319	0.67214815	High
## 33320	0.58896296	High
## 33321	0.78981481	High
## 33322	0.55962963	High
## 33323	0.49444444	Medium
## 33324	0.50725926	High
## 33325	0.72788889	High
## 33326	0.61492593	High
## 33327	0.52677778	High
## 33328	0.59051852	High
## 33329	0.52262963	High
## 33330	0.62270370	High
## 33331	0.41500000	Medium
## 33332	0.82944444	High
## 33333	0.65403704	High
## 33334	0.59555556	High
## 33335	0.60996296	High
## 33336	0.53337037	High
## 33337	0.80188889	High
## 33338	0.70981481	High
## 33339	0.66014815	High
## 33340	0.41092593	Medium
## 33341	0.56570370	High
## 33342	0.48529630	Medium
## 33343	0.50581481	High
## 33344	0.72237037	High
## 33345	0.73737037	High
## 33346	0.81155556	High
## 33347	0.76844444	High
## 33348	0.69200000	High
## 33349	0.68700000	High
## 33350	0.75737037	High
## 33351	0.77411111	High
## 33352	0.82681481	High
## 33353	0.53851852	High
## 33354	0.58629630	High
## 33355	0.76296296	High
## 33356	0.61618519	High
## 33357	0.74629630	High
## 33358	0.60525926	High
## 33359	0.44722222	Medium
## 33360	0.61955556	High
## 33361	0.43466667	Medium
## 33362	0.53666667	High
## 33363	0.62322222	High
## 33364	0.53629630	High
## 33365	0.68311111	High
## 33366	0.60237037	High
## 33367	0.46403704	Medium
## 33368	0.68651852	High

## 33369	0.61696296	High
## 33370	0.43737037	Medium
## 33371	0.47003704	Medium
## 33372	0.28981481	Medium
## 33373	0.65277778	High
## 33374	0.46562963	Medium
## 33375	0.58344444	High
## 33376	0.58285185	High
## 33377	0.37074074	Medium
## 33378	0.46162963	Medium
## 33379	0.69511111	High
## 33380	0.47174074	Medium
## 33381	0.79322222	High
## 33382	0.50122222	High
## 33383	0.50603704	High
## 33384	0.61222222	High
## 33385	0.56340741	High
## 33386	0.67018519	High
## 33387	0.68603704	High
## 33388	0.82603704	High
## 33389	0.57596296	High
## 33390	0.68733333	High
## 33391	0.65285185	High
## 33392	0.87033333	High
## 33393	0.75185185	High
## 33394	0.60518519	High
## 33395	0.46962963	Medium
## 33396	0.66759259	High
## 33397	0.42185185	Medium
## 33398	0.31088889	Medium
## 33399	0.28159259	Medium
## 33400	0.35614815	Medium
## 33401	0.80218519	High
## 33402	0.72496296	High
## 33403	0.78733333	High
## 33404	0.78122222	High
## 33405	0.60296296	High
## 33406	0.73425926	High
## 33407	0.78118519	High
## 33408	0.85377778	High
## 33409	0.55403704	High
## 33410	0.58600000	High
## 33411	0.56062963	High
## 33412	0.60737037	High
## 33413	0.50733333	High
## 33414	0.44129630	Medium
## 33415	0.58625926	High
## 33416	0.56114815	High
## 33417	0.65003704	High
## 33418	0.68214815	High

## 33419	0.64955556	High
## 33420	0.52014815	High
## 33421	0.45218519	Medium
## 33422	0.65740741	High
## 33423	0.69566667	High
## 33424	0.64988889	High
## 33425	0.71707407	High
## 33426	0.57137037	High
## 33427	0.61825926	High
## 33428	0.66885185	High
## 33429	0.52181481	High
## 33430	0.49411111	Medium
## 33431	0.39800000	Medium
## 33432	0.48140741	Medium
## 33433	0.53977778	High
## 33434	0.36281481	Medium
## 33435	0.75148148	High
## 33436	0.49862963	Medium
## 33437	0.44618519	Medium
## 33438	0.57440741	High
## 33439	0.57722222	High
## 33440	0.48066667	Medium
## 33441	0.52062963	High
## 33442	0.87640741	High
## 33443	0.87581481	High
## 33444	0.89000000	High
## 33445	0.81859259	High
## 33446	0.87137037	High
## 33447	0.33059259	Medium
## 33448	0.34851852	Medium
## 33449	0.48159259	Medium
## 33450	0.40022222	Medium
## 33451	0.55918519	High
## 33452	0.52781481	High
## 33453	0.40540741	Medium
## 33454	0.34396296	Medium
## 33455	0.36600000	Medium
## 33456	0.27622222	Medium
## 33457	0.33522222	Medium
## 33458	0.72444444	High
## 33459	0.52462963	High
## 33460	0.51788889	High
## 33461	0.58481481	High
## 33462	0.65603704	High
## 33463	0.51874074	High
## 33464	0.47870370	Medium
## 33465	0.69381481	High
## 33466	0.44637037	Medium
## 33467	0.48692593	Medium
## 33468	0.58933333	High

## 33469	0.50570370	High
## 33470	0.43500000	Medium
## 33471	0.69670370	High
## 33472	0.53855556	High
## 33473	0.65766667	High
## 33474	0.58937037	High
## 33475	0.60966667	High
## 33476	0.68948148	High
## 33477	0.76755556	High
## 33478	0.50322222	High
## 33479	0.62829630	High
## 33480	0.36140741	Medium
## 33481	0.69618519	High
## 33482	0.61651852	High
## 33483	0.71088889	High
## 33484	0.83607407	High
## 33485	0.56811111	High
## 33486	0.59007407	High
## 33487	0.71666667	High
## 33488	0.49618519	Medium
## 33489	0.65418519	High
## 33490	0.77877778	High
## 33491	0.70300000	High
## 33492	0.64448148	High
## 33493	0.65288889	High
## 33494	0.44225926	Medium
## 33495	0.55825926	High
## 33496	0.64422222	High
## 33497	0.45403704	Medium
## 33498	0.64818519	High
## 33499	0.63803704	High
## 33500	0.73392593	High
## 33501	0.46500000	Medium
## 33502	0.45085185	Medium
## 33503	0.33896296	Medium
## 33504	0.40270370	Medium
## 33505	0.44166667	Medium
## 33506	0.68314815	High
## 33507	0.52955556	High
## 33508	0.43288889	Medium
## 33509	0.66811111	High
## 33510	0.43925926	Medium
## 33511	0.45892593	Medium
## 33512	0.37148148	Medium
## 33513	0.74655556	High
## 33514	0.58618519	High
## 33515	0.40237037	Medium
## 33516	0.47559259	Medium
## 33517	0.37596296	Medium
## 33518	0.85600000	High

## 33519	0.74225926	High
## 33520	0.49137037	Medium
## 33521	0.65896296	High
## 33522	0.49477778	Medium
## 33523	0.32040741	Medium
## 33524	0.76585185	High
## 33525	0.70503704	High
## 33526	0.62296296	High
## 33527	0.84300000	High
## 33528	0.84185185	High
## 33529	0.60085185	High
## 33530	0.51303704	High
## 33531	0.76666667	High
## 33532	0.86611111	High
## 33533	0.84985185	High
## 33534	0.77811111	High
## 33535	0.75633333	High
## 33536	0.69822222	High
## 33537	0.45185185	Medium
## 33538	0.71644444	High
## 33539	0.79503704	High
## 33540	0.82618519	High
## 33541	0.83688889	High
## 33542	0.78011111	High
## 33543	0.81585185	High
## 33544	0.73529630	High
## 33545	0.77855556	High
## 33546	0.67837037	High
## 33547	0.41948148	Medium
## 33548	0.74503704	High
## 33549	0.78762963	High
## 33550	0.44225926	Medium
## 33551	0.58640741	High
## 33552	0.56392593	High
## 33553	0.77166667	High
## 33554	0.51862963	High
## 33555	0.76388889	High
## 33556	0.59085185	High
## 33557	0.56888889	High
## 33558	0.39596296	Medium
## 33559	0.72962963	High
## 33560	0.50522222	High
## 33561	0.51722222	High
## 33562	0.51670370	High
## 33563	0.45277778	Medium
## 33564	0.40503704	Medium
## 33565	0.52066667	High
## 33566	0.41122222	Medium
## 33567	0.42614815	Medium
## 33568	0.39522222	Medium

## 33569	0.44688889	Medium
## 33570	0.51407407	High
## 33571	0.36903704	Medium
## 33572	0.55014815	High
## 33573	0.40025926	Medium
## 33574	0.38762963	Medium
## 33575	0.39362963	Medium
## 33576	0.52359259	High
## 33577	0.63281481	High
## 33578	0.51800000	High
## 33579	0.57544444	High
## 33580	0.49437037	Medium
## 33581	0.85466667	High
## 33582	0.70322222	High
## 33583	0.88162963	High
## 33584	0.84359259	High
## 33585	0.77711111	High
## 33586	0.83192593	High
## 33587	0.40151852	Medium
## 33588	0.83318519	High
## 33589	0.73988889	High
## 33590	0.70874074	High
## 33591	0.86077778	High
## 33592	0.67944444	High
## 33593	0.54125926	High
## 33594	0.39755556	Medium
## 33595	0.40825926	Medium
## 33596	0.60014815	High
## 33597	0.61077778	High
## 33598	0.55544444	High
## 33599	0.47040741	Medium
## 33600	0.63462963	High
## 33601	0.33392593	Medium
## 33602	0.25211111	Medium
## 33603	0.28151852	Medium
## 33604	0.42574074	Medium
## 33605	0.64611111	High
## 33606	0.64122222	High
## 33607	0.35359259	Medium
## 33608	0.30970370	Medium
## 33609	0.30622222	Medium
## 33610	0.29892593	Medium
## 33611	0.30085185	Medium
## 33612	0.55133333	High
## 33613	0.37329630	Medium
## 33614	0.35685185	Medium
## 33615	0.34392593	Medium
## 33616	0.26259259	Medium
## 33617	0.85970370	High
## 33618	0.62507407	High

## 33619	0.75329630	High
## 33620	0.83229630	High
## 33621	0.87277778	High
## 33622	0.87296296	High
## 33623	0.65203704	High
## 33624	0.84581481	High
## 33625	0.86396296	High
## 33626	0.87514815	High
## 33627	0.80585185	High
## 33628	0.80922222	High
## 33629	0.81837037	High
## 33630	0.88403704	High
## 33631	0.80492593	High
## 33632	0.52822222	High
## 33633	0.81166667	High
## 33634	0.64814815	High
## 33635	0.42422222	Medium
## 33636	0.81929630	High
## 33637	0.68211111	High
## 33638	0.64225926	High
## 33639	0.84970370	High
## 33640	0.66466667	High
## 33641	0.52225926	High
## 33642	0.42881481	Medium
## 33643	0.83022222	High
## 33644	0.46422222	Medium
## 33645	0.42196296	Medium
## 33646	0.68437037	High
## 33647	0.84522222	High
## 33648	0.79459259	High
## 33649	0.88211111	High
## 33650	0.88929630	High
## 33651	0.56048148	High
## 33652	0.57362963	High
## 33653	0.51688889	High
## 33654	0.39814815	Medium
## 33655	0.67607407	High
## 33656	0.84559259	High
## 33657	0.56485185	High
## 33658	0.69925926	High
## 33659	0.41674074	Medium
## 33660	0.49677778	Medium
## 33661	0.42811111	Medium
## 33662	0.42359259	Medium
## 33663	0.28966667	Medium
## 33664	0.37992593	Medium
## 33665	0.65574074	High
## 33666	0.72759259	High
## 33667	0.67233333	High
## 33668	0.56088889	High

## 33669	0.56329630	High
## 33670	0.68348148	High
## 33671	0.51974074	High
## 33672	0.66744444	High
## 33673	0.42381481	Medium
## 33674	0.77122222	High
## 33675	0.54400000	High
## 33676	0.64070370	High
## 33677	0.70662963	High
## 33678	0.51214815	High
## 33679	0.50662963	High
## 33680	0.48307407	Medium
## 33681	0.47837037	Medium
## 33682	0.33151852	Medium
## 33683	0.43707407	Medium
## 33684	0.36285185	Medium
## 33685	0.84518519	High
## 33686	0.54088889	High
## 33687	0.51507407	High
## 33688	0.55874074	High
## 33689	0.68544444	High
## 33690	0.46785185	Medium
## 33691	0.61222222	High
## 33692	0.63814815	High
## 33693	0.48037037	Medium
## 33694	0.72566667	High
## 33695	0.42733333	Medium
## 33696	0.75611111	High
## 33697	0.79451852	High
## 33698	0.64133333	High
## 33699	0.82644444	High
## 33700	0.68422222	High
## 33701	0.69496296	High
## 33702	0.85992593	High
## 33703	0.54551852	High
## 33704	0.58707407	High
## 33705	0.66292593	High
## 33706	0.56596296	High
## 33707	0.58051852	High
## 33708	0.60774074	High
## 33709	0.58670370	High
## 33710	0.49677778	Medium
## 33711	0.44129630	Medium
## 33712	0.48940741	Medium
## 33713	0.54337037	High
## 33714	0.70907407	High
## 33715	0.48011111	Medium
## 33716	0.77222222	High
## 33717	0.67518519	High
## 33718	0.84551852	High

## 33719	0.85559259	High
## 33720	0.69062963	High
## 33721	0.83081481	High
## 33722	0.77585185	High
## 33723	0.58862963	High
## 33724	0.70944444	High
## 33725	0.59555556	High
## 33726	0.88433333	High
## 33727	0.84670370	High
## 33728	0.71259259	High
## 33729	0.60500000	High
## 33730	0.44429630	Medium
## 33731	0.39311111	Medium
## 33732	0.47059259	Medium
## 33733	0.36466667	Medium
## 33734	0.53600000	High
## 33735	0.44614815	Medium
## 33736	0.24518519	Medium
## 33737	0.43096296	Medium
## 33738	0.33540741	Medium
## 33739	0.37433333	Medium
## 33740	0.26222222	Medium
## 33741	0.51781481	High
## 33742	0.48225926	Medium
## 33743	0.40466667	Medium
## 33744	0.35588889	Medium
## 33745	0.37770370	Medium
## 33746	0.62229630	High
## 33747	0.42462963	Medium
## 33748	0.28918519	Medium
## 33749	0.38462963	Medium
## 33750	0.54296296	High
## 33751	0.45070370	Medium
## 33752	0.50685185	High
## 33753	0.56388889	High
## 33754	0.40048148	Medium
## 33755	0.44003704	Medium
## 33756	0.37877778	Medium
## 33757	0.43518519	Medium
## 33758	0.52800000	High
## 33759	0.39103704	Medium
## 33760	0.45774074	Medium
## 33761	0.36196296	Medium
## 33762	0.35777778	Medium
## 33763	0.37711111	Medium
## 33764	0.33644444	Medium
## 33765	0.45951852	Medium
## 33766	0.33892593	Medium
## 33767	0.21933333	Medium
## 33768	0.34940741	Medium

## 33769	0.37633333	Medium
## 33770	0.31844444	Medium
## 33771	0.37733333	Medium
## 33772	0.31096296	Medium
## 33773	0.51203704	High
## 33774	0.39829630	Medium
## 33775	0.29229630	Medium
## 33776	0.61218519	High
## 33777	0.23422222	Medium
## 33778	0.34911111	Medium
## 33779	0.26018519	Medium
## 33780	0.38574074	Medium
## 33781	0.35066667	Medium
## 33782	0.37381481	Medium
## 33783	0.40292593	Medium
## 33784	0.42937037	Medium
## 33785	0.35066667	Medium
## 33786	0.42337037	Medium
## 33787	0.37696296	Medium
## 33788	0.39959259	Medium
## 33789	0.45629630	Medium
## 33790	0.27666667	Medium
## 33791	0.38229630	Medium
## 33792	0.42607407	Medium
## 33793	0.55211111	High
## 33794	0.68637037	High
## 33795	0.52848148	High
## 33796	0.59055556	High
## 33797	0.74133333	High
## 33798	0.47085185	Medium
## 33799	0.44462963	Medium
## 33800	0.43992593	Medium
## 33801	0.34307407	Medium
## 33802	0.42559259	Medium
## 33803	0.45611111	Medium
## 33804	0.32596296	Medium
## 33805	0.32833333	Medium
## 33806	0.44292593	Medium
## 33807	0.65337037	High
## 33808	0.64744444	High
## 33809	0.38488889	Medium
## 33810	0.32596296	Medium
## 33811	0.71611111	High
## 33812	0.73555556	High
## 33813	0.65862963	High
## 33814	0.56125926	High
## 33815	0.64696296	High
## 33816	0.71974074	High
## 33817	0.84500000	High
## 33818	0.61137037	High

## 33819	0.71133333	High
## 33820	0.61100000	High
## 33821	0.66766667	High
## 33822	0.63159259	High
## 33823	0.49029630	Medium
## 33824	0.63640741	High
## 33825	0.43381481	Medium
## 33826	0.66122222	High
## 33827	0.35622222	Medium
## 33828	0.52222222	High
## 33829	0.50629630	High
## 33830	0.43092593	Medium
## 33831	0.40718519	Medium
## 33832	0.32907407	Medium
## 33833	0.28144444	Medium
## 33834	0.38955556	Medium
## 33835	0.31511111	Medium
## 33836	0.26118519	Medium
## 33837	0.64992593	High
## 33838	0.27088889	Medium
## 33839	0.25996296	Medium
## 33840	0.32407407	Medium
## 33841	0.29259259	Medium
## 33842	0.30174074	Medium
## 33843	0.34903704	Medium
## 33844	0.36448148	Medium
## 33845	0.31388889	Medium
## 33846	0.26537037	Medium
## 33847	0.34022222	Medium
## 33848	0.31507407	Medium
## 33849	0.27551852	Medium
## 33850	0.25659259	Medium
## 33851	0.31811111	Medium
## 33852	0.54737037	High
## 33853	0.51614815	High
## 33854	0.33081481	Medium
## 33855	0.39348148	Medium
## 33856	0.56033333	High
## 33857	0.53570370	High
## 33858	0.44162963	Medium
## 33859	0.30644444	Medium
## 33860	0.48418519	Medium
## 33861	0.40507407	Medium
## 33862	0.37674074	Medium
## 33863	0.41503704	Medium
## 33864	0.37996296	Medium
## 33865	0.47355556	Medium
## 33866	0.51577778	High
## 33867	0.55803704	High
## 33868	0.62633333	High

## 33869	0.76722222	High
## 33870	0.66322222	High
## 33871	0.68329630	High
## 33872	0.73451852	High
## 33873	0.72148148	High
## 33874	0.47511111	Medium
## 33875	0.70174074	High
## 33876	0.55255556	High
## 33877	0.72251852	High
## 33878	0.71322222	High
## 33879	0.57603704	High
## 33880	0.67551852	High
## 33881	0.70837037	High
## 33882	0.50144444	High
## 33883	0.44848148	Medium
## 33884	0.66151852	High
## 33885	0.73318519	High
## 33886	0.64996296	High
## 33887	0.73229630	High
## 33888	0.60751852	High
## 33889	0.66955556	High
## 33890	0.62703704	High
## 33891	0.68737037	High
## 33892	0.54892593	High
## 33893	0.69670370	High
## 33894	0.68062963	High
## 33895	0.67411111	High
## 33896	0.60877778	High
## 33897	0.74955556	High
## 33898	0.55477778	High
## 33899	0.66633333	High
## 33900	0.58566667	High
## 33901	0.64085185	High
## 33902	0.65092593	High
## 33903	0.58733333	High
## 33904	0.58125926	High
## 33905	0.49637037	Medium
## 33906	0.59200000	High
## 33907	0.62040741	High
## 33908	0.44100000	Medium
## 33909	0.54370370	High
## 33910	0.53359259	High
## 33911	0.50129630	High
## 33912	0.53118519	High
## 33913	0.57785185	High
## 33914	0.46125926	Medium
## 33915	0.41829630	Medium
## 33916	0.35518519	Medium
## 33917	0.46737037	Medium
## 33918	0.61607407	High

## 33919	0.50085185	High
## 33920	0.52007407	High
## 33921	0.39033333	Medium
## 33922	0.48829630	Medium
## 33923	0.44470370	Medium
## 33924	0.35170370	Medium
## 33925	0.37544444	Medium
## 33926	0.41144444	Medium
## 33927	0.58781481	High
## 33928	0.39103704	Medium
## 33929	0.39692593	Medium
## 33930	0.34922222	Medium
## 33931	0.25774074	Medium
## 33932	0.37055556	Medium
## 33933	0.40788889	Medium
## 33934	0.31311111	Medium
## 33935	0.31422222	Medium
## 33936	0.32259259	Medium
## 33937	0.30688889	Medium
## 33938	0.41048148	Medium
## 33939	0.26985185	Medium
## 33940	0.37551852	Medium
## 33941	0.29329630	Medium
## 33942	0.31755556	Medium
## 33943	0.30188889	Medium
## 33944	0.29996296	Medium
## 33945	0.26944444	Medium
## 33946	0.31707407	Medium
## 33947	0.30348148	Medium
## 33948	0.29466667	Medium
## 33949	0.30314815	Medium
## 33950	0.29218519	Medium
## 33951	0.30929630	Medium
## 33952	0.28648148	Medium
## 33953	0.36111111	Medium
## 33954	0.29981481	Medium
## 33955	0.37003704	Medium
## 33956	0.43592593	Medium
## 33957	0.35992593	Medium
## 33958	0.44233333	Medium
## 33959	0.36551852	Medium
## 33960	0.24648148	Medium
## 33961	0.67881481	High
## 33962	0.32392593	Medium
## 33963	0.36462963	Medium
## 33964	0.25377778	Medium
## 33965	0.36514815	Medium
## 33966	0.62907407	High
## 33967	0.69474074	High
## 33968	0.66825926	High

## 33969	0.29822222	Medium
## 33970	0.31396296	Medium
## 33971	0.31792593	Medium
## 33972	0.46596296	Medium
## 33973	0.41081481	Medium
## 33974	0.42033333	Medium
## 33975	0.32340741	Medium
## 33976	0.41803704	Medium
## 33977	0.51951852	High
## 33978	0.31874074	Medium
## 33979	0.27848148	Medium
## 33980	0.34507407	Medium
## 33981	0.26533333	Medium
## 33982	0.31240741	Medium
## 33983	0.23174074	Medium
## 33984	0.52737037	High
## 33985	0.68100000	High
## 33986	0.29822222	Medium
## 33987	0.26574074	Medium
## 33988	0.23359259	Medium
## 33989	0.33140741	Medium
## 33990	0.26896296	Medium
## 33991	0.55718519	High
## 33992	0.36729630	Medium
## 33993	0.28618519	Medium
## 33994	0.31018519	Medium
## 33995	0.27470370	Medium
## 33996	0.23044444	Medium
## 33997	0.19392593	Low
## 33998	0.25988889	Medium
## 33999	0.21685185	Medium
## 34000	0.24711111	Medium
## 34001	0.25892593	Medium
## 34002	0.32185185	Medium
## 34003	0.15514815	Low
## 34004	0.46440741	Medium
## 34005	0.36522222	Medium
## 34006	0.16485185	Low
## 34007	0.29562963	Medium
## 34008	0.31648148	Medium
## 34009	0.21025926	Medium
## 34010	0.26814815	Medium
## 34011	0.39140741	Medium
## 34012	0.22300000	Medium
## 34013	0.45662963	Medium
## 34014	0.27918519	Medium
## 34015	0.22466667	Medium
## 34016	0.26574074	Medium
## 34017	0.64955556	High
## 34018	0.43977778	Medium

## 34019	0.36240741	Medium
## 34020	0.47729630	Medium
## 34021	0.49066667	Medium
## 34022	0.45407407	Medium
## 34023	0.35318519	Medium
## 34024	0.46529630	Medium
## 34025	0.57185185	High
## 34026	0.46240741	Medium
## 34027	0.34022222	Medium
## 34028	0.34359259	Medium
## 34029	0.39648148	Medium
## 34030	0.55433333	High
## 34031	0.50011111	High
## 34032	0.32988889	Medium
## 34033	0.44081481	Medium
## 34034	0.46151852	Medium
## 34035	0.40640741	Medium
## 34036	0.52544444	High
## 34037	0.42477778	Medium
## 34038	0.42003704	Medium
## 34039	0.50366667	High
## 34040	0.43703704	Medium
## 34041	0.46866667	Medium
## 34042	0.40988889	Medium
## 34043	0.36288889	Medium
## 34044	0.40885185	Medium
## 34045	0.42959259	Medium
## 34046	0.54174074	High
## 34047	0.44085185	Medium
## 34048	0.55659259	High
## 34049	0.49059259	Medium
## 34050	0.70370370	High
## 34051	0.58992593	High
## 34052	0.31107407	Medium
## 34053	0.33566667	Medium
## 34054	0.22081481	Medium
## 34055	0.26803704	Medium
## 34056	0.36274074	Medium
## 34057	0.40181481	Medium
## 34058	0.45159259	Medium
## 34059	0.25711111	Medium
## 34060	0.24922222	Medium
## 34061	0.38255556	Medium
## 34062	0.34566667	Medium
## 34063	0.43296296	Medium
## 34064	0.52492593	High
## 34065	0.54451852	High
## 34066	0.33692593	Medium
## 34067	0.29781481	Medium
## 34068	0.32214815	Medium

## 34069	0.34600000	Medium
## 34070	0.28411111	Medium
## 34071	0.28370370	Medium
## 34072	0.26625926	Medium
## 34073	0.30714815	Medium
## 34074	0.34374074	Medium
## 34075	0.26525926	Medium
## 34076	0.31114815	Medium
## 34077	0.60048148	High
## 34078	0.64585185	High
## 34079	0.38022222	Medium
## 34080	0.34459259	Medium
## 34081	0.35962963	Medium
## 34082	0.55907407	High
## 34083	0.28451852	Medium
## 34084	0.38185185	Medium
## 34085	0.54051852	High
## 34086	0.49407407	Medium
## 34087	0.44655556	Medium
## 34088	0.28122222	Medium
## 34089	0.34774074	Medium
## 34090	0.46440741	Medium
## 34091	0.33300000	Medium
## 34092	0.34333333	Medium
## 34093	0.63544444	High
## 34094	0.49381481	Medium
## 34095	0.21625926	Medium
## 34096	0.30255556	Medium
## 34097	0.27707407	Medium
## 34098	0.46229630	Medium
## 34099	0.38014815	Medium
## 34100	0.35400000	Medium
## 34101	0.54977778	High
## 34102	0.47222222	Medium
## 34103	0.30896296	Medium
## 34104	0.37533333	Medium
## 34105	0.35800000	Medium
## 34106	0.57248148	High
## 34107	0.48018519	Medium
## 34108	0.47181481	Medium
## 34109	0.51751852	High
## 34110	0.54733333	High
## 34111	0.29318519	Medium
## 34112	0.45281481	Medium
## 34113	0.30666667	Medium
## 34114	0.59925926	High
## 34115	0.42029630	Medium
## 34116	0.54833333	High
## 34117	0.46837037	Medium
## 34118	0.25144444	Medium

## 34119	0.37003704	Medium
## 34120	0.38651852	Medium
## 34121	0.37188889	Medium
## 34122	0.28885185	Medium
## 34123	0.29392593	Medium
## 34124	0.42496296	Medium
## 34125	0.31670370	Medium
## 34126	0.29677778	Medium
## 34127	0.29566667	Medium
## 34128	0.31500000	Medium
## 34129	0.29907407	Medium
## 34130	0.32307407	Medium
## 34131	0.33551852	Medium
## 34132	0.37633333	Medium
## 34133	0.47511111	Medium
## 34134	0.38192593	Medium
## 34135	0.34344444	Medium
## 34136	0.53018519	High
## 34137	0.38233333	Medium
## 34138	0.54503704	High
## 34139	0.54633333	High
## 34140	0.59703704	High
## 34141	0.59511111	High
## 34142	0.74229630	High
## 34143	0.37959259	Medium
## 34144	0.39818519	Medium
## 34145	0.54496296	High
## 34146	0.51270370	High
## 34147	0.32251852	Medium
## 34148	0.22718519	Medium
## 34149	0.44670370	Medium
## 34150	0.44544444	Medium
## 34151	0.46985185	Medium
## 34152	0.33011111	Medium
## 34153	0.36133333	Medium
## 34154	0.25585185	Medium
## 34155	0.38562963	Medium
## 34156	0.56037037	High
## 34157	0.43229630	Medium
## 34158	0.24166667	Medium
## 34159	0.26225926	Medium
## 34160	0.58174074	High
## 34161	0.56703704	High
## 34162	0.24207407	Medium
## 34163	0.58633333	High
## 34164	0.27040741	Medium
## 34165	0.23662963	Medium
## 34166	0.29411111	Medium
## 34167	0.30377778	Medium
## 34168	0.27103704	Medium

## 34169	0.34870370	Medium
## 34170	0.30429630	Medium
## 34171	0.31755556	Medium
## 34172	0.42729630	Medium
## 34173	0.58459259	High
## 34174	0.24996296	Medium
## 34175	0.37122222	Medium
## 34176	0.34237037	Medium
## 34177	0.37711111	Medium
## 34178	0.42962963	Medium
## 34179	0.65525926	High
## 34180	0.29196296	Medium
## 34181	0.42159259	Medium
## 34182	0.34062963	Medium
## 34183	0.35511111	Medium
## 34184	0.40951852	Medium
## 34185	0.41192593	Medium
## 34186	0.46314815	Medium
## 34187	0.45229630	Medium
## 34188	0.41066667	Medium
## 34189	0.45429630	Medium
## 34190	0.46570370	Medium
## 34191	0.32648148	Medium
## 34192	0.29137037	Medium
## 34193	0.36300000	Medium
## 34194	0.23477778	Medium
## 34195	0.27748148	Medium
## 34196	0.24233333	Medium
## 34197	0.21881481	Medium
## 34198	0.28892593	Medium
## 34199	0.39529630	Medium
## 34200	0.38055556	Medium
## 34201	0.52544444	High
## 34202	0.53425926	High
## 34203	0.29462963	Medium
## 34204	0.47462963	Medium
## 34205	0.48229630	Medium
## 34206	0.47185185	Medium
## 34207	0.45611111	Medium
## 34208	0.41248148	Medium
## 34209	0.41022222	Medium
## 34210	0.33029630	Medium
## 34211	0.37700000	Medium
## 34212	0.24903704	Medium
## 34213	0.54385185	High
## 34214	0.36181481	Medium
## 34215	0.52462963	High
## 34216	0.37755556	Medium
## 34217	0.43114815	Medium
## 34218	0.35703704	Medium

## 34219	0.53203704	High
## 34220	0.36585185	Medium
## 34221	0.36755556	Medium
## 34222	0.42277778	Medium
## 34223	0.42329630	Medium
## 34224	0.51159259	High
## 34225	0.38566667	Medium
## 34226	0.42788889	Medium
## 34227	0.50107407	High
## 34228	0.45096296	Medium
## 34229	0.39855556	Medium
## 34230	0.42570370	Medium
## 34231	0.51659259	High
## 34232	0.41648148	Medium
## 34233	0.41422222	Medium
## 34234	0.53022222	High
## 34235	0.41722222	Medium
## 34236	0.35244444	Medium
## 34237	0.33592593	Medium
## 34238	0.33944444	Medium
## 34239	0.31348148	Medium
## 34240	0.44214815	Medium
## 34241	0.27677778	Medium
## 34242	0.36807407	Medium
## 34243	0.50129630	High
## 34244	0.45425926	Medium
## 34245	0.41255556	Medium
## 34246	0.33944444	Medium
## 34247	0.29392593	Medium
## 34248	0.33070370	Medium
## 34249	0.49940741	Medium
## 34250	0.30388889	Medium
## 34251	0.37614815	Medium
## 34252	0.52470370	High
## 34253	0.47051852	Medium
## 34254	0.34192593	Medium
## 34255	0.41229630	Medium
## 34256	0.38429630	Medium
## 34257	0.64837037	High
## 34258	0.46011111	Medium
## 34259	0.29481481	Medium
## 34260	0.47007407	Medium
## 34261	0.38870370	Medium
## 34262	0.30433333	Medium
## 34263	0.41222222	Medium
## 34264	0.34944444	Medium
## 34265	0.34518519	Medium
## 34266	0.29318519	Medium
## 34267	0.35525926	Medium
## 34268	0.38118519	Medium

## 34269	0.30870370	Medium
## 34270	0.36762963	Medium
## 34271	0.38129630	Medium
## 34272	0.47637037	Medium
## 34273	0.37929630	Medium
## 34274	0.43592593	Medium
## 34275	0.37548148	Medium
## 34276	0.33274074	Medium
## 34277	0.35425926	Medium
## 34278	0.33322222	Medium
## 34279	0.41729630	Medium
## 34280	0.32377778	Medium
## 34281	0.52803704	High
## 34282	0.56862963	High
## 34283	0.41374074	Medium
## 34284	0.40185185	Medium
## 34285	0.43803704	Medium
## 34286	0.22840741	Medium
## 34287	0.41722222	Medium
## 34288	0.40614815	Medium
## 34289	0.28437037	Medium
## 34290	0.43477778	Medium
## 34291	0.53140741	High
## 34292	0.37937037	Medium
## 34293	0.62970370	High
## 34294	0.45892593	Medium
## 34295	0.55188889	High
## 34296	0.24348148	Medium
## 34297	0.36062963	Medium
## 34298	0.40270370	Medium
## 34299	0.29555556	Medium
## 34300	0.39448148	Medium
## 34301	0.28485185	Medium
## 34302	0.27370370	Medium
## 34303	0.27592593	Medium
## 34304	0.28248148	Medium
## 34305	0.25707407	Medium
## 34306	0.23944444	Medium
## 34307	0.31796296	Medium
## 34308	0.41603704	Medium
## 34309	0.33225926	Medium
## 34310	0.34740741	Medium
## 34311	0.36907407	Medium
## 34312	0.41688889	Medium
## 34313	0.37700000	Medium
## 34314	0.39344444	Medium
## 34315	0.59674074	High
## 34316	0.53207407	High
## 34317	0.44040741	Medium
## 34318	0.29533333	Medium

## 34319	0.37862963	Medium
## 34320	0.49844444	Medium
## 34321	0.36651852	Medium
## 34322	0.29174074	Medium
## 34323	0.26266667	Medium
## 34324	0.55959259	High
## 34325	0.48207407	Medium
## 34326	0.71707407	High
## 34327	0.52874074	High
## 34328	0.39459259	Medium
## 34329	0.44266667	Medium
## 34330	0.31829630	Medium
## 34331	0.44407407	Medium
## 34332	0.23403704	Medium
## 34333	0.46292593	Medium
## 34334	0.29714815	Medium
## 34335	0.28222222	Medium
## 34336	0.42744444	Medium
## 34337	0.60240741	High
## 34338	0.32733333	Medium
## 34339	0.36344444	Medium
## 34340	0.27411111	Medium
## 34341	0.28185185	Medium
## 34342	0.30711111	Medium
## 34343	0.27977778	Medium
## 34344	0.30740741	Medium
## 34345	0.34644444	Medium
## 34346	0.21214815	Medium
## 34347	0.29362963	Medium
## 34348	0.25255556	Medium
## 34349	0.33148148	Medium
## 34350	0.45762963	Medium
## 34351	0.41792593	Medium
## 34352	0.35607407	Medium
## 34353	0.32100000	Medium
## 34354	0.37851852	Medium
## 34355	0.49600000	Medium
## 34356	0.51174074	High
## 34357	0.34311111	Medium
## 34358	0.39814815	Medium
## 34359	0.29262963	Medium
## 34360	0.25777778	Medium
## 34361	0.23118519	Medium
## 34362	0.50196296	High
## 34363	0.43562963	Medium
## 34364	0.42414815	Medium
## 34365	0.50822222	High
## 34366	0.44907407	Medium
## 34367	0.51462963	High
## 34368	0.31792593	Medium

## 34369	0.46614815	Medium
## 34370	0.49407407	Medium
## 34371	0.65303704	High
## 34372	0.49029630	Medium
## 34373	0.54377778	High
## 34374	0.30825926	Medium
## 34375	0.30800000	Medium
## 34376	0.18703704	Low
## 34377	0.22177778	Medium
## 34378	0.17937037	Low
## 34379	0.26974074	Medium
## 34380	0.33407407	Medium
## 34381	0.24018519	Medium
## 34382	0.25492593	Medium
## 34383	0.48162963	Medium
## 34384	0.30522222	Medium
## 34385	0.26596296	Medium
## 34386	0.25855556	Medium
## 34387	0.27677778	Medium
## 34388	0.42770370	Medium
## 34389	0.32100000	Medium
## 34390	0.32800000	Medium
## 34391	0.48362963	Medium
## 34392	0.25566667	Medium
## 34393	0.34925926	Medium
## 34394	0.31625926	Medium
## 34395	0.28707407	Medium
## 34396	0.21418519	Medium
## 34397	0.20111111	Medium
## 34398	0.27170370	Medium
## 34399	0.57366667	High
## 34400	0.64611111	High
## 34401	0.53914815	High
## 34402	0.27474074	Medium
## 34403	0.39111111	Medium
## 34404	0.25985185	Medium
## 34405	0.26548148	Medium
## 34406	0.34059259	Medium
## 34407	0.31100000	Medium
## 34408	0.17859259	Low
## 34409	0.27707407	Medium
## 34410	0.26448148	Medium
## 34411	0.34000000	Medium
## 34412	0.36862963	Medium
## 34413	0.42396296	Medium
## 34414	0.45003704	Medium
## 34415	0.47825926	Medium
## 34416	0.53788889	High
## 34417	0.51218519	High
## 34418	0.43377778	Medium

## 34419	0.26948148	Medium
## 34420	0.31107407	Medium
## 34421	0.44048148	Medium
## 34422	0.24614815	Medium
## 34423	0.32748148	Medium
## 34424	0.31166667	Medium
## 34425	0.45429630	Medium
## 34426	0.50692593	High
## 34427	0.42881481	Medium
## 34428	0.31414815	Medium
## 34429	0.23351852	Medium
## 34430	0.29566667	Medium
## 34431	0.25685185	Medium
## 34432	0.20288889	Medium
## 34433	0.47722222	Medium
## 34434	0.52962963	High
## 34435	0.41837037	Medium
## 34436	0.32107407	Medium
## 34437	0.48907407	Medium
## 34438	0.55770370	High
## 34439	0.39140741	Medium
## 34440	0.42111111	Medium
## 34441	0.33088889	Medium
## 34442	0.36485185	Medium
## 34443	0.41292593	Medium
## 34444	0.37370370	Medium
## 34445	0.34033333	Medium
## 34446	0.30674074	Medium
## 34447	0.28674074	Medium
## 34448	0.30055556	Medium
## 34449	0.28455556	Medium
## 34450	0.53018519	High
## 34451	0.26792593	Medium
## 34452	0.40400000	Medium
## 34453	0.35900000	Medium
## 34454	0.52751852	High
## 34455	0.59433333	High
## 34456	0.35574074	Medium
## 34457	0.48611111	Medium
## 34458	0.57525926	High
## 34459	0.40974074	Medium
## 34460	0.41911111	Medium
## 34461	0.39385185	Medium
## 34462	0.28251852	Medium
## 34463	0.28837037	Medium
## 34464	0.46051852	Medium
## 34465	0.34874074	Medium
## 34466	0.24477778	Medium
## 34467	0.28551852	Medium
## 34468	0.31870370	Medium

## 34469	0.49785185	Medium
## 34470	0.47525926	Medium
## 34471	0.36144444	Medium
## 34472	0.37370370	Medium
## 34473	0.46096296	Medium
## 34474	0.38059259	Medium
## 34475	0.52788889	High
## 34476	0.43759259	Medium
## 34477	0.24900000	Medium
## 34478	0.31033333	Medium
## 34479	0.40737037	Medium
## 34480	0.43811111	Medium
## 34481	0.34914815	Medium
## 34482	0.39811111	Medium
## 34483	0.39300000	Medium
## 34484	0.33325926	Medium
## 34485	0.45629630	Medium
## 34486	0.41744444	Medium
## 34487	0.44885185	Medium
## 34488	0.36107407	Medium
## 34489	0.30196296	Medium
## 34490	0.24692593	Medium
## 34491	0.24370370	Medium
## 34492	0.22155556	Medium
## 34493	0.22274074	Medium
## 34494	0.33674074	Medium
## 34495	0.36437037	Medium
## 34496	0.56085185	High
## 34497	0.59781481	High
## 34498	0.40125926	Medium
## 34499	0.55440741	High
## 34500	0.27785185	Medium
## 34501	0.37859259	Medium
## 34502	0.34629630	Medium
## 34503	0.44014815	Medium
## 34504	0.30237037	Medium
## 34505	0.32959259	Medium
## 34506	0.29300000	Medium
## 34507	0.30829630	Medium
## 34508	0.60911111	High
## 34509	0.61540741	High
## 34510	0.48648148	Medium
## 34511	0.57259259	High
## 34512	0.38751852	Medium
## 34513	0.38444444	Medium
## 34514	0.57111111	High
## 34515	0.48674074	Medium
## 34516	0.43670370	Medium
## 34517	0.47096296	Medium
## 34518	0.40422222	Medium

## 34519	0.59240741	High
## 34520	0.36214815	Medium
## 34521	0.29759259	Medium
## 34522	0.29381481	Medium
## 34523	0.45085185	Medium
## 34524	0.50844444	High
## 34525	0.50485185	High
## 34526	0.51125926	High
## 34527	0.32470370	Medium
## 34528	0.44129630	Medium
## 34529	0.37296296	Medium
## 34530	0.56025926	High
## 34531	0.25544444	Medium
## 34532	0.49800000	Medium
## 34533	0.46277778	Medium
## 34534	0.29914815	Medium
## 34535	0.39307407	Medium
## 34536	0.39892593	Medium
## 34537	0.36055556	Medium
## 34538	0.49440741	Medium
## 34539	0.40100000	Medium
## 34540	0.42937037	Medium
## 34541	0.42525926	Medium
## 34542	0.47670370	Medium
## 34543	0.38588889	Medium
## 34544	0.38244444	Medium
## 34545	0.40314815	Medium
## 34546	0.38844444	Medium
## 34547	0.25544444	Medium
## 34548	0.36962963	Medium
## 34549	0.44818519	Medium
## 34550	0.53966667	High
## 34551	0.41929630	Medium
## 34552	0.37396296	Medium
## 34553	0.45629630	Medium
## 34554	0.39988889	Medium
## 34555	0.44133333	Medium
## 34556	0.30614815	Medium
## 34557	0.29888889	Medium
## 34558	0.44029630	Medium
## 34559	0.38200000	Medium
## 34560	0.32029630	Medium
## 34561	0.38511111	Medium
## 34562	0.45096296	Medium
## 34563	0.44948148	Medium
## 34564	0.33429630	Medium
## 34565	0.55574074	High
## 34566	0.36855556	Medium
## 34567	0.22400000	Medium
## 34568	0.35937037	Medium

## 34569	0.44611111	Medium
## 34570	0.41196296	Medium
## 34571	0.42014815	Medium
## 34572	0.41333333	Medium
## 34573	0.53266667	High
## 34574	0.51048148	High
## 34575	0.54707407	High
## 34576	0.36566667	Medium
## 34577	0.28437037	Medium
## 34578	0.39648148	Medium
## 34579	0.56455556	High
## 34580	0.42714815	Medium
## 34581	0.49462963	Medium
## 34582	0.48444444	Medium
## 34583	0.53981481	High
## 34584	0.45785185	Medium
## 34585	0.41844444	Medium
## 34586	0.38951852	Medium
## 34587	0.36600000	Medium
## 34588	0.38940741	Medium
## 34589	0.40748148	Medium
## 34590	0.42233333	Medium
## 34591	0.40848148	Medium
## 34592	0.40251852	Medium
## 34593	0.32222222	Medium
## 34594	0.38859259	Medium
## 34595	0.41522222	Medium
## 34596	0.44822222	Medium
## 34597	0.34655556	Medium
## 34598	0.36429630	Medium
## 34599	0.42125926	Medium
## 34600	0.38525926	Medium
## 34601	0.35970370	Medium
## 34602	0.49677778	Medium
## 34603	0.38100000	Medium
## 34604	0.44525926	Medium
## 34605	0.31888889	Medium
## 34606	0.47633333	Medium
## 34607	0.45500000	Medium
## 34608	0.33333333	Medium
## 34609	0.28240741	Medium
## 34610	0.40144444	Medium
## 34611	0.38918519	Medium
## 34612	0.32707407	Medium
## 34613	0.46133333	Medium
## 34614	0.34011111	Medium
## 34615	0.30700000	Medium
## 34616	0.31196296	Medium
## 34617	0.19985185	Low
## 34618	0.51514815	High

## 34619	0.55133333	High
## 34620	0.22896296	Medium
## 34621	0.27100000	Medium
## 34622	0.40722222	Medium
## 34623	0.45259259	Medium
## 34624	0.59137037	High
## 34625	0.53666667	High
## 34626	0.41940741	Medium
## 34627	0.26840741	Medium
## 34628	0.41848148	Medium
## 34629	0.38140741	Medium
## 34630	0.34177778	Medium
## 34631	0.22955556	Medium
## 34632	0.61781481	High
## 34633	0.48414815	Medium
## 34634	0.53170370	High
## 34635	0.34870370	Medium
## 34636	0.29537037	Medium
## 34637	0.32185185	Medium
## 34638	0.30007407	Medium
## 34639	0.31496296	Medium
## 34640	0.47755556	Medium
## 34641	0.23188889	Medium
## 34642	0.29618519	Medium
## 34643	0.41296296	Medium
## 34644	0.29544444	Medium
## 34645	0.32237037	Medium
## 34646	0.45837037	Medium
## 34647	0.28696296	Medium
## 34648	0.34859259	Medium
## 34649	0.42459259	Medium
## 34650	0.38322222	Medium
## 34651	0.32496296	Medium
## 34652	0.39811111	Medium
## 34653	0.22981481	Medium
## 34654	0.21670370	Medium
## 34655	0.42159259	Medium
## 34656	0.28100000	Medium
## 34657	0.33111111	Medium
## 34658	0.43237037	Medium
## 34659	0.36911111	Medium
## 34660	0.18377778	Low
## 34661	0.32255556	Medium
## 34662	0.36707407	Medium
## 34663	0.39181481	Medium
## 34664	0.31870370	Medium
## 34665	0.42225926	Medium
## 34666	0.40411111	Medium
## 34667	0.24611111	Medium
## 34668	0.28796296	Medium

## 34669	0.22588889	Medium
## 34670	0.25574074	Medium
## 34671	0.19222222	Low
## 34672	0.29307407	Medium
## 34673	0.41637037	Medium
## 34674	0.33533333	Medium
## 34675	0.40211111	Medium
## 34676	0.37259259	Medium
## 34677	0.33929630	Medium
## 34678	0.25555556	Medium
## 34679	0.30977778	Medium
## 34680	0.19648148	Low
## 34681	0.59629630	High
## 34682	0.60944444	High
## 34683	0.23803704	Medium
## 34684	0.38848148	Medium
## 34685	0.37144444	Medium
## 34686	0.41770370	Medium
## 34687	0.22833333	Medium
## 34688	0.30922222	Medium
## 34689	0.30966667	Medium
## 34690	0.43307407	Medium
## 34691	0.42814815	Medium
## 34692	0.32903704	Medium
## 34693	0.33907407	Medium
## 34694	0.38648148	Medium
## 34695	0.49977778	Medium
## 34696	0.44229630	Medium
## 34697	0.26211111	Medium
## 34698	0.46366667	Medium
## 34699	0.40711111	Medium
## 34700	0.29281481	Medium
## 34701	0.32300000	Medium
## 34702	0.28803704	Medium
## 34703	0.27174074	Medium
## 34704	0.42814815	Medium
## 34705	0.36677778	Medium
## 34706	0.35277778	Medium
## 34707	0.47288889	Medium
## 34708	0.45692593	Medium
## 34709	0.32862963	Medium
## 34710	0.31037037	Medium
## 34711	0.35003704	Medium
## 34712	0.27962963	Medium
## 34713	0.35277778	Medium
## 34714	0.33425926	Medium
## 34715	0.54388889	High
## 34716	0.47348148	Medium
## 34717	0.38892593	Medium
## 34718	0.28907407	Medium

## 34719	0.26307407	Medium
## 34720	0.39933333	Medium
## 34721	0.27022222	Medium
## 34722	0.24762963	Medium
## 34723	0.35322222	Medium
## 34724	0.38129630	Medium
## 34725	0.44818519	Medium
## 34726	0.31951852	Medium
## 34727	0.33551852	Medium
## 34728	0.35996296	Medium
## 34729	0.37292593	Medium
## 34730	0.44551852	Medium
## 34731	0.43640741	Medium
## 34732	0.42155556	Medium
## 34733	0.42166667	Medium
## 34734	0.58307407	High
## 34735	0.57014815	High
## 34736	0.29948148	Medium
## 34737	0.37377778	Medium
## 34738	0.51411111	High
## 34739	0.41048148	Medium
## 34740	0.31125926	Medium
## 34741	0.42951852	Medium
## 34742	0.36066667	Medium
## 34743	0.42203704	Medium
## 34744	0.43670370	Medium
## 34745	0.32818519	Medium
## 34746	0.47525926	Medium
## 34747	0.28092593	Medium
## 34748	0.50088889	High
## 34749	0.39722222	Medium
## 34750	0.35174074	Medium
## 34751	0.34507407	Medium
## 34752	0.45022222	Medium
## 34753	0.41070370	Medium
## 34754	0.29981481	Medium
## 34755	0.35085185	Medium
## 34756	0.31651852	Medium
## 34757	0.30918519	Medium
## 34758	0.27792593	Medium
## 34759	0.41048148	Medium
## 34760	0.40366667	Medium
## 34761	0.32718519	Medium
## 34762	0.41559259	Medium
## 34763	0.25048148	Medium
## 34764	0.39403704	Medium
## 34765	0.35066667	Medium
## 34766	0.38659259	Medium
## 34767	0.37192593	Medium
## 34768	0.34148148	Medium

## 34769	0.36188889	Medium
## 34770	0.35088889	Medium
## 34771	0.32700000	Medium
## 34772	0.29333333	Medium
## 34773	0.45429630	Medium
## 34774	0.42837037	Medium
## 34775	0.38711111	Medium
## 34776	0.44037037	Medium
## 34777	0.33055556	Medium
## 34778	0.41148148	Medium
## 34779	0.38770370	Medium
## 34780	0.43137037	Medium
## 34781	0.31511111	Medium
## 34782	0.27603704	Medium
## 34783	0.31966667	Medium
## 34784	0.37274074	Medium
## 34785	0.32011111	Medium
## 34786	0.21255556	Medium
## 34787	0.47596296	Medium
## 34788	0.51655556	High
## 34789	0.38703704	Medium
## 34790	0.29522222	Medium
## 34791	0.48729630	Medium
## 34792	0.57240741	High
## 34793	0.47311111	Medium
## 34794	0.40262963	Medium
## 34795	0.31214815	Medium
## 34796	0.44425926	Medium
## 34797	0.41277778	Medium
## 34798	0.38877778	Medium
## 34799	0.45077778	Medium
## 34800	0.41300000	Medium
## 34801	0.38696296	Medium
## 34802	0.53744444	High
## 34803	0.23129630	Medium
## 34804	0.30088889	Medium
## 34805	0.35277778	Medium
## 34806	0.33574074	Medium
## 34807	0.35996296	Medium
## 34808	0.35759259	Medium
## 34809	0.33003704	Medium
## 34810	0.29748148	Medium
## 34811	0.28588889	Medium
## 34812	0.39092593	Medium
## 34813	0.37181481	Medium
## 34814	0.29788889	Medium
## 34815	0.33514815	Medium
## 34816	0.34466667	Medium
## 34817	0.31166667	Medium
## 34818	0.42066667	Medium

## 34819	0.30603704	Medium
## 34820	0.38392593	Medium
## 34821	0.36585185	Medium
## 34822	0.31518519	Medium
## 34823	0.25592593	Medium
## 34824	0.37355556	Medium
## 34825	0.42333333	Medium
## 34826	0.43822222	Medium
## 34827	0.32388889	Medium
## 34828	0.40359259	Medium
## 34829	0.44137037	Medium
## 34830	0.43866667	Medium
## 34831	0.23462963	Medium
## 34832	0.26418519	Medium
## 34833	0.24533333	Medium
## 34834	0.29722222	Medium
## 34835	0.35129630	Medium
## 34836	0.29888889	Medium
## 34837	0.27392593	Medium
## 34838	0.37396296	Medium
## 34839	0.40455556	Medium
## 34840	0.45477778	Medium
## 34841	0.56825926	High
## 34842	0.37240741	Medium
## 34843	0.36659259	Medium
## 34844	0.41433333	Medium
## 34845	0.46900000	Medium
## 34846	0.30781481	Medium
## 34847	0.28207407	Medium
## 34848	0.23992593	Medium
## 34849	0.33374074	Medium
## 34850	0.30374074	Medium
## 34851	0.31859259	Medium
## 34852	0.24322222	Medium
## 34853	0.24092593	Medium
## 34854	0.32911111	Medium
## 34855	0.40181481	Medium
## 34856	0.69800000	High
## 34857	0.39218519	Medium
## 34858	0.35414815	Medium
## 34859	0.42588889	Medium
## 34860	0.41100000	Medium
## 34861	0.33911111	Medium
## 34862	0.34762963	Medium
## 34863	0.44500000	Medium
## 34864	0.37925926	Medium
## 34865	0.41633333	Medium
## 34866	0.33892593	Medium
## 34867	0.35244444	Medium
## 34868	0.33451852	Medium

## 34869	0.49588889	Medium
## 34870	0.39122222	Medium
## 34871	0.53759259	High
## 34872	0.33333333	Medium
## 34873	0.34392593	Medium
## 34874	0.46144444	Medium
## 34875	0.47551852	Medium
## 34876	0.33329630	Medium
## 34877	0.33370370	Medium
## 34878	0.23155556	Medium
## 34879	0.35248148	Medium
## 34880	0.39114815	Medium
## 34881	0.40029630	Medium
## 34882	0.36070370	Medium
## 34883	0.34425926	Medium
## 34884	0.49081481	Medium
## 34885	0.41874074	Medium
## 34886	0.38737037	Medium
## 34887	0.39333333	Medium
## 34888	0.41566667	Medium
## 34889	0.33807407	Medium
## 34890	0.40125926	Medium
## 34891	0.39229630	Medium
## 34892	0.34344444	Medium
## 34893	0.37885185	Medium
## 34894	0.39162963	Medium
## 34895	0.32818519	Medium
## 34896	0.32170370	Medium
## 34897	0.28440741	Medium
## 34898	0.32714815	Medium
## 34899	0.34018519	Medium
## 34900	0.49955556	Medium
## 34901	0.32744444	Medium
## 34902	0.29507407	Medium
## 34903	0.23837037	Medium
## 34904	0.34362963	Medium
## 34905	0.42114815	Medium
## 34906	0.53192593	High
## 34907	0.27400000	Medium
## 34908	0.36537037	Medium
## 34909	0.21774074	Medium
## 34910	0.35859259	Medium
## 34911	0.31840741	Medium
## 34912	0.44755556	Medium
## 34913	0.27281481	Medium
## 34914	0.24429630	Medium
## 34915	0.37618519	Medium
## 34916	0.51596296	High
## 34917	0.71366667	High
## 34918	0.55877778	High

## 34919	0.60659259	High
## 34920	0.72822222	High
## 34921	0.67737037	High
## 34922	0.73837037	High
## 34923	0.64914815	High
## 34924	0.68092593	High
## 34925	0.64581481	High
## 34926	0.59318519	High
## 34927	0.66640741	High
## 34928	0.63251852	High
## 34929	0.39544444	Medium
## 34930	0.52488889	High
## 34931	0.71770370	High
## 34932	0.44748148	Medium
## 34933	0.53825926	High
## 34934	0.82022222	High
## 34935	0.82385185	High
## 34936	0.75837037	High
## 34937	0.50785185	High
## 34938	0.56648148	High
## 34939	0.61262963	High
## 34940	0.47600000	Medium
## 34941	0.64307407	High
## 34942	0.43929630	Medium
## 34943	0.47585185	Medium
## 34944	0.62266667	High
## 34945	0.58777778	High
## 34946	0.56362963	High
## 34947	0.55340741	High
## 34948	0.59192593	High
## 34949	0.38859259	Medium
## 34950	0.47922222	Medium
## 34951	0.57600000	High
## 34952	0.52455556	High
## 34953	0.66533333	High
## 34954	0.64722222	High
## 34955	0.58774074	High
## 34956	0.56133333	High
## 34957	0.70281481	High
## 34958	0.64829630	High
## 34959	0.74240741	High
## 34960	0.59011111	High
## 34961	0.64285185	High
## 34962	0.31370370	Medium
## 34963	0.29503704	Medium
## 34964	0.28907407	Medium
## 34965	0.37137037	Medium
## 34966	0.45851852	Medium
## 34967	0.29951852	Medium
## 34968	0.35577778	Medium

## 34969	0.35374074	Medium
## 34970	0.39088889	Medium
## 34971	0.35137037	Medium
## 34972	0.43674074	Medium
## 34973	0.46022222	Medium
## 34974	0.48859259	Medium
## 34975	0.31366667	Medium
## 34976	0.35359259	Medium
## 34977	0.44018519	Medium
## 34978	0.21474074	Medium
## 34979	0.27618519	Medium
## 34980	0.32025926	Medium
## 34981	0.39755556	Medium
## 34982	0.36929630	Medium
## 34983	0.32500000	Medium
## 34984	0.35844444	Medium
## 34985	0.33614815	Medium
## 34986	0.21748148	Medium
## 34987	0.38603704	Medium
## 34988	0.52177778	High
## 34989	0.32333333	Medium
## 34990	0.37322222	Medium
## 34991	0.54470370	High
## 34992	0.42844444	Medium
## 34993	0.22344444	Medium
## 34994	0.24751852	Medium
## 34995	0.21800000	Medium
## 34996	0.27811111	Medium
## 34997	0.45303704	Medium
## 34998	0.26959259	Medium
## 34999	0.27177778	Medium
## 35000	0.25362963	Medium
## 35001	0.33944444	Medium
## 35002	0.19085185	Low
## 35003	0.46159259	Medium
## 35004	0.36022222	Medium
## 35005	0.33237037	Medium
## 35006	0.47292593	Medium
## 35007	0.69118519	High
## 35008	0.26348148	Medium
## 35009	0.27837037	Medium
## 35010	0.31533333	Medium
## 35011	0.48444444	Medium
## 35012	0.30785185	Medium
## 35013	0.35322222	Medium
## 35014	0.36340741	Medium
## 35015	0.22881481	Medium
## 35016	0.22111111	Medium
## 35017	0.38844444	Medium
## 35018	0.31229630	Medium

## 35019	0.43014815	Medium
## 35020	0.57540741	High
## 35021	0.24985185	Medium
## 35022	0.37944444	Medium
## 35023	0.19233333	Low
## 35024	0.28937037	Medium
## 35025	0.39381481	Medium
## 35026	0.45148148	Medium
## 35027	0.48207407	Medium
## 35028	0.42774074	Medium
## 35029	0.27166667	Medium
## 35030	0.32618519	Medium
## 35031	0.30818519	Medium
## 35032	0.40529630	Medium
## 35033	0.37644444	Medium
## 35034	0.30003704	Medium
## 35035	0.34688889	Medium
## 35036	0.25962963	Medium
## 35037	0.27048148	Medium
## 35038	0.25622222	Medium
## 35039	0.29081481	Medium
## 35040	0.35914815	Medium
## 35041	0.33822222	Medium
## 35042	0.25262963	Medium
## 35043	0.20262963	Medium
## 35044	0.22696296	Medium
## 35045	0.24285185	Medium
## 35046	0.18022222	Low
## 35047	0.28600000	Medium
## 35048	0.30270370	Medium
## 35049	0.29285185	Medium
## 35050	0.27877778	Medium
## 35051	0.25118519	Medium
## 35052	0.26355556	Medium
## 35053	0.27488889	Medium
## 35054	0.29511111	Medium
## 35055	0.44092593	Medium
## 35056	0.42033333	Medium
## 35057	0.49185185	Medium
## 35058	0.52100000	High
## 35059	0.43714815	Medium
## 35060	0.48970370	Medium
## 35061	0.47366667	Medium
## 35062	0.34851852	Medium
## 35063	0.64118519	High
## 35064	0.32577778	Medium
## 35065	0.33329630	Medium
## 35066	0.18666667	Low
## 35067	0.32929630	Medium
## 35068	0.36700000	Medium

## 35069	0.35570370	Medium
## 35070	0.32066667	Medium
## 35071	0.43207407	Medium
## 35072	0.39270370	Medium
## 35073	0.39722222	Medium
## 35074	0.45888889	Medium
## 35075	0.33807407	Medium
## 35076	0.42033333	Medium
## 35077	0.56574074	High
## 35078	0.45529630	Medium
## 35079	0.22481481	Medium
## 35080	0.35362963	Medium
## 35081	0.47862963	Medium
## 35082	0.54877778	High
## 35083	0.45674074	Medium
## 35084	0.58892593	High
## 35085	0.32307407	Medium
## 35086	0.37100000	Medium
## 35087	0.36077778	Medium
## 35088	0.43755556	Medium
## 35089	0.40725926	Medium
## 35090	0.21337037	Medium
## 35091	0.21640741	Medium
## 35092	0.39666667	Medium
## 35093	0.36066667	Medium
## 35094	0.56170370	High
## 35095	0.28600000	Medium
## 35096	0.74159259	High
## 35097	0.16962963	Low
## 35098	0.28651852	Medium
## 35099	0.40085185	Medium
## 35100	0.29140741	Medium
## 35101	0.35892593	Medium
## 35102	0.35566667	Medium
## 35103	0.39333333	Medium
## 35104	0.44800000	Medium
## 35105	0.33000000	Medium
## 35106	0.38337037	Medium
## 35107	0.27885185	Medium
## 35108	0.28877778	Medium
## 35109	0.40400000	Medium
## 35110	0.53959259	High
## 35111	0.58700000	High
## 35112	0.39314815	Medium
## 35113	0.31929630	Medium
## 35114	0.44062963	Medium
## 35115	0.39696296	Medium
## 35116	0.69618519	High
## 35117	0.29440741	Medium
## 35118	0.29537037	Medium

## 35119	0.32337037	Medium
## 35120	0.45611111	Medium
## 35121	0.44818519	Medium
## 35122	0.36333333	Medium
## 35123	0.35000000	Medium
## 35124	0.45214815	Medium
## 35125	0.35848148	Medium
## 35126	0.59240741	High
## 35127	0.52200000	High
## 35128	0.73666667	High
## 35129	0.32092593	Medium
## 35130	0.39088889	Medium
## 35131	0.25722222	Medium
## 35132	0.39940741	Medium
## 35133	0.55462963	High
## 35134	0.31325926	Medium
## 35135	0.42100000	Medium
## 35136	0.34351852	Medium
## 35137	0.39211111	Medium
## 35138	0.37348148	Medium
## 35139	0.31418519	Medium
## 35140	0.51948148	High
## 35141	0.34696296	Medium
## 35142	0.41288889	Medium
## 35143	0.32751852	Medium
## 35144	0.39762963	Medium
## 35145	0.36962963	Medium
## 35146	0.31318519	Medium
## 35147	0.42844444	Medium
## 35148	0.46896296	Medium
## 35149	0.48707407	Medium
## 35150	0.31662963	Medium
## 35151	0.35077778	Medium
## 35152	0.46277778	Medium
## 35153	0.40970370	Medium
## 35154	0.54800000	High
## 35155	0.55803704	High
## 35156	0.55340741	High
## 35157	0.30362963	Medium
## 35158	0.70633333	High
## 35159	0.60777778	High
## 35160	0.38740741	Medium
## 35161	0.34292593	Medium
## 35162	0.37514815	Medium
## 35163	0.43262963	Medium
## 35164	0.58511111	High
## 35165	0.50655556	High
## 35166	0.44670370	Medium
## 35167	0.37600000	Medium
## 35168	0.34174074	Medium

## 35169	0.39929630	Medium
## 35170	0.37025926	Medium
## 35171	0.57203704	High
## 35172	0.42559259	Medium
## 35173	0.42988889	Medium
## 35174	0.48311111	Medium
## 35175	0.43625926	Medium
## 35176	0.43429630	Medium
## 35177	0.35311111	Medium
## 35178	0.38970370	Medium
## 35179	0.37614815	Medium
## 35180	0.43566667	Medium
## 35181	0.54314815	High
## 35182	0.35451852	Medium
## 35183	0.39222222	Medium
## 35184	0.39248148	Medium
## 35185	0.37577778	Medium
## 35186	0.44703704	Medium
## 35187	0.45470370	Medium
## 35188	0.32229630	Medium
## 35189	0.28892593	Medium
## 35190	0.55814815	High
## 35191	0.40777778	Medium
## 35192	0.49844444	Medium
## 35193	0.43392593	Medium
## 35194	0.40770370	Medium
## 35195	0.41218519	Medium
## 35196	0.39807407	Medium
## 35197	0.38896296	Medium
## 35198	0.37607407	Medium
## 35199	0.42633333	Medium
## 35200	0.43300000	Medium
## 35201	0.33866667	Medium
## 35202	0.23277778	Medium
## 35203	0.32540741	Medium
## 35204	0.41740741	Medium
## 35205	0.58633333	High
## 35206	0.57488889	High
## 35207	0.59700000	High
## 35208	0.52037037	High
## 35209	0.48396296	Medium
## 35210	0.32600000	Medium
## 35211	0.28151852	Medium
## 35212	0.43059259	Medium
## 35213	0.34225926	Medium
## 35214	0.35466667	Medium
## 35215	0.30144444	Medium
## 35216	0.28029630	Medium
## 35217	0.23325926	Medium
## 35218	0.39270370	Medium

## 35219	0.38051852	Medium
## 35220	0.58370370	High
## 35221	0.40225926	Medium
## 35222	0.23585185	Medium
## 35223	0.46396296	Medium
## 35224	0.31337037	Medium
## 35225	0.44107407	Medium
## 35226	0.38285185	Medium
## 35227	0.23470370	Medium
## 35228	0.34477778	Medium
## 35229	0.37833333	Medium
## 35230	0.45622222	Medium
## 35231	0.40203704	Medium
## 35232	0.34277778	Medium
## 35233	0.60333333	High
## 35234	0.67070370	High
## 35235	0.31492593	Medium
## 35236	0.48285185	Medium
## 35237	0.57618519	High
## 35238	0.58529630	High
## 35239	0.58422222	High
## 35240	0.57570370	High
## 35241	0.60744444	High
## 35242	0.63625926	High
## 35243	0.41270370	Medium
## 35244	0.51722222	High
## 35245	0.45925926	Medium
## 35246	0.36274074	Medium
## 35247	0.42574074	Medium
## 35248	0.38718519	Medium
## 35249	0.55444444	High
## 35250	0.34600000	Medium
## 35251	0.35022222	Medium
## 35252	0.37300000	Medium
## 35253	0.68192593	High
## 35254	0.21940741	Medium
## 35255	0.36629630	Medium
## 35256	0.37270370	Medium
## 35257	0.44874074	Medium
## 35258	0.70844444	High
## 35259	0.33062963	Medium
## 35260	0.41448148	Medium
## 35261	0.30914815	Medium
## 35262	0.32674074	Medium
## 35263	0.30740741	Medium
## 35264	0.31366667	Medium
## 35265	0.22351852	Medium
## 35266	0.29703704	Medium
## 35267	0.25077778	Medium
## 35268	0.26544444	Medium

## 35269	0.22737037	Medium
## 35270	0.37248148	Medium
## 35271	0.33548148	Medium
## 35272	0.25659259	Medium
## 35273	0.32233333	Medium
## 35274	0.47155556	Medium
## 35275	0.42022222	Medium
## 35276	0.20885185	Medium
## 35277	0.21725926	Medium
## 35278	0.27033333	Medium
## 35279	0.25344444	Medium
## 35280	0.28474074	Medium
## 35281	0.42440741	Medium
## 35282	0.29000000	Medium
## 35283	0.40233333	Medium
## 35284	0.30822222	Medium
## 35285	0.31662963	Medium
## 35286	0.29911111	Medium
## 35287	0.25225926	Medium
## 35288	0.16407407	Low
## 35289	0.20292593	Medium
## 35290	0.38407407	Medium
## 35291	0.18629630	Low
## 35292	0.24262963	Medium
## 35293	0.23766667	Medium
## 35294	0.26800000	Medium
## 35295	0.21466667	Medium
## 35296	0.33070370	Medium
## 35297	0.22774074	Medium
## 35298	0.22033333	Medium
## 35299	0.24011111	Medium
## 35300	0.26392593	Medium
## 35301	0.56088889	High
## 35302	0.28937037	Medium
## 35303	0.25218519	Medium
## 35304	0.21929630	Medium
## 35305	0.35325926	Medium
## 35306	0.29622222	Medium
## 35307	0.29881481	Medium
## 35308	0.20581481	Medium
## 35309	0.30200000	Medium
## 35310	0.27859259	Medium
## 35311	0.27703704	Medium
## 35312	0.24477778	Medium
## 35313	0.31522222	Medium
## 35314	0.27840741	Medium
## 35315	0.31640741	Medium
## 35316	0.16640741	Low
## 35317	0.24996296	Medium
## 35318	0.30762963	Medium

## 35319	0.22218519	Medium
## 35320	0.17425926	Low
## 35321	0.21459259	Medium
## 35322	0.26796296	Medium
## 35323	0.31311111	Medium
## 35324	0.23159259	Medium
## 35325	0.25340741	Medium
## 35326	0.28800000	Medium
## 35327	0.21862963	Medium
## 35328	0.19981481	Low
## 35329	0.28940741	Medium
## 35330	0.36955556	Medium
## 35331	0.22851852	Medium
## 35332	0.45048148	Medium
## 35333	0.28537037	Medium
## 35334	0.32440741	Medium
## 35335	0.33177778	Medium
## 35336	0.49188889	Medium
## 35337	0.29966667	Medium
## 35338	0.17440741	Low
## 35339	0.22237037	Medium
## 35340	0.24033333	Medium
## 35341	0.18500000	Low
## 35342	0.24311111	Medium
## 35343	0.18048148	Low
## 35344	0.24248148	Medium
## 35345	0.23874074	Medium
## 35346	0.23270370	Medium
## 35347	0.31277778	Medium
## 35348	0.18459259	Low
## 35349	0.33066667	Medium
## 35350	0.30525926	Medium
## 35351	0.30437037	Medium
## 35352	0.34162963	Medium
## 35353	0.18181481	Low
## 35354	0.26840741	Medium
## 35355	0.22214815	Medium
## 35356	0.36214815	Medium
## 35357	0.21692593	Medium
## 35358	0.34092593	Medium
## 35359	0.43570370	Medium
## 35360	0.44774074	Medium
## 35361	0.27255556	Medium
## 35362	0.38618519	Medium
## 35363	0.42011111	Medium
## 35364	0.47740741	Medium
## 35365	0.33796296	Medium
## 35366	0.38459259	Medium
## 35367	0.31544444	Medium
## 35368	0.33185185	Medium

## 35369	0.37929630	Medium
## 35370	0.18455556	Low
## 35371	0.19677778	Low
## 35372	0.34162963	Medium
## 35373	0.62414815	High
## 35374	0.32848148	Medium
## 35375	0.33818519	Medium
## 35376	0.17859259	Low
## 35377	0.21333333	Medium
## 35378	0.28133333	Medium
## 35379	0.28237037	Medium
## 35380	0.25137037	Medium
## 35381	0.33862963	Medium
## 35382	0.22500000	Medium
## 35383	0.23766667	Medium
## 35384	0.20533333	Medium
## 35385	0.31170370	Medium
## 35386	0.32666667	Medium
## 35387	0.24737037	Medium
## 35388	0.34222222	Medium
## 35389	0.29903704	Medium
## 35390	0.40211111	Medium
## 35391	0.29585185	Medium
## 35392	0.29537037	Medium
## 35393	0.46477778	Medium
## 35394	0.73907407	High
## 35395	0.15340741	Low
## 35396	0.26181481	Medium
## 35397	0.32222222	Medium
## 35398	0.35870370	Medium
## 35399	0.25529630	Medium
## 35400	0.39129630	Medium
## 35401	0.25070370	Medium
## 35402	0.24151852	Medium
## 35403	0.19251852	Low
## 35404	0.40344444	Medium
## 35405	0.49037037	Medium
## 35406	0.39096296	Medium
## 35407	0.20070370	Medium
## 35408	0.21470370	Medium
## 35409	0.17133333	Low
## 35410	0.49092593	Medium
## 35411	0.65337037	High
## 35412	0.54437037	High
## 35413	0.65874074	High
## 35414	0.63662963	High
## 35415	0.51507407	High
## 35416	0.43462963	Medium
## 35417	0.44548148	Medium
## 35418	0.33770370	Medium

## 35419	0.22022222	Medium
## 35420	0.47311111	Medium
## 35421	0.38059259	Medium
## 35422	0.31266667	Medium
## 35423	0.33914815	Medium
## 35424	0.37877778	Medium
## 35425	0.39518519	Medium
## 35426	0.72144444	High
## 35427	0.39011111	Medium
## 35428	0.36640741	Medium
## 35429	0.40755556	Medium
## 35430	0.45477778	Medium
## 35431	0.40433333	Medium
## 35432	0.58366667	High
## 35433	0.47855556	Medium
## 35434	0.34381481	Medium
## 35435	0.36792593	Medium
## 35436	0.39066667	Medium
## 35437	0.59514815	High
## 35438	0.59148148	High
## 35439	0.34133333	Medium
## 35440	0.33137037	Medium
## 35441	0.16759259	Low
## 35442	0.26166667	Medium
## 35443	0.34718519	Medium
## 35444	0.22407407	Medium
## 35445	0.23692593	Medium
## 35446	0.22774074	Medium
## 35447	0.73122222	High
## 35448	0.48174074	Medium
## 35449	0.44777778	Medium
## 35450	0.54437037	High
## 35451	0.31700000	Medium
## 35452	0.32062963	Medium
## 35453	0.22981481	Medium
## 35454	0.23407407	Medium
## 35455	0.37070370	Medium
## 35456	0.28185185	Medium
## 35457	0.36970370	Medium
## 35458	0.27351852	Medium
## 35459	0.39807407	Medium
## 35460	0.49737037	Medium
## 35461	0.58811111	High
## 35462	0.59162963	High
## 35463	0.24414815	Medium
## 35464	0.40096296	Medium
## 35465	0.30018519	Medium
## 35466	0.49025926	Medium
## 35467	0.32103704	Medium
## 35468	0.43759259	Medium

## 35469	0.23818519	Medium
## 35470	0.18240741	Low
## 35471	0.39277778	Medium
## 35472	0.42896296	Medium
## 35473	0.31359259	Medium
## 35474	0.31203704	Medium
## 35475	0.42918519	Medium
## 35476	0.36900000	Medium
## 35477	0.37448148	Medium
## 35478	0.43707407	Medium
## 35479	0.70981481	High
## 35480	0.48662963	Medium
## 35481	0.26737037	Medium
## 35482	0.31555556	Medium
## 35483	0.27555556	Medium
## 35484	0.33607407	Medium
## 35485	0.41237037	Medium
## 35486	0.45229630	Medium
## 35487	0.32240741	Medium
## 35488	0.43644444	Medium
## 35489	0.34655556	Medium
## 35490	0.26377778	Medium
## 35491	0.42614815	Medium
## 35492	0.58533333	High
## 35493	0.33859259	Medium
## 35494	0.42037037	Medium
## 35495	0.34070370	Medium
## 35496	0.41840741	Medium
## 35497	0.48870370	Medium
## 35498	0.43103704	Medium
## 35499	0.40896296	Medium
## 35500	0.45996296	Medium
## 35501	0.62059259	High
## 35502	0.32300000	Medium
## 35503	0.27759259	Medium
## 35504	0.34685185	Medium
## 35505	0.37266667	Medium
## 35506	0.59418519	High
## 35507	0.54700000	High
## 35508	0.25818519	Medium
## 35509	0.39114815	Medium
## 35510	0.45477778	Medium
## 35511	0.37281481	Medium
## 35512	0.69211111	High
## 35513	0.62070370	High
## 35514	0.34800000	Medium
## 35515	0.27748148	Medium
## 35516	0.38859259	Medium
## 35517	0.38225926	Medium
## 35518	0.42029630	Medium

## 35519	0.50144444	High
## 35520	0.31533333	Medium
## 35521	0.34462963	Medium
## 35522	0.39422222	Medium
## 35523	0.34066667	Medium
## 35524	0.31181481	Medium
## 35525	0.42744444	Medium
## 35526	0.45985185	Medium
## 35527	0.57259259	High
## 35528	0.40096296	Medium
## 35529	0.37411111	Medium
## 35530	0.27403704	Medium
## 35531	0.45129630	Medium
## 35532	0.43492593	Medium
## 35533	0.49740741	Medium
## 35534	0.29481481	Medium
## 35535	0.20144444	Medium
## 35536	0.49514815	Medium
## 35537	0.34733333	Medium
## 35538	0.53681481	High
## 35539	0.45185185	Medium
## 35540	0.47281481	Medium
## 35541	0.58566667	High
## 35542	0.36437037	Medium
## 35543	0.54959259	High
## 35544	0.66118519	High
## 35545	0.46277778	Medium
## 35546	0.64070370	High
## 35547	0.61785185	High
## 35548	0.41303704	Medium
## 35549	0.39896296	Medium
## 35550	0.16507407	Low
## 35551	0.47962963	Medium
## 35552	0.43259259	Medium
## 35553	0.53125926	High
## 35554	0.42422222	Medium
## 35555	0.50718519	High
## 35556	0.35392593	Medium
## 35557	0.70666667	High
## 35558	0.30985185	Medium
## 35559	0.32303704	Medium
## 35560	0.46974074	Medium
## 35561	0.42481481	Medium
## 35562	0.51800000	High
## 35563	0.65411111	High
## 35564	0.45492593	Medium
## 35565	0.43359259	Medium
## 35566	0.53070370	High
## 35567	0.42825926	Medium
## 35568	0.34540741	Medium

## 35569	0.44885185	Medium
## 35570	0.40559259	Medium
## 35571	0.41277778	Medium
## 35572	0.37544444	Medium
## 35573	0.50655556	High
## 35574	0.29733333	Medium
## 35575	0.34259259	Medium
## 35576	0.44948148	Medium
## 35577	0.49300000	Medium
## 35578	0.41292593	Medium
## 35579	0.34733333	Medium
## 35580	0.38703704	Medium
## 35581	0.44040741	Medium
## 35582	0.49174074	Medium
## 35583	0.80111111	High
## 35584	0.41633333	Medium
## 35585	0.40407407	Medium
## 35586	0.37885185	Medium
## 35587	0.36837037	Medium
## 35588	0.45596296	Medium
## 35589	0.39077778	Medium
## 35590	0.39788889	Medium
## 35591	0.49922222	Medium
## 35592	0.41429630	Medium
## 35593	0.45888889	Medium
## 35594	0.38814815	Medium
## 35595	0.44140741	Medium
## 35596	0.47340741	Medium
## 35597	0.42692593	Medium
## 35598	0.38207407	Medium
## 35599	0.57255556	High
## 35600	0.28462963	Medium
## 35601	0.30040741	Medium
## 35602	0.38748148	Medium
## 35603	0.35725926	Medium
## 35604	0.26496296	Medium
## 35605	0.46944444	Medium
## 35606	0.43766667	Medium
## 35607	0.46466667	Medium
## 35608	0.31562963	Medium
## 35609	0.29233333	Medium
## 35610	0.31407407	Medium
## 35611	0.48603704	Medium
## 35612	0.40007407	Medium
## 35613	0.40737037	Medium
## 35614	0.31211111	Medium
## 35615	0.33322222	Medium
## 35616	0.37196296	Medium
## 35617	0.33637037	Medium
## 35618	0.41551852	Medium

## 35619	0.27070370	Medium
## 35620	0.40796296	Medium
## 35621	0.32570370	Medium
## 35622	0.41400000	Medium
## 35623	0.34233333	Medium
## 35624	0.29862963	Medium
## 35625	0.35340741	Medium
## 35626	0.28633333	Medium
## 35627	0.30477778	Medium
## 35628	0.52251852	High
## 35629	0.35948148	Medium
## 35630	0.33759259	Medium
## 35631	0.47970370	Medium
## 35632	0.30640741	Medium
## 35633	0.39911111	Medium
## 35634	0.38174074	Medium
## 35635	0.42833333	Medium
## 35636	0.45203704	Medium
## 35637	0.32607407	Medium
## 35638	0.52588889	High
## 35639	0.43155556	Medium
## 35640	0.30233333	Medium
## 35641	0.33770370	Medium
## 35642	0.44844444	Medium
## 35643	0.37625926	Medium
## 35644	0.39600000	Medium
## 35645	0.56525926	High
## 35646	0.27185185	Medium
## 35647	0.23288889	Medium
## 35648	0.33459259	Medium
## 35649	0.23285185	Medium
## 35650	0.27796296	Medium
## 35651	0.32718519	Medium
## 35652	0.45966667	Medium
## 35653	0.24444444	Medium
## 35654	0.42285185	Medium
## 35655	0.30937037	Medium
## 35656	0.23929630	Medium
## 35657	0.34059259	Medium
## 35658	0.29970370	Medium
## 35659	0.36540741	Medium
## 35660	0.19696296	Low
## 35661	0.21074074	Medium
## 35662	0.19600000	Low
## 35663	0.31007407	Medium
## 35664	0.18977778	Low
## 35665	0.36437037	Medium
## 35666	0.38737037	Medium
## 35667	0.40922222	Medium
## 35668	0.26411111	Medium

## 35669	0.26629630	Medium
## 35670	0.22603704	Medium
## 35671	0.47151852	Medium
## 35672	0.27414815	Medium
## 35673	0.34933333	Medium
## 35674	0.51281481	High
## 35675	0.30766667	Medium
## 35676	0.23185185	Medium
## 35677	0.23792593	Medium
## 35678	0.53833333	High
## 35679	0.55718519	High
## 35680	0.49870370	Medium
## 35681	0.54007407	High
## 35682	0.74637037	High
## 35683	0.40114815	Medium
## 35684	0.63974074	High
## 35685	0.68948148	High
## 35686	0.53129630	High
## 35687	0.52370370	High
## 35688	0.59840741	High
## 35689	0.60988889	High
## 35690	0.58259259	High
## 35691	0.46418519	Medium
## 35692	0.60511111	High
## 35693	0.48451852	Medium
## 35694	0.50262963	High
## 35695	0.57266667	High
## 35696	0.58281481	High
## 35697	0.62874074	High
## 35698	0.36803704	Medium
## 35699	0.43840741	Medium
## 35700	0.50903704	High
## 35701	0.38418519	Medium
## 35702	0.53422222	High
## 35703	0.61759259	High
## 35704	0.50481481	High
## 35705	0.58448148	High
## 35706	0.54870370	High
## 35707	0.68977778	High
## 35708	0.48133333	Medium
## 35709	0.66333333	High
## 35710	0.50285185	High
## 35711	0.55662963	High
## 35712	0.50014815	High
## 35713	0.49903704	Medium
## 35714	0.63685185	High
## 35715	0.38392593	Medium
## 35716	0.68862963	High
## 35717	0.54503704	High
## 35718	0.42107407	Medium

## 35719	0.53281481	High
## 35720	0.60481481	High
## 35721	0.68825926	High
## 35722	0.72085185	High
## 35723	0.74585185	High
## 35724	0.72370370	High
## 35725	0.72677778	High
## 35726	0.61985185	High
## 35727	0.69048148	High
## 35728	0.68448148	High
## 35729	0.65518519	High
## 35730	0.78396296	High
## 35731	0.71159259	High
## 35732	0.63937037	High
## 35733	0.47722222	Medium
## 35734	0.42800000	Medium
## 35735	0.47548148	Medium
## 35736	0.62033333	High
## 35737	0.30833333	Medium
## 35738	0.42644444	Medium
## 35739	0.32688889	Medium
## 35740	0.30696296	Medium
## 35741	0.26274074	Medium
## 35742	0.35855556	Medium
## 35743	0.42585185	Medium
## 35744	0.28814815	Medium
## 35745	0.64622222	High
## 35746	0.60511111	High
## 35747	0.38662963	Medium
## 35748	0.29970370	Medium
## 35749	0.26677778	Medium
## 35750	0.22844444	Medium
## 35751	0.42025926	Medium
## 35752	0.64788889	High
## 35753	0.66577778	High
## 35754	0.66066667	High
## 35755	0.64111111	High
## 35756	0.52833333	High
## 35757	0.56618519	High
## 35758	0.36651852	Medium
## 35759	0.55644444	High
## 35760	0.57870370	High
## 35761	0.34274074	Medium
## 35762	0.67218519	High
## 35763	0.39677778	Medium
## 35764	0.16844444	Low
## 35765	0.29662963	Medium
## 35766	0.25511111	Medium
## 35767	0.23925926	Medium
## 35768	0.25677778	Medium

## 35769	0.26803704	Medium
## 35770	0.18170370	Low
## 35771	0.41140741	Medium
## 35772	0.26251852	Medium
## 35773	0.21359259	Medium
## 35774	0.37392593	Medium
## 35775	0.20140741	Medium
## 35776	0.46374074	Medium
## 35777	0.59051852	High
## 35778	0.74766667	High
## 35779	0.27318519	Medium
## 35780	0.28048148	Medium
## 35781	0.22733333	Medium
## 35782	0.45148148	Medium
## 35783	0.31974074	Medium
## 35784	0.61877778	High
## 35785	0.45770370	Medium
## 35786	0.57777778	High
## 35787	0.41085185	Medium
## 35788	0.29892593	Medium
## 35789	0.37000000	Medium
## 35790	0.35125926	Medium
## 35791	0.57796296	High
## 35792	0.45770370	Medium
## 35793	0.36251852	Medium
## 35794	0.37544444	Medium
## 35795	0.31622222	Medium
## 35796	0.31103704	Medium
## 35797	0.38981481	Medium
## 35798	0.55018519	High
## 35799	0.43477778	Medium
## 35800	0.38296296	Medium
## 35801	0.37344444	Medium
## 35802	0.36711111	Medium
## 35803	0.35111111	Medium
## 35804	0.32085185	Medium
## 35805	0.28748148	Medium
## 35806	0.38948148	Medium
## 35807	0.31455556	Medium
## 35808	0.49837037	Medium
## 35809	0.37159259	Medium
## 35810	0.42107407	Medium
## 35811	0.38674074	Medium
## 35812	0.46951852	Medium
## 35813	0.46870370	Medium
## 35814	0.49948148	Medium
## 35815	0.37807407	Medium
## 35816	0.28785185	Medium
## 35817	0.44055556	Medium
## 35818	0.33511111	Medium

## 35819	0.53570370	High
## 35820	0.37192593	Medium
## 35821	0.40285185	Medium
## 35822	0.31551852	Medium
## 35823	0.49792593	Medium
## 35824	0.41974074	Medium
## 35825	0.57481481	High
## 35826	0.23618519	Medium
## 35827	0.51744444	High
## 35828	0.46003704	Medium
## 35829	0.49996296	Medium
## 35830	0.61507407	High
## 35831	0.63822222	High
## 35832	0.69600000	High
## 35833	0.64585185	High
## 35834	0.64588889	High
## 35835	0.38685185	Medium
## 35836	0.33496296	Medium
## 35837	0.34277778	Medium
## 35838	0.37862963	Medium
## 35839	0.51059259	High
## 35840	0.60844444	High
## 35841	0.70918519	High
## 35842	0.53555556	High
## 35843	0.63518519	High
## 35844	0.55355556	High
## 35845	0.69222222	High
## 35846	0.67544444	High
## 35847	0.74148148	High
## 35848	0.65414815	High
## 35849	0.61844444	High
## 35850	0.58340741	High
## 35851	0.48211111	Medium
## 35852	0.56522222	High
## 35853	0.37496296	Medium
## 35854	0.33207407	Medium
## 35855	0.39211111	Medium
## 35856	0.29851852	Medium
## 35857	0.47588889	Medium
## 35858	0.55855556	High
## 35859	0.69185185	High
## 35860	0.61122222	High
## 35861	0.60218519	High
## 35862	0.40285185	Medium
## 35863	0.44718519	Medium
## 35864	0.55081481	High
## 35865	0.53607407	High
## 35866	0.63807407	High
## 35867	0.60929630	High
## 35868	0.61422222	High

## 35869	0.69922222	High
## 35870	0.71240741	High
## 35871	0.73485185	High
## 35872	0.59270370	High
## 35873	0.75174074	High
## 35874	0.71133333	High
## 35875	0.76411111	High
## 35876	0.62725926	High
## 35877	0.57100000	High
## 35878	0.68888889	High
## 35879	0.63322222	High
## 35880	0.73622222	High
## 35881	0.63137037	High
## 35882	0.70485185	High
## 35883	0.68337037	High
## 35884	0.69718519	High
## 35885	0.62907407	High
## 35886	0.63988889	High
## 35887	0.65737037	High
## 35888	0.69751852	High
## 35889	0.70881481	High
## 35890	0.58403704	High
## 35891	0.69744444	High
## 35892	0.68837037	High
## 35893	0.66874074	High
## 35894	0.68914815	High
## 35895	0.68185185	High
## 35896	0.66181481	High
## 35897	0.57781481	High
## 35898	0.61759259	High
## 35899	0.71974074	High
## 35900	0.73866667	High
## 35901	0.70096296	High
## 35902	0.73725926	High
## 35903	0.74322222	High
## 35904	0.62937037	High
## 35905	0.68451852	High
## 35906	0.67196296	High
## 35907	0.76051852	High
## 35908	0.69259259	High
## 35909	0.79137037	High
## 35910	0.71574074	High
## 35911	0.52322222	High
## 35912	0.61962963	High
## 35913	0.54011111	High
## 35914	0.66122222	High
## 35915	0.68366667	High
## 35916	0.73181481	High
## 35917	0.66503704	High
## 35918	0.63044444	High

## 35919	0.69111111	High
## 35920	0.72340741	High
## 35921	0.75040741	High
## 35922	0.23385185	Medium
## 35923	0.53348148	High
## 35924	0.47937037	Medium
## 35925	0.29144444	Medium
## 35926	0.39014815	Medium
## 35927	0.23274074	Medium
## 35928	0.48192593	Medium
## 35929	0.31988889	Medium
## 35930	0.74370370	High
## 35931	0.71922222	High
## 35932	0.61062963	High
## 35933	0.78788889	High
## 35934	0.63207407	High
## 35935	0.64981481	High
## 35936	0.57851852	High
## 35937	0.66996296	High
## 35938	0.30400000	Medium
## 35939	0.52511111	High
## 35940	0.42070370	Medium
## 35941	0.39818519	Medium
## 35942	0.45322222	Medium
## 35943	0.39766667	Medium
## 35944	0.31659259	Medium
## 35945	0.34985185	Medium
## 35946	0.44751852	Medium
## 35947	0.45300000	Medium
## 35948	0.37851852	Medium
## 35949	0.64303704	High
## 35950	0.30644444	Medium
## 35951	0.37670370	Medium
## 35952	0.34177778	Medium
## 35953	0.40170370	Medium
## 35954	0.36051852	Medium
## 35955	0.36292593	Medium
## 35956	0.37585185	Medium
## 35957	0.53388889	High
## 35958	0.31929630	Medium
## 35959	0.54966667	High
## 35960	0.37948148	Medium
## 35961	0.43362963	Medium
## 35962	0.69796296	High
## 35963	0.39474074	Medium
## 35964	0.25496296	Medium
## 35965	0.29266667	Medium
## 35966	0.28281481	Medium
## 35967	0.21600000	Medium
## 35968	0.25188889	Medium

## 35969	0.20207407	Medium
## 35970	0.22785185	Medium
## 35971	0.39781481	Medium
## 35972	0.55059259	High
## 35973	0.39451852	Medium
## 35974	0.33844444	Medium
## 35975	0.48796296	Medium
## 35976	0.29759259	Medium
## 35977	0.19766667	Low
## 35978	0.24607407	Medium
## 35979	0.19496296	Low
## 35980	0.33344444	Medium
## 35981	0.54059259	High
## 35982	0.52581481	High
## 35983	0.59692593	High
## 35984	0.60700000	High
## 35985	0.38959259	Medium
## 35986	0.51288889	High
## 35987	0.42477778	Medium
## 35988	0.47470370	Medium
## 35989	0.53407407	High
## 35990	0.57025926	High
## 35991	0.28481481	Medium
## 35992	0.38144444	Medium
## 35993	0.42100000	Medium
## 35994	0.48140741	Medium
## 35995	0.38514815	Medium
## 35996	0.42114815	Medium
## 35997	0.82511111	High
## 35998	0.77003704	High
## 35999	0.84359259	High
## 36000	0.76796296	High
## 36001	0.44918519	Medium
## 36002	0.54118519	High
## 36003	0.53818519	High
## 36004	0.41155556	Medium
## 36005	0.46559259	Medium
## 36006	0.59177778	High
## 36007	0.70937037	High
## 36008	0.74288889	High
## 36009	0.67388889	High
## 36010	0.75855556	High
## 36011	0.63492593	High
## 36012	0.77244444	High
## 36013	0.70903704	High
## 36014	0.61762963	High
## 36015	0.70518519	High
## 36016	0.45362963	Medium
## 36017	0.75433333	High
## 36018	0.57666667	High

## 36019	0.65214815	High
## 36020	0.75618519	High
## 36021	0.54051852	High
## 36022	0.63955556	High
## 36023	0.56777778	High
## 36024	0.74233333	High
## 36025	0.64729630	High
## 36026	0.62118519	High
## 36027	0.57896296	High
## 36028	0.76711111	High
## 36029	0.73722222	High
## 36030	0.72288889	High
## 36031	0.62159259	High
## 36032	0.61511111	High
## 36033	0.68607407	High
## 36034	0.71329630	High
## 36035	0.71414815	High
## 36036	0.58648148	High
## 36037	0.59485185	High
## 36038	0.62211111	High
## 36039	0.58870370	High
## 36040	0.57037037	High
## 36041	0.69874074	High
## 36042	0.53596296	High
## 36043	0.65174074	High
## 36044	0.68814815	High
## 36045	0.68403704	High
## 36046	0.76544444	High
## 36047	0.58577778	High
## 36048	0.62377778	High
## 36049	0.68244444	High
## 36050	0.37314815	Medium
## 36051	0.35318519	Medium
## 36052	0.43170370	Medium
## 36053	0.39659259	Medium
## 36054	0.44437037	Medium
## 36055	0.44674074	Medium
## 36056	0.30618519	Medium
## 36057	0.41018519	Medium
## 36058	0.34548148	Medium
## 36059	0.50481481	High
## 36060	0.32637037	Medium
## 36061	0.55848148	High
## 36062	0.53970370	High
## 36063	0.37229630	Medium
## 36064	0.38722222	Medium
## 36065	0.61129630	High
## 36066	0.73777778	High
## 36067	0.62248148	High
## 36068	0.47977778	Medium

## 36069	0.47388889	Medium
## 36070	0.58892593	High
## 36071	0.72400000	High
## 36072	0.73114815	High
## 36073	0.77533333	High
## 36074	0.73188889	High
## 36075	0.49988889	Medium
## 36076	0.64918519	High
## 36077	0.57207407	High
## 36078	0.66085185	High
## 36079	0.61144444	High
## 36080	0.58477778	High
## 36081	0.57033333	High
## 36082	0.64181481	High
## 36083	0.62714815	High
## 36084	0.62925926	High
## 36085	0.75025926	High
## 36086	0.50885185	High
## 36087	0.49048148	Medium
## 36088	0.63644444	High
## 36089	0.53455556	High
## 36090	0.52833333	High
## 36091	0.54625926	High
## 36092	0.51225926	High
## 36093	0.61603704	High
## 36094	0.52974074	High
## 36095	0.44111111	Medium
## 36096	0.49970370	Medium
## 36097	0.72055556	High
## 36098	0.63170370	High
## 36099	0.54114815	High
## 36100	0.59411111	High
## 36101	0.61774074	High
## 36102	0.55777778	High
## 36103	0.52855556	High
## 36104	0.61722222	High
## 36105	0.30781481	Medium
## 36106	0.34425926	Medium
## 36107	0.36940741	Medium
## 36108	0.36707407	Medium
## 36109	0.43018519	Medium
## 36110	0.38585185	Medium
## 36111	0.35585185	Medium
## 36112	0.44266667	Medium
## 36113	0.27881481	Medium
## 36114	0.25992593	Medium
## 36115	0.49670370	Medium
## 36116	0.31766667	Medium
## 36117	0.59959259	High
## 36118	0.58603704	High

## 36119	0.25670370	Medium
## 36120	0.30896296	Medium
## 36121	0.42470370	Medium
## 36122	0.25518519	Medium
## 36123	0.27755556	Medium
## 36124	0.28774074	Medium
## 36125	0.44611111	Medium
## 36126	0.28874074	Medium
## 36127	0.24970370	Medium
## 36128	0.39229630	Medium
## 36129	0.33718519	Medium
## 36130	0.36096296	Medium
## 36131	0.44885185	Medium
## 36132	0.29592593	Medium
## 36133	0.60885185	High
## 36134	0.57992593	High
## 36135	0.62333333	High
## 36136	0.63396296	High
## 36137	0.71488889	High
## 36138	0.46355556	Medium
## 36139	0.46659259	Medium
## 36140	0.79596296	High
## 36141	0.31833333	Medium
## 36142	0.46377778	Medium
## 36143	0.31570370	Medium
## 36144	0.32570370	Medium
## 36145	0.47188889	Medium
## 36146	0.49318519	Medium
## 36147	0.62285185	High
## 36148	0.58955556	High
## 36149	0.80185185	High
## 36150	0.61059259	High
## 36151	0.55507407	High
## 36152	0.54314815	High
## 36153	0.44044444	Medium
## 36154	0.50748148	High
## 36155	0.49596296	Medium
## 36156	0.78040741	High
## 36157	0.48062963	Medium
## 36158	0.70340741	High
## 36159	0.63151852	High
## 36160	0.60685185	High
## 36161	0.62400000	High
## 36162	0.48592593	Medium
## 36163	0.49570370	Medium
## 36164	0.31818519	Medium
## 36165	0.26366667	Medium
## 36166	0.43355556	Medium
## 36167	0.28459259	Medium
## 36168	0.26666667	Medium

## 36169	0.30974074	Medium
## 36170	0.46107407	Medium
## 36171	0.40529630	Medium
## 36172	0.32933333	Medium
## 36173	0.38785185	Medium
## 36174	0.31137037	Medium
## 36175	0.40955556	Medium
## 36176	0.33040741	Medium
## 36177	0.29025926	Medium
## 36178	0.31870370	Medium
## 36179	0.28096296	Medium
## 36180	0.46896296	Medium
## 36181	0.56696296	High
## 36182	0.41151852	Medium
## 36183	0.53907407	High
## 36184	0.38807407	Medium
## 36185	0.31255556	Medium
## 36186	0.31696296	Medium
## 36187	0.46544444	Medium
## 36188	0.27625926	Medium
## 36189	0.52300000	High
## 36190	0.26148148	Medium
## 36191	0.31870370	Medium
## 36192	0.28070370	Medium
## 36193	0.23622222	Medium
## 36194	0.32725926	Medium
## 36195	0.21003704	Medium
## 36196	0.26507407	Medium
## 36197	0.45133333	Medium
## 36198	0.32707407	Medium
## 36199	0.28203704	Medium
## 36200	0.24785185	Medium
## 36201	0.26485185	Medium
## 36202	0.50088889	High
## 36203	0.47618519	Medium
## 36204	0.49877778	Medium
## 36205	0.39651852	Medium
## 36206	0.24225926	Medium
## 36207	0.35407407	Medium
## 36208	0.58681481	High
## 36209	0.58981481	High
## 36210	0.28111111	Medium
## 36211	0.56151852	High
## 36212	0.73248148	High
## 36213	0.53744444	High
## 36214	0.66433333	High
## 36215	0.39625926	Medium
## 36216	0.14140741	Low
## 36217	0.52496296	High
## 36218	0.38659259	Medium

## 36219	0.53440741	High
## 36220	0.35107407	Medium
## 36221	0.38629630	Medium
## 36222	0.48703704	Medium
## 36223	0.21822222	Medium
## 36224	0.32144444	Medium
## 36225	0.43837037	Medium
## 36226	0.46311111	Medium
## 36227	0.42892593	Medium
## 36228	0.30759259	Medium
## 36229	0.43403704	Medium
## 36230	0.24670370	Medium
## 36231	0.66022222	High
## 36232	0.35944444	Medium
## 36233	0.17955556	Low
## 36234	0.48937037	Medium
## 36235	0.31033333	Medium
## 36236	0.23725926	Medium
## 36237	0.37055556	Medium
## 36238	0.42144444	Medium
## 36239	0.27262963	Medium
## 36240	0.25140741	Medium
## 36241	0.26103704	Medium
## 36242	0.24966667	Medium
## 36243	0.30162963	Medium
## 36244	0.32296296	Medium
## 36245	0.22696296	Medium
## 36246	0.34640741	Medium
## 36247	0.30829630	Medium
## 36248	0.27507407	Medium
## 36249	0.37237037	Medium
## 36250	0.31403704	Medium
## 36251	0.32111111	Medium
## 36252	0.27281481	Medium
## 36253	0.33159259	Medium
## 36254	0.25681481	Medium
## 36255	0.29977778	Medium
## 36256	0.29066667	Medium
## 36257	0.31185185	Medium
## 36258	0.29014815	Medium
## 36259	0.29729630	Medium
## 36260	0.20940741	Medium
## 36261	0.24607407	Medium
## 36262	0.26311111	Medium
## 36263	0.32992593	Medium
## 36264	0.28822222	Medium
## 36265	0.40992593	Medium
## 36266	0.42659259	Medium
## 36267	0.26133333	Medium
## 36268	0.27740741	Medium

## 36269	0.35911111	Medium
## 36270	0.44366667	Medium
## 36271	0.27329630	Medium
## 36272	0.26459259	Medium
## 36273	0.26055556	Medium
## 36274	0.35300000	Medium
## 36275	0.39925926	Medium
## 36276	0.28088889	Medium
## 36277	0.22485185	Medium
## 36278	0.27574074	Medium
## 36279	0.43270370	Medium
## 36280	0.35214815	Medium
## 36281	0.26562963	Medium
## 36282	0.43640741	Medium
## 36283	0.25700000	Medium
## 36284	0.42762963	Medium
## 36285	0.25966667	Medium
## 36286	0.44577778	Medium
## 36287	0.38314815	Medium
## 36288	0.41103704	Medium
## 36289	0.67951852	High
## 36290	0.22192593	Medium
## 36291	0.28677778	Medium
## 36292	0.25814815	Medium
## 36293	0.28625926	Medium
## 36294	0.41422222	Medium
## 36295	0.30322222	Medium
## 36296	0.35829630	Medium
## 36297	0.23525926	Medium
## 36298	0.22514815	Medium
## 36299	0.25711111	Medium
## 36300	0.30777778	Medium
## 36301	0.38162963	Medium
## 36302	0.26018519	Medium
## 36303	0.23340741	Medium
## 36304	0.33181481	Medium
## 36305	0.31677778	Medium
## 36306	0.34100000	Medium
## 36307	0.41855556	Medium
## 36308	0.30311111	Medium
## 36309	0.25959259	Medium
## 36310	0.30714815	Medium
## 36311	0.34396296	Medium
## 36312	0.32522222	Medium
## 36313	0.61074074	High
## 36314	0.48270370	Medium
## 36315	0.33111111	Medium
## 36316	0.25044444	Medium
## 36317	0.33566667	Medium
## 36318	0.38174074	Medium

## 36319	0.70933333	High
## 36320	0.40874074	Medium
## 36321	0.39051852	Medium
## 36322	0.35729630	Medium
## 36323	0.19388889	Low
## 36324	0.50262963	High
## 36325	0.45377778	Medium
## 36326	0.30307407	Medium
## 36327	0.26429630	Medium
## 36328	0.33718519	Medium
## 36329	0.41177778	Medium
## 36330	0.23281481	Medium
## 36331	0.30770370	Medium
## 36332	0.23766667	Medium
## 36333	0.26255556	Medium
## 36334	0.29929630	Medium
## 36335	0.25181481	Medium
## 36336	0.32559259	Medium
## 36337	0.30640741	Medium
## 36338	0.19181481	Low
## 36339	0.23525926	Medium
## 36340	0.29007407	Medium
## 36341	0.19996296	Low
## 36342	0.30140741	Medium
## 36343	0.23874074	Medium
## 36344	0.42725926	Medium
## 36345	0.22814815	Medium
## 36346	0.34748148	Medium
## 36347	0.23881481	Medium
## 36348	0.27177778	Medium
## 36349	0.28629630	Medium
## 36350	0.29518519	Medium
## 36351	0.61722222	High
## 36352	0.41774074	Medium
## 36353	0.25833333	Medium
## 36354	0.29488889	Medium
## 36355	0.43422222	Medium
## 36356	0.47740741	Medium
## 36357	0.48659259	Medium
## 36358	0.35425926	Medium
## 36359	0.44166667	Medium
## 36360	0.42714815	Medium
## 36361	0.37937037	Medium
## 36362	0.47214815	Medium
## 36363	0.29948148	Medium
## 36364	0.48337037	Medium
## 36365	0.42218519	Medium
## 36366	0.53944444	High
## 36367	0.38314815	Medium
## 36368	0.55440741	High

## 36369	0.40959259	Medium
## 36370	0.50166667	High
## 36371	0.57081481	High
## 36372	0.41062963	Medium
## 36373	0.70222222	High
## 36374	0.25492593	Medium
## 36375	0.34922222	Medium
## 36376	0.34892593	Medium
## 36377	0.19603704	Low
## 36378	0.51781481	High
## 36379	0.68559259	High
## 36380	0.42222222	Medium
## 36381	0.64951852	High
## 36382	0.57166667	High
## 36383	0.45588889	Medium
## 36384	0.34218519	Medium
## 36385	0.36574074	Medium
## 36386	0.28937037	Medium
## 36387	0.41011111	Medium
## 36388	0.31062963	Medium
## 36389	0.44129630	Medium
## 36390	0.44229630	Medium
## 36391	0.44414815	Medium
## 36392	0.33614815	Medium
## 36393	0.25562963	Medium
## 36394	0.40151852	Medium
## 36395	0.31251852	Medium
## 36396	0.22962963	Medium
## 36397	0.32525926	Medium
## 36398	0.30285185	Medium
## 36399	0.31070370	Medium
## 36400	0.26548148	Medium
## 36401	0.36462963	Medium
## 36402	0.32411111	Medium
## 36403	0.44600000	Medium
## 36404	0.28166667	Medium
## 36405	0.26407407	Medium
## 36406	0.32737037	Medium
## 36407	0.37200000	Medium
## 36408	0.27288889	Medium
## 36409	0.29629630	Medium
## 36410	0.29937037	Medium
## 36411	0.30303704	Medium
## 36412	0.26796296	Medium
## 36413	0.39203704	Medium
## 36414	0.33733333	Medium
## 36415	0.33340741	Medium
## 36416	0.46922222	Medium
## 36417	0.42477778	Medium
## 36418	0.25366667	Medium

## 36419	0.55981481	High
## 36420	0.42677778	Medium
## 36421	0.29370370	Medium
## 36422	0.70362963	High
## 36423	0.26896296	Medium
## 36424	0.38562963	Medium
## 36425	0.31603704	Medium
## 36426	0.40096296	Medium
## 36427	0.31174074	Medium
## 36428	0.34722222	Medium
## 36429	0.49033333	Medium
## 36430	0.33188889	Medium
## 36431	0.29274074	Medium
## 36432	0.39351852	Medium
## 36433	0.31218519	Medium
## 36434	0.30440741	Medium
## 36435	0.29692593	Medium
## 36436	0.24688889	Medium
## 36437	0.29903704	Medium
## 36438	0.33248148	Medium
## 36439	0.38562963	Medium
## 36440	0.30925926	Medium
## 36441	0.23374074	Medium
## 36442	0.35003704	Medium
## 36443	0.24959259	Medium
## 36444	0.32051852	Medium
## 36445	0.31277778	Medium
## 36446	0.32125926	Medium
## 36447	0.28737037	Medium
## 36448	0.29207407	Medium
## 36449	0.39000000	Medium
## 36450	0.26374074	Medium
## 36451	0.37588889	Medium
## 36452	0.33048148	Medium
## 36453	0.35403704	Medium
## 36454	0.34137037	Medium
## 36455	0.41325926	Medium
## 36456	0.42548148	Medium
## 36457	0.40485185	Medium
## 36458	0.40696296	Medium
## 36459	0.40411111	Medium
## 36460	0.29437037	Medium
## 36461	0.45303704	Medium
## 36462	0.27522222	Medium
## 36463	0.44433333	Medium
## 36464	0.43266667	Medium
## 36465	0.25548148	Medium
## 36466	0.29618519	Medium
## 36467	0.20470370	Medium
## 36468	0.38666667	Medium

## 36469	0.48844444	Medium
## 36470	0.40900000	Medium
## 36471	0.25237037	Medium
## 36472	0.24540741	Medium
## 36473	0.25288889	Medium
## 36474	0.26140741	Medium
## 36475	0.29877778	Medium
## 36476	0.32955556	Medium
## 36477	0.20662963	Medium
## 36478	0.31437037	Medium
## 36479	0.26037037	Medium
## 36480	0.21137037	Medium
## 36481	0.20377778	Medium
## 36482	0.21900000	Medium
## 36483	0.33503704	Medium
## 36484	0.60585185	High
## 36485	0.31911111	Medium
## 36486	0.45574074	Medium
## 36487	0.51481481	High
## 36488	0.32462963	Medium
## 36489	0.33422222	Medium
## 36490	0.42629630	Medium
## 36491	0.36370370	Medium
## 36492	0.60822222	High
## 36493	0.32522222	Medium
## 36494	0.37177778	Medium
## 36495	0.32862963	Medium
## 36496	0.32277778	Medium
## 36497	0.41759259	Medium
## 36498	0.31214815	Medium
## 36499	0.30855556	Medium
## 36500	0.22737037	Medium
## 36501	0.28496296	Medium
## 36502	0.29018519	Medium
## 36503	0.22829630	Medium
## 36504	0.44033333	Medium
## 36505	0.28607407	Medium
## 36506	0.58807407	High
## 36507	0.38388889	Medium
## 36508	0.38744444	Medium
## 36509	0.24792593	Medium
## 36510	0.29925926	Medium
## 36511	0.36711111	Medium
## 36512	0.50459259	High
## 36513	0.30788889	Medium
## 36514	0.29311111	Medium
## 36515	0.30044444	Medium
## 36516	0.23874074	Medium
## 36517	0.40996296	Medium
## 36518	0.25611111	Medium

## 36519	0.24737037	Medium
## 36520	0.24188889	Medium
## 36521	0.23681481	Medium
## 36522	0.32633333	Medium
## 36523	0.44262963	Medium
## 36524	0.23048148	Medium
## 36525	0.28151852	Medium
## 36526	0.35196296	Medium
## 36527	0.42625926	Medium
## 36528	0.47529630	Medium
## 36529	0.44225926	Medium
## 36530	0.54162963	High
## 36531	0.43607407	Medium
## 36532	0.38862963	Medium
## 36533	0.29774074	Medium
## 36534	0.42159259	Medium
## 36535	0.47418519	Medium
## 36536	0.57166667	High
## 36537	0.62133333	High
## 36538	0.49062963	Medium
## 36539	0.28274074	Medium
## 36540	0.25711111	Medium
## 36541	0.51674074	High
## 36542	0.41307407	Medium
## 36543	0.25140741	Medium
## 36544	0.30200000	Medium
## 36545	0.37470370	Medium
## 36546	0.23885185	Medium
## 36547	0.24133333	Medium
## 36548	0.28362963	Medium
## 36549	0.33885185	Medium
## 36550	0.30055556	Medium
## 36551	0.28625926	Medium
## 36552	0.33081481	Medium
## 36553	0.31981481	Medium
## 36554	0.40537037	Medium
## 36555	0.42733333	Medium
## 36556	0.36359259	Medium
## 36557	0.64955556	High
## 36558	0.75700000	High
## 36559	0.57574074	High
## 36560	0.67403704	High
## 36561	0.37825926	Medium
## 36562	0.40718519	Medium
## 36563	0.30777778	Medium
## 36564	0.32911111	Medium
## 36565	0.44544444	Medium
## 36566	0.34722222	Medium
## 36567	0.41618519	Medium
## 36568	0.38244444	Medium

## 36569	0.34429630	Medium
## 36570	0.28677778	Medium
## 36571	0.27566667	Medium
## 36572	0.28759259	Medium
## 36573	0.31118519	Medium
## 36574	0.29492593	Medium
## 36575	0.54377778	High
## 36576	0.38914815	Medium
## 36577	0.39722222	Medium
## 36578	0.54033333	High
## 36579	0.50392593	High
## 36580	0.61003704	High
## 36581	0.51777778	High
## 36582	0.70670370	High
## 36583	0.69129630	High
## 36584	0.18955556	Low
## 36585	0.21085185	Medium
## 36586	0.47074074	Medium
## 36587	0.33025926	Medium
## 36588	0.48092593	Medium
## 36589	0.30981481	Medium
## 36590	0.24403704	Medium
## 36591	0.22322222	Medium
## 36592	0.23474074	Medium
## 36593	0.33229630	Medium
## 36594	0.29488889	Medium
## 36595	0.35496296	Medium
## 36596	0.32577778	Medium
## 36597	0.20725926	Medium
## 36598	0.32040741	Medium
## 36599	0.26285185	Medium
## 36600	0.34237037	Medium
## 36601	0.23603704	Medium
## 36602	0.34703704	Medium
## 36603	0.32874074	Medium
## 36604	0.29077778	Medium
## 36605	0.25696296	Medium
## 36606	0.45500000	Medium
## 36607	0.35540741	Medium
## 36608	0.44403704	Medium
## 36609	0.29488889	Medium
## 36610	0.34396296	Medium
## 36611	0.35396296	Medium
## 36612	0.35922222	Medium
## 36613	0.25477778	Medium
## 36614	0.28937037	Medium
## 36615	0.17792593	Low
## 36616	0.41370370	Medium
## 36617	0.46418519	Medium
## 36618	0.37340741	Medium

## 36619	0.40322222	Medium
## 36620	0.29955556	Medium
## 36621	0.38411111	Medium
## 36622	0.29607407	Medium
## 36623	0.50592593	High
## 36624	0.23451852	Medium
## 36625	0.25048148	Medium
## 36626	0.34159259	Medium
## 36627	0.28740741	Medium
## 36628	0.23222222	Medium
## 36629	0.26392593	Medium
## 36630	0.23259259	Medium
## 36631	0.27977778	Medium
## 36632	0.24200000	Medium
## 36633	0.32511111	Medium
## 36634	0.28140741	Medium
## 36635	0.33714815	Medium
## 36636	0.27559259	Medium
## 36637	0.43951852	Medium
## 36638	0.41107407	Medium
## 36639	0.25714815	Medium
## 36640	0.24766667	Medium
## 36641	0.35955556	Medium
## 36642	0.31007407	Medium
## 36643	0.26207407	Medium
## 36644	0.39622222	Medium
## 36645	0.25514815	Medium
## 36646	0.67677778	High
## 36647	0.33655556	Medium
## 36648	0.28429630	Medium
## 36649	0.30825926	Medium
## 36650	0.29185185	Medium
## 36651	0.27014815	Medium
## 36652	0.59051852	High
## 36653	0.29066667	Medium
## 36654	0.34177778	Medium
## 36655	0.37322222	Medium
## 36656	0.42670370	Medium
## 36657	0.32707407	Medium
## 36658	0.34237037	Medium
## 36659	0.29300000	Medium
## 36660	0.39514815	Medium
## 36661	0.25881481	Medium
## 36662	0.27544444	Medium
## 36663	0.26800000	Medium
## 36664	0.26959259	Medium
## 36665	0.32229630	Medium
## 36666	0.29111111	Medium
## 36667	0.28900000	Medium
## 36668	0.20288889	Medium

## 36669	0.32707407	Medium
## 36670	0.30440741	Medium
## 36671	0.44596296	Medium
## 36672	0.55181481	High
## 36673	0.25988889	Medium
## 36674	0.26462963	Medium
## 36675	0.41622222	Medium
## 36676	0.31577778	Medium
## 36677	0.46974074	Medium
## 36678	0.28351852	Medium
## 36679	0.34777778	Medium
## 36680	0.32300000	Medium
## 36681	0.36177778	Medium
## 36682	0.31003704	Medium
## 36683	0.33518519	Medium
## 36684	0.40774074	Medium
## 36685	0.40188889	Medium
## 36686	0.28900000	Medium
## 36687	0.35114815	Medium
## 36688	0.39677778	Medium
## 36689	0.38462963	Medium
## 36690	0.57051852	High
## 36691	0.25907407	Medium
## 36692	0.28814815	Medium
## 36693	0.34896296	Medium
## 36694	0.28018519	Medium
## 36695	0.26822222	Medium
## 36696	0.28148148	Medium
## 36697	0.36007407	Medium
## 36698	0.33259259	Medium
## 36699	0.35277778	Medium
## 36700	0.39551852	Medium
## 36701	0.39992593	Medium
## 36702	0.50237037	High
## 36703	0.42018519	Medium
## 36704	0.40614815	Medium
## 36705	0.58940741	High
## 36706	0.36051852	Medium
## 36707	0.50266667	High
## 36708	0.53348148	High
## 36709	0.42440741	Medium
## 36710	0.41351852	Medium
## 36711	0.51544444	High
## 36712	0.46607407	Medium
## 36713	0.41103704	Medium
## 36714	0.29866667	Medium
## 36715	0.41292593	Medium
## 36716	0.32859259	Medium
## 36717	0.24159259	Medium
## 36718	0.39396296	Medium

## 36719	0.32677778	Medium
## 36720	0.34385185	Medium
## 36721	0.22588889	Medium
## 36722	0.27040741	Medium
## 36723	0.34900000	Medium
## 36724	0.30774074	Medium
## 36725	0.26088889	Medium
## 36726	0.32944444	Medium
## 36727	0.21822222	Medium
## 36728	0.28418519	Medium
## 36729	0.29318519	Medium
## 36730	0.36118519	Medium
## 36731	0.27407407	Medium
## 36732	0.30533333	Medium
## 36733	0.33074074	Medium
## 36734	0.38411111	Medium
## 36735	0.32074074	Medium
## 36736	0.37440741	Medium
## 36737	0.26262963	Medium
## 36738	0.31859259	Medium
## 36739	0.21344444	Medium
## 36740	0.20118519	Medium
## 36741	0.22122222	Medium
## 36742	0.19885185	Low
## 36743	0.21970370	Medium
## 36744	0.30700000	Medium
## 36745	0.29059259	Medium
## 36746	0.50711111	High
## 36747	0.54800000	High
## 36748	0.46625926	Medium
## 36749	0.24803704	Medium
## 36750	0.27588889	Medium
## 36751	0.34111111	Medium
## 36752	0.30366667	Medium
## 36753	0.45700000	Medium
## 36754	0.34474074	Medium
## 36755	0.58207407	High
## 36756	0.50892593	High
## 36757	0.42503704	Medium
## 36758	0.32714815	Medium
## 36759	0.27103704	Medium
## 36760	0.46574074	Medium
## 36761	0.33737037	Medium
## 36762	0.46281481	Medium
## 36763	0.48003704	Medium
## 36764	0.45792593	Medium
## 36765	0.28185185	Medium
## 36766	0.37862963	Medium
## 36767	0.49303704	Medium
## 36768	0.32777778	Medium

## 36769	0.39040741	Medium
## 36770	0.50055556	High
## 36771	0.40274074	Medium
## 36772	0.38918519	Medium
## 36773	0.34288889	Medium
## 36774	0.32862963	Medium
## 36775	0.37951852	Medium
## 36776	0.36418519	Medium
## 36777	0.35459259	Medium
## 36778	0.30344444	Medium
## 36779	0.26407407	Medium
## 36780	0.37881481	Medium
## 36781	0.31022222	Medium
## 36782	0.34233333	Medium
## 36783	0.31674074	Medium
## 36784	0.35811111	Medium
## 36785	0.37177778	Medium
## 36786	0.28407407	Medium
## 36787	0.31492593	Medium
## 36788	0.28866667	Medium
## 36789	0.40437037	Medium
## 36790	0.41285185	Medium
## 36791	0.32911111	Medium
## 36792	0.35303704	Medium
## 36793	0.30748148	Medium
## 36794	0.29514815	Medium
## 36795	0.31700000	Medium
## 36796	0.31192593	Medium
## 36797	0.30703704	Medium
## 36798	0.24485185	Medium
## 36799	0.31433333	Medium
## 36800	0.34537037	Medium
## 36801	0.29729630	Medium
## 36802	0.38522222	Medium
## 36803	0.31085185	Medium
## 36804	0.31018519	Medium
## 36805	0.20985185	Medium
## 36806	0.21185185	Medium
## 36807	0.28262963	Medium
## 36808	0.33018519	Medium
## 36809	0.39388889	Medium
## 36810	0.28537037	Medium
## 36811	0.32651852	Medium
## 36812	0.30714815	Medium
## 36813	0.34037037	Medium
## 36814	0.26662963	Medium
## 36815	0.31340741	Medium
## 36816	0.35929630	Medium
## 36817	0.28177778	Medium
## 36818	0.21566667	Medium

## 36819	0.28914815	Medium
## 36820	0.29751852	Medium
## 36821	0.26585185	Medium
## 36822	0.31066667	Medium
## 36823	0.24148148	Medium
## 36824	0.32900000	Medium
## 36825	0.27411111	Medium
## 36826	0.35255556	Medium
## 36827	0.32777778	Medium
## 36828	0.28081481	Medium
## 36829	0.43014815	Medium
## 36830	0.33388889	Medium
## 36831	0.30425926	Medium
## 36832	0.27037037	Medium
## 36833	0.33607407	Medium
## 36834	0.33248148	Medium
## 36835	0.52233333	High
## 36836	0.38255556	Medium
## 36837	0.38674074	Medium
## 36838	0.29774074	Medium
## 36839	0.30118519	Medium
## 36840	0.38862963	Medium
## 36841	0.24129630	Medium
## 36842	0.22385185	Medium
## 36843	0.33762963	Medium
## 36844	0.23303704	Medium
## 36845	0.36988889	Medium
## 36846	0.32188889	Medium
## 36847	0.31970370	Medium
## 36848	0.35651852	Medium
## 36849	0.31725926	Medium
## 36850	0.40722222	Medium
## 36851	0.42937037	Medium
## 36852	0.30066667	Medium
## 36853	0.26185185	Medium
## 36854	0.29325926	Medium
## 36855	0.23559259	Medium
## 36856	0.27759259	Medium
## 36857	0.30185185	Medium
## 36858	0.25044444	Medium
## 36859	0.26844444	Medium
## 36860	0.40248148	Medium
## 36861	0.47151852	Medium
## 36862	0.33400000	Medium
## 36863	0.30492593	Medium
## 36864	0.29200000	Medium
## 36865	0.41588889	Medium
## 36866	0.39203704	Medium
## 36867	0.44311111	Medium
## 36868	0.29548148	Medium

## 36869	0.40418519	Medium
## 36870	0.46018519	Medium
## 36871	0.48033333	Medium
## 36872	0.59162963	High
## 36873	0.29770370	Medium
## 36874	0.32622222	Medium
## 36875	0.28540741	Medium
## 36876	0.41596296	Medium
## 36877	0.30800000	Medium
## 36878	0.32544444	Medium
## 36879	0.24562963	Medium
## 36880	0.46092593	Medium
## 36881	0.30981481	Medium
## 36882	0.26314815	Medium
## 36883	0.30648148	Medium
## 36884	0.21137037	Medium
## 36885	0.30551852	Medium
## 36886	0.27129630	Medium
## 36887	0.23155556	Medium
## 36888	0.36137037	Medium
## 36889	0.35529630	Medium
## 36890	0.45125926	Medium
## 36891	0.32396296	Medium
## 36892	0.38092593	Medium
## 36893	0.38103704	Medium
## 36894	0.31659259	Medium
## 36895	0.31192593	Medium
## 36896	0.47803704	Medium
## 36897	0.38700000	Medium
## 36898	0.27851852	Medium
## 36899	0.32637037	Medium
## 36900	0.33737037	Medium
## 36901	0.26911111	Medium
## 36902	0.33396296	Medium
## 36903	0.34781481	Medium
## 36904	0.24881481	Medium
## 36905	0.32448148	Medium
## 36906	0.33307407	Medium
## 36907	0.32685185	Medium
## 36908	0.38507407	Medium
## 36909	0.34529630	Medium
## 36910	0.29637037	Medium
## 36911	0.33622222	Medium
## 36912	0.36144444	Medium
## 36913	0.47133333	Medium
## 36914	0.28255556	Medium
## 36915	0.44029630	Medium
## 36916	0.30833333	Medium
## 36917	0.38659259	Medium
## 36918	0.48525926	Medium

## 36919	0.37929630	Medium
## 36920	0.44362963	Medium
## 36921	0.34296296	Medium
## 36922	0.25862963	Medium
## 36923	0.28585185	Medium
## 36924	0.33337037	Medium
## 36925	0.33711111	Medium
## 36926	0.36177778	Medium
## 36927	0.44366667	Medium
## 36928	0.35685185	Medium
## 36929	0.39085185	Medium
## 36930	0.30596296	Medium
## 36931	0.43962963	Medium
## 36932	0.32803704	Medium
## 36933	0.27451852	Medium
## 36934	0.28162963	Medium
## 36935	0.34070370	Medium
## 36936	0.36651852	Medium
## 36937	0.44800000	Medium
## 36938	0.32374074	Medium
## 36939	0.38096296	Medium
## 36940	0.31218519	Medium
## 36941	0.36914815	Medium
## 36942	0.37325926	Medium
## 36943	0.41000000	Medium
## 36944	0.39429630	Medium
## 36945	0.35322222	Medium
## 36946	0.43725926	Medium
## 36947	0.41329630	Medium
## 36948	0.38148148	Medium
## 36949	0.42774074	Medium
## 36950	0.76007407	High
## 36951	0.73270370	High
## 36952	0.70537037	High
## 36953	0.53337037	High
## 36954	0.62229630	High
## 36955	0.70622222	High
## 36956	0.45337037	Medium
## 36957	0.34807407	Medium
## 36958	0.34266667	Medium
## 36959	0.44703704	Medium
## 36960	0.35218519	Medium
## 36961	0.55403704	High
## 36962	0.47225926	Medium
## 36963	0.34888889	Medium
## 36964	0.52822222	High
## 36965	0.70611111	High
## 36966	0.43892593	Medium
## 36967	0.36540741	Medium
## 36968	0.60314815	High

## 36969	0.35959259	Medium
## 36970	0.70377778	High
## 36971	0.34788889	Medium
## 36972	0.35492593	Medium
## 36973	0.34133333	Medium
## 36974	0.40988889	Medium
## 36975	0.36422222	Medium
## 36976	0.40462963	Medium
## 36977	0.33437037	Medium
## 36978	0.32870370	Medium
## 36979	0.32588889	Medium
## 36980	0.26648148	Medium
## 36981	0.30825926	Medium
## 36982	0.42296296	Medium
## 36983	0.37296296	Medium
## 36984	0.26388889	Medium
## 36985	0.30988889	Medium
## 36986	0.33285185	Medium
## 36987	0.31451852	Medium
## 36988	0.76244444	High
## 36989	0.54262963	High
## 36990	0.23022222	Medium
## 36991	0.72425926	High
## 36992	0.37122222	Medium
## 36993	0.28885185	Medium
## 36994	0.31785185	Medium
## 36995	0.18111111	Low
## 36996	0.59166667	High
## 36997	0.44807407	Medium
## 36998	0.56366667	High
## 36999	0.26937037	Medium
## 37000	0.22951852	Medium
## 37001	0.28307407	Medium
## 37002	0.51622222	High
## 37003	0.53596296	High
## 37004	0.46725926	Medium
## 37005	0.39596296	Medium
## 37006	0.33603704	Medium
## 37007	0.26366667	Medium
## 37008	0.39377778	Medium
## 37009	0.51022222	High
## 37010	0.24585185	Medium
## 37011	0.52737037	High
## 37012	0.31244444	Medium
## 37013	0.40144444	Medium
## 37014	0.33503704	Medium
## 37015	0.30466667	Medium
## 37016	0.23018519	Medium
## 37017	0.28544444	Medium
## 37018	0.25540741	Medium

## 37019	0.25288889	Medium
## 37020	0.36062963	Medium
## 37021	0.40425926	Medium
## 37022	0.46422222	Medium
## 37023	0.30066667	Medium
## 37024	0.30511111	Medium
## 37025	0.24570370	Medium
## 37026	0.33359259	Medium
## 37027	0.26314815	Medium
## 37028	0.27011111	Medium
## 37029	0.28033333	Medium
## 37030	0.19285185	Low
## 37031	0.33796296	Medium
## 37032	0.28848148	Medium
## 37033	0.53133333	High
## 37034	0.28992593	Medium
## 37035	0.38685185	Medium
## 37036	0.36229630	Medium
## 37037	0.29218519	Medium
## 37038	0.34596296	Medium
## 37039	0.34766667	Medium
## 37040	0.27544444	Medium
## 37041	0.26929630	Medium
## 37042	0.48811111	Medium
## 37043	0.27692593	Medium
## 37044	0.29540741	Medium
## 37045	0.26222222	Medium
## 37046	0.29177778	Medium
## 37047	0.18181481	Low
## 37048	0.29907407	Medium
## 37049	0.27992593	Medium
## 37050	0.28355556	Medium
## 37051	0.34933333	Medium
## 37052	0.26777778	Medium
## 37053	0.39174074	Medium
## 37054	0.29092593	Medium
## 37055	0.27659259	Medium
## 37056	0.25603704	Medium
## 37057	0.27581481	Medium
## 37058	0.41466667	Medium
## 37059	0.24611111	Medium
## 37060	0.30500000	Medium
## 37061	0.32233333	Medium
## 37062	0.21707407	Medium
## 37063	0.40296296	Medium
## 37064	0.36318519	Medium
## 37065	0.28270370	Medium
## 37066	0.32107407	Medium
## 37067	0.42485185	Medium
## 37068	0.49407407	Medium

## 37069	0.24581481	Medium
## 37070	0.53785185	High
## 37071	0.42018519	Medium
## 37072	0.47596296	Medium
## 37073	0.57881481	High
## 37074	0.57737037	High
## 37075	0.42459259	Medium
## 37076	0.51100000	High
## 37077	0.26974074	Medium
## 37078	0.41918519	Medium
## 37079	0.35666667	Medium
## 37080	0.35007407	Medium
## 37081	0.28433333	Medium
## 37082	0.30240741	Medium
## 37083	0.39933333	Medium
## 37084	0.28607407	Medium
## 37085	0.30081481	Medium
## 37086	0.28407407	Medium
## 37087	0.27359259	Medium
## 37088	0.46814815	Medium
## 37089	0.40833333	Medium
## 37090	0.51392593	High
## 37091	0.50200000	High
## 37092	0.53537037	High
## 37093	0.57311111	High
## 37094	0.55833333	High
## 37095	0.33477778	Medium
## 37096	0.49762963	Medium
## 37097	0.57070370	High
## 37098	0.57274074	High
## 37099	0.44133333	Medium
## 37100	0.38522222	Medium
## 37101	0.49137037	Medium
## 37102	0.40162963	Medium
## 37103	0.35559259	Medium
## 37104	0.57444444	High
## 37105	0.42877778	Medium
## 37106	0.32785185	Medium
## 37107	0.44125926	Medium
## 37108	0.30529630	Medium
## 37109	0.30374074	Medium
## 37110	0.59785185	High
## 37111	0.70474074	High
## 37112	0.45770370	Medium
## 37113	0.42211111	Medium
## 37114	0.33918519	Medium
## 37115	0.43611111	Medium
## 37116	0.55537037	High
## 37117	0.48151852	Medium
## 37118	0.52044444	High

## 37119	0.54244444	High
## 37120	0.52829630	High
## 37121	0.48618519	Medium
## 37122	0.54885185	High
## 37123	0.52125926	High
## 37124	0.42448148	Medium
## 37125	0.40955556	Medium
## 37126	0.41022222	Medium
## 37127	0.37925926	Medium
## 37128	0.55314815	High
## 37129	0.52703704	High
## 37130	0.55348148	High
## 37131	0.37140741	Medium
## 37132	0.39455556	Medium
## 37133	0.55881481	High
## 37134	0.61633333	High
## 37135	0.56014815	High
## 37136	0.64196296	High
## 37137	0.46725926	Medium
## 37138	0.54348148	High
## 37139	0.64314815	High
## 37140	0.38362963	Medium
## 37141	0.38918519	Medium
## 37142	0.29948148	Medium
## 37143	0.30962963	Medium
## 37144	0.41007407	Medium
## 37145	0.18162963	Low
## 37146	0.38744444	Medium
## 37147	0.24033333	Medium
## 37148	0.48918519	Medium
## 37149	0.57288889	High
## 37150	0.60740741	High
## 37151	0.58029630	High
## 37152	0.52633333	High
## 37153	0.58133333	High
## 37154	0.66077778	High
## 37155	0.50659259	High
## 37156	0.48762963	Medium
## 37157	0.55814815	High
## 37158	0.44544444	Medium
## 37159	0.53151852	High
## 37160	0.51085185	High
## 37161	0.54848148	High
## 37162	0.53681481	High
## 37163	0.44507407	Medium
## 37164	0.50733333	High
## 37165	0.45411111	Medium
## 37166	0.68859259	High
## 37167	0.38070370	Medium
## 37168	0.66259259	High

## 37169	0.38229630	Medium
## 37170	0.28044444	Medium
## 37171	0.42244444	Medium
## 37172	0.37566667	Medium
## 37173	0.33259259	Medium
## 37174	0.41422222	Medium
## 37175	0.31107407	Medium
## 37176	0.27048148	Medium
## 37177	0.37970370	Medium
## 37178	0.35259259	Medium
## 37179	0.26422222	Medium
## 37180	0.20918519	Medium
## 37181	0.24977778	Medium
## 37182	0.30062963	Medium
## 37183	0.24100000	Medium
## 37184	0.37796296	Medium
## 37185	0.38470370	Medium
## 37186	0.26392593	Medium
## 37187	0.26951852	Medium
## 37188	0.34181481	Medium
## 37189	0.32425926	Medium
## 37190	0.30711111	Medium
## 37191	0.47925926	Medium
## 37192	0.20200000	Medium
## 37193	0.30781481	Medium
## 37194	0.21233333	Medium
## 37195	0.18774074	Low
## 37196	0.28948148	Medium
## 37197	0.23788889	Medium
## 37198	0.32474074	Medium
## 37199	0.41544444	Medium
## 37200	0.39211111	Medium
## 37201	0.42370370	Medium
## 37202	0.33244444	Medium
## 37203	0.35474074	Medium
## 37204	0.39240741	Medium
## 37205	0.34081481	Medium
## 37206	0.31748148	Medium
## 37207	0.29588889	Medium
## 37208	0.45214815	Medium
## 37209	0.40114815	Medium
## 37210	0.38951852	Medium
## 37211	0.37603704	Medium
## 37212	0.50325926	High
## 37213	0.35633333	Medium
## 37214	0.31807407	Medium
## 37215	0.35692593	Medium
## 37216	0.38459259	Medium
## 37217	0.39362963	Medium
## 37218	0.30551852	Medium

## 37219	0.32703704	Medium
## 37220	0.32451852	Medium
## 37221	0.27988889	Medium
## 37222	0.30874074	Medium
## 37223	0.34600000	Medium
## 37224	0.27392593	Medium
## 37225	0.35988889	Medium
## 37226	0.32188889	Medium
## 37227	0.26037037	Medium
## 37228	0.30562963	Medium
## 37229	0.33107407	Medium
## 37230	0.37970370	Medium
## 37231	0.31155556	Medium
## 37232	0.19592593	Low
## 37233	0.15288889	Low
## 37234	0.58359259	High
## 37235	0.53029630	High
## 37236	0.37170370	Medium
## 37237	0.53896296	High
## 37238	0.56292593	High
## 37239	0.28011111	Medium
## 37240	0.50955556	High
## 37241	0.26574074	Medium
## 37242	0.47066667	Medium
## 37243	0.41951852	Medium
## 37244	0.57755556	High
## 37245	0.29111111	Medium
## 37246	0.34900000	Medium
## 37247	0.48414815	Medium
## 37248	0.43918519	Medium
## 37249	0.33048148	Medium
## 37250	0.47766667	Medium
## 37251	0.61174074	High
## 37252	0.37114815	Medium
## 37253	0.43455556	Medium
## 37254	0.42296296	Medium
## 37255	0.48166667	Medium
## 37256	0.49088889	Medium
## 37257	0.49103704	Medium
## 37258	0.32325926	Medium
## 37259	0.53185185	High
## 37260	0.67096296	High
## 37261	0.74444444	High
## 37262	0.62770370	High
## 37263	0.57988889	High
## 37264	0.47766667	Medium
## 37265	0.81892593	High
## 37266	0.40640741	Medium
## 37267	0.49070370	Medium
## 37268	0.78651852	High

## 37269	0.54211111	High
## 37270	0.59425926	High
## 37271	0.61866667	High
## 37272	0.46233333	Medium
## 37273	0.44377778	Medium
## 37274	0.39314815	Medium
## 37275	0.52477778	High
## 37276	0.34137037	Medium
## 37277	0.51185185	High
## 37278	0.48640741	Medium
## 37279	0.53122222	High
## 37280	0.47566667	Medium
## 37281	0.56448148	High
## 37282	0.43533333	Medium
## 37283	0.50944444	High
## 37284	0.41537037	Medium
## 37285	0.46574074	Medium
## 37286	0.50044444	High
## 37287	0.30525926	Medium
## 37288	0.46114815	Medium
## 37289	0.40181481	Medium
## 37290	0.40162963	Medium
## 37291	0.34648148	Medium
## 37292	0.46222222	Medium
## 37293	0.29148148	Medium
## 37294	0.29848148	Medium
## 37295	0.26955556	Medium
## 37296	0.44725926	Medium
## 37297	0.66003704	High
## 37298	0.17566667	Low
## 37299	0.14600000	Low
## 37300	0.23418519	Medium
## 37301	0.26348148	Medium
## 37302	0.19970370	Low
## 37303	0.17200000	Low
## 37304	0.25474074	Medium
## 37305	0.18066667	Low
## 37306	0.24255556	Medium
## 37307	0.19307407	Low
## 37308	0.20903704	Medium
## 37309	0.20111111	Medium
## 37310	0.15181481	Low
## 37311	0.32170370	Medium
## 37312	0.23951852	Medium
## 37313	0.22777778	Medium
## 37314	0.22000000	Medium
## 37315	0.22196296	Medium
## 37316	0.19125926	Low
## 37317	0.70911111	High
## 37318	0.32807407	Medium

## 37319	0.31907407	Medium
## 37320	0.40488889	Medium
## 37321	0.24285185	Medium
## 37322	0.29277778	Medium
## 37323	0.22674074	Medium
## 37324	0.17259259	Low
## 37325	0.26444444	Medium
## 37326	0.23081481	Medium
## 37327	0.20248148	Medium
## 37328	0.22051852	Medium
## 37329	0.19370370	Low
## 37330	0.16033333	Low
## 37331	0.19896296	Low
## 37332	0.30840741	Medium
## 37333	0.39081481	Medium
## 37334	0.41459259	Medium
## 37335	0.19618519	Low
## 37336	0.33977778	Medium
## 37337	0.22151852	Medium
## 37338	0.53322222	High
## 37339	0.33877778	Medium
## 37340	0.30459259	Medium
## 37341	0.35111111	Medium
## 37342	0.47688889	Medium
## 37343	0.38144444	Medium
## 37344	0.16337037	Low
## 37345	0.47940741	Medium
## 37346	0.57488889	High
## 37347	0.39540741	Medium
## 37348	0.44303704	Medium
## 37349	0.38874074	Medium
## 37350	0.32155556	Medium
## 37351	0.50551852	High
## 37352	0.41603704	Medium
## 37353	0.42744444	Medium
## 37354	0.42459259	Medium
## 37355	0.25544444	Medium
## 37356	0.35274074	Medium
## 37357	0.44696296	Medium
## 37358	0.38433333	Medium
## 37359	0.55881481	High
## 37360	0.16751852	Low
## 37361	0.27907407	Medium
## 37362	0.28907407	Medium
## 37363	0.32425926	Medium
## 37364	0.26959259	Medium
## 37365	0.26096296	Medium
## 37366	0.39059259	Medium
## 37367	0.43614815	Medium
## 37368	0.32259259	Medium

## 37369	0.45670370	Medium
## 37370	0.43866667	Medium
## 37371	0.39714815	Medium
## 37372	0.28862963	Medium
## 37373	0.38900000	Medium
## 37374	0.41840741	Medium
## 37375	0.40888889	Medium
## 37376	0.45818519	Medium
## 37377	0.46329630	Medium
## 37378	0.62418519	High
## 37379	0.39007407	Medium
## 37380	0.32003704	Medium
## 37381	0.34466667	Medium
## 37382	0.35177778	Medium
## 37383	0.30748148	Medium
## 37384	0.33537037	Medium
## 37385	0.31233333	Medium
## 37386	0.32666667	Medium
## 37387	0.31981481	Medium
## 37388	0.20351852	Medium
## 37389	0.55511111	High
## 37390	0.32281481	Medium
## 37391	0.40607407	Medium
## 37392	0.41681481	Medium
## 37393	0.26885185	Medium
## 37394	0.31192593	Medium
## 37395	0.36322222	Medium
## 37396	0.22422222	Medium
## 37397	0.36837037	Medium
## 37398	0.34396296	Medium
## 37399	0.30296296	Medium
## 37400	0.43029630	Medium
## 37401	0.39592593	Medium
## 37402	0.24851852	Medium
## 37403	0.31511111	Medium
## 37404	0.37840741	Medium
## 37405	0.31562963	Medium
## 37406	0.35859259	Medium
## 37407	0.36511111	Medium
## 37408	0.23285185	Medium
## 37409	0.48725926	Medium
## 37410	0.25692593	Medium
## 37411	0.23729630	Medium
## 37412	0.27129630	Medium
## 37413	0.27951852	Medium
## 37414	0.33522222	Medium
## 37415	0.27611111	Medium
## 37416	0.24400000	Medium
## 37417	0.58914815	High
## 37418	0.35781481	Medium

## 37419	0.49055556	Medium
## 37420	0.30337037	Medium
## 37421	0.32366667	Medium
## 37422	0.29533333	Medium
## 37423	0.20625926	Medium
## 37424	0.25700000	Medium
## 37425	0.28740741	Medium
## 37426	0.50477778	High
## 37427	0.20259259	Medium
## 37428	0.36781481	Medium
## 37429	0.23251852	Medium
## 37430	0.27274074	Medium
## 37431	0.54885185	High
## 37432	0.29803704	Medium
## 37433	0.32644444	Medium
## 37434	0.29981481	Medium
## 37435	0.96296296	High
## 37436	0.35625926	Medium
## 37437	0.45737037	Medium
## 37438	0.39288889	Medium
## 37439	0.25574074	Medium
## 37440	0.32303704	Medium
## 37441	0.45514815	Medium
## 37442	0.34537037	Medium
## 37443	0.24111111	Medium
## 37444	0.44181481	Medium
## 37445	0.41088889	Medium
## 37446	0.50455556	High
## 37447	0.49800000	Medium
## 37448	0.49803704	Medium
## 37449	0.71844444	High
## 37450	0.46444444	Medium
## 37451	0.52433333	High
## 37452	0.36540741	Medium
## 37453	0.49381481	Medium
## 37454	0.39988889	Medium
## 37455	0.96296296	High
## 37456	0.96296296	High
## 37457	0.41962963	Medium
## 37458	0.40370370	Medium
## 37459	0.50774074	High
## 37460	0.45181481	Medium
## 37461	0.39000000	Medium
## 37462	0.40137037	Medium
## 37463	0.50074074	High
## 37464	0.80925926	High
## 37465	0.47477778	Medium
## 37466	0.50833333	High
## 37467	0.44103704	Medium
## 37468	0.33729630	Medium

## 37469	0.47181481	Medium
## 37470	0.49170370	Medium
## 37471	0.45733333	Medium
## 37472	0.53881481	High
## 37473	0.41322222	Medium
## 37474	0.41818519	Medium
## 37475	0.40662963	Medium
## 37476	0.28344444	Medium
## 37477	0.49185185	Medium
## 37478	0.56151852	High
## 37479	0.60029630	High
## 37480	0.69985185	High
## 37481	0.49355556	Medium
## 37482	0.42266667	Medium
## 37483	0.42355556	Medium
## 37484	0.52933333	High
## 37485	0.44051852	Medium
## 37486	0.73544444	High
## 37487	0.76885185	High
## 37488	0.37318519	Medium
## 37489	0.55944444	High
## 37490	0.53566667	High
## 37491	0.54840741	High
## 37492	0.68948148	High
## 37493	0.64540741	High
## 37494	0.77437037	High
## 37495	0.62403704	High
## 37496	0.82518519	High
## 37497	0.61740741	High
## 37498	0.72000000	High
## 37499	0.47007407	Medium
## 37500	0.59066667	High
## 37501	0.60107407	High
## 37502	0.74170370	High
## 37503	0.68577778	High
## 37504	0.82203704	High
## 37505	0.72140741	High
## 37506	0.63207407	High
## 37507	0.57444444	High
## 37508	0.54348148	High
## 37509	0.62037037	High
## 37510	0.67381481	High
## 37511	0.53081481	High
## 37512	0.77366667	High
## 37513	0.62170370	High
## 37514	0.56344444	High
## 37515	0.68370370	High
## 37516	0.61555556	High
## 37517	0.66288889	High
## 37518	0.67581481	High

## 37519	0.68488889	High
## 37520	0.57311111	High
## 37521	0.61707407	High
## 37522	0.53885185	High
## 37523	0.60648148	High
## 37524	0.61274074	High
## 37525	0.56503704	High
## 37526	0.44544444	Medium
## 37527	0.52496296	High
## 37528	0.44066667	Medium
## 37529	0.57029630	High
## 37530	0.61018519	High
## 37531	0.47166667	Medium
## 37532	0.59325926	High
## 37533	0.56862963	High
## 37534	0.43225926	Medium
## 37535	0.52411111	High
## 37536	0.62248148	High
## 37537	0.52425926	High
## 37538	0.22159259	Medium
## 37539	0.44785185	Medium
## 37540	0.33651852	Medium
## 37541	0.38985185	Medium
## 37542	0.32366667	Medium
## 37543	0.45811111	Medium
## 37544	0.40470370	Medium
## 37545	0.55937037	High
## 37546	0.63881481	High
## 37547	0.56062963	High
## 37548	0.51507407	High
## 37549	0.65674074	High
## 37550	0.47688889	Medium
## 37551	0.54562963	High
## 37552	0.47044444	Medium
## 37553	0.31159259	Medium
## 37554	0.29648148	Medium
## 37555	0.50351852	High
## 37556	0.37266667	Medium
## 37557	0.31614815	Medium
## 37558	0.30574074	Medium
## 37559	0.35429630	Medium
## 37560	0.32137037	Medium
## 37561	0.22685185	Medium
## 37562	0.33422222	Medium
## 37563	0.34662963	Medium
## 37564	0.29774074	Medium
## 37565	0.40566667	Medium
## 37566	0.32133333	Medium
## 37567	0.28462963	Medium
## 37568	0.20040741	Medium

## 37569	0.36359259	Medium
## 37570	0.25762963	Medium
## 37571	0.22185185	Medium
## 37572	0.22585185	Medium
## 37573	0.39288889	Medium
## 37574	0.55674074	High
## 37575	0.23722222	Medium
## 37576	0.45051852	Medium
## 37577	0.30344444	Medium
## 37578	0.42311111	Medium
## 37579	0.36407407	Medium
## 37580	0.39400000	Medium
## 37581	0.32877778	Medium
## 37582	0.46677778	Medium
## 37583	0.39688889	Medium
## 37584	0.35111111	Medium
## 37585	0.46037037	Medium
## 37586	0.39011111	Medium
## 37587	0.41314815	Medium
## 37588	0.38492593	Medium
## 37589	0.43874074	Medium
## 37590	0.44929630	Medium
## 37591	0.45648148	Medium
## 37592	0.43985185	Medium
## 37593	0.22714815	Medium
## 37594	0.35766667	Medium
## 37595	0.38229630	Medium
## 37596	0.52566667	High
## 37597	0.49433333	Medium
## 37598	0.44403704	Medium
## 37599	0.50255556	High
## 37600	0.50914815	High
## 37601	0.40155556	Medium
## 37602	0.50988889	High
## 37603	0.54574074	High
## 37604	0.72433333	High
## 37605	0.65925926	High
## 37606	0.66003704	High
## 37607	0.73292593	High
## 37608	0.58133333	High
## 37609	0.50159259	High
## 37610	0.65707407	High
## 37611	0.50848148	High
## 37612	0.48274074	Medium
## 37613	0.63962963	High
## 37614	0.53507407	High
## 37615	0.47981481	Medium
## 37616	0.57011111	High
## 37617	0.44037037	Medium
## 37618	0.70192593	High

## 37619	0.52366667	High
## 37620	0.57174074	High
## 37621	0.71425926	High
## 37622	0.54144444	High
## 37623	0.45088889	Medium
## 37624	0.51418519	High
## 37625	0.53503704	High
## 37626	0.55429630	High
## 37627	0.50640741	High
## 37628	0.62951852	High
## 37629	0.42355556	Medium
## 37630	0.50562963	High
## 37631	0.49611111	Medium
## 37632	0.51248148	High
## 37633	0.46511111	Medium
## 37634	0.47262963	Medium
## 37635	0.58162963	High
## 37636	0.58085185	High
## 37637	0.30966667	Medium
## 37638	0.28692593	Medium
## 37639	0.41018519	Medium
## 37640	0.23492593	Medium
## 37641	0.52622222	High
## 37642	0.32974074	Medium
## 37643	0.34437037	Medium
## 37644	0.41174074	Medium
## 37645	0.36403704	Medium
## 37646	0.39011111	Medium
## 37647	0.42692593	Medium
## 37648	0.38896296	Medium
## 37649	0.25522222	Medium
## 37650	0.25622222	Medium
## 37651	0.35774074	Medium
## 37652	0.44540741	Medium
## 37653	0.45966667	Medium
## 37654	0.48118519	Medium
## 37655	0.42444444	Medium
## 37656	0.40048148	Medium
## 37657	0.30974074	Medium
## 37658	0.28274074	Medium
## 37659	0.42481481	Medium
## 37660	0.22681481	Medium
## 37661	0.40588889	Medium
## 37662	0.70148148	High
## 37663	0.45640741	Medium
## 37664	0.28318519	Medium
## 37665	0.39151852	Medium
## 37666	0.31692593	Medium
## 37667	0.40759259	Medium
## 37668	0.45596296	Medium

## 37669	0.33429630	Medium
## 37670	0.61970370	High
## 37671	0.44407407	Medium
## 37672	0.24925926	Medium
## 37673	0.26066667	Medium
## 37674	0.23225926	Medium
## 37675	0.20018519	Medium
## 37676	0.32037037	Medium
## 37677	0.26544444	Medium
## 37678	0.32351852	Medium
## 37679	0.29970370	Medium
## 37680	0.32233333	Medium
## 37681	0.28451852	Medium
## 37682	0.40170370	Medium
## 37683	0.28670370	Medium
## 37684	0.41859259	Medium
## 37685	0.35270370	Medium
## 37686	0.32351852	Medium
## 37687	0.34085185	Medium
## 37688	0.26896296	Medium
## 37689	0.45966667	Medium
## 37690	0.25511111	Medium
## 37691	0.63711111	High
## 37692	0.32266667	Medium
## 37693	0.33629630	Medium
## 37694	0.35955556	Medium
## 37695	0.40637037	Medium
## 37696	0.51333333	High
## 37697	0.36411111	Medium
## 37698	0.53466667	High
## 37699	0.29640741	Medium
## 37700	0.32318519	Medium
## 37701	0.52370370	High
## 37702	0.35329630	Medium
## 37703	0.43837037	Medium
## 37704	0.57133333	High
## 37705	0.46211111	Medium
## 37706	0.31025926	Medium
## 37707	0.38185185	Medium
## 37708	0.37470370	Medium
## 37709	0.27907407	Medium
## 37710	0.35037037	Medium
## 37711	0.31814815	Medium
## 37712	0.32759259	Medium
## 37713	0.22362963	Medium
## 37714	0.27718519	Medium
## 37715	0.23559259	Medium
## 37716	0.27566667	Medium
## 37717	0.38062963	Medium
## 37718	0.38292593	Medium

## 37719	0.32840741	Medium
## 37720	0.38148148	Medium
## 37721	0.39081481	Medium
## 37722	0.42733333	Medium
## 37723	0.28274074	Medium
## 37724	0.36448148	Medium
## 37725	0.44351852	Medium
## 37726	0.33796296	Medium
## 37727	0.38448148	Medium
## 37728	0.53977778	High
## 37729	0.41411111	Medium
## 37730	0.40281481	Medium
## 37731	0.28733333	Medium
## 37732	0.28685185	Medium
## 37733	0.46470370	Medium
## 37734	0.46707407	Medium
## 37735	0.39781481	Medium
## 37736	0.26262963	Medium
## 37737	0.54996296	High
## 37738	0.45788889	Medium
## 37739	0.49222222	Medium
## 37740	0.30874074	Medium
## 37741	0.37085185	Medium
## 37742	0.39533333	Medium
## 37743	0.21288889	Medium
## 37744	0.24662963	Medium
## 37745	0.46870370	Medium
## 37746	0.47159259	Medium
## 37747	0.38933333	Medium
## 37748	0.36307407	Medium
## 37749	0.29633333	Medium
## 37750	0.37418519	Medium
## 37751	0.49544444	Medium
## 37752	0.33288889	Medium
## 37753	0.44729630	Medium
## 37754	0.47214815	Medium
## 37755	0.42762963	Medium
## 37756	0.41096296	Medium
## 37757	0.50785185	High
## 37758	0.38051852	Medium
## 37759	0.49344444	Medium
## 37760	0.38685185	Medium
## 37761	0.49114815	Medium
## 37762	0.40918519	Medium
## 37763	0.37944444	Medium
## 37764	0.45911111	Medium
## 37765	0.31174074	Medium
## 37766	0.29962963	Medium
## 37767	0.57551852	High
## 37768	0.42244444	Medium

## 37769	0.37529630	Medium
## 37770	0.39192593	Medium
## 37771	0.43066667	Medium
## 37772	0.47577778	Medium
## 37773	0.34988889	Medium
## 37774	0.49329630	Medium
## 37775	0.43948148	Medium
## 37776	0.45318519	Medium
## 37777	0.51611111	High
## 37778	0.64911111	High
## 37779	0.34111111	Medium
## 37780	0.54511111	High
## 37781	0.41840741	Medium
## 37782	0.47151852	Medium
## 37783	0.37333333	Medium
## 37784	0.49337037	Medium
## 37785	0.30866667	Medium
## 37786	0.28525926	Medium
## 37787	0.38033333	Medium
## 37788	0.38229630	Medium
## 37789	0.28318519	Medium
## 37790	0.33822222	Medium
## 37791	0.26707407	Medium
## 37792	0.27103704	Medium
## 37793	0.30937037	Medium
## 37794	0.24277778	Medium
## 37795	0.46462963	Medium
## 37796	0.33555556	Medium
## 37797	0.59848148	High
## 37798	0.55666667	High
## 37799	0.29337037	Medium
## 37800	0.32470370	Medium
## 37801	0.39407407	Medium
## 37802	0.21929630	Medium
## 37803	0.27574074	Medium
## 37804	0.24166667	Medium
## 37805	0.19718519	Low
## 37806	0.30666667	Medium
## 37807	0.24914815	Medium
## 37808	0.27200000	Medium
## 37809	0.53288889	High
## 37810	0.45774074	Medium
## 37811	0.70196296	High
## 37812	0.29055556	Medium
## 37813	0.58662963	High
## 37814	0.60611111	High
## 37815	0.33133333	Medium
## 37816	0.32240741	Medium
## 37817	0.37207407	Medium
## 37818	0.30640741	Medium

## 37819	0.42100000	Medium
## 37820	0.65700000	High
## 37821	0.41974074	Medium
## 37822	0.66985185	High
## 37823	0.58488889	High
## 37824	0.59114815	High
## 37825	0.68500000	High
## 37826	0.66518519	High
## 37827	0.58737037	High
## 37828	0.73025926	High
## 37829	0.42200000	Medium
## 37830	0.26248148	Medium
## 37831	0.37988889	Medium
## 37832	0.26977778	Medium
## 37833	0.27770370	Medium
## 37834	0.35859259	Medium
## 37835	0.29659259	Medium
## 37836	0.31311111	Medium
## 37837	0.37588889	Medium
## 37838	0.30151852	Medium
## 37839	0.35466667	Medium
## 37840	0.37092593	Medium
## 37841	0.25318519	Medium
## 37842	0.30322222	Medium
## 37843	0.32825926	Medium
## 37844	0.42800000	Medium
## 37845	0.24811111	Medium
## 37846	0.20085185	Medium
## 37847	0.23625926	Medium
## 37848	0.49722222	Medium
## 37849	0.73051852	High
## 37850	0.42048148	Medium
## 37851	0.28940741	Medium
## 37852	0.59803704	High
## 37853	0.31207407	Medium
## 37854	0.24518519	Medium
## 37855	0.29766667	Medium
## 37856	0.42433333	Medium
## 37857	0.44255556	Medium
## 37858	0.43703704	Medium
## 37859	0.38385185	Medium
## 37860	0.54677778	High
## 37861	0.43522222	Medium
## 37862	0.32192593	Medium
## 37863	0.26537037	Medium
## 37864	0.31333333	Medium
## 37865	0.39033333	Medium
## 37866	0.49962963	Medium
## 37867	0.37600000	Medium
## 37868	0.47337037	Medium

## 37869	0.49314815	Medium
## 37870	0.45670370	Medium
## 37871	0.41822222	Medium
## 37872	0.38503704	Medium
## 37873	0.43659259	Medium
## 37874	0.33318519	Medium
## 37875	0.23607407	Medium
## 37876	0.26400000	Medium
## 37877	0.29518519	Medium
## 37878	0.34422222	Medium
## 37879	0.66266667	High
## 37880	0.30207407	Medium
## 37881	0.38529630	Medium
## 37882	0.22562963	Medium
## 37883	0.31366667	Medium
## 37884	0.48555556	Medium
## 37885	0.50159259	High
## 37886	0.49240741	Medium
## 37887	0.52218519	High
## 37888	0.47300000	Medium
## 37889	0.40822222	Medium
## 37890	0.38470370	Medium
## 37891	0.47592593	Medium
## 37892	0.51900000	High
## 37893	0.42796296	Medium
## 37894	0.44533333	Medium
## 37895	0.49018519	Medium
## 37896	0.40944444	Medium
## 37897	0.40859259	Medium
## 37898	0.41322222	Medium
## 37899	0.47503704	Medium
## 37900	0.35892593	Medium
## 37901	0.30796296	Medium
## 37902	0.53848148	High
## 37903	0.41959259	Medium
## 37904	0.47170370	Medium
## 37905	0.48207407	Medium
## 37906	0.46537037	Medium
## 37907	0.48914815	Medium
## 37908	0.39007407	Medium
## 37909	0.44037037	Medium
## 37910	0.40948148	Medium
## 37911	0.49151852	Medium
## 37912	0.47285185	Medium
## 37913	0.46929630	Medium
## 37914	0.49218519	Medium
## 37915	0.40588889	Medium
## 37916	0.46444444	Medium
## 37917	0.42551852	Medium
## 37918	0.40566667	Medium

## 37919	0.33748148	Medium
## 37920	0.48455556	Medium
## 37921	0.40885185	Medium
## 37922	0.48740741	Medium
## 37923	0.42607407	Medium
## 37924	0.50918519	High
## 37925	0.36118519	Medium
## 37926	0.40540741	Medium
## 37927	0.42533333	Medium
## 37928	0.48414815	Medium
## 37929	0.40407407	Medium
## 37930	0.34322222	Medium
## 37931	0.46618519	Medium
## 37932	0.45696296	Medium
## 37933	0.30207407	Medium
## 37934	0.41162963	Medium
## 37935	0.48459259	Medium
## 37936	0.56407407	High
## 37937	0.29625926	Medium
## 37938	0.32437037	Medium
## 37939	0.27811111	Medium
## 37940	0.38100000	Medium
## 37941	0.27714815	Medium
## 37942	0.28277778	Medium
## 37943	0.37562963	Medium
## 37944	0.32600000	Medium
## 37945	0.52651852	High
## 37946	0.30655556	Medium
## 37947	0.39844444	Medium
## 37948	0.30407407	Medium
## 37949	0.43888889	Medium
## 37950	0.37707407	Medium
## 37951	0.34722222	Medium
## 37952	0.49944444	Medium
## 37953	0.39614815	Medium
## 37954	0.52951852	High
## 37955	0.29818519	Medium
## 37956	0.44603704	Medium
## 37957	0.43670370	Medium
## 37958	0.34007407	Medium
## 37959	0.45770370	Medium
## 37960	0.35092593	Medium
## 37961	0.28270370	Medium
## 37962	0.36244444	Medium
## 37963	0.37859259	Medium
## 37964	0.37514815	Medium
## 37965	0.40488889	Medium
## 37966	0.48340741	Medium
## 37967	0.28792593	Medium
## 37968	0.32881481	Medium

## 37969	0.47333333	Medium
## 37970	0.53414815	High
## 37971	0.37655556	Medium
## 37972	0.32859259	Medium
## 37973	0.37451852	Medium
## 37974	0.44366667	Medium
## 37975	0.40588889	Medium
## 37976	0.41837037	Medium
## 37977	0.39025926	Medium
## 37978	0.40588889	Medium
## 37979	0.36174074	Medium
## 37980	0.33148148	Medium
## 37981	0.40311111	Medium
## 37982	0.40218519	Medium
## 37983	0.39755556	Medium
## 37984	0.33759259	Medium
## 37985	0.30722222	Medium
## 37986	0.39418519	Medium
## 37987	0.41237037	Medium
## 37988	0.37607407	Medium
## 37989	0.42325926	Medium
## 37990	0.45811111	Medium
## 37991	0.37822222	Medium
## 37992	0.39892593	Medium
## 37993	0.46025926	Medium
## 37994	0.41096296	Medium
## 37995	0.37781481	Medium
## 37996	0.29303704	Medium
## 37997	0.30674074	Medium
## 37998	0.50392593	High
## 37999	0.28007407	Medium
## 38000	0.34903704	Medium
## 38001	0.35811111	Medium
## 38002	0.42733333	Medium
## 38003	0.43551852	Medium
## 38004	0.49144444	Medium
## 38005	0.36588889	Medium
## 38006	0.30200000	Medium
## 38007	0.38077778	Medium
## 38008	0.36385185	Medium
## 38009	0.26707407	Medium
## 38010	0.36362963	Medium
## 38011	0.36585185	Medium
## 38012	0.35166667	Medium
## 38013	0.32048148	Medium
## 38014	0.24629630	Medium
## 38015	0.44696296	Medium
## 38016	0.40859259	Medium
## 38017	0.45744444	Medium
## 38018	0.39985185	Medium

## 38019	0.44585185	Medium
## 38020	0.48537037	Medium
## 38021	0.32188889	Medium
## 38022	0.40288889	Medium
## 38023	0.55611111	High
## 38024	0.35840741	Medium
## 38025	0.43911111	Medium
## 38026	0.43562963	Medium
## 38027	0.47303704	Medium
## 38028	0.39300000	Medium
## 38029	0.29600000	Medium
## 38030	0.31588889	Medium
## 38031	0.32692593	Medium
## 38032	0.36366667	Medium
## 38033	0.32451852	Medium
## 38034	0.34396296	Medium
## 38035	0.33633333	Medium
## 38036	0.34840741	Medium
## 38037	0.32770370	Medium
## 38038	0.31955556	Medium
## 38039	0.49518519	Medium
## 38040	0.44133333	Medium
## 38041	0.41914815	Medium
## 38042	0.40377778	Medium
## 38043	0.41640741	Medium
## 38044	0.36425926	Medium
## 38045	0.59344444	High
## 38046	0.44333333	Medium
## 38047	0.59029630	High
## 38048	0.46837037	Medium
## 38049	0.42011111	Medium
## 38050	0.29303704	Medium
## 38051	0.69185185	High
## 38052	0.57788889	High
## 38053	0.40225926	Medium
## 38054	0.66529630	High
## 38055	0.43222222	Medium
## 38056	0.27759259	Medium
## 38057	0.32948148	Medium
## 38058	0.54418519	High
## 38059	0.50618519	High
## 38060	0.35240741	Medium
## 38061	0.26951852	Medium
## 38062	0.39555556	Medium
## 38063	0.33777778	Medium
## 38064	0.27762963	Medium
## 38065	0.51492593	High
## 38066	0.28996296	Medium
## 38067	0.33288889	Medium
## 38068	0.46751852	Medium

## 38069	0.61866667	High
## 38070	0.60974074	High
## 38071	0.56974074	High
## 38072	0.55551852	High
## 38073	0.33370370	Medium
## 38074	0.30837037	Medium
## 38075	0.42596296	Medium
## 38076	0.32807407	Medium
## 38077	0.37655556	Medium
## 38078	0.30762963	Medium
## 38079	0.36151852	Medium
## 38080	0.33418519	Medium
## 38081	0.28677778	Medium
## 38082	0.31229630	Medium
## 38083	0.32107407	Medium
## 38084	0.22492593	Medium
## 38085	0.34396296	Medium
## 38086	0.34966667	Medium
## 38087	0.38759259	Medium
## 38088	0.31562963	Medium
## 38089	0.32337037	Medium
## 38090	0.38940741	Medium
## 38091	0.46766667	Medium
## 38092	0.39722222	Medium
## 38093	0.35170370	Medium
## 38094	0.39007407	Medium
## 38095	0.37118519	Medium
## 38096	0.35907407	Medium
## 38097	0.42174074	Medium
## 38098	0.32492593	Medium
## 38099	0.61037037	High
## 38100	0.48477778	Medium
## 38101	0.56955556	High
## 38102	0.59751852	High
## 38103	0.51907407	High
## 38104	0.56537037	High
## 38105	0.68440741	High
## 38106	0.45825926	Medium
## 38107	0.43081481	Medium
## 38108	0.42211111	Medium
## 38109	0.36696296	Medium
## 38110	0.33522222	Medium
## 38111	0.14848148	Low
## 38112	0.39011111	Medium
## 38113	0.56455556	High
## 38114	0.59892593	High
## 38115	0.52777778	High
## 38116	0.54025926	High
## 38117	0.55377778	High
## 38118	0.61451852	High

## 38119	0.54722222	High
## 38120	0.53548148	High
## 38121	0.58896296	High
## 38122	0.60437037	High
## 38123	0.66162963	High
## 38124	0.58596296	High
## 38125	0.45744444	Medium
## 38126	0.39355556	Medium
## 38127	0.32329630	Medium
## 38128	0.34655556	Medium
## 38129	0.43600000	Medium
## 38130	0.50555556	High
## 38131	0.35618519	Medium
## 38132	0.45344444	Medium
## 38133	0.39344444	Medium
## 38134	0.64403704	High
## 38135	0.41044444	Medium
## 38136	0.59459259	High
## 38137	0.45607407	Medium
## 38138	0.42103704	Medium
## 38139	0.59237037	High
## 38140	0.54133333	High
## 38141	0.45944444	Medium
## 38142	0.46162963	Medium
## 38143	0.21103704	Medium
## 38144	0.25711111	Medium
## 38145	0.50281481	High
## 38146	0.36059259	Medium
## 38147	0.32122222	Medium
## 38148	0.26914815	Medium
## 38149	0.66548148	High
## 38150	0.19403704	Low
## 38151	0.41018519	Medium
## 38152	0.27603704	Medium
## 38153	0.21955556	Medium
## 38154	0.37970370	Medium
## 38155	0.36092593	Medium
## 38156	0.33488889	Medium
## 38157	0.33607407	Medium
## 38158	0.20288889	Medium
## 38159	0.44270370	Medium
## 38160	0.61918519	High
## 38161	0.48411111	Medium
## 38162	0.66574074	High
## 38163	0.33266667	Medium
## 38164	0.33159259	Medium
## 38165	0.42348148	Medium
## 38166	0.25825926	Medium
## 38167	0.29214815	Medium
## 38168	0.25644444	Medium

## 38169	0.16922222	Low
## 38170	0.18818519	Low
## 38171	0.21781481	Medium
## 38172	0.46022222	Medium
## 38173	0.40751852	Medium
## 38174	0.27074074	Medium
## 38175	0.32266667	Medium
## 38176	0.22000000	Medium
## 38177	0.20451852	Medium
## 38178	0.16255556	Low
## 38179	0.25833333	Medium
## 38180	0.23396296	Medium
## 38181	0.21718519	Medium
## 38182	0.33625926	Medium
## 38183	0.39651852	Medium
## 38184	0.77388889	High
## 38185	0.70637037	High
## 38186	0.15085185	Low
## 38187	0.24314815	Medium
## 38188	0.41688889	Medium
## 38189	0.39277778	Medium
## 38190	0.25340741	Medium
## 38191	0.38607407	Medium
## 38192	0.40981481	Medium
## 38193	0.55618519	High
## 38194	0.40833333	Medium
## 38195	0.53733333	High
## 38196	0.49951852	Medium
## 38197	0.49570370	Medium
## 38198	0.58322222	High
## 38199	0.56662963	High
## 38200	0.42744444	Medium
## 38201	0.46955556	Medium
## 38202	0.28555556	Medium
## 38203	0.30818519	Medium
## 38204	0.35292593	Medium
## 38205	0.35525926	Medium
## 38206	0.42466667	Medium
## 38207	0.51348148	High
## 38208	0.49918519	Medium
## 38209	0.53233333	High
## 38210	0.49014815	Medium
## 38211	0.36525926	Medium
## 38212	0.37644444	Medium
## 38213	0.22155556	Medium
## 38214	0.52996296	High
## 38215	0.42088889	Medium
## 38216	0.24937037	Medium
## 38217	0.22774074	Medium
## 38218	0.66222222	High

## 38219	0.27877778	Medium
## 38220	0.68729630	High
## 38221	0.47359259	Medium
## 38222	0.32585185	Medium
## 38223	0.46207407	Medium
## 38224	0.29407407	Medium
## 38225	0.22392593	Medium
## 38226	0.20129630	Medium
## 38227	0.38437037	Medium
## 38228	0.37533333	Medium
## 38229	0.68614815	High
## 38230	0.23048148	Medium
## 38231	0.26837037	Medium
## 38232	0.25633333	Medium
## 38233	0.27281481	Medium
## 38234	0.53474074	High
## 38235	0.59911111	High
## 38236	0.29414815	Medium
## 38237	0.39240741	Medium
## 38238	0.51585185	High
## 38239	0.58570370	High
## 38240	0.60081481	High
## 38241	0.40111111	Medium
## 38242	0.27996296	Medium
## 38243	0.24077778	Medium
## 38244	0.33037037	Medium
## 38245	0.66066667	High
## 38246	0.47400000	Medium
## 38247	0.21955556	Medium
## 38248	0.59100000	High
## 38249	0.62351852	High
## 38250	0.30537037	Medium
## 38251	0.27314815	Medium
## 38252	0.32455556	Medium
## 38253	0.30385185	Medium
## 38254	0.20711111	Medium
## 38255	0.26537037	Medium
## 38256	0.48437037	Medium
## 38257	0.45177778	Medium
## 38258	0.45281481	Medium
## 38259	0.32188889	Medium
## 38260	0.47874074	Medium
## 38261	0.37029630	Medium
## 38262	0.33311111	Medium
## 38263	0.38603704	Medium
## 38264	0.38918519	Medium
## 38265	0.45207407	Medium
## 38266	0.53622222	High
## 38267	0.35203704	Medium
## 38268	0.49437037	Medium

## 38269	0.30844444	Medium
## 38270	0.34862963	Medium
## 38271	0.29988889	Medium
## 38272	0.26225926	Medium
## 38273	0.33237037	Medium
## 38274	0.45385185	Medium
## 38275	0.43411111	Medium
## 38276	0.37025926	Medium
## 38277	0.33888889	Medium
## 38278	0.31733333	Medium
## 38279	0.43474074	Medium
## 38280	0.38644444	Medium
## 38281	0.30237037	Medium
## 38282	0.30281481	Medium
## 38283	0.36644444	Medium
## 38284	0.44240741	Medium
## 38285	0.39774074	Medium
## 38286	0.27840741	Medium
## 38287	0.48881481	Medium
## 38288	0.40866667	Medium
## 38289	0.32248148	Medium
## 38290	0.34233333	Medium
## 38291	0.31625926	Medium
## 38292	0.33066667	Medium
## 38293	0.32725926	Medium
## 38294	0.40959259	Medium
## 38295	0.33725926	Medium
## 38296	0.34696296	Medium
## 38297	0.33537037	Medium
## 38298	0.34318519	Medium
## 38299	0.29066667	Medium
## 38300	0.33859259	Medium
## 38301	0.51577778	High
## 38302	0.41551852	Medium
## 38303	0.29392593	Medium
## 38304	0.26859259	Medium
## 38305	0.40544444	Medium
## 38306	0.29851852	Medium
## 38307	0.50800000	High
## 38308	0.41822222	Medium
## 38309	0.32948148	Medium
## 38310	0.28192593	Medium
## 38311	0.34185185	Medium
## 38312	0.38885185	Medium
## 38313	0.38940741	Medium
## 38314	0.40007407	Medium
## 38315	0.43314815	Medium
## 38316	0.25962963	Medium
## 38317	0.36577778	Medium
## 38318	0.35603704	Medium

## 38319	0.50081481	High
## 38320	0.43574074	Medium
## 38321	0.61637037	High
## 38322	0.71559259	High
## 38323	0.61514815	High
## 38324	0.48044444	Medium
## 38325	0.67018519	High
## 38326	0.40359259	Medium
## 38327	0.46466667	Medium
## 38328	0.33418519	Medium
## 38329	0.23418519	Medium
## 38330	0.31507407	Medium
## 38331	0.42040741	Medium
## 38332	0.46811111	Medium
## 38333	0.39733333	Medium
## 38334	0.47814815	Medium
## 38335	0.65025926	High
## 38336	0.66507407	High
## 38337	0.25962963	Medium
## 38338	0.35114815	Medium
## 38339	0.29059259	Medium
## 38340	0.33544444	Medium
## 38341	0.54181481	High
## 38342	0.31070370	Medium
## 38343	0.20333333	Medium
## 38344	0.31625926	Medium
## 38345	0.24251852	Medium
## 38346	0.38540741	Medium
## 38347	0.42785185	Medium
## 38348	0.38525926	Medium
## 38349	0.27585185	Medium
## 38350	0.53496296	High
## 38351	0.39011111	Medium
## 38352	0.27011111	Medium
## 38353	0.35714815	Medium
## 38354	0.46411111	Medium
## 38355	0.36044444	Medium
## 38356	0.78959259	High
## 38357	0.33022222	Medium
## 38358	0.40062963	Medium
## 38359	0.37533333	Medium
## 38360	0.42540741	Medium
## 38361	0.36796296	Medium
## 38362	0.26511111	Medium
## 38363	0.36129630	Medium
## 38364	0.32833333	Medium
## 38365	0.35133333	Medium
## 38366	0.42196296	Medium
## 38367	0.42525926	Medium
## 38368	0.44785185	Medium

## 38369	0.37185185	Medium
## 38370	0.26929630	Medium
## 38371	0.49862963	Medium
## 38372	0.37144444	Medium
## 38373	0.33255556	Medium
## 38374	0.38681481	Medium
## 38375	0.34066667	Medium
## 38376	0.37955556	Medium
## 38377	0.42896296	Medium
## 38378	0.65981481	High
## 38379	0.69188889	High
## 38380	0.59918519	High
## 38381	0.50911111	High
## 38382	0.49374074	Medium
## 38383	0.46585185	Medium
## 38384	0.43318519	Medium
## 38385	0.21055556	Medium
## 38386	0.27118519	Medium
## 38387	0.31688889	Medium
## 38388	0.38825926	Medium
## 38389	0.37555556	Medium
## 38390	0.30122222	Medium
## 38391	0.42914815	Medium
## 38392	0.24600000	Medium
## 38393	0.47744444	Medium
## 38394	0.30418519	Medium
## 38395	0.28622222	Medium
## 38396	0.37370370	Medium
## 38397	0.59248148	High
## 38398	0.63240741	High
## 38399	0.44325926	Medium
## 38400	0.42796296	Medium
## 38401	0.43344444	Medium
## 38402	0.42555556	Medium
## 38403	0.47551852	Medium
## 38404	0.51418519	High
## 38405	0.48414815	Medium
## 38406	0.48822222	Medium
## 38407	0.44162963	Medium
## 38408	0.34333333	Medium
## 38409	0.36477778	Medium
## 38410	0.64418519	High
## 38411	0.56648148	High
## 38412	0.32496296	Medium
## 38413	0.55311111	High
## 38414	0.28062963	Medium
## 38415	0.39522222	Medium
## 38416	0.31092593	Medium
## 38417	0.42500000	Medium
## 38418	0.44577778	Medium

## 38419	0.33374074	Medium
## 38420	0.25792593	Medium
## 38421	0.38770370	Medium
## 38422	0.34018519	Medium
## 38423	0.34040741	Medium
## 38424	0.31992593	Medium
## 38425	0.35177778	Medium
## 38426	0.40603704	Medium
## 38427	0.37314815	Medium
## 38428	0.47051852	Medium
## 38429	0.34514815	Medium
## 38430	0.38248148	Medium
## 38431	0.41518519	Medium
## 38432	0.36355556	Medium
## 38433	0.37196296	Medium
## 38434	0.59285185	High
## 38435	0.31844444	Medium
## 38436	0.40048148	Medium
## 38437	0.44100000	Medium
## 38438	0.38944444	Medium
## 38439	0.36985185	Medium
## 38440	0.30659259	Medium
## 38441	0.26107407	Medium
## 38442	0.36585185	Medium
## 38443	0.37644444	Medium
## 38444	0.47233333	Medium
## 38445	0.45196296	Medium
## 38446	0.39259259	Medium
## 38447	0.51470370	High
## 38448	0.31688889	Medium
## 38449	0.41762963	Medium
## 38450	0.39014815	Medium
## 38451	0.42540741	Medium
## 38452	0.31155556	Medium
## 38453	0.35655556	Medium
## 38454	0.52977778	High
## 38455	0.42044444	Medium
## 38456	0.53792593	High
## 38457	0.54914815	High
## 38458	0.49448148	Medium
## 38459	0.39174074	Medium
## 38460	0.39777778	Medium
## 38461	0.48218519	Medium
## 38462	0.66688889	High
## 38463	0.42562963	Medium
## 38464	0.46614815	Medium
## 38465	0.32685185	Medium
## 38466	0.39192593	Medium
## 38467	0.46300000	Medium
## 38468	0.52596296	High

## 38469	0.61992593	High
## 38470	0.51477778	High
## 38471	0.44196296	Medium
## 38472	0.55088889	High
## 38473	0.60129630	High
## 38474	0.38829630	Medium
## 38475	0.57396296	High
## 38476	0.35518519	Medium
## 38477	0.25388889	Medium
## 38478	0.32655556	Medium
## 38479	0.38418519	Medium
## 38480	0.37081481	Medium
## 38481	0.31374074	Medium
## 38482	0.36781481	Medium
## 38483	0.31159259	Medium
## 38484	0.44911111	Medium
## 38485	0.47262963	Medium
## 38486	0.32311111	Medium
## 38487	0.32829630	Medium
## 38488	0.43955556	Medium
## 38489	0.36429630	Medium
## 38490	0.27729630	Medium
## 38491	0.39633333	Medium
## 38492	0.48896296	Medium
## 38493	0.33037037	Medium
## 38494	0.39600000	Medium
## 38495	0.29529630	Medium
## 38496	0.35762963	Medium
## 38497	0.40288889	Medium
## 38498	0.42892593	Medium
## 38499	0.45648148	Medium
## 38500	0.28848148	Medium
## 38501	0.40107407	Medium
## 38502	0.29996296	Medium
## 38503	0.39011111	Medium
## 38504	0.28937037	Medium
## 38505	0.27166667	Medium
## 38506	0.37425926	Medium
## 38507	0.43622222	Medium
## 38508	0.34029630	Medium
## 38509	0.22203704	Medium
## 38510	0.39533333	Medium
## 38511	0.34825926	Medium
## 38512	0.37111111	Medium
## 38513	0.42951852	Medium
## 38514	0.45370370	Medium
## 38515	0.36818519	Medium
## 38516	0.42444444	Medium
## 38517	0.33074074	Medium
## 38518	0.34003704	Medium

## 38519	0.45866667	Medium
## 38520	0.34314815	Medium
## 38521	0.40918519	Medium
## 38522	0.37748148	Medium
## 38523	0.47592593	Medium
## 38524	0.50629630	High
## 38525	0.33325926	Medium
## 38526	0.31007407	Medium
## 38527	0.38692593	Medium
## 38528	0.42711111	Medium
## 38529	0.31214815	Medium
## 38530	0.42018519	Medium
## 38531	0.55903704	High
## 38532	0.38048148	Medium
## 38533	0.33255556	Medium
## 38534	0.40818519	Medium
## 38535	0.41881481	Medium
## 38536	0.74996296	High
## 38537	0.70822222	High
## 38538	0.44481481	Medium
## 38539	0.34355556	Medium
## 38540	0.43525926	Medium
## 38541	0.41070370	Medium
## 38542	0.48062963	Medium
## 38543	0.44966667	Medium
## 38544	0.41374074	Medium
## 38545	0.33655556	Medium
## 38546	0.50062963	High
## 38547	0.53800000	High
## 38548	0.41696296	Medium
## 38549	0.54425926	High
## 38550	0.37492593	Medium
## 38551	0.44311111	Medium
## 38552	0.34966667	Medium
## 38553	0.57107407	High
## 38554	0.56722222	High
## 38555	0.57996296	High
## 38556	0.48800000	Medium
## 38557	0.39722222	Medium
## 38558	0.51914815	High
## 38559	0.38214815	Medium
## 38560	0.37111111	Medium
## 38561	0.43474074	Medium
## 38562	0.50237037	High
## 38563	0.54196296	High
## 38564	0.55640741	High
## 38565	0.44770370	Medium
## 38566	0.46540741	Medium
## 38567	0.29951852	Medium
## 38568	0.36288889	Medium

## 38569	0.30803704	Medium
## 38570	0.42981481	Medium
## 38571	0.42055556	Medium
## 38572	0.40425926	Medium
## 38573	0.30351852	Medium
## 38574	0.36759259	Medium
## 38575	0.30870370	Medium
## 38576	0.44259259	Medium
## 38577	0.37407407	Medium
## 38578	0.34085185	Medium
## 38579	0.37444444	Medium
## 38580	0.42688889	Medium
## 38581	0.41600000	Medium
## 38582	0.27440741	Medium
## 38583	0.37285185	Medium
## 38584	0.41988889	Medium
## 38585	0.41570370	Medium
## 38586	0.21703704	Medium
## 38587	0.18522222	Low
## 38588	0.24203704	Medium
## 38589	0.45825926	Medium
## 38590	0.33388889	Medium
## 38591	0.47470370	Medium
## 38592	0.27640741	Medium
## 38593	0.22496296	Medium
## 38594	0.32122222	Medium
## 38595	0.30725926	Medium
## 38596	0.28222222	Medium
## 38597	0.55077778	High
## 38598	0.29422222	Medium
## 38599	0.42503704	Medium
## 38600	0.40181481	Medium
## 38601	0.45207407	Medium
## 38602	0.36618519	Medium
## 38603	0.30192593	Medium
## 38604	0.31048148	Medium
## 38605	0.38425926	Medium
## 38606	0.43048148	Medium
## 38607	0.25948148	Medium
## 38608	0.36881481	Medium
## 38609	0.38459259	Medium
## 38610	0.35992593	Medium
## 38611	0.58311111	High
## 38612	0.38192593	Medium
## 38613	0.31333333	Medium
## 38614	0.29718519	Medium
## 38615	0.26255556	Medium
## 38616	0.32388889	Medium
## 38617	0.46255556	Medium
## 38618	0.38714815	Medium

## 38619	0.25507407	Medium
## 38620	0.24629630	Medium
## 38621	0.20133333	Medium
## 38622	0.27711111	Medium
## 38623	0.35477778	Medium
## 38624	0.38648148	Medium
## 38625	0.40733333	Medium
## 38626	0.30911111	Medium
## 38627	0.25777778	Medium
## 38628	0.24018519	Medium
## 38629	0.44937037	Medium
## 38630	0.29062963	Medium
## 38631	0.31911111	Medium
## 38632	0.24811111	Medium
## 38633	0.32585185	Medium
## 38634	0.35529630	Medium
## 38635	0.28500000	Medium
## 38636	0.31674074	Medium
## 38637	0.22474074	Medium
## 38638	0.36774074	Medium
## 38639	0.24118519	Medium
## 38640	0.21418519	Medium
## 38641	0.21048148	Medium
## 38642	0.27448148	Medium
## 38643	0.27488889	Medium
## 38644	0.23088889	Medium
## 38645	0.14570370	Low
## 38646	0.30096296	Medium
## 38647	0.21192593	Medium
## 38648	0.24833333	Medium
## 38649	0.36685185	Medium
## 38650	0.46459259	Medium
## 38651	0.18159259	Low
## 38652	0.24977778	Medium
## 38653	0.21807407	Medium
## 38654	0.26000000	Medium
## 38655	0.49740741	Medium
## 38656	0.29048148	Medium
## 38657	0.24266667	Medium
## 38658	0.31807407	Medium
## 38659	0.28792593	Medium
## 38660	0.29251852	Medium
## 38661	0.20651852	Medium
## 38662	0.31485185	Medium
## 38663	0.22640741	Medium
## 38664	0.30248148	Medium
## 38665	0.28588889	Medium
## 38666	0.23277778	Medium
## 38667	0.29855556	Medium
## 38668	0.36396296	Medium

## 38669	0.26948148	Medium
## 38670	0.29766667	Medium
## 38671	0.31518519	Medium
## 38672	0.22603704	Medium
## 38673	0.20629630	Medium
## 38674	0.34144444	Medium
## 38675	0.66774074	High
## 38676	0.22518519	Medium
## 38677	0.28125926	Medium
## 38678	0.33392593	Medium
## 38679	0.33322222	Medium
## 38680	0.69185185	High
## 38681	0.32155556	Medium
## 38682	0.25237037	Medium
## 38683	0.23133333	Medium
## 38684	0.30492593	Medium
## 38685	0.18148148	Low
## 38686	0.19618519	Low
## 38687	0.29607407	Medium
## 38688	0.47737037	Medium
## 38689	0.25451852	Medium
## 38690	0.25892593	Medium
## 38691	0.24933333	Medium
## 38692	0.49992593	Medium
## 38693	0.55596296	High
## 38694	0.26974074	Medium
## 38695	0.44144444	Medium
## 38696	0.26022222	Medium
## 38697	0.44125926	Medium
## 38698	0.35955556	Medium
## 38699	0.31755556	Medium
## 38700	0.30907407	Medium
## 38701	0.44296296	Medium
## 38702	0.41192593	Medium
## 38703	0.45107407	Medium
## 38704	0.42840741	Medium
## 38705	0.20037037	Medium
## 38706	0.14137037	Low
## 38707	0.39137037	Medium
## 38708	0.42133333	Medium
## 38709	0.31374074	Medium
## 38710	0.41455556	Medium
## 38711	0.34548148	Medium
## 38712	0.21925926	Medium
## 38713	0.26059259	Medium
## 38714	0.24470370	Medium
## 38715	0.28285185	Medium
## 38716	0.32514815	Medium
## 38717	0.26000000	Medium
## 38718	0.35240741	Medium

## 38719	0.37381481	Medium
## 38720	0.39670370	Medium
## 38721	0.59381481	High
## 38722	0.23992593	Medium
## 38723	0.25225926	Medium
## 38724	0.30944444	Medium
## 38725	0.40081481	Medium
## 38726	0.40737037	Medium
## 38727	0.19292593	Low
## 38728	0.30681481	Medium
## 38729	0.22774074	Medium
## 38730	0.25948148	Medium
## 38731	0.17066667	Low
## 38732	0.18992593	Low
## 38733	0.40292593	Medium
## 38734	0.40314815	Medium
## 38735	0.25055556	Medium
## 38736	0.23318519	Medium
## 38737	0.38374074	Medium
## 38738	0.15192593	Low
## 38739	0.25888889	Medium
## 38740	0.33400000	Medium
## 38741	0.36981481	Medium
## 38742	0.29166667	Medium
## 38743	0.21959259	Medium
## 38744	0.30348148	Medium
## 38745	0.25518519	Medium
## 38746	0.16107407	Low
## 38747	0.26466667	Medium
## 38748	0.18385185	Low
## 38749	0.39914815	Medium
## 38750	0.34122222	Medium
## 38751	0.37188889	Medium
## 38752	0.28403704	Medium
## 38753	0.24137037	Medium
## 38754	0.26859259	Medium
## 38755	0.23725926	Medium
## 38756	0.20144444	Medium
## 38757	0.35159259	Medium
## 38758	0.37370370	Medium
## 38759	0.27111111	Medium
## 38760	0.37062963	Medium
## 38761	0.32388889	Medium
## 38762	0.32385185	Medium
## 38763	0.27885185	Medium
## 38764	0.46814815	Medium
## 38765	0.21959259	Medium
## 38766	0.31366667	Medium
## 38767	0.29051852	Medium
## 38768	0.20648148	Medium

## 38769	0.22362963	Medium
## 38770	0.28574074	Medium
## 38771	0.16870370	Low
## 38772	0.24907407	Medium
## 38773	0.20525926	Medium
## 38774	0.29729630	Medium
## 38775	0.20266667	Medium
## 38776	0.27540741	Medium
## 38777	0.25655556	Medium
## 38778	0.15803704	Low
## 38779	0.14437037	Low
## 38780	0.24729630	Medium
## 38781	0.20951852	Medium
## 38782	0.41229630	Medium
## 38783	0.23725926	Medium
## 38784	0.31051852	Medium
## 38785	0.30081481	Medium
## 38786	0.19781481	Low
## 38787	0.24392593	Medium
## 38788	0.15340741	Low
## 38789	0.24566667	Medium
## 38790	0.24985185	Medium
## 38791	0.37192593	Medium
## 38792	0.34344444	Medium
## 38793	0.26151852	Medium
## 38794	0.25644444	Medium
## 38795	0.34751852	Medium
## 38796	0.25555556	Medium
## 38797	0.26588889	Medium
## 38798	0.25696296	Medium
## 38799	0.30955556	Medium
## 38800	0.45222222	Medium
## 38801	0.37151852	Medium
## 38802	0.38355556	Medium
## 38803	0.27007407	Medium
## 38804	0.30703704	Medium
## 38805	0.27185185	Medium
## 38806	0.34025926	Medium
## 38807	0.31281481	Medium
## 38808	0.22555556	Medium
## 38809	0.43903704	Medium
## 38810	0.40125926	Medium
## 38811	0.29437037	Medium
## 38812	0.39577778	Medium
## 38813	0.28937037	Medium
## 38814	0.30148148	Medium
## 38815	0.32044444	Medium
## 38816	0.26766667	Medium
## 38817	0.28770370	Medium
## 38818	0.22451852	Medium

## 38819	0.23333333	Medium
## 38820	0.25492593	Medium
## 38821	0.41088889	Medium
## 38822	0.28948148	Medium
## 38823	0.39248148	Medium
## 38824	0.35600000	Medium
## 38825	0.43033333	Medium
## 38826	0.32718519	Medium
## 38827	0.46688889	Medium
## 38828	0.25040741	Medium
## 38829	0.34470370	Medium
## 38830	0.27944444	Medium
## 38831	0.56092593	High
## 38832	0.38159259	Medium
## 38833	0.24474074	Medium
## 38834	0.24155556	Medium
## 38835	0.35522222	Medium
## 38836	0.22222222	Medium
## 38837	0.30992593	Medium
## 38838	0.33855556	Medium
## 38839	0.39103704	Medium
## 38840	0.41940741	Medium
## 38841	0.48625926	Medium
## 38842	0.19844444	Low
## 38843	0.26151852	Medium
## 38844	0.25792593	Medium
## 38845	0.31085185	Medium
## 38846	0.24992593	Medium
## 38847	0.22874074	Medium
## 38848	0.32848148	Medium
## 38849	0.43018519	Medium
## 38850	0.25811111	Medium
## 38851	0.41225926	Medium
## 38852	0.26370370	Medium
## 38853	0.31196296	Medium
## 38854	0.26925926	Medium
## 38855	0.27155556	Medium
## 38856	0.30044444	Medium
## 38857	0.26003704	Medium
## 38858	0.24922222	Medium
## 38859	0.26437037	Medium
## 38860	0.24929630	Medium
## 38861	0.25296296	Medium
## 38862	0.28633333	Medium
## 38863	0.31181481	Medium
## 38864	0.34914815	Medium
## 38865	0.30944444	Medium
## 38866	0.26781481	Medium
## 38867	0.31255556	Medium
## 38868	0.26300000	Medium

## 38869	0.24407407	Medium
## 38870	0.18681481	Low
## 38871	0.26196296	Medium
## 38872	0.55785185	High
## 38873	0.34418519	Medium
## 38874	0.27196296	Medium
## 38875	0.16185185	Low
## 38876	0.22251852	Medium
## 38877	0.53744444	High
## 38878	0.46562963	Medium
## 38879	0.38044444	Medium
## 38880	0.34948148	Medium
## 38881	0.21918519	Medium
## 38882	0.23792593	Medium
## 38883	0.40481481	Medium
## 38884	0.38929630	Medium
## 38885	0.35555556	Medium
## 38886	0.41648148	Medium
## 38887	0.23622222	Medium
## 38888	0.32703704	Medium
## 38889	0.21681481	Medium
## 38890	0.25062963	Medium
## 38891	0.31503704	Medium
## 38892	0.26070370	Medium
## 38893	0.19681481	Low
## 38894	0.38496296	Medium
## 38895	0.37796296	Medium
## 38896	0.39359259	Medium
## 38897	0.26514815	Medium
## 38898	0.39848148	Medium
## 38899	0.31425926	Medium
## 38900	0.33500000	Medium
## 38901	0.35625926	Medium
## 38902	0.29492593	Medium
## 38903	0.41385185	Medium
## 38904	0.28277778	Medium
## 38905	0.18140741	Low
## 38906	0.50574074	High
## 38907	0.34729630	Medium
## 38908	0.49666667	Medium
## 38909	0.25944444	Medium
## 38910	0.26911111	Medium
## 38911	0.46422222	Medium
## 38912	0.50625926	High
## 38913	0.23414815	Medium
## 38914	0.52707407	High
## 38915	0.25703704	Medium
## 38916	0.25233333	Medium
## 38917	0.43755556	Medium
## 38918	0.52996296	High

## 38919	0.41033333	Medium
## 38920	0.42455556	Medium
## 38921	0.20788889	Medium
## 38922	0.32448148	Medium
## 38923	0.41548148	Medium
## 38924	0.68162963	High
## 38925	0.39274074	Medium
## 38926	0.36874074	Medium
## 38927	0.35785185	Medium
## 38928	0.38070370	Medium
## 38929	0.22674074	Medium
## 38930	0.33548148	Medium
## 38931	0.22674074	Medium
## 38932	0.59603704	High
## 38933	0.28544444	Medium
## 38934	0.33011111	Medium
## 38935	0.26662963	Medium
## 38936	0.28174074	Medium
## 38937	0.29737037	Medium
## 38938	0.36381481	Medium
## 38939	0.32500000	Medium
## 38940	0.32637037	Medium
## 38941	0.30096296	Medium
## 38942	0.22400000	Medium
## 38943	0.31918519	Medium
## 38944	0.30392593	Medium
## 38945	0.25988889	Medium
## 38946	0.16540741	Low
## 38947	0.49562963	Medium
## 38948	0.29911111	Medium
## 38949	0.16544444	Low
## 38950	0.22581481	Medium
## 38951	0.29362963	Medium
## 38952	0.32885185	Medium
## 38953	0.39707407	Medium
## 38954	0.27292593	Medium
## 38955	0.26618519	Medium
## 38956	0.44862963	Medium
## 38957	0.22659259	Medium
## 38958	0.32340741	Medium
## 38959	0.22692593	Medium
## 38960	0.23400000	Medium
## 38961	0.11025926	Low
## 38962	0.21807407	Medium
## 38963	0.22166667	Medium
## 38964	0.22355556	Medium
## 38965	0.31914815	Medium
## 38966	0.32629630	Medium
## 38967	0.39959259	Medium
## 38968	0.31366667	Medium

## 38969	0.34977778	Medium
## 38970	0.23711111	Medium
## 38971	0.22737037	Medium
## 38972	0.28692593	Medium
## 38973	0.51251852	High
## 38974	0.43981481	Medium
## 38975	0.21270370	Medium
## 38976	0.30933333	Medium
## 38977	0.33740741	Medium
## 38978	0.55540741	High
## 38979	0.28540741	Medium
## 38980	0.48903704	Medium
## 38981	0.34125926	Medium
## 38982	0.36096296	Medium
## 38983	0.38159259	Medium
## 38984	0.34888889	Medium
## 38985	0.33533333	Medium
## 38986	0.28300000	Medium
## 38987	0.24688889	Medium
## 38988	0.25040741	Medium
## 38989	0.29600000	Medium
## 38990	0.39688889	Medium
## 38991	0.41474074	Medium
## 38992	0.23274074	Medium
## 38993	0.14803704	Low
## 38994	0.23925926	Medium
## 38995	0.29814815	Medium
## 38996	0.35600000	Medium
## 38997	0.44796296	Medium
## 38998	0.44814815	Medium
## 38999	0.40614815	Medium
## 39000	0.27274074	Medium
## 39001	0.21977778	Medium
## 39002	0.28966667	Medium
## 39003	0.31214815	Medium
## 39004	0.35325926	Medium
## 39005	0.38081481	Medium
## 39006	0.29307407	Medium
## 39007	0.33770370	Medium
## 39008	0.28366667	Medium
## 39009	0.20655556	Medium
## 39010	0.23400000	Medium
## 39011	0.17214815	Low
## 39012	0.17603704	Low
## 39013	0.28344444	Medium
## 39014	0.24825926	Medium
## 39015	0.52585185	High
## 39016	0.25955556	Medium
## 39017	0.31907407	Medium
## 39018	0.60070370	High

## 39019	0.44392593	Medium
## 39020	0.36777778	Medium
## 39021	0.46033333	Medium
## 39022	0.47788889	Medium
## 39023	0.34874074	Medium
## 39024	0.29188889	Medium
## 39025	0.43414815	Medium
## 39026	0.25218519	Medium
## 39027	0.37340741	Medium
## 39028	0.20877778	Medium
## 39029	0.24844444	Medium
## 39030	0.30440741	Medium
## 39031	0.37092593	Medium
## 39032	0.24737037	Medium
## 39033	0.30233333	Medium
## 39034	0.33903704	Medium
## 39035	0.45159259	Medium
## 39036	0.36966667	Medium
## 39037	0.41566667	Medium
## 39038	0.38696296	Medium
## 39039	0.32859259	Medium
## 39040	0.27366667	Medium
## 39041	0.33762963	Medium
## 39042	0.36537037	Medium
## 39043	0.35544444	Medium
## 39044	0.48725926	Medium
## 39045	0.48862963	Medium
## 39046	0.55466667	High
## 39047	0.35714815	Medium
## 39048	0.33507407	Medium
## 39049	0.46874074	Medium
## 39050	0.49251852	Medium
## 39051	0.49307407	Medium
## 39052	0.29974074	Medium
## 39053	0.28111111	Medium
## 39054	0.33722222	Medium
## 39055	0.37781481	Medium
## 39056	0.35548148	Medium
## 39057	0.37722222	Medium
## 39058	0.33914815	Medium
## 39059	0.31551852	Medium
## 39060	0.33855556	Medium
## 39061	0.30696296	Medium
## 39062	0.36918519	Medium
## 39063	0.64400000	High
## 39064	0.43070370	Medium
## 39065	0.37244444	Medium
## 39066	0.38955556	Medium
## 39067	0.36503704	Medium
## 39068	0.26933333	Medium

## 39069	0.33266667	Medium
## 39070	0.35081481	Medium
## 39071	0.31207407	Medium
## 39072	0.44248148	Medium
## 39073	0.46888889	Medium
## 39074	0.31862963	Medium
## 39075	0.38262963	Medium
## 39076	0.40025926	Medium
## 39077	0.30429630	Medium
## 39078	0.44251852	Medium
## 39079	0.59422222	High
## 39080	0.31185185	Medium
## 39081	0.42240741	Medium
## 39082	0.40488889	Medium
## 39083	0.34248148	Medium
## 39084	0.30507407	Medium
## 39085	0.29985185	Medium
## 39086	0.48870370	Medium
## 39087	0.43659259	Medium
## 39088	0.31662963	Medium
## 39089	0.42722222	Medium
## 39090	0.44574074	Medium
## 39091	0.32207407	Medium
## 39092	0.43574074	Medium
## 39093	0.36125926	Medium
## 39094	0.35977778	Medium
## 39095	0.31914815	Medium
## 39096	0.39629630	Medium
## 39097	0.40585185	Medium
## 39098	0.45662963	Medium
## 39099	0.35177778	Medium
## 39100	0.58696296	High
## 39101	0.51740741	High
## 39102	0.45129630	Medium
## 39103	0.29618519	Medium
## 39104	0.36411111	Medium
## 39105	0.52751852	High
## 39106	0.36096296	Medium
## 39107	0.59011111	High
## 39108	0.42448148	Medium
## 39109	0.46318519	Medium
## 39110	0.46462963	Medium
## 39111	0.30266667	Medium
## 39112	0.38248148	Medium
## 39113	0.45596296	Medium
## 39114	0.52962963	High
## 39115	0.35811111	Medium
## 39116	0.30033333	Medium
## 39117	0.28292593	Medium
## 39118	0.31403704	Medium

## 39119	0.28555556	Medium
## 39120	0.41659259	Medium
## 39121	0.49362963	Medium
## 39122	0.43007407	Medium
## 39123	0.32011111	Medium
## 39124	0.34648148	Medium
## 39125	0.33840741	Medium
## 39126	0.32440741	Medium
## 39127	0.36822222	Medium
## 39128	0.23529630	Medium
## 39129	0.19485185	Low
## 39130	0.37392593	Medium
## 39131	0.21111111	Medium
## 39132	0.25514815	Medium
## 39133	0.27362963	Medium
## 39134	0.20300000	Medium
## 39135	0.22162963	Medium
## 39136	0.29733333	Medium
## 39137	0.60533333	High
## 39138	0.44507407	Medium
## 39139	0.39570370	Medium
## 39140	0.25385185	Medium
## 39141	0.35007407	Medium
## 39142	0.39133333	Medium
## 39143	0.46848148	Medium
## 39144	0.28192593	Medium
## 39145	0.30785185	Medium
## 39146	0.23451852	Medium
## 39147	0.39129630	Medium
## 39148	0.45811111	Medium
## 39149	0.31362963	Medium
## 39150	0.36085185	Medium
## 39151	0.29496296	Medium
## 39152	0.37637037	Medium
## 39153	0.31470370	Medium
## 39154	0.42914815	Medium
## 39155	0.29988889	Medium
## 39156	0.24011111	Medium
## 39157	0.31670370	Medium
## 39158	0.32007407	Medium
## 39159	0.25018519	Medium
## 39160	0.57974074	High
## 39161	0.55133333	High
## 39162	0.44522222	Medium
## 39163	0.41544444	Medium
## 39164	0.51896296	High
## 39165	0.48314815	Medium
## 39166	0.59281481	High
## 39167	0.53711111	High
## 39168	0.55859259	High

## 39169	0.69251852	High
## 39170	0.72462963	High
## 39171	0.66900000	High
## 39172	0.63222222	High
## 39173	0.36637037	Medium
## 39174	0.20948148	Medium
## 39175	0.36129630	Medium
## 39176	0.36900000	Medium
## 39177	0.40725926	Medium
## 39178	0.22996296	Medium
## 39179	0.31625926	Medium
## 39180	0.37262963	Medium
## 39181	0.47955556	Medium
## 39182	0.40525926	Medium
## 39183	0.25681481	Medium
## 39184	0.37748148	Medium
## 39185	0.32674074	Medium
## 39186	0.52744444	High
## 39187	0.45570370	Medium
## 39188	0.44781481	Medium
## 39189	0.52218519	High
## 39190	0.40288889	Medium
## 39191	0.53559259	High
## 39192	0.39196296	Medium
## 39193	0.48544444	Medium
## 39194	0.27796296	Medium
## 39195	0.39433333	Medium
## 39196	0.46529630	Medium
## 39197	0.34396296	Medium
## 39198	0.33044444	Medium
## 39199	0.36040741	Medium
## 39200	0.38822222	Medium
## 39201	0.51240741	High
## 39202	0.46055556	Medium
## 39203	0.40903704	Medium
## 39204	0.43140741	Medium
## 39205	0.34737037	Medium
## 39206	0.43033333	Medium
## 39207	0.39637037	Medium
## 39208	0.51274074	High
## 39209	0.63962963	High
## 39210	0.54796296	High
## 39211	0.49340741	Medium
## 39212	0.38159259	Medium
## 39213	0.40400000	Medium
## 39214	0.38148148	Medium
## 39215	0.40925926	Medium
## 39216	0.42662963	Medium
## 39217	0.24811111	Medium
## 39218	0.35614815	Medium

## 39219	0.36111111	Medium
## 39220	0.31914815	Medium
## 39221	0.36788889	Medium
## 39222	0.46040741	Medium
## 39223	0.35048148	Medium
## 39224	0.55381481	High
## 39225	0.33151852	Medium
## 39226	0.40103704	Medium
## 39227	0.46248148	Medium
## 39228	0.47277778	Medium
## 39229	0.31029630	Medium
## 39230	0.35714815	Medium
## 39231	0.30125926	Medium
## 39232	0.38011111	Medium
## 39233	0.31333333	Medium
## 39234	0.33729630	Medium
## 39235	0.73248148	High
## 39236	0.38148148	Medium
## 39237	0.37955556	Medium
## 39238	0.43803704	Medium
## 39239	0.40096296	Medium
## 39240	0.37711111	Medium
## 39241	0.44381481	Medium
## 39242	0.37081481	Medium
## 39243	0.43644444	Medium
## 39244	0.36522222	Medium
## 39245	0.41259259	Medium
## 39246	0.53833333	High
## 39247	0.48162963	Medium
## 39248	0.50940741	High
## 39249	0.47248148	Medium
## 39250	0.35996296	Medium
## 39251	0.32022222	Medium
## 39252	0.42425926	Medium
## 39253	0.39903704	Medium
## 39254	0.36251852	Medium
## 39255	0.67507407	High
## 39256	0.42025926	Medium
## 39257	0.29125926	Medium
## 39258	0.67096296	High
## 39259	0.83711111	High
## 39260	0.46622222	Medium
## 39261	0.39818519	Medium
## 39262	0.23118519	Medium
## 39263	0.46577778	Medium
## 39264	0.47811111	Medium
## 39265	0.36551852	Medium
## 39266	0.48022222	Medium
## 39267	0.38733333	Medium
## 39268	0.33922222	Medium

## 39269	0.42881481	Medium
## 39270	0.39525926	Medium
## 39271	0.43729630	Medium
## 39272	0.38311111	Medium
## 39273	0.37437037	Medium
## 39274	0.63585185	High
## 39275	0.46629630	Medium
## 39276	0.43262963	Medium
## 39277	0.54807407	High
## 39278	0.43744444	Medium
## 39279	0.43377778	Medium
## 39280	0.46088889	Medium
## 39281	0.47544444	Medium
## 39282	0.46892593	Medium
## 39283	0.47933333	Medium
## 39284	0.39792593	Medium
## 39285	0.35437037	Medium
## 39286	0.33725926	Medium
## 39287	0.36614815	Medium
## 39288	0.31162963	Medium
## 39289	0.41681481	Medium
## 39290	0.31288889	Medium
## 39291	0.54444444	High
## 39292	0.39781481	Medium
## 39293	0.45096296	Medium
## 39294	0.51203704	High
## 39295	0.40685185	Medium
## 39296	0.43496296	Medium
## 39297	0.45644444	Medium
## 39298	0.53151852	High
## 39299	0.60522222	High
## 39300	0.75762963	High
## 39301	0.63940741	High
## 39302	0.66866667	High
## 39303	0.63651852	High
## 39304	0.30877778	Medium
## 39305	0.40440741	Medium
## 39306	0.48629630	Medium
## 39307	0.43170370	Medium
## 39308	0.38540741	Medium
## 39309	0.50118519	High
## 39310	0.42337037	Medium
## 39311	0.42551852	Medium
## 39312	0.46351852	Medium
## 39313	0.27488889	Medium
## 39314	0.32818519	Medium
## 39315	0.36544444	Medium
## 39316	0.39218519	Medium
## 39317	0.38166667	Medium
## 39318	0.34759259	Medium

## 39319	0.30959259	Medium
## 39320	0.29022222	Medium
## 39321	0.35151852	Medium
## 39322	0.38585185	Medium
## 39323	0.38596296	Medium
## 39324	0.44129630	Medium
## 39325	0.35422222	Medium
## 39326	0.33996296	Medium
## 39327	0.34551852	Medium
## 39328	0.36162963	Medium
## 39329	0.38240741	Medium
## 39330	0.37925926	Medium
## 39331	0.51151852	High
## 39332	0.38237037	Medium
## 39333	0.32877778	Medium
## 39334	0.49529630	Medium
## 39335	0.51870370	High
## 39336	0.39722222	Medium
## 39337	0.52755556	High
## 39338	0.62374074	High
## 39339	0.55044444	High
## 39340	0.61114815	High
## 39341	0.51885185	High
## 39342	0.44625926	Medium
## 39343	0.43396296	Medium
## 39344	0.34825926	Medium
## 39345	0.27251852	Medium
## 39346	0.59729630	High
## 39347	0.34070370	Medium
## 39348	0.29633333	Medium
## 39349	0.66085185	High
## 39350	0.35770370	Medium
## 39351	0.27359259	Medium
## 39352	0.37859259	Medium
## 39353	0.49288889	Medium
## 39354	0.60848148	High
## 39355	0.56362963	High
## 39356	0.71770370	High
## 39357	0.76407407	High
## 39358	0.61451852	High
## 39359	0.58322222	High
## 39360	0.58625926	High
## 39361	0.67914815	High
## 39362	0.58625926	High
## 39363	0.56037037	High
## 39364	0.57911111	High
## 39365	0.56500000	High
## 39366	0.63840741	High
## 39367	0.54388889	High
## 39368	0.47229630	Medium

## 39369	0.30996296	Medium
## 39370	0.27348148	Medium
## 39371	0.23274074	Medium
## 39372	0.26074074	Medium
## 39373	0.39614815	Medium
## 39374	0.31592593	Medium
## 39375	0.54829630	High
## 39376	0.42033333	Medium
## 39377	0.50077778	High
## 39378	0.49244444	Medium
## 39379	0.43685185	Medium
## 39380	0.39988889	Medium
## 39381	0.48866667	Medium
## 39382	0.71737037	High
## 39383	0.60855556	High
## 39384	0.59051852	High
## 39385	0.63996296	High
## 39386	0.46725926	Medium
## 39387	0.49907407	Medium
## 39388	0.40407407	Medium
## 39389	0.28207407	Medium
## 39390	0.37685185	Medium
## 39391	0.60603704	High
## 39392	0.64611111	High
## 39393	0.45922222	Medium
## 39394	0.41055556	Medium
## 39395	0.47133333	Medium
## 39396	0.44966667	Medium
## 39397	0.37811111	Medium
## 39398	0.39777778	Medium
## 39399	0.36562963	Medium
## 39400	0.43111111	Medium
## 39401	0.47759259	Medium
## 39402	0.26866667	Medium
## 39403	0.28814815	Medium
## 39404	0.36825926	Medium
## 39405	0.29751852	Medium
## 39406	0.31655556	Medium
## 39407	0.34400000	Medium
## 39408	0.32403704	Medium
## 39409	0.41192593	Medium
## 39410	0.36081481	Medium
## 39411	0.70574074	High
## 39412	0.69237037	High
## 39413	0.84581481	High
## 39414	0.63637037	High
## 39415	0.38029630	Medium
## 39416	0.49340741	Medium
## 39417	0.32818519	Medium
## 39418	0.40592593	Medium

## 39419	0.44877778	Medium
## 39420	0.26259259	Medium
## 39421	0.54018519	High
## 39422	0.32766667	Medium
## 39423	0.25122222	Medium
## 39424	0.33614815	Medium
## 39425	0.29359259	Medium
## 39426	0.35892593	Medium
## 39427	0.42814815	Medium
## 39428	0.32207407	Medium
## 39429	0.29607407	Medium
## 39430	0.35588889	Medium
## 39431	0.22029630	Medium
## 39432	0.32400000	Medium
## 39433	0.31485185	Medium
## 39434	0.26888889	Medium
## 39435	0.28729630	Medium
## 39436	0.35929630	Medium
## 39437	0.36225926	Medium
## 39438	0.44440741	Medium
## 39439	0.46459259	Medium
## 39440	0.33700000	Medium
## 39441	0.33548148	Medium
## 39442	0.24403704	Medium
## 39443	0.31829630	Medium
## 39444	0.30288889	Medium
## 39445	0.30729630	Medium
## 39446	0.47603704	Medium
## 39447	0.62814815	High
## 39448	0.39366667	Medium
## 39449	0.50622222	High
## 39450	0.37225926	Medium
## 39451	0.31822222	Medium
## 39452	0.38737037	Medium
## 39453	0.44300000	Medium
## 39454	0.39114815	Medium
## 39455	0.32248148	Medium
## 39456	0.27218519	Medium
## 39457	0.25807407	Medium
## 39458	0.40729630	Medium
## 39459	0.42511111	Medium
## 39460	0.31055556	Medium
## 39461	0.33037037	Medium
## 39462	0.23766667	Medium
## 39463	0.36288889	Medium
## 39464	0.30988889	Medium
## 39465	0.44240741	Medium
## 39466	0.36222222	Medium
## 39467	0.53881481	High
## 39468	0.42137037	Medium

## 39469	0.45692593	Medium
## 39470	0.27785185	Medium
## 39471	0.37155556	Medium
## 39472	0.42466667	Medium
## 39473	0.52251852	High
## 39474	0.34559259	Medium
## 39475	0.48892593	Medium
## 39476	0.56374074	High
## 39477	0.55374074	High
## 39478	0.50170370	High
## 39479	0.68166667	High
## 39480	0.40603704	Medium
## 39481	0.43803704	Medium
## 39482	0.50785185	High
## 39483	0.43066667	Medium
## 39484	0.59818519	High
## 39485	0.41670370	Medium
## 39486	0.27725926	Medium
## 39487	0.57892593	High
## 39488	0.54329630	High
## 39489	0.36577778	Medium
## 39490	0.55333333	High
## 39491	0.59022222	High
## 39492	0.39366667	Medium
## 39493	0.51570370	High
## 39494	0.26440741	Medium
## 39495	0.53407407	High
## 39496	0.57785185	High
## 39497	0.63851852	High
## 39498	0.42366667	Medium
## 39499	0.43544444	Medium
## 39500	0.67807407	High
## 39501	0.39792593	Medium
## 39502	0.46985185	Medium
## 39503	0.42470370	Medium
## 39504	0.65137037	High
## 39505	0.49525926	Medium
## 39506	0.50040741	High
## 39507	0.54559259	High
## 39508	0.52566667	High
## 39509	0.34155556	Medium
## 39510	0.47314815	Medium
## 39511	0.45800000	Medium
## 39512	0.49329630	Medium
## 39513	0.49937037	Medium
## 39514	0.47562963	Medium
## 39515	0.36933333	Medium
## 39516	0.41214815	Medium
## 39517	0.36688889	Medium
## 39518	0.49711111	Medium

## 39519	0.42077778	Medium
## 39520	0.53503704	High
## 39521	0.51385185	High
## 39522	0.38081481	Medium
## 39523	0.31437037	Medium
## 39524	0.50977778	High
## 39525	0.62688889	High
## 39526	0.53518519	High
## 39527	0.40814815	Medium
## 39528	0.48233333	Medium
## 39529	0.36925926	Medium
## 39530	0.47944444	Medium
## 39531	0.71585185	High
## 39532	0.50062963	High
## 39533	0.44181481	Medium
## 39534	0.58529630	High
## 39535	0.53837037	High
## 39536	0.41648148	Medium
## 39537	0.37355556	Medium
## 39538	0.47525926	Medium
## 39539	0.50492593	High
## 39540	0.44370370	Medium
## 39541	0.50748148	High
## 39542	0.39177778	Medium
## 39543	0.33985185	Medium
## 39544	0.52444444	High
## 39545	0.42359259	Medium
## 39546	0.52222222	High
## 39547	0.34933333	Medium
## 39548	0.49940741	Medium
## 39549	0.40837037	Medium
## 39550	0.52540741	High
## 39551	0.52125926	High
## 39552	0.62659259	High
## 39553	0.55162963	High
## 39554	0.33118519	Medium
## 39555	0.55748148	High
## 39556	0.32788889	Medium
## 39557	0.43240741	Medium
## 39558	0.47348148	Medium
## 39559	0.32966667	Medium
## 39560	0.42244444	Medium
## 39561	0.50633333	High
## 39562	0.54181481	High
## 39563	0.34051852	Medium
## 39564	0.33977778	Medium
## 39565	0.18733333	Low
## 39566	0.43174074	Medium
## 39567	0.51955556	High
## 39568	0.65207407	High

## 39569	0.48322222	Medium
## 39570	0.54018519	High
## 39571	0.45551852	Medium
## 39572	0.50922222	High
## 39573	0.46425926	Medium
## 39574	0.43181481	Medium
## 39575	0.52900000	High
## 39576	0.37907407	Medium
## 39577	0.42940741	Medium
## 39578	0.28044444	Medium
## 39579	0.40503704	Medium
## 39580	0.36651852	Medium
## 39581	0.39344444	Medium
## 39582	0.56329630	High
## 39583	0.38870370	Medium
## 39584	0.52351852	High
## 39585	0.42014815	Medium
## 39586	0.55855556	High
## 39587	0.46485185	Medium
## 39588	0.39985185	Medium
## 39589	0.34562963	Medium
## 39590	0.32792593	Medium
## 39591	0.43314815	Medium
## 39592	0.57633333	High
## 39593	0.56711111	High
## 39594	0.40085185	Medium
## 39595	0.53737037	High
## 39596	0.32537037	Medium
## 39597	0.33644444	Medium
## 39598	0.40862963	Medium
## 39599	0.44859259	Medium
## 39600	0.44448148	Medium
## 39601	0.53362963	High
## 39602	0.43644444	Medium
## 39603	0.30155556	Medium
## 39604	0.40785185	Medium
## 39605	0.46174074	Medium
## 39606	0.50933333	High
## 39607	0.54240741	High
## 39608	0.46559259	Medium
## 39609	0.31222222	Medium
## 39610	0.46622222	Medium
## 39611	0.35833333	Medium
## 39612	0.36674074	Medium
## 39613	0.51359259	High
## 39614	0.48851852	Medium
## 39615	0.36362963	Medium
## 39616	0.40277778	Medium
## 39617	0.41281481	Medium
## 39618	0.37070370	Medium

## 39619	0.32137037	Medium
## 39620	0.57429630	High
## 39621	0.35029630	Medium
## 39622	0.21133333	Medium
## 39623	0.32392593	Medium
## 39624	0.29214815	Medium
## 39625	0.31396296	Medium
## 39626	0.35896296	Medium
## 39627	0.42944444	Medium
## 39628	0.26200000	Medium
## 39629	0.33274074	Medium
## 39630	0.34055556	Medium
## 39631	0.55366667	High
## 39632	0.41848148	Medium
## 39633	0.45166667	Medium
## 39634	0.38688889	Medium
## 39635	0.39503704	Medium
## 39636	0.37781481	Medium
## 39637	0.36318519	Medium
## 39638	0.31370370	Medium
## 39639	0.36851852	Medium
## 39640	0.35707407	Medium
## 39641	0.29025926	Medium
## 39642	0.45411111	Medium
## 39643	0.45522222	Medium
## 39644	0.35770370	Medium
## 39645	0.39977778	Medium
## 39646	0.42318519	Medium
## 39647	0.39848148	Medium
## 39648	0.51896296	High
## 39649	0.28644444	Medium
## 39650	0.35259259	Medium
## 39651	0.38018519	Medium
## 39652	0.41240741	Medium
## 39653	0.35222222	Medium
## 39654	0.33122222	Medium
## 39655	0.33048148	Medium
## 39656	0.35955556	Medium
## 39657	0.25237037	Medium
## 39658	0.43851852	Medium
## 39659	0.41440741	Medium
## 39660	0.37307407	Medium
## 39661	0.33825926	Medium
## 39662	0.42877778	Medium
## 39663	0.40737037	Medium
## 39664	0.42162963	Medium
## 39665	0.30977778	Medium
## 39666	0.42059259	Medium
## 39667	0.40800000	Medium
## 39668	0.52855556	High

## 39669	0.39866667	Medium
## 39670	0.40225926	Medium
## 39671	0.61185185	High
## 39672	0.42500000	Medium
## 39673	0.53122222	High
## 39674	0.46748148	Medium
## 39675	0.51018519	High
## 39676	0.39825926	Medium
## 39677	0.48659259	Medium
## 39678	0.44859259	Medium
## 39679	0.53348148	High
## 39680	0.51485185	High
## 39681	0.45592593	Medium
## 39682	0.41040741	Medium
## 39683	0.32166667	Medium
## 39684	0.43470370	Medium
## 39685	0.40029630	Medium
## 39686	0.28296296	Medium
## 39687	0.34881481	Medium
## 39688	0.45544444	Medium
## 39689	0.20755556	Medium
## 39690	0.44333333	Medium
## 39691	0.41437037	Medium
## 39692	0.36814815	Medium
## 39693	0.27103704	Medium
## 39694	0.31900000	Medium
## 39695	0.38811111	Medium
## 39696	0.39433333	Medium
## 39697	0.37833333	Medium
## 39698	0.35255556	Medium
## 39699	0.47292593	Medium
## 39700	0.34877778	Medium
## 39701	0.34259259	Medium
## 39702	0.37366667	Medium
## 39703	0.42044444	Medium
## 39704	0.55748148	High
## 39705	0.40307407	Medium
## 39706	0.31011111	Medium
## 39707	0.36151852	Medium
## 39708	0.31018519	Medium
## 39709	0.69392593	High
## 39710	0.62366667	High
## 39711	0.59481481	High
## 39712	0.56818519	High
## 39713	0.55233333	High
## 39714	0.55651852	High
## 39715	0.50937037	High
## 39716	0.43355556	Medium
## 39717	0.42218519	Medium
## 39718	0.59500000	High

## 39719	0.55940741	High
## 39720	0.57000000	High
## 39721	0.63403704	High
## 39722	0.53651852	High
## 39723	0.39266667	Medium
## 39724	0.42370370	Medium
## 39725	0.29948148	Medium
## 39726	0.42907407	Medium
## 39727	0.34792593	Medium
## 39728	0.37996296	Medium
## 39729	0.43137037	Medium
## 39730	0.34492593	Medium
## 39731	0.48411111	Medium
## 39732	0.45822222	Medium
## 39733	0.43385185	Medium
## 39734	0.47825926	Medium
## 39735	0.46170370	Medium
## 39736	0.37596296	Medium
## 39737	0.43307407	Medium
## 39738	0.40181481	Medium
## 39739	0.38466667	Medium
## 39740	0.38677778	Medium
## 39741	0.39670370	Medium
## 39742	0.39418519	Medium
## 39743	0.41188889	Medium
## 39744	0.41785185	Medium
## 39745	0.40529630	Medium
## 39746	0.39370370	Medium
## 39747	0.48859259	Medium
## 39748	0.46377778	Medium
## 39749	0.47822222	Medium
## 39750	0.70903704	High
## 39751	0.38055556	Medium
## 39752	0.41774074	Medium
## 39753	0.55507407	High
## 39754	0.38592593	Medium
## 39755	0.29948148	Medium
## 39756	0.27777778	Medium
## 39757	0.30744444	Medium
## 39758	0.43618519	Medium
## 39759	0.31759259	Medium
## 39760	0.50522222	High
## 39761	0.52048148	High
## 39762	0.55755556	High
## 39763	0.44385185	Medium
## 39764	0.33385185	Medium
## 39765	0.25185185	Medium
## 39766	0.31966667	Medium
## 39767	0.42925926	Medium
## 39768	0.34822222	Medium

## 39769	0.31829630	Medium
## 39770	0.46551852	Medium
## 39771	0.47400000	Medium
## 39772	0.36274074	Medium
## 39773	0.39218519	Medium
## 39774	0.34529630	Medium
## 39775	0.43100000	Medium
## 39776	0.34574074	Medium
## 39777	0.65207407	High
## 39778	0.43525926	Medium
## 39779	0.42618519	Medium
## 39780	0.37288889	Medium
## 39781	0.36507407	Medium
## 39782	0.45496296	Medium
## 39783	0.28629630	Medium
## 39784	0.51300000	High
## 39785	0.22333333	Medium
## 39786	0.35733333	Medium
## 39787	0.26722222	Medium
## 39788	0.56307407	High
## 39789	0.46996296	Medium
## 39790	0.41837037	Medium
## 39791	0.49396296	Medium
## 39792	0.41448148	Medium
## 39793	0.32992593	Medium
## 39794	0.47448148	Medium
## 39795	0.59122222	High
## 39796	0.57377778	High
## 39797	0.49166667	Medium
## 39798	0.45148148	Medium
## 39799	0.35325926	Medium
## 39800	0.41288889	Medium
## 39801	0.40900000	Medium
## 39802	0.48174074	Medium
## 39803	0.37211111	Medium
## 39804	0.40125926	Medium
## 39805	0.39859259	Medium
## 39806	0.45603704	Medium
## 39807	0.35985185	Medium
## 39808	0.36385185	Medium
## 39809	0.45233333	Medium
## 39810	0.29400000	Medium
## 39811	0.49088889	Medium
## 39812	0.32344444	Medium
## 39813	0.36244444	Medium
## 39814	0.31518519	Medium
## 39815	0.33507407	Medium
## 39816	0.41937037	Medium
## 39817	0.40640741	Medium
## 39818	0.21048148	Medium

## 39819	0.31685185	Medium
## 39820	0.28322222	Medium
## 39821	0.54896296	High
## 39822	0.24188889	Medium
## 39823	0.22770370	Medium
## 39824	0.25807407	Medium
## 39825	0.28177778	Medium
## 39826	0.45381481	Medium
## 39827	0.26762963	Medium
## 39828	0.38329630	Medium
## 39829	0.23381481	Medium
## 39830	0.26185185	Medium
## 39831	0.41944444	Medium
## 39832	0.25166667	Medium
## 39833	0.22907407	Medium
## 39834	0.29885185	Medium
## 39835	0.45362963	Medium
## 39836	0.26774074	Medium
## 39837	0.27251852	Medium
## 39838	0.26951852	Medium
## 39839	0.34355556	Medium
## 39840	0.32651852	Medium
## 39841	0.19088889	Low
## 39842	0.22688889	Medium
## 39843	0.37466667	Medium
## 39844	0.31548148	Medium
## 39845	0.36614815	Medium
## 39846	0.59040741	High
## 39847	0.26814815	Medium
## 39848	0.36240741	Medium
## 39849	0.29637037	Medium
## 39850	0.29607407	Medium
## 39851	0.25400000	Medium
## 39852	0.30159259	Medium
## 39853	0.29707407	Medium
## 39854	0.31081481	Medium
## 39855	0.25285185	Medium
## 39856	0.29859259	Medium
## 39857	0.52374074	High
## 39858	0.33496296	Medium
## 39859	0.46977778	Medium
## 39860	0.31118519	Medium
## 39861	0.42414815	Medium
## 39862	0.38992593	Medium
## 39863	0.33277778	Medium
## 39864	0.36088889	Medium
## 39865	0.38992593	Medium
## 39866	0.30137037	Medium
## 39867	0.31685185	Medium
## 39868	0.28244444	Medium

## 39869	0.32011111	Medium
## 39870	0.46929630	Medium
## 39871	0.22125926	Medium
## 39872	0.21229630	Medium
## 39873	0.34770370	Medium
## 39874	0.38970370	Medium
## 39875	0.33433333	Medium
## 39876	0.54962963	High
## 39877	0.22637037	Medium
## 39878	0.25466667	Medium
## 39879	0.32577778	Medium
## 39880	0.27137037	Medium
## 39881	0.21166667	Medium
## 39882	0.32229630	Medium
## 39883	0.52181481	High
## 39884	0.28648148	Medium
## 39885	0.30018519	Medium
## 39886	0.29585185	Medium
## 39887	0.22170370	Medium
## 39888	0.30503704	Medium
## 39889	0.33059259	Medium
## 39890	0.40740741	Medium
## 39891	0.29244444	Medium
## 39892	0.25100000	Medium
## 39893	0.38440741	Medium
## 39894	0.30718519	Medium
## 39895	0.22922222	Medium
## 39896	0.30018519	Medium
## 39897	0.27374074	Medium
## 39898	0.18211111	Low
## 39899	0.21940741	Medium
## 39900	0.24062963	Medium
## 39901	0.30488889	Medium
## 39902	0.26103704	Medium
## 39903	0.23451852	Medium
## 39904	0.29081481	Medium
## 39905	0.27796296	Medium
## 39906	0.28170370	Medium
## 39907	0.36718519	Medium
## 39908	0.32459259	Medium
## 39909	0.38181481	Medium
## 39910	0.47740741	Medium
## 39911	0.32396296	Medium
## 39912	0.31214815	Medium
## 39913	0.31511111	Medium
## 39914	0.20222222	Medium
## 39915	0.37703704	Medium
## 39916	0.24066667	Medium
## 39917	0.44018519	Medium
## 39918	0.27114815	Medium

## 39919	0.21562963	Medium
## 39920	0.32459259	Medium
## 39921	0.30155556	Medium
## 39922	0.33892593	Medium
## 39923	0.24651852	Medium
## 39924	0.37100000	Medium
## 39925	0.49948148	Medium
## 39926	0.55144444	High
## 39927	0.29437037	Medium
## 39928	0.40077778	Medium
## 39929	0.27174074	Medium
## 39930	0.51611111	High
## 39931	0.55355556	High
## 39932	0.24229630	Medium
## 39933	0.25655556	Medium
## 39934	0.26374074	Medium
## 39935	0.22762963	Medium
## 39936	0.14777778	Low
## 39937	0.27118519	Medium
## 39938	0.33418519	Medium
## 39939	0.31500000	Medium
## 39940	0.35340741	Medium
## 39941	0.22596296	Medium
## 39942	0.31433333	Medium
## 39943	0.23214815	Medium
## 39944	0.43159259	Medium
## 39945	0.32344444	Medium
## 39946	0.51140741	High
## 39947	0.43270370	Medium
## 39948	0.51729630	High
## 39949	0.61818519	High
## 39950	0.23877778	Medium
## 39951	0.31944444	Medium
## 39952	0.28077778	Medium
## 39953	0.40240741	Medium
## 39954	0.46237037	Medium
## 39955	0.30722222	Medium
## 39956	0.23818519	Medium
## 39957	0.36588889	Medium
## 39958	0.25392593	Medium
## 39959	0.25251852	Medium
## 39960	0.25451852	Medium
## 39961	0.18059259	Low
## 39962	0.70444444	High
## 39963	0.39448148	Medium
## 39964	0.26433333	Medium
## 39965	0.30003704	Medium
## 39966	0.30955556	Medium
## 39967	0.21440741	Medium
## 39968	0.47837037	Medium

## 39969	0.51103704	High
## 39970	0.24081481	Medium
## 39971	0.24262963	Medium
## 39972	0.18214815	Low
## 39973	0.19477778	Low
## 39974	0.35544444	Medium
## 39975	0.23288889	Medium
## 39976	0.21174074	Medium
## 39977	0.32025926	Medium
## 39978	0.35814815	Medium
## 39979	0.39259259	Medium
## 39980	0.24451852	Medium
## 39981	0.25885185	Medium
## 39982	0.20425926	Medium
## 39983	0.20807407	Medium
## 39984	0.39740741	Medium
## 39985	0.20559259	Medium
## 39986	0.26940741	Medium
## 39987	0.30833333	Medium
## 39988	0.29411111	Medium
## 39989	0.34018519	Medium
## 39990	0.27025926	Medium
## 39991	0.22803704	Medium
## 39992	0.21962963	Medium
## 39993	0.23070370	Medium
## 39994	0.19696296	Low
## 39995	0.31318519	Medium
## 39996	0.21866667	Medium
## 39997	0.16329630	Low
## 39998	0.26566667	Medium
## 39999	0.35537037	Medium
## 40000	0.30537037	Medium
## 40001	0.23392593	Medium
## 40002	0.20474074	Medium
## 40003	0.39540741	Medium
## 40004	0.31229630	Medium
## 40005	0.25974074	Medium
## 40006	0.40166667	Medium
## 40007	0.38214815	Medium
## 40008	0.28437037	Medium
## 40009	0.33511111	Medium
## 40010	0.39692593	Medium
## 40011	0.34122222	Medium
## 40012	0.27955556	Medium
## 40013	0.38811111	Medium
## 40014	0.32707407	Medium
## 40015	0.48240741	Medium
## 40016	0.44570370	Medium
## 40017	0.25425926	Medium
## 40018	0.24714815	Medium

## 40019	0.57774074	High
## 40020	0.24374074	Medium
## 40021	0.36955556	Medium
## 40022	0.34096296	Medium
## 40023	0.52062963	High
## 40024	0.23933333	Medium
## 40025	0.39162963	Medium
## 40026	0.32322222	Medium
## 40027	0.43681481	Medium
## 40028	0.43200000	Medium
## 40029	0.38740741	Medium
## 40030	0.46181481	Medium
## 40031	0.20477778	Medium
## 40032	0.13348148	Low
## 40033	0.26140741	Medium
## 40034	0.18500000	Low
## 40035	0.31725926	Medium
## 40036	0.32607407	Medium
## 40037	0.49018519	Medium
## 40038	0.52222222	High
## 40039	0.40800000	Medium
## 40040	0.28896296	Medium
## 40041	0.23866667	Medium
## 40042	0.23796296	Medium
## 40043	0.34333333	Medium
## 40044	0.41859259	Medium
## 40045	0.36962963	Medium
## 40046	0.31481481	Medium
## 40047	0.26196296	Medium
## 40048	0.29333333	Medium
## 40049	0.66151852	High
## 40050	0.49448148	Medium
## 40051	0.43637037	Medium
## 40052	0.37488889	Medium
## 40053	0.32370370	Medium
## 40054	0.41188889	Medium
## 40055	0.41400000	Medium
## 40056	0.46192593	Medium
## 40057	0.55911111	High
## 40058	0.21470370	Medium
## 40059	0.29800000	Medium
## 40060	0.34707407	Medium
## 40061	0.28814815	Medium
## 40062	0.28225926	Medium
## 40063	0.34218519	Medium
## 40064	0.29370370	Medium
## 40065	0.49451852	Medium
## 40066	0.61796296	High
## 40067	0.61496296	High
## 40068	0.19270370	Low

## 40069	0.43940741	Medium
## 40070	0.20937037	Medium
## 40071	0.19759259	Low
## 40072	0.25929630	Medium
## 40073	0.22740741	Medium
## 40074	0.42222222	Medium
## 40075	0.48225926	Medium
## 40076	0.33633333	Medium
## 40077	0.39796296	Medium
## 40078	0.44585185	Medium
## 40079	0.23725926	Medium
## 40080	0.25718519	Medium
## 40081	0.22318519	Medium
## 40082	0.18270370	Low
## 40083	0.30700000	Medium
## 40084	0.47351852	Medium
## 40085	0.53722222	High
## 40086	0.34692593	Medium
## 40087	0.40611111	Medium
## 40088	0.46014815	Medium
## 40089	0.33500000	Medium
## 40090	0.30833333	Medium
## 40091	0.42262963	Medium
## 40092	0.54896296	High
## 40093	0.46774074	Medium
## 40094	0.28811111	Medium
## 40095	0.34888889	Medium
## 40096	0.26922222	Medium
## 40097	0.39933333	Medium
## 40098	0.30922222	Medium
## 40099	0.21240741	Medium
## 40100	0.30207407	Medium
## 40101	0.34866667	Medium
## 40102	0.25914815	Medium
## 40103	0.35325926	Medium
## 40104	0.34703704	Medium
## 40105	0.40648148	Medium
## 40106	0.27751852	Medium
## 40107	0.35725926	Medium
## 40108	0.34137037	Medium
## 40109	0.20655556	Medium
## 40110	0.33500000	Medium
## 40111	0.28318519	Medium
## 40112	0.42218519	Medium
## 40113	0.44407407	Medium
## 40114	0.36655556	Medium
## 40115	0.22981481	Medium
## 40116	0.25222222	Medium
## 40117	0.31744444	Medium
## 40118	0.42181481	Medium

## 40119	0.38788889	Medium
## 40120	0.26903704	Medium
## 40121	0.41000000	Medium
## 40122	0.49851852	Medium
## 40123	0.59811111	High
## 40124	0.69103704	High
## 40125	0.31000000	Medium
## 40126	0.55370370	High
## 40127	0.37740741	Medium
## 40128	0.37188889	Medium
## 40129	0.75244444	High
## 40130	0.27292593	Medium
## 40131	0.32514815	Medium
## 40132	0.29948148	Medium
## 40133	0.27777778	Medium
## 40134	0.32348148	Medium
## 40135	0.38774074	Medium
## 40136	0.34607407	Medium
## 40137	0.31033333	Medium
## 40138	0.39562963	Medium
## 40139	0.37977778	Medium
## 40140	0.31770370	Medium
## 40141	0.35614815	Medium
## 40142	0.32288889	Medium
## 40143	0.33744444	Medium
## 40144	0.49755556	Medium
## 40145	0.33574074	Medium
## 40146	0.26548148	Medium
## 40147	0.29970370	Medium
## 40148	0.34559259	Medium
## 40149	0.24344444	Medium
## 40150	0.33007407	Medium
## 40151	0.41374074	Medium
## 40152	0.26696296	Medium
## 40153	0.34344444	Medium
## 40154	0.29829630	Medium
## 40155	0.32292593	Medium
## 40156	0.29874074	Medium
## 40157	0.35600000	Medium
## 40158	0.24670370	Medium
## 40159	0.44974074	Medium
## 40160	0.39507407	Medium
## 40161	0.32418519	Medium
## 40162	0.27696296	Medium
## 40163	0.35129630	Medium
## 40164	0.27962963	Medium
## 40165	0.41018519	Medium
## 40166	0.33992593	Medium
## 40167	0.29296296	Medium
## 40168	0.23862963	Medium

## 40169	0.25592593	Medium
## 40170	0.24288889	Medium
## 40171	0.29177778	Medium
## 40172	0.27603704	Medium
## 40173	0.17785185	Low
## 40174	0.40251852	Medium
## 40175	0.32555556	Medium
## 40176	0.21770370	Medium
## 40177	0.21144444	Medium
## 40178	0.26100000	Medium
## 40179	0.28366667	Medium
## 40180	0.57385185	High
## 40181	0.65625926	High
## 40182	0.21985185	Medium
## 40183	0.21270370	Medium
## 40184	0.47592593	Medium
## 40185	0.32688889	Medium
## 40186	0.26403704	Medium
## 40187	0.44066667	Medium
## 40188	0.22837037	Medium
## 40189	0.21748148	Medium
## 40190	0.26848148	Medium
## 40191	0.21211111	Medium
## 40192	0.35655556	Medium
## 40193	0.43474074	Medium
## 40194	0.39377778	Medium
## 40195	0.40966667	Medium
## 40196	0.19544444	Low
## 40197	0.30392593	Medium
## 40198	0.37214815	Medium
## 40199	0.20874074	Medium
## 40200	0.25840741	Medium
## 40201	0.30785185	Medium
## 40202	0.22592593	Medium
## 40203	0.32874074	Medium
## 40204	0.29825926	Medium
## 40205	0.27722222	Medium
## 40206	0.24755556	Medium
## 40207	0.24811111	Medium
## 40208	0.22107407	Medium
## 40209	0.31503704	Medium
## 40210	0.32666667	Medium
## 40211	0.27440741	Medium
## 40212	0.25766667	Medium
## 40213	0.25774074	Medium
## 40214	0.25481481	Medium
## 40215	0.39218519	Medium
## 40216	0.27444444	Medium
## 40217	0.33725926	Medium
## 40218	0.29607407	Medium

## 40219	0.29422222	Medium
## 40220	0.34285185	Medium
## 40221	0.34937037	Medium
## 40222	0.37503704	Medium
## 40223	0.34292593	Medium
## 40224	0.22651852	Medium
## 40225	0.15440741	Low
## 40226	0.29885185	Medium
## 40227	0.33862963	Medium
## 40228	0.26144444	Medium
## 40229	0.32511111	Medium
## 40230	0.43266667	Medium
## 40231	0.46688889	Medium
## 40232	0.31648148	Medium
## 40233	0.30296296	Medium
## 40234	0.44637037	Medium
## 40235	0.53707407	High
## 40236	0.25648148	Medium
## 40237	0.34492593	Medium
## 40238	0.30748148	Medium
## 40239	0.49492593	Medium
## 40240	0.38459259	Medium
## 40241	0.38325926	Medium
## 40242	0.38137037	Medium
## 40243	0.43514815	Medium
## 40244	0.38037037	Medium
## 40245	0.59100000	High
## 40246	0.34437037	Medium
## 40247	0.33033333	Medium
## 40248	0.44748148	Medium
## 40249	0.33451852	Medium
## 40250	0.22588889	Medium
## 40251	0.48907407	Medium
## 40252	0.22270370	Medium
## 40253	0.24400000	Medium
## 40254	0.63381481	High
## 40255	0.39155556	Medium
## 40256	0.24551852	Medium
## 40257	0.46025926	Medium
## 40258	0.27374074	Medium
## 40259	0.29403704	Medium
## 40260	0.27462963	Medium
## 40261	0.34766667	Medium
## 40262	0.45300000	Medium
## 40263	0.25529630	Medium
## 40264	0.24651852	Medium
## 40265	0.18807407	Low
## 40266	0.20255556	Medium
## 40267	0.34933333	Medium
## 40268	0.25829630	Medium

## 40269	0.33740741	Medium
## 40270	0.31318519	Medium
## 40271	0.40044444	Medium
## 40272	0.24792593	Medium
## 40273	0.23744444	Medium
## 40274	0.35096296	Medium
## 40275	0.16362963	Low
## 40276	0.26288889	Medium
## 40277	0.36581481	Medium
## 40278	0.29207407	Medium
## 40279	0.28407407	Medium
## 40280	0.33488889	Medium
## 40281	0.34866667	Medium
## 40282	0.51296296	High
## 40283	0.31437037	Medium
## 40284	0.38374074	Medium
## 40285	0.38437037	Medium
## 40286	0.46907407	Medium
## 40287	0.54674074	High
## 40288	0.47488889	Medium
## 40289	0.34255556	Medium
## 40290	0.34366667	Medium
## 40291	0.41211111	Medium
## 40292	0.34707407	Medium
## 40293	0.27848148	Medium
## 40294	0.39303704	Medium
## 40295	0.34251852	Medium
## 40296	0.77003704	High
## 40297	0.57407407	High
## 40298	0.62237037	High
## 40299	0.62811111	High
## 40300	0.75348148	High
## 40301	0.35348148	Medium
## 40302	0.62155556	High
## 40303	0.48192593	Medium
## 40304	0.38725926	Medium
## 40305	0.53070370	High
## 40306	0.32481481	Medium
## 40307	0.47140741	Medium
## 40308	0.46725926	Medium
## 40309	0.42351852	Medium
## 40310	0.43492593	Medium
## 40311	0.21959259	Medium
## 40312	0.27514815	Medium
## 40313	0.20014815	Medium
## 40314	0.35792593	Medium
## 40315	0.55396296	High
## 40316	0.49100000	Medium
## 40317	0.38474074	Medium
## 40318	0.33285185	Medium

## 40319	0.49885185	Medium
## 40320	0.77596296	High
## 40321	0.38392593	Medium
## 40322	0.42911111	Medium
## 40323	0.25340741	Medium
## 40324	0.32333333	Medium
## 40325	0.38937037	Medium
## 40326	0.56792593	High
## 40327	0.37659259	Medium
## 40328	0.49088889	Medium
## 40329	0.37685185	Medium
## 40330	0.34514815	Medium
## 40331	0.27185185	Medium
## 40332	0.38296296	Medium
## 40333	0.23248148	Medium
## 40334	0.35081481	Medium
## 40335	0.35718519	Medium
## 40336	0.53614815	High
## 40337	0.41700000	Medium
## 40338	0.53081481	High
## 40339	0.49103704	Medium
## 40340	0.42400000	Medium
## 40341	0.45659259	Medium
## 40342	0.25851852	Medium
## 40343	0.54396296	High
## 40344	0.44162963	Medium
## 40345	0.34766667	Medium
## 40346	0.46377778	Medium
## 40347	0.40592593	Medium
## 40348	0.45344444	Medium
## 40349	0.41585185	Medium
## 40350	0.47022222	Medium
## 40351	0.23992593	Medium
## 40352	0.43411111	Medium
## 40353	0.29866667	Medium
## 40354	0.27437037	Medium
## 40355	0.29974074	Medium
## 40356	0.27074074	Medium
## 40357	0.58470370	High
## 40358	0.44744444	Medium
## 40359	0.52762963	High
## 40360	0.44229630	Medium
## 40361	0.53370370	High
## 40362	0.54392593	High
## 40363	0.30562963	Medium
## 40364	0.41248148	Medium
## 40365	0.21733333	Medium
## 40366	0.18059259	Low
## 40367	0.46429630	Medium
## 40368	0.30714815	Medium

## 40369	0.24544444	Medium
## 40370	0.50451852	High
## 40371	0.65748148	High
## 40372	0.35607407	Medium
## 40373	0.22866667	Medium
## 40374	0.30807407	Medium
## 40375	0.22474074	Medium
## 40376	0.27777778	Medium
## 40377	0.34222222	Medium
## 40378	0.38492593	Medium
## 40379	0.28562963	Medium
## 40380	0.31985185	Medium
## 40381	0.31048148	Medium
## 40382	0.39414815	Medium
## 40383	0.35959259	Medium
## 40384	0.44066667	Medium
## 40385	0.39033333	Medium
## 40386	0.42974074	Medium
## 40387	0.22933333	Medium
## 40388	0.19670370	Low
## 40389	0.17777778	Low
## 40390	0.36274074	Medium
## 40391	0.28470370	Medium
## 40392	0.13474074	Low
## 40393	0.32385185	Medium
## 40394	0.27670370	Medium
## 40395	0.58425926	High
## 40396	0.50029630	High
## 40397	0.37811111	Medium
## 40398	0.32874074	Medium
## 40399	0.31785185	Medium
## 40400	0.21570370	Medium
## 40401	0.24181481	Medium
## 40402	0.32085185	Medium
## 40403	0.23162963	Medium
## 40404	0.25885185	Medium
## 40405	0.39574074	Medium
## 40406	0.29692593	Medium
## 40407	0.40785185	Medium
## 40408	0.25455556	Medium
## 40409	0.27962963	Medium
## 40410	0.25900000	Medium
## 40411	0.29377778	Medium
## 40412	0.23107407	Medium
## 40413	0.45918519	Medium
## 40414	0.39277778	Medium
## 40415	0.37933333	Medium
## 40416	0.38196296	Medium
## 40417	0.34129630	Medium
## 40418	0.22562963	Medium

## 40419	0.36537037	Medium
## 40420	0.39700000	Medium
## 40421	0.31007407	Medium
## 40422	0.53359259	High
## 40423	0.49648148	Medium
## 40424	0.59588889	High
## 40425	0.52859259	High
## 40426	0.33511111	Medium
## 40427	0.42611111	Medium
## 40428	0.41092593	Medium
## 40429	0.30740741	Medium
## 40430	0.31540741	Medium
## 40431	0.36451852	Medium
## 40432	0.36255556	Medium
## 40433	0.32929630	Medium
## 40434	0.26370370	Medium
## 40435	0.30081481	Medium
## 40436	0.45503704	Medium
## 40437	0.35800000	Medium
## 40438	0.39807407	Medium
## 40439	0.31511111	Medium
## 40440	0.34096296	Medium
## 40441	0.17633333	Low
## 40442	0.15444444	Low
## 40443	0.29296296	Medium
## 40444	0.47140741	Medium
## 40445	0.28092593	Medium
## 40446	0.19948148	Low
## 40447	0.26722222	Medium
## 40448	0.25281481	Medium
## 40449	0.26270370	Medium
## 40450	0.30570370	Medium
## 40451	0.44470370	Medium
## 40452	0.59774074	High
## 40453	0.31037037	Medium
## 40454	0.27211111	Medium
## 40455	0.44529630	Medium
## 40456	0.40200000	Medium
## 40457	0.55833333	High
## 40458	0.30166667	Medium
## 40459	0.35648148	Medium
## 40460	0.33192593	Medium
## 40461	0.28918519	Medium
## 40462	0.25548148	Medium
## 40463	0.33837037	Medium
## 40464	0.32966667	Medium
## 40465	0.27092593	Medium
## 40466	0.35955556	Medium
## 40467	0.46318519	Medium
## 40468	0.32385185	Medium

## 40469	0.38514815	Medium
## 40470	0.23588889	Medium
## 40471	0.35907407	Medium
## 40472	0.43577778	Medium
## 40473	0.35733333	Medium
## 40474	0.25444444	Medium
## 40475	0.39525926	Medium
## 40476	0.31151852	Medium
## 40477	0.22470370	Medium
## 40478	0.21844444	Medium
## 40479	0.56329630	High
## 40480	0.48944444	Medium
## 40481	0.23970370	Medium
## 40482	0.21703704	Medium
## 40483	0.30144444	Medium
## 40484	0.36581481	Medium
## 40485	0.38914815	Medium
## 40486	0.41970370	Medium
## 40487	0.24207407	Medium
## 40488	0.25014815	Medium
## 40489	0.27900000	Medium
## 40490	0.27862963	Medium
## 40491	0.21259259	Medium
## 40492	0.26911111	Medium
## 40493	0.26029630	Medium
## 40494	0.50100000	High
## 40495	0.50740741	High
## 40496	0.39929630	Medium
## 40497	0.36918519	Medium
## 40498	0.62503704	High
## 40499	0.31633333	Medium
## 40500	0.21166667	Medium
## 40501	0.33411111	Medium
## 40502	0.37470370	Medium
## 40503	0.29396296	Medium
## 40504	0.22092593	Medium
## 40505	0.21614815	Medium
## 40506	0.54925926	High
## 40507	0.47085185	Medium
## 40508	0.47929630	Medium
## 40509	0.25525926	Medium
## 40510	0.31744444	Medium
## 40511	0.35322222	Medium
## 40512	0.59240741	High
## 40513	0.34274074	Medium
## 40514	0.26944444	Medium
## 40515	0.19729630	Low
## 40516	0.22551852	Medium
## 40517	0.36759259	Medium
## 40518	0.55940741	High

## 40519	0.26377778	Medium
## 40520	0.27503704	Medium
## 40521	0.52925926	High
## 40522	0.24211111	Medium
## 40523	0.33651852	Medium
## 40524	0.26300000	Medium
## 40525	0.17548148	Low
## 40526	0.27729630	Medium
## 40527	0.67740741	High
## 40528	0.33307407	Medium
## 40529	0.35300000	Medium
## 40530	0.23951852	Medium
## 40531	0.41485185	Medium
## 40532	0.30092593	Medium
## 40533	0.36474074	Medium
## 40534	0.35074074	Medium
## 40535	0.42637037	Medium
## 40536	0.36203704	Medium
## 40537	0.40403704	Medium
## 40538	0.51118519	High
## 40539	0.26811111	Medium
## 40540	0.25222222	Medium
## 40541	0.34962963	Medium
## 40542	0.32366667	Medium
## 40543	0.28607407	Medium
## 40544	0.51292593	High
## 40545	0.20159259	Medium
## 40546	0.32644444	Medium
## 40547	0.65811111	High
## 40548	0.64166667	High
## 40549	0.49611111	Medium
## 40550	0.52396296	High
## 40551	0.43688889	Medium
## 40552	0.33574074	Medium
## 40553	0.35348148	Medium
## 40554	0.35955556	Medium
## 40555	0.35211111	Medium
## 40556	0.29414815	Medium
## 40557	0.26618519	Medium
## 40558	0.24507407	Medium
## 40559	0.59659259	High
## 40560	0.56774074	High
## 40561	0.25048148	Medium
## 40562	0.28425926	Medium
## 40563	0.36300000	Medium
## 40564	0.28662963	Medium
## 40565	0.28777778	Medium
## 40566	0.23103704	Medium
## 40567	0.46537037	Medium
## 40568	0.58907407	High

## 40569	0.30125926	Medium
## 40570	0.49144444	Medium
## 40571	0.43629630	Medium
## 40572	0.29133333	Medium
## 40573	0.33303704	Medium
## 40574	0.26007407	Medium
## 40575	0.46544444	Medium
## 40576	0.53074074	High
## 40577	0.72055556	High
## 40578	0.79903704	High
## 40579	0.53707407	High
## 40580	0.52307407	High
## 40581	0.27877778	Medium
## 40582	0.28433333	Medium
## 40583	0.35922222	Medium
## 40584	0.23914815	Medium
## 40585	0.29214815	Medium
## 40586	0.45285185	Medium
## 40587	0.36388889	Medium
## 40588	0.36774074	Medium
## 40589	0.23307407	Medium
## 40590	0.33448148	Medium
## 40591	0.24414815	Medium
## 40592	0.37800000	Medium
## 40593	0.28629630	Medium
## 40594	0.38796296	Medium
## 40595	0.29855556	Medium
## 40596	0.31125926	Medium
## 40597	0.27800000	Medium
## 40598	0.38966667	Medium
## 40599	0.41051852	Medium
## 40600	0.25685185	Medium
## 40601	0.40562963	Medium
## 40602	0.31092593	Medium
## 40603	0.41670370	Medium
## 40604	0.36385185	Medium
## 40605	0.21048148	Medium
## 40606	0.29674074	Medium
## 40607	0.34092593	Medium
## 40608	0.15855556	Low
## 40609	0.79003704	High
## 40610	0.21681481	Medium
## 40611	0.31307407	Medium
## 40612	0.40329630	Medium
## 40613	0.47851852	Medium
## 40614	0.35303704	Medium
## 40615	0.24225926	Medium
## 40616	0.24922222	Medium
## 40617	0.35403704	Medium
## 40618	0.30670370	Medium

## 40619	0.19829630	Low
## 40620	0.26700000	Medium
## 40621	0.50803704	High
## 40622	0.41192593	Medium
## 40623	0.40555556	Medium
## 40624	0.62525926	High
## 40625	0.58051852	High
## 40626	0.31840741	Medium
## 40627	0.34596296	Medium
## 40628	0.43555556	Medium
## 40629	0.63040741	High
## 40630	0.73511111	High
## 40631	0.65781481	High
## 40632	0.62196296	High
## 40633	0.58311111	High
## 40634	0.29925926	Medium
## 40635	0.26255556	Medium
## 40636	0.21648148	Medium
## 40637	0.35896296	Medium
## 40638	0.33351852	Medium
## 40639	0.47570370	Medium
## 40640	0.58844444	High
## 40641	0.32907407	Medium
## 40642	0.50340741	High
## 40643	0.66655556	High
## 40644	0.59585185	High
## 40645	0.58092593	High
## 40646	0.53014815	High
## 40647	0.32400000	Medium
## 40648	0.20455556	Medium
## 40649	0.49355556	Medium
## 40650	0.52425926	High
## 40651	0.26551852	Medium
## 40652	0.27833333	Medium
## 40653	0.48903704	Medium
## 40654	0.50803704	High
## 40655	0.43103704	Medium
## 40656	0.72981481	High
## 40657	0.53774074	High
## 40658	0.35081481	Medium
## 40659	0.40122222	Medium
## 40660	0.37181481	Medium
## 40661	0.35248148	Medium
## 40662	0.29681481	Medium
## 40663	0.44200000	Medium
## 40664	0.22333333	Medium
## 40665	0.22159259	Medium
## 40666	0.29622222	Medium
## 40667	0.34792593	Medium
## 40668	0.17307407	Low

## 40669	0.16922222	Low
## 40670	0.36625926	Medium
## 40671	0.28714815	Medium
## 40672	0.40262963	Medium
## 40673	0.46044444	Medium
## 40674	0.29196296	Medium
## 40675	0.24614815	Medium
## 40676	0.37851852	Medium
## 40677	0.30185185	Medium
## 40678	0.23025926	Medium
## 40679	0.33977778	Medium
## 40680	0.30977778	Medium
## 40681	0.37785185	Medium
## 40682	0.31811111	Medium
## 40683	0.36940741	Medium
## 40684	0.73914815	High
## 40685	0.35574074	Medium
## 40686	0.27811111	Medium
## 40687	0.46562963	Medium
## 40688	0.37485185	Medium
## 40689	0.27614815	Medium
## 40690	0.35192593	Medium
## 40691	0.33007407	Medium
## 40692	0.58677778	High
## 40693	0.25151852	Medium
## 40694	0.29248148	Medium
## 40695	0.36781481	Medium
## 40696	0.35670370	Medium
## 40697	0.35266667	Medium
## 40698	0.21951852	Medium
## 40699	0.35077778	Medium
## 40700	0.25755556	Medium
## 40701	0.44685185	Medium
## 40702	0.46711111	Medium
## 40703	0.38033333	Medium
## 40704	0.22014815	Medium
## 40705	0.26970370	Medium
## 40706	0.41014815	Medium
## 40707	0.35051852	Medium
## 40708	0.38170370	Medium
## 40709	0.27514815	Medium
## 40710	0.53400000	High
## 40711	0.34207407	Medium
## 40712	0.34077778	Medium
## 40713	0.32677778	Medium
## 40714	0.38692593	Medium
## 40715	0.37255556	Medium
## 40716	0.35596296	Medium
## 40717	0.38111111	Medium
## 40718	0.36011111	Medium

## 40719	0.32266667	Medium
## 40720	0.43448148	Medium
## 40721	0.50151852	High
## 40722	0.34185185	Medium
## 40723	0.42311111	Medium
## 40724	0.37192593	Medium
## 40725	0.26992593	Medium
## 40726	0.44937037	Medium
## 40727	0.35892593	Medium
## 40728	0.45429630	Medium
## 40729	0.39503704	Medium
## 40730	0.36833333	Medium
## 40731	0.39633333	Medium
## 40732	0.37100000	Medium
## 40733	0.33629630	Medium
## 40734	0.53196296	High
## 40735	0.33511111	Medium
## 40736	0.43096296	Medium
## 40737	0.38037037	Medium
## 40738	0.40944444	Medium
## 40739	0.38214815	Medium
## 40740	0.33529630	Medium
## 40741	0.39118519	Medium
## 40742	0.32940741	Medium
## 40743	0.30003704	Medium
## 40744	0.36511111	Medium
## 40745	0.36629630	Medium
## 40746	0.38411111	Medium
## 40747	0.32403704	Medium
## 40748	0.40437037	Medium
## 40749	0.34996296	Medium
## 40750	0.41540741	Medium
## 40751	0.31122222	Medium
## 40752	0.28388889	Medium
## 40753	0.34855556	Medium
## 40754	0.33744444	Medium
## 40755	0.42074074	Medium
## 40756	0.35240741	Medium
## 40757	0.53781481	High
## 40758	0.41140741	Medium
## 40759	0.30881481	Medium
## 40760	0.32525926	Medium
## 40761	0.39729630	Medium
## 40762	0.32681481	Medium
## 40763	0.30392593	Medium
## 40764	0.40885185	Medium
## 40765	0.25166667	Medium
## 40766	0.37396296	Medium
## 40767	0.36592593	Medium
## 40768	0.57107407	High

## 40769	0.31933333	Medium
## 40770	0.30618519	Medium
## 40771	0.27655556	Medium
## 40772	0.36303704	Medium
## 40773	0.38825926	Medium
## 40774	0.38262963	Medium
## 40775	0.30896296	Medium
## 40776	0.38866667	Medium
## 40777	0.31474074	Medium
## 40778	0.27696296	Medium
## 40779	0.36029630	Medium
## 40780	0.39355556	Medium
## 40781	0.36800000	Medium
## 40782	0.46092593	Medium
## 40783	0.44000000	Medium
## 40784	0.36581481	Medium
## 40785	0.38037037	Medium
## 40786	0.41455556	Medium
## 40787	0.32896296	Medium
## 40788	0.39185185	Medium
## 40789	0.40785185	Medium
## 40790	0.41040741	Medium
## 40791	0.39066667	Medium
## 40792	0.39451852	Medium
## 40793	0.30959259	Medium
## 40794	0.40381481	Medium
## 40795	0.36748148	Medium
## 40796	0.23274074	Medium
## 40797	0.34392593	Medium
## 40798	0.62996296	High
## 40799	0.34500000	Medium
## 40800	0.37229630	Medium
## 40801	0.37970370	Medium
## 40802	0.25733333	Medium
## 40803	0.38470370	Medium
## 40804	0.30614815	Medium
## 40805	0.38600000	Medium
## 40806	0.37540741	Medium
## 40807	0.32255556	Medium
## 40808	0.48711111	Medium
## 40809	0.40551852	Medium
## 40810	0.35644444	Medium
## 40811	0.31244444	Medium
## 40812	0.35100000	Medium
## 40813	0.34962963	Medium
## 40814	0.37803704	Medium
## 40815	0.32951852	Medium
## 40816	0.24566667	Medium
## 40817	0.35755556	Medium
## 40818	0.36422222	Medium

## 40819	0.32725926	Medium
## 40820	0.30418519	Medium
## 40821	0.33866667	Medium
## 40822	0.37770370	Medium
## 40823	0.29470370	Medium
## 40824	0.37766667	Medium
## 40825	0.45874074	Medium
## 40826	0.41237037	Medium
## 40827	0.41640741	Medium
## 40828	0.41014815	Medium
## 40829	0.39440741	Medium
## 40830	0.40362963	Medium
## 40831	0.43211111	Medium
## 40832	0.36537037	Medium
## 40833	0.40070370	Medium
## 40834	0.40585185	Medium
## 40835	0.37374074	Medium
## 40836	0.37570370	Medium
## 40837	0.47811111	Medium
## 40838	0.43425926	Medium
## 40839	0.41174074	Medium
## 40840	0.44288889	Medium
## 40841	0.43914815	Medium
## 40842	0.46985185	Medium
## 40843	0.39355556	Medium
## 40844	0.37285185	Medium
## 40845	0.43744444	Medium
## 40846	0.44700000	Medium
## 40847	0.42374074	Medium
## 40848	0.46400000	Medium
## 40849	0.60485185	High
## 40850	0.46562963	Medium
## 40851	0.51970370	High
## 40852	0.51100000	High
## 40853	0.34181481	Medium
## 40854	0.47211111	Medium
## 40855	0.41240741	Medium
## 40856	0.37511111	Medium
## 40857	0.39011111	Medium
## 40858	0.39492593	Medium
## 40859	0.42237037	Medium
## 40860	0.48733333	Medium
## 40861	0.51522222	High
## 40862	0.46133333	Medium
## 40863	0.45422222	Medium
## 40864	0.39248148	Medium
## 40865	0.41522222	Medium
## 40866	0.41407407	Medium
## 40867	0.33266667	Medium
## 40868	0.38166667	Medium

## 40869	0.48211111	Medium
## 40870	0.38896296	Medium
## 40871	0.30918519	Medium
## 40872	0.50077778	High
## 40873	0.35440741	Medium
## 40874	0.41214815	Medium
## 40875	0.40892593	Medium
## 40876	0.43929630	Medium
## 40877	0.40359259	Medium
## 40878	0.39429630	Medium
## 40879	0.42485185	Medium
## 40880	0.36407407	Medium
## 40881	0.42166667	Medium
## 40882	0.47514815	Medium
## 40883	0.53185185	High
## 40884	0.38051852	Medium
## 40885	0.63600000	High
## 40886	0.51911111	High
## 40887	0.41333333	Medium
## 40888	0.38233333	Medium
## 40889	0.38874074	Medium
## 40890	0.29877778	Medium
## 40891	0.30177778	Medium
## 40892	0.35248148	Medium
## 40893	0.40440741	Medium
## 40894	0.34485185	Medium
## 40895	0.39122222	Medium
## 40896	0.36433333	Medium
## 40897	0.44611111	Medium
## 40898	0.38877778	Medium
## 40899	0.32644444	Medium
## 40900	0.36162963	Medium
## 40901	0.26914815	Medium
## 40902	0.31881481	Medium
## 40903	0.34696296	Medium
## 40904	0.45055556	Medium
## 40905	0.42488889	Medium
## 40906	0.41996296	Medium
## 40907	0.39377778	Medium
## 40908	0.41729630	Medium
## 40909	0.39770370	Medium
## 40910	0.44240741	Medium
## 40911	0.49414815	Medium
## 40912	0.38155556	Medium
## 40913	0.43674074	Medium
## 40914	0.45711111	Medium
## 40915	0.32985185	Medium
## 40916	0.32144444	Medium
## 40917	0.39444444	Medium
## 40918	0.40851852	Medium

## 40919	0.37788889	Medium
## 40920	0.32355556	Medium
## 40921	0.36303704	Medium
## 40922	0.42777778	Medium
## 40923	0.41448148	Medium
## 40924	0.36840741	Medium
## 40925	0.36388889	Medium
## 40926	0.36677778	Medium
## 40927	0.38696296	Medium
## 40928	0.43259259	Medium
## 40929	0.40222222	Medium
## 40930	0.36907407	Medium
## 40931	0.50562963	High
## 40932	0.31981481	Medium
## 40933	0.32892593	Medium
## 40934	0.34707407	Medium
## 40935	0.35300000	Medium
## 40936	0.31733333	Medium
## 40937	0.46011111	Medium
## 40938	0.36077778	Medium
## 40939	0.35118519	Medium
## 40940	0.29796296	Medium
## 40941	0.34637037	Medium
## 40942	0.56470370	High
## 40943	0.60870370	High
## 40944	0.48103704	Medium
## 40945	0.38781481	Medium
## 40946	0.50248148	High
## 40947	0.28885185	Medium
## 40948	0.37529630	Medium
## 40949	0.34011111	Medium
## 40950	0.39862963	Medium
## 40951	0.38096296	Medium
## 40952	0.26862963	Medium
## 40953	0.27492593	Medium
## 40954	0.37966667	Medium
## 40955	0.31577778	Medium
## 40956	0.31003704	Medium
## 40957	0.33214815	Medium
## 40958	0.36911111	Medium
## 40959	0.38340741	Medium
## 40960	0.38366667	Medium
## 40961	0.45988889	Medium
## 40962	0.43348148	Medium
## 40963	0.32651852	Medium
## 40964	0.31892593	Medium
## 40965	0.36385185	Medium
## 40966	0.34951852	Medium
## 40967	0.41529630	Medium
## 40968	0.40581481	Medium

## 40969	0.46051852	Medium
## 40970	0.39974074	Medium
## 40971	0.38577778	Medium
## 40972	0.36800000	Medium
## 40973	0.54662963	High
## 40974	0.44511111	Medium
## 40975	0.38788889	Medium
## 40976	0.34062963	Medium
## 40977	0.45685185	Medium
## 40978	0.29129630	Medium
## 40979	0.30988889	Medium
## 40980	0.37322222	Medium
## 40981	0.34422222	Medium
## 40982	0.23140741	Medium
## 40983	0.40040741	Medium
## 40984	0.28433333	Medium
## 40985	0.31481481	Medium
## 40986	0.35640741	Medium
## 40987	0.36577778	Medium
## 40988	0.34018519	Medium
## 40989	0.44240741	Medium
## 40990	0.43211111	Medium
## 40991	0.37955556	Medium
## 40992	0.26229630	Medium
## 40993	0.48200000	Medium
## 40994	0.31096296	Medium
## 40995	0.29811111	Medium
## 40996	0.56855556	High
## 40997	0.31422222	Medium
## 40998	0.29203704	Medium
## 40999	0.29025926	Medium
## 41000	0.34318519	Medium
## 41001	0.43492593	Medium
## 41002	0.37418519	Medium
## 41003	0.41944444	Medium
## 41004	0.55085185	High
## 41005	0.41362963	Medium
## 41006	0.40640741	Medium
## 41007	0.40777778	Medium
## 41008	0.30288889	Medium
## 41009	0.38448148	Medium
## 41010	0.44177778	Medium
## 41011	0.28733333	Medium
## 41012	0.37200000	Medium
## 41013	0.38129630	Medium
## 41014	0.36022222	Medium
## 41015	0.38388889	Medium
## 41016	0.37555556	Medium
## 41017	0.40970370	Medium
## 41018	0.36674074	Medium

## 41019	0.28151852	Medium
## 41020	0.46844444	Medium
## 41021	0.30270370	Medium
## 41022	0.40781481	Medium
## 41023	0.40681481	Medium
## 41024	0.31644444	Medium
## 41025	0.28225926	Medium
## 41026	0.41162963	Medium
## 41027	0.35318519	Medium
## 41028	0.38166667	Medium
## 41029	0.42433333	Medium
## 41030	0.40785185	Medium
## 41031	0.40403704	Medium
## 41032	0.43748148	Medium
## 41033	0.40207407	Medium
## 41034	0.25118519	Medium
## 41035	0.49807407	Medium
## 41036	0.37159259	Medium
## 41037	0.33837037	Medium
## 41038	0.35755556	Medium
## 41039	0.36329630	Medium
## 41040	0.38166667	Medium
## 41041	0.43962963	Medium
## 41042	0.39681481	Medium
## 41043	0.41833333	Medium
## 41044	0.32937037	Medium
## 41045	0.33540741	Medium
## 41046	0.24644444	Medium
## 41047	0.25462963	Medium
## 41048	0.40548148	Medium
## 41049	0.43692593	Medium
## 41050	0.49092593	Medium
## 41051	0.30837037	Medium
## 41052	0.45014815	Medium
## 41053	0.57392593	High
## 41054	0.36140741	Medium
## 41055	0.33948148	Medium
## 41056	0.30796296	Medium
## 41057	0.36077778	Medium
## 41058	0.38074074	Medium
## 41059	0.23600000	Medium
## 41060	0.34051852	Medium
## 41061	0.30403704	Medium
## 41062	0.35907407	Medium
## 41063	0.27240741	Medium
## 41064	0.35888889	Medium
## 41065	0.34196296	Medium
## 41066	0.34011111	Medium
## 41067	0.33244444	Medium
## 41068	0.33081481	Medium

## 41069	0.30166667	Medium
## 41070	0.36251852	Medium
## 41071	0.39133333	Medium
## 41072	0.43896296	Medium
## 41073	0.53474074	High
## 41074	0.33496296	Medium
## 41075	0.30418519	Medium
## 41076	0.47440741	Medium
## 41077	0.23874074	Medium
## 41078	0.39307407	Medium
## 41079	0.33874074	Medium
## 41080	0.34025926	Medium
## 41081	0.34466667	Medium
## 41082	0.37981481	Medium
## 41083	0.45296296	Medium
## 41084	0.42866667	Medium
## 41085	0.39833333	Medium
## 41086	0.24411111	Medium
## 41087	0.34740741	Medium
## 41088	0.25625926	Medium
## 41089	0.34077778	Medium
## 41090	0.41003704	Medium
## 41091	0.49762963	Medium
## 41092	0.22629630	Medium
## 41093	0.26985185	Medium
## 41094	0.30340741	Medium
## 41095	0.41544444	Medium
## 41096	0.32688889	Medium
## 41097	0.32470370	Medium
## 41098	0.34333333	Medium
## 41099	0.35707407	Medium
## 41100	0.42114815	Medium
## 41101	0.40688889	Medium
## 41102	0.42788889	Medium
## 41103	0.53888889	High
## 41104	0.42440741	Medium
## 41105	0.44100000	Medium
## 41106	0.34714815	Medium
## 41107	0.31225926	Medium
## 41108	0.40655556	Medium
## 41109	0.30255556	Medium
## 41110	0.40488889	Medium
## 41111	0.41237037	Medium
## 41112	0.35977778	Medium
## 41113	0.38374074	Medium
## 41114	0.48400000	Medium
## 41115	0.32666667	Medium
## 41116	0.30566667	Medium
## 41117	0.24711111	Medium
## 41118	0.37485185	Medium

## 41119	0.40381481	Medium
## 41120	0.35155556	Medium
## 41121	0.39962963	Medium
## 41122	0.36500000	Medium
## 41123	0.40829630	Medium
## 41124	0.31077778	Medium
## 41125	0.30200000	Medium
## 41126	0.33648148	Medium
## 41127	0.45537037	Medium
## 41128	0.42574074	Medium
## 41129	0.43522222	Medium
## 41130	0.47266667	Medium
## 41131	0.52718519	High
## 41132	0.44444444	Medium
## 41133	0.41314815	Medium
## 41134	0.53970370	High
## 41135	0.43466667	Medium
## 41136	0.50133333	High
## 41137	0.46559259	Medium
## 41138	0.43548148	Medium
## 41139	0.41625926	Medium
## 41140	0.48725926	Medium
## 41141	0.37977778	Medium
## 41142	0.42296296	Medium
## 41143	0.49070370	Medium
## 41144	0.49422222	Medium
## 41145	0.38692593	Medium
## 41146	0.39692593	Medium
## 41147	0.36625926	Medium
## 41148	0.34507407	Medium
## 41149	0.39096296	Medium
## 41150	0.47344444	Medium
## 41151	0.59159259	High
## 41152	0.43455556	Medium
## 41153	0.49159259	Medium
## 41154	0.42911111	Medium
## 41155	0.44318519	Medium
## 41156	0.33111111	Medium
## 41157	0.39811111	Medium
## 41158	0.43718519	Medium
## 41159	0.46133333	Medium
## 41160	0.42014815	Medium
## 41161	0.33100000	Medium
## 41162	0.44414815	Medium
## 41163	0.41225926	Medium
## 41164	0.43496296	Medium
## 41165	0.37355556	Medium
## 41166	0.37000000	Medium
## 41167	0.42225926	Medium
## 41168	0.41374074	Medium

## 41169	0.40137037	Medium
## 41170	0.37429630	Medium
## 41171	0.40781481	Medium
## 41172	0.35274074	Medium
## 41173	0.44292593	Medium
## 41174	0.43922222	Medium
## 41175	0.43233333	Medium
## 41176	0.32048148	Medium
## 41177	0.49303704	Medium
## 41178	0.45707407	Medium
## 41179	0.44240741	Medium
## 41180	0.41437037	Medium
## 41181	0.52214815	High
## 41182	0.46188889	Medium
## 41183	0.49222222	Medium
## 41184	0.48888889	Medium
## 41185	0.43470370	Medium
## 41186	0.30744444	Medium
## 41187	0.40466667	Medium
## 41188	0.41448148	Medium
## 41189	0.39974074	Medium
## 41190	0.40788889	Medium
## 41191	0.41181481	Medium
## 41192	0.28251852	Medium
## 41193	0.39603704	Medium
## 41194	0.31548148	Medium
## 41195	0.32533333	Medium
## 41196	0.39785185	Medium
## 41197	0.42181481	Medium
## 41198	0.38355556	Medium
## 41199	0.36903704	Medium
## 41200	0.44051852	Medium
## 41201	0.46077778	Medium
## 41202	0.51444444	High
## 41203	0.69248148	High
## 41204	0.32725926	Medium
## 41205	0.32488889	Medium
## 41206	0.65414815	High
## 41207	0.54662963	High
## 41208	0.39211111	Medium
## 41209	0.39307407	Medium
## 41210	0.40703704	Medium
## 41211	0.35362963	Medium
## 41212	0.32381481	Medium
## 41213	0.46470370	Medium
## 41214	0.38092593	Medium
## 41215	0.45970370	Medium
## 41216	0.33359259	Medium
## 41217	0.42166667	Medium
## 41218	0.38340741	Medium

## 41219	0.46233333	Medium
## 41220	0.39588889	Medium
## 41221	0.38977778	Medium
## 41222	0.45759259	Medium
## 41223	0.33522222	Medium
## 41224	0.41211111	Medium
## 41225	0.46314815	Medium
## 41226	0.39488889	Medium
## 41227	0.33792593	Medium
## 41228	0.41755556	Medium
## 41229	0.44085185	Medium
## 41230	0.39218519	Medium
## 41231	0.42448148	Medium
## 41232	0.36611111	Medium
## 41233	0.37203704	Medium
## 41234	0.39122222	Medium
## 41235	0.37077778	Medium
## 41236	0.38529630	Medium
## 41237	0.36262963	Medium
## 41238	0.42440741	Medium
## 41239	0.43325926	Medium
## 41240	0.47248148	Medium
## 41241	0.35229630	Medium
## 41242	0.42288889	Medium
## 41243	0.44159259	Medium
## 41244	0.35270370	Medium
## 41245	0.35229630	Medium
## 41246	0.41525926	Medium
## 41247	0.39759259	Medium
## 41248	0.44774074	Medium
## 41249	0.41633333	Medium
## 41250	0.39407407	Medium
## 41251	0.30637037	Medium
## 41252	0.38129630	Medium
## 41253	0.45396296	Medium
## 41254	0.41514815	Medium
## 41255	0.48837037	Medium
## 41256	0.34740741	Medium
## 41257	0.30981481	Medium
## 41258	0.38322222	Medium
## 41259	0.46888889	Medium
## 41260	0.37374074	Medium
## 41261	0.42355556	Medium
## 41262	0.38188889	Medium
## 41263	0.50677778	High
## 41264	0.39218519	Medium
## 41265	0.37225926	Medium
## 41266	0.36266667	Medium
## 41267	0.42818519	Medium
## 41268	0.39059259	Medium

## 41269	0.41214815	Medium
## 41270	0.42911111	Medium
## 41271	0.31729630	Medium
## 41272	0.43625926	Medium
## 41273	0.36796296	Medium
## 41274	0.33411111	Medium
## 41275	0.32925926	Medium
## 41276	0.39059259	Medium
## 41277	0.26640741	Medium
## 41278	0.39548148	Medium
## 41279	0.35085185	Medium
## 41280	0.44348148	Medium
## 41281	0.44214815	Medium
## 41282	0.36044444	Medium
## 41283	0.30444444	Medium
## 41284	0.31051852	Medium
## 41285	0.42559259	Medium
## 41286	0.30525926	Medium
## 41287	0.38170370	Medium
## 41288	0.42140741	Medium
## 41289	0.39214815	Medium
## 41290	0.35607407	Medium
## 41291	0.39414815	Medium
## 41292	0.42107407	Medium
## 41293	0.40555556	Medium
## 41294	0.36688889	Medium
## 41295	0.48929630	Medium
## 41296	0.41566667	Medium
## 41297	0.35174074	Medium
## 41298	0.39511111	Medium
## 41299	0.34207407	Medium
## 41300	0.35540741	Medium
## 41301	0.37203704	Medium
## 41302	0.37722222	Medium
## 41303	0.39544444	Medium
## 41304	0.33859259	Medium
## 41305	0.49011111	Medium
## 41306	0.35037037	Medium
## 41307	0.33381481	Medium
## 41308	0.41385185	Medium
## 41309	0.40814815	Medium
## 41310	0.29833333	Medium
## 41311	0.38592593	Medium
## 41312	0.40462963	Medium
## 41313	0.31688889	Medium
## 41314	0.35188889	Medium
## 41315	0.32081481	Medium
## 41316	0.29392593	Medium
## 41317	0.29437037	Medium
## 41318	0.37059259	Medium

## 41319	0.31455556	Medium
## 41320	0.39003704	Medium
## 41321	0.44585185	Medium
## 41322	0.36481481	Medium
## 41323	0.36396296	Medium
## 41324	0.40840741	Medium
## 41325	0.32244444	Medium
## 41326	0.53833333	High
## 41327	0.39766667	Medium
## 41328	0.36874074	Medium
## 41329	0.53737037	High
## 41330	0.46844444	Medium
## 41331	0.45851852	Medium
## 41332	0.40511111	Medium
## 41333	0.39488889	Medium
## 41334	0.37185185	Medium
## 41335	0.44800000	Medium
## 41336	0.31944444	Medium
## 41337	0.32992593	Medium
## 41338	0.29485185	Medium
## 41339	0.35014815	Medium
## 41340	0.34803704	Medium
## 41341	0.35340741	Medium
## 41342	0.32877778	Medium
## 41343	0.38614815	Medium
## 41344	0.37129630	Medium
## 41345	0.34881481	Medium
## 41346	0.36692593	Medium
## 41347	0.42837037	Medium
## 41348	0.47637037	Medium
## 41349	0.35511111	Medium
## 41350	0.41918519	Medium
## 41351	0.49033333	Medium
## 41352	0.31396296	Medium
## 41353	0.43511111	Medium
## 41354	0.38896296	Medium
## 41355	0.38477778	Medium
## 41356	0.50418519	High
## 41357	0.38211111	Medium
## 41358	0.42859259	Medium
## 41359	0.37725926	Medium
## 41360	0.35492593	Medium
## 41361	0.38451852	Medium
## 41362	0.42092593	Medium
## 41363	0.35085185	Medium
## 41364	0.41918519	Medium
## 41365	0.41544444	Medium
## 41366	0.38537037	Medium
## 41367	0.38466667	Medium
## 41368	0.35459259	Medium

## 41369	0.37100000	Medium
## 41370	0.34337037	Medium
## 41371	0.36648148	Medium
## 41372	0.31381481	Medium
## 41373	0.33914815	Medium
## 41374	0.35018519	Medium
## 41375	0.31370370	Medium
## 41376	0.44177778	Medium
## 41377	0.45503704	Medium
## 41378	0.39992593	Medium
## 41379	0.33414815	Medium
## 41380	0.35259259	Medium
## 41381	0.35537037	Medium
## 41382	0.41011111	Medium
## 41383	0.38596296	Medium
## 41384	0.37177778	Medium
## 41385	0.36225926	Medium
## 41386	0.32755556	Medium
## 41387	0.34488889	Medium
## 41388	0.33977778	Medium
## 41389	0.27781481	Medium
## 41390	0.36392593	Medium
## 41391	0.39933333	Medium
## 41392	0.38829630	Medium
## 41393	0.29311111	Medium
## 41394	0.42692593	Medium
## 41395	0.34129630	Medium
## 41396	0.34285185	Medium
## 41397	0.28514815	Medium
## 41398	0.29437037	Medium
## 41399	0.34125926	Medium
## 41400	0.28811111	Medium
## 41401	0.31651852	Medium
## 41402	0.46840741	Medium
## 41403	0.38007407	Medium
## 41404	0.45400000	Medium
## 41405	0.38788889	Medium
## 41406	0.35314815	Medium
## 41407	0.38203704	Medium
## 41408	0.31133333	Medium
## 41409	0.25000000	Medium
## 41410	0.45188889	Medium
## 41411	0.28422222	Medium
## 41412	0.32485185	Medium
## 41413	0.35900000	Medium
## 41414	0.32070370	Medium
## 41415	0.44137037	Medium
## 41416	0.44114815	Medium
## 41417	0.47044444	Medium
## 41418	0.28300000	Medium

## 41419	0.29166667	Medium
## 41420	0.26003704	Medium
## 41421	0.41581481	Medium
## 41422	0.14525926	Low
## 41423	0.36688889	Medium
## 41424	0.36085185	Medium
## 41425	0.37914815	Medium
## 41426	0.56255556	High
## 41427	0.44033333	Medium
## 41428	0.54337037	High
## 41429	0.42477778	Medium
## 41430	0.29681481	Medium
## 41431	0.26988889	Medium
## 41432	0.28418519	Medium
## 41433	0.28011111	Medium
## 41434	0.28055556	Medium
## 41435	0.32666667	Medium
## 41436	0.31511111	Medium
## 41437	0.27025926	Medium
## 41438	0.36337037	Medium
## 41439	0.24400000	Medium
## 41440	0.28255556	Medium
## 41441	0.29633333	Medium
## 41442	0.25566667	Medium
## 41443	0.25496296	Medium
## 41444	0.32296296	Medium
## 41445	0.28714815	Medium
## 41446	0.25388889	Medium
## 41447	0.31411111	Medium
## 41448	0.22088889	Medium
## 41449	0.24144444	Medium
## 41450	0.24522222	Medium
## 41451	0.29055556	Medium
## 41452	0.29503704	Medium
## 41453	0.42114815	Medium
## 41454	0.30559259	Medium
## 41455	0.34811111	Medium
## 41456	0.30625926	Medium
## 41457	0.32381481	Medium
## 41458	0.27014815	Medium
## 41459	0.30248148	Medium
## 41460	0.25951852	Medium
## 41461	0.28029630	Medium
## 41462	0.23551852	Medium
## 41463	0.31096296	Medium
## 41464	0.23125926	Medium
## 41465	0.30844444	Medium
## 41466	0.35033333	Medium
## 41467	0.29862963	Medium
## 41468	0.35848148	Medium

## 41469	0.27518519	Medium
## 41470	0.27514815	Medium
## 41471	0.37166667	Medium
## 41472	0.39388889	Medium
## 41473	0.30159259	Medium
## 41474	0.39600000	Medium
## 41475	0.21640741	Medium
## 41476	0.20425926	Medium
## 41477	0.33681481	Medium
## 41478	0.28051852	Medium
## 41479	0.33288889	Medium
## 41480	0.31848148	Medium
## 41481	0.31122222	Medium
## 41482	0.35566667	Medium
## 41483	0.21370370	Medium
## 41484	0.22418519	Medium
## 41485	0.21688889	Medium
## 41486	0.27522222	Medium
## 41487	0.29288889	Medium
## 41488	0.30974074	Medium
## 41489	0.28566667	Medium
## 41490	0.43374074	Medium
## 41491	0.26488889	Medium
## 41492	0.37103704	Medium
## 41493	0.24900000	Medium
## 41494	0.35796296	Medium
## 41495	0.35596296	Medium
## 41496	0.25200000	Medium
## 41497	0.23374074	Medium
## 41498	0.27611111	Medium
## 41499	0.25070370	Medium
## 41500	0.24270370	Medium
## 41501	0.30100000	Medium
## 41502	0.33077778	Medium
## 41503	0.38877778	Medium
## 41504	0.32692593	Medium
## 41505	0.30314815	Medium
## 41506	0.26651852	Medium
## 41507	0.29800000	Medium
## 41508	0.35744444	Medium
## 41509	0.28429630	Medium
## 41510	0.32948148	Medium
## 41511	0.30725926	Medium
## 41512	0.28029630	Medium
## 41513	0.24955556	Medium
## 41514	0.39985185	Medium
## 41515	0.43270370	Medium
## 41516	0.33996296	Medium
## 41517	0.31433333	Medium
## 41518	0.27870370	Medium

## 41519	0.27903704	Medium
## 41520	0.26451852	Medium
## 41521	0.23244444	Medium
## 41522	0.35670370	Medium
## 41523	0.32444444	Medium
## 41524	0.42355556	Medium
## 41525	0.26959259	Medium
## 41526	0.31829630	Medium
## 41527	0.37903704	Medium
## 41528	0.48777778	Medium
## 41529	0.28659259	Medium
## 41530	0.24625926	Medium
## 41531	0.35607407	Medium
## 41532	0.32892593	Medium
## 41533	0.25600000	Medium
## 41534	0.39700000	Medium
## 41535	0.39937037	Medium
## 41536	0.35825926	Medium
## 41537	0.29996296	Medium
## 41538	0.28233333	Medium
## 41539	0.41748148	Medium
## 41540	0.38496296	Medium
## 41541	0.34144444	Medium
## 41542	0.31829630	Medium
## 41543	0.25770370	Medium
## 41544	0.26092593	Medium
## 41545	0.24181481	Medium
## 41546	0.29300000	Medium
## 41547	0.44837037	Medium
## 41548	0.48125926	Medium
## 41549	0.53418519	High
## 41550	0.37177778	Medium
## 41551	0.55744444	High
## 41552	0.51929630	High
## 41553	0.53440741	High
## 41554	0.52640741	High
## 41555	0.29085185	Medium
## 41556	0.31651852	Medium
## 41557	0.25274074	Medium
## 41558	0.34592593	Medium
## 41559	0.33592593	Medium
## 41560	0.28029630	Medium
## 41561	0.18062963	Low
## 41562	0.37274074	Medium
## 41563	0.33574074	Medium
## 41564	0.36837037	Medium
## 41565	0.27340741	Medium
## 41566	0.30548148	Medium
## 41567	0.32707407	Medium
## 41568	0.22707407	Medium

## 41569	0.29640741	Medium
## 41570	0.27644444	Medium
## 41571	0.23300000	Medium
## 41572	0.30970370	Medium
## 41573	0.38618519	Medium
## 41574	0.24374074	Medium
## 41575	0.26655556	Medium
## 41576	0.30459259	Medium
## 41577	0.29970370	Medium
## 41578	0.31211111	Medium
## 41579	0.22481481	Medium
## 41580	0.19974074	Low
## 41581	0.19744444	Low
## 41582	0.32733333	Medium
## 41583	0.28725926	Medium
## 41584	0.21137037	Medium
## 41585	0.34611111	Medium
## 41586	0.23477778	Medium
## 41587	0.16329630	Low
## 41588	0.21066667	Medium
## 41589	0.15851852	Low
## 41590	0.31859259	Medium
## 41591	0.29388889	Medium
## 41592	0.28403704	Medium
## 41593	0.27518519	Medium
## 41594	0.26866667	Medium
## 41595	0.45511111	Medium
## 41596	0.32407407	Medium
## 41597	0.28344444	Medium
## 41598	0.29733333	Medium
## 41599	0.25992593	Medium
## 41600	0.25718519	Medium
## 41601	0.25188889	Medium
## 41602	0.25803704	Medium
## 41603	0.26700000	Medium
## 41604	0.26000000	Medium
## 41605	0.35374074	Medium
## 41606	0.26462963	Medium
## 41607	0.26992593	Medium
## 41608	0.24492593	Medium
## 41609	0.27125926	Medium
## 41610	0.26625926	Medium
## 41611	0.36255556	Medium
## 41612	0.31877778	Medium
## 41613	0.40970370	Medium
## 41614	0.25562963	Medium
## 41615	0.38692593	Medium
## 41616	0.24677778	Medium
## 41617	0.45225926	Medium
## 41618	0.26807407	Medium

## 41619	0.32833333	Medium
## 41620	0.26870370	Medium
## 41621	0.22374074	Medium
## 41622	0.24992593	Medium
## 41623	0.30696296	Medium
## 41624	0.39137037	Medium
## 41625	0.30229630	Medium
## 41626	0.32518519	Medium
## 41627	0.28000000	Medium
## 41628	0.31214815	Medium
## 41629	0.33248148	Medium
## 41630	0.28759259	Medium
## 41631	0.29100000	Medium
## 41632	0.24340741	Medium
## 41633	0.29629630	Medium
## 41634	0.24092593	Medium
## 41635	0.33651852	Medium
## 41636	0.26907407	Medium
## 41637	0.27896296	Medium
## 41638	0.32633333	Medium
## 41639	0.21196296	Medium
## 41640	0.24596296	Medium
## 41641	0.24711111	Medium
## 41642	0.26570370	Medium
## 41643	0.24829630	Medium
## 41644	0.28162963	Medium
## 41645	0.26777778	Medium
## 41646	0.32762963	Medium
## 41647	0.28785185	Medium
## 41648	0.23533333	Medium
## 41649	0.26211111	Medium
## 41650	0.26381481	Medium
## 41651	0.33948148	Medium
## 41652	0.27407407	Medium
## 41653	0.25333333	Medium
## 41654	0.34929630	Medium
## 41655	0.30714815	Medium
## 41656	0.38285185	Medium
## 41657	0.29555556	Medium
## 41658	0.39892593	Medium
## 41659	0.30814815	Medium
## 41660	0.33322222	Medium
## 41661	0.44262963	Medium
## 41662	0.26966667	Medium
## 41663	0.41159259	Medium
## 41664	0.38525926	Medium
## 41665	0.37955556	Medium
## 41666	0.31977778	Medium
## 41667	0.26555556	Medium
## 41668	0.26700000	Medium

## 41669	0.26155556	Medium
## 41670	0.29200000	Medium
## 41671	0.26485185	Medium
## 41672	0.25355556	Medium
## 41673	0.33666667	Medium
## 41674	0.67100000	High
## 41675	0.24825926	Medium
## 41676	0.28822222	Medium
## 41677	0.28937037	Medium
## 41678	0.45844444	Medium
## 41679	0.30551852	Medium
## 41680	0.33688889	Medium
## 41681	0.33751852	Medium
## 41682	0.27907407	Medium
## 41683	0.39048148	Medium
## 41684	0.35577778	Medium
## 41685	0.26833333	Medium
## 41686	0.26192593	Medium
## 41687	0.28085185	Medium
## 41688	0.36503704	Medium
## 41689	0.23851852	Medium
## 41690	0.33833333	Medium
## 41691	0.21559259	Medium
## 41692	0.22251852	Medium
## 41693	0.29777778	Medium
## 41694	0.30096296	Medium
## 41695	0.22400000	Medium
## 41696	0.27388889	Medium
## 41697	0.43544444	Medium
## 41698	0.35007407	Medium
## 41699	0.37062963	Medium
## 41700	0.32407407	Medium
## 41701	0.30088889	Medium
## 41702	0.38125926	Medium
## 41703	0.31222222	Medium
## 41704	0.38785185	Medium
## 41705	0.29929630	Medium
## 41706	0.35307407	Medium
## 41707	0.26470370	Medium
## 41708	0.31207407	Medium
## 41709	0.30659259	Medium
## 41710	0.33377778	Medium
## 41711	0.42566667	Medium
## 41712	0.28948148	Medium
## 41713	0.34811111	Medium
## 41714	0.39759259	Medium
## 41715	0.26881481	Medium
## 41716	0.27862963	Medium
## 41717	0.30229630	Medium
## 41718	0.30766667	Medium

## 41719	0.30244444	Medium
## 41720	0.31866667	Medium
## 41721	0.38777778	Medium
## 41722	0.46314815	Medium
## 41723	0.34462963	Medium
## 41724	0.34614815	Medium
## 41725	0.23062963	Medium
## 41726	0.27218519	Medium
## 41727	0.33292593	Medium
## 41728	0.29222222	Medium
## 41729	0.26077778	Medium
## 41730	0.33777778	Medium
## 41731	0.29092593	Medium
## 41732	0.23803704	Medium
## 41733	0.44640741	Medium
## 41734	0.33788889	Medium
## 41735	0.41833333	Medium
## 41736	0.31807407	Medium
## 41737	0.64562963	High
## 41738	0.44948148	Medium
## 41739	0.42218519	Medium
## 41740	0.39544444	Medium
## 41741	0.43940741	Medium
## 41742	0.45096296	Medium
## 41743	0.34237037	Medium
## 41744	0.31092593	Medium
## 41745	0.43281481	Medium
## 41746	0.40914815	Medium
## 41747	0.32400000	Medium
## 41748	0.43100000	Medium
## 41749	0.52951852	High
## 41750	0.29544444	Medium
## 41751	0.39970370	Medium
## 41752	0.36359259	Medium
## 41753	0.29181481	Medium
## 41754	0.41044444	Medium
## 41755	0.32762963	Medium
## 41756	0.39822222	Medium
## 41757	0.45814815	Medium
## 41758	0.46722222	Medium
## 41759	0.38907407	Medium
## 41760	0.51670370	High
## 41761	0.43018519	Medium
## 41762	0.30655556	Medium
## 41763	0.39633333	Medium
## 41764	0.37792593	Medium
## 41765	0.33448148	Medium
## 41766	0.26148148	Medium
## 41767	0.38637037	Medium
## 41768	0.38003704	Medium

## 41769	0.37318519	Medium
## 41770	0.38977778	Medium
## 41771	0.35392593	Medium
## 41772	0.32329630	Medium
## 41773	0.27733333	Medium
## 41774	0.35725926	Medium
## 41775	0.26781481	Medium
## 41776	0.42114815	Medium
## 41777	0.43822222	Medium
## 41778	0.32066667	Medium
## 41779	0.40529630	Medium
## 41780	0.44381481	Medium
## 41781	0.29166667	Medium
## 41782	0.37603704	Medium
## 41783	0.54266667	High
## 41784	0.31192593	Medium
## 41785	0.53970370	High
## 41786	0.32285185	Medium
## 41787	0.40214815	Medium
## 41788	0.39055556	Medium
## 41789	0.27092593	Medium
## 41790	0.35066667	Medium
## 41791	0.44970370	Medium
## 41792	0.38170370	Medium
## 41793	0.49696296	Medium
## 41794	0.49477778	Medium
## 41795	0.33237037	Medium
## 41796	0.43040741	Medium
## 41797	0.52962963	High
## 41798	0.44670370	Medium
## 41799	0.50307407	High
## 41800	0.37007407	Medium
## 41801	0.62085185	High
## 41802	0.44925926	Medium
## 41803	0.43440741	Medium
## 41804	0.37444444	Medium
## 41805	0.46448148	Medium
## 41806	0.39822222	Medium
## 41807	0.50159259	High
## 41808	0.41259259	Medium
## 41809	0.39237037	Medium
## 41810	0.50548148	High
## 41811	0.43833333	Medium
## 41812	0.33033333	Medium
## 41813	0.32044444	Medium
## 41814	0.28148148	Medium
## 41815	0.28544444	Medium
## 41816	0.25625926	Medium
## 41817	0.33925926	Medium
## 41818	0.29574074	Medium

## 41819	0.22433333	Medium
## 41820	0.32144444	Medium
## 41821	0.32940741	Medium
## 41822	0.32040741	Medium
## 41823	0.36337037	Medium
## 41824	0.30370370	Medium
## 41825	0.37588889	Medium
## 41826	0.29588889	Medium
## 41827	0.37948148	Medium
## 41828	0.32303704	Medium
## 41829	0.30300000	Medium
## 41830	0.34188889	Medium
## 41831	0.26866667	Medium
## 41832	0.25185185	Medium
## 41833	0.29844444	Medium
## 41834	0.38359259	Medium
## 41835	0.29029630	Medium
## 41836	0.45648148	Medium
## 41837	0.48011111	Medium
## 41838	0.29996296	Medium
## 41839	0.29629630	Medium
## 41840	0.25333333	Medium
## 41841	0.29111111	Medium
## 41842	0.25518519	Medium
## 41843	0.43751852	Medium
## 41844	0.25644444	Medium
## 41845	0.30851852	Medium
## 41846	0.27929630	Medium
## 41847	0.22922222	Medium
## 41848	0.27825926	Medium
## 41849	0.26540741	Medium
## 41850	0.24703704	Medium
## 41851	0.23651852	Medium
## 41852	0.29874074	Medium
## 41853	0.25155556	Medium
## 41854	0.28748148	Medium
## 41855	0.27148148	Medium
## 41856	0.35281481	Medium
## 41857	0.52748148	High
## 41858	0.35648148	Medium
## 41859	0.42966667	Medium
## 41860	0.30162963	Medium
## 41861	0.33462963	Medium
## 41862	0.37207407	Medium
## 41863	0.30625926	Medium
## 41864	0.44448148	Medium
## 41865	0.43225926	Medium
## 41866	0.28788889	Medium
## 41867	0.26396296	Medium
## 41868	0.41300000	Medium

## 41869	0.35333333	Medium
## 41870	0.35388889	Medium
## 41871	0.30714815	Medium
## 41872	0.27629630	Medium
## 41873	0.35848148	Medium
## 41874	0.22425926	Medium
## 41875	0.25325926	Medium
## 41876	0.26937037	Medium
## 41877	0.26107407	Medium
## 41878	0.33400000	Medium
## 41879	0.31185185	Medium
## 41880	0.26244444	Medium
## 41881	0.32444444	Medium
## 41882	0.33377778	Medium
## 41883	0.29677778	Medium
## 41884	0.25851852	Medium
## 41885	0.26922222	Medium
## 41886	0.28000000	Medium
## 41887	0.30737037	Medium
## 41888	0.24981481	Medium
## 41889	0.34718519	Medium
## 41890	0.26903704	Medium
## 41891	0.27722222	Medium
## 41892	0.24988889	Medium
## 41893	0.30781481	Medium
## 41894	0.23681481	Medium
## 41895	0.22192593	Medium
## 41896	0.26644444	Medium
## 41897	0.39014815	Medium
## 41898	0.39374074	Medium
## 41899	0.29725926	Medium
## 41900	0.35637037	Medium
## 41901	0.26559259	Medium
## 41902	0.34459259	Medium
## 41903	0.23229630	Medium
## 41904	0.26940741	Medium
## 41905	0.29762963	Medium
## 41906	0.29988889	Medium
## 41907	0.27381481	Medium
## 41908	0.30351852	Medium
## 41909	0.31818519	Medium
## 41910	0.33670370	Medium
## 41911	0.27629630	Medium
## 41912	0.30918519	Medium
## 41913	0.34766667	Medium
## 41914	0.26729630	Medium
## 41915	0.34396296	Medium
## 41916	0.32866667	Medium
## 41917	0.37559259	Medium
## 41918	0.29233333	Medium

## 41919	0.22922222	Medium
## 41920	0.25981481	Medium
## 41921	0.24977778	Medium
## 41922	0.31622222	Medium
## 41923	0.28203704	Medium
## 41924	0.26051852	Medium
## 41925	0.30996296	Medium
## 41926	0.32818519	Medium
## 41927	0.25988889	Medium
## 41928	0.33311111	Medium
## 41929	0.30140741	Medium
## 41930	0.30744444	Medium
## 41931	0.35100000	Medium
## 41932	0.26688889	Medium
## 41933	0.29188889	Medium
## 41934	0.29825926	Medium
## 41935	0.51996296	High
## 41936	0.59522222	High
## 41937	0.59729630	High
## 41938	0.28748148	Medium
## 41939	0.33670370	Medium
## 41940	0.22177778	Medium
## 41941	0.24511111	Medium
## 41942	0.27729630	Medium
## 41943	0.29814815	Medium
## 41944	0.23992593	Medium
## 41945	0.25951852	Medium
## 41946	0.26888889	Medium
## 41947	0.29037037	Medium
## 41948	0.26525926	Medium
## 41949	0.34859259	Medium
## 41950	0.21640741	Medium
## 41951	0.30577778	Medium
## 41952	0.30103704	Medium
## 41953	0.29518519	Medium
## 41954	0.26581481	Medium
## 41955	0.30311111	Medium
## 41956	0.25677778	Medium
## 41957	0.27788889	Medium
## 41958	0.32359259	Medium
## 41959	0.28044444	Medium
## 41960	0.24977778	Medium
## 41961	0.32481481	Medium
## 41962	0.24977778	Medium
## 41963	0.29862963	Medium
## 41964	0.33985185	Medium
## 41965	0.29907407	Medium
## 41966	0.30685185	Medium
## 41967	0.28048148	Medium
## 41968	0.27696296	Medium

## 41969	0.23296296	Medium
## 41970	0.28270370	Medium
## 41971	0.34514815	Medium
## 41972	0.27118519	Medium
## 41973	0.24474074	Medium
## 41974	0.25748148	Medium
## 41975	0.38237037	Medium
## 41976	0.29744444	Medium
## 41977	0.21140741	Medium
## 41978	0.28218519	Medium
## 41979	0.22944444	Medium
## 41980	0.33666667	Medium
## 41981	0.17555556	Low
## 41982	0.23888889	Medium
## 41983	0.24274074	Medium
## 41984	0.27251852	Medium
## 41985	0.25785185	Medium
## 41986	0.28670370	Medium
## 41987	0.27000000	Medium
## 41988	0.41233333	Medium
## 41989	0.33388889	Medium
## 41990	0.26255556	Medium
## 41991	0.22288889	Medium
## 41992	0.21125926	Medium
## 41993	0.25640741	Medium
## 41994	0.26285185	Medium
## 41995	0.30577778	Medium
## 41996	0.32144444	Medium
## 41997	0.28555556	Medium
## 41998	0.33000000	Medium
## 41999	0.42711111	Medium
## 42000	0.27892593	Medium
## 42001	0.29096296	Medium
## 42002	0.28259259	Medium
## 42003	0.30851852	Medium
## 42004	0.30240741	Medium
## 42005	0.29051852	Medium
## 42006	0.26514815	Medium
## 42007	0.38796296	Medium
## 42008	0.26392593	Medium
## 42009	0.27155556	Medium
## 42010	0.29211111	Medium
## 42011	0.31959259	Medium
## 42012	0.37514815	Medium
## 42013	0.31107407	Medium
## 42014	0.35800000	Medium
## 42015	0.34996296	Medium
## 42016	0.29477778	Medium
## 42017	0.33840741	Medium
## 42018	0.33803704	Medium

## 42019	0.29759259	Medium
## 42020	0.35285185	Medium
## 42021	0.30140741	Medium
## 42022	0.34359259	Medium
## 42023	0.24937037	Medium
## 42024	0.24037037	Medium
## 42025	0.27985185	Medium
## 42026	0.30388889	Medium
## 42027	0.37600000	Medium
## 42028	0.25892593	Medium
## 42029	0.35577778	Medium
## 42030	0.25722222	Medium
## 42031	0.33781481	Medium
## 42032	0.29555556	Medium
## 42033	0.18070370	Low
## 42034	0.28981481	Medium
## 42035	0.36170370	Medium
## 42036	0.27207407	Medium
## 42037	0.34366667	Medium
## 42038	0.28211111	Medium
## 42039	0.29633333	Medium
## 42040	0.30081481	Medium
## 42041	0.37155556	Medium
## 42042	0.33959259	Medium
## 42043	0.40088889	Medium
## 42044	0.29951852	Medium
## 42045	0.38137037	Medium
## 42046	0.22081481	Medium
## 42047	0.32418519	Medium
## 42048	0.27325926	Medium
## 42049	0.29000000	Medium
## 42050	0.29218519	Medium
## 42051	0.31514815	Medium
## 42052	0.35970370	Medium
## 42053	0.28096296	Medium
## 42054	0.30603704	Medium
## 42055	0.34544444	Medium
## 42056	0.30396296	Medium
## 42057	0.33677778	Medium
## 42058	0.25418519	Medium
## 42059	0.39514815	Medium
## 42060	0.30025926	Medium
## 42061	0.39048148	Medium
## 42062	0.40029630	Medium
## 42063	0.31114815	Medium
## 42064	0.36962963	Medium
## 42065	0.25970370	Medium
## 42066	0.28622222	Medium
## 42067	0.28548148	Medium
## 42068	0.31422222	Medium

## 42069	0.31577778	Medium
## 42070	0.47866667	Medium
## 42071	0.26318519	Medium
## 42072	0.33429630	Medium
## 42073	0.32140741	Medium
## 42074	0.27414815	Medium
## 42075	0.35403704	Medium
## 42076	0.25418519	Medium
## 42077	0.30070370	Medium
## 42078	0.28862963	Medium
## 42079	0.29188889	Medium
## 42080	0.31377778	Medium
## 42081	0.30588889	Medium
## 42082	0.26677778	Medium
## 42083	0.32496296	Medium
## 42084	0.33081481	Medium
## 42085	0.27085185	Medium
## 42086	0.34796296	Medium
## 42087	0.33014815	Medium
## 42088	0.29437037	Medium
## 42089	0.28607407	Medium
## 42090	0.25829630	Medium
## 42091	0.36555556	Medium
## 42092	0.32670370	Medium
## 42093	0.33388889	Medium
## 42094	0.27188889	Medium
## 42095	0.29055556	Medium
## 42096	0.34670370	Medium
## 42097	0.38407407	Medium
## 42098	0.33740741	Medium
## 42099	0.37618519	Medium
## 42100	0.21044444	Medium
## 42101	0.32937037	Medium
## 42102	0.31129630	Medium
## 42103	0.34333333	Medium
## 42104	0.48574074	Medium
## 42105	0.36922222	Medium
## 42106	0.31948148	Medium
## 42107	0.26596296	Medium
## 42108	0.33070370	Medium
## 42109	0.25181481	Medium
## 42110	0.36703704	Medium
## 42111	0.33551852	Medium
## 42112	0.30507407	Medium
## 42113	0.27592593	Medium
## 42114	0.23918519	Medium
## 42115	0.30274074	Medium
## 42116	0.26537037	Medium
## 42117	0.23718519	Medium
## 42118	0.32981481	Medium

## 42119	0.27148148	Medium
## 42120	0.35544444	Medium
## 42121	0.32003704	Medium
## 42122	0.21340741	Medium
## 42123	0.28018519	Medium
## 42124	0.25488889	Medium
## 42125	0.27055556	Medium
## 42126	0.32351852	Medium
## 42127	0.33122222	Medium
## 42128	0.30585185	Medium
## 42129	0.27070370	Medium
## 42130	0.34588889	Medium
## 42131	0.33170370	Medium
## 42132	0.40133333	Medium
## 42133	0.35444444	Medium
## 42134	0.32729630	Medium
## 42135	0.28240741	Medium
## 42136	0.29492593	Medium
## 42137	0.29918519	Medium
## 42138	0.31814815	Medium
## 42139	0.32170370	Medium
## 42140	0.27222222	Medium
## 42141	0.25359259	Medium
## 42142	0.26522222	Medium
## 42143	0.29329630	Medium
## 42144	0.32066667	Medium
## 42145	0.27600000	Medium
## 42146	0.28174074	Medium
## 42147	0.30700000	Medium
## 42148	0.29029630	Medium
## 42149	0.26233333	Medium
## 42150	0.28370370	Medium
## 42151	0.27988889	Medium
## 42152	0.26614815	Medium
## 42153	0.37892593	Medium
## 42154	0.32466667	Medium
## 42155	0.44503704	Medium
## 42156	0.38888889	Medium
## 42157	0.41674074	Medium
## 42158	0.42637037	Medium
## 42159	0.45685185	Medium
## 42160	0.38225926	Medium
## 42161	0.47133333	Medium
## 42162	0.39122222	Medium
## 42163	0.38448148	Medium
## 42164	0.32344444	Medium
## 42165	0.46681481	Medium
## 42166	0.35066667	Medium
## 42167	0.39851852	Medium
## 42168	0.33525926	Medium

## 42169	0.32577778	Medium
## 42170	0.31429630	Medium
## 42171	0.30818519	Medium
## 42172	0.37233333	Medium
## 42173	0.38096296	Medium
## 42174	0.29496296	Medium
## 42175	0.34833333	Medium
## 42176	0.45592593	Medium
## 42177	0.55714815	High
## 42178	0.49600000	Medium
## 42179	0.39940741	Medium
## 42180	0.47651852	Medium
## 42181	0.45507407	Medium
## 42182	0.42381481	Medium
## 42183	0.34481481	Medium
## 42184	0.28703704	Medium
## 42185	0.31981481	Medium
## 42186	0.32670370	Medium
## 42187	0.41033333	Medium
## 42188	0.35107407	Medium
## 42189	0.49792593	Medium
## 42190	0.30566667	Medium
## 42191	0.40692593	Medium
## 42192	0.58170370	High
## 42193	0.34125926	Medium
## 42194	0.38877778	Medium
## 42195	0.47874074	Medium
## 42196	0.47185185	Medium
## 42197	0.37222222	Medium
## 42198	0.36322222	Medium
## 42199	0.48000000	Medium
## 42200	0.49766667	Medium
## 42201	0.44948148	Medium
## 42202	0.32762963	Medium
## 42203	0.36403704	Medium
## 42204	0.37070370	Medium
## 42205	0.40437037	Medium
## 42206	0.31462963	Medium
## 42207	0.34388889	Medium
## 42208	0.37111111	Medium
## 42209	0.44311111	Medium
## 42210	0.34870370	Medium
## 42211	0.37425926	Medium
## 42212	0.35562963	Medium
## 42213	0.39903704	Medium
## 42214	0.41477778	Medium
## 42215	0.35488889	Medium
## 42216	0.34740741	Medium
## 42217	0.31740741	Medium
## 42218	0.39892593	Medium

## 42219	0.43111111	Medium
## 42220	0.26240741	Medium
## 42221	0.37533333	Medium
## 42222	0.48266667	Medium
## 42223	0.54788889	High
## 42224	0.37792593	Medium
## 42225	0.35937037	Medium
## 42226	0.41103704	Medium
## 42227	0.29281481	Medium
## 42228	0.28522222	Medium
## 42229	0.44403704	Medium
## 42230	0.36074074	Medium
## 42231	0.36777778	Medium
## 42232	0.34770370	Medium
## 42233	0.44044444	Medium
## 42234	0.48640741	Medium
## 42235	0.42585185	Medium
## 42236	0.42988889	Medium
## 42237	0.40103704	Medium
## 42238	0.32503704	Medium
## 42239	0.44737037	Medium
## 42240	0.37807407	Medium
## 42241	0.34681481	Medium
## 42242	0.36962963	Medium
## 42243	0.40174074	Medium
## 42244	0.37085185	Medium
## 42245	0.35018519	Medium
## 42246	0.41233333	Medium
## 42247	0.39644444	Medium
## 42248	0.35044444	Medium
## 42249	0.38459259	Medium
## 42250	0.34896296	Medium
## 42251	0.37062963	Medium
## 42252	0.27381481	Medium
## 42253	0.34751852	Medium
## 42254	0.41974074	Medium
## 42255	0.51207407	High
## 42256	0.25296296	Medium
## 42257	0.27892593	Medium
## 42258	0.39774074	Medium
## 42259	0.44337037	Medium
## 42260	0.37996296	Medium
## 42261	0.32333333	Medium
## 42262	0.43744444	Medium
## 42263	0.40292593	Medium
## 42264	0.40640741	Medium
## 42265	0.35511111	Medium
## 42266	0.33700000	Medium
## 42267	0.31262963	Medium
## 42268	0.38300000	Medium

## 42269	0.40274074	Medium
## 42270	0.39177778	Medium
## 42271	0.49774074	Medium
## 42272	0.34055556	Medium
## 42273	0.45244444	Medium
## 42274	0.31596296	Medium
## 42275	0.38233333	Medium
## 42276	0.35811111	Medium
## 42277	0.45455556	Medium
## 42278	0.27396296	Medium
## 42279	0.33207407	Medium
## 42280	0.35703704	Medium
## 42281	0.33477778	Medium
## 42282	0.44366667	Medium
## 42283	0.33396296	Medium
## 42284	0.33281481	Medium
## 42285	0.37851852	Medium
## 42286	0.30344444	Medium
## 42287	0.29762963	Medium
## 42288	0.42044444	Medium
## 42289	0.28129630	Medium
## 42290	0.30659259	Medium
## 42291	0.40485185	Medium
## 42292	0.26966667	Medium
## 42293	0.36029630	Medium
## 42294	0.33237037	Medium
## 42295	0.29803704	Medium
## 42296	0.43396296	Medium
## 42297	0.37107407	Medium
## 42298	0.46529630	Medium
## 42299	0.29670370	Medium
## 42300	0.29322222	Medium
## 42301	0.41459259	Medium
## 42302	0.32892593	Medium
## 42303	0.34181481	Medium
## 42304	0.42270370	Medium
## 42305	0.43003704	Medium
## 42306	0.24807407	Medium
## 42307	0.42600000	Medium
## 42308	0.39188889	Medium
## 42309	0.38270370	Medium
## 42310	0.41862963	Medium
## 42311	0.48596296	Medium
## 42312	0.56096296	High
## 42313	0.30344444	Medium
## 42314	0.27059259	Medium
## 42315	0.47807407	Medium
## 42316	0.31996296	Medium
## 42317	0.63307407	High
## 42318	0.28922222	Medium

## 42319	0.26685185	Medium
## 42320	0.37059259	Medium
## 42321	0.24918519	Medium
## 42322	0.32088889	Medium
## 42323	0.26329630	Medium
## 42324	0.37118519	Medium
## 42325	0.40122222	Medium
## 42326	0.42522222	Medium
## 42327	0.49959259	Medium
## 42328	0.56407407	High
## 42329	0.41525926	Medium
## 42330	0.34500000	Medium
## 42331	0.33177778	Medium
## 42332	0.41133333	Medium
## 42333	0.33051852	Medium
## 42334	0.31533333	Medium
## 42335	0.30325926	Medium
## 42336	0.23007407	Medium
## 42337	0.38007407	Medium
## 42338	0.49322222	Medium
## 42339	0.54929630	High
## 42340	0.31448148	Medium
## 42341	0.29125926	Medium
## 42342	0.39107407	Medium
## 42343	0.48181481	Medium
## 42344	0.33785185	Medium
## 42345	0.36477778	Medium
## 42346	0.29022222	Medium
## 42347	0.36996296	Medium
## 42348	0.43825926	Medium
## 42349	0.35166667	Medium
## 42350	0.33314815	Medium
## 42351	0.34303704	Medium
## 42352	0.55640741	High
## 42353	0.43744444	Medium
## 42354	0.58825926	High
## 42355	0.51566667	High
## 42356	0.38129630	Medium
## 42357	0.45837037	Medium
## 42358	0.43866667	Medium
## 42359	0.47122222	Medium
## 42360	0.52777778	High
## 42361	0.53818519	High
## 42362	0.66277778	High
## 42363	0.47262963	Medium
## 42364	0.47388889	Medium
## 42365	0.62296296	High
## 42366	0.51648148	High
## 42367	0.36611111	Medium
## 42368	0.27514815	Medium

## 42369	0.37662963	Medium
## 42370	0.37781481	Medium
## 42371	0.30859259	Medium
## 42372	0.32440741	Medium
## 42373	0.36625926	Medium
## 42374	0.57588889	High
## 42375	0.42996296	Medium
## 42376	0.42270370	Medium
## 42377	0.47685185	Medium
## 42378	0.46159259	Medium
## 42379	0.28440741	Medium
## 42380	0.45874074	Medium
## 42381	0.37940741	Medium
## 42382	0.44948148	Medium
## 42383	0.67929630	High
## 42384	0.56481481	High
## 42385	0.73096296	High
## 42386	0.67677778	High
## 42387	0.75162963	High
## 42388	0.71785185	High
## 42389	0.75433333	High
## 42390	0.64088889	High
## 42391	0.45055556	Medium
## 42392	0.28840741	Medium
## 42393	0.53270370	High
## 42394	0.29355556	Medium
## 42395	0.30733333	Medium
## 42396	0.35125926	Medium
## 42397	0.30081481	Medium
## 42398	0.28759259	Medium
## 42399	0.34607407	Medium
## 42400	0.34262963	Medium
## 42401	0.32451852	Medium
## 42402	0.36551852	Medium
## 42403	0.33674074	Medium
## 42404	0.32525926	Medium
## 42405	0.35766667	Medium
## 42406	0.38474074	Medium
## 42407	0.27414815	Medium
## 42408	0.39000000	Medium
## 42409	0.29640741	Medium
## 42410	0.33111111	Medium
## 42411	0.45670370	Medium
## 42412	0.30600000	Medium
## 42413	0.32666667	Medium
## 42414	0.40570370	Medium
## 42415	0.45333333	Medium
## 42416	0.27866667	Medium
## 42417	0.29840741	Medium
## 42418	0.37174074	Medium

## 42419	0.67792593	High
## 42420	0.38877778	Medium
## 42421	0.55125926	High
## 42422	0.56637037	High
## 42423	0.38792593	Medium
## 42424	0.34677778	Medium
## 42425	0.43340741	Medium
## 42426	0.43159259	Medium
## 42427	0.43103704	Medium
## 42428	0.43722222	Medium
## 42429	0.41644444	Medium
## 42430	0.47981481	Medium
## 42431	0.41203704	Medium
## 42432	0.29922222	Medium
## 42433	0.38933333	Medium
## 42434	0.29966667	Medium
## 42435	0.31118519	Medium
## 42436	0.47374074	Medium
## 42437	0.25022222	Medium
## 42438	0.37837037	Medium
## 42439	0.32822222	Medium
## 42440	0.50200000	High
## 42441	0.27203704	Medium
## 42442	0.36651852	Medium
## 42443	0.30877778	Medium
## 42444	0.45544444	Medium
## 42445	0.30537037	Medium
## 42446	0.28022222	Medium
## 42447	0.26129630	Medium
## 42448	0.33244444	Medium
## 42449	0.35688889	Medium
## 42450	0.26492593	Medium
## 42451	0.39518519	Medium
## 42452	0.37825926	Medium
## 42453	0.30196296	Medium
## 42454	0.37900000	Medium
## 42455	0.30637037	Medium
## 42456	0.37025926	Medium
## 42457	0.33229630	Medium
## 42458	0.34848148	Medium
## 42459	0.32618519	Medium
## 42460	0.31974074	Medium
## 42461	0.26277778	Medium
## 42462	0.33214815	Medium
## 42463	0.35337037	Medium
## 42464	0.33570370	Medium
## 42465	0.39070370	Medium
## 42466	0.31751852	Medium
## 42467	0.34962963	Medium
## 42468	0.38862963	Medium

## 42469	0.31548148	Medium
## 42470	0.33144444	Medium
## 42471	0.25577778	Medium
## 42472	0.30540741	Medium
## 42473	0.30000000	Medium
## 42474	0.23792593	Medium
## 42475	0.41877778	Medium
## 42476	0.31725926	Medium
## 42477	0.25333333	Medium
## 42478	0.44733333	Medium
## 42479	0.28666667	Medium
## 42480	0.36674074	Medium
## 42481	0.32429630	Medium
## 42482	0.31777778	Medium
## 42483	0.45807407	Medium
## 42484	0.39366667	Medium
## 42485	0.37059259	Medium
## 42486	0.59962963	High
## 42487	0.48062963	Medium
## 42488	0.31311111	Medium
## 42489	0.32403704	Medium
## 42490	0.30259259	Medium
## 42491	0.63562963	High
## 42492	0.74292593	High
## 42493	0.59877778	High
## 42494	0.78270370	High
## 42495	0.53081481	High
## 42496	0.56366667	High
## 42497	0.61151852	High
## 42498	0.52040741	High
## 42499	0.54088889	High
## 42500	0.57718519	High
## 42501	0.60340741	High
## 42502	0.36140741	Medium
## 42503	0.36470370	Medium
## 42504	0.46755556	Medium
## 42505	0.64429630	High
## 42506	0.42614815	Medium
## 42507	0.35307407	Medium
## 42508	0.26400000	Medium
## 42509	0.28788889	Medium
## 42510	0.29988889	Medium
## 42511	0.29962963	Medium
## 42512	0.34129630	Medium
## 42513	0.32662963	Medium
## 42514	0.30729630	Medium
## 42515	0.35218519	Medium
## 42516	0.43292593	Medium
## 42517	0.46644444	Medium
## 42518	0.46007407	Medium

## 42519	0.51777778	High
## 42520	0.53444444	High
## 42521	0.48566667	Medium
## 42522	0.52259259	High
## 42523	0.53944444	High
## 42524	0.32840741	Medium
## 42525	0.27333333	Medium
## 42526	0.29077778	Medium
## 42527	0.40140741	Medium
## 42528	0.34192593	Medium
## 42529	0.28140741	Medium
## 42530	0.43477778	Medium
## 42531	0.44014815	Medium
## 42532	0.36296296	Medium
## 42533	0.46766667	Medium
## 42534	0.49114815	Medium
## 42535	0.49618519	Medium
## 42536	0.48600000	Medium
## 42537	0.39670370	Medium
## 42538	0.37366667	Medium
## 42539	0.37992593	Medium
## 42540	0.39066667	Medium
## 42541	0.44159259	Medium
## 42542	0.34785185	Medium
## 42543	0.43718519	Medium
## 42544	0.33518519	Medium
## 42545	0.36803704	Medium
## 42546	0.50751852	High
## 42547	0.33718519	Medium
## 42548	0.26122222	Medium
## 42549	0.31488889	Medium
## 42550	0.37962963	Medium
## 42551	0.32118519	Medium
## 42552	0.36474074	Medium
## 42553	0.26914815	Medium
## 42554	0.31259259	Medium
## 42555	0.30625926	Medium
## 42556	0.49218519	Medium
## 42557	0.31803704	Medium
## 42558	0.45981481	Medium
## 42559	0.21600000	Medium
## 42560	0.32374074	Medium
## 42561	0.29562963	Medium
## 42562	0.37981481	Medium
## 42563	0.39681481	Medium
## 42564	0.37262963	Medium
## 42565	0.45718519	Medium
## 42566	0.43025926	Medium
## 42567	0.38444444	Medium
## 42568	0.42651852	Medium

## 42569	0.32755556	Medium
## 42570	0.28237037	Medium
## 42571	0.55525926	High
## 42572	0.42351852	Medium
## 42573	0.47370370	Medium
## 42574	0.59155556	High
## 42575	0.41362963	Medium
## 42576	0.40766667	Medium
## 42577	0.43411111	Medium
## 42578	0.25792593	Medium
## 42579	0.55381481	High
## 42580	0.55433333	High
## 42581	0.49322222	Medium
## 42582	0.46314815	Medium
## 42583	0.77051852	High
## 42584	0.52462963	High
## 42585	0.38251852	Medium
## 42586	0.32251852	Medium
## 42587	0.40733333	Medium
## 42588	0.44077778	Medium
## 42589	0.50125926	High
## 42590	0.45437037	Medium
## 42591	0.38351852	Medium
## 42592	0.45770370	Medium
## 42593	0.36933333	Medium
## 42594	0.38462963	Medium
## 42595	0.58248148	High
## 42596	0.55307407	High
## 42597	0.42388889	Medium
## 42598	0.49874074	Medium
## 42599	0.62529630	High
## 42600	0.75092593	High
## 42601	0.74633333	High
## 42602	0.84822222	High
## 42603	0.48288889	Medium
## 42604	0.76703704	High
## 42605	0.71581481	High
## 42606	0.83337037	High
## 42607	0.57251852	High
## 42608	0.78822222	High
## 42609	0.64570370	High
## 42610	0.72233333	High
## 42611	0.70018519	High
## 42612	0.67437037	High
## 42613	0.78514815	High
## 42614	0.41766667	Medium
## 42615	0.32685185	Medium
## 42616	0.58729630	High
## 42617	0.36744444	Medium

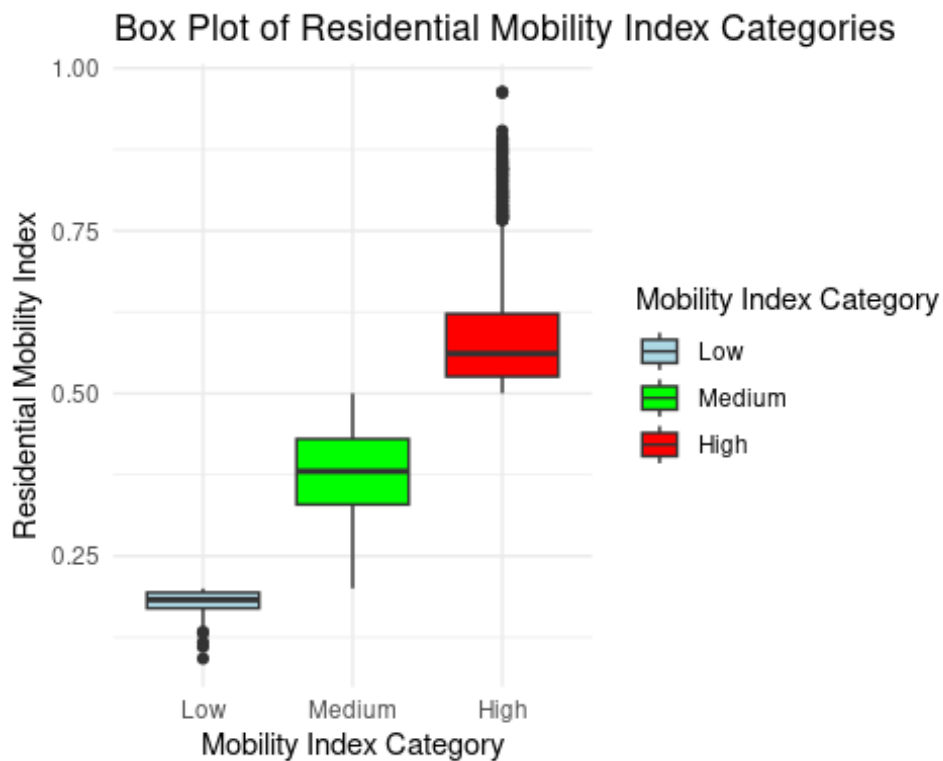
```
## 42618    0.41033333    Medium
## 42619    0.60933333     High
```

##Task3

```
library(ggplot2)

box_plot <- ggplot(data, aes(x = Category, y = AverageIndex, fill =
Category)) +
  geom_boxplot() +
  labs(title = "Box Plot of Residential Mobility Index Categories",
       x = "Mobility Index Category",
       y = "Residential Mobility Index",
       fill = "Mobility Index Category") +
  scale_fill_manual(values = c("Low" = "lightblue", "Medium" = "green",
"High" = "red")) + # Customize colors
  theme_minimal()

# Print the box plot
print(box_plot)
```

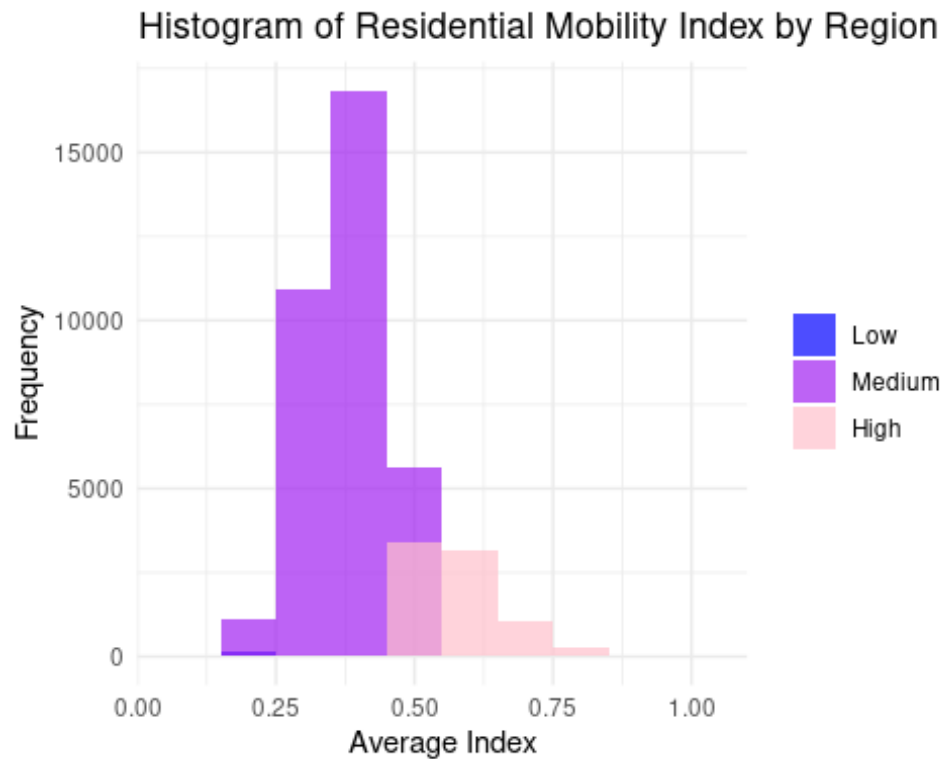


```
# Create a histogram of the Average Residential Mobility Index
histogram <- ggplot(data, aes(x = AverageIndex, fill = Category)) +
  geom_histogram(binwidth = 0.1, position = "identity", alpha = 0.7) +
  labs(title = "Histogram of Residential Mobility Index by Region Category",
       x = "Average Index",
       y = "Frequency") +
```

```

scale_fill_manual(values = c("Low" = "blue", "Medium" = "purple", "High" =
"pink")) +
  theme_minimal() +
  theme(legend.title = element_blank())
histogram

```



##Task4

```

#tinytex::kpsewhich("iftex.sty")
#tinytex::tlmgr_update()

```