## **Coding for Business**

500681622

2023-11-24

## **Table of Contents**

## No table of contents entries found.

data <- data	read.csv('	'hh_churr	n_lsoa11 <sub>_</sub>	_2023.cs\	<mark>/"</mark> )				
## chn2004	area	chn1997	chn1998	chn1999	chn2000	chn2001	chn2002	chn2003	
## 1 1.000	95AA01S1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
## 2 0.569	95AA01S2	0.663	0.651	0.636	0.629	0.618	0.603	0.590	
## 3 0.591	95AA01S3	0.700	0.688	0.671	0.663	0.653	0.633	0.611	
## 4 0.529	95AA02W1	0.591	0.576	0.560	0.549	0.542	0.537	0.534	
## 5 0.541	95AA03W1	0.602	0.591	0.586	0.584	0.581	0.569	0.554	
## 6 0.514	95AA04W1	0.633	0.618	0.601	0.593	0.583	0.560	0.535	
## 7 0.512	95AA05W1	0.658	0.640	0.610	0.591	0.577	0.559	0.537	
## 8 0.538	95AA06S1	0.685	0.663	0.638	0.624	0.615	0.596	0.566	
## 9 0.485	95AA06S2	0.675	0.644	0.607	0.584	0.569	0.550	0.523	
## 10 0.427	95AA07W1	0.539	0.522	0.498	0.483	0.473	0.458	0.443	
## 11 0.605	95AA08W1	0.672	0.665	0.653	0.644	0.638	0.628	0.615	
## 12 0.591	95AA09W1	0.671	0.656	0.643	0.632	0.624	0.611	0.599	
## 13 0.424	95AA10W1	0.542	0.519	0.500	0.492	0.484	0.464	0.439	
## 14 0.645	95AA11S1	0.795	0.782	0.765	0.754	0.739	0.707	0.671	
## 15 0.748	95AA11S2	0.881	0.861	0.837	0.821	0.810	0.796	0.779	
## 16 0.483	95AA12W1	0.603	0.596	0.584	0.574	0.560	0.533	0.508	
## 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	JJAA1332	0.711	0.005	0.055	0.005	0.554	0.303	0.544
## 19 0.415	95AA14W1	0.498	0.490	0.484	0.477	0.463	0.444	0.428
## 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 0.553	95BB04S1	0.650	0.642	0.626	0.612	0.603	0.591	0.574
## 32 0.468	95BB04S2	0.551	0.547	0.539	0.530	0.521	0.502	0.482
## 33 0.506	95BB05S1	0.613	0.607	0.600	0.596	0.579	0.546	0.524
## 34 0.501	95BB05S2	0.590	0.575	0.562	0.552	0.544	0.533	0.518
## 35 0.648	95BB06W1	0.732	0.722	0.702	0.688	0.681	0.671	0.658
## 36 0.748	95BB07S1	0.808	0.795	0.786	0.780	0.775	0.767	0.757
## 37 0.358	95BB07S2	0.468	0.444	0.417	0.401	0.394	0.385	0.371
## 38 0.508	95BB08S1	0.609	0.595	0.577	0.564	0.553	0.536	0.523
## 39 0.376	95BB08S2	0.519	0.491	0.469	0.455	0.448	0.427	0.398
## 40 0.403	95BB09S1	0.504	0.494	0.484	0.476	0.461	0.439	0.423
## 41 0.601	95BB09S2	0.686	0.679	0.666	0.655	0.650	0.637	0.621
## 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	33001032	0.712	0.703	0.701	0.050	0.005	0.070	0.033
## 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	0EDD12C2	0 471	0 452	0 422	0.421	0 400	0.204	0 277
## 49 0.363	95BB13S2	0.471	0.453	0.432	0.421	0.409	0.394	0.377
## 50	95BB13S3	0.616	0.604	0.585	0.572	0.560	0.530	0.495
0.467	7,7001,755	0.010	0.004	0.505	0.572	0.300	0.550	0.433
## 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	05001563	0 544	0 520	0 501	0 402	0 476	0.446	0 427
## 54 0.417	95BB15S2	0.544	0.520	0.501	0.493	0.476	0.446	0.427
## 55	95BB16S1	0.380	0.373	0.364	0.355	0.343	0.327	0.317
0.308							0.027	
## 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	05554760					0.440	0	0.604
## 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	JJ001031	0.754	0.722	0.702	0.007	0.074	0.055	0.030
## 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	05001063	0 657	0 630	0 601	0 500	0 571	0 550	0.534
## 63 0.500	95BB19S3	0.657	0.630	0.601	0.583	0.571	0.559	0.534
## 64	95BB20S1	0.566	0.563	0.554	0.545	0.535	0.518	0.497
0.469	2222031	0.500	0.505	3.JJ-	0.575	0.555	0.510	,
## 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	0555455					0 =00		0 4-5
## 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
## 00 0.585	93002231	0.769	0.750	0.731	0.719	0.700	0.005	0.024
## 69 0.642	95BB22S2	0.804	0.788	0.758	0.738	0.713	0.683	0.665
## 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
>_	> > C C T > W T	0.000	0.000	0.000	J.J	0.010	0.100	303

0.472 ## 93	95CC20S1	0.532	0.519	0.501	0.490	0.480	0.464	0.445
## 93 0.423	95002051	0.532	0.519	0.501	0.490	0.480	0.464	0.445
## 94 0.542	95CC20S2	0.663	0.647	0.620	0.594	0.583	0.571	0.559
## 95 0.484	95CC21W1	0.596	0.583	0.567	0.556	0.541	0.518	0.500
## 96 0.567	95CC22W1	0.641	0.634	0.618	0.604	0.593	0.581	0.573
## 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 0.471	95DD10W1	0.580	0.563	0.542	0.529	0.517	0.502	0.486
## 109 0.627	95DD11W1	0.748	0.730	0.708	0.693	0.680	0.662	0.643
## 110 0.455	95DD12W1	0.541	0.527	0.517	0.512	0.499	0.483	0.470
## 111 0.630	95DD13W1	0.713	0.704	0.689	0.673	0.662	0.649	0.641
## 112 0.509	95DD14S1	0.608	0.593	0.574	0.559	0.548	0.536	0.523
## 113 0.475	95DD14S2	0.640	0.621	0.594	0.575	0.556	0.527	0.499
## 114 0.482	95DD15W1	0.633	0.607	0.579	0.559	0.545	0.527	0.505
## 115 0.423	95DD16W1	0.516	0.503	0.489	0.480	0.469	0.449	0.434
## 116 0.429	95DD17W1	0.553	0.528	0.505	0.491	0.477	0.459	0.444
## 117	95DD18W1	0.595	0.585	0.577	0.571	0.560	0.544	0.532

0.523	05001061	0.704	0.607	0.606	0 679	0 (50	0.620	0 605
## 118 0.580	95DD19S1	0.704	0.697	0.686	0.678	0.658	0.628	0.605
## 119 0.414	95DD19S2	0.490	0.478	0.467	0.462	0.446	0.429	0.421
## 120 0.520	95DD20W1	0.641	0.633	0.620	0.608	0.591	0.559	0.534
## 121 0.521	95DD21W1	0.602	0.594	0.586	0.579	0.571	0.555	0.539
## 122 0.453	95DD22S1	0.528	0.519	0.504	0.495	0.484	0.470	0.463
## 123 0.516	95DD22S2	0.571	0.562	0.551	0.541	0.533	0.527	0.522
## 124 0.434	95DD23W1	0.502	0.497	0.486	0.477	0.472	0.464	0.452
## 125 0.421	95DD24W1	0.555	0.533	0.508	0.489	0.476	0.456	0.435
## 126 0.354	95EE01W1	0.510	0.482	0.447	0.424	0.402	0.380	0.368
## 127 0.429	95EE02W1	0.535	0.517	0.496	0.480	0.468	0.453	0.444
## 128 0.568	95EE03W1	0.719	0.706	0.685	0.672	0.652	0.621	0.592
## 129 0.440	95EE04W1	0.578	0.565	0.545	0.532	0.511	0.478	0.456
## 130 0.409	95EE05W1	0.513	0.508	0.492	0.478	0.460	0.439	0.424
## 131 0.471	95EE06W1	0.601	0.580	0.558	0.548	0.529	0.502	0.483
## 132 0.447	95EE07W1	0.592	0.581	0.566	0.558	0.535	0.500	0.471
## 133 0.517	95EE08W1	0.690	0.671	0.652	0.639	0.621	0.590	0.552
	95EE09W1	0.581	0.567	0.552	0.540	0.533	0.516	0.486
## 135 0.507	95EE10W1	0.614	0.608	0.597	0.588	0.573	0.544	0.520
## 136 0.453	95EE11W1	0.512	0.506	0.498	0.489	0.486	0.479	0.469
## 137 0.592	95EE12W1	0.786	0.765	0.742	0.727	0.708	0.672	0.629
## 138 0.511	95EE13W1	0.647	0.632	0.616	0.604	0.589	0.561	0.532
## 139 0.591	95EE14W1	0.684	0.666	0.645	0.632	0.625	0.613	0.602
## 140 0.459	95EE15W1	0.596	0.576	0.558	0.547	0.536	0.517	0.488
## 141 0.414	95EE16W1	0.524	0.502	0.478	0.461	0.447	0.432	0.422
## 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	93110132	0.780	0.771	0.740	0.750	0.710	0.000	0.048
## 144 0.463	95FF02W1	0.604	0.591	0.577	0.571	0.558	0.532	0.500
## 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 0.569	95FF17W1	0.656	0.642	0.631	0.628	0.618	0.602	0.586
## 161 0.369	95GG01S1	0.436	0.431	0.427	0.424	0.419	0.414	0.395
## 162 0.351	95GG01S2	0.417	0.410	0.402	0.394	0.387	0.377	0.367
## 163 0.418	95GG01S3	0.518	0.508	0.494	0.484	0.470	0.450	0.432
## 164 0.429	95GG02S1	0.540	0.501	0.479	0.471	0.464	0.454	0.441
## 165 0.573	95GG02S2	0.631	0.622	0.615	0.611	0.607	0.598	0.586
## 166 0.495	95GG02S3	0.592	0.580	0.569	0.561	0.553	0.539	0.519
## 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	93000332	0.074	0.003	0.032	0.045	0.039	0.024	0.003
## 169 0.617	95GG03S3	0.673	0.669	0.666	0.664	0.659	0.653	0.639
## 170 0.537	95GG04S1	0.601	0.596	0.583	0.571	0.565	0.557	0.546
## 171 0.493	95GG04S2	0.561	0.551	0.539	0.532	0.526	0.518	0.506
## 172 0.650	95GG04S3	0.754	0.739	0.720	0.709	0.699	0.685	0.671
## 173 0.661	95GG05S1	0.749	0.738	0.715	0.699	0.690	0.679	0.668
## 174 0.674	95GG05S2	0.710	0.705	0.702	0.701	0.695	0.687	0.681
## 175 0.753	95GG05S3	0.797	0.791	0.785	0.781	0.777	0.768	0.760
## 176 0.547	95GG06S1	0.627	0.618	0.604	0.596	0.584	0.566	0.556
## 177 0.553	95GG06S2	0.636	0.627	0.618	0.611	0.602	0.586	0.569
## 178 0.490	95GG06S3	0.690	0.670	0.650	0.636	0.621	0.587	0.537
## 179 0.485	95GG07S1	0.576	0.570	0.555	0.544	0.530	0.515	0.502
## 180 0.603	95GG07S2	0.754	0.734	0.710	0.698	0.686	0.669	0.645
## 181 0.335	95GG07S3	0.593	0.531	0.474	0.435	0.414	0.395	0.367
## 182 0.362	95GG08S1	0.477	0.459	0.432	0.416	0.408	0.395	0.378
## 183 0.574	95GG08S2	0.680	0.671	0.654	0.644	0.633	0.615	0.599
## 184 0.618	95GG08S3	0.740	0.727	0.709	0.698	0.687	0.666	0.641
## 185 0.527	95GG09S1	0.659	0.645	0.628	0.613	0.602	0.583	0.558
## 186 0.420	95GG09S2	0.527	0.520	0.507	0.495	0.485	0.464	0.442
## 187 0.541	95GG09S3	0.661	0.638	0.621	0.607	0.591	0.570	0.553
## 188 0.679	95GG10S1	0.730	0.718	0.708	0.701	0.696	0.692	0.687
## 189 0.737	95GG10S2	0.793	0.783	0.777	0.772	0.769	0.760	0.750
## 190 0.742	95GG11S1	0.803	0.799	0.787	0.773	0.765	0.755	0.748
## 191 0.534	95GG11S2	0.636	0.622	0.608	0.600	0.589	0.574	0.556
## 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 0.832	95GG12S2	0.885	0.881	0.868	0.857	0.849	0.842	0.840
## 195 0.864	95GG12S3	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.871	0.866
## 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								
0.708	95GG19S2	0.777	0.773	0.762	0.754	0.746	0.736	0.724
## 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	93002032	0.771	0.701	0.731	0.742	0.750	0.750	0.721
## 219 0.444	95GG21S1	0.544	0.531	0.516	0.508	0.496	0.476	0.457
## 220 0.445	95GG21S2	0.534	0.521	0.505	0.492	0.486	0.472	0.454
## 221 0.570	95GG21S3	0.649	0.641	0.622	0.606	0.595	0.583	0.575
## 222 0.401	95GG22S1	0.500	0.481	0.462	0.454	0.446	0.437	0.424
## 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 0.339	95GG25S2	0.442	0.433	0.421	0.416	0.404	0.381	0.356
## 233 0.438	95GG25S3	0.538	0.514	0.495	0.481	0.470	0.458	0.449
## 234 0.450	95GG26S1	0.570	0.554	0.528	0.509	0.498	0.480	0.461
## 235 0.502	95GG26S2	0.588	0.574	0.556	0.545	0.538	0.528	0.515
## 236 0.456	95GG27S1	0.684	0.629	0.578	0.556	0.539	0.520	0.500
## 237 0.408	95GG27S2	0.530	0.504	0.484	0.473	0.465	0.452	0.430
## 238 0.426	95GG27S3	0.480	0.470	0.456	0.447	0.442	0.439	0.434
## 239 0.376	95GG27S4	0.457	0.442	0.420	0.409	0.403	0.398	0.389
## 240 0.473	95GG28S1	0.661	0.634	0.597	0.565	0.541	0.514	0.494
## 241 0.457	95GG28S2	0.536	0.529	0.513	0.501	0.489	0.476	0.466
## 242	95GG28S3	0.582	0.570	0.549	0.535	0.525	0.508	0.491

0.476	95GG29S1	0.821	0.813	0.803	0.798	0.785	0.767	0.746
## 243 0.722	95002951	0.821	0.813	0.803	0.798	0.765	0.767	0.746
## 244 0.753	95GG29S2	0.821	0.812	0.805	0.800	0.793	0.782	0.770
## 245 0.574	95GG30S1	0.634	0.628	0.620	0.611	0.603	0.594	0.587
## 246 0.529	95GG30S2	0.640	0.628	0.614	0.607	0.595	0.570	0.546
## 247 0.352	95GG30S3	0.484	0.474	0.454	0.436	0.424	0.403	0.378
## 248 0.373	95GG31S1	0.456	0.446	0.432	0.424	0.416	0.402	0.387
## 249 0.326	95GG31S2	0.425	0.407	0.381	0.365	0.357	0.348	0.336
## 250 0.468	95GG31S3	0.548	0.542	0.531	0.522	0.514	0.501	0.487
## 251 0.708	95GG32S1	0.769	0.763	0.754	0.748	0.745	0.741	0.730
## 252 0.568	95GG32S2	0.662	0.651	0.639	0.630	0.617	0.599	0.585
## 253	95GG32S3	0.588	0.583	0.578	0.575	0.568	0.549	0.528
0.504 ## 254 0.392	95GG33S1	0.503	0.486	0.468	0.456	0.448	0.431	0.408
## 255 0.415	95GG33S2	0.531	0.512	0.495	0.485	0.478	0.461	0.435
## 256 0.493	95GG33S3	0.629	0.609	0.585	0.571	0.561	0.542	0.516
## 257 0.627	95GG34S1	0.701	0.688	0.673	0.663	0.658	0.650	0.639
## 258 0.250	95GG34S2	0.328	0.313	0.298	0.289	0.284	0.278	0.266
## 259 0.549	95GG34S3	0.630	0.620	0.605	0.595	0.589	0.576	0.562
## 260 0.553	95GG35S1	0.696	0.674	0.651	0.637	0.626	0.604	0.578
## 261 0.461	95GG35S2	0.545	0.535	0.524	0.516	0.508	0.489	0.473
## 262 0.582	95GG35S3	0.680	0.667	0.649	0.643	0.640	0.630	0.614
## 263 0.598	95GG36S1	0.697	0.685	0.666	0.653	0.642	0.626	0.610
## 264 0.424	95GG36S2	0.538	0.524	0.506	0.493	0.483	0.465	0.443
## 265 0.512	95GG36S3	0.658	0.631	0.601	0.589	0.582	0.568	0.541
## 266 0.499	95GG37S1	0.606	0.595	0.583	0.574	0.563	0.544	0.520
## 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 0.671	95GG38S1	0.755	0.746	0.732	0.725	0.719	0.708	0.692
## 270 0.600	95GG38S2	0.671	0.656	0.642	0.637	0.635	0.625	0.610
## 271 0.493	95GG38S3	0.575	0.571	0.558	0.547	0.538	0.529	0.512
## 272 0.609	95GG39S1	0.694	0.684	0.672	0.666	0.662	0.652	0.632
## 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 0.514	95GG43S2	0.610	0.594	0.572	0.558	0.546	0.535	0.526
## 286 0.606	95GG43S3	0.714	0.706	0.695	0.684	0.666	0.643	0.626
## 287	95GG44S1	0.812	0.806	0.793	0.782	0.773	0.757	0.740
0.730 ## 288 0.733	95GG44S2	0.813	0.803	0.786	0.769	0.761	0.753	0.745
## 289 0.484	95GG45S1	0.662	0.646	0.619	0.595	0.575	0.547	0.514
## 290 0.560	95GG45S2	0.639	0.635	0.624	0.613	0.606	0.591	0.574
## 291 0.517	95GG45S3	0.616	0.610	0.595	0.584	0.575	0.557	0.536
## 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	JJ00+032	0.540	0.331	0.313	0.311	0.504	0.251	0.270
## 294 0.325	95GG46S3	0.387	0.380	0.368	0.358	0.351	0.340	0.333
## 295 0.698	95GG47S1	0.762	0.758	0.747	0.735	0.726	0.713	0.704
## 296 0.618	95GG47S2	0.697	0.683	0.671	0.663	0.658	0.651	0.637
## 297 0.649	95GG47S3	0.751	0.741	0.724	0.707	0.695	0.678	0.664
## 298 0.334	95GG48S1	0.375	0.363	0.353	0.348	0.346	0.346	0.343
## 299 0.535	95GG48S2	0.577	0.574	0.569	0.564	0.558	0.549	0.544
## 300 0.272	95GG48S3	0.355	0.343	0.328	0.317	0.304	0.290	0.280
## 301 0.689	95GG49S1	0.799	0.782	0.769	0.755	0.741	0.727	0.707
## 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 0.786	95GG49S4	0.802	0.797	0.793	0.791	0.791	0.791	0.791
## 305 0.733	95GG50S1	0.780	0.778	0.770	0.762	0.754	0.746	0.741
## 306 0.717	95GG50S2	0.819	0.804	0.782	0.766	0.757	0.744	0.729
## 307 0.720	95GG50S3	0.763	0.758	0.749	0.741	0.737	0.732	0.728
## 308 0.662	95GG51S1	0.698	0.696	0.694	0.691	0.688	0.680	0.669
## 309 0.649	95GG51S2	0.752	0.736	0.712	0.694	0.683	0.669	0.658
## 310 0.644	95GG51S3	0.719	0.704	0.686	0.677	0.673	0.667	0.655
## 311 0.488	95HH01W1	0.598	0.588	0.572	0.560	0.549	0.526	0.502
## 312 0.407	95HH02S1	0.521	0.501	0.472	0.454	0.446	0.437	0.423
## 313 0.531	95HH02S2	0.737	0.695	0.642	0.613	0.595	0.573	0.553
## 314 0.459	95HH03W1	0.573	0.564	0.551	0.538	0.521	0.496	0.478
## 315 0.376	95HH04S1	0.561	0.535	0.510	0.498	0.482	0.453	0.414
## 316 0.332	95HH04S2	0.446	0.432	0.421	0.414	0.409	0.392	0.363
## 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	330032	01,20	0.,05	0.007	0.037	0.022	0.000	0.307
## 319 0.567	95HH06S2	0.769	0.757	0.740	0.731	0.706	0.658	0.613
## 320 0.550	95HH07W1	0.683	0.667	0.647	0.636	0.623	0.603	0.575
## 321 0.619	95HH08W1	0.744	0.729	0.709	0.692	0.682	0.665	0.642
## 322 0.673	95HH09W1	0.827	0.815	0.794	0.774	0.755	0.727	0.698
## 323 0.539	95HH10W1	0.686	0.676	0.658	0.643	0.624	0.593	0.567
## 324 0.542	95HH11W1	0.676	0.659	0.635	0.621	0.609	0.590	0.569
## 325 0.416	95HH12W1	0.562	0.539	0.509	0.482	0.469	0.457	0.440
## 326 0.545	95HH13W1	0.624	0.617	0.608	0.600	0.590	0.572	0.557
## 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 0.527	95HH16W1	0.627	0.614	0.600	0.588	0.576	0.559	0.541
## 330 0.434	95HH17W1	0.523	0.509	0.488	0.469	0.463	0.457	0.449
## 331 0.516	95II01S1	0.636	0.623	0.601	0.582	0.565	0.546	0.531
## 332 0.412	95II01S2	0.515	0.507	0.496	0.489	0.478	0.463	0.440
## 333 0.370	95II02S1	0.511	0.489	0.472	0.464	0.452	0.434	0.404
## 334 0.425	95II02S2	0.590	0.568	0.532	0.501	0.485	0.464	0.442
## 335 0.576	95II02S3	0.636	0.628	0.621	0.617	0.615	0.611	0.595
## 336 0.579	95II03S1	0.716	0.702	0.679	0.662	0.644	0.624	0.606
## 337 0.405	95II03S2	0.516	0.498	0.487	0.479	0.472	0.453	0.427
## 338 0.740	95II04S1	0.791	0.784	0.774	0.765	0.761	0.758	0.750
## 339 0.506	95II04S2	0.586	0.572	0.556	0.544	0.539	0.533	0.521
## 340 0.409	95II05S1	0.520	0.504	0.488	0.478	0.468	0.452	0.433
## 341 0.577	95II05S2	0.678	0.663	0.649	0.640	0.627	0.608	0.592
## 342	95II06S1	0.556	0.552	0.539	0.524	0.504	0.475	0.456

0.437	95II06S2	0.641	0.629	0.610	0.597	0.582	0.559	0.541
## 343 0.519	95110032	0.041	0.629	0.610	0.597	0.582	0.559	0.541
## 344 0.578	95II07W1	0.667	0.658	0.642	0.627	0.613	0.597	0.587
## 345 0.501	95II08W1	0.578	0.564	0.553	0.548	0.543	0.533	0.517
## 346 0.611	95II09S1	0.736	0.723	0.703	0.690	0.680	0.668	0.649
## 347 0.431	95II09S2	0.562	0.550	0.529	0.514	0.505	0.492	0.468
## 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	951115S1	0.713	0.671	0.638	0.621	0.611	0.602	0.588
0.571 ## 354	951115S2	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 0.541	95II17W1	0.643	0.631	0.614	0.601	0.588	0.570	0.556
## 357 0.599	95II18W1	0.693	0.683	0.667	0.656	0.647	0.634	0.618
## 358 0.335	951119S1	0.497	0.476	0.455	0.446	0.431	0.394	0.357
## 359 0.481	951119S2	0.576	0.563	0.543	0.530	0.523	0.511	0.499
## 360 0.567	95II20W1	0.644	0.635	0.622	0.614	0.605	0.594	0.582
## 361 0.474	95II21W1	0.573	0.561	0.546	0.539	0.532	0.514	0.492
## 362 0.549	95II22W1	0.629	0.621	0.614	0.612	0.604	0.584	0.563
## 363 0.471	95II23W1	0.536	0.527	0.517	0.509	0.504	0.497	0.485
## 364 0.371	95JJ01W1	0.489	0.482	0.471	0.462	0.449	0.426	0.397
## 365 0.494	95JJ02W1	0.586	0.576	0.565	0.558	0.547	0.533	0.516
## 366 0.538	95JJ03S1	0.680	0.672	0.661	0.651	0.640	0.614	0.579
## 367	95JJ03S2	0.619	0.599	0.584	0.579	0.571	0.552	0.526

0.497	05330464	0 505	0 572	0 550	0 540	0 544	0 531	0. 506
## 368 0.485	95JJ04S1	0.585	0.573	0.558	0.549	0.544	0.531	0.506
## 369 0.510	95JJ04S2	0.685	0.671	0.647	0.631	0.616	0.584	0.542
## 370 0.560	95JJ05W1	0.657	0.650	0.638	0.632	0.621	0.601	0.579
## 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 0.460	95JJ13S2	0.556	0.541	0.516	0.499	0.491	0.481	0.472
## 382 0.361	95JJ14W1	0.486	0.472	0.454	0.439	0.427	0.407	0.384
## 383 0.599	95JJ15W1	0.689	0.681	0.666	0.653	0.645	0.633	0.618
	95JJ16W1	0.608	0.606	0.596	0.586	0.568	0.542	0.520
## 385 0.394	95JJ17W1	0.509	0.499	0.484	0.473	0.461	0.440	0.415
## 386 0.638	95JJ18W1	0.727	0.723	0.715	0.708	0.698	0.678	0.656
## 387 0.447	95JJ19S1	0.530	0.522	0.515	0.510	0.506	0.492	0.467
## 388 0.571	95JJ19S2	0.658	0.647	0.633	0.625	0.619	0.603	0.587
## 389 0.562	95JJ20S1	0.742	0.715	0.680	0.658	0.642	0.622	0.594
## 390 0.408	95JJ20S2	0.529	0.516	0.498	0.487	0.466	0.437	0.421
## 391 0.534	95JJ21W1	0.631	0.621	0.605	0.595	0.589	0.576	0.557
## 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	JOKKOTWI	0.405	0.470	0.431	0.433	0.431	0.422	0.410
## 394 0.428	95KK02W1	0.539	0.535	0.522	0.509	0.494	0.470	0.449
## 395 0.339	95KK03W1	0.447	0.437	0.422	0.410	0.389	0.366	0.350
## 396 0.452	95KK04W1	0.599	0.579	0.548	0.524	0.509	0.490	0.470
## 397 0.405	95KK05W1	0.526	0.509	0.489	0.477	0.464	0.442	0.421
## 398 0.429	95KK06W1	0.494	0.483	0.474	0.469	0.465	0.457	0.443
## 399 0.365	95KK07W1	0.443	0.422	0.404	0.393	0.386	0.380	0.373
## 400 0.559	95KK08W1	0.689	0.671	0.646	0.629	0.618	0.600	0.579
## 401 0.611	95KK09W1	0.741	0.730	0.714	0.702	0.686	0.662	0.634
## 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 0.396	95KK12W1	0.477	0.469	0.456	0.445	0.434	0.419	0.408
## 405 0.388	95KK13W1	0.487	0.478	0.468	0.457	0.448	0.427	0.405
## 406 0.383	95KK14W1	0.478	0.466	0.451	0.443	0.434	0.415	0.395
## 407 0.458	95KK15W1	0.520	0.509	0.496	0.488	0.483	0.476	0.467
## 408 0.541	95KK16W1	0.591	0.585	0.578	0.573	0.568	0.558	0.549
## 409 0.493	95LL01S1	0.606	0.587	0.568	0.557	0.549	0.531	0.510
## 410 0.546	95LL01S2	0.706	0.682	0.657	0.639	0.626	0.605	0.575
## 411 0.540	95LL02S1	0.693	0.675	0.650	0.634	0.616	0.586	0.559
## 412 0.811	95LL02S2	0.841	0.838	0.832	0.828	0.826	0.823	0.819
## 413 0.674	95LL03W1	0.753	0.743	0.733	0.726	0.716	0.699	0.683
## 414 0.517	95LL04W1	0.626	0.611	0.591	0.576	0.565	0.552	0.537
## 415 0.476	95LL05S1	0.634	0.619	0.596	0.579	0.556	0.528	0.503
## 416 0.332	95LL05S2	0.463	0.447	0.424	0.402	0.386	0.366	0.347
## 417	95LL06S1	0.722	0.711	0.694	0.681	0.675	0.671	0.661

0.646	05110660	0 670	0.665	0.646	0.635	0.606	0.640	0.503
## 418 0.574	95LL06S2	0.678	0.665	0.646	0.635	0.626	0.612	0.593
## 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 0.595	95LL08S2	0.708	0.690	0.670	0.659	0.648	0.628	0.610
## 422 0.547	95LL09S1	0.651	0.638	0.619	0.606	0.591	0.571	0.558
## 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	05114060		0.54	0 500	0 500	0 540	0 405	0 171
## 425 0.441	95LL10S2	0.578	0.564	0.539	0.523	0.512	0.495	0.471
## 426 0.505	95LL11S1	0.617	0.605	0.587	0.577	0.568	0.551	0.527
## 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 0.575	95LL13S2	0.777	0.737	0.691	0.659	0.647	0.632	0.605
## 432 0.413	95LL14S1	0.505	0.498	0.487	0.478	0.468	0.453	0.433
## 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 0.710	95LL16S1	0.781	0.775	0.770	0.767	0.757	0.739	0.724
## 437 0.728	95LL16S2	0.839	0.826	0.808	0.793	0.779	0.762	0.746
## 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	JJLLZOWI	0.550	0.373	0.550	0.547	0.555	0.327	0.514	
## 444 0.686	95LL21W1	0.809	0.800	0.787	0.778	0.764	0.739	0.714	
## 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 0.320	95MM04W1	0.353	0.348	0.343	0.339	0.335	0.330	0.325	
## 460 0.473	95MM05W1	0.574	0.565	0.551	0.541	0.531	0.515	0.496	
## 461 0.315	95MM06S1	0.391	0.380	0.371	0.368	0.358	0.341	0.329	
## 462 0.369	95MM06S2	0.435	0.433	0.431	0.430	0.424	0.406	0.384	
## 463 0.527	95MM07W1	0.638	0.625	0.608	0.596	0.578	0.556	0.542	
## 464 0.474	95MM08S1	0.563	0.545	0.529	0.516	0.508	0.498	0.486	
## 465 0.437	95MM08S2	0.556	0.535	0.513	0.499	0.490	0.476	0.457	
## 466 0.373	95MM09S1	0.574	0.540	0.494	0.460	0.439	0.416	0.394	
## 467	95MM09S2	0.502	0.477	0.454	0.443	0.436	0.424	0.409	

0.391	OEMM1 OC1	0 474	0.464	0 422	0.200	0.204	0.360	0.252
## 468 0.339	95MM10S1	0.474	0.464	0.433	0.399	0.384	0.369	0.353
## 469 0.322	95MM10S2	0.456	0.434	0.403	0.379	0.365	0.353	0.338
## 470 0.500	95MM11W1	0.571	0.563	0.552	0.544	0.535	0.522	0.511
## 471 0.477	95MM12S1	0.554	0.549	0.538	0.529	0.520	0.505	0.490
## 472 0.469	95MM12S2	0.569	0.557	0.544	0.536	0.524	0.505	0.486
## 473 0.557	95MM12S3	0.662	0.654	0.646	0.641	0.633	0.607	0.580
## 474 0.447	95MM13S1	0.546	0.533	0.519	0.508	0.497	0.476	0.457
## 475 0.448	95MM13S2	0.546	0.537	0.528	0.521	0.506	0.485	0.467
## 476 0.438	95MM13S3	0.608	0.604	0.601	0.598	0.575	0.525	0.473
## 477 0.528	95MM13S4	0.824	0.803	0.765	0.733	0.709	0.660	0.588
## 478 0.498	95MM13S5	0.718	0.686	0.649	0.619	0.600	0.576	0.541
## 479 0.594	95MM14S1	0.670	0.661	0.655	0.653	0.646	0.629	0.611
## 480 0.656	95MM14S2	0.725	0.713	0.702	0.694	0.687	0.678	0.667
## 481 0.476	95MM15S1	0.609	0.596	0.580	0.571	0.550	0.517	0.492
## 482 0.480	95MM15S2	0.642	0.624	0.604	0.588	0.575	0.551	0.514
## 483 0.526	95MM16S1	0.643	0.637	0.619	0.599	0.583	0.562	0.544
	95MM16S2	0.805	0.795	0.785	0.778	0.770	0.763	0.740
## 485 0.305	95MM17S1	0.403	0.384	0.365	0.353	0.348	0.340	0.326
## 486 0.384	95MM17S2	0.464	0.458	0.445	0.433	0.425	0.411	0.395
## 487 0.503	95MM18S1	0.624	0.606	0.590	0.578	0.567	0.548	0.526
## 488 0.602	95MM18S2	0.744	0.732	0.712	0.695	0.680	0.662	0.636
## 489 0.330	95MM19S1	0.440	0.426	0.406	0.391	0.380	0.366	0.348
## 490 0.575	95MM19S2	0.654	0.636	0.616	0.604	0.600	0.596	0.589
## 491 0.439	95MM20S1	0.613	0.601	0.576	0.550	0.527	0.501	0.473
## 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	JJ1 11 12 13 1	0.131	0.117	0.332	0.373	0.332	0.321	0.301
## 494 0.374	95MM21S2	0.469	0.456	0.439	0.427	0.416	0.399	0.386
## 495 0.338	95MM22S1	0.399	0.386	0.373	0.364	0.361	0.358	0.348
## 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 0.637	95NN04W1	0.755	0.745	0.733	0.728	0.714	0.691	0.666
## 516 0.597	95NN05W1	0.687	0.678	0.663	0.649	0.638	0.624	0.609
## 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	331110032	0.033	0.071	0.050	0.051	0.023	0.007	0.377
## 519 0.472	95NN07S1	0.657	0.636	0.599	0.572	0.555	0.528	0.498
## 520 0.551	95NN07S2	0.648	0.629	0.606	0.590	0.581	0.573	0.563
## 521 0.462	95NN08S1	0.554	0.544	0.525	0.510	0.503	0.493	0.476
## 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 0.382	95NN16S1	0.469	0.460	0.450	0.442	0.437	0.422	0.399
## 535 0.312	95NN16S2	0.437	0.423	0.396	0.371	0.355	0.341	0.329
## 536 0.547	95NN17W1	0.632	0.617	0.604	0.598	0.591	0.576	0.560
## 537 0.577	95NN18S1	0.652	0.640	0.624	0.614	0.607	0.595	0.584
## 538 0.479	95NN18S2	0.615	0.603	0.581	0.559	0.545	0.524	0.498
## 539 0.503	95NN19S1	0.592	0.585	0.579	0.575	0.559	0.532	0.514
## 540 0.551	95NN19S2	0.676	0.663	0.638	0.619	0.605	0.587	0.570
## 541 0.456	95NN20W1	0.558	0.547	0.527	0.511	0.498	0.481	0.466
## 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 0.460	95NN23S1	0.581	0.566	0.550	0.541	0.529	0.506	0.481
## 545	95NN23S2	0.595	0.570	0.535	0.515	0.502	0.488	0.475
0.454	05000414	0 475	0.450	0 444	0.430	0 420	0 400	0. 202
## 546 0.358	950001W1	0.475	0.458	0.441	0.430	0.420	0.402	0.382
## 547 0.410	950002W1	0.538	0.516	0.488	0.468	0.456	0.441	0.425
## 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	05000514		0 704	0 =1=		0.600	0.600	0 477
## 550 0.660	950005W1	0.730	0.726	0.717	0.709	0.699	0.688	0.677
## 551 0.488	950006W1	0.580	0.561	0.544	0.538	0.531	0.520	0.507
## 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 0.694	950013W1	0.759	0.745	0.732	0.724	0.719	0.713	0.704
## 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	JJOOTJWI	0.000	0.551	0.5/5	0.505	0.555	0.550	J.J.Z
## 565 0.451	950020W1	0.561	0.548	0.536	0.530	0.524	0.505	0.478
## 566 0.639	950021W1	0.720	0.706	0.689	0.676	0.666	0.657	0.648
## 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	3311 OZWZ	0.001	0.007	0.012	0.021	0.000	0.770	0.755
## 569 0.911	95PP02W1	0.957	0.941	0.934	0.932	0.929	0.923	0.916
## 570 0.882	95PP03W1	0.915	0.913	0.910	0.910	0.905	0.896	0.888
## 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 0.806	95PP14S2	0.835	0.832	0.828	0.824	0.818	0.811	0.807
## 584 0.793	95PP15W1	0.911	0.896	0.878	0.864	0.847	0.828	0.812
## 585 0.959	95PP16W1	1.000	0.996	0.992	0.990	0.990	0.990	0.978
## 586 0.638	95PP17W1	0.748	0.736	0.717	0.704	0.688	0.666	0.650
## 587 0.905	95PP18W1	0.940	0.936	0.933	0.932	0.929	0.923	0.915
## 588 0.812	95PP19W1	0.868	0.864	0.859	0.858	0.853	0.844	0.830
## 589 0.577	95PP20W1	0.697	0.682	0.662	0.647	0.633	0.611	0.591
## 590 0.875	95PP21W1	0.909	0.905	0.897	0.892	0.890	0.888	0.882
## 591 0.523	95PP22W1	0.655	0.632	0.607	0.590	0.575	0.552	0.534
## 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 0.536	95QQ02W1	0.612	0.602	0.599	0.597	0.589	0.571	0.553
## 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 <b>0.</b> 594	95QQ07W1	0.670	0.662	0.651	0.644	0.634	0.619	0.608
## 600 0.440	95QQ08W1	0.521	0.510	0.500	0.491	0.487	0.476	0.461
## 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 0.389	95QQ14S2	0.526	0.510	0.483	0.458	0.444	0.422	0.402
## 608 0.461	95QQ15W1	0.584	0.570	0.551	0.538	0.527	0.504	0.479
## 609 0.607	95RR01S1	0.896	0.875	0.832	0.797	0.766	0.721	0.666
## 610 0.441	95RR01S2	0.522	0.512	0.502	0.496	0.485	0.469	0.453
## 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	055550014	0 546						
## 618 0.439	95RR08W1	0.516	0.504	0.490	0.484	0.476	0.463	0.451
## 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		00075		0,000				
## 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
## 623 0.345	93KKIZWI	0.452	0.436	0.423	0.415	0.333	0.373	0.559
## 624	95RR13W1	0.672	0.667	0.660	0.654	0.647	0.636	0.621
0.605								
## 625 0.424	95RR14W1	0.529	0.514	0.495	0.482	0.475	0.468	0.451
## 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	JJJJ01J2	0.055	0.042	0.020	0.021	0.005	0.565	0.300
## 629	95SS02S1	0.557	0.541	0.520	0.505	0.499	0.492	0.483
0.471	05660363	0 564	0 553	0 540	0 530	0 520	0 500	0 477
## 630 0.462	95SS02S2	0.561	0.553	0.540	0.530	0.520	0.500	0.477
## 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	JJJJJ0 1J1	0.021	0.001	0.702	0.700	0.750	0.755	0.710
	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	93330433	0.041	0.031	0.017	0.007	0.750	0.765	0.700
## 636	95SS05S1	0.631	0.622	0.610	0.602	0.593	0.580	0.564
0.547	0.5550.550	0 405	0 405	0. 500			0.540	0 ==4
## 637 0.529	95SS05S2	0.635	0.625	0.608	0.593	0.583	0.568	0.551
## 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	77330033	0.7/1	0.702	0.755	J. 7JJ	J • ¬¬¬J	J.72J	0.333
## 641	95SS07S1	0.928	0.909	0.890	0.883	0.873	0.845	0.804
0.750	05550753	0.616	0. 504	0 551	0 520	0 504	0.456	0 412
## 642	95SS07S2	0.616	0.584	0.551	0.530	0.504	0.456	0.412

0.375	05550752	0.763	0.747	0.722	0.722	0.707	0.686	0.670
## 643 0.648	95SS07S3	0.763	0.747	0.732	0.722	0.707	0.686	0.670
## 644 0.438	95SS08S1	0.588	0.573	0.558	0.548	0.541	0.526	0.490
## 645 0.410	95SS08S2	0.510	0.498	0.478	0.459	0.449	0.438	0.426
## 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 0.505	95SS14S1	0.604	0.593	0.577	0.564	0.556	0.544	0.526
## 656 0.604	95SS14S2	0.685	0.676	0.663	0.653	0.644	0.633	0.620
## 657 0.436	95SS15S1	0.509	0.497	0.477	0.465	0.456	0.446	0.438
## 658 0.492	95SS15S2	0.582	0.575	0.562	0.550	0.541	0.523	0.506
	95SS16S1	0.560	0.541	0.522	0.512	0.500	0.483	0.467
## 660 0.459	95SS16S2	0.560	0.549	0.530	0.514	0.505	0.491	0.477
## 661 0.646	95SS17S1	0.763	0.747	0.724	0.705	0.692	0.675	0.660
## 662 0.516	95SS17S2	0.628	0.613	0.587	0.565	0.546	0.527	0.521
## 663 0.506	95SS18S1	0.637	0.619	0.601	0.585	0.568	0.541	0.519
## 664 0.557	95SS18S2	0.679	0.663	0.636	0.615	0.602	0.588	0.572
## 665 0.565	95SS19S1	0.661	0.650	0.635	0.628	0.616	0.604	0.588
## 666 0.583	95SS19S2	0.669	0.653	0.639	0.632	0.627	0.619	0.604
## 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	93332131	0.034	0.008	0.043	0.031	0.022	0.003	0.580
## 669 0.420	95SS21S2	0.523	0.509	0.492	0.483	0.475	0.464	0.447
## 670 0.572	95SS22S1	0.609	0.601	0.597	0.595	0.594	0.594	0.587
## 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 0.473	95SS29S1	0.595	0.583	0.564	0.548	0.533	0.513	0.495
## 682 0.397	95SS29S2	0.477	0.463	0.445	0.438	0.433	0.426	0.415
## 683 0.696	95SS30S1	0.765	0.755	0.737	0.726	0.722	0.716	0.704
## 684 0.424	95SS30S2	0.549	0.527	0.500	0.482	0.470	0.456	0.442
## 685 0.391	95TT01W1	0.479	0.467	0.452	0.442	0.432	0.415	0.400
## 686 0.443	95TT02W1	0.541	0.535	0.522	0.510	0.498	0.480	0.462
## 687 0.514	95TT03S1	0.620	0.610	0.594	0.583	0.569	0.550	0.531
## 688 0.527	95TT03S2	0.621	0.610	0.601	0.596	0.583	0.564	0.547
## 689 0.447	95TT04W1	0.594	0.586	0.570	0.555	0.529	0.491	0.465
## 690 0.596	95TT05S1	0.733	0.721	0.704	0.691	0.678	0.648	0.614
## 691 0.518	95TT05S2	0.608	0.595	0.584	0.577	0.572	0.563	0.542
## 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	331107WI	0.500	0.555	0.541	0.334	0.521	0.400	0.400
## 694 0.411	95TT08W1	0.513	0.503	0.487	0.476	0.460	0.439	0.423
## 695 0.359	95TT09S1	0.452	0.441	0.430	0.422	0.413	0.396	0.375
## 696 0.299	95TT09S2	0.387	0.376	0.363	0.354	0.340	0.325	0.310
## 697 0.499	95TT10W1	0.592	0.581	0.568	0.555	0.546	0.530	0.513
## 698 0.455	95TT11S1	0.553	0.543	0.530	0.518	0.504	0.490	0.479
## 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 0.432	95UU09W1	0.604	0.572	0.529	0.501	0.484	0.463	0.445
## 708 0.543	95UU14W1	0.724	0.698	0.663	0.644	0.628	0.598	0.566
## 709 0.438	95UU99C1	0.520	0.513	0.507	0.502	0.493	0.477	0.458
## 710 0.437	95UU99C2	0.582	0.566	0.543	0.527	0.509	0.483	0.461
## 711 0.423	95UU99C3	0.488	0.477	0.463	0.452	0.445	0.440	0.433
## 712 0.429	95UU99C4	0.518	0.508	0.492	0.482	0.474	0.460	0.446
## 713 0.402	95UU99C5	0.468	0.459	0.447	0.439	0.432	0.420	0.410
## 714 0.545	95UU99C6	0.632	0.630	0.619	0.608	0.599	0.582	0.564
## 715 0.312	95VV01S1	0.473	0.455	0.429	0.411	0.388	0.357	0.331
## 716 0.516	95VV01S2	0.584	0.576	0.560	0.547	0.541	0.536	0.530
## 717	95VV02W1	0.583	0.577	0.571	0.566	0.553	0.532	0.517

0.507	0510/0214	0.600	0.600	0 500	0 500	0 574	0 557	0 540
## 718 0.521	95VV03W1	0.609	0.600	0.588	0.580	0.571	0.557	0.540
## 719 0.484	95VV04W1	0.582	0.570	0.557	0.546	0.535	0.516	0.498
## 720 0.440	95VV05S1	0.570	0.553	0.525	0.508	0.497	0.477	0.456
## 721 0.500	95VV05S2	0.643	0.618	0.589	0.574	0.562	0.541	0.517
## 722 0.434	95VV06W1	0.560	0.540	0.521	0.510	0.497	0.475	0.455
## 723 0.504	95VV07S1	0.596	0.581	0.568	0.561	0.554	0.539	0.521
## 724 0.409	95VV07S2	0.593	0.576	0.552	0.537	0.515	0.475	0.435
## 725 0.413	95VV08W1	0.509	0.500	0.488	0.479	0.464	0.444	0.427
## 726 0.414	95VV09W1	0.526	0.512	0.492	0.479	0.464	0.444	0.428
## 727 0.397	95VV10S1	0.506	0.494	0.483	0.476	0.468	0.450	0.424
## 728 0.564	95VV10S2	0.678	0.667	0.644	0.626	0.611	0.593	0.577
## 729 0.328	95VV11S1	0.477	0.450	0.425	0.414	0.393	0.362	0.341
## 730 0.498	95VV11S2	0.638	0.622	0.603	0.587	0.572	0.550	0.526
## 731 0.438	95VV12S1	0.548	0.540	0.525	0.515	0.503	0.484	0.459
## 732 0.474	95VV12S2	0.596	0.579	0.559	0.546	0.530	0.508	0.492
## 733 0.466	95VV13S1	0.579	0.562	0.547	0.534	0.524	0.508	0.487
## 734 0.357	95VV13S2	0.440	0.417	0.400	0.391	0.386	0.380	0.369
## 735 0.659	95VV14S1	0.739	0.730	0.719	0.710	0.699	0.689	0.674
## 736 0.536	95VV14S2	0.616	0.608	0.585	0.564	0.555	0.550	0.545
## 737 0.484	95VV15S1	0.531	0.524	0.518	0.515	0.512	0.506	0.497
## 738 0.474	95VV15S2	0.543	0.536	0.526	0.521	0.511	0.496	0.486
## 739 0.412	95VV16W1	0.524	0.508	0.488	0.474	0.464	0.447	0.432
## 740 0.495	95VV17S1	0.630	0.608	0.582	0.565	0.550	0.529	0.511
## 741 0.492	95VV17S2	0.626	0.606	0.590	0.577	0.565	0.544	0.519
## 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	33111032	0.300	0.511	0.323	0.303	0.155	0.171	0.155
## 744 0.478	95VV19S1	0.512	0.510	0.509	0.509	0.505	0.498	0.489
## 745 0.524	95VV19S2	0.593	0.580	0.571	0.567	0.560	0.547	0.533
## 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 0.618	95VV28S1	0.712	0.704	0.690	0.678	0.671	0.655	0.634
## 758 0.434	95VV28S2	0.512	0.504	0.491	0.477	0.464	0.452	0.441
## 759 0.439	95VV29W1	0.563	0.553	0.539	0.526	0.512	0.487	0.461
## 760 0.441	95VV30S1	0.561	0.548	0.532	0.521	0.511	0.485	0.457
## 761 0.593	95VV30S2	0.674	0.666	0.649	0.631	0.623	0.614	0.603
## 762 0.568	95WW01S1	0.669	0.645	0.622	0.610	0.599	0.585	0.577
## 763 0.586	95WW01S2	0.656	0.645	0.634	0.628	0.624	0.613	0.598
## 764 0.581	95WW02S1	0.685	0.669	0.651	0.643	0.635	0.617	0.596
## 765 0.635	95WW02S2	0.733	0.725	0.714	0.708	0.701	0.693	0.669
## 766 0.594	95WW03S1	0.666	0.660	0.651	0.645	0.637	0.624	0.608
## 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	33MM0 131	0.302	0.511	0.310	0.302	0.132	0.101	0.103
## 769 0.456	95WW04S2	0.531	0.526	0.514	0.502	0.490	0.473	0.462
## 770 0.413	95WW05S1	0.518	0.513	0.500	0.483	0.472	0.457	0.437
## 771 0.582	95WW05S2	0.644	0.631	0.623	0.618	0.612	0.606	0.599
## 772 0.448	95WW06S1	0.535	0.531	0.519	0.508	0.494	0.474	0.461
## 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 0.516	95WW13S2	0.608	0.596	0.581	0.568	0.556	0.541	0.530
## 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 0.347	95WW15S2	0.481	0.463	0.444	0.432	0.423	0.405	0.375
## 790 0.436	95WW16S1	0.545	0.532	0.518	0.510	0.503	0.492	0.467
## 791 0.565	95WW16S2	0.676	0.660	0.636	0.620	0.611	0.598	0.579
## 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	JOMMIOMI	0.500	0.550	0.545	0.559	0.550	0.515	0.493
## 794 0.415	95WW19S1	0.579	0.561	0.522	0.494	0.475	0.451	0.429
## 795 0.494	95WW19S2	0.764	0.731	0.683	0.646	0.621	0.584	0.538
## 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								
0.652	95XX02W1	0.745	0.735	0.716	0.702	0.695	0.684	0.668
## 813 0.375	95XX03S1	0.487	0.468	0.450	0.441	0.436	0.420	0.395
## 814 0.379	95XX03S2	0.452	0.446	0.437	0.428	0.421	0.413	0.397
## 815 0.427	95XX04S1	0.566	0.545	0.515	0.496	0.485	0.472	0.454
## 816 0.420	95XX04S2	0.547	0.528	0.501	0.481	0.471	0.455	0.438
## 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
## 818 0.607	32VV002T	0.003	0.671	0.038	0.651	0.644	0.034	0.022
## 819 0.584	95XX06S2	0.692	0.683	0.670	0.658	0.645	0.626	0.606
## 820 0.500	95XX07S1	0.572	0.556	0.540	0.533	0.528	0.519	0.509
## 821 0.549	95XX07S2	0.664	0.651	0.630	0.616	0.607	0.597	0.578
## 822 0.480	95XX08S1	0.640	0.607	0.574	0.551	0.539	0.520	0.497
## 823 0.434	95XX08S2	0.487	0.484	0.474	0.462	0.458	0.454	0.444
## 824 0.560	95XX09S1	0.608	0.597	0.587	0.584	0.581	0.575	0.567
## 825 0.584	95XX09S2	0.640	0.634	0.627	0.623	0.616	0.606	0.597
## 826 0.578	95XX10S1	0.724	0.714	0.694	0.677	0.653	0.621	0.599
## 827 0.712	95XX10S2	0.883	0.864	0.836	0.820	0.803	0.769	0.735
## 828 0.560	95XX10S3	0.645	0.634	0.616	0.602	0.595	0.587	0.573
## 829 0.583	95XX11S1	0.691	0.677	0.664	0.657	0.647	0.626	0.603
## 830 0.807	95XX11S2	0.925	0.919	0.907	0.894	0.882	0.863	0.836
## 831 0.697	95XX11S3	0.805	0.796	0.785	0.776	0.763	0.741	0.721
## 832 0.477	95XX12W1	0.557	0.546	0.531	0.518	0.511	0.502	0.491
## 833 0.471	95XX13W1	0.572	0.565	0.554	0.544	0.533	0.514	0.491
	95XX14W1	0.540	0.526	0.511	0.502	0.492	0.473	0.454
## 835 0.603	95XX15W1	0.715	0.697	0.679	0.671	0.664	0.648	0.624
## 836 0.587	95XX16W1	0.654	0.646	0.640	0.636	0.633	0.624	0.608
## 837 0.780	95XX17S1	0.827	0.824	0.819	0.816	0.810	0.801	0.793
## 838 0.589	95XX17S2	0.688	0.679	0.662	0.645	0.633	0.621	0.608
## 839 0.622	95XX18W1	0.745	0.730	0.709	0.698	0.689	0.674	0.649
## 840 0.520	95XX19W1	0.614	0.602	0.586	0.572	0.562	0.548	0.535
## 841 0.558	95XX20S1	0.644	0.629	0.613	0.599	0.589	0.577	0.567
## 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
## 843 0.539	SOVVSIMI	0.001	0.030	0.029	0.012	0.001	0.565	0.301
## 844 0.451	95XX22W1	0.517	0.513	0.504	0.494	0.490	0.481	0.466
## 845 0.663	95XX23W1	0.713	0.703	0.692	0.684	0.681	0.677	0.671
## 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 0.346	95YY10W1	0.459	0.447	0.429	0.415	0.399	0.379	0.362
## 859	95YY11W1	0.563	0.551	0.530	0.514	0.497	0.473	0.454
0.433 ## 860 0.457	95YY12W1	0.582	0.568	0.549	0.531	0.515	0.496	0.478
## 861 0.517	95YY13S1	0.716	0.691	0.651	0.622	0.596	0.564	0.540
## 862 0.450	95YY13S2	0.497	0.492	0.484	0.482	0.475	0.468	0.461
## 863 0.546	95YY14S1	0.679	0.664	0.642	0.626	0.616	0.595	0.566
## 864 0.549	95YY14S2	0.683	0.668	0.644	0.623	0.603	0.583	0.569
## 865 0.460	95YY15S1	0.534	0.534	0.530	0.524	0.512	0.495	0.476
## 866 0.598	95YY15S2	0.714	0.697	0.672	0.658	0.647	0.631	0.615
## 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	95111/WT	0.424	0.405	0.300	0.303	0.347	0.323	0.303
## 869 0.326	95YY18W1	0.467	0.438	0.403	0.379	0.364	0.352	0.339
## 870 0.501	95YY19W1	0.575	0.563	0.553	0.547	0.536	0.522	0.512
## 871 0.418	95YY20W1	0.538	0.513	0.488	0.477	0.460	0.440	0.428
## 872 0.320	95YY21W1	0.437	0.426	0.413	0.405	0.391	0.364	0.340
## 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 0.366	95ZZ11W1	0.466	0.452	0.427	0.408	0.398	0.388	0.378
## 884 0.483	95ZZ12W1	0.567	0.552	0.534	0.522	0.514	0.504	0.494
## 885 0.432	95ZZ13W1	0.534	0.518	0.499	0.489	0.480	0.464	0.448
## 886 0.493	95ZZ14S1	0.665	0.647	0.619	0.598	0.577	0.549	0.521
## 887 0.339	95ZZ14S2	0.433	0.418	0.403	0.394	0.380	0.363	0.351
## 888 0.355	95ZZ15W1	0.441	0.429	0.416	0.407	0.398	0.384	0.369
## 889 0.570	95ZZ16S1	0.782	0.763	0.719	0.680	0.654	0.621	0.596
## 890 0.447	95ZZ16S2	0.519	0.500	0.487	0.482	0.475	0.467	0.458
## 891 0.654	E01000001	0.733	0.723	0.712	0.706	0.694	0.677	0.663
## 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	20200003	01//0	01,0,	0.,55	01,30	01,25	0.033	0.070
## 894 0.641	E01000005	0.750	0.737	0.720	0.710	0.703	0.690	0.669
## 895 0.650	E01000006	0.779	0.762	0.743	0.732	0.719	0.695	0.671
## 896 0.926	E01000007	0.961	0.960	0.954	0.947	0.941	0.934	0.931
## 897 0.628	E01000008	0.825	0.803	0.774	0.752	0.719	0.687	0.664
## 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 0.569	E01000017	0.809	0.727	0.688	0.667	0.646	0.615	0.590
## 907 0.589	E01000018	0.719	0.709	0.691	0.674	0.659	0.636	0.610
## 908 0.586	E01000019	0.852	0.750	0.707	0.686	0.667	0.635	0.606
## 909 0.630	E01000020	0.866	0.774	0.736	0.720	0.699	0.672	0.649
## 910 0.680	E01000021	0.897	0.823	0.789	0.772	0.755	0.734	0.709
## 911 0.576	E01000022	0.866	0.768	0.722	0.701	0.684	0.656	0.617
## 912 0.901	E01000023	0.962	0.940	0.932	0.927	0.922	0.917	0.911
## 913 0.634	E01000024	0.857	0.759	0.717	0.695	0.683	0.668	0.652
## 914 0.615	E01000025	0.853	0.751	0.707	0.685	0.670	0.658	0.644
## 915 0.584	E01000027	0.743	0.711	0.691	0.678	0.658	0.632	0.608
## 916 0.608	E01000028	0.725	0.714	0.701	0.691	0.676	0.650	0.628
## 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	20200000	0.007	0.755	0.700	0.701	0.703	0.750	0.712
## 919 0.619	E01000031	0.859	0.763	0.717	0.696	0.676	0.652	0.638
## 920 0.579	E01000032	0.839	0.726	0.678	0.656	0.637	0.614	0.595
## 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 0.611	E01000045	0.854	0.767	0.725	0.704	0.687	0.660	0.635
## 934 0.572	E01000046	0.872	0.786	0.733	0.692	0.665	0.633	0.603
## 935 0.738	E01000048	0.884	0.876	0.866	0.858	0.840	0.815	0.783
## 936 0.645	E01000049	0.840	0.827	0.803	0.784	0.763	0.732	0.694
## 937 0.617	E01000050	0.731	0.713	0.695	0.684	0.667	0.647	0.633
## 938 0.912	E01000051	0.957	0.955	0.946	0.935	0.930	0.925	0.919
## 939 0.698	E01000052	0.788	0.781	0.773	0.767	0.754	0.737	0.721
## 940 0.593	E01000053	0.858	0.755	0.707	0.684	0.663	0.637	0.615
## 941 0.596	E01000054	0.854	0.754	0.709	0.687	0.669	0.644	0.620
## 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	101000030	0.040	0.741	0.001	0.002	0.045	0.025	0.000
## 944 0.599	E01000057	0.855	0.755	0.715	0.696	0.679	0.653	0.625
## 945 0.663	E01000058	0.881	0.798	0.762	0.745	0.730	0.706	0.682
## 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 0.589	E01000069	0.720	0.705	0.685	0.674	0.658	0.634	0.613
## 957 0.586	E01000070	0.716	0.710	0.697	0.685	0.669	0.645	0.616
## 958 0.679	E01000071	0.816	0.812	0.800	0.787	0.766	0.738	0.710
## 959 0.659	E01000072	0.882	0.796	0.757	0.739	0.722	0.699	0.680
## 960 0.590	E01000073	0.855	0.755	0.712	0.691	0.669	0.640	0.616
## 961 0.610	E01000074	0.868	0.776	0.734	0.711	0.695	0.669	0.640
## 962 0.574	E01000075	0.829	0.710	0.661	0.642	0.630	0.613	0.594
## 963 0.615	E01000076	0.869	0.777	0.737	0.719	0.698	0.668	0.642
## 964 0.533	E01000077	0.848	0.738	0.684	0.656	0.630	0.598	0.568
## 965 0.586	E01000078	0.857	0.757	0.709	0.684	0.662	0.635	0.610
## 966 0.545	E01000079	0.853	0.750	0.707	0.687	0.665	0.622	0.580
## 967	E01000080	0.861	0.764	0.720	0.696	0.677	0.651	0.620

0.590	F01000001	0.020	0.726	0 677	0.654	0.622	0.607	0.504
## 968 0.562	E01000081	0.839	0.726	0.677	0.654	0.633	0.607	0.584
## 969 0.667	E01000082	0.894	0.818	0.785	0.772	0.758	0.737	0.705
## 970 0.576	E01000083	0.857	0.758	0.710	0.682	0.660	0.633	0.605
## 971 0.553	E01000084	0.840	0.728	0.674	0.644	0.621	0.599	0.578
## 972 0.619	E01000085	0.725	0.712	0.695	0.681	0.666	0.647	0.631
## 973 0.517	E01000086	0.797	0.697	0.647	0.618	0.598	0.573	0.543
## 974 0.549	E01000087	0.639	0.625	0.611	0.601	0.589	0.574	0.562
## 975 0.621	E01000088	0.728	0.720	0.709	0.701	0.688	0.668	0.648
## 976 0.597	E01000089	0.712	0.701	0.686	0.677	0.664	0.644	0.623
## 977 0.626	E01000090	0.727	0.719	0.710	0.704	0.693	0.673	0.651
## 978 0.628	E01000091	0.774	0.765	0.748	0.732	0.715	0.689	0.661
## 979 0.814	E01000092	0.915	0.912	0.907	0.904	0.893	0.870	0.840
## 980 0.668	E01000093	0.818	0.808	0.784	0.762	0.743	0.718	0.694
## 981 0.844	E01000094	0.936	0.931	0.917	0.904	0.889	0.871	0.860
## 982 0.701	E01000095	0.818	0.806	0.792	0.781	0.765	0.744	0.723
## 983 0.706	E01000096	0.881	0.859	0.838	0.820	0.797	0.763	0.732
## 984 0.602	E01000097	0.858	0.755	0.704	0.678	0.661	0.642	0.622
## 985 0.572	E01000098	0.833	0.719	0.674	0.654	0.638	0.617	0.595
## 986 0.685	E01000099	0.892	0.813	0.775	0.756	0.741	0.723	0.706
## 987 0.594	E01000100	0.858	0.758	0.714	0.692	0.674	0.654	0.630
## 988 0.577	E01000101	0.868	0.774	0.728	0.702	0.678	0.647	0.612
## 989 0.644	E01000102	0.881	0.797	0.759	0.740	0.719	0.690	0.668
## 990 0.571	E01000103	0.745	0.722	0.697	0.681	0.662	0.640	0.608
## 991 0.679	E01000104	0.830	0.818	0.800	0.784	0.759	0.725	0.703
## 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	201000100	0.703	0.771	0.757	0.710	0.720	0.712	0.037
## 994 0.620	E01000107	0.683	0.678	0.670	0.664	0.655	0.643	0.632
## 995 0.600	E01000108	0.728	0.722	0.705	0.688	0.671	0.646	0.622
## 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	E01000117	0.671	0.654	0.631	0.613	0.603	0.585	0.563
0.545	201000117	0.071	0.054	0.031	0.015	0.003	0.303	0.505
## 1005 0.560	E01000118	0.655	0.647	0.635	0.626	0.610	0.588	0.573
	E01000119	0.599	0.591	0.574	0.560	0.541	0.514	0.490
	E01000120	0.510	0.492	0.469	0.459	0.447	0.429	0.416
	E01000121	0.702	0.661	0.626	0.603	0.564	0.521	0.502
## 1009	E01000122	0.632	0.623	0.605	0.587	0.572	0.545	0.515
	E01000123	0.640	0.628	0.615	0.607	0.596	0.578	0.554
	E01000124	0.783	0.777	0.771	0.762	0.749	0.732	0.717
	E01000125	0.841	0.836	0.828	0.822	0.813	0.800	0.786
	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	E01000130	0.723	0.705	0.685	0.669	0.646	0.618	0.596
,		- · · <b>-</b> -						,

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	E01000143	0.635	0.626	0.617	0.612	0.602	0.582	0.562
0.544	E01000144	0.879	0.875	0.873	0.871	0.863	0.850	0.840
0.831								
0.632	E01000145	0.723	0.719	0.701	0.678	0.668	0.660	0.648
0.796	E01000146	0.843	0.837	0.833	0.830	0.827	0.819	0.807
0.484	E01000147	0.612	0.597	0.578	0.564	0.552	0.531	0.506
0.760	E01000148	0.873	0.859	0.848	0.837	0.820	0.796	0.777
0.573	E01000150	0.705	0.693	0.679	0.671	0.655	0.626	0.596
## 1037 0.762	E01000151	0.845	0.835	0.829	0.825	0.815	0.797	0.779
## 1038 0.693	E01000152	0.817	0.790	0.769	0.754	0.742	0.728	0.710
## 1039 0.612	E01000153	0.720	0.703	0.686	0.677	0.667	0.652	0.633
## 1040 0.736	E01000154	0.872	0.840	0.822	0.801	0.775	0.756	0.744
## 1041 0.908	E01000155	0.953	0.949	0.943	0.936	0.927	0.919	0.914
## 1042	E01000156	0.722	0.722	0.716	0.708	0.692	0.668	0.651

0.635 ## 1043 E6	01000157	0.760	0.747	0.728	0.718	0.704	0.683	0.663
0.644	01000137	0.700	0.747	0.720	0.710	0.704	0.005	0.005
## 1044 E0	01000158	0.707	0.699	0.690	0.681	0.668	0.644	0.616
## 1045 E6	01000159	0.642	0.637	0.628	0.620	0.607	0.578	0.550
## 1046 E	01000160	0.909	0.880	0.849	0.827	0.814	0.792	0.766
0.748 ## 1047 E	01000161	0.772	0.766	0.752	0.738	0.724	0.707	0.687
0.663 ## 1048 E	01000162	0.746	0.734	0.706	0.676	0.654	0.625	0.599
0.574 ## 1049 E	01000163	0.779	0.772	0.765	0.763	0.754	0.732	0.708
0.681 ## 1050 E	01000164	0.712	0.700	0.682	0.671	0.659	0.639	0.615
0.591 ## 1051 E0	01000165	0.844	0.814	0.763	0.729	0.707	0.675	0.641
0.611 ## 1052 E0	01000166	0.715	0.696	0.681	0.674	0.661	0.637	0.609
0.586 ## 1053 E	01000167	0.602	0.596	0.586	0.574	0.567	0.549	0.522
0.487 ## 1054 E0	01000168	0.564	0.552	0.539	0.534	0.518	0.487	0.463
0.436 ## 1055 E0	01000169	0.793	0.778	0.756	0.740	0.725	0.692	0.657
0.635 ## 1056 E	01000170	0.692	0.689	0.683	0.676	0.661	0.638	0.617
0.602 ## 1057 E	01000171	0.880	0.866	0.849	0.834	0.829	0.820	0.806
0.795 ## 1058 E	01000172	0.680	0.665	0.649	0.638	0.630	0.608	0.577
0.552 ## 1059 E	01000173	0.566	0.549	0.535	0.524	0.517	0.502	0.488
0.478 ## 1060 E	01000174	0.808	0.798	0.788	0.782	0.777	0.767	0.749
0.727 ## 1061 E	01000175	0.610	0.599	0.584	0.577	0.568	0.547	0.518
0.493 ## 1062 E	01000176	0.680	0.667	0.647	0.630	0.611	0.587	0.571
0.555 ## 1063 E0	01000177	0.653	0.645	0.638	0.633	0.630	0.625	0.617
0.606 ## 1064 E6	01000178	0.703	0.689	0.670	0.660	0.656	0.653	0.644
0.631 ## 1065 E0			0.806	0.801	0.796	0.783	0.768	0.756
0.740 ## 1066 E0				0.758	0.750	0.730	0.704	0.686
0.667 ## 1067 E6			0.686	0.674	0.667	0.660	0.649	0.636
## TΩΩ\ E	01000101	0.099	0.000	0.074	0.007	0.000	0.043	0.050

0.626 ## 1068	E01000182	0.751	0.746	0.736	0.729	0.721	0.709	0.697
0.688	E01000183	0.743	0.736	0.723	0.714	0.706	0.693	0.679
0.666	E01000193	0.743	0.730	0.723	0.714	0.700	0.093	0.679
## 1070 0.562	E01000184	0.702	0.689	0.669	0.653	0.636	0.606	0.578
## 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	E01000187	0.615	0.604	0.593	0.586	0.573	0.546	0.519
0.494	E01000187	0.015	0.004	0.333	0.380	0.373	0.340	0.319
## 1074 0.492	E01000188	0.604	0.593	0.579	0.570	0.559	0.536	0.514
## 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								
## 10/8 0.689	E01000192	0.785	0.775	0.763	0.758	0.747	0.724	0.701
## 1079 0.707	E01000193	0.797	0.789	0.781	0.777	0.759	0.735	0.720
## 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					0.004			
## 1083 0.662	E01000197	0.730	0.725	0.717	0.710	0.701	0.684	0.669
## 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 0.459	E01000201	0.562	0.554	0.539	0.526	0.511	0.493	0.477
## 1088 0.629	E01000202	0.708	0.696	0.688	0.683	0.677	0.664	0.645
## 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

E01000207	0.701	0.696	0.687	0.680	0.675	0.655	0.617
E01000208	0.700	0.693	0.680	0.667	0.649	0.621	0.594
E01000209	0.730	0.717	0.697	0.684	0.675	0.658	0.642
E01000210	0.715	0.705	0.685	0.665	0.644	0.619	0.599
E01000211	0.885	0.877	0.869	0.864	0.856	0.840	0.816
E01000212	0.695	0.673	0.647	0.630	0.622	0.614	0.598
E01000213	0.589	0.575	0.564	0.553	0.549	0.544	0.539
E01000214	0.804	0.802	0.794	0.788	0.785	0.776	0.760
E01000215	0.706	0.701	0.695	0.693	0.688	0.675	0.659
E01000216	0.738	0.728	0.712	0.699	0.692	0.679	0.658
E01000217	0.562	0.551	0.543	0.536	0.529	0.523	0.514
E01000218	0.704	0.694	0.682	0.672	0.660	0.648	0.638
E01000219	0.693	0.681	0.668	0.658	0.650	0.638	0.626
E01000220	0.760	0.747	0.727	0.711	0.696	0.680	0.668
F04000224	0.701	0.600	0 676	0.667	0 654	0.624	0.610
							0.610
E01000222	0.741	0.733	0.720	0.709	0.702	0.694	0.681
E01000223	0.712	0.706	0.697	0.690	0.683	0.672	0.662
E01000224	0.703	0.689	0.677	0.672	0.663	0.651	0.637
E01000225	0.682	0.669	0.653	0.640	0.625	0.606	0.589
E01000226	0.746	0.736	0.725	0.717	0.696	0.665	0.636
E01000227	0.609	0.599	0.583	0.573	0.557	0.528	0.499
E01000228	0.683	0.671	0.652	0.638	0.622	0.595	0.569
E01000229	0.704	0.688	0.666	0.652	0.639	0.614	0.582
E01000230	0.648	0.638	0.624	0.613	0.598	0.571	0.546
E01000231	0.755	0.741	0.723	0.713	0.703	0.681	0.648
	E01000207 E01000209 E01000210 E01000211 E01000212 E01000213 E01000214 E01000215 E01000217 E01000218 E01000219 E01000220 E01000220 E01000222 E01000222 E01000223 E01000224 E01000225 E01000227 E01000228 E01000227 E01000228 E01000230 E01000231	E01000208 0.700 E01000209 0.730 E01000210 0.715 E01000211 0.885 E01000212 0.695 E01000213 0.589 E01000214 0.804 E01000215 0.706 E01000216 0.738 E01000217 0.562 E01000218 0.704 E01000229 0.760 E01000220 0.760 E01000221 0.701 E01000222 0.741 E01000223 0.712 E01000224 0.703 E01000225 0.682 E01000226 0.746 E01000227 0.609 E01000228 0.683 E01000229 0.704 E01000229 0.704 E01000229 0.704	E01000208	E01000208	E01000208	E01000208       0.700       0.693       0.680       0.667       0.649         E010002209       0.730       0.717       0.697       0.684       0.675         E01000210       0.715       0.705       0.685       0.665       0.644         E01000211       0.885       0.877       0.869       0.864       0.856         E01000212       0.695       0.673       0.647       0.630       0.622         E01000213       0.589       0.575       0.564       0.553       0.549         E01000214       0.804       0.802       0.794       0.788       0.785         E01000215       0.706       0.701       0.695       0.693       0.688         E01000216       0.738       0.728       0.712       0.699       0.692         E01000217       0.562       0.551       0.543       0.536       0.529         E01000218       0.704       0.694       0.668       0.658       0.650         E01000229       0.760       0.747       0.727       0.711       0.696         E01000221       0.701       0.689       0.676       0.667       0.654         E01000222       0.741       0.733       0.720	E01000208         0.700         0.693         0.688         0.667         0.649         0.621           E01000209         0.730         0.717         0.697         0.684         0.675         0.658           E01000210         0.715         0.705         0.685         0.665         0.644         0.619           E01000211         0.885         0.877         0.869         0.864         0.856         0.840           E01000212         0.695         0.673         0.647         0.630         0.622         0.614           E01000213         0.589         0.575         0.564         0.553         0.549         0.544           E01000214         0.804         0.802         0.794         0.788         0.785         0.776           E01000215         0.706         0.701         0.695         0.693         0.688         0.675           E01000216         0.738         0.728         0.712         0.699         0.692         0.672           E01000217         0.562         0.551         0.543         0.672         0.660         0.648           E01000219         0.693         0.681         0.668         0.658         0.650         0.638 <td< td=""></td<>

0.615 ## 1118	E01000232	0.694	0.670	0.656	0.651	0.639	0.621	0.607
0.589								
## 1119 0.588	E01000233	0.685	0.673	0.660	0.650	0.638	0.621	0.607
	E01000234	0.774	0.772	0.758	0.741	0.733	0.719	0.700
	E01000235	0.726	0.709	0.699	0.692	0.681	0.658	0.631
	E01000236	0.705	0.694	0.678	0.665	0.652	0.632	0.615
	E01000237	0.809	0.800	0.791	0.785	0.781	0.777	0.768
	E01000238	0.703	0.692	0.680	0.672	0.659	0.639	0.625
	E01000239	0.842	0.833	0.821	0.813	0.804	0.795	0.785
	E01000240	0.716	0.700	0.682	0.671	0.661	0.652	0.644
	E01000241	0.764	0.761	0.755	0.750	0.734	0.708	0.688
	E01000242	0.643	0.631	0.619	0.607	0.586	0.559	0.542
	E01000243	0.867	0.860	0.853	0.849	0.843	0.836	0.826
	E01000244	0.773	0.759	0.749	0.745	0.741	0.731	0.718
	E01000245	0.765	0.756	0.744	0.733	0.718	0.699	0.685
	E01000246	0.625	0.619	0.608	0.596	0.579	0.550	0.529
	E01000247	0.756	0.746	0.739	0.737	0.728	0.708	0.686
## 1134 0.713	E01000248	0.779	0.770	0.767	0.764	0.759	0.748	0.730
	E01000249	0.602	0.591	0.574	0.564	0.559	0.537	0.508
	E01000250	0.834	0.829	0.818	0.811	0.799	0.781	0.763
## 1137 0.786	E01000251	0.881	0.875	0.868	0.858	0.840	0.817	0.802
	E01000252	0.817	0.801	0.780	0.759	0.749	0.733	0.714
	E01000253	0.717	0.705	0.687	0.675	0.663	0.635	0.605
	E01000254	0.743	0.725	0.689	0.657	0.637	0.621	0.611
	E01000255	0.740	0.733	0.719	0.704	0.684	0.656	0.629
	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								
0.576	E01000259	0.713	0.711	0.705	0.696	0.683	0.659	0.621
## 1146 0.710	E01000260	0.816	0.806	0.792	0.780	0.766	0.749	0.730
	E01000261	0.777	0.767	0.748	0.733	0.724	0.717	0.711
## 1148	E01000262	0.854	0.851	0.846	0.842	0.839	0.834	0.827
	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	E01000266	0.617	0.601	0.582	0.573	0.559	0.536	0.507
0.482								
## 1153 0.568	E01000267	0.675	0.671	0.661	0.649	0.631	0.601	0.578
	E01000268	0.851	0.846	0.843	0.840	0.830	0.810	0.792
## 1155	E01000269	0.647	0.640	0.628	0.617	0.597	0.571	0.555
	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 0.624	E01000273	0.741	0.722	0.696	0.674	0.663	0.650	0.636
## 1160 0.624	E01000274	0.702	0.692	0.681	0.674	0.666	0.655	0.646
## 1161	E01000275	0.742	0.726	0.703	0.683	0.662	0.642	0.631
	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	F01000370							
## 1165 0.559	E01000279	0.702	0.694	0.675	0.657	0.641	0.616	0.585
## 1166 0.469	E01000280	0.578	0.572	0.551	0.532	0.517	0.496	0.480
	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
	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
	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
	E01000291	0.745	0.735	0.727	0.721	0.707	0.688	0.672
	E01000292	0.649	0.639	0.622	0.604	0.585	0.565	0.550
	E01000293	0.709	0.704	0.698	0.694	0.688	0.668	0.640
	E01000294	0.845	0.831	0.816	0.808	0.800	0.788	0.764
	E01000295	0.682	0.670	0.662	0.656	0.641	0.619	0.605
	E01000296	0.855	0.844	0.831	0.821	0.804	0.786	0.776
	E01000297	0.686	0.681	0.674	0.667	0.657	0.646	0.627
	E01000298	0.823	0.823	0.821	0.812	0.802	0.795	0.786
	E01000299	0.843	0.835	0.829	0.826	0.823	0.819	0.812
	E01000300	0.712	0.703	0.691	0.676	0.657	0.641	0.632
	E01000301	0.601	0.591	0.572	0.556	0.544	0.528	0.512
	E01000302	0.859	0.851	0.836	0.819	0.806	0.792	0.780
	E01000303	0.685	0.677	0.662	0.652	0.645	0.635	0.617
	E01000304	0.713	0.708	0.706	0.698	0.680	0.661	0.647
	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						0.00		
## 1194 0.810	E01000308	0.856	0.853	0.850	0.848	0.846	0.841	0.829
	E01000309	0.716	0.705	0.691	0.683	0.671	0.656	0.641
	E01000310	0.761	0.753	0.744	0.740	0.729	0.712	0.694
## 1197	E01000311	0.691	0.686	0.671	0.654	0.639	0.621	0.600
	E01000312	0.800	0.785	0.770	0.761	0.742	0.705	0.670
	E01000313	0.734	0.730	0.720	0.710	0.697	0.682	0.673
	E01000314	0.773	0.770	0.758	0.745	0.735	0.725	0.716
	E01000315	0.669	0.656	0.642	0.635	0.623	0.599	0.569
	E01000316	0.725	0.722	0.718	0.715	0.709	0.699	0.681
	E01000317	0.738	0.718	0.702	0.695	0.688	0.677	0.664
	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	E01000324	0.598	0.591	0.582	0.576	0.566	0.553	0.545
0.536	E01000325	0.500	0.489	0.473	0.459	0.449	0.431	0.406
0.384	E01000325	0.656	0.641	0.618	0.599	0.581	0.560	0.539
0.517								
0.525	E01000327	0.642	0.626	0.609	0.595	0.576	0.553	0.538
0.486	E01000328	0.616	0.607	0.594	0.582	0.559	0.527	0.506
0.538	E01000329	0.645	0.628	0.607	0.596	0.587	0.572	0.555
## 1216 0.578	E01000330	0.691	0.679	0.664	0.656	0.638	0.612	0.592
## 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	E01000333	0.766	0.750	0.727	0.709	0.679	0.642	0.622
0.608	E01000222	0.766	0.750		0.709	0.679	0.042	0.022
## 1220 0.503	E01000334	0.672	0.665	0.649	0.633	0.606	0.564	0.528
## 1221	E01000335	0.772	0.763	0.750	0.740	0.725	0.702	0.685
	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 0.459	E01000340	0.595	0.582	0.563	0.547	0.530	0.499	0.472
## 1227 0.530	E01000341	0.668	0.653	0.637	0.622	0.606	0.579	0.552
	E01000342	0.623	0.603	0.581	0.566	0.537	0.500	0.470
## 1229	E01000343	0.634	0.616	0.591	0.576	0.553	0.518	0.491
	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 0.497	E01000347	0.605	0.595	0.583	0.575	0.561	0.539	0.517
## 1234 0.427	E01000348	0.554	0.535	0.519	0.512	0.496	0.476	0.456
## 1235	E01000349	0.610	0.599	0.579	0.562	0.535	0.500	0.476
	E01000350	0.611	0.600	0.584	0.573	0.550	0.520	0.498
	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 0.460	E01000354	0.595	0.578	0.557	0.545	0.526	0.501	0.481
## 1241 0.444	E01000355	0.561	0.558	0.543	0.528	0.509	0.483	0.461
	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	F010003F0			0 542	0 527	0 525		
## 1244 0.485	E01000358	0.561	0.553	0.543	0.537	0.525	0.507	0.494
## 1245 0.428	E01000359	0.555	0.540	0.522	0.506	0.487	0.470	0.454
## 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	F01000363	0. 721	0.712	0.700	0 601	0 676	0 (51	0.631
## 1248 0.612	E01000362	0.721	0.712	0.700	0.691	0.676	0.651	0.631
## 1249 0.501	E01000363	0.617	0.604	0.587	0.576	0.558	0.534	0.516
## 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 0.609	E01000367	0.717	0.703	0.689	0.683	0.668	0.645	0.626
	E01000368	0.673	0.659	0.639	0.623	0.606	0.585	0.559
## 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 0.494	E01000371	0.601	0.594	0.581	0.571	0.557	0.535	0.516
## 1258 0.447	E01000372	0.562	0.553	0.537	0.525	0.505	0.482	0.465
## 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	E01000375	0.707	0.698	0.684	0.676	0.668	0.654	0.635
0.615								
## 1262 0.532	E01000376	0.653	0.641	0.625	0.613	0.594	0.568	0.551
## 1263	E01000377	0.585	0.574	0.561	0.551	0.537	0.515	0.496
	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 0.603	E01000380	0.724	0.707	0.686	0.671	0.655	0.637	0.620
	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	E0400000	0 0	0 504	0.500	0 500		0 = 4	0.546
## 1269 0.524	E01000383	0.632	0.621	0.602	0.589	0.579	0.564	0.546
	E01000384	0.702	0.688	0.673	0.662	0.650	0.633	0.618
## 1271	E01000385	0.714	0.703	0.688	0.680	0.661	0.631	0.609
	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	E01000390	0.589	0.583	0.573	0.563	0.543	0.514	0.492
0.468	E01000330	0.369	0.363	0.373	0.303	0.545	0.314	0.432
## 1277 0.518	E01000391	0.625	0.618	0.607	0.598	0.582	0.558	0.539
	E01000392	0.825	0.814	0.802	0.794	0.774	0.742	0.722
## 1279	E01000393	0.621	0.612	0.598	0.589	0.572	0.551	0.535
	E01000394	0.667	0.650	0.631	0.617	0.603	0.581	0.565
	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 0.474	E01000399	0.594	0.582	0.563	0.549	0.535	0.516	0.495
## 1285 0.489	E01000400	0.631	0.623	0.603	0.582	0.560	0.530	0.507
## 1286	E01000401	0.677	0.663	0.644	0.631	0.615	0.586	0.559
	E01000402	0.679	0.670	0.655	0.641	0.628	0.609	0.591
	E01000403	0.842	0.836	0.828	0.823	0.806	0.779	0.757
	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
	E01000413	0.653	0.641	0.618	0.599	0.571	0.533	0.498
	E01000414	0.729	0.718	0.701	0.688	0.682	0.670	0.651
	E01000415	0.526	0.514	0.484	0.457	0.443	0.428	0.406
	E01000416	0.648	0.636	0.617	0.599	0.582	0.559	0.537
	E01000417	0.669	0.654	0.635	0.622	0.600	0.568	0.549
	E01000418	0.652	0.635	0.616	0.603	0.592	0.573	0.547
	E01000419	0.610	0.597	0.583	0.575	0.555	0.523	0.499
	E01000420	0.586	0.578	0.560	0.545	0.523	0.496	0.477
	E01000421	0.641	0.617	0.589	0.575	0.548	0.511	0.483
	E01000422	0.789	0.765	0.734	0.715	0.686	0.646	0.619
	E01000423	0.516	0.502	0.492	0.488	0.476	0.462	0.454
	E01000424	0.687	0.661	0.630	0.610	0.593	0.573	0.559
	E01000425	0.520	0.510	0.491	0.476	0.459	0.429	0.396
	E01000426	0.739	0.723	0.702	0.693	0.682	0.666	0.647
	E01000427	0.726	0.708	0.693	0.684	0.670	0.644	0.619
	E01000428	0.795	0.775	0.763	0.754	0.742	0.729	0.719
	E01000429	0.848	0.842	0.825	0.811	0.797	0.773	0.751
	E01000430	0.739	0.728	0.713	0.701	0.685	0.656	0.631
	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	F01000424	0 715	0 671	0.620	0 507	0 572	0 541	0 510
## 1319 0.496	E01000434	0.715	0.671	0.620	0.597	0.572	0.541	0.519
## 1320 0.573	E01000435	0.722	0.702	0.676	0.661	0.643	0.620	0.600
## 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	E01000438	0 617	0.604	0.591	0.580	0.561	0.533	0.508
## 1323 0.485	E01000438	0.617	0.604	0.591	0.560	0.501	0.555	0.508
## 1324 0.483	E01000439	0.638	0.625	0.602	0.585	0.566	0.540	0.510
## 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	F01000442	0 501	0 575	0 550	0 540	0 524	0 500	0.400
## 1328 0.475	E01000443	0.591	0.575	0.558	0.549	0.534	0.509	0.489
## 1329 0.479	E01000444	0.636	0.617	0.592	0.574	0.559	0.535	0.507
## 1330	E01000445	0.572	0.558	0.545	0.537	0.521	0.495	0.477
	E01000446	0.600	0.584	0.569	0.561	0.549	0.529	0.506
0.482	E01000447	0.762	0.755	0 741	0.720	0.717	0.701	0.691
## 1332 0.678	E01000447	0.762	0.755	0.741	0.730	0.717	0.701	0.091
## 1333 0.422	E01000448	0.547	0.524	0.505	0.496	0.485	0.465	0.443
## 1334	E01000449	0.697	0.683	0.659	0.645	0.631	0.613	0.595
	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 0.486	E01000453	0.630	0.610	0.586	0.571	0.557	0.538	0.516
	E01000454	0.634	0.623	0.608	0.597	0.577	0.552	0.531
## 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 0.400	E01000460	0.558	0.540	0.521	0.509	0.478	0.437	0.415
## 1346 0.411	E01000461	0.565	0.542	0.511	0.492	0.477	0.454	0.434
	E01000462	0.712	0.696	0.672	0.658	0.645	0.627	0.611
	E01000463	0.622	0.602	0.580	0.567	0.535	0.492	0.465
	E01000464	0.650	0.623	0.601	0.585	0.565	0.537	0.513
	E01000465	0.736	0.702	0.682	0.672	0.653	0.624	0.596
	E01000466	0.774	0.736	0.704	0.687	0.662	0.624	0.595
	E01000467	0.702	0.684	0.658	0.640	0.619	0.589	0.564
	E01000468	0.857	0.845	0.825	0.808	0.784	0.745	0.699
	E01000469	0.720	0.706	0.690	0.677	0.662	0.634	0.607
	E01000470	0.868	0.857	0.844	0.838	0.827	0.811	0.796
	E01000471	0.652	0.634	0.611	0.596	0.569	0.525	0.488
	E01000472	0.897	0.892	0.886	0.882	0.875	0.863	0.847
	E01000473	0.781	0.774	0.771	0.767	0.760	0.752	0.740
	E01000474	0.586	0.577	0.565	0.554	0.538	0.516	0.482
	E01000475	0.650	0.645	0.636	0.630	0.624	0.611	0.595
	E01000476	0.599	0.592	0.583	0.576	0.558	0.532	0.518
	E01000477	0.790	0.780	0.769	0.760	0.747	0.731	0.717
	E01000478	0.667	0.648	0.637	0.629	0.619	0.605	0.588
	E01000479	0.642	0.628	0.609	0.594	0.572	0.544	0.517
	E01000480	0.655	0.643	0.625	0.607	0.589	0.571	0.560
## 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 0.550	E01000485	0.673	0.653	0.636	0.626	0.614	0.599	0.580
## 1371	E01000486	0.707	0.695	0.674	0.659	0.649	0.626	0.599
	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 0.530	E01000489	0.647	0.640	0.629	0.615	0.603	0.584	0.554
	E01000490	0.788	0.785	0.778	0.769	0.762	0.752	0.742
## 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	F01000402	0 507	0 502	0 507	0 501	0 569	0 551	0 526
## 13/8 0.523	E01000493	0.597	0.592	0.587	0.581	0.568	0.551	0.536
## 1379 0.673	E01000494	0.795	0.786	0.769	0.749	0.734	0.718	0.695
## 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	E01000400	0. 600	0 506	0 500	0 577	0 561	0 542	0 516
## 1382 0.482	E01000498	0.600	0.596	0.589	0.577	0.561	0.542	0.516
## 1383 0.647	E01000499	0.755	0.752	0.746	0.740	0.725	0.699	0.677
## 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 0.619	E01000504	0.699	0.691	0.680	0.668	0.655	0.644	0.633
## 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 0.637	E01000508	0.748	0.744	0.734	0.718	0.694	0.668	0.653
	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	F01000F11	0.741	0.720	0.712	0.701	0.600	0 673	0.660
## 1394 0.647	E01000511	0.741	0.729	0.712	0.701	0.688	0.673	0.660
## 1395 0.563	E01000512	0.653	0.631	0.610	0.599	0.592	0.580	0.568
## 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	101000313	0.040	0.004	0.702	0.751	0.703	0.000	0.000
## 1399 0.703	E01000516	0.765	0.760	0.754	0.748	0.741	0.730	0.716
## 1400	E01000517	0.639	0.632	0.617	0.601	0.590	0.577	0.562
	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	201000320	0.741	0.720	0.703	0.000	0.000	0.030	0.015
## 1404 0.709	E01000521	0.801	0.791	0.780	0.770	0.760	0.743	0.723
	E01000522	0.657	0.637	0.630	0.625	0.616	0.598	0.575
## 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		0.000	0.752		0.703	0.750	0.732	0.055
## 1408 0.567	E01000525	0.684	0.672	0.661	0.643	0.620	0.601	0.585
## 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	F01000F30	0.001	0.061	0.050	0.040	0.020	0.022	0.017
0.804	E01000528	0.881	0.861	0.850	0.840	0.830	0.823	0.817
## 1412 0.534	E01000530	0.596	0.583	0.572	0.565	0.559	0.552	0.542
## 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	F01000F33	0.007	0.702	0.770	0.750	0.726	0.724	0 711
## 1415 0.694	E01000533	0.807	0.793	0.770	0.750	0.736	0.724	0.711
## 1416 0.494	E01000534	0.577	0.572	0.563	0.551	0.538	0.520	0.503
	E01000535	0.736	0.724	0.716	0.711	0.686	0.649	0.626

0.610 ## 1418	3 E01000536	0.669	0.657	0.645	0.639	0.627	0.606	0.580
0.553	504000530	0 550	0.550	0 526	0 540	0.504	0.400	0.465
## 1419 0.433	9 E01000538	0.558	0.550	0.536	0.519	0.504	0.489	0.465
	0 E01000539	0.640	0.636	0.623	0.608	0.598	0.584	0.572
## 1421	L E01000540	0.537	0.519	0.500	0.489	0.476	0.456	0.434
	2 E01000541	0.802	0.790	0.778	0.772	0.761	0.746	0.726
0.707 ## 1423	3 E01000543	0.638	0.627	0.616	0.603	0.579	0.558	0.540
0.519 ## 1424	1 E01000544	0.783	0.766	0.744	0.725	0.712	0.700	0.687
0.672 ## 142	5 E01000545	0.812	0.806	0.798	0.789	0.777	0.765	0.759
0.755								
## 1426 0.742	5 E01000546	0.840	0.833	0.818	0.801	0.789	0.773	0.757
## 1427 0.652	7 E01000547	0.722	0.716	0.705	0.692	0.683	0.670	0.660
## 1428	B E01000548	0.808	0.802	0.796	0.787	0.776	0.765	0.750
	9 E01000549	0.703	0.692	0.674	0.652	0.633	0.618	0.610
	E01000550	0.794	0.780	0.757	0.736	0.717	0.693	0.674
0.659 ## 1431	L E01000551	0.814	0.803	0.787	0.774	0.760	0.741	0.722
0.707								
## 1432 0.738	2 E01000552	0.901	0.898	0.879	0.844	0.807	0.775	0.755
## 1433 0.644	B E01000553	0.705	0.700	0.697	0.691	0.685	0.673	0.659
## 1434	1 E01000554	0.730	0.722	0.712	0.701	0.690	0.676	0.664
	5 E01000555	0.667	0.650	0.630	0.608	0.594	0.575	0.554
	5 E01000556	0.827	0.820	0.811	0.804	0.799	0.788	0.776
0.766 ## 1437	7 E01000557	0.835	0.829	0.813	0.796	0.786	0.775	0.764
0.757 ## 1438	3 E01000558	0.779	0.768	0.757	0.748	0.739	0.729	0.714
0.694								
## 1439 0.697	9 E01000559	0.777	0.766	0.750	0.736	0.729	0.723	0.713
	E01000560	0.763	0.751	0.738	0.725	0.717	0.707	0.694
## 1441	L E01000561	0.738	0.733	0.724	0.715	0.705	0.688	0.672
0.656 ## 1442	2 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 0.599	E01000564	0.707	0.691	0.674	0.665	0.647	0.625	0.610
	E01000565	0.637	0.630	0.621	0.615	0.608	0.596	0.582
## 1446	E01000566	0.601	0.595	0.582	0.570	0.553	0.524	0.495
	E01000567	0.731	0.723	0.709	0.696	0.669	0.628	0.593
	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	E01000572	0.680	0.667	0.656	0.647	0.620	0.589	0.565
0.540					•••	00000	0,101	
## 1453 0.551	E01000573	0.662	0.658	0.653	0.648	0.631	0.601	0.575
## 1454 0.625	E01000574	0.724	0.715	0.702	0.689	0.682	0.669	0.649
	E01000575	0.820	0.816	0.804	0.783	0.758	0.740	0.727
## 1456	E01000576	0.719	0.712	0.703	0.691	0.676	0.663	0.646
	E01000577	0.892	0.889	0.878	0.863	0.854	0.846	0.808
	E01000578	0.827	0.816	0.807	0.799	0.785	0.765	0.749
	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	E01000583	0.784	0.772	0.751	0.735	0.726	0.719	0.704
0.681	101000303	0.704	0.772	0.751	0.755	0.720	0.713	0.704
## 1464 0.475	E01000584	0.531	0.527	0.519	0.510	0.505	0.498	0.486
## 1465 0.595	E01000585	0.705	0.694	0.679	0.661	0.638	0.617	0.605
	E01000586	0.840	0.832	0.822	0.813	0.803	0.790	0.779
	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 0.695	E01000589	0.777	0.769	0.759	0.754	0.746	0.731	0.715
	E01000590	0.618	0.607	0.593	0.581	0.570	0.555	0.540
	E01000591	0.685	0.676	0.668	0.661	0.646	0.624	0.602
	E01000592	0.709	0.705	0.701	0.694	0.682	0.667	0.653
## 1473	E01000593	0.848	0.821	0.775	0.747	0.719	0.686	0.662
	E01000594	0.664	0.654	0.640	0.631	0.615	0.597	0.586
	E01000595	0.698	0.683	0.664	0.648	0.637	0.625	0.615
	E01000596	0.739	0.737	0.733	0.725	0.711	0.688	0.667
	E01000599	1.000	1.000	0.996	0.978	0.951	0.916	0.862
	E01000600	0.959	0.956	0.947	0.935	0.926	0.920	0.912
	E01000601	0.637	0.594	0.562	0.540	0.516	0.485	0.450
	E01000602	0.562	0.547	0.536	0.521	0.503	0.489	0.475
	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	E01000609	0.721	0.711	0.702	0.694	0.664	0.626	0.602
0.579	E01000610	0.770	0.761	0.749	0.739	0.722	0.697	0.677
0.657	E01000611	0.751	0.745	0.736	0.728	0.721	0.714	0.708
0.698				0.680		0.650		0.606
0.587	E01000612	0.711	0.699		0.667		0.625	
0.748	E01000613	0.849	0.839	0.830	0.823	0.808	0.790	0.771
## 1492	E01000615	0.831	0.825	0.815	0.809	0.797	0.784	0.777

0.772 ## 1493 E010	00616 0.7	70 0.76	4 0.756	0.748	0.736	0.724	0.711	
0.699								
## 1494 E010 0.737	00617 0.7	88 0.78	2 0.776	0.771	0.764	0.756	0.748	
## 1495 E010	0.6	72 0.66	4 0.656	0.644	0.629	0.619	0.606	
0.591 ## 1496 E010	00619 0.5	32 0.52	6 0.515	0.500	0.479	0.455	0.440	
0.427								
## 1497 E010 0.614	00620 0.6	76 0.67	2 0.666	0.663	0.657	0.647	0.631	
## 1498 E010	00621 0.6	76 0.669	9 0.657	0.642	0.626	0.608	0.595	
0.583 ## 1499 E010	00622 0.8	18 0.81	0.795	0.780	0.764	0.744	0.729	
0.718 ## 1500 E010	00623 0.6	47 0.63	1 0.615	0.605	0.589	0.571	0.546	
0.514	00023 0.0	47 0.05	1 0.013	0.005	0.569	0.3/1	0.540	
## 1501 E010 0.518	0.600624	38 0.62	5 0.606	0.592	0.572	0.547	0.530	
## 1502 E010	00625 0.7	28 0.71	4 0.696	0.686	0.679	0.668	0.653	
0.637 ## 1503 E010	00626 0.6	36 <b>0.</b> 62	7 0.611	0.599	0.585	0.571	0.559	
0.534								
## 1504 E010 0.577	0.6	75 0.66	7 0.654	0.644	0.632	0.614	0.595	
## 1505 E010	00628 0.7	00 0.69	0.675	0.661	0.651	0.634	0.618	
0.608 ## 1506 E010	00629 0.6	56 0.65	0.640	0.633	0.614	0.590	0.574	
0.554								
## 1507 E010 0.684	00630 0.7	49 0.74	5 0.738	0.732	0.726	0.718	0.706	
## 1508 E010	0.6	51 0.64	0.623	0.608	0.596	0.581	0.571	
0.551 ## 1509 E010	00632 0.6	61 0.65	1 0.643	0.635	0.624	0.613	0.596	
0.576				0 706	0 =04		0.60=	
## 1510 E010 0.676	00633 0.7	27 0.71	9 0.712	0.706	0.701	0.696	0.687	
## 1511 E010	00634 0.8	09 0.79	6 0.779	0.764	0.744	0.719	0.697	
0.674 ## 1512 E010	00635 0.8	13 0.80	3 0.792	0.783	0.775	0.768	0.762	
0.752 ## 1513 E010	00636 0.7	12 0.71	1 0.710	0.708	0.703	0.696	0.687	
0.677	00030 0.7	12 0.71	0.710	0.700	0.703	0.050	0.007	
## 1514 E010	0.6	62 0.65	4 0.641	0.627	0.617	0.608	0.602	
0.595 ## 1515 E010	00638 0.8	11 0.80	4 0.798	0.792	0.785	0.775	0.766	
0.756		24 2 2		0.005	0 =0.5	0 700	0 ===	
## 1516 E010 0.762	00639 0.8	21 0.81	8 0.812	0.806	0.796	0.782	0.771	
## 1517 E010	00640 0.8	31 0.82	4 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 0.752	E01000642	0.804	0.801	0.798	0.792	0.784	0.776	0.765
	E01000643	0.764	0.755	0.742	0.734	0.725	0.713	0.697
	E01000644	0.753	0.741	0.731	0.722	0.715	0.707	0.695
## 1522	E01000645	0.658	0.651	0.632	0.613	0.595	0.577	0.558
	E01000646	0.750	0.742	0.736	0.730	0.719	0.706	0.696
	E01000647	0.660	0.638	0.616	0.602	0.589	0.570	0.545
	E01000648	0.680	0.670	0.655	0.642	0.627	0.610	0.598
	E01000649	0.793	0.789	0.782	0.776	0.766	0.749	0.729
	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
	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 0.602	E01000655	0.727	0.713	0.690	0.675	0.657	0.637	0.618
## 1533 0.524	E01000656	0.663	0.651	0.632	0.618	0.599	0.574	0.550
## 1534 0.623	E01000657	0.754	0.736	0.715	0.699	0.682	0.655	0.636
## 1535 0.443	E01000658	0.584	0.579	0.563	0.550	0.530	0.498	0.467
## 1536 0.540	E01000659	0.692	0.680	0.662	0.645	0.624	0.592	0.562
	E01000661	0.812	0.800	0.781	0.766	0.757	0.744	0.726
	E01000662	0.652	0.630	0.595	0.572	0.564	0.554	0.539
	E01000663	0.758	0.747	0.727	0.710	0.683	0.649	0.622
	E01000664	0.559	0.546	0.529	0.518	0.503	0.483	0.466
	E01000665	0.709	0.699	0.689	0.683	0.669	0.644	0.619
	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	F01000660	0.700	0.707	0.773	0.766	0.755	0.744	0.724
## 1544 0.723	E01000668	0.798	0.787	0.773	0.766	0.755	0.741	0.731
	E01000669	0.719	0.708	0.695	0.688	0.676	0.658	0.641
## 1546	E01000670	0.767	0.761	0.752	0.747	0.736	0.720	0.706
	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 0.667	E01000673	0.751	0.741	0.730	0.727	0.722	0.706	0.683
## 1550	E01000674	0.843	0.838	0.823	0.806	0.791	0.773	0.763
	E01000675	0.834	0.827	0.817	0.811	0.803	0.790	0.779
	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 0.576	E01000679	0.664	0.653	0.643	0.638	0.634	0.625	0.605
	E01000680	0.685	0.673	0.661	0.651	0.633	0.613	0.596
## 1557	E01000681	0.557	0.539	0.522	0.509	0.494	0.474	0.460
	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 0.605	E01000684	0.770	0.767	0.759	0.750	0.716	0.666	0.633
	E01000685	0.578	0.569	0.557	0.548	0.539	0.526	0.514
## 1562	E01000686	0.669	0.656	0.639	0.624	0.604	0.580	0.567
	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	F04000600	0.700	0 744	0.701	0.600	0.675	0.640	0.636
## 1565 0.602	E01000689	0.720	0.711	0.701	0.692	0.675	0.648	0.626
## 1566 0.479	E01000690	0.603	0.591	0.582	0.575	0.555	0.528	0.506
	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	E01000693	0.736	0.727	0.717	0.709	0.697	0.677	0.659
0.646	E01000033	0.736	0.727	0.717	0.709	0.097	0.6//	0.039
## 1570 0.658	E01000694	0.717	0.713	0.706	0.699	0.690	0.680	0.669
## 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	E01000697	0.787	0.779	0.765	0.753	0.742	0.723	0.700
## 13/3 0.678	E01000097	0.787	0.779	0.705	0.755	0.742	0.723	0.700
## 1574 0.438	E01000698	0.565	0.552	0.541	0.535	0.525	0.497	0.465
## 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	101000701	0.771	0.757	0.758	0.723	0.710	0.707	0.050
## 1578 0.714	E01000702	0.787	0.777	0.762	0.752	0.744	0.733	0.723
	E01000703	0.708	0.705	0.694	0.683	0.673	0.661	0.641
## 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 0.622	E01000706	0.715	0.712	0.696	0.678	0.666	0.653	0.639
## 1583 0.632	E01000707	0.753	0.742	0.721	0.705	0.692	0.674	0.654
## 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	F01000710	0.000	0.050	0.040	0.026	0 025	0.012	0.005
## 1586 0.798	E01000710	0.868	0.859	0.848	0.836	0.825	0.813	0.805
## 1587 0.743	E01000711	0.830	0.820	0.809	0.800	0.789	0.772	0.759
## 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 0.740	E01000715	0.830	0.819	0.806	0.796	0.787	0.774	0.757
	E01000716	0.672	0.652	0.627	0.614	0.599	0.583	0.571

0.550 ## 1593 E	01000717	0.799	0.796	0.786	0.776	0.770	0.765	0.754
0.737 ## 1594 E	01000718	0.811	0.796	0.778	0.762	0.743	0.721	0.705
0.684 ## 1595 E	01000719	0.783	0.763	0.737	0.724	0.713	0.701	0.693
0.681 ## 1596 E	01000720	0.731	0.718	0.703	0.697	0.681	0.656	0.633
0.612 ## 1597 E	01000721	0.744	0.728	0.706	0.682	0.657	0.629	0.602
0.579 ## 1598 E	01000722	0.752	0.748	0.738	0.727	0.715	0.698	0.677
0.656 ## 1599 E	01000723	0.600	0.594	0.581	0.567	0.557	0.540	0.513
0.489 ## 1600 E	01000724	0.732	0.722	0.714	0.710	0.703	0.689	0.668
0.645 ## 1601 E	01000725	0.715	0.704	0.689	0.680	0.665	0.644	0.630
0.616 ## 1602 E	01000726	0.685	0.674	0.656	0.642	0.624	0.602	0.579
0.552 ## 1603 E	01000727	0.792	0.783	0.772	0.764	0.749	0.723	0.700
0.683 ## 1604 E	01000728	0.714	0.704	0.695	0.689	0.680	0.665	0.650
0.628 ## 1605 E	01000729	0.824	0.819	0.812	0.804	0.789	0.767	0.747
0.730 ## 1606 E	01000730	0.703	0.692	0.680	0.670	0.651	0.622	0.599
0.577 ## 1607 E 0.501	01000731	0.628	0.611	0.593	0.582	0.572	0.554	0.529
## 1608 E	01000732	0.624	0.611	0.594	0.583	0.570	0.551	0.530
## 1609 E	01000733	0.694	0.683	0.665	0.651	0.636	0.613	0.590
	01000734	0.682	0.671	0.650	0.634	0.618	0.594	0.568
## 1611 E	01000735	0.674	0.663	0.642	0.624	0.601	0.570	0.548
## 1612 E	01000736	0.689	0.674	0.656	0.643	0.619	0.581	0.550
## 1613 E	01000737	0.701	0.673	0.632	0.600	0.582	0.565	0.547
## 1614 E	01000738	0.738	0.725	0.705	0.689	0.676	0.656	0.631
## 1615 E	01000739	0.720	0.710	0.687	0.667	0.649	0.621	0.589
## 1616 E	01000740	0.910	0.900	0.891	0.886	0.873	0.853	0.839
## 1617 E	01000741	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 0.694	E01000743	0.826	0.816	0.796	0.778	0.755	0.726	0.708
	E01000744	0.716	0.701	0.686	0.677	0.666	0.642	0.615
	E01000745	0.832	0.803	0.777	0.758	0.747	0.731	0.708
## 1622	E01000746	0.797	0.781	0.763	0.749	0.732	0.708	0.688
	E01000747	0.770	0.762	0.750	0.735	0.719	0.705	0.694
	E01000748	0.662	0.653	0.636	0.622	0.611	0.597	0.586
	E01000749	0.584	0.568	0.547	0.536	0.526	0.510	0.488
	E01000750	0.622	0.616	0.607	0.601	0.585	0.560	0.541
	E01000751	0.782	0.771	0.758	0.749	0.737	0.716	0.697
	E01000752	0.706	0.697	0.688	0.681	0.668	0.649	0.633
	E01000753	0.670	0.665	0.654	0.644	0.632	0.614	0.594
	E01000754	0.745	0.730	0.715	0.706	0.693	0.675	0.658
	E01000755	0.649	0.629	0.612	0.602	0.595	0.574	0.551
	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	E01000762	0.748	0.737	0.723	0.710	0.698	0.682	0.669
0.660	E01000763	0.627	0.604	0.575	0.562	0.544	0.516	0.495
0.474	E01000764	0.668	0.654	0.632	0.613	0.596	0.576	0.553
0.519								
0.557	E01000765	0.710	0.689	0.661	0.638	0.620	0.598	0.578
## 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 0.558	E01000768	0.686	0.676	0.658	0.641	0.628	0.608	0.581
## 1645	E01000769	0.612	0.586	0.560	0.544	0.526	0.501	0.477
	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	F01000773	0.725	0 711	0.703	0.600	0.600	0.667	0.642
## 1648 0.619	E01000772	0.725	0.711	0.703	0.699	0.689	0.667	0.643
## 1649 0.529	E01000773	0.684	0.666	0.646	0.630	0.609	0.582	0.559
## 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 0.545	E01000778	0.720	0.697	0.667	0.647	0.627	0.599	0.574
	E01000779	0.687	0.675	0.656	0.643	0.631	0.612	0.595
## 1655	E01000780	0.714	0.704	0.681	0.662	0.642	0.614	0.587
	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	L01000782	0.740	0.732	0.710	0.703	0.000	0.004	0.039
## 1658 0.582	E01000783	0.728	0.711	0.684	0.670	0.658	0.634	0.607
## 1659	E01000784	0.677	0.667	0.649	0.632	0.612	0.579	0.548
	E01000785	0.731	0.715	0.694	0.680	0.660	0.631	0.601
	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	E01000788	0.689	0.679	0.659	0.644	0.634	0.615	0.589
0.560	E01000/00	0.009	0.079	0.039	0.044	0.034	0.013	0.569
## 1664 0.734	E01000789	0.839	0.832	0.820	0.806	0.788	0.765	0.754
	E01000790	0.835	0.823	0.806	0.794	0.789	0.785	0.780
## 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	E01000795	0.661	0.648	0.628	0.613	0.597	0.578	0.558
0.537								
## 16/1 0.523	E01000796	0.738	0.705	0.670	0.639	0.609	0.571	0.542
## 1672 0.611	E01000797	0.733	0.711	0.687	0.673	0.664	0.650	0.632
	E01000798	0.770	0.747	0.726	0.708	0.687	0.657	0.631
## 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								
## 16/8 0.668	E01000803	0.767	0.743	0.721	0.709	0.700	0.687	0.677
## 1679 0.528	E01000804	0.689	0.671	0.637	0.612	0.593	0.567	0.549
## 1680 0.683	E01000805	0.769	0.758	0.743	0.730	0.722	0.708	0.695
## 1681	E01000806	0.819	0.807	0.792	0.780	0.768	0.753	0.736
	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	E01000810			0.561	0.550	0.536	0.516	0.495
0.471								
## 1686 0.580	E01000811	0.653	0.644	0.637	0.633	0.619	0.599	0.588
## 1687 0.614	E01000812	0.685	0.673	0.662	0.652	0.642	0.632	0.623
	E01000813	0.648	0.637	0.628	0.623	0.612	0.593	0.578
## 1689	E01000814	0.642	0.625	0.604	0.588	0.570	0.549	0.538
	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
1111 1072	_01000010	0.001	0.014	0.001	0.500	3.500	J.J <del>.</del> T.J	0.552

0.513 ## 1693 E	E01000819	0.778	0.757	0.737	0.726	0.703	0.672	0.642
0.616 ## 1694 E	E01000820	0.801	0.789	0.760	0.736	0.716	0.695	0.679
0.664 ## 1695 E	E01000822	0.714	0.692	0.671	0.660	0.644	0.620	0.594
0.577 ## 1696 E	E01000823	0.711	0.702	0.691	0.679	0.671	0.656	0.636
0.615 ## 1697 E	E01000824	0.781	0.773	0.764	0.757	0.736	0.708	0.688
0.673 ## 1698 E	E01000825	0.783	0.778	0.769	0.760	0.746	0.729	0.717
0.706	E01000826	0.544	0.527	0.513	0.502	0.497	0.486	0.470
0.452	E01000827	0.795	0.783	0.766	0.758	0.752	0.742	0.733
0.728	E01000828	0.736	0.726	0.713	0.703	0.685	0.660	0.640
0.619	E01000829	0.668	0.664	0.656	0.648	0.640	0.626	0.617
0.609	E01000830	0.578	0.568	0.559	0.552	0.531	0.494	0.462
0.441								
0.598	E01000831	0.704	0.686	0.666	0.657	0.649	0.634	0.616
0.533	E01000832	0.593	0.587	0.581	0.579	0.572	0.557	0.542
0.528	E01000833	0.661	0.630	0.604	0.590	0.583	0.566	0.545
0.468	E01000834	0.664	0.648	0.622	0.598	0.574	0.538	0.497
## 1708 E 0.622	E01000835	0.735	0.726	0.714	0.709	0.695	0.674	0.650
## 1709 E 0.440	E01000836	0.576	0.569	0.562	0.558	0.538	0.499	0.465
## 1710 E 0.588	E01000837	0.715	0.701	0.684	0.675	0.652	0.621	0.601
## 1711 E 0.534	E01000838	0.676	0.651	0.629	0.617	0.604	0.582	0.561
## 1712 E	E01000839	0.543	0.537	0.522	0.510	0.495	0.476	0.463
## 1713 E	E01000840	0.696	0.688	0.683	0.681	0.676	0.667	0.652
## 1714 E	E01000841	0.658	0.643	0.630	0.625	0.605	0.574	0.548
	E01000842	0.717	0.712	0.701	0.686	0.669	0.647	0.624
	E01000843	0.780	0.776	0.767	0.755	0.745	0.736	0.725
	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 0.603	E01000846	0.736	0.696	0.676	0.668	0.663	0.655	0.634
	E01000847	0.708	0.654	0.625	0.608	0.599	0.582	0.561
	E01000848	0.806	0.793	0.779	0.764	0.746	0.734	0.730
	E01000849	0.823	0.811	0.796	0.785	0.774	0.760	0.750
## 1723	E01000850	0.890	0.839	0.767	0.738	0.723	0.707	0.694
	E01000851	0.947	0.912	0.845	0.793	0.759	0.732	0.718
	E01000852	0.833	0.820	0.799	0.778	0.761	0.742	0.729
	E01000853	0.798	0.778	0.752	0.730	0.712	0.692	0.676
	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 0.717	E01000859	0.763	0.757	0.753	0.750	0.745	0.736	0.726
## 1733 0.609	E01000860	0.762	0.749	0.728	0.704	0.684	0.665	0.638
	E01000861	0.844	0.825	0.792	0.763	0.745	0.728	0.710
	E01000862	0.786	0.774	0.762	0.752	0.743	0.730	0.718
	E01000863	0.833	0.821	0.801	0.784	0.775	0.763	0.751
	E01000864	0.820	0.813	0.801	0.784	0.772	0.759	0.737
	E01000865	0.730	0.715	0.690	0.667	0.650	0.638	0.632
	E01000866	0.773	0.757	0.730	0.705	0.691	0.677	0.660
## 1740	E01000867	0.878	0.849	0.829	0.814	0.797	0.780	0.763
	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
	E01000871	0.766	0.752	0.732	0.716	0.701	0.687	0.680
	E01000872	0.881	0.879	0.870	0.858	0.847	0.838	0.827
	E01000873	0.740	0.729	0.709	0.691	0.678	0.668	0.663
	E01000874	0.781	0.766	0.741	0.728	0.724	0.716	0.704
	E01000875	0.826	0.817	0.804	0.785	0.766	0.750	0.738
	E01000876	0.808	0.791	0.760	0.734	0.720	0.702	0.684
0.662 ## 1750 0.800	E01000877	0.856	0.852	0.843	0.828	0.813	0.804	0.801
	E01000878	0.924	0.911	0.895	0.880	0.863	0.834	0.810
	E01000879	0.761	0.752	0.735	0.721	0.705	0.681	0.661
	E01000880	0.827	0.821	0.813	0.794	0.769	0.739	0.708
	E01000881	0.906	0.898	0.884	0.871	0.861	0.853	0.847
	E01000882	0.782	0.774	0.766	0.755	0.738	0.719	0.705
	E01000883	0.858	0.853	0.846	0.842	0.835	0.819	0.803
	E01000884	0.759	0.753	0.748	0.744	0.733	0.706	0.680
## 1758 0.557	E01000885	0.677	0.659	0.645	0.640	0.629	0.605	0.582
## 1759 0.612	E01000886	0.711	0.695	0.679	0.663	0.648	0.636	0.626
## 1760 0.642	E01000887	0.744	0.724	0.699	0.682	0.672	0.667	0.657
## 1761 0.585	E01000888	0.713	0.700	0.681	0.665	0.652	0.639	0.614
## 1762 0.606	E01000889	0.730	0.708	0.684	0.670	0.661	0.649	0.630
## 1763 0.546	E01000890	0.680	0.664	0.642	0.623	0.611	0.592	0.571
## 1764 0.580	E01000891	0.741	0.730	0.714	0.702	0.690	0.661	0.620
0.593	E01000892	0.727	0.715	0.696	0.679	0.666	0.648	0.622
0.588	E01000893	0.615	0.612	0.609	0.602	0.595	0.590	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	E01000006	0.679	0 672	0 666	0 656	0.644	0 622	0.627
0.621	E01000896	0.079	0.672	0.666	0.656	0.044	0.633	0.027
## 1770 0.666	E01000897	0.754	0.754	0.749	0.739	0.723	0.704	0.690
## 1771	E01000898	0.818	0.814	0.805	0.797	0.787	0.775	0.767
	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 0.684	E01000902	0.823	0.799	0.777	0.757	0.740	0.724	0.707
	E01000903	0.750	0.740	0.718	0.694	0.680	0.663	0.645
## 1777	E01000904	0.773	0.766	0.755	0.747	0.739	0.727	0.713
	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	F0100000	0.730	0 717	0.702	0.680	0 (0)	0 674	0.664
## 1/81 0.642	E01000908	0.728	0.717	0.702	0.689	0.682	0.674	0.664
## 1782 0.578	E01000909	0.716	0.702	0.682	0.666	0.649	0.623	0.603
	E01000910	0.655	0.643	0.616	0.584	0.561	0.535	0.512
## 1784	E01000911	0.681	0.670	0.658	0.650	0.640	0.630	0.621
	E01000912	0.758	0.709	0.680	0.666	0.657	0.640	0.614
	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 ## 1780	E01000916	0.816	0.798	0.774	0.753	0.739	0.730	0.719
0.705								
## 1790 0.679	E01000917	0.807	0.777	0.761	0.751	0.739	0.723	0.704
	E01000918	0.809	0.776	0.737	0.712	0.700	0.679	0.655
	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   0.741	E01000921	0.849	0.837	0.814	0.794	0.781	0.766	0.751
## 1795 I	E01000922	0.814	0.810	0.806	0.801	0.791	0.762	0.723
	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   0.592	E01000925	0.730	0.718	0.698	0.682	0.667	0.643	0.618
## 1799   0.647	E01000926	0.803	0.786	0.766	0.751	0.731	0.699	0.670
## 1800 I	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   0.758	E01000930	0.857	0.845	0.830	0.820	0.811	0.798	0.783
## 1804   0.680	E01000931	0.756	0.751	0.742	0.732	0.722	0.707	0.692
## 1805 I	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	F04000034	0.744	0.724	0.710	0 707	0.603	0 672	0.657
## 1807   0.648	E01000934	0.744	0.734	0.718	0.707	0.693	0.672	0.657
## 1808   0.655	E01000935	0.756	0.748	0.730	0.713	0.702	0.686	0.669
## 1809 I	E01000936	0.713	0.696	0.662	0.627	0.602	0.574	0.548
	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	201000555	0.002	0.074	0.055	0.033	0.020	0.012	0.301
## 1813   0.692	E01000940	0.790	0.777	0.761	0.752	0.740	0.726	0.713
## 1814 I	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	F04000043	0.000	0.760	0.736	0.705	0.664	0.663	0.640
## 1816   0.632	E01000943	0.802	0.769	0.736	0.705	0.684	0.663	0.648
## 1817 I	E01000944	0.731	0.705	0.677	0.658	0.640	0.611	0.573

0.539 ## 1818 E	01000945	0.764	0.752	0.739	0.733	0.721	0.688	0.645
0.607								
## 1819 E 0.737	01000946	0.798	0.797	0.792	0.787	0.784	0.775	0.757
## 1820 E	01000947	0.802	0.795	0.786	0.779	0.768	0.758	0.748
## 1821 E	01000948	0.739	0.732	0.718	0.697	0.682	0.669	0.654
## 1822 E	01000949	0.741	0.692	0.661	0.648	0.641	0.630	0.616
0.594 ## 1823 E	01000950	0.717	0.707	0.687	0.668	0.659	0.653	0.639
0.603 ## 1824 E	01000951	0.762	0.757	0.748	0.738	0.724	0.708	0.683
0.649 ## 1825 E	01000952	0.643	0.634	0.610	0.589	0.575	0.562	0.553
0.538 ## 1826 E	01000953	0.833	0.817	0.797	0.785	0.775	0.761	0.749
0.736 ## 1827 E	01000954	0.690	0.679	0.665	0.654	0.637	0.618	0.594
0.567 ## 1828 E	01000955	0.712	0.690	0.646	0.608	0.586	0.562	0.532
0.505 ## 1829 E	01000956	0.752	0.743	0.730	0.720	0.710	0.695	0.678
0.656 ## 1830 E	01000957	0.796	0.764	0.736	0.716	0.696	0.675	0.656
0.640 ## 1831 E	01000958	0.837	0.834	0.825	0.814	0.803	0.782	0.759
0.736								
## 1832 E 0.570	01000959	0.693	0.678	0.662	0.652	0.647	0.637	0.611
## 1833 E 0.694	01000960	0.779	0.776	0.769	0.759	0.750	0.729	0.709
## 1834 E 0.668	01000961	0.798	0.787	0.769	0.758	0.747	0.725	0.698
## 1835 E	01000962	0.830	0.828	0.820	0.799	0.782	0.769	0.754
## 1836 E	01000963	0.893	0.876	0.863	0.853	0.844	0.834	0.821
## 1837 E	01000964	0.788	0.757	0.733	0.708	0.687	0.667	0.649
## 1838 E	01000965	0.838	0.832	0.824	0.816	0.806	0.796	0.784
## 1839 E	01000966	0.844	0.835	0.824	0.809	0.794	0.781	0.773
## 1840 E	01000967	0.804	0.798	0.790	0.787	0.777	0.756	0.734
0.718 ## 1841 E	01000968	0.881	0.872	0.850	0.825	0.804	0.786	0.774
0.761 ## 1842 E	01000969	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
	E01000971	0.752	0.742	0.723	0.710	0.698	0.689	0.681
	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
	E01000974	0.778	0.775	0.768	0.759	0.750	0.742	0.734
	E01000975	0.836	0.831	0.826	0.821	0.815	0.804	0.796
	E01000976	0.816	0.812	0.805	0.801	0.793	0.782	0.774
	E01000977	0.859	0.846	0.827	0.815	0.799	0.781	0.766
	E01000978	0.848	0.835	0.818	0.805	0.798	0.790	0.781
	E01000979	0.798	0.790	0.784	0.779	0.773	0.766	0.758
	E01000980	0.673	0.656	0.635	0.616	0.594	0.565	0.542
	E01000981	0.721	0.705	0.692	0.685	0.672	0.652	0.629
	E01000982	0.734	0.724	0.716	0.711	0.693	0.662	0.630
	E01000983	0.656	0.645	0.628	0.617	0.603	0.584	0.566
	E01000984	0.846	0.826	0.791	0.764	0.736	0.700	0.676
	E01000985	0.555	0.533	0.512	0.503	0.486	0.461	0.437
	E01000986	0.681	0.674	0.662	0.650	0.634	0.613	0.585
	E01000987	0.595	0.581	0.563	0.548	0.528	0.496	0.461
	E01000989	0.638	0.618	0.595	0.581	0.568	0.549	0.523
	E01000990	0.594	0.576	0.555	0.542	0.526	0.500	0.465
	E01000991	0.670	0.658	0.640	0.625	0.606	0.578	0.552
	E01000992	0.652	0.642	0.628	0.616	0.601	0.580	0.557
	E01000993	0.691	0.677	0.660	0.649	0.634	0.610	0.584
	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	L01000330	0.540	0.521	0.432	0.400	0.402	0.433	0.422
	E01000997	0.753	0.744	0.731	0.722	0.701	0.672	0.644
	E01000998	0.773	0.762	0.748	0.734	0.714	0.693	0.681
## 1871	E01000999	0.555	0.540	0.518	0.503	0.489	0.473	0.453
0.430 ## 1872 0.593	E01001000	0.681	0.670	0.655	0.644	0.633	0.621	0.608
	E01001001	0.713	0.702	0.690	0.681	0.664	0.642	0.625
	E01001002	0.734	0.719	0.698	0.681	0.665	0.642	0.619
	E01001003	0.734	0.719	0.706	0.701	0.688	0.670	0.650
	E01001004	0.780	0.770	0.758	0.753	0.737	0.708	0.680
	E01001005	0.754	0.739	0.720	0.711	0.700	0.680	0.656
	E01001006	0.798	0.781	0.755	0.738	0.717	0.684	0.644
	E01001007	0.643	0.624	0.599	0.582	0.558	0.523	0.494
	E01001008	0.649	0.636	0.616	0.599	0.582	0.559	0.529
	E01001009	0.770	0.758	0.737	0.721	0.705	0.680	0.657
	E01001010	0.660	0.644	0.620	0.604	0.580	0.540	0.500
	E01001011	0.871	0.862	0.849	0.843	0.837	0.825	0.808
	E01001012	0.787	0.776	0.765	0.760	0.745	0.722	0.710
	E01001013	0.755	0.743	0.722	0.704	0.691	0.668	0.643
	E01001014	0.894	0.887	0.879	0.875	0.868	0.858	0.852
## 1887 0.519	E01001015	0.613	0.601	0.589	0.583	0.568	0.549	0.535
	E01001016	0.635	0.626	0.616	0.609	0.591	0.567	0.552
	E01001017	0.621	0.610	0.595	0.582	0.568	0.549	0.534
	E01001018	0.677	0.659	0.639	0.624	0.597	0.561	0.529
	E01001019	0.616	0.600	0.575	0.555	0.535	0.510	0.487
	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	201001021	0.770	0.733	0.733	0.721	0.703	0.001	0.037
## 1894 0.444	E01001022	0.597	0.571	0.542	0.522	0.498	0.470	0.454
## 1895	E01001023	0.830	0.825	0.818	0.804	0.786	0.773	0.762
	E01001024	0.581	0.566	0.547	0.537	0.526	0.510	0.494
	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	E01001029	0.716	0.708	0.699	0.691	0.679	0.659	0.643
0.633								
## 1902 0.469	E01001030	0.634	0.615	0.594	0.582	0.553	0.516	0.492
## 1903 0.503	E01001031	0.667	0.650	0.628	0.614	0.598	0.571	0.537
## 1904 0.503	E01001032	0.629	0.617	0.599	0.586	0.566	0.539	0.521
	E01001033	0.769	0.759	0.745	0.727	0.705	0.684	0.667
## 1906	E01001034	0.837	0.830	0.819	0.810	0.797	0.784	0.775
	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	E01001039	0.676	0.671	0.659	0.648	0.634	0.611	0.591
0.578								
0.728	E01001040	0.808	0.798	0.783	0.772	0.766	0.757	0.742
## 1913 0.799	E01001041	0.891	0.882	0.866	0.850	0.832	0.816	0.807
## 1914 0.784	E01001042	0.859	0.855	0.848	0.842	0.828	0.808	0.796
	E01001043	0.964	0.962	0.956	0.951	0.950	0.947	0.943
## 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	2020020.0	0.033	0.023	0.02.	0.007	01,755	0.701	0.703
## 1919 0.804	E01001047	0.867	0.860	0.852	0.850	0.840	0.825	0.814
	E01001048	0.946	0.944	0.941	0.937	0.932	0.925	0.919
	E01001049	0.629	0.615	0.591	0.572	0.535	0.489	0.463
## 1922	E01001050	0.783	0.771	0.761	0.756	0.751	0.743	0.733
	E01001051	0.704	0.691	0.669	0.647	0.633	0.612	0.591
	E01001052	0.596	0.572	0.539	0.518	0.494	0.464	0.439
	E01001053	0.521	0.504	0.480	0.465	0.443	0.411	0.387
	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 0.567	E01001060	0.735	0.722	0.698	0.680	0.652	0.616	0.590
## 1933 0.532	E01001061	0.666	0.655	0.637	0.623	0.600	0.569	0.550
## 1934 0.487	E01001062	0.681	0.664	0.644	0.612	0.567	0.533	0.511
## 1935 0.542	E01001063	0.665	0.654	0.635	0.623	0.605	0.579	0.558
	E01001064	0.621	0.603	0.578	0.561	0.544	0.520	0.497
	E01001065	0.722	0.714	0.698	0.685	0.669	0.643	0.619
	E01001066	0.661	0.638	0.610	0.591	0.569	0.543	0.521
	E01001067	0.613	0.598	0.578	0.564	0.544	0.512	0.482
	E01001068	0.749	0.734	0.708	0.686	0.664	0.638	0.619
	E01001069	0.699	0.685	0.664	0.647	0.624	0.590	0.567
	E01001070	0.621	0.601	0.581	0.570	0.552	0.521	0.488

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

0.680 ## 1968 B	E01001096	0.560	0.551	0.535	0.521	0.503	0.485	0.473
	E01001097	0.893	0.885	0.876	0.867	0.848	0.827	0.815
	E01001098	0.708	0.693	0.673	0.663	0.640	0.609	0.593
	E01001099	0.729	0.709	0.685	0.670	0.656	0.637	0.615
	E01001100	0.688	0.671	0.652	0.640	0.628	0.614	0.592
	E01001101	0.578	0.560	0.533	0.514	0.492	0.460	0.435
	E01001102	0.695	0.677	0.650	0.629	0.615	0.589	0.564
0.545 ## 1975 E 0.492	E01001103	0.648	0.628	0.599	0.580	0.559	0.531	0.510
	E01001104	0.615	0.598	0.572	0.551	0.532	0.506	0.479
	E01001105	0.658	0.643	0.623	0.611	0.582	0.537	0.503
	E01001106	0.694	0.684	0.673	0.665	0.642	0.605	0.574
	E01001107	0.700	0.683	0.656	0.639	0.624	0.601	0.574
	E01001108	0.576	0.556	0.535	0.522	0.504	0.480	0.461
	E01001109	0.788	0.776	0.761	0.751	0.736	0.716	0.697
	E01001110	0.839	0.827	0.815	0.805	0.790	0.768	0.750
	E01001111	0.681	0.668	0.651	0.642	0.626	0.600	0.569
	E01001112	0.838	0.821	0.801	0.784	0.764	0.740	0.713
	E01001113	0.773	0.761	0.749	0.740	0.733	0.721	0.706
	E01001114	0.759	0.748	0.733	0.722	0.713	0.700	0.678
## 1987 E	E01001115	0.730	0.717	0.695	0.677	0.659	0.629	0.599
## 1988 E	E01001116	0.775	0.763	0.749	0.738	0.720	0.695	0.672
## 1989 E	E01001117	0.816	0.808	0.802	0.797	0.790	0.782	0.772
## 1990 E	E01001118	0.757	0.740	0.722	0.713	0.703	0.687	0.668
## 1991 E	E01001119	0.584	0.563	0.538	0.518	0.495	0.467	0.446
## 1992 E	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 0.535	E01001122	0.693	0.682	0.661	0.648	0.628	0.598	0.567
	E01001123	0.662	0.651	0.635	0.622	0.598	0.564	0.534
## 1996	E01001124	0.596	0.575	0.549	0.533	0.514	0.489	0.469
	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	E01001129	0.566	0.551	0.534	0.525	0.502	0.463	0.435
0.415	E01001129	0.300	0.551	0.334	0.323	0.302	0.403	0.433
## 2002 0.613	E01001130	0.798	0.777	0.744	0.722	0.698	0.666	0.640
	E01001131	0.693	0.680	0.663	0.651	0.628	0.600	0.574
## 2004	E01001132	0.628	0.612	0.596	0.587	0.574	0.551	0.527
	E01001133	0.692	0.671	0.645	0.626	0.597	0.560	0.533
	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	E01001137	0.786	0.775	0.759	0.744	0.731	0.716	0.705
0.698		0.760	0.775	0.759		0.731	0.716	0.705
## 2010 0.646	E01001138	0.759	0.738	0.722	0.709	0.695	0.677	0.660
	E01001139	0.696	0.673	0.650	0.637	0.622	0.600	0.573
## 2012	E01001140	0.841	0.821	0.801	0.785	0.757	0.728	0.710
	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	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 E01003	l146 0.657	0.641	0.620	0.607	0.595	0.574	0.547	
0.519 ## 2019 E01003	L147 0.760	0.735	0.707	0.688	0.667	0.641	0.624	
0.607								
## 2020 E01003	L148 0.666	0.656	0.639	0.624	0.606	0.584	0.563	
## 2021 E01001	1149 0.777	0.760	0.740	0.729	0.711	0.687	0.664	
0.635 ## 2022 E01003	1150 0.685	0.669	0.648	0.631	0.611	0.585	0.552	
0.518 ## 2023 E01003	1151 0.776	0.757	0.734	0.721	0.706	0.692	0.684	
0.675								
## 2024 E01003	1152 0.869	0.850	0.826	0.813	0.801	0.781	0.765	
## 2025 E01003	0.680	0.665	0.649	0.639	0.615	0.585	0.562	
## 2026 E01001	1154 0.737	0.714	0.670	0.631	0.594	0.554	0.531	
0.515 ## 2027 E01003	1155 0.829	0.818	0.796	0.771	0.739	0.704	0.679	
0.654 ## 2028 E01003	L156 0.740	0.733	0.722	0.713	0.704	0.685	0.662	
0.641	1157 0 600	0 676	0 653	0 625	0 617	0 500	0 569	
## 2029 E01003	1157 0.690	0.676	0.652	0.635	0.617	0.590	0.568	
## 2030 E01003	1158 0.725	0.706	0.682	0.662	0.650	0.637	0.619	
## 2031 E01001	0.723	0.704	0.680	0.664	0.645	0.623	0.604	
0.584 ## 2032 E01003	1160 0.640	0.620	0.593	0.574	0.553	0.526	0.508	
0.492	1161 0 506	0 500	0 560	0 546	0 524	0.402	0.470	
## 2033 E01003 0.452	1161 0.596	0.580	0.560	0.546	0.524	0.493	0.470	
## 2034 E01003	1162 0.681	0.667	0.652	0.642	0.629	0.609	0.590	
## 2035 E01003	0.691	0.671	0.647	0.635	0.617	0.590	0.572	
0.558 ## 2036 E01003	1164 0.800	0.794	0.781	0.770	0.758	0.742	0.730	
0.717 ## 2037 E01003	1165 0.747	0.733	0.706	0.684	0.662	0.633	0.607	
0.580 ## 2038 E01003	l166 0.846	0.842	0.836	0.829	0.817	0.800	0.790	
0.779		0.842	0.830	0.029			0.750	
## 2039 E01003	L167 0.756	0.743	0.727	0.719	0.694	0.660	0.632	
## 2040 E01001	1168 0.758	0.749	0.739	0.731	0.721	0.705	0.691	
0.679 ## 2041 E01003	1169 0.666	0.650	0.637	0.631	0.615	0.584	0.563	
0.553 ## 2042 E01003	1170 0.827	0.813	0.800	0.791	0.777	0.755	0.733	

0.717 ## 2043 E01001	171 0.851	0.842	0.812	0.781	0.756	0.723	0.694	
0.671 ## 2044 E01001	172 0.714	0.701	0.680	0.664	0.644	0.617	0.598	
0.582 ## 2045 E01001	173 0.825	0.813	0.800	0.788	0.763	0.726	0.700	
0.681 ## 2046 E01001		0.560	0.534	0.515	0.493	0.468	0.444	
0.413								
## 2047 E01001 0.566	175 0.678	0.662	0.642	0.630	0.614	0.593	0.578	
## 2048 E01001 0.640	176 0.746	0.733	0.717	0.707	0.696	0.682	0.661	
## 2049 E01001 0.619	177 0.753	0.744	0.728	0.710	0.692	0.672	0.648	
## 2050 E01001 0.777	178 0.872	0.862	0.847	0.831	0.821	0.808	0.793	
## 2051 E01001	179 0.696	0.686	0.669	0.655	0.642	0.625	0.599	
0.571 ## 2052 E01001	180 0.759	0.738	0.713	0.699	0.684	0.658	0.633	
0.612 ## 2053 E01001	181 0.827	0.818	0.809	0.801	0.789	0.773	0.763	
0.756 ## 2054 E01001	182 0.661	0.645	0.628	0.616	0.603	0.583	0.563	
0.545 ## 2055 E01001	183 0.660	0.652	0.644	0.637	0.626	0.608	0.587	
0.564 ## 2056 E01001	184 0.566	0.549	0.527	0.510	0.492	0.465	0.436	
0.410								
## 2057 E01001 0.661	185 0.783	0.772	0.757	0.746	0.723	0.693	0.674	
## 2058 E01001 0.642	186 0.761	0.747	0.726	0.712	0.699	0.683	0.663	
## 2059 E01001 0.581	187 0.702	0.690	0.673	0.658	0.646	0.626	0.602	
## 2060 E01001	188 0.738	0.721	0.704	0.688	0.673	0.655	0.642	
0.623 ## 2061 E01001	189 0.635	0.620	0.605	0.593	0.580	0.561	0.537	
0.512 ## 2062 E01001	190 0.650	0.633	0.609	0.592	0.574	0.552	0.536	
0.518 ## 2063 E01001	191 0.798	0.787	0.768	0.756	0.740	0.718	0.695	
0.675 ## 2064 E01001	192 0.806	0.796	0.780	0.766	0.750	0.726	0.704	
0.684 ## 2065 E01001	193 0.573	0.557	0.531	0.509	0.479	0.438	0.403	
0.373 ## 2066 E01001			0.698				0.626	
0.608		0.706		0.692	0.673	0.645		
## 2067 E01001	195 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 0.768	E01001197	0.827	0.817	0.808	0.799	0.792	0.786	0.778
	E01001198	0.795	0.784	0.770	0.757	0.741	0.726	0.712
## 2071	E01001199	0.825	0.809	0.791	0.782	0.772	0.760	0.749
	E01001200	0.759	0.751	0.742	0.733	0.726	0.720	0.710
	E01001201	0.785	0.777	0.758	0.734	0.716	0.703	0.695
	E01001202	0.892	0.884	0.875	0.865	0.851	0.838	0.830
	E01001203	0.878	0.872	0.864	0.853	0.839	0.825	0.814
	E01001204	0.702	0.677	0.662	0.647	0.624	0.603	0.588
	E01001205	0.790	0.777	0.757	0.744	0.733	0.723	0.708
	E01001206	0.818	0.814	0.806	0.800	0.792	0.780	0.768
	E01001207	0.814	0.800	0.785	0.774	0.762	0.748	0.737
	E01001208	0.668	0.657	0.645	0.636	0.625	0.596	0.568
	E01001209	0.783	0.767	0.750	0.737	0.726	0.706	0.684
	E01001210	0.828	0.814	0.789	0.770	0.743	0.712	0.690
	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	E01001218	0.810	0.801	0.792	0.786	0.774	0.756	0.745
0.738	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	101001221	0.527	0.525	0.525		0.322	0.313	0.510
## 2094 0.896	E01001222	0.938	0.930	0.920	0.913	0.909	0.905	0.900
	E01001223	0.783	0.770	0.760	0.748	0.734	0.712	0.694
0.684			0.504	0 455	0 100	0.60=	0	
## 2096 0.578	E01001224	0.705	0.684	0.657	0.638	0.627	0.616	0.599
## 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	101001220	0.055	0.005	0.000	0.050	0.043	0.017	0.750
	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	<b></b>	0 =04	0 740	0 740		0. 500	0.550	
## 2101 0.629	E01001229	0.724	0.719	0.712	0.705	0.689	0.662	0.644
## 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	101001131	0.700	0.770	01705	0.750	017.15	01/33	01/32
## 2104 0.663	E01001232	0.752	0.739	0.719	0.709	0.699	0.684	0.673
	E01001233	0.798	0.781	0.765	0.755	0.745	0.729	0.717
0.709	504004004	0 044	0.000	0.004	0.700	0 705	0.700	0 707
## 2106 0.779	E01001234	0.811	0.809	0.804	0.799	0.795	0.792	0.787
## 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	101001230	0.025	0.015	0.002	0.,31	0.700	0.700	0.700
## 2109 0.801	E01001237	0.862	0.856	0.849	0.845	0.832	0.819	0.812
	E01001238	0.909	0.904	0.901	0.899	0.897	0.895	0.893
0.892	F01001330	0.770	0.747	0.710	0.702	0.602	0 672	0 651
## 2111 0.634	E01001239	0.772	0.747	0.719	0.703	0.693	0.673	0.651
## 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	1010012.1	0.005	0.730	0.702	0.703	0.701	0.715	0.751
## 2114 0.693	E01001242	0.783	0.762	0.738	0.724	0.717	0.707	0.697
	E01001243	0.888	0.879	0.871	0.867	0.862	0.854	0.848
0.841	F04004044	0.005	0.001	0.001	0.043	0.001	0 701	0.700
## 2116 0.773	E01001244	0.836	0.831	0.821	0.813	0.804	0.791	0.782
	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	201001210	0.707	0.751	0.715	0.750	0.723	0.720	0.710
## 2119 0.686	E01001247	0.746	0.738	0.731	0.728	0.718	0.705	0.695
	E01001248	0.667	0.649	0.634	0.623	0.607	0.586	0.568
## 2121	E01001249	0.944	0.941	0.938	0.932	0.926	0.923	0.921
	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	E01001254	0.816	0.801	0.785	0.774	0.763	0.751	0.748
0.739								
## 2127 0.628	E01001255	0.707	0.696	0.684	0.673	0.656	0.640	0.634
	E01001257	0.851	0.844	0.834	0.826	0.817	0.809	0.805
## 2129	E01001258	0.732	0.719	0.701	0.687	0.674	0.661	0.655
	E01001259	0.805	0.795	0.782	0.772	0.748	0.714	0.695
	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 0.677	E01001262	0.724	0.717	0.708	0.704	0.697	0.688	0.682
## 2134 0.771	E01001263	0.840	0.835	0.828	0.823	0.814	0.799	0.787
	E01001264	0.711	0.703	0.691	0.683	0.676	0.667	0.659
## 2136	E01001265	0.766	0.753	0.735	0.723	0.715	0.701	0.686
	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 0.670	E01001270	0.787	0.776	0.762	0.754	0.737	0.714	0.694
## 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	0.761	0.742	0.720	0.725	0.716	0.700	0.600	
## 2144 E01001273 0.683	0.761	0.742	0.730	0.725	0.716	0.700	0.690	
## 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 0.774	0.843	0.832	0.821	0.816	0.809	0.796	0.785	
## 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	0.000	0.000	0 707	0.767	0.745	0 747	0.607	
## 2151 E01001280 0.686	0.820	0.808	0.787	0.767	0.745	0.717	0.697	
## 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 0.635	0.719	0.708	0.698	0.693	0.679	0.661	0.647	
## 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			0.703	0.703	0.033	0.001	0.075	
## 2158 E01001287 0.546	0.648	0.628	0.606	0.590	0.578	0.568	0.558	
## 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 0.756	0.825	0.818	0.812	0.807	0.795	0.780	0.767	
## 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 F01001202	0 672	0 657	0 642	0 624	0 622	0 606	A E 97	
## 2164 E01001293 0.565	0.673	0.657	0.643	0.634	0.623	0.606	0.587	
## 2165 E01001294 0.511	0.602	0.588	0.571	0.559	0.548	0.535	0.525	
## 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	0 560	0.550	0 545	0 527	0 524	0 503	0.402	
## 2169 E01001298 0.484	0.569	0.558	0.545	0.537	0.521	0.503	0.492	
## 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 0.687	0.791	0.780	0.766	0.752	0.732	0.710	0.696	
## 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 0.603	0.724	0.707	0.686	0.671	0.653	0.627	0.612	
## 2180 E01001309 0.670	0.758	0.746	0.735	0.729	0.722	0.706	0.688	
## 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	0.770	0.700	0.731	0.711	0.727	0.,11	0.037	
## 2183 E01001312 0.601	0.688	0.680	0.663	0.646	0.635	0.622	0.611	
## 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 0.727	0.825	0.816	0.798	0.782	0.772	0.761	0.746	
## 2189 E01001318 0.769	0.860	0.850	0.833	0.819	0.804	0.789	0.779	
## 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	
	0.010	0.000	0., 01	0.,,,	J., J.	3.7 +0	J., J.	

0.708 ## 2193 E0	01001322	0.835	0.829	0.815	0.802	0.786	0.767	0.756
0.748	01001311	0.033	0.023	0.025	0.002	0.700	01,0,	01,30
## 2194 E0	01001323	0.863	0.851	0.841	0.836	0.831	0.821	0.805
## 2195 E0	01001324	0.830	0.817	0.801	0.790	0.781	0.769	0.761
## 2196 E	01001325	0.719	0.706	0.693	0.687	0.679	0.661	0.638
0.619 ## 2197 E	01001326	0.784	0.761	0.743	0.731	0.711	0.683	0.664
0.652 ## 2198 E	01001327	0.760	0.739	0.714	0.701	0.683	0.660	0.646
0.633 ## 2199 E0	01001328	0.803	0.790	0.781	0.776	0.768	0.757	0.746
0.736 ## 2200 E	01001329	0.776	0.763	0.752	0.742	0.730	0.717	0.709
0.700 ## 2201 E	01001330	0.851	0.841	0.824	0.811	0.792	0.767	0.756
0.749 ## 2202 E0	01001331	0.750	0.737	0.725	0.717	0.703	0.684	0.670
0.656 ## 2203 E	01001332	0.870	0.854	0.831	0.813	0.798	0.781	0.761
0.739 ## 2204 E	01001333	0.847	0.836	0.820	0.813	0.807	0.800	0.793
0.782 ## 2205 E	01001334	0.761	0.748	0.733	0.726	0.717	0.706	0.701
0.692 ## 2206 E0	01001335	0.635	0.619	0.601	0.589	0.566	0.536	0.518
0.500								
## 2207 E0	01001336	0.704	0.688	0.672	0.659	0.643	0.623	0.611
## 2208 E0	01001337	0.806	0.799	0.789	0.780	0.767	0.749	0.734
## 2209 E0	01001338	0.672	0.660	0.649	0.641	0.635	0.628	0.621
## 2210 E0	01001339	0.881	0.831	0.786	0.766	0.751	0.738	0.725
## 2211 E0	01001340	0.816	0.802	0.781	0.767	0.749	0.726	0.710
## 2212 E0	01001341	0.712	0.700	0.684	0.675	0.667	0.653	0.637
## 2213 E0	01001342	0.776	0.766	0.755	0.747	0.741	0.726	0.706
## 2214 E0	01001343	0.602	0.596	0.586	0.577	0.564	0.547	0.538
## 2215 E	01001344	0.847	0.842	0.838	0.833	0.823	0.806	0.786
0.765 ## 2216 E0	01001345	0.647	0.637	0.617	0.601	0.589	0.574	0.558
0.541 ## 2217 E	01001346	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	202002517	0.700	0.05	0.075	0.002	0.050	0.055	0.0.0
## 2219 0.699	E01001348	0.803	0.789	0.776	0.765	0.752	0.735	0.717
	E01001349	0.726	0.707	0.691	0.676	0.658	0.633	0.613
## 2221	E01001350	0.788	0.782	0.770	0.758	0.754	0.750	0.739
	E01001351	0.860	0.853	0.841	0.835	0.829	0.820	0.813
	E01001352	0.858	0.841	0.828	0.821	0.817	0.810	0.801
	E01001353	0.876	0.865	0.847	0.834	0.825	0.819	0.813
	E01001354	0.824	0.824	0.822	0.820	0.814	0.804	0.797
	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 0.692	E01001361	0.759	0.751	0.743	0.734	0.722	0.708	0.700
## 2233 0.656	E01001362	0.726	0.719	0.712	0.708	0.701	0.685	0.669
## 2234 0.581	E01001363	0.666	0.656	0.641	0.630	0.622	0.609	0.595
	E01001364	0.622	0.609	0.590	0.574	0.555	0.531	0.509
	E01001365	0.606	0.603	0.598	0.593	0.579	0.558	0.540
	E01001366	0.657	0.647	0.634	0.627	0.613	0.593	0.580
	E01001367	0.826	0.820	0.812	0.806	0.797	0.788	0.780
	E01001368	0.590	0.577	0.562	0.551	0.540	0.528	0.521
	E01001369	0.672	0.658	0.642	0.629	0.622	0.616	0.611
## 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	202002372	01,120	01,0,	0.050	0.000	0.001	0.000	0.050
## 2244 0.698	E01001373	0.778	0.768	0.756	0.748	0.739	0.728	0.715
## 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 0.591	E01001377	0.696	0.677	0.658	0.650	0.641	0.628	0.611
	E01001379	0.787	0.776	0.758	0.743	0.725	0.709	0.701
## 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
<pre>0.768 ## 2252</pre>	E01001382	0.655	0.634	0.600	0.579	0.561	0.536	0.517
0.506								
## 2253 0.618	E01001383	0.669	0.663	0.655	0.651	0.646	0.639	0.629
	E01001384	0.806	0.798	0.785	0.778	0.774	0.768	0.760
## 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	E01001387	0.778	0.769	0.754	0.748	0.740	0.728	0.717
0.700	E01001307	0.776	0.769	0.754	0.740	0.740	0.720	0.717
## 2258 0.823	E01001388	0.883	0.877	0.864	0.850	0.842	0.834	0.827
## 2259	E01001389	0.815	0.810	0.798	0.789	0.781	0.774	0.770
	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	101001332	0.030	0.050	0.013	0.000	0.337	0.301	0.500
## 2263 0.648	E01001393	0.731	0.718	0.703	0.693	0.683	0.667	0.655
## 2264	E01001394	0.680	0.675	0.666	0.656	0.646	0.628	0.613
	E01001395	0.726	0.708	0.680	0.661	0.642	0.619	0.598
<pre>0.577 ## 2266</pre>	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 E010013	398 0.620	0.598	0.576	0.562	0.556	0.547	0.532	
0.513	200 0 622	0.624	0 (11	0.603	0 506	0 550	0 525	
## 2269 E010013 0.516	399 0.633	0.624	0.611	0.603	0.586	0.558	0.535	
## 2270 E010014	100 0.645	0.632	0.612	0.599	0.584	0.556	0.530	
0.513 ## 2271 E010014	101 0.621	0.607	0.585	0.566	0.555	0.541	0.523	
0.503 ## 2272 E010014	102 0.697	0.684	0.668	0.658	0.647	0.632	0.615	
0.589	103 0 640	0.630	0.614	0.603	0 500	0 566	0 542	
## 2273 E010014 0.520	103 0.640	0.628	0.614	0.603	0.589	0.566	0.542	
## 2274 E010014	104 0.554	0.550	0.540	0.530	0.515	0.488	0.460	
0.435 ## 2275 E010014	105 0.775	0.767	0.758	0.752	0.743	0.726	0.707	
0.688 ## 2276 E010014	106 0.731	0.721	0.709	0.703	0.696	0.678	0.658	
0.643	100 0.731	0.721	0.703	0.703	0.090	0.078	0.038	
## 2277 E010014 0.634	107 0.714	0.702	0.690	0.687	0.675	0.657	0.646	
## 2278 E010014	108 0.742	0.730	0.714	0.704	0.691	0.668	0.647	
0.630 ## 2279 E010014	109 0.803	0.800	0.788	0.777	0.769	0.755	0.739	
0.728 ## 2280 E010014	110 0.820	0.813	0.805	0.799	0.794	0.787	0.781	
0.770	144 0 700	0.776	0.757	0.720	0.724	0.703	0.604	
## 2281 E010014 0.666	111 0.788	0.776	0.757	0.739	0.724	0.703	0.684	
## 2282 E010014	112 0.771	0.762	0.752	0.746	0.742	0.727	0.708	
## 2283 E010014	113 0.672	0.663	0.653	0.644	0.636	0.619	0.601	
0.587 ## 2284 E010014	114 0.788	0.776	0.761	0.748	0.732	0.709	0.685	
0.663	145 0 760	0.757	0.740	0.722	0.700	0.703	0.607	
## 2285 E010014	115 0.768	0.757	0.742	0.732	0.720	0.703	0.687	
## 2286 E010014	116 0.573	0.559	0.539	0.525	0.505	0.475	0.452	
## 2287 E010014	117 0.684	0.665	0.640	0.619	0.600	0.576	0.555	
0.533 ## 2288 E010014	118 0.736	0.725	0.709	0.697	0.679	0.654	0.634	
0.619	140 0 762	0.755	0.720	0.725	0.740	0.706	0.600	
## 2289 E010014 0.675	119 0.762	0.755	0.739	0.725	0.718	0.706	0.689	
## 2290 E010014 0.608	120 0.676	0.669	0.653	0.642	0.632	0.620	0.614	
## 2291 E010014	121 0.762	0.749	0.737	0.730	0.723	0.715	0.711	
0.708 ## 2292 E010014	122 0.673	0.659	0.637	0.620	0.604	0.577	0.544	
==== =============================	3.0,3	0.000	0.00,	0.000				

0.510 ## 2293	3 E01001423	0.679	0.666	0.650	0.637	0.628	0.611	0.584
0.552 ## 2294	1 E01001424	0.990	0.990	0.985	0.979	0.976	0.965	0.939
0.888 ## 2295	5 E01001425	0.789	0.769	0.742	0.727	0.713	0.696	0.681
0.665 ## 2296	5 E01001426	0.665	0.652	0.635	0.623	0.603	0.579	0.562
0.541 ## 2297	7 E01001427	0.770	0.763	0.743	0.722	0.703	0.678	0.655
0.624 ## 2298	3 E01001428	0.722	0.707	0.687	0.673	0.655	0.624	0.589
0.558	9 E01001429	0.848	0.845	0.840	0.834	0.807	0.769	0.746
0.727	) E01001430	0.789	0.779	0.765	0.753	0.738	0.718	0.699
0.671	L E01001431	0.774	0.768	0.757	0.746	0.729	0.708	0.696
0.681	2 E01001431	0.726	0.721	0.708	0.693	0.674	0.643	0.620
0.604								
0.652	3 E01001433	0.761	0.747	0.729	0.717	0.704	0.684	0.668
0.623	1 E01001434	0.744	0.733	0.716	0.703	0.691	0.673	0.648
0.540	5 E01001435	0.640	0.633	0.625	0.618	0.600	0.574	0.556
## 2306 0.574	5 E01001436	0.696	0.685	0.666	0.651	0.639	0.622	0.598
## 2307 0.734	7 E01001437	0.820	0.806	0.789	0.780	0.773	0.762	0.749
## 2308 0.601	3 E01001438	0.748	0.736	0.714	0.698	0.679	0.648	0.621
## 2309 0.724	E01001439	0.821	0.815	0.805	0.796	0.783	0.763	0.744
## 2316 0.668	E01001440	0.758	0.752	0.734	0.713	0.701	0.688	0.678
## 2311 0.678	L E01001441	0.790	0.776	0.765	0.758	0.745	0.721	0.698
## 2312 0.681	2 E01001442	0.824	0.804	0.779	0.762	0.749	0.729	0.704
## 2313 0.642	3 E01001444	0.777	0.767	0.747	0.731	0.715	0.691	0.668
	1 E01001445	0.888	0.885	0.875	0.862	0.849	0.830	0.813
	5 E01001446	0.776	0.767	0.753	0.741	0.738	0.729	0.718
	5 E01001447	0.725	0.716	0.705	0.698	0.686	0.661	0.637
	7 E01001448	0.729	0.718	0.699	0.687	0.678	0.665	0.652

0.634 ## 2318 E0100144	9 0.761	0.754	0.747	0.739	0.721	0.697	0.671	
0.639 ## 2319 E0100145	0.872	0.866	0.855	0.845	0.840	0.833	0.821	
0.811 ## 2320 E0100145	0.636	0.627	0.611	0.600	0.590	0.578	0.563	
0.545 ## 2321 E0100145	2 0.570	0.562	0.553	0.546	0.536	0.512	0.488	
0.469 ## 2322 E0100145	3 0.660	0.653	0.622	0.591	0.574	0.558	0.542	
0.530 ## 2323 E0100145	4 0.747	0.728	0.704	0.689	0.669	0.638	0.617	
0.605 ## 2324 E0100145 0.562	5 0.679	0.664	0.648	0.635	0.615	0.588	0.572	
## 2325 E0100145	66 0.615	0.608	0.594	0.580	0.571	0.559	0.545	
## 2326 E0100145	7 0.768	0.759	0.750	0.743	0.738	0.733	0.725	
## 2327 E0100145	8 0.762	0.750	0.739	0.730	0.722	0.709	0.694	
## 2328 E0100145	9 0.655	0.638	0.619	0.607	0.594	0.579	0.564	
## 2329 E0100146	0.806	0.797	0.779	0.764	0.749	0.728	0.713	
## 2330 E0100146	0.752	0.743	0.729	0.718	0.704	0.684	0.662	
## 2331 E0100146 0.611	0.751	0.737	0.708	0.687	0.670	0.649	0.633	
## 2332 E0100146 0.496	0.596	0.580	0.564	0.555	0.542	0.526	0.511	
## 2333 E0100146 0.504	0.650	0.633	0.614	0.603	0.587	0.565	0.537	
## 2334 E0100146 0.510	0.643	0.630	0.609	0.591	0.574	0.553	0.533	
## 2335 E0100146 0.605	66 0.722	0.711	0.694	0.680	0.665	0.646	0.628	
## 2336 E0100146 0.658		0.770	0.753	0.737	0.724	0.703	0.678	
## 2337 E0100146 0.682		0.776	0.757	0.743	0.730	0.712	0.699	
## 2338 E0100146 0.636		0.713	0.700	0.690	0.678	0.659	0.644	
## 2339 E0100147 0.547		0.675	0.661	0.650	0.629	0.596	0.570	
## 2340 E0100147 0.745		0.830	0.822	0.815	0.801	0.782	0.765	
## 2341 E0100147 0.698		0.789	0.775	0.764	0.751	0.732	0.714	
## 2342 E0100147	3 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
	E01001475	0.621	0.605	0.585	0.570	0.554	0.533	0.517
	E01001476	0.697	0.682	0.666	0.653	0.636	0.609	0.586
	E01001477	0.690	0.676	0.660	0.649	0.639	0.622	0.599
	E01001478	0.664	0.659	0.646	0.633	0.623	0.604	0.586
	E01001479	0.756	0.746	0.732	0.721	0.709	0.693	0.676
0.653 ## 2349 0.611	E01001480	0.743	0.724	0.707	0.698	0.681	0.651	0.631
	E01001481	0.702	0.686	0.668	0.654	0.643	0.627	0.610
	E01001482	0.665	0.657	0.649	0.642	0.620	0.585	0.559
	E01001483	0.849	0.841	0.830	0.821	0.813	0.801	0.786
	E01001484	0.673	0.670	0.660	0.650	0.636	0.618	0.603
	E01001485	0.691	0.676	0.662	0.654	0.645	0.628	0.608
	E01001486	0.812	0.803	0.793	0.789	0.773	0.747	0.718
	E01001487	0.705	0.701	0.688	0.674	0.658	0.637	0.620
## 2357 0.622	E01001488	0.736	0.730	0.716	0.701	0.689	0.669	0.646
## 2358 0.599	E01001489	0.715	0.701	0.682	0.671	0.660	0.644	0.621
## 2359 0.602	E01001491	0.742	0.728	0.711	0.700	0.684	0.658	0.628
## 2360 0.510	E01001492	0.660	0.642	0.618	0.599	0.586	0.566	0.539
## 2361 0.567	E01001493	0.660	0.651	0.637	0.626	0.612	0.593	0.577
0.375	E01001494	0.484	0.464	0.440	0.427	0.417	0.403	0.387
0.647	E01001495	0.725	0.715	0.705	0.698	0.688	0.672	0.657
0.486	E01001496	0.563	0.550	0.541	0.537	0.530	0.515	0.501
0.510	E01001497	0.653	0.638	0.611	0.589	0.572	0.548	0.527
0.659	E01001498	0.752	0.735	0.720	0.709	0.697	0.683	0.673
## 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	202002500	0.302	0.332	0.5.2	0.332	0.52.	01.52	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
## 2369 0.709	E01001501	0.814	0.805	0.791	0.783	0.770	0.750	0.729
	E01001502	0.697	0.690	0.678	0.664	0.650	0.632	0.616
## 2371	E01001503	0.699	0.687	0.673	0.663	0.644	0.615	0.588
	E01001504	0.664	0.653	0.638	0.630	0.619	0.604	0.585
	E01001505	0.713	0.703	0.694	0.687	0.671	0.649	0.633
	E01001506	0.794	0.786	0.780	0.775	0.767	0.751	0.736
	E01001507	0.799	0.789	0.775	0.764	0.755	0.743	0.729
	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 0.638	E01001514	0.747	0.732	0.719	0.711	0.700	0.682	0.661
## 2383 0.717	E01001515	0.800	0.788	0.770	0.753	0.743	0.735	0.728
	E01001516	0.723	0.712	0.693	0.676	0.666	0.651	0.627
	E01001517	0.806	0.790	0.767	0.753	0.740	0.723	0.702
	E01001518	0.784	0.773	0.759	0.747	0.737	0.723	0.708
	E01001519	0.905	0.901	0.896	0.890	0.884	0.877	0.865
	E01001520	0.622	0.613	0.597	0.582	0.571	0.554	0.537
## 2389	E01001521	0.727	0.713	0.704	0.698	0.685	0.660	0.635
	E01001522	0.860	0.841	0.808	0.778	0.760	0.732	0.700
	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 E010015	25 0.746	0.735	0.721	0.711	0.701	0.687	0.672	
0.655	26 0 624	0.600	0 500	0 570	0 553	0 515	0.404	
## 2394 E010015 0.459	26 0.624	0.609	0.590	0.578	0.553	0.515	0.484	
## 2395 E010015	27 0.786	0.775	0.760	0.747	0.734	0.715	0.698	
0.685 ## 2396 E010015	28 0.779	0.767	0.753	0.740	0.723	0.691	0.662	
0.647 ## 2397 E010015	29 0.771	0.766	0.760	0.755	0.744	0.726	0.710	
0.698	20 0 774	0.760	0 754	0.743	0 707	0 705	0.600	
## 2398 E010015 0.676	30 0.771	0.762	0.751	0.743	0.727	0.705	0.689	
## 2399 E010015	31 0.616	0.612	0.604	0.595	0.586	0.566	0.544	
0.518 ## 2400 E010015	32 0.584	0.567	0.542	0.522	0.506	0.486	0.466	
0.447 ## 2401 E010015	33 0.539	0.533	0.516	0.499	0.485	0.466	0.448	
0.429				0.527				
## 2402 E010015 0.485	34 0.570	0.559	0.541	0.527	0.519	0.506	0.494	
## 2403 E010015 0.422	35 0.530	0.515	0.498	0.488	0.479	0.462	0.441	
## 2404 E010015	36 0.863	0.857	0.844	0.833	0.821	0.806	0.792	
0.775 ## 2405 E010015	37 0.786	0.778	0.765	0.756	0.745	0.727	0.714	
0.698 ## 2406 E010015	38 0.607	0.597	0.585	0.574	0.562	0.542	0.524	
0.504	36 0.007	0.557	0.505	0.5/4	0.302	0.342	0.524	
## 2407 E010015 0.594	39 0.681	0.666	0.649	0.639	0.630	0.618	0.605	
## 2408 E010015	40 0.753	0.739	0.723	0.714	0.703	0.690	0.672	
0.648 ## 2409 E010015	41 0.732	0.725	0.715	0.699	0.680	0.662	0.649	
0.633 ## 2410 E010015	42 0.800	0.792	0.783	0.778	0.776	0.774	0.765	
0.746	+2 0.000	0.752	0.765	0.776	0.770	0.774	0.703	
## 2411 E010015	43 0.711	0.694	0.676	0.666	0.658	0.645	0.623	
## 2412 E010015	44 0.614	0.607	0.597	0.591	0.582	0.569	0.555	
0.543 ## 2413 E010015	45 0.752	0.747	0.741	0.735	0.727	0.711	0.692	
0.673	46 0 701	0.604	0 670	0.666	0.654	0 (41	0.624	
## 2414 E010015	46 0.701	0.694	0.678	0.666	0.654	0.641	0.624	
## 2415 E010015	47 0.739	0.732	0.724	0.719	0.713	0.700	0.683	
## 2416 E010015	48 0.782	0.776	0.770	0.765	0.758	0.746	0.733	
0.715 ## 2417 E010015	49 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	201001330	0.700	0.701	0.740	0.757	0.722	0.055	0.075
	E01001551	0.727	0.719	0.703	0.687	0.670	0.651	0.629
	E01001552	0.713	0.705	0.696	0.688	0.676	0.654	0.634
	E01001553	0.655	0.645	0.628	0.613	0.601	0.582	0.563
	E01001554	0.797	0.779	0.767	0.761	0.747	0.727	0.708
	E01001555	0.758	0.749	0.739	0.733	0.724	0.702	0.677
## 2424	E01001556	0.593	0.571	0.537	0.512	0.499	0.485	0.472
0.458 ## 2425 0.600	E01001557	0.760	0.749	0.735	0.723	0.703	0.669	0.634
	E01001558	0.823	0.791	0.770	0.761	0.746	0.722	0.701
## 2427	E01001559	0.748	0.738	0.727	0.718	0.709	0.691	0.665
	E01001560	0.636	0.621	0.601	0.586	0.571	0.549	0.527
	E01001562	0.820	0.816	0.806	0.795	0.785	0.765	0.743
	E01001563	0.726	0.718	0.711	0.705	0.697	0.685	0.674
	E01001564	0.694	0.683	0.669	0.658	0.633	0.599	0.578
	E01001565	0.723	0.710	0.697	0.690	0.682	0.672	0.663
	E01001566	0.698	0.681	0.662	0.642	0.623	0.611	0.603
	E01001567	0.622	0.608	0.592	0.580	0.560	0.538	0.525
	E01001568	0.505	0.492	0.475	0.463	0.450	0.426	0.406
	E01001569	0.791	0.785	0.777	0.772	0.765	0.751	0.733
	E01001570	0.706	0.691	0.678	0.670	0.657	0.633	0.604
	E01001571	0.698	0.685	0.668	0.656	0.646	0.625	0.596
	E01001572	0.631	0.618	0.603	0.596	0.581	0.557	0.534
	E01001573	0.659	0.641	0.623	0.614	0.598	0.572	0.546
	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	E01001579	0.755	0.736	0.706	0.688	0.666	0.635	0.612
0.594								
## 244 <i>/</i> 0.664	E01001580	0.784	0.778	0.760	0.742	0.725	0.701	0.679
## 2448 0.666	E01001581	0.771	0.757	0.746	0.738	0.726	0.709	0.690
	E01001582	0.718	0.704	0.682	0.664	0.644	0.622	0.605
## 2450	E01001583	0.716	0.703	0.689	0.679	0.664	0.642	0.624
	E01001584	0.667	0.660	0.647	0.632	0.619	0.605	0.590
	E01001585	0.648	0.630	0.604	0.583	0.571	0.556	0.539
	E01001586	0.730	0.706	0.679	0.658	0.643	0.623	0.603
	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 0.575	E01001590	0.640	0.634	0.624	0.616	0.611	0.603	0.592
## 2458 0.632	E01001591	0.787	0.772	0.749	0.729	0.706	0.677	0.653
	E01001592	0.679	0.671	0.659	0.648	0.637	0.624	0.610
## 2460	E01001593	0.689	0.679	0.661	0.648	0.631	0.608	0.590
	E01001594	0.744	0.732	0.717	0.706	0.693	0.672	0.648
	E01001595	0.697	0.682	0.666	0.653	0.638	0.615	0.593
	E01001596	0.597	0.586	0.570	0.556	0.540	0.515	0.492
	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	' E01001600	0.648	0.628	0.605	0.593	0.579	0.560	0.539
= .07			3.0-0	3.000	3.223	3,2,5	3.230	

0.512 ## 2468	E01001601	0.572	0.539	0.512	0.494	0.477	0.450	0.426
0.405	101001001	0.372	0.555	0.312	0.454	0.4//	0.450	0.420
	E01001602	0.659	0.646	0.627	0.613	0.601	0.580	0.552
	E01001603	0.715	0.704	0.686	0.670	0.652	0.630	0.605
	E01001604	0.633	0.619	0.598	0.577	0.551	0.520	0.489
	E01001605	0.519	0.502	0.476	0.460	0.437	0.408	0.386
	E01001606	0.590	0.572	0.544	0.521	0.502	0.479	0.459
	E01001607	0.628	0.613	0.599	0.593	0.582	0.557	0.533
	E01001608	0.616	0.599	0.582	0.572	0.554	0.529	0.503
## 2476	E01001609	0.699	0.678	0.654	0.637	0.623	0.604	0.580
0.559 ## 2477 0.543	E01001610	0.636	0.633	0.624	0.617	0.605	0.586	0.567
## 2478	E01001611	0.686	0.669	0.656	0.646	0.626	0.595	0.563
	E01001613	0.792	0.784	0.765	0.749	0.734	0.717	0.702
	E01001614	0.591	0.585	0.571	0.556	0.539	0.513	0.486
	E01001615	0.831	0.817	0.802	0.789	0.778	0.763	0.746
	E01001617	0.676	0.662	0.642	0.629	0.611	0.587	0.572
0.558 ## 2483 0.555	E01001618	0.666	0.656	0.642	0.632	0.620	0.600	0.578
	E01001619	0.758	0.749	0.738	0.728	0.719	0.700	0.674
## 2485	E01001620	0.562	0.560	0.550	0.540	0.528	0.512	0.494
0.469 ## 2486 0.558	E01001621	0.692	0.669	0.644	0.625	0.610	0.594	0.575
	E01001623	0.759	0.739	0.713	0.697	0.680	0.659	0.625
## 2488	E01001624	0.591	0.573	0.546	0.526	0.511	0.491	0.468
0.444 ## 2489 0.440	E01001625	0.574	0.560	0.537	0.520	0.507	0.488	0.465
	E01001629	0.733	0.721	0.712	0.703	0.691	0.670	0.646
	E01001631	0.815	0.787	0.759	0.747	0.733	0.719	0.705
	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			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.022				****
## 2494 0.576	E01001634	0.717	0.698	0.678	0.667	0.652	0.627	0.603
## 2495	E01001635	0.688	0.683	0.672	0.661	0.647	0.630	0.613
	E01001636	0.706	0.693	0.676	0.662	0.641	0.614	0.596
	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	E01001641	0.782	0.760	0.747	0.740	0.732	0.720	0.703
0.685								
## 2501 0.587	E01001642	0.722	0.701	0.677	0.658	0.638	0.616	0.601
## 2502 0.740	E01001644	0.838	0.826	0.808	0.796	0.788	0.775	0.757
	E01001645	0.686	0.670	0.650	0.635	0.618	0.595	0.574
## 2504	E01001646	0.921	0.917	0.907	0.890	0.854	0.806	0.773
	E01001647	0.584	0.569	0.552	0.539	0.525	0.506	0.484
	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	F010016F0	0.640	0.624	0.602	0 500	0 574	0 555	0 527
## 2508 0.521	E01001650	0.640	0.624	0.602	0.588	0.574	0.555	0.537
## 2509 0.598	E01001651	0.689	0.677	0.665	0.655	0.646	0.631	0.613
	E01001652	0.718	0.707	0.688	0.673	0.661	0.646	0.630
## 2511	E01001653	0.653	0.643	0.630	0.617	0.601	0.582	0.568
	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 0.637	E01001657	0.756	0.742	0.723	0.710	0.695	0.674	0.656
## 2516 0.613	E01001658	0.707	0.691	0.677	0.669	0.656	0.637	0.623
	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	20200200	0.002	0.015	0.032	0.020	0.337	0.302	0.552
## 2519 0.474	E01001661	0.592	0.583	0.573	0.565	0.545	0.517	0.496
## 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	F01001666	0.754	0.747	0.736	0.724	0 711	0.600	0 671
## 2523 0.660	E01001666	0.754	0.747	0.736	0.724	0.711	0.689	0.671
## 2524 0.832	E01001667	0.882	0.871	0.864	0.859	0.856	0.850	0.840
## 2525	E01001668	0.882	0.872	0.861	0.854	0.848	0.842	0.831
	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	201001072	0.703	0.755	0.710	0.732	0.713	0.031	0.005
## 2529 0.645	E01001673	0.757	0.743	0.729	0.717	0.703	0.685	0.666
	E01001674	0.716	0.699	0.678	0.663	0.646	0.627	0.610
## 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	F01001677	0.660	0.654	0 (22	0 (1)	0. 600	0 500	0.500
## 2533 0.541	E01001677	0.669	0.654	0.633	0.616	0.600	0.580	0.560
## 2534 0.501	E01001678	0.619	0.608	0.594	0.583	0.565	0.542	0.522
## 2535	E01001679	0.623	0.611	0.596	0.588	0.572	0.545	0.518
	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	101001001	0.002	0.307	0.07.2	0.302	0.5.0	0.020	0.507
## 2539 0.559	E01001683	0.676	0.665	0.645	0.626	0.606	0.586	0.571
	E01001684	0.555	0.546	0.527	0.513	0.493	0.465	0.446
## 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
	E01001695	0.764	0.749	0.729	0.712	0.692	0.666	0.643
	E01001696	0.934	0.930	0.918	0.905	0.896	0.888	0.881
	E01001697	0.824	0.812	0.799	0.787	0.771	0.747	0.724
	E01001698	0.768	0.745	0.721	0.705	0.685	0.662	0.644
	E01001699	0.912	0.907	0.898	0.891	0.885	0.878	0.866
	E01001700	0.832	0.821	0.802	0.785	0.769	0.754	0.743
	E01001701	0.885	0.876	0.857	0.842	0.832	0.823	0.812
	E01001702	0.677	0.666	0.646	0.623	0.602	0.577	0.550
	E01001703	0.855	0.833	0.817	0.803	0.785	0.758	0.732
	E01001704	0.689	0.678	0.663	0.653	0.644	0.629	0.613
	E01001705	0.805	0.784	0.761	0.746	0.718	0.678	0.650
	E01001706	0.592	0.584	0.573	0.564	0.554	0.538	0.514
	E01001708	0.719	0.709	0.692	0.678	0.664	0.645	0.626
	E01001709	0.685	0.673	0.660	0.652	0.632	0.601	0.573
	E01001710	0.817	0.791	0.766	0.750	0.730	0.701	0.672
	E01001711	0.885	0.851	0.818	0.799	0.785	0.766	0.750
	E01001712	0.845	0.822	0.800	0.786	0.769	0.747	0.731
	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
	E01001720	0.780	0.775	0.767	0.750	0.732	0.716	0.700
	E01001722	0.777	0.768	0.756	0.743	0.730	0.717	0.701
	E01001723	0.723	0.711	0.700	0.690	0.678	0.663	0.650
	E01001724	0.848	0.840	0.833	0.828	0.819	0.803	0.788
	E01001725	0.617	0.606	0.589	0.576	0.559	0.538	0.521
	E01001726	0.654	0.625	0.600	0.587	0.563	0.530	0.506
	E01001727	0.583	0.576	0.567	0.558	0.546	0.526	0.505
	E01001728	0.670	0.658	0.644	0.634	0.625	0.616	0.610
	E01001729	0.866	0.774	0.727	0.701	0.684	0.668	0.652
	E01001730	0.811	0.787	0.763	0.743	0.732	0.721	0.709
	E01001731	0.853	0.840	0.814	0.789	0.776	0.758	0.737
	E01001732	0.714	0.693	0.667	0.648	0.639	0.631	0.624
	E01001733	0.760	0.743	0.725	0.716	0.706	0.689	0.677
	E01001734	0.770	0.764	0.750	0.731	0.712	0.694	0.676
	E01001735	0.700	0.691	0.674	0.659	0.639	0.606	0.573
	E01001736	0.680	0.669	0.647	0.629	0.616	0.599	0.579
	E01001737	0.782	0.764	0.750	0.740	0.727	0.711	0.695
	E01001738	0.792	0.764	0.744	0.731	0.718	0.700	0.686
	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   0.541	E01001742	0.693	0.668	0.643	0.624	0.604	0.579	0.559
## 2595 I	E01001744	0.758	0.743	0.723	0.709	0.699	0.683	0.663
	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 I	E01001747	0.806	0.791	0.772	0.762	0.748	0.728	0.715
0.704	201001747	0.000	0.751	0.772	0.702	0.740	0.720	0.713
## 2599 I	E01001748	0.811	0.798	0.776	0.757	0.745	0.737	0.727
## 2600 I	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   0.787	E01001752	0.865	0.856	0.849	0.843	0.836	0.823	0.805
	E01001753	0.689	0.672	0.645	0.623	0.595	0.560	0.539
## 2605 I	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   0.687	E01001756	0.755	0.747	0.738	0.729	0.719	0.705	0.696
## 2608 I	E01001757	0.743	0.715	0.687	0.673	0.659	0.634	0.603
## 2609 I	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   0.653	E01001761	0.786	0.763	0.733	0.709	0.696	0.682	0.669
## 2613   0.689	E01001762	0.825	0.803	0.778	0.757	0.739	0.723	0.708
## 2614 I	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   0.646	E01001765	0.892	0.867	0.837	0.821	0.805	0.765	0.706
	E01001767	0.749	0.740	0.735	0.727	0.715	0.701	0.685

0.666 ## 2618 E0100176	8 0.729	0.720	0.701	0.684	0.671	0.658	0.648
0.636							
## 2619 E0100176 0.565	9 0.701	0.690	0.673	0.652	0.632	0.610	0.587
## 2620 E0100177 0.751	0.832	0.815	0.801	0.793	0.786	0.777	0.767
## 2621 E0100177 0.705	2 0.781	0.767	0.755	0.748	0.742	0.736	0.726
## 2622 E0100177	3 0.778	0.770	0.760	0.750	0.740	0.728	0.715
0.698 ## 2623 E0100177	4 0.791	0.780	0.767	0.759	0.753	0.746	0.738
0.728 ## 2624 E0100177	5 0.694	0.639	0.609	0.590	0.577	0.562	0.545
0.521 ## 2625 E0100177	6 0.736	0.716	0.697	0.686	0.670	0.646	0.626
0.609 ## 2626 E0100177	7 0.754	0.740	0.723	0.711	0.695	0.674	0.658
0.637 ## 2627 E0100177	9 0.860	0.846	0.825	0.811	0.802	0.794	0.789
0.786 ## 2628 E0100178	0 0.802	0.739	0.678	0.652	0.627	0.598	0.577
0.557 ## 2629 E0100178	1 0.795	0.738	0.704	0.684	0.662	0.641	0.622
0.603 ## 2630 E0100178	2 0.788	0.774	0.751	0.733	0.719	0.705	0.693
0.683							
## 2631 E0100178 0.590	3 0.728	0.690	0.649	0.625	0.614	0.608	0.601
## 2632 E0100178	4 0.723	0.700	0.678	0.665	0.655	0.643	0.632
## 2633 E0100178 0.668	5 0.771	0.756	0.734	0.717	0.706	0.695	0.685
## 2634 E0100178 0.661	6 0.814	0.752	0.718	0.698	0.689	0.680	0.671
## 2635 E0100178 0.541	7 0.685	0.662	0.635	0.620	0.606	0.583	0.562
## 2636 E0100178 0.542	8 0.715	0.678	0.639	0.611	0.595	0.579	0.568
## 2637 E0100178 0.534	9 0.667	0.655	0.635	0.619	0.600	0.574	0.554
## 2638 E0100179	0 0.847	0.779	0.736	0.709	0.693	0.675	0.657
0.647 ## 2639 E0100179	1 0.731	0.718	0.676	0.628	0.602	0.578	0.559
0.530 ## 2640 E0100179	2 0.615	0.600	0.580	0.565	0.547	0.527	0.510
0.498 ## 2641 E0100179	3 0.680	0.665	0.644	0.626	0.611	0.592	0.580
0.566 ## 2642 E0100179	4 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	201001733	0.713	0.051	0.000	0.032	0.055	0.020	0.010
## 2644 0.669	E01001796	0.753	0.746	0.734	0.719	0.707	0.696	0.685
	E01001798	0.787	0.775	0.758	0.746	0.735	0.721	0.700
## 2646	E01001799	0.688	0.677	0.662	0.651	0.643	0.628	0.609
	E01001800	0.791	0.773	0.759	0.750	0.734	0.712	0.699
	E01001801	0.606	0.596	0.585	0.575	0.563	0.550	0.538
	E01001802	0.713	0.685	0.666	0.650	0.633	0.614	0.597
	E01001803	0.716	0.705	0.696	0.689	0.676	0.658	0.642
	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 0.632	E01001811	0.754	0.726	0.704	0.692	0.679	0.662	0.647
## 2658 0.581	E01001812	0.707	0.686	0.660	0.639	0.623	0.608	0.594
## 2659 0.661	E01001813	0.772	0.747	0.718	0.702	0.689	0.676	0.668
	E01001814	0.821	0.815	0.801	0.786	0.774	0.756	0.739
	E01001815	0.688	0.672	0.653	0.641	0.624	0.602	0.587
	E01001816	0.588	0.569	0.539	0.513	0.493	0.467	0.446
	E01001819	0.675	0.644	0.604	0.578	0.558	0.528	0.496
	E01001820	0.648	0.632	0.611	0.599	0.577	0.547	0.522
	E01001821	0.673	0.658	0.644	0.633	0.622	0.604	0.579
	E01001822	0.676	0.659	0.639	0.627	0.616	0.599	0.577
	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	10100101	0.002	0.071	0.002	0.031	0.051	0.005	0.303
## 2669 0.450	E01001825	0.555	0.550	0.532	0.512	0.497	0.479	0.465
	E01001826	0.719	0.710	0.697	0.686	0.665	0.638	0.617
## 2671	E01001827	0.600	0.586	0.569	0.555	0.534	0.500	0.463
	E01001828	0.721	0.712	0.700	0.691	0.676	0.654	0.633
	E01001829	0.674	0.664	0.648	0.634	0.618	0.597	0.585
	E01001830	0.683	0.673	0.659	0.647	0.635	0.615	0.591
	E01001831	0.720	0.706	0.694	0.685	0.672	0.650	0.629
	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 0.673	E01001838	0.767	0.747	0.730	0.718	0.708	0.698	0.688
## 2683 0.822	E01001839	0.881	0.859	0.845	0.838	0.833	0.828	0.826
## 2684 0.526	E01001840	0.709	0.679	0.653	0.635	0.605	0.564	0.540
	E01001841	0.621	0.599	0.571	0.546	0.523	0.498	0.475
	E01001842	0.803	0.784	0.753	0.722	0.682	0.637	0.613
	E01001843	0.782	0.708	0.619	0.530	0.472	0.436	0.413
	E01001844	0.739	0.715	0.685	0.663	0.645	0.624	0.602
	E01001845	0.676	0.646	0.623	0.607	0.593	0.573	0.554
	E01001846	0.647	0.631	0.617	0.607	0.584	0.545	0.518
	E01001847	0.821	0.801	0.784	0.771	0.759	0.736	0.702
	E01001848	0.786	0.773	0.757	0.745	0.733	0.714	0.693

0.672 ## 2693 E010018	49 0.925	0.912	0.887	0.864	0.848	0.829	0.808	
0.784	JEO 0 701	0.676	0.655	0.642	0.635	0.620	0 507	
## 2694 E010018 0.573	50 0.701	0.676	0.655	0.643	0.635	0.620	0.597	
## 2695 E010018	51 0.818	0.810	0.791	0.772	0.762	0.756	0.750	
0.733 ## 2696 E010018	52 0.852	0.839	0.822	0.807	0.793	0.777	0.762	
0.755 ## 2697 E010018	53 0.809	0.801	0.788	0.771	0.754	0.741	0.735	
0.730 ## 2608 F010019	F4 0 0F0	0 050	0 040	a 920	0 015	0 904	0.703	
## 2698 E010018	54 0.859	0.850	0.840	0.829	0.815	0.804	0.792	
## 2699 E010018	0.880	0.872	0.860	0.847	0.832	0.820	0.809	
## 2700 E010018	56 0.801	0.754	0.703	0.673	0.648	0.629	0.614	
0.606 ## 2701 E010018	57 0.831	0.789	0.752	0.728	0.708	0.690	0.676	
0.660		0 050	0.016	0.792	0 771	0.757	0 741	
## 2702 E010018 0.721	58 0.877	0.850	0.816	0.792	0.771	0.757	0.741	
## 2703 E010018	0.899	0.890	0.879	0.872	0.864	0.858	0.854	
## 2704 E010018	60 0.792	0.781	0.767	0.752	0.727	0.698	0.669	
0.647 ## 2705 E010018	61 0.750	0.743	0.727	0.710	0.696	0.676	0.656	
0.642 ## 2706 E010018	62 0.685	0.684	0.672	0.650	0.627	0.606	0.592	
0.582								
## 2707 E010018	63 0.784	0.775	0.765	0.753	0.739	0.724	0.713	
## 2708 E010018	64 0.761	0.752	0.741	0.734	0.728	0.719	0.705	
## 2709 E010018	65 0.782	0.777	0.769	0.759	0.747	0.736	0.725	
0.715 ## 2710 E010018	66 0.888	0.870	0.855	0.845	0.838	0.832	0.826	
0.817	0.000	0.070	0.055	0.045	0.030	0.032	0.020	
## 2711 E010018 0.802	67 0.938	0.917	0.901	0.880	0.856	0.833	0.813	
## 2712 E010018	68 0.813	0.795	0.772	0.752	0.731	0.705	0.680	
0.654 ## 2713 E010018	69 0.829	0.811	0.799	0.790	0.779	0.765	0.752	
0.746 ## 2714 E010018	70 0.873	0.866	0.847	0.821	0.807	0.799	0.788	
0.772						0.774		
## 2715 E010018 0.746	71 0.856	0.839	0.820	0.808	0.791	0.774	0.763	
## 2716 E010018	72 0.818	0.818	0.816	0.806	0.786	0.761	0.743	
## 2717 E010018	73 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	10100107	0.02.	0.005	0.,,50	0.70.	0.70.	0.7.1.	01720
## 2719 0.600	E01001875	0.791	0.785	0.773	0.755	0.718	0.670	0.632
## 2720	E01001876	0.843	0.833	0.822	0.812	0.805	0.796	0.785
	E01001877	0.819	0.815	0.811	0.803	0.791	0.778	0.768
	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	E01001881	0.842	0.831	0.815	0.800	0.789	0.779	0.768
0.760								
## 2726 0.763	E01001882	0.840	0.832	0.819	0.810	0.798	0.785	0.775
	E01001883	0.881	0.872	0.858	0.842	0.824	0.809	0.798
## 2728	E01001884	0.864	0.860	0.855	0.849	0.841	0.832	0.815
	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 0.703	E01001888	0.764	0.757	0.750	0.741	0.731	0.721	0.713
## 2733 0.701	E01001889	0.774	0.768	0.762	0.756	0.744	0.730	0.716
	E01001890	0.861	0.851	0.841	0.836	0.822	0.805	0.797
## 2735	E01001891	0.884	0.880	0.878	0.876	0.866	0.854	0.844
	E01001892	0.760	0.750	0.735	0.720	0.706	0.692	0.677
	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 0.713	E01001896	0.855	0.833	0.813	0.798	0.777	0.747	0.725
## 2741 0.573	E01001897	0.686	0.676	0.659	0.636	0.612	0.599	0.587
	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	E01001902	0.870	0.863	0.852	0.840	0.832	0.823	0.809
0.786								
## 2/4/ 0.655	E01001903	0.779	0.756	0.734	0.715	0.701	0.687	0.670
## 2748 0.815	E01001904	0.853	0.849	0.846	0.842	0.833	0.825	0.819
	E01001905	0.838	0.828	0.818	0.813	0.809	0.805	0.800
## 2750	E01001906	0.841	0.831	0.824	0.816	0.799	0.783	0.772
	E01001907	0.843	0.829	0.807	0.789	0.769	0.755	0.745
	E01001908	0.811	0.804	0.791	0.779	0.768	0.755	0.745
	E01001909	0.828	0.814	0.794	0.776	0.762	0.753	0.744
	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	201001312	0.742	0.707	0.000	0.023	0.332	0.570	0.555
## 2757 0.856	E01001913	0.938	0.917	0.902	0.894	0.883	0.870	0.862
	E01001914	0.874	0.864	0.846	0.824	0.804	0.791	0.783
	E01001915	0.848	0.835	0.825	0.813	0.796	0.780	0.773
## 2760	E01001916	0.879	0.845	0.822	0.812	0.802	0.784	0.772
	E01001917	0.828	0.823	0.808	0.784	0.757	0.736	0.721
	E01001918	0.865	0.820	0.789	0.777	0.763	0.748	0.738
	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								
0.667	E01001922	0.884	0.841	0.777	0.737	0.713	0.689	0.674
## 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	E01001929	0.803	0.794	0.783	0.771	0.764	0.750	0.735
0.727	E01001930	0.900	0.893	0.888	0.877	0.854	0.828	0.801
0.755	E01001931	0.888	0.884	0.876	0.870	0.866	0.860	0.844
0.821						0.818		
0.764	E01001932 E01001933	0.840	0.837	0.831	0.825		0.804	0.786
0.692		0.785	0.777	0.764	0.748	0.732	0.715	0.701
0.646	E01001934	0.785	0.758	0.742	0.727	0.709	0.691	0.668
0.684	E01001935	0.807	0.793	0.774	0.755	0.732	0.710	0.694
## 2780 0.708	E01001937	0.820	0.805	0.787	0.768	0.747	0.730	0.719
## 2781 0.691	E01001938	0.778	0.770	0.760	0.751	0.735	0.716	0.699
## 2782 0.792	E01001939	0.883	0.875	0.864	0.856	0.851	0.846	0.825
## 2783 0.603	E01001940	0.772	0.734	0.702	0.680	0.668	0.649	0.627
## 2784 0.748	E01001941	0.822	0.810	0.793	0.780	0.769	0.760	0.753
	E01001942	0.742	0.729	0.718	0.706	0.690	0.674	0.660
	E01001943	0.892	0.884	0.878	0.871	0.859	0.846	0.836
	E01001944	0.852	0.773	0.734	0.717	0.704	0.689	0.677
	E01001945	0.751	0.740	0.726	0.706	0.689	0.670	0.651
	E01001946	0.802	0.791	0.776	0.764	0.744	0.722	0.710
	E01001947	0.738	0.704	0.677	0.653	0.635	0.621	0.609
	E01001948	0.879	0.871	0.862	0.853	0.846	0.838	0.832
	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 0.737	E01001951	0.839	0.818	0.801	0.789	0.774	0.755	0.743
## 2795	E01001952	0.888	0.868	0.851	0.839	0.830	0.825	0.821
	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					007.			*****
## 2799 0.582	E01001956	0.790	0.766	0.742	0.714	0.693	0.663	0.623
	E01001957	0.701	0.689	0.679	0.670	0.656	0.633	0.608
## 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 0.606	E01001961	0.714	0.707	0.692	0.675	0.662	0.647	0.627
## 2805 0.528	E01001962	0.663	0.654	0.639	0.621	0.595	0.564	0.541
## 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	E01001965	0.641	0.628	0.600	0.569	0.528	0.486	0.463
0.445	E01001903	0.041	0.020	0.000	0.309	0.326	0.460	0.403
## 2809 0.420	E01001966	0.560	0.543	0.521	0.507	0.488	0.469	0.449
## 2810	E01001967	0.626	0.609	0.581	0.551	0.523	0.496	0.474
	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 0.580	E01001971	0.742	0.718	0.697	0.685	0.668	0.638	0.609
	E01001972	0.695	0.670	0.647	0.630	0.609	0.585	0.564
## 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								0.507
## 2819 0.569	E01001976	0.692	0.678	0.662	0.646	0.624	0.604	0.587
## 2820 0.644	E01001977	0.743	0.733	0.719	0.703	0.685	0.671	0.659
## 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	E01001000	0.705	a 600	0 660	0 651	a 620	A 611	A E01
## 2823 0.569	E01001980	0.705	0.688	0.669	0.651	0.629	0.611	0.591
## 2824 0.544	E01001981	0.675	0.662	0.649	0.638	0.614	0.585	0.563
## 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		0.756	0.725	0.713				
## 2828 0.628	E01001985	0.756	0.735	0.713	0.698	0.689	0.673	0.650
## 2829 0.609	E01001986	0.733	0.725	0.708	0.687	0.660	0.637	0.624
## 2830	E01001987	0.744	0.722	0.706	0.690	0.669	0.640	0.609
	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 0.703	E01001990	0.808	0.799	0.782	0.767	0.754	0.741	0.723
## 2834 0.786	E01001991	0.890	0.875	0.856	0.839	0.827	0.812	0.799
## 2835	E01001992	0.695	0.673	0.651	0.638	0.621	0.600	0.587
	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 0.600	E01001996	0.747	0.736	0.714	0.692	0.671	0.643	0.619
## 2840	E01001997	0.745	0.733	0.723	0.714	0.706	0.698	0.689
	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 0.634	E01002001	0.731	0.723	0.707	0.687	0.670	0.654	0.643
## 2845	E01002002	0.794	0.783	0.773	0.762	0.751	0.737	0.726
	E01002003	0.860	0.848	0.839	0.832	0.821	0.802	0.777
	E01002004	0.720	0.709	0.694	0.679	0.664	0.649	0.636
	E01002005	0.852	0.842	0.830	0.814	0.796	0.783	0.771
	E01002006	0.801	0.790	0.770	0.746	0.724	0.704	0.689
	E01002007	0.751	0.737	0.714	0.693	0.672	0.647	0.625
	E01002008	0.647	0.646	0.638	0.624	0.607	0.587	0.563
	E01002009	0.711	0.699	0.676	0.654	0.637	0.617	0.596
	E01002010	0.649	0.641	0.627	0.612	0.592	0.570	0.554
	E01002011	0.693	0.676	0.652	0.634	0.613	0.588	0.569
	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 0.567	E01002016	0.720	0.704	0.678	0.653	0.629	0.605	0.587
	E01002017	0.712	0.706	0.694	0.675	0.648	0.616	0.589
	E01002018	0.669	0.652	0.636	0.626	0.609	0.580	0.553
	E01002019	0.613	0.606	0.594	0.582	0.569	0.549	0.532
	E01002020	0.688	0.671	0.658	0.641	0.623	0.603	0.581
## 2863	E01002021	0.594	0.579	0.560	0.543	0.525	0.510	0.498
	E01002022	0.836	0.828	0.812	0.798	0.788	0.779	0.769
	E01002023	0.637	0.630	0.614	0.598	0.579	0.556	0.536
	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	201002020	0.755	0.723	0.707	0.004	0.000	0.032	0.000
## 2869 0.548	E01002027	0.649	0.640	0.626	0.616	0.600	0.584	0.570
	E01002028	0.663	0.655	0.644	0.634	0.622	0.606	0.587
## 2871	E01002029	0.806	0.799	0.790	0.781	0.765	0.742	0.718
	E01002030	0.806	0.804	0.801	0.798	0.792	0.784	0.778
	E01002031	0.724	0.718	0.709	0.699	0.690	0.678	0.660
	E01002032	0.681	0.667	0.650	0.635	0.608	0.576	0.554
	E01002033	0.640	0.624	0.608	0.599	0.582	0.556	0.533
	E01002034	0.830	0.809	0.799	0.792	0.779	0.758	0.734
	E01002036	0.731	0.717	0.703	0.689	0.667	0.640	0.608
	E01002037	0.748	0.734	0.717	0.697	0.664	0.629	0.598
	E01002038	0.755	0.737	0.723	0.707	0.688	0.663	0.634
	E01002039	0.672	0.651	0.634	0.621	0.604	0.572	0.535
	E01002040	0.681	0.668	0.651	0.635	0.615	0.590	0.569
	E01002041	0.761	0.750	0.742	0.732	0.714	0.695	0.676
	E01002042	0.751	0.735	0.717	0.703	0.688	0.673	0.656
	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	E01002050	0.672	0.662	0.652	0.637	0.608	0.564	0.530
0.500	E01002051	0.711	0.700	0.681	0.663	0.645	0.624	0.610
2012		J.,	3.7.30	3.031	3.000	3.313	J. J	0.020

0.595 ## 2893	E01002052	0.680	0.670	0.656	0.647	0.630	0.597	0.559
0.520	101002032	0.000	0.070	0.050	0.047	0.050	0.557	0.555
## 2894 0.549	E01002053	0.696	0.685	0.669	0.655	0.635	0.605	0.577
	E01002054	0.689	0.663	0.637	0.619	0.597	0.570	0.547
## 2896	E01002055	0.647	0.639	0.629	0.618	0.601	0.579	0.553
	E01002056	0.744	0.734	0.724	0.715	0.688	0.659	0.639
	E01002057	0.676	0.667	0.652	0.636	0.612	0.583	0.561
	E01002058	0.700	0.692	0.683	0.672	0.654	0.631	0.613
	E01002059	0.617	0.604	0.587	0.568	0.543	0.518	0.490
	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	E01002065	0.744	0.735	0.720	0.700	0.681	0.666	0.649
0.631	E01002003	0.744	0.755	0.720	0.700	0.001	0.000	0.049
## 2907 0.588	E01002066	0.799	0.758	0.727	0.705	0.683	0.652	0.619
## 2908 0.559	E01002067	0.713	0.694	0.681	0.669	0.649	0.614	0.581
## 2909 0.613	E01002068	0.727	0.717	0.703	0.687	0.666	0.643	0.628
	E01002069	0.760	0.751	0.733	0.711	0.688	0.661	0.641
	E01002070	0.773	0.762	0.750	0.743	0.731	0.714	0.698
	E01002071	0.723	0.713	0.699	0.683	0.662	0.638	0.613
## 2913	E01002072	0.766	0.754	0.728	0.707	0.687	0.665	0.651
	E01002073	0.712	0.706	0.699	0.693	0.684	0.667	0.647
	E01002074	0.732	0.718	0.701	0.683	0.660	0.634	0.609
	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 0.556	E01002078	0.713	0.692	0.670	0.654	0.633	0.608	0.585
	E01002079	0.676	0.665	0.650	0.637	0.618	0.590	0.564
## 2921	E01002080	0.839	0.833	0.826	0.817	0.808	0.798	0.787
	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	E01002085	0.767	0.759	0.750	0.739	0.719	0.693	0.649
## 2926 0.598	E01002003	0.767	0.759	0.750	0.739	0.719	0.093	0.049
## 2927 0.580	E01002086	0.702	0.699	0.687	0.669	0.646	0.616	0.594
	E01002087	0.755	0.748	0.740	0.727	0.712	0.694	0.677
## 2929	E01002088	0.697	0.691	0.682	0.670	0.648	0.626	0.613
	E01002089	0.642	0.621	0.601	0.579	0.548	0.514	0.491
	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			0 740	0 ==4	0 744		0 505	0.454
## 2933 0.626	E01002092	0.778	0.768	0.754	0.741	0.722	0.686	0.651
## 2934 0.501	E01002093	0.688	0.670	0.651	0.637	0.604	0.559	0.527
	E01002094	0.724	0.711	0.689	0.672	0.639	0.589	0.547
## 2936	E01002095	0.690	0.672	0.649	0.624	0.597	0.568	0.542
	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 0.613	E01002099	0.789	0.762	0.746	0.735	0.711	0.678	0.650
## 2941 0.607	E01002100	0.734	0.727	0.714	0.706	0.691	0.669	0.642
	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 0.526	E01002104	0.649	0.639	0.624	0.610	0.590	0.563	0.543
## 2946	E01002105	0.796	0.789	0.779	0.769	0.758	0.744	0.731
0.714 ## 2947 0.470	E01002106	0.605	0.592	0.571	0.553	0.534	0.510	0.490
	E01002107	0.634	0.620	0.599	0.579	0.547	0.505	0.476
	E01002108	0.570	0.553	0.532	0.514	0.485	0.443	0.408
	E01002109	0.618	0.607	0.597	0.591	0.574	0.549	0.527
	E01002110	0.660	0.645	0.627	0.616	0.593	0.558	0.525
	E01002111	0.682	0.666	0.647	0.634	0.609	0.571	0.545
	E01002112	0.711	0.684	0.663	0.649	0.636	0.622	0.612
	E01002113	0.679	0.670	0.653	0.634	0.606	0.567	0.536
	E01002114	0.812	0.801	0.786	0.774	0.760	0.745	0.734
	E01002115	0.568	0.555	0.538	0.526	0.512	0.494	0.477
	E01002116	0.675	0.667	0.654	0.643	0.624	0.593	0.570
	E01002117	0.792	0.786	0.777	0.771	0.760	0.744	0.732
	E01002118	0.777	0.772	0.764	0.761	0.749	0.727	0.709
	E01002119	0.771	0.764	0.754	0.745	0.730	0.703	0.676
	E01002120	0.615	0.602	0.587	0.578	0.557	0.528	0.501
	E01002121	0.608	0.590	0.564	0.545	0.529	0.506	0.486
## 2963	E01002122	0.686	0.671	0.653	0.642	0.629	0.609	0.588
	E01002123	0.693	0.681	0.665	0.654	0.638	0.615	0.589
	E01002124	0.616	0.600	0.576	0.559	0.544	0.522	0.499
	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	10100111,	0.033	0.005	0.072	0.002	0.032	0.032	0.02
## 2969 0.748	E01002128	0.789	0.786	0.781	0.773	0.766	0.761	0.755
	E01002129	0.871	0.867	0.856	0.843	0.830	0.816	0.806
## 2971	E01002130	0.897	0.891	0.884	0.880	0.871	0.859	0.848
	E01002131	0.682	0.671	0.659	0.653	0.641	0.621	0.607
	E01002132	0.811	0.789	0.768	0.756	0.743	0.730	0.722
	E01002133	0.810	0.799	0.787	0.778	0.767	0.751	0.732
	E01002134	0.787	0.771	0.755	0.741	0.712	0.673	0.654
	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 0.521	E01002141	0.660	0.646	0.624	0.605	0.584	0.556	0.538
## 2983 0.515	E01002142	0.665	0.648	0.628	0.615	0.594	0.568	0.542
## 2984 0.467	E01002143	0.635	0.619	0.590	0.567	0.547	0.517	0.490
## 2985 0.578	E01002144	0.725	0.721	0.707	0.694	0.672	0.639	0.612
	E01002145	0.708	0.699	0.684	0.672	0.645	0.609	0.583
	E01002146	0.595	0.570	0.541	0.522	0.496	0.463	0.437
	E01002147	0.600	0.588	0.569	0.553	0.541	0.525	0.507
	E01002148	0.570	0.564	0.552	0.544	0.533	0.514	0.492
	E01002149	0.459	0.442	0.418	0.404	0.384	0.354	0.332
## 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	E040034E3			0 553	0 530	0 540		
## 2994 0.455	E01002153	0.589	0.574	0.553	0.539	0.519	0.495	0.477
	E01002154	0.739	0.730	0.719	0.712	0.702	0.687	0.673
	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	F010021F7	0.690	0 673	0 661	0 653	0.626	0 613	0 500
## 2998 0.586	E01002157	0.680	0.673	0.661	0.652	0.636	0.613	0.598
## 2999 0.382	E01002158	0.555	0.536	0.507	0.487	0.466	0.436	0.407
## 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	E01003163	0.706	0.603	0 671	0.654	0.635	0.613	0.500
## 3003 0.566	E01002162	0.706	0.693	0.671	0.654	0.635	0.613	0.590
## 3004 0.466	E01002163	0.574	0.555	0.537	0.526	0.517	0.504	0.487
## 3005	E01002164	0.760	0.748	0.730	0.715	0.702	0.688	0.677
	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 0.455	E01002167	0.570	0.557	0.530	0.511	0.497	0.483	0.471
	E01002168	0.661	0.642	0.622	0.610	0.591	0.557	0.521
	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 0.345	E01002172	0.528	0.512	0.483	0.459	0.429	0.390	0.362
## 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	101002177	0.541	0.327	0.300	0.454	0.401	0.400	0.455
## 3019 0.366	E01002178	0.558	0.546	0.522	0.501	0.473	0.436	0.401
	E01002179	0.796	0.790	0.782	0.775	0.766	0.755	0.746
	E01002180	0.759	0.755	0.745	0.737	0.724	0.704	0.687
	E01002181	0.819	0.815	0.809	0.803	0.792	0.777	0.763
## 3023	E01002182	0.698	0.690	0.682	0.675	0.665	0.650	0.636
	E01002183	0.693	0.684	0.665	0.648	0.629	0.604	0.575
	E01002184	0.668	0.653	0.637	0.628	0.612	0.586	0.566
	E01002185	0.734	0.725	0.714	0.705	0.686	0.656	0.627
	E01002186	0.817	0.808	0.791	0.777	0.760	0.736	0.719
	E01002187	0.693	0.679	0.657	0.639	0.620	0.590	0.559
	E01002188	0.577	0.563	0.548	0.538	0.513	0.476	0.454
	E01002189	0.732	0.726	0.715	0.706	0.693	0.674	0.659
	E01002190	0.568	0.554	0.534	0.521	0.502	0.476	0.459
	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	E01002197	0.608	0.593	0.577	0.567	0.534	0.486	0.445
0.408	E01002198	0.572	0.555	0.535	0.522	0.507	0.491	0.479
0.467	E01002199	0.553	0.521	0.492	0.474	0.463	0.448	0.437
0.426	E01002199	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								
0.493	E01002206	0.651	0.634	0.606	0.588	0.570	0.548	0.522
## 3047 0.490	E01002207	0.650	0.638	0.619	0.605	0.584	0.555	0.522
	E01002208	0.566	0.561	0.546	0.529	0.511	0.492	0.477
## 3049	E01002209	0.700	0.686	0.668	0.659	0.649	0.633	0.617
	E01002210	0.589	0.573	0.553	0.542	0.522	0.498	0.481
	E01002211	0.615	0.604	0.591	0.584	0.569	0.547	0.526
	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	E01002216	0.644	0.629	0.616	0.608	0.582	0.539	0.505
0.475								
## 3057 0.914	E01002217	0.959	0.958	0.955	0.952	0.948	0.944	0.931
## 3058 0.613	E01002218	0.721	0.714	0.707	0.701	0.683	0.654	0.632
	E01002219	0.755	0.747	0.739	0.734	0.716	0.685	0.661
## 3060	E01002220	0.644	0.622	0.596	0.580	0.559	0.528	0.502
	E01002221	0.658	0.641	0.621	0.609	0.593	0.574	0.561
	E01002222	0.631	0.609	0.585	0.571	0.553	0.531	0.508
	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	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
	E01002229	0.679	0.668	0.650	0.632	0.616	0.597	0.583
	E01002230	0.650	0.637	0.614	0.593	0.569	0.535	0.508
	E01002231	0.668	0.656	0.643	0.635	0.619	0.593	0.564
	E01002232	0.679	0.665	0.644	0.628	0.610	0.580	0.557
	E01002233	0.769	0.759	0.745	0.735	0.723	0.709	0.696
	E01002234	0.657	0.646	0.637	0.633	0.621	0.600	0.580
0.565 ## 3075 0.510	E01002235	0.702	0.686	0.664	0.648	0.619	0.578	0.544
	E01002236	0.726	0.709	0.687	0.673	0.661	0.640	0.615
	E01002237	0.778	0.771	0.760	0.750	0.742	0.731	0.720
	E01002238	0.655	0.647	0.630	0.615	0.599	0.577	0.557
	E01002239	0.687	0.670	0.649	0.633	0.619	0.600	0.584
	E01002240	0.680	0.665	0.651	0.642	0.622	0.588	0.561
	E01002241	0.698	0.681	0.660	0.646	0.629	0.604	0.583
	E01002242	0.590	0.579	0.563	0.547	0.530	0.507	0.486
	E01002243	0.897	0.821	0.785	0.770	0.756	0.739	0.722
	E01002244	0.833	0.718	0.668	0.646	0.631	0.611	0.593
	E01002245	0.848	0.746	0.703	0.686	0.672	0.650	0.623
	E01002246	0.785	0.630	0.563	0.537	0.510	0.472	0.444
	E01002247	0.877	0.796	0.766	0.755	0.742	0.725	0.708
	E01002248	0.865	0.769	0.727	0.710	0.697	0.678	0.655
	E01002249	0.926	0.877	0.856	0.848	0.840	0.831	0.823
	E01002250	0.828	0.709	0.663	0.642	0.617	0.585	0.564
	E01002251	0.845	0.737	0.694	0.678	0.656	0.618	0.587
	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 0.437	E01002254	0.562	0.550	0.532	0.519	0.502	0.479	0.461
## 3095	E01002255	0.554	0.539	0.518	0.503	0.490	0.475	0.457
	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						•••		01202
## 3099 0.463	E01002259	0.550	0.542	0.529	0.518	0.506	0.490	0.477
	E01002260	0.613	0.604	0.591	0.584	0.567	0.542	0.518
## 3101	E01002261	0.667	0.661	0.650	0.642	0.625	0.596	0.565
	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 0.464	E01002265	0.597	0.580	0.557	0.545	0.530	0.504	0.482
	E01002266	0.540	0.532	0.523	0.514	0.501	0.480	0.460
## 3107	E01002267	0.685	0.671	0.648	0.632	0.608	0.572	0.545
	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		0.60=	0.554	0 430	0.504	0.600	0 550	0 554
## 3110 0.524	E01002270	0.687	0.664	0.639	0.624	0.602	0.573	0.551
	E01002271	0.566	0.553	0.530	0.510	0.494	0.468	0.439
## 3112	E01002272	0.649	0.641	0.621	0.602	0.587	0.568	0.545
	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	<b>5010055</b>	0 505	0 500	0 555			0 540	
## 3115 0.474	E01002275	0.587	0.580	0.561	0.544	0.529	0.510	0.492
## 3116 0.571	E01002276	0.663	0.648	0.635	0.631	0.622	0.603	0.586
	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	101002270	0.770	0.700	0.745	0.743	0.723	0.701	0.070
	E01002279	0.648	0.635	0.619	0.610	0.595	0.571	0.545
	E01002280	0.840	0.831	0.817	0.808	0.788	0.759	0.735
## 3121	E01002281	0.775	0.754	0.738	0.729	0.712	0.690	0.676
	E01002282	0.776	0.767	0.761	0.756	0.737	0.707	0.684
	E01002283	0.663	0.659	0.644	0.630	0.615	0.593	0.570
	E01002284	0.716	0.710	0.700	0.693	0.680	0.659	0.634
	E01002285	0.610	0.604	0.594	0.586	0.576	0.561	0.544
	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 0.521	E01002291	0.680	0.664	0.647	0.636	0.613	0.576	0.545
## 3132 0.502	E01002292	0.673	0.662	0.642	0.620	0.586	0.545	0.521
## 3133 0.741	E01002293	0.820	0.808	0.791	0.779	0.769	0.759	0.750
	E01002294	0.584	0.572	0.555	0.546	0.529	0.510	0.494
	E01002295	0.693	0.689	0.682	0.677	0.659	0.631	0.614
	E01002296	0.643	0.631	0.622	0.619	0.605	0.580	0.549
	E01002297	0.716	0.710	0.704	0.700	0.677	0.641	0.618
## 3138	E01002298	0.647	0.625	0.599	0.586	0.560	0.519	0.486
	E01002299	0.708	0.691	0.668	0.648	0.615	0.574	0.550
	E01002300	0.708	0.703	0.696	0.690	0.677	0.651	0.627
	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		007.25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
## 3144 0.521	E01002304	0.634	0.624	0.612	0.603	0.587	0.566	0.545
## 3145	E01002305	0.604	0.591	0.572	0.560	0.543	0.522	0.506
	E01002306	0.684	0.661	0.647	0.643	0.629	0.604	0.584
	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	E01002310	0.661	0.657	0.645	0.632	0.616	0.596	0.574
0.551								
## 3151 0.528	E01002311	0.654	0.649	0.642	0.634	0.616	0.588	0.559
	E01002312	0.733	0.711	0.691	0.683	0.667	0.640	0.612
## 3153	E01002313	0.727	0.717	0.708	0.701	0.687	0.664	0.645
	E01002314	0.691	0.679	0.663	0.652	0.635	0.608	0.583
	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	E01002317	0.504	0.402	0 470	0 470	0.461	0.420	0.410
0.383	E01002317	0.304	0.493	0.479	0.470	0.401	0.439	0.410
## 3158 0.425	E01002318	0.541	0.528	0.513	0.503	0.484	0.456	0.439
	E01002319	0.702	0.690	0.674	0.665	0.656	0.642	0.630
## 3160	E01002320	0.564	0.550	0.533	0.519	0.505	0.485	0.462
	E01002321	0.644	0.624	0.602	0.590	0.574	0.551	0.524
	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								
0.550	E01002325	0.820	0.703	0.646	0.616	0.599	0.582	0.566
## 3166 0.581	E01002326	0.764	0.709	0.683	0.672	0.657	0.629	0.603
## 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	101002320	0.710	0.050	0.333	0.303	0.505	0.550	0.510
	E01002329	0.805	0.672	0.618	0.594	0.569	0.540	0.522
	E01002330	0.852	0.748	0.702	0.682	0.665	0.644	0.621
	E01002331	0.609	0.599	0.589	0.581	0.565	0.538	0.516
	E01002332	0.661	0.651	0.642	0.636	0.611	0.571	0.538
	E01002333	0.548	0.526	0.507	0.500	0.483	0.454	0.417
	E01002334	0.585	0.569	0.552	0.543	0.529	0.506	0.486
	E01002335	0.596	0.579	0.560	0.547	0.535	0.521	0.511
## 3176	E01002336	0.626	0.611	0.592	0.582	0.567	0.543	0.523
0.503 ## 3177 0.515	E01002337	0.651	0.635	0.616	0.604	0.586	0.557	0.535
## 3178	E01002338	0.654	0.640	0.624	0.613	0.595	0.573	0.553
0.527 ## 3179 0.373	E01002339	0.525	0.505	0.483	0.473	0.457	0.429	0.398
	E01002340	0.598	0.588	0.577	0.570	0.552	0.527	0.506
	E01002341	0.577	0.568	0.553	0.541	0.526	0.502	0.484
	E01002342	0.640	0.632	0.620	0.611	0.593	0.566	0.543
	E01002343	0.588	0.566	0.545	0.533	0.514	0.482	0.450
	E01002344	0.592	0.586	0.577	0.571	0.554	0.533	0.516
	E01002345	0.764	0.748	0.736	0.729	0.721	0.704	0.688
	E01002346	0.607	0.598	0.580	0.564	0.548	0.528	0.513
	E01002347	0.551	0.544	0.530	0.520	0.509	0.497	0.489
	E01002348	0.491	0.481	0.470	0.464	0.453	0.429	0.402
	E01002349	0.567	0.548	0.528	0.514	0.494	0.469	0.451
	E01002350	0.832	0.828	0.823	0.817	0.803	0.780	0.764
	E01002351	0.660	0.651	0.638	0.632	0.613	0.589	0.574
	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 0.474	E01002355	0.590	0.579	0.568	0.561	0.551	0.528	0.500
## 3196	E01002356	0.925	0.886	0.868	0.860	0.850	0.835	0.824
	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	E01002360	0.701	0.697	0.683	0.668	0.647	0.617	0.594
0.573	E01002300	0.701	0.097	0.003	0.000	0.047	0.617	0.334
## 3200 0.654	E01002361	0.747	0.740	0.732	0.728	0.716	0.694	0.673
## 3201	E01002362	0.630	0.610	0.592	0.585	0.570	0.550	0.532
	E01002363	0.647	0.633	0.611	0.594	0.580	0.561	0.537
	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		0.027	0.010	0.004	0.337	0.376	0.545	0.551
## 3206 0.539	E01002367	0.667	0.651	0.633	0.623	0.605	0.583	0.563
	E01002368	0.869	0.861	0.851	0.844	0.835	0.824	0.816
## 3208	E01002369	0.634	0.625	0.612	0.602	0.581	0.549	0.523
	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 0.509	E01002373	0.623	0.607	0.585	0.569	0.553	0.530	0.517
	E01002374	0.609	0.601	0.590	0.581	0.568	0.548	0.522
## 3214	E01002375	0.669	0.657	0.645	0.637	0.624	0.602	0.582
	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	E01002378	0.620	0.610	0.593	0.580	0.558	0.523	0.492
## 321/	EATAN52/9	0.020	0.010	0.535	0.580	0.558	0.323	0.472

0.468 ## 3218	E01002379	0.712	0.700	0.688	0.678	0.670	0.657	0.644
0.626	202002373	01,12	0.700	0.000	0.070	0.070	0.057	
## 3219 0.677	E01002380	0.767	0.745	0.736	0.733	0.725	0.713	0.696
## 3220	E01002381	0.656	0.618	0.594	0.578	0.565	0.555	0.547
	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					015_5			•••
## 3224 0.519	E01002385	0.637	0.620	0.603	0.593	0.577	0.555	0.537
	E01002386	0.722	0.714	0.704	0.695	0.682	0.664	0.650
## 3226	E01002387	0.627	0.612	0.593	0.581	0.561	0.526	0.494
_	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 0.495	E01002391	0.607	0.602	0.591	0.581	0.568	0.544	0.516
	E01002392	0.777	0.752	0.723	0.704	0.691	0.675	0.659
## 3232	E01002393	0.697	0.679	0.657	0.643	0.628	0.607	0.587
	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	504000006	0.644	0.625	0.606	0 500	0 576	0 550	0 535
## 3235 0.522	E01002396	0.641	0.625	0.606	0.592	0.576	0.552	0.535
	E01002397	0.673	0.654	0.631	0.617	0.603	0.580	0.557
## 3237	E01002398	0.633	0.616	0.596	0.581	0.564	0.538	0.514
	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	E04005 : 5 :	0 =	0 ===	0 =	0 =0.5	0 =00	0 =00	0. 504
## 3240 0.663	E01002401	0.762	0.753	0.743	0.736	0.722	0.700	0.681
## 3241 0.517	E01002402	0.658	0.647	0.632	0.618	0.595	0.564	0.541
	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 0.682	0.771	0.761	0.742	0.726	0.715	0.701	0.690
## 3247 E01002408 0.633	0.755	0.743	0.729	0.718	0.703	0.681	0.657
## 3248 E01002409 0.622	0.732	0.722	0.711	0.705	0.697	0.676	0.651
## 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	0.050	0.050	0.042	0.038	0.028	0.013	0.599
## 3254 E01002415 0.483	0.621	0.602	0.576	0.558	0.544	0.526	0.506
## 3255 E01002416 0.488	0.597	0.582	0.559	0.544	0.531	0.515	0.503
## 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 0.530	0.688	0.667	0.645	0.633	0.609	0.573	0.547
## 3261 E01002422 0.545	0.679	0.668	0.647	0.628	0.613	0.591	0.567
## 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			007.20	0.00-	0.000		****	
## 3269 0.447	E01002430	0.603	0.582	0.555	0.537	0.522	0.500	0.474
	E01002431	0.512	0.498	0.481	0.472	0.456	0.431	0.409
## 3271	E01002432	0.724	0.720	0.710	0.702	0.689	0.674	0.662
	E01002433	0.794	0.777	0.759	0.749	0.740	0.732	0.725
	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	E01002438	0.842	0.765	0.718	0.684	0.650	0.613	0.591
0.572								
## 32/8 0.587	E01002439	0.786	0.714	0.680	0.665	0.646	0.623	0.604
## 3279 0.457	E01002440	0.796	0.651	0.585	0.552	0.526	0.502	0.480
## 3280 0.648	E01002441	0.876	0.808	0.774	0.754	0.722	0.683	0.661
	E01002442	0.671	0.629	0.599	0.579	0.561	0.538	0.521
	E01002443	0.689	0.678	0.667	0.662	0.653	0.628	0.597
## 3283	E01002444	0.668	0.656	0.641	0.631	0.623	0.609	0.593
	E01002445	0.740	0.731	0.721	0.714	0.701	0.675	0.646
	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	E01002450	0.624	0.610	0.600	0.594	0.584	0.571	0.558
0.540								
0.526	E01002451	0.647	0.634	0.620	0.614	0.600	0.578	0.555
## 3291 0.483	E01002452	0.614	0.586	0.558	0.548	0.539	0.522	0.500
## 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
	E01002459	0.627	0.612	0.590	0.577	0.563	0.542	0.522
	E01002460	0.703	0.696	0.683	0.671	0.658	0.645	0.633
	E01002461	0.663	0.656	0.637	0.621	0.607	0.576	0.539
	E01002462	0.681	0.675	0.658	0.642	0.631	0.617	0.605
	E01002463	0.627	0.611	0.588	0.566	0.549	0.532	0.523
	E01002464	0.649	0.633	0.603	0.580	0.562	0.536	0.504
	E01002465	0.750	0.739	0.722	0.711	0.702	0.690	0.676
	E01002466	0.663	0.656	0.639	0.622	0.596	0.554	0.521
	E01002467	0.721	0.710	0.693	0.681	0.667	0.645	0.628
	E01002468	0.632	0.619	0.600	0.590	0.570	0.542	0.517
	E01002469	0.624	0.611	0.590	0.575	0.558	0.535	0.514
	E01002470	0.693	0.682	0.665	0.654	0.641	0.625	0.616
	E01002471	0.620	0.605	0.589	0.579	0.560	0.536	0.516
	E01002472	0.789	0.774	0.757	0.748	0.738	0.720	0.704
	E01002473	0.697	0.687	0.673	0.660	0.640	0.616	0.593
	E01002474	0.730	0.722	0.706	0.692	0.672	0.640	0.618
	E01002475	0.643	0.627	0.608	0.598	0.584	0.564	0.551
	E01002476	0.602	0.584	0.570	0.557	0.537	0.507	0.483
	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 E0	01002479	0.672	0.654	0.629	0.609	0.593	0.571	0.553
0.535 ## 3319 E0	01002480	0.585	0.568	0.549	0.536	0.528	0.519	0.504
0.483 ## 3320 E0	01002481	0.675	0.666	0.648	0.631	0.609	0.575	0.550
0.533 ## 3321 E0	01002482	0.637	0.629	0.611	0.593	0.577	0.560	0.548
0.534 ## 3322 E0	01002483	0.725	0.706	0.683	0.669	0.658	0.643	0.632
0.619 ## 3323 E0	01002484	0.598	0.591	0.578	0.566	0.559	0.547	0.530
0.515 ## 3324 E0				0.711	0.699	0.687	0.669	0.652
0.637 ## 3325 E0				0.660	0.654	0.641	0.617	0.596
0.581 ## 3326 E0		0.672		0.636	0.627	0.619	0.602	0.575
0.551 ## 3327 E0		0.705		0.668	0.656	0.649	0.635	0.615
0.596								
## 3328 E0		0.699	0.683	0.655	0.633	0.618	0.595	0.563
## 3329 E0				0.680	0.670	0.659	0.634	0.608
## 3330 E0 0.548		0.669		0.633	0.624	0.614	0.596	0.573
## 3331 E0 0.578				0.668	0.653	0.642	0.624	0.602
## 3332 E0 0.639	01002493	0.761	0.749	0.738	0.731	0.718	0.695	0.669
## 3333 E0 0.546	01002494	0.667	0.651	0.629	0.617	0.603	0.585	0.566
## 3334 E0 0.621	01002495	0.771	0.756	0.737	0.727	0.715	0.682	0.643
## 3335 E0 0.640	01002496	0.772	0.760	0.741	0.725	0.708	0.682	0.660
## 3336 E0 0.671	01002497	0.751	0.742	0.731	0.723	0.715	0.702	0.688
## 3337 E0 0.474	01002498	0.587	0.575	0.555	0.538	0.519	0.495	0.482
## 3338 E0	01002499	0.729	0.714	0.695	0.683	0.664	0.634	0.609
## 3339 E0	01002501	0.753	0.737	0.707	0.684	0.653	0.612	0.588
## 3340 E0	01002502	0.633	0.619	0.604	0.593	0.569	0.533	0.506
## 3341 E0	01002503	0.738	0.726	0.713	0.704	0.690	0.665	0.637
## 3342 E6	01002504	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		0.620	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	0.771	0.688	0.667	0.647	0.624	0.607	
0.596								
## 3357 E01002521 0.773	0.845	0.832	0.821	0.813	0.806	0.795	0.784	
## 3358 E01002523 0.517	0.613	0.603	0.585	0.564	0.551	0.537	0.527	
## 3359 E01002525 0.618	0.738	0.729	0.716	0.704	0.681	0.653	0.635	
## 3360 E01002526 0.674		0.762	0.748	0.738	0.724	0.707	0.691	
## 3361 E01002527 0.652	0.790	0.778	0.752	0.725	0.707	0.687	0.669	
## 3362 E01002528 0.516	0.606	0.597	0.586	0.577	0.567	0.552	0.533	
## 3363 E01002529 0.726	0.814	0.808	0.792	0.776	0.766	0.753	0.739	
## 3364 E01002530 0.572	0.706	0.695	0.674	0.657	0.640	0.614	0.592	
## 3365 E01002531 0.627	0.736	0.716	0.696	0.684	0.673	0.657	0.642	
## 3366 E01002532 0.786	0.843	0.835	0.824	0.816	0.807	0.797	0.791	
## 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	20200233.	0.020	0.002	0.505	0.505	0.333	0.027	0.303
## 3369 0.751	E01002535	0.826	0.814	0.795	0.781	0.773	0.766	0.758
	E01002536	0.804	0.795	0.781	0.772	0.760	0.741	0.730
## 3371	E01002537	0.870	0.859	0.846	0.841	0.837	0.829	0.818
	E01002538	0.629	0.607	0.590	0.582	0.574	0.563	0.549
	E01002539	0.648	0.633	0.613	0.598	0.585	0.568	0.552
	E01002540	0.789	0.774	0.758	0.746	0.722	0.689	0.668
	E01002541	0.769	0.753	0.736	0.726	0.709	0.682	0.659
	E01002542	0.767	0.746	0.734	0.729	0.718	0.697	0.672
	E01002543	0.734	0.722	0.710	0.703	0.682	0.651	0.624
	E01002544	0.701	0.672	0.625	0.593	0.572	0.544	0.511
	E01002545	0.657	0.630	0.598	0.575	0.540	0.477	0.426
	E01002546	0.662	0.643	0.624	0.609	0.588	0.556	0.524
	E01002547	0.664	0.639	0.606	0.587	0.576	0.559	0.539
	E01002548	0.708	0.688	0.666	0.647	0.634	0.617	0.601
	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	E01002555	0.651	0.640	0.630	0.620	0.606	0.585	0.560
0.533	E01002556	0.676	0.670	0.658	0.647	0.632	0.609	0.585
0.563	E01002557	0.705	0.699	0.682	0.666	0.653	0.634	0.614
0.594	E01002558	0.843	0.840	0.834	0.830	0.824	0.812	0.802
## 3332	F91007220	0.043	0.040	0.034	0.030	0.024	0.012	0.002

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	E01002562	0.588	0.577	0.565	0.558	0.551	0.537	0.526
0.513	E01002563	0.627	0.622	0.616	0.609	0.593	0.573	0.558
0.537								
0.586	E01002564	0.704	0.696	0.684	0.671	0.654	0.635	0.615
## 3399 0.723	E01002565	0.806	0.800	0.789	0.780	0.765	0.746	0.735
## 3400 0.788	E01002566	0.882	0.859	0.846	0.838	0.832	0.822	0.807
	E01002567	0.678	0.669	0.656	0.646	0.640	0.633	0.622
	E01002568	0.790	0.776	0.762	0.753	0.744	0.729	0.713
## 3403	E01002569	0.689	0.674	0.655	0.640	0.628	0.610	0.592
	E01002570	0.688	0.684	0.675	0.663	0.647	0.627	0.608
	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	E01002575	0.690	0.671	0.648	0.631	0.607	0.580	0.565
0.551								
0.598	E01002576	0.759	0.740	0.721	0.708	0.689	0.655	0.625
## 3411 0.629	E01002577	0.719	0.707	0.694	0.683	0.673	0.659	0.642
## 3412 0.530	E01002578	0.653	0.640	0.627	0.617	0.606	0.585	0.557
	E01002579	0.707	0.685	0.663	0.649	0.636	0.618	0.595
## 3414	E01002580	0.796	0.778	0.753	0.737	0.727	0.718	0.706
	E01002581	0.754	0.743	0.728	0.716	0.706	0.700	0.694
	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	E01002591	0.654	0.647	0.635	0.625	0.610	0.589	0.571
0.558	E01002592	0.704	0.689	0.671	0.661	0.649	0.635	0.622
0.604	E01002593	0.729	0.723	0.714	0.708	0.699	0.682	0.660
0.637	E01002594	0.646	0.629	0.611	0.600	0.590	0.575	0.559
0.542	E01002595	0.632	0.626	0.612	0.600	0.583	0.559	0.537
0.516	E01002596		0.866	0.846	0.832	0.820	0.804	0.782
0.753		0.877						
0.527	E01002598	0.643	0.632	0.619	0.608	0.595	0.573	0.549
0.532	E01002599	0.654	0.643	0.629	0.615	0.601	0.582	0.558
## 3433 0.502	E01002600	0.590	0.580	0.564	0.553	0.544	0.532	0.521
## 3434 0.736	E01002601	0.807	0.801	0.793	0.786	0.778	0.767	0.754
## 3435 0.548	E01002602	0.653	0.642	0.625	0.610	0.598	0.583	0.568
## 3436 0.581	E01002603	0.732	0.715	0.693	0.683	0.663	0.632	0.609
## 3437 0.585	E01002604	0.748	0.717	0.699	0.689	0.670	0.645	0.619
## 3438 0.573	E01002605	0.668	0.655	0.637	0.624	0.613	0.599	0.588
## 3439 0.578	E01002606	0.720	0.705	0.682	0.663	0.647	0.626	0.603
## 3440 0.595	E01002607	0.697	0.688	0.676	0.667	0.654	0.636	0.617
## 3441 0.572	E01002608	0.699	0.688	0.671	0.659	0.642	0.618	0.595
## 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
	E01002615	0.756	0.748	0.730	0.711	0.693	0.665	0.636
	E01002616	0.690	0.678	0.666	0.661	0.657	0.651	0.634
	E01002617	0.674	0.662	0.650	0.639	0.624	0.598	0.572
	E01002618	0.616	0.602	0.585	0.572	0.552	0.518	0.490
	E01002619	0.614	0.595	0.576	0.564	0.550	0.528	0.508
	E01002620	0.777	0.762	0.749	0.741	0.734	0.722	0.709
	E01002621	0.644	0.635	0.616	0.597	0.579	0.560	0.540
	E01002622	0.614	0.598	0.584	0.573	0.563	0.548	0.534
	E01002623	0.667	0.649	0.633	0.620	0.601	0.576	0.563
	E01002624	0.671	0.665	0.654	0.642	0.631	0.613	0.600
	E01002625	0.521	0.505	0.483	0.470	0.456	0.440	0.428
	E01002626	0.566	0.552	0.532	0.518	0.501	0.480	0.464
	E01002627	0.821	0.798	0.783	0.775	0.766	0.754	0.743
	E01002628	0.661	0.648	0.633	0.622	0.612	0.598	0.585
	E01002629	0.749	0.734	0.716	0.704	0.691	0.674	0.656
	E01002630	0.694	0.675	0.652	0.637	0.614	0.586	0.571
	E01002631	0.618	0.603	0.584	0.569	0.552	0.528	0.500
	E01002632	0.683	0.670	0.650	0.636	0.621	0.604	0.594
	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	E01002637	0.633	0.624	0.610	0.596	0.586	0.575	0.559
0.540								
## 3471 0.516	E01002638	0.620	0.610	0.597	0.585	0.571	0.551	0.533
	E01002639	0.570	0.560	0.549	0.544	0.538	0.528	0.518
	E01002640	0.636	0.633	0.626	0.620	0.612	0.599	0.589
## 3474	E01002641	0.726	0.717	0.705	0.697	0.690	0.683	0.678
	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								
## 34/9 0.547	E01002647	0.685	0.671	0.650	0.635	0.621	0.599	0.576
## 3480 0.707	E01002648	0.794	0.787	0.777	0.770	0.757	0.737	0.722
	E01002649	0.768	0.764	0.758	0.751	0.746	0.739	0.727
## 3482	E01002650	0.757	0.750	0.740	0.729	0.717	0.705	0.695
	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 0.498	E01002655	0.580	0.572	0.563	0.555	0.544	0.528	0.514
## 3488 0.488	E01002656	0.614	0.607	0.595	0.587	0.565	0.531	0.509
## 3489	E01002657	0.661	0.653	0.644	0.637	0.617	0.589	0.566
	E01002658	0.613	0.589	0.557	0.537	0.527	0.518	0.512
	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	201002001	0.331	0.512	0.320	0.515	0.510	0.155	0.131
## 3494 0.619	E01002662	0.665	0.659	0.650	0.645	0.643	0.638	0.630
	E01002663	0.709	0.699	0.680	0.664	0.654	0.639	0.618
## 3496	E01002664	0.868	0.864	0.857	0.852	0.844	0.836	0.829
	E01002665	0.697	0.690	0.681	0.674	0.662	0.640	0.617
	E01002666	0.522	0.507	0.489	0.477	0.466	0.453	0.437
	E01002667	0.738	0.732	0.723	0.715	0.706	0.694	0.680
	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 0.672	E01002675	0.732	0.727	0.719	0.714	0.710	0.700	0.687
## 3508 0.443	E01002676	0.603	0.591	0.575	0.557	0.535	0.497	0.464
## 3509 0.738	E01002677	0.801	0.797	0.790	0.783	0.774	0.763	0.754
	E01002678	0.632	0.621	0.600	0.584	0.570	0.553	0.541
	E01002679	0.678	0.667	0.652	0.642	0.632	0.619	0.606
	E01002680	0.674	0.664	0.653	0.645	0.638	0.627	0.611
	E01002681	0.751	0.743	0.735	0.730	0.715	0.691	0.666
	E01002682	0.683	0.670	0.659	0.652	0.642	0.630	0.621
## 3515	E01002683	0.785	0.779	0.773	0.769	0.762	0.751	0.742
	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	101002007	0.740	0.722	0.055	0.000	0.070	0.050	0.040
## 3519 0.560	E01002689	0.685	0.669	0.650	0.634	0.621	0.602	0.583
	E01002690	0.652	0.628	0.605	0.592	0.577	0.550	0.525
## 3521	E01002691	0.736	0.734	0.726	0.716	0.700	0.677	0.663
	E01002692	0.816	0.802	0.789	0.774	0.754	0.726	0.704
	E01002693	0.831	0.825	0.810	0.795	0.780	0.759	0.743
	E01002694	0.924	0.919	0.914	0.910	0.908	0.902	0.891
	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 0.687	E01002702	0.751	0.735	0.724	0.720	0.713	0.703	0.697
## 3533 0.736	E01002703	0.808	0.779	0.762	0.753	0.750	0.747	0.744
## 3534 0.763	E01002704	0.841	0.827	0.815	0.808	0.801	0.790	0.780
	E01002706	0.719	0.685	0.658	0.645	0.634	0.617	0.602
	E01002707	0.702	0.696	0.690	0.684	0.675	0.661	0.652
	E01002708	0.740	0.731	0.718	0.708	0.694	0.675	0.665
	E01002709	0.768	0.764	0.757	0.751	0.744	0.719	0.688
	E01002710	0.674	0.666	0.640	0.602	0.576	0.555	0.539
	E01002711	0.788	0.775	0.755	0.737	0.726	0.717	0.709
## 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 E0	1002714	0.773	0.769	0.761	0.751	0.743	0.730	0.712
0.697 ## 3544 E0	1002715	0.798	0.780	0.764	0.753	0.742	0.724	0.705
0.688								
## 3545 E0 0.711	01002/16	0.822	0.807	0.788	0.777	0.768	0.748	0.726
## 3546 E0 0.645	1002717	0.739	0.727	0.710	0.695	0.683	0.670	0.659
## 3547 E0	1002718	0.732	0.725	0.717	0.710	0.699	0.681	0.668
0.660 ## 3548 E0	1002719	0.667	0.656	0.640	0.626	0.612	0.593	0.573
0.560 ## 3549 E0	1002720	0.760	0.747	0.736	0.728	0.713	0.689	0.665
0.636 ## 3550 E0	1002721	0.825	0.816	0.797	0.780	0.772	0.766	0.762
0.758 ## 3551 E0	1002722	0.730	0.722	0.709	0.697	0.687	0.677	0.668
0.654 ## 3552 E0	1002723	0.757	0.732	0.715	0.704	0.692	0.679	0.670
0.657 ## 3553 E0	1002724	0.897	0.881	0.851	0.822	0.807	0.794	0.781
0.764 ## 3554 E0	1002725	0.744	0.711	0.690	0.680	0.676	0.673	0.670
0.660 ## 3555 E0	1002726	0.700	0.681	0.670	0.663	0.654	0.641	0.630
0.616 ## 3556 E0	1002727	0.780	0.767	0.753	0.736	0.714	0.691	0.675
0.659 ## 3557 E0	11002720	0.774	0.756	0.746	0.739	0.729	0.716	0.708
0.698	11002728	0.774	0.730	0.740	0.739	0.729	0.710	0.700
## 3558 E0 0.563	1002729	0.675	0.666	0.651	0.640	0.633	0.608	0.578
## 3559 E0	1002730	0.760	0.754	0.747	0.741	0.734	0.721	0.710
0.703 ## 3560 E0	1002731	0.862	0.854	0.845	0.838	0.832	0.823	0.812
0.803 ## 3561 E0	1002732	0.741	0.731	0.705	0.678	0.660	0.640	0.621
0.607 ## 3562 E0	1002733	0.855	0.843	0.810	0.765	0.736	0.714	0.696
0.682 ## 3563 E0	1002734	0.868	0.841	0.824	0.814	0.809	0.805	0.802
0.794 ## 3564 E0	1002735	0.836	0.830	0.825	0.822	0.816	0.808	0.805
0.804 ## 3565 E0	11002736	0.721	0.685	0.659	0.646	0.634	0.616	0.602
0.590								
## 3566 E0 0.650	1002737	0.729	0.722	0.711	0.701	0.692	0.677	0.663
## 3567 E0	1002738	0.802	0.793	0.783	0.776	0.769	0.760	0.753

0.744	E01002739	0.765	0.752	0.732	0.719	0.710	0.698	0.686
## 3368 0.674	E01002/39	0.705	0.752	0.732	0.719	0.710	0.098	0.000
	E01002740	0.821	0.805	0.787	0.769	0.755	0.739	0.727
## 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 c	hn2006 cl	nn2007 cl	hn2008 c	hn2009 cl	nn2010 cl	nn2011 cl	nn2012
chn2013								
## 1 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
## 2 0.429	0.541	0.517	0.506	0.495	0.480	0.470	0.462	0.446
## 3 0.469	0.570	0.555	0.548	0.538	0.528	0.522	0.515	0.495
## 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 0.362	0.521	0.506	0.489	0.470	0.440	0.417	0.406	0.385
## 9 0.274	0.444	0.412	0.395	0.374	0.343	0.322	0.311	0.292
## 10 0.292	0.408	0.391	0.378	0.366	0.350	0.332	0.321	0.307
## 11 0.529	0.597	0.590	0.587	0.581	0.569	0.561	0.557	0.545
## 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 0.401	0.489	0.475	0.468	0.457	0.446	0.439	0.435	0.421
## 18 0.361	0.509	0.497	0.491	0.484	0.464	0.442	0.426	0.397
## 19 0.308	0.401	0.389	0.383	0.377	0.362	0.348	0.333	0.319
## 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		0 404			0 474		0.450	0.450
## 22 0.420	0.499	0.491	0.486	0.480	0.474	0.470	0.468	0.450
## 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 0.402	0.466	0.457	0.452	0.442	0.430	0.424	0.420	0.415
## 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								0.500
## 30 0.460	0.613	0.597	0.578	0.560	0.537	0.522	0.509	0.484
## 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
## 34 0.412	0.465	0.472	0.465	0.400	0.431	0.445	0.443	0.431
## 35 0.497	0.638	0.626	0.619	0.612	0.601	0.588	0.569	0.537
## 36 0.638	0.740	0.732	0.722	0.711	0.704	0.702	0.694	0.669
## 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	0.339	0.330	0.347	0.343	0.339	0.337	0.334	0.311
## 40 0.294	0.382	0.368	0.361	0.349	0.331	0.320	0.314	0.305
## 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 0.383	0.534	0.523	0.520	0.497	0.465	0.452	0.442	0.414
## 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	0.001	0.555	0.554	0.504	0.570	0.557	0.550	0.511
## 47 0.403	0.517	0.506	0.497	0.486	0.469	0.457	0.446	0.427
## 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	0.441	0.422		0.406	0.395	0.387		
0.341								
## 63 0.373	0.471	0.453	0.444	0.429	0.410	0.397	0.388	0.378
## 64 0.362	0.443	0.429	0.425	0.417	0.407	0.401	0.391	0.377
## 65 0.338	0.443	0.436	0.427	0.416	0.399	0.381	0.372	0.357
## 66 0.378	0.539	0.512	0.497	0.476	0.453	0.442	0.431	0.404
## 67 0.490	0.608	0.591	0.584	0.577	0.565	0.555	0.544	0.522
## 68 0.398	0.553	0.532	0.523	0.508	0.482	0.465	0.451	0.425
## 69 0.447	0.620	0.603	0.590	0.571	0.540	0.517	0.504	0.480
## 70	0.435	0.425	0.421	0.413	0.405	0.401	0.397	0.392

0.383	0.400	0.202	0. 270	0.262	0 241	0 222	0 214	0. 200
## 71 0.300	0.409	0.392	0.379	0.363	0.341	0.323	0.314	0.306
## 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	0.403	0.333	0.362	0.372	0.334	0.340	0.327	0.303
## 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	0.411	0.557	0.300	0.572	0.552	0.541	0.327	0.300
## 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	0.551	0.510	0.505	0.490	0.407	0.400	0.4/3	0.430
## 78	0.441	0.432	0.424	0.419	0.417	0.417	0.412	0.397
0.382	0.441	0.432	0.424	0.415	0.417	0.417	0.412	0.337
## 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	0.555	0.515	0.500	0.254	0.204	0.276	0.270	0.250
## 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	0 410	0.204	0.204	0 275	0.264	0.256	0.240	0. 220
## 87 0.306	0.412	0.394	0.384	0.375	0.364	0.356	0.349	0.330
## 88	0.404	0.395	0.387	0.378	0.369	0.362	0.350	0.322
0.296	0.101	0.333	0.307	0.57.0	0.303	0.302	0.330	0.322
## 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	0 457	0 446	0 440	0 422	0 445	0 200	0 270	0. 254
## 92	0.457	0.446	0.442	0.433	0.415	0.399	0.379	0.351
0.330	0 204	0 272	0 250	0 245	0 220	0 220	0 212	0 204
## 93 0.264	0.394	0.373	0.358	0.345	0.338	0.330	0.312	0.284
## 94	0.516	0.496	0.487	0.478	0.469	0.462	0.452	0.433
0.405	3.510	3.150	3.107	3.170	3.105	3.102	3.132	J. 133
## 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	0.501	0.554	0.547	0.554	0.320	0.313	0.302	0.402
## 97 0.315	0.411	0.395	0.389	0.384	0.375	0.368	0.360	0.339
## 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	0.3/1	0.540	0.330	0.311	0.450	0.4//	0.407	0.446
## 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 0.397	0.503	0.491	0.484	0.478	0.466	0.455	0.447	0.424
## 105	0.569	0.558	0.551	0.542	0.523	0.506	0.494	0.475
0.451	0.600	0.606	0 600	0.676	0.660	0.664	0.646	0. 600
## 106 0.539	0.692	0.686	0.682	0.676	0.668	0.661	0.646	0.602
## 107	0.407	0.392	0.386	0.380	0.375	0.369	0.360	0.339
0.308	0.459	0.450	0.440	0 126	0.410	a 200	a 201	0.374
## 108 0.348	0.459	0.450	0.440	0.426	0.410	0.399	0.391	0.374
## 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	0.433	0.417	0.405	0.556	0.304	0.3/1	0.500	0.542
## 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 0.379	0.461	0.456	0.454	0.450	0.438	0.427	0.418	0.398
## 114	0.458	0.440	0.428	0.413	0.395	0.382	0.367	0.345
0.322								
## 115 0.296	0.406	0.388	0.376	0.363	0.348	0.335	0.323	0.309
## 116	0.414	0.401	0.393	0.384	0.371	0.364	0.357	0.333
0.307 ## 117	Q E14	0 505	0.406	0 100	0 100	0 171	0 462	0.438
## 11/ 0.415	0.514	0.505	0.496	0.488	0.480	0.474	0.462	<b>0.</b> 438
## 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
## 119 0.302	0.403	0.33/	0.334	0.303	0.3/0	0.304	0.331	0.520
## 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	0.300	0.460	0.473	0.474	0.400	0.401	0.430	0.420
## 122 0.354	0.437	0.428	0.425	0.420	0.414	0.412	0.403	0.382
## 123 0.385	0.511	0.504	0.490	0.471	0.458	0.450	0.440	0.415
## 124 0.257	0.412	0.394	0.384	0.365	0.341	0.327	0.310	0.280
## 125 0.294	0.411	0.406	0.403	0.394	0.379	0.368	0.355	0.325
## 126 0.279	0.335	0.322	0.318	0.313	0.307	0.301	0.295	0.288
## 127 0.299	0.407	0.392	0.384	0.373	0.360	0.350	0.337	0.318
## 128 0.423	0.551	0.540	0.531	0.519	0.509	0.500	0.487	0.456
## 129 0.289	0.421	0.401	0.390	0.376	0.354	0.339	0.325	0.305
## 130 0.314	0.397	0.391	0.385	0.378	0.368	0.362	0.356	0.338
## 131 0.353	0.461	0.446	0.432	0.418	0.401	0.389	0.382	0.370
## 132 0.332	0.430	0.422	0.419	0.410	0.397	0.391	0.380	0.355
## 133 0.390	0.495	0.480	0.471	0.467	0.460	0.452	0.436	0.411
## 134 0.324	0.434	0.426	0.419	0.409	0.393	0.382	0.368	0.343
## 135 0.342	0.488	0.469	0.461	0.451	0.435	0.421	0.407	0.377
## 136 0.311	0.428	0.409	0.403	0.393	0.377	0.366	0.354	0.332
## 137 0.406	0.563	0.542	0.533	0.521	0.503	0.487	0.471	0.439
## 138 0.397	0.490	0.474	0.468	0.467	0.461	0.454	0.447	0.425
## 139 0.430	0.570	0.548	0.535	0.522	0.501	0.481	0.464	0.445
## 140 0.349	0.440	0.425	0.414	0.406	0.397	0.388	0.378	0.366
## 141 0.304	0.403	0.393	0.387	0.373	0.359	0.353	0.342	0.322
## 142 0.417	0.537	0.518	0.509	0.500	0.486	0.473	0.462	0.440
## 143 0.469	0.604	0.591	0.585	0.577	0.565	0.558	0.542	0.505
## 144 0.296	0.429	0.410	0.403	0.398	0.387	0.378	0.359	0.327
## 145	0.530	0.515	0.507	0.499	0.491	0.486	0.477	0.456

0.425	0.408	0.393	a 202	0.374	0.362	0.352	0.344	A 221
## 146 0.292	0.408	0.393	0.363	0.374	0.362	0.332	0.344	0.321
## 147 0.408	0.534	0.517	0.506	0.490	0.474	0.466	0.455	0.432
## 148 0.371	0.554	0.532	0.520	0.493	0.457	0.437	0.420	0.397
## 149 0.389	0.464	0.457	0.449	0.440	0.428	0.418	0.414	0.404
## 150 0.367	0.503	0.491	0.480	0.466	0.449	0.437	0.422	0.396
## 151 0.351	0.475	0.462	0.453	0.442	0.430	0.423	0.410	0.380
## 152 0.381	0.508	0.500	0.496	0.485	0.468	0.458	0.439	0.407
## 153 0.325	0.453	0.435	0.425	0.407	0.387	0.376	0.361	0.343
## 154 0.249	0.407	0.393	0.385	0.375	0.360	0.346	0.321	0.280
## 155 0.263	0.371	0.359	0.347	0.338	0.326	0.315	0.304	0.285
## 156 0.325	0.450	0.435	0.426	0.415	0.399	0.385	0.371	0.347
## 157 0.256	0.377	0.363	0.351	0.336	0.320	0.308	0.295	0.275
## 158 0.366	0.503	0.483	0.473	0.460	0.442	0.430	0.415	0.389
## 159 0.361	0.448	0.435	0.430	0.424	0.418	0.412	0.402	0.382
## 160 0.451	0.551	0.536	0.530	0.524	0.514	0.506	0.498	0.478
## 161 0.262	0.348	0.331	0.325	0.321	0.313	0.305	0.297	0.283
## 162 0.267	0.336	0.329	0.324	0.319	0.313	0.307	0.301	0.288
## 163 0.289	0.408	0.401	0.397	0.385	0.370	0.364	0.349	0.318
## 164 0.326	0.421	0.414	0.410	0.403	0.390	0.379	0.367	0.350
## 165 0.367	0.564	0.549	0.534	0.509	0.473	0.445	0.426	0.401
## 166 0.352	0.473	0.456	0.444	0.429	0.407	0.391	0.383	0.372
## 167 0.503	0.579	0.570	0.567	0.562	0.552	0.546	0.540	0.524
## 168 0.481	0.576	0.569	0.565	0.554	0.534	0.519	0.512	0.498
## 169 0.495	0.595	0.579	0.572	0.565	0.549	0.535	0.525	0.510
## 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	0.4//	0.404	0.433	0.440	0.424	0.400	0.300	0.300
## 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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.00-		01022	0.020
## 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	0.554	0.518	0.505	0.300	0.400	0.473	0.4/3	0.400
## 178	0.452	0.429	0.416	0.399	0.384	0.379	0.375	0.362
0.341		•••	•••	0.000		0.07.5		0.00=
## 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	0.514	0.302	0.257	0.231	0.205	0.203	0.270	0.201
## 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	0.000	0.550	0.504	0.500	0.541	0.525	0.505	0.402
## 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	0.550	0.522	0.510	0.501	0.400	0.403	0.450	0.423
## 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	0.752	0.721	0.710	0.707	0.000	0.005	0.074	0.047
## 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	0.017	0.017	0.017	0.017	0.010	0.000	0.007	0.002
## 193 0.884	0.917	0.917	0.917	0.917	0.910	0.900	0.897	0.893
## 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	0.327	0.527	0.527	0.520	0.507	0.500	0.057	0.005
## 197 0.469	0.652	0.647	0.640	0.602	0.554	0.533	0.519	0.497
## 198 0.430	0.562	0.544	0.536	0.524	0.504	0.490	0.481	0.460
## 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	0 424	0.440	0 402	0.205	0.360	0.244	0.220	0.244
## 209 0.291	0.421	0.410	0.402	0.385	0.360	0.341	0.330	0.314
## 210 0.410	0.608	0.585	0.567	0.554	0.534	0.513	0.488	0.453
## 211 0.286	0.367	0.353	0.346	0.343	0.333	0.320	0.309	0.297
## 212 0.431	0.568	0.554	0.546	0.535	0.524	0.517	0.506	0.469
## 213 0.412	0.530	0.517	0.507	0.496	0.484	0.474	0.466	0.445
## 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	0 560	0 540	0 540	0 520	0 516	0 502	0 401	0.451
## 221 0.430	0.560	0.549	0.540	0.529	0.516	0.503	0.481	0.451
## 222 0.303	0.383	0.375	0.369	0.360	0.348	0.340	0.331	0.320
## 223 0.302	0.413	0.400	0.394	0.389	0.376	0.361	0.348	0.325
## 224 0.253	0.331	0.325	0.323	0.313	0.297	0.287	0.282	0.270
## 225 0.218	0.331	0.320	0.314	0.303	0.291	0.282	0.269	0.244
## 226 0.257	0.363	0.350	0.342	0.328	0.314	0.309	0.299	0.279
## 227 0.428	0.530	0.523	0.518	0.508	0.494	0.485	0.474	0.450
## 228 0.293	0.448	0.432	0.414	0.404	0.393	0.382	0.359	0.320
## 229 0.446	0.517	0.513	0.508	0.503	0.499	0.493	0.484	0.468
## 230 0.394	0.516	0.497	0.490	0.477	0.459	0.451	0.442	0.419
## 231 0.444	0.574	0.557	0.552	0.548	0.540	0.532	0.523	0.491
## 232 0.248	0.328	0.317	0.312	0.308	0.300	0.293	0.282	0.265
## 233 0.300	0.420	0.399	0.384	0.367	0.345	0.330	0.326	0.316
## 234 0.322	0.442	0.433	0.426	0.408	0.383	0.370	0.359	0.341
## 235 0.401	0.489	0.479	0.476	0.470	0.460	0.451	0.438	0.417
## 236 0.280	0.405	0.374	0.360	0.347	0.330	0.319	0.313	0.300
	0.391	0.378	0.371	0.365	0.357	0.350	0.344	0.335
## 238 0.337	0.417	0.407	0.400	0.393	0.386	0.381	0.378	0.364
## 239 0.299	0.367	0.361	0.357	0.348	0.332	0.323	0.314	0.305
## 240 0.337	0.448	0.433	0.428	0.414	0.394	0.385	0.375	0.358
## 241 0.346	0.449	0.440	0.434	0.422	0.402	0.382	0.370	0.360
## 242 0.372	0.463	0.456	0.452	0.445	0.432	0.420	0.411	0.395
## 243 0.506	0.703	0.691	0.683	0.669	0.643	0.619	0.591	0.544
## 244 0.595	0.736	0.724	0.718	0.705	0.685	0.672	0.657	0.626
## 245	0.556	0.545	0.538	0.530	0.522	0.516	0.505	0.477

0.447	0 510	0 500	0 503	0.400	0 470	0.457	0 442	0.424
## 246 0.400	0.518	0.508	0.503	0.489	0.470	0.457	0.443	0.424
## 247 0.275	0.329	0.315	0.311	0.307	0.304	0.302	0.302	0.291
## 248 0.239	0.355	0.336	0.323	0.309	0.286	0.267	0.260	0.251
## 249 0.247	0.318	0.310	0.307	0.302	0.297	0.294	0.287	0.271
## 250 0.284	0.443	0.412	0.390	0.374	0.359	0.348	0.335	0.311
## 251 0.526	0.680	0.654	0.640	0.626	0.609	0.592	0.577	0.553
## 252 0.374	0.544	0.521	0.505	0.482	0.456	0.442	0.429	0.403
## 253 0.370	0.479	0.463	0.458	0.450	0.433	0.419	0.413	0.395
## 254 0.280	0.375	0.360	0.353	0.334	0.308	0.295	0.291	0.286
## 255 0.335	0.405	0.397	0.393	0.388	0.381	0.376	0.371	0.357
## 256 0.382	0.478	0.462	0.452	0.437	0.418	0.410	0.404	0.395
## 257 0.434	0.614	0.605	0.599	0.580	0.553	0.538	0.523	0.484
## 258 0.168	0.233	0.220	0.215	0.204	0.188	0.181	0.177	0.171
## 259 <b>0.41</b> 6	0.532	0.518	0.510	0.500	0.484	0.473	0.463	0.440
## 260 0.366	0.528	0.509	0.496	0.483	0.468	0.455	0.442	0.408
## 261 0.360	0.448	0.436	0.428	0.425	0.421	0.416	0.412	0.393
## 262 0.398	0.542	0.519		0.494	0.480	0.467		0.429
## 263 0.469	0.587	0.577		0.556	0.534	0.520	0.510	0.490
## 264 0.316	0.409	0.397	0.389	0.383	0.372	0.361	0.353	0.335
## 265 0.371	0.493	0.479	0.469	0.460	0.451	0.441	0.419	0.392
## 266 0.375	0.484	0.476	0.467	0.451	0.434	0.422	0.411	0.394
## 267 0.471	0.585	0.580	0.579	0.570	0.553	0.542	0.529	0.503
## 268 0.596	0.678	0.665	0.658	0.649	0.640	0.636	0.628	0.612
## 269 0.472	0.651	0.635	0.618	0.592	0.561	0.540	0.526	0.503
## 270	0.590	0.585	0.576	0.558	0.538	0.524	0.504	0.475

0.455	0 475	0.457	0 447	0 420	0 407	0 401	0.206	0. 274
## 271 0.346	0.4/5	0.457	0.447	0.428	0.407	0.401	0.396	0.374
## 272 0.469	0.592	0.581	0.577	0.568	0.556	0.548	0.534	0.505
## 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
	0.720	0.711	0.707	0.697	0.680	0.669	0.652	0.616
0.575 ## 288 0.598	0.719	0.708	0.701	0.693	0.679	0.666	0.653	0.628
## 289 0.351	0.465	0.454	0.446	0.430	0.414	0.407	0.392	0.369
## 290 0.383	0.546	0.538	0.534	0.515	0.491	0.481	0.466	0.428
## 291 0.364	0.495	0.479	0.471	0.459	0.442	0.432	0.422	0.395
## 292 0.219	0.316	0.310	0.305	0.299	0.284	0.265	0.251	0.238
## 293 0.180	0.253	0.244	0.241	0.235	0.225	0.219	0.212	0.197
## 294 0.223	0.315	0.302	0.290	0.278	0.265	0.258	0.253	0.239
## 295	0.681	0.659	0.648	0.638	0.623	0.611	0.598	0.567

0.525 ## 296	0.591	0 560	0.561	0.549	0.532	0.519	0.508	0.485
0.458	0.551	0.308	0.301	0.343	0.332	0.319	0.300	0.463
## 297 0.530	0.634	0.624	0.618	0.614	0.605	0.596	0.589	0.569
## 298 0.252	0.325	0.319	0.312	0.301	0.290	0.283	0.278	0.268
## 299 0.312	0.506	0.462	0.430	0.412	0.392	0.376	0.360	0.336
## 300 0.207	0.267	0.261	0.254	0.245	0.231	0.223	0.219	0.214
## 301 0.561	0.678	0.670	0.662	0.645	0.628	0.619	0.609	0.589
## 302 0.758	0.837	0.837	0.835	0.831	0.823	0.813	0.805	0.784
## 303 0.867	0.934	0.927	0.923	0.919	0.915	0.914	0.908	0.890
## 304 0.737	0.779	0.776	0.776	0.775	0.770	0.763	0.761	0.755
## 305 0.577	0.721	0.710	0.703	0.693	0.679	0.665	0.652	0.619
## 306 0.524	0.704	0.693	0.687	0.677	0.661	0.647	0.618	0.573
## 307 0.586	0.708	0.698	0.693	0.680	0.663	0.657	0.652	0.628
## 308 0.516	0.654	0.647	0.641	0.624	0.601	0.587	0.579	0.553
## 309 0.532	0.636	0.624	0.618	0.608	0.594	0.588	0.586	0.567
## 310 0.519	0.632	0.622	0.616	0.609	0.601	0.592	0.580	0.553
## 311 0.382	0.470	0.454	0.447	0.430	0.411	0.405	0.400	0.391
## 312 0.339	0.399	0.394	0.389	0.382	0.368	0.358	0.352	0.344
## 313 0.425	0.508	0.492	0.484	0.477	0.466	0.456	0.450	0.440
## 314 0.306	0.436	0.419	0.408	0.391	0.377	0.370	0.366	0.341
## 315 0.245	0.349	0.332	0.323	0.309	0.297	0.291	0.285	0.266
## 316 0.257	0.313	0.307	0.302	0.294	0.286	0.280	0.278	0.271
## 317 0.418	0.538	0.524	0.516	0.496	0.475	0.463	0.452	0.438
## 318 0.414	0.552	0.546	0.539	0.514	0.486	0.473	0.464	0.444
## 319 0.341	0.522	0.490	0.470	0.435	0.396	0.379	0.368	0.356
## 320	0.534	0.524	0.518	0.508	0.494	0.486	0.481	0.457

0.419	0 505	0 577	0 567	0 555	0 544	0 530	0 521	0 514
## 321 0.493	0.595	0.577	0.567	0.555	0.544	0.539	0.531	0.514
## 322 0.512	0.659	0.652	0.649	0.633	0.608	0.595	0.580	0.547
## 323 0.378	0.501	0.470	0.452	0.432	0.413	0.403	0.398	0.388
## 324 0.387	0.514	0.499	0.490	0.474	0.452	0.438	0.431	0.414
## 325 0.292	0.388	0.366	0.357	0.347	0.336	0.330	0.322	0.307
## 326 0.410	0.527	0.514	0.510	0.496	0.476	0.464	0.455	0.433
## 327 0.424	0.558	0.550	0.546	0.527	0.498	0.480	0.470	0.451
## 328 0.356	0.489	0.471	0.462	0.445	0.427	0.418	0.407	0.383
## 329 0.345	0.507	0.484	0.466	0.434	0.400	0.387	0.382	0.371
## 330 0.267	0.414	0.397	0.388	0.368	0.337	0.318	0.310	0.290
## 331 0.424	0.503	0.497	0.493	0.486	0.473	0.461	0.453	0.440
## 332 0.308	0.395	0.385	0.378	0.373	0.368	0.360	0.350	0.330
## 333 0.241	0.349	0.332	0.317	0.300	0.287	0.283	0.276	0.262
## 334 0.286	0.409	0.397	0.388	0.374	0.358	0.349	0.334	0.308
## 335 0.406	0.557	0.543	0.539	0.527	0.511	0.504	0.495	0.460
## 336 0.393	0.555				0.505	0.496	0.477	0.438
## 337 0.305	0.391		0.378			0.335		
## 338 0.649	0.733	0.728	0.723	0.716	0.705	0.695	0.685	0.669
## 339 0.382	0.494	0.489	0.486	0.476	0.454	0.435	0.418	0.399
## 340 0.287	0.383	0.363	0.352	0.346	0.340	0.336	0.330	0.314
## 341 0.430	0.556	0.536	0.529	0.520	0.507	0.495	0.486	0.461
## 342 0.343	0.408	0.388	0.381	0.376	0.371	0.366	0.365	0.360
## 343 0.419	0.497	0.489	0.486	0.476	0.462	0.455	0.451	0.438
## 344 0.438	0.566	0.558	0.555	0.549	0.535	0.515	0.495	0.469
## 345	0.488	0.478	0.474	0.468	0.457	0.446	0.436	0.410

0.385	0 570	0.564	0 557	0 552	0 526	0 547	0.506	0.400
## 346 0.470	0.578	0.564	0.557	0.552	0.536	0.517	0.506	0.489
## 347 0.272	0.397	0.379	0.370	0.360	0.345	0.332	0.318	0.295
## 348 0.395	0.489	0.474	0.467	0.456	0.444	0.438	0.435	0.420
## 349 0.302	0.394	0.390	0.387	0.373	0.354	0.348	0.343	0.324
## 350 0.316	0.385	0.374	0.370	0.362	0.352	0.346	0.339	0.326
## 351 0.466	0.578	0.569	0.563	0.549	0.529	0.518	0.510	0.491
## 352 0.324	0.387	0.373	0.367	0.359	0.349	0.343	0.340	0.335
## 353 0.359	0.559	0.549	0.531	0.494	0.452	0.430	0.412	0.383
## 354 0.293	0.385	0.381	0.378	0.362	0.342	0.333	0.325	0.310
## 355 0.381	0.472	0.463	0.460	0.454	0.444	0.435	0.428	0.407
## 356 0.401	0.527	0.517	0.513	0.507	0.494	0.482	0.463	0.433
## 357 0.451	0.580	0.569	0.563	0.546	0.522	0.508	0.495	0.471
## 358 0.253	0.323	0.319	0.318	0.311	0.299	0.293	0.286	0.270
## 359 0.386	0.455	0.441	0.434	0.427	0.417	0.409	0.405	0.397
## 360 0.456	0.555	0.548	0.543	0.530	0.516	0.508	0.499	0.480
## 361 0.351	0.456	0.444		0.431	0.418	0.408	0.397	0.376
## 362 0.406	0.532	0.516			0.475	0.458		
## 363 0.357	0.455	0.444	0.439	0.428	0.409	0.396	0.386	0.374
## 364 0.242	0.354	0.343	0.333	0.320	0.306	0.295	0.282	0.261
## 365 0.382	0.475	0.464	0.457	0.448	0.436	0.428	0.419	0.402
## 366 0.385	0.503	0.485	0.477	0.466	0.454	0.446	0.435	0.411
## 367 0.324	0.468	0.447	0.429	0.411	0.394	0.380	0.367	0.345
## 368 0.356	0.470	0.454	0.447	0.434	0.413	0.399	0.388	0.372
## 369 0.369	0.487	0.467	0.454	0.441	0.431	0.428	0.420	0.397
## 370	0.547	0.536	0.530	0.519	0.503	0.494	0.488	0.474

0.453	0 540	0 520	0 521	0 512	0 503	0 405	0 405	0.455
## 371 0.419	0.540	0.529	0.521	0.512	0.503	0.495	0.485	0.455
## 372 0.450	0.531	0.524	0.521	0.516	0.505	0.496	0.490	0.473
## 373 0.266	0.353	0.340	0.335	0.334	0.327	0.319	0.305	0.282
## 374	0.635	0.618	0.606	0.596	0.581	0.568	0.560	0.551
0.533 ## 375 0.291	0.356	0.343	0.333	0.325	0.318	0.313	0.309	0.301
## 376 0.303	0.419	0.404	0.394	0.382	0.369	0.361	0.349	0.326
## 377 0.330	0.488	0.474	0.464	0.455	0.442	0.430	0.415	0.379
## 378 0.396	0.521	0.502	0.492	0.479	0.463	0.452	0.440	0.419
## 379 0.369	0.476	0.463	0.454	0.446	0.436	0.427	0.416	0.393
## 380 0.384	0.522	0.489	0.468	0.455	0.438	0.424	0.417	0.403
## 381 0.344	0.442	0.430	0.426	0.420	0.414	0.412	0.402	0.377
## 382 0.239	0.337	0.323	0.314	0.306	0.298	0.290	0.281	0.262
## 383 0.446	0.576	0.558	0.551	0.545	0.532	0.520	0.508	0.481
## 384 0.403	0.466	0.457	0.451	0.448	0.443	0.436	0.427	0.415
## 385 0.288	0.379	0.366	0.355	0.344	0.333	0.327	0.319	0.303
## 386 0.519	0.622	0.610	0.605	0.600	0.591	0.582	0.570	0.547
## 387 0.368	0.438	0.434	0.433	0.433	0.430	0.425	0.415	0.395
## 388 0.502	0.552	0.538	0.523	0.511	0.507	0.506	0.505	0.505
## 389 0.433	0.539	0.527	0.523	0.517	0.502	0.487	0.475	0.455
## 390 0.315	0.393	0.384	0.380	0.374	0.364	0.356	0.345	0.328
## 391 0.428	0.516	0.504	0.495	0.488	0.478	0.471	0.466	0.450
## 392 0.334	0.422	0.399	0.386	0.378	0.372	0.368	0.361	0.348
## 393 0.304	0.402	0.396	0.390	0.378	0.361	0.353	0.345	0.325
## 394 0.271	0.404	0.382	0.368	0.356	0.338	0.323	0.312	0.293
## 395	0.328	0.316	0.305	0.290	0.276	0.265	0.251	0.226

0.206	0.426	0.424	0.412	0.206	0 277	0.265	0.256	0.220
## 396 0.287	0.436	0.424	0.413	0.396	0.377	0.365	0.356	0.328
## 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	0.110	0.112	0.105	0.103	0.330	0.300	0.370	0.510
## 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 0.491	0.600	0.593	0.589	0.585	0.577	0.570	0.558	0.529
## 402	0.340	0.325	0.314	0.291	0.267	0.258	0.249	0.239
0.229		0.025		****	0.00	0.1_0		0.000
## 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	0 446	0 424	0 425	0 440	0 202	0 201	0 272	0. 254
## 407 0.330	0.446	0.434	0.425	0.410	0.392	0.381	0.373	0.354
## 408	0.532	0.524	0.518	0.510	0.503	0.499	0.491	0.468
0.436	*****		0.020	0.02		•••	••••	
## 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	0.667	0 661	0 (50	0 644	0 (22	0 (10	0 505	0 563
## 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
## 414 0.346	0.490	0.407	0.456	0.445	0.429	0.419	0.404	0.376
## 415	0.442	0.408	0.394	0.384	0.373	0.365	0.351	0.331
0.305	0.442	0.400	0.554	0.504	0.575	0.505	0.551	0.551
## 416	0.318	0.308	0.305	0.304	0.303	0.301	0.294	0.286
0.281	0.020							0.100
## 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	0 40=	0 471	0.450	0 435	0 40=	0 400	0.444	0 275
## 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	0.377	0.303	0.550	0.540	0.554	0.322	0.300	0.405
## 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
## 423 0.441	0.004	0.594	0.591	0.576	0.557	0.545	0.522	0.481
## 424	0.483	0.469	0.461	0.454	0.445	0.437	0.432	0.419
0.402	0 445	0 200	0 200	0 200	0.260	0 264	0 240	0. 220
## 425 0.313	0.415	0.398	0.388	0.380	0.369	0.361	0.349	0.329
## 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 0.454	0.642	0.617	0.598	0.579	0.553	0.529	0.510	0.482
## 429	0.414	0.400	0.394	0.390	0.382	0.376	0.372	0.347
0.311				0,000	0,000		0.07	
## 430	0.566	0.552	0.544	0.534	0.517	0.504	0.494	0.452
0.396	0 554	0 536	0 524	0 524	0 503	0 400	0 472	0 424
## 431 0.382	0.551	0.536	0.531	0.521	0.503	0.488	0.473	0.431
## 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	0 606	0 600	0 506	0.586	0.574	0.570	0.559	0 525
## 434 0.485	0.606	0.600	0.596	0.586	0.574	0.570	0.559	0.525
## 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	0.711	0.050	0.005	0.000	0.032	0.040	0.020	0.555
## 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	0.517	0.300	0.431	0.470	0.402	0.455	0.445	0.420
## 441	0.515	0.493	0.480	0.471	0.464	0.461	0.454	0.429
0.395	0 504	0 570	0 550	0.540	0 536	0.504	0 511	0.400
## 442 0.472	0.591	0.572	0.559	0.549	0.536	0.524	0.511	0.492
## 443	0.480	0.470	0.461	0.448	0.438	0.433	0.422	0.399
0.376	0.100	3.170	0.101	0.110	3.130	0.155	J. 122	3.322
## 444	0.654	0.633	0.623	0.614	0.597	0.581	0.564	0.532
0.496	0 500	0 560	0 540	0 530	0 500	0 507	0.405	0.466
## 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	0.570	0.500	0.505	0.554	0.555	0.510	0.500	0.455
## 447 0.388	0.568	0.548	0.536	0.519	0.499	0.487	0.464	0.421
## 448 0.403	0.485	0.476	0.470	0.464	0.455	0.447	0.439	0.421
## 449 0.491	0.665	0.642	0.631	0.614	0.585	0.565	0.546	0.518
## 450 0.313	0.436	0.417	0.409	0.402	0.386	0.372	0.361	0.338
## 451 0.526	0.660	0.651	0.648	0.645	0.639	0.632	0.619	0.588
## 452 0.300	0.452	0.441	0.435	0.430	0.399	0.360	0.342	0.323
## 453 0.261	0.338	0.320	0.312	0.301	0.291	0.284	0.278	0.271
## 454 0.386	0.548	0.536	0.528	0.507	0.478	0.459	0.444	0.422
## 455 0.449	0.525	0.510	0.505	0.496	0.485	0.479	0.470	0.458
## 456 0.280	0.360	0.355	0.345	0.328	0.312	0.305	0.300	0.293
## 457 0.147	0.189	0.177	0.173	0.169	0.164	0.158	0.154	0.150
## 458 0.266	0.408	0.390	0.378	0.361	0.343	0.334	0.318	0.290
## 459 0.240	0.314	0.310	0.307	0.300	0.289	0.282	0.277	0.261
## 460 0.310	0.450	0.435	0.427	0.420	0.409	0.397	0.381	0.348
## 461 0.206	0.302	0.290	0.282	0.276	0.271	0.267	0.255	0.231
## 462 0.246	0.354	0.340	0.333	0.313	0.289	0.279	0.267	0.256
## 463 0.399	0.513	0.503	0.496	0.484	0.469	0.456	0.440	0.419
## 464 0.390	0.466	0.462	0.459	0.449	0.436	0.431	0.427	0.413
## 465 0.311	0.415	0.398	0.390	0.381	0.366	0.353	0.341	0.326
## 466 0.258	0.353	0.338	0.332	0.325	0.310	0.295	0.287	0.274
## 467 0.272	0.374	0.365	0.359	0.347	0.332	0.322	0.308	0.287
## 468 0.245	0.328	0.315	0.304	0.294	0.285	0.278	0.272	0.262
## 469 0.259	0.310	0.298	0.291	0.284	0.281	0.278	0.275	0.270
## 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	0.405	0.454	0.442	0.422	0.400	0.362	0.304	0.550
## 472 0.367	0.449	0.431	0.422	0.408	0.393	0.385	0.380	0.377
## 473 0.391	0.536	0.518	0.502	0.485	0.465	0.453	0.442	0.420
## 474 0.353	0.434	0.422	0.414	0.404	0.395	0.388	0.384	0.371
## 475 0.372	0.435	0.429	0.428	0.421	0.411	0.406	0.401	0.391
## 476 0.279	0.418	0.403	0.388	0.365	0.343	0.332	0.320	0.302
## 477 0.323	0.492	0.467	0.455	0.433	0.409	0.399	0.385	0.356
## 478 0.318	0.462	0.441	0.429	0.404	0.372	0.358	0.350	0.338
## 479 0.474	0.576	0.567	0.564	0.548	0.525	0.514	0.505	0.493
## 480 0.485	0.645	0.637	0.633	0.612	0.587	0.577	0.560	0.523
## 481 0.317	0.465	0.459	0.451	0.431	0.407	0.394	0.369	0.335
## 482 0.317	0.449	0.423	0.412	0.397	0.379	0.366	0.355	0.337
## 483 0.339	0.496	0.470	0.456	0.435	0.410	0.395	0.383	0.363
## 484 0.472	0.666	0.643	0.628	0.595	0.558	0.543	0.530	0.504
## 485 0.174	0.276	0.250	0.236	0.219	0.200	0.192	0.188	0.183
## 486 0.286	0.376	0.369	0.364	0.351	0.336	0.330	0.319	0.303
0.363	0.481	0.465		0.446	0.429			0.387
## 488 0.413	0.567	0.543	0.531	0.506	0.475	0.458	0.446	0.430
## 489 0.260	0.315	0.306	0.303	0.302	0.302	0.302	0.289	0.270
## 490 0.446	0.557	0.541	0.531	0.518	0.502	0.493	0.486	0.468
## 491 0.251	0.416	0.405	0.396	0.367	0.330	0.314	0.299	0.276
## 492 0.320	0.448	0.438	0.434	0.415	0.389	0.376	0.361	0.338
## 493 0.186	0.260	0.251	0.244	0.230	0.215	0.208	0.205	0.198
## 494 0.263	0.353	0.335	0.327	0.311	0.295	0.287	0.281	0.274
## 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	0.554	0.550	0.540	0.556	0.527	0.521	0.517	0.505
## 497 0.415	0.534	0.519	0.503	0.483	0.467	0.461	0.453	0.437
## 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 0.449	0.546	0.533	0.525	0.516	0.504	0.496	0.487	0.469
## 508 0.426	0.585	0.569	0.559	0.542	0.517	0.498	0.482	0.457
## 509 0.349	0.431	0.423	0.419	0.409	0.398	0.393	0.387	0.370
## 510 0.339	0.457	0.448	0.442	0.431	0.421	0.411	0.392	0.364
## 511 0.261	0.405	0.380	0.363	0.351	0.335	0.321	0.306	0.282
## 512 0.286	0.371	0.359	0.353	0.343	0.332	0.325	0.318	0.303
## 513 0.504	0.563	0.545	0.540	0.538	0.535	0.530	0.526	0.517
## 514 0.372	0.459	0.450	0.445	0.439	0.428	0.414	0.404	0.387
## 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	0.449	0.424	0.421	0.410	0.400	0.392	0.200	0.383
## 521 0.372	0.449	0.434	0.421	0.410	0.400	0.392	0.390	0.363
## 522 0.416	0.514	0.503	0.500	0.494	0.479	0.463	0.450	0.433
## 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 0.367	0.490	0.481	0.475	0.468	0.457	0.446	0.432	0.400
## 540 0.446	0.534	0.524	0.519	0.510	0.502	0.499	0.494	0.472
## 541 0.329	0.439	0.422	0.414	0.405	0.394	0.385	0.371	0.349
## 542 0.422	0.517	0.505	0.499	0.494	0.485	0.475	0.463	0.443
## 543 0.332	0.499	0.481	0.470	0.454	0.430	0.411	0.390	0.359
## 544 0.319	0.442	0.430	0.425	0.415	0.395	0.374	0.357	0.337
## 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	0.557	0.527	0.515	0.302	0.205	0.2/1	0.200	0.242
## 547 0.271	0.400	0.395	0.391	0.374	0.351	0.339	0.324	0.297
## 548 0.330	0.490	0.481	0.472	0.455	0.430	0.408	0.388	0.359
## 549 0.335	0.484	0.476	0.468	0.455	0.439	0.427	0.412	0.376
## 550 0.486	0.644	0.635	0.627	0.618	0.606	0.594	0.575	0.535
## 551 0.324	0.466	0.451	0.444	0.430	0.413	0.401	0.390	0.362
## 552 0.306	0.444	0.426	0.417	0.407	0.385	0.362	0.343	0.321
## 553 0.357	0.448	0.432	0.422	0.414	0.408	0.403	0.392	0.374
## 554 0.322	0.424	0.417	0.410	0.399	0.386	0.376	0.364	0.343
## 555 0.326	0.448	0.431	0.420	0.408	0.391	0.377	0.366	0.347
## 556 0.370	0.471	0.460	0.456	0.448	0.437	0.428	0.420	0.400
## 557 0.373	0.545	0.526	0.517	0.505	0.484	0.465	0.447	0.414
## 558 0.494	0.686	0.680	0.675	0.666	0.654	0.642	0.614	0.551
## 559 0.342	0.444	0.439	0.433	0.425	0.412	0.400	0.389	0.366
## 560 0.429	0.580	0.571	0.564	0.553	0.535	0.521	0.507	0.474
## 561 0.328	0.448	0.434	0.427	0.419	0.404	0.392	0.380	0.356
## 562 0.356	0.459	0.444	0.438	0.430	0.421	0.413	0.403	0.380
## 563 0.547	0.685	0.674	0.666	0.654	0.640	0.628	0.619	0.589
## 564 0.414	0.520	0.510	0.501	0.487	0.472	0.458	0.447	0.432
## 565 0.289	0.429	0.417	0.412	0.399	0.379	0.365	0.351	0.325
## 566 0.517	0.629	0.619	0.615	0.608	0.599	0.592	0.575	0.544
## 567 0.305	0.414	0.406	0.400	0.389	0.370	0.352	0.336	0.319
## 568 0.527	0.731	0.724	0.720	0.711	0.700	0.692	0.679	0.610
## 569 0.649	0.905	0.900	0.896	0.893	0.892	0.890	0.879	0.787
## 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 0.451	0.693	0.683	0.678	0.673	0.668	0.664	0.647	0.559
## 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 0.647	0.930	0.926	0.923	0.918	0.911	0.907	0.884	0.781
## 577 0.385	0.474	0.467	0.464	0.457	0.448	0.444	0.437	0.415
## 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 0.471	0.646	0.634	0.623	0.611	0.595	0.581	0.565	0.521
## 582 0.552	0.866	0.856	0.853	0.852	0.841	0.823	0.794	0.683
## 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	0.346	0.943	0.342	0.933	0.919	0.911	0.833	0.803
## 586 0.458	0.627	0.615	0.609	0.599	0.583	0.572	0.559	0.514
## 587 0.561	0.895	0.884	0.878	0.869	0.858	0.849	0.826	0.708
## 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	0.010	0.010	0.005	0.007	0.005	0.000	01,05	3.032
## 593 0.423	0.548	0.545	0.543	0.528	0.507	0.501	0.483	0.451
## 594 0.396	0.516	0.501	0.490	0.475	0.461	0.453	0.444	0.423
## 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	0.420	0.405	0.396	0.370	0.340	0.333	0.323	0.312
## 597 0.250	0.391	0.371	0.358	0.331	0.299	0.287	0.280	0.266
## 598 0.328	0.487	0.476	0.467	0.444	0.417	0.401	0.383	0.357
## 599 0.442	0.575	0.561	0.551	0.533	0.514	0.505	0.495	0.471
## 600 0.283	0.419	0.405	0.397	0.380	0.354	0.338	0.329	0.309
## 601 0.256	0.365	0.351	0.344	0.331	0.313	0.303	0.292	0.274
## 602 0.278	0.381	0.367	0.357	0.341	0.327	0.317	0.307	0.292
## 603 0.317	0.410	0.395	0.383	0.369	0.359	0.356	0.347	0.331
## 604 0.353	0.424	0.406	0.397	0.386	0.377	0.374	0.371	0.364
## 605 0.290	0.437	0.418	0.411	0.388	0.356	0.343	0.333	0.311
## 606 0.509	0.706	0.682	0.662	0.627	0.592	0.571	0.555	0.536
## 607 0.282	0.377	0.366	0.358	0.348	0.333	0.321	0.311	0.298
## 608 0.346	0.449	0.441	0.437	0.421	0.400	0.392	0.384	0.369
## 609 0.402	0.561	0.532	0.517	0.504	0.487	0.469	0.451	0.425
## 610 0.339	0.427	0.413	0.403	0.390	0.379	0.373	0.367	0.354
## 611 0.228	0.332	0.323	0.315	0.305	0.293	0.283	0.270	0.249
## 612 0.294	0.389	0.376	0.372	0.365	0.353	0.346	0.340	0.318
## 613 0.337	0.446	0.434	0.425	0.416	0.403	0.390	0.379	0.359
## 614 0.361	0.428	0.419	0.413	0.407	0.400	0.395	0.389	0.375
## 615 0.375	0.555	0.533	0.521	0.509	0.491	0.475	0.456	0.415
## 616 0.290	0.396	0.381	0.367	0.355	0.344	0.335	0.326	0.308
## 617 0.240	0.329	0.312	0.301	0.289	0.280	0.276	0.272	0.260
## 618 0.314	0.429	0.424	0.419	0.407	0.389	0.373	0.357	0.335
## 619 0.315	0.457	0.440	0.430	0.417	0.403	0.387	0.366	0.337
## 620	0.814	0.808	0.802	0.793	0.768	0.742	0.716	0.665

0.609 ## 621	0.456	0 113	0.436	0.426	0.414	0.405	0.393	0.365
0.331	0.450	0.443	0.450	0.420	0.414	0.403	0.555	0.505
## 622 0.264	0.363	0.353	0.349	0.343	0.327	0.309	0.296	0.281
## 623 0.241	0.333	0.323	0.317	0.315	0.304	0.290	0.279	0.262
## 624 0.467	0.591	0.578	0.572	0.569	0.557	0.543	0.528	0.497
## 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 0.437	0.664	0.647	0.632	0.606	0.577	0.559	0.524	0.474
## 634 0.502	0.683	0.671	0.666	0.650	0.624	0.603	0.577	0.540
## 635 0.622	0.743	0.733	0.726	0.712	0.695	0.684	0.670	0.647
## 636 0.453	0.534	0.526	0.520	0.509	0.497	0.493	0.489	0.472
	0.506	0.492	0.482	0.462	0.439	0.428	0.421	0.405
## 638 0.281	0.376	0.362	0.356	0.350	0.341	0.335	0.329	0.310
## 639 0.330	0.511	0.480	0.462	0.442	0.414	0.391	0.374	0.352
## 640 0.241	0.357	0.342	0.334	0.318	0.298	0.287	0.275	0.257
## 641 0.420	0.693	0.650	0.622	0.578	0.521	0.489	0.471	0.448
## 642 0.205	0.340	0.318	0.310	0.280	0.244	0.228	0.219	0.212
## 643 0.517	0.625	0.610	0.601	0.586	0.566	0.556	0.549	0.535
## 644 0.273	0.398	0.374	0.362	0.346	0.328	0.322	0.314	0.294
## 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	0.554	0.507	0.400	0.470	0.441	0.423	0.412	0.333
## 647 0.300	0.405	0.387	0.381	0.371	0.356	0.343	0.329	0.315
## 648 0.433	0.575	0.563	0.553	0.531	0.504	0.488	0.474	0.457
## 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 0.320	0.434	0.413	0.400	0.392	0.380	0.370	0.361	0.340
## 661 0.434	0.626	0.605	0.595	0.568	0.531	0.510	0.490	0.462
## 662 0.355	0.502	0.489	0.483	0.465	0.444	0.433	0.423	0.394
## 663 0.305	0.490	0.473	0.461	0.437	0.412	0.399	0.383	0.344
## 664 0.413	0.546	0.536	0.528	0.514	0.494	0.486	0.475	0.448
## 665 0.394	0.546	0.533	0.525	0.508	0.489	0.481	0.469	0.436
## 666 0.460	0.562	0.546	0.540	0.531	0.514	0.501	0.493	0.476
## 667 0.255	0.373	0.364	0.359	0.340	0.314	0.301	0.288	0.270
## 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	a 58a	0.574	0.565	0.553	0.542	0.533	0.523
0.509	0.330	0.300	0.37	0.303	0.333	0.512	0.555	0.323
## 672 0.422	0.528	0.509	0.500	0.488	0.474	0.466	0.451	0.434
## 673 0.337	0.439	0.425	0.418	0.409	0.395	0.382	0.368	0.353
## 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 0.307	0.379	0.369	0.362	0.354	0.345	0.336	0.328	0.318
## 686 0.308	0.425	0.413	0.406	0.396	0.383	0.376	0.364	0.335
## 687 0.356	0.496	0.477	0.467	0.455	0.441	0.432	0.420	0.390
## 688 0.378	0.505	0.485	0.469	0.457	0.443	0.434	0.425	0.403
## 689 0.312	0.426	0.405	0.392	0.384	0.376	0.369	0.362	0.340
## 690 0.463	0.584	0.576	0.569	0.558	0.540	0.529	0.521	0.497
## 691 0.385	0.502	0.491	0.481	0.472	0.463	0.459	0.453	0.424
## 692 0.306	0.416	0.397	0.384	0.376	0.358	0.339	0.329	0.316
## 693 0.312	0.418	0.401	0.393	0.382	0.367	0.357	0.344	0.326
## 694 0.280	0.396	0.382	0.370	0.354	0.338	0.328	0.319	0.300
## 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 0.381	0.488	0.480	0.477	0.465	0.446	0.433	0.422	0.403
## 698 0.312	0.430	0.415	0.403	0.395	0.388	0.380	0.367	0.343
## 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	0.370	0.510	0.333	0.323	0.300	0.230	0.200	0.272
## 702 0.311	0.443	0.423	0.412	0.404	0.393	0.384	0.372	0.346
## 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 0.354	0.489	0.476	0.472	0.458	0.432	0.412	0.404	0.385
## 707 0.298	0.410	0.392	0.382	0.374	0.366	0.358	0.346	0.325
## 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	0 400	0 200	0 270	0 271	0.257	0 241	0 220	0.214
## 710 0.297	0.409	0.388	0.378	0.371	0.357	0.341	0.330	0.314
## 711 0.346	0.412	0.404	0.399	0.392	0.387	0.383	0.377	0.361
## 712 0.270	0.406	0.392	0.380	0.361	0.340	0.328	0.322	0.302
## 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 0.391	0.500	0.495	0.494	0.487	0.477	0.469	0.458	0.428
## 718 0.420	0.509	0.503	0.499	0.495	0.488	0.481	0.470	0.448
## 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	0 175	0.467	0.458	0.442	0.427	0.418	0.395
0.368	0.407	0.475	0.407	0.400	0.442	0.427	0.410	0.333
## 722 0.319	0.413	0.399	0.393	0.386	0.376	0.365	0.353	0.336
## 723 0.369	0.490	0.478	0.470	0.460	0.447	0.437	0.422	0.396
## 724 0.267	0.391	0.371	0.357	0.347	0.334	0.324	0.306	0.284
## 725 0.278	0.403	0.393	0.383	0.377	0.364	0.349	0.332	0.305
## 726 0.303	0.404	0.396	0.390	0.386	0.378	0.369	0.357	0.331
## 727 0.266	0.375	0.362	0.354	0.346	0.339	0.333	0.319	0.293
## 728 0.429	0.553	0.543	0.539	0.535	0.531	0.529	0.512	0.471
## 729 0.220	0.317	0.309	0.305	0.300	0.293	0.281	0.265	0.243
## 730 0.346	0.474	0.458	0.447	0.437	0.422	0.409	0.400	0.376
## 731 0.303	0.427	0.417	0.405	0.394	0.382	0.372	0.354	0.329
## 732 0.370	0.454	0.438	0.431	0.427	0.421	0.414	0.404	0.387
## 733 0.313	0.444	0.422	0.412	0.402	0.385	0.367	0.346	0.326
## 734 0.206	0.349	0.344	0.334	0.316	0.295	0.280	0.258	0.225
## 735 0.493	0.648	0.639	0.631	0.624	0.616	0.610	0.586	0.536
## 736 0.379	0.525	0.516	0.511	0.506	0.496	0.486	0.471	0.430
## 737 0.368	0.469	0.461	0.458	0.452	0.443	0.435	0.422	0.400
## 738 0.370	0.459	0.448	0.443	0.436	0.430	0.424	0.415	0.396
## 739 0.284	0.387	0.372	0.366	0.357	0.345	0.338	0.325	0.303
## 740 0.302	0.478	0.462	0.453	0.442	0.422	0.399	0.375	0.341
## 741 0.285	0.452	0.415	0.397	0.382	0.365	0.354	0.340	0.314
## 742 0.419	0.507	0.502	0.501	0.495	0.482	0.471	0.456	0.434
## 743 0.325	0.432	0.424	0.422	0.417	0.408	0.399	0.387	0.358
## 744 0.364	0.471	0.468	0.467	0.465	0.458	0.450	0.439	0.408
## 745	0.511	0.497	0.488	0.479	0.467	0.461	0.449	0.421

0.390	0.438	0 422	0.425	0.410	0.392	0.380	0.362	0.336
## 746 0.310	0.438	0.432	0.425	0.410	0.392	0.380	0.362	0.336
## 747 0.320	0.464	0.451	0.443	0.432	0.416	0.402	0.388	0.356
## 748 0.244	0.442	0.427	0.421	0.403	0.375	0.354	0.327	0.283
## 749 0.270	0.395	0.384	0.375	0.361	0.345	0.338	0.325	0.298
## 750 0.331	0.458	0.447	0.442	0.432	0.417	0.403	0.389	0.363
## 751 0.378	0.491	0.482	0.477	0.469	0.447	0.425	0.409	0.395
## 752 0.335	0.442	0.433	0.429	0.423	0.416	0.410	0.399	0.370
## 753 0.262	0.386	0.374	0.360	0.341	0.323	0.312	0.301	0.282
## 754 0.275	0.406	0.381	0.368	0.356	0.341	0.332	0.321	0.298
## 755 0.378	0.507	0.498	0.491	0.476	0.458	0.447	0.430	0.403
## 756 0.334	0.394	0.389	0.387	0.386	0.385	0.383	0.374	0.356
## 757 0.358	0.594	0.569	0.554	0.538	0.510	0.482	0.459	0.411
## 758 0.318	0.425	0.417	0.414	0.403	0.389	0.384	0.368	0.341
## 759 0.282	0.420	0.405	0.396	0.388	0.375	0.359	0.337	0.306
## 760 0.318	0.428	0.413	0.402	0.387	0.367	0.355	0.347	0.336
## 761 0.414	0.588	0.584	0.577	0.564	0.546	0.532	0.508	0.462
## 762 0.481	0.562	0.559	0.557	0.550	0.540	0.531	0.520	0.501
## 763 0.464	0.573	0.559	0.552	0.545	0.534	0.525	0.520	0.495
## 764 0.459	0.558	0.536	0.526	0.519	0.503	0.490	0.484	0.473
## 765 0.472	0.607	0.590	0.578	0.561	0.541	0.528	0.518	0.496
## 766 0.495	0.584	0.577	0.571	0.558	0.545	0.538	0.533	0.516
## 767 0.437	0.589	0.576	0.569	0.557	0.535	0.516	0.505	0.478
## 768 0.350	0.429	0.421	0.416	0.410	0.394	0.378	0.373	0.365
## 769 0.355	0.443	0.431	0.427	0.421	0.413	0.411	0.402	0.381
## 770	0.388	0.373	0.368	0.363	0.352	0.339	0.327	0.309

0.293	0.566	0.560	0.556	0 544	0 533	0 530	0 522	0 507
## 771 0.490	0.566	0.560	0.556	0.544	0.532	0.528	0.522	0.507
## 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	0.520	0.515	0.510	0.505	0.400	0.400	0.4/1	0.433
## 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	0.515	0.500	0.255	0.203	0.275	0.270	0.207	0.254
## 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	0.500	0.576	0.575	0.500	0.555	0.540	0.552	0.525
## 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	0.150	0.100	0.102	0.170	0.131	0.155	0.127	0.123
## 784	0.514	0.497	0.488	0.477	0.464	0.456	0.450	0.431
0.403								
## 785 0.363	0.501	0.480	0.470	0.459	0.438	0.420	0.404	0.383
## 786	0.495	0.476	0.465	0.453	0.429	0.404	0.392	0.380
0.369					•••		0,000	0.000
## 787	0.559	0.547	0.540	0.520	0.494	0.479	0.465	0.439
0.412	0.464	0.453	0.420	0 422	0.200	0 202	0 272	0.254
## 788 0.330	0.464	0.453	0.439	0.422	0.398	0.382	0.372	0.354
## 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	0 550	0 525	0 520	0 514	0 402	0 401	0 474	0.461
## 791 0.438	0.550	0.535	0.530	0.514	0.493	0.481	0.474	0.461
## 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	0 401	0 207	0 200	0 260	0 256	Q 2E1	0 242	a 220
## 794 0.315	0.401	0.387	0.380	0.369	0.356	0.351	0.343	0.329
## 795	0.455	0.425	0.409	0.381	0.342	0.321	0.312	0.297

0.279 ## 796	0.378	0 350	0.341	0.324	0.306	0.298	0.292	0.273
0.252	0.376	0.555	0.541	0.324	0.500	0.290	0.232	0.273
## 797 0.367	0.438	0.425	0.418	0.408	0.396	0.386	0.380	0.373
## 798 0.514	0.710	0.683	0.668	0.647	0.614	0.589	0.569	0.541
## 799 0.387	0.502	0.468	0.452	0.437	0.418	0.405	0.399	0.393
## 800 0.404	0.516	0.500	0.491	0.473	0.452	0.444	0.436	0.421
## 801 0.450	0.583	0.572	0.562	0.542	0.512	0.496	0.486	0.468
## 802 0.314	0.412	0.382	0.372	0.366	0.358	0.350	0.339	0.324
## 803 0.439	0.550	0.537	0.529	0.517	0.500	0.490	0.479	0.459
## 804 0.460	0.591	0.563	0.550	0.530	0.510	0.501	0.495	0.483
## 805 0.435	0.535	0.509	0.498	0.488	0.472	0.462	0.456	0.447
## 806 0.458	0.555	0.547	0.541	0.532	0.523	0.517	0.511	0.490
## 807 0.419	0.591	0.577	0.567	0.547	0.518	0.494	0.477	0.450
## 808 0.528	0.619	0.611	0.605	0.598	0.585	0.575	0.568	0.549
## 809 0.357	0.520	0.488	0.465	0.442	0.415	0.401	0.394	0.380
## 810 0.312	0.428	0.403	0.387	0.370	0.353	0.348	0.343	0.331
## 811 0.275	0.391	0.366	0.350	0.332	0.313	0.304	0.299	0.287
## 812 0.419	0.635	0.620	0.612	0.594	0.542	0.492	0.467	0.442
## 813 0.266	0.363	0.354	0.345	0.325	0.304	0.298	0.290	0.276
## 814 0.226	0.357	0.334	0.323	0.306	0.288	0.275	0.255	0.236
## 815 0.322	0.406	0.397	0.389	0.373	0.353	0.345	0.342	0.334
## 816 0.281	0.400	0.385	0.371	0.349	0.329	0.323	0.315	0.299
## 817 0.449	0.582	0.570	0.563	0.552	0.538	0.527	0.510	0.479
## 818 0.479	0.591	0.581	0.578	0.570	0.554	0.540	0.528	0.503
## 819 0.420	0.567	0.555	0.545	0.524	0.498	0.481	0.468	0.448
## 820	0.495	0.494	0.493	0.483	0.468	0.460	0.448	0.422

0.397	0 521	0.406	0 470	0.450	0.440	0.420	0 415	0. 401
## 821 0.389	0.521	0.496	0.4/8	0.458	0.440	0.430	0.415	0.401
## 822 0.350	0.467	0.458	0.452	0.434	0.413	0.404	0.394	0.373
## 823 0.323	0.426	0.417	0.411	0.394	0.374	0.362	0.352	0.336
## 824 0.429	0.552	0.543	0.537	0.527	0.515	0.509	0.499	0.464
## 825 0.414	0.567	0.556	0.550	0.514	0.466	0.445	0.435	0.427
## 826 0.385	0.555	0.541	0.532	0.498	0.457	0.434	0.417	0.401
## 827 0.581	0.691	0.673	0.660	0.645	0.630	0.621	0.614	0.601
## 828 0.451	0.550	0.536	0.523	0.505	0.488	0.482	0.478	0.468
## 829 0.411	0.566	0.554	0.543	0.518	0.486	0.465	0.448	0.428
## 830 0.650	0.784	0.770	0.762	0.744	0.719	0.705	0.695	0.674
## 831 0.510	0.669	0.649	0.636	0.614	0.588	0.573	0.559	0.534
## 832 0.358	0.463	0.452	0.445	0.433	0.419	0.412	0.402	0.382
## 833 0.369	0.456	0.445	0.440	0.428	0.410	0.401	0.391	0.377
## 834 0.285	0.423	0.414	0.403	0.386	0.366	0.353	0.337	0.309
## 835 0.439	0.585	0.570	0.563	0.543	0.513	0.497	0.486	0.464
## 836 0.384	0.561	0.535	0.518	0.490	0.455	0.436	0.418	0.397
## 837 0.683	0.767	0.761	0.759	0.753		0.739	0.733	0.710
## 838 0.488	0.574	0.565	0.558	0.543	0.523	0.514	0.509	0.501
## 839 0.509	0.604	0.595	0.592	0.581	0.567	0.562	0.553	0.532
## 840 0.377	0.504	0.490	0.482	0.465	0.442	0.427	0.416	0.397
## 841 0.393	0.547	0.536	0.529	0.507	0.474	0.454	0.442	0.420
## 842 0.568	0.677	0.657	0.646	0.629	0.613	0.608	0.606	0.592
## 843 0.396	0.516	0.497	0.483	0.465	0.447	0.440	0.434	0.417
## 844 0.360	0.440	0.432	0.427	0.418	0.409	0.406	0.403	0.383
## 845	0.652	0.641	0.634	0.613	0.588	0.578	0.566	0.542

0.521	a 202	0 271	0.267	0 257	0 242	0 222	0 226	0.210
## 846 0.205	0.283	0.2/1	0.267	0.257	0.243	0.232	0.226	0.219
## 847 0.341	0.458	0.445	0.438	0.422	0.400	0.388	0.378	0.363
## 848 0.381	0.535	0.514	0.502	0.481	0.458	0.446	0.436	0.412
## 849 0.275	0.408	0.392	0.384	0.369	0.352	0.339	0.321	0.299
## 850 0.307	0.437	0.427	0.424	0.412	0.393	0.379	0.363	0.336
## 851 0.263	0.390	0.376	0.366	0.344	0.316	0.301	0.291	0.279
## 852 0.330	0.488	0.466	0.452	0.429	0.406	0.393	0.381	0.360
## 853 0.335	0.466	0.455	0.450	0.444	0.431	0.419	0.405	0.375
## 854 0.273	0.418	0.409	0.402	0.382	0.358	0.347	0.337	0.308
## 855 0.232	0.353	0.341	0.333	0.316	0.294	0.282	0.271	0.253
## 856 0.258	0.419	0.403	0.389	0.371	0.348	0.333	0.314	0.283
## 857 0.400	0.526	0.515	0.504	0.490	0.476	0.466	0.452	0.430
## 858 0.198	0.328	0.315	0.305	0.284	0.263	0.249	0.232	0.213
## 859 0.272	0.408	0.391	0.381	0.369	0.354	0.343	0.327	0.299
## 860 0.325	0.438	0.427	0.418	0.402	0.388	0.382	0.370	0.349
## 861 0.344	0.498	0.486	0.476	0.456	0.427	0.404	0.385	0.363
## 862 0.333	0.435	0.421	0.410	0.396	0.381	0.377	0.368	0.352
## 863 0.370	0.527	0.502	0.490	0.474	0.454	0.443	0.428	0.400
## 864 0.386	0.529	0.514	0.501	0.480	0.460	0.447	0.428	0.405
## 865 0.396	0.455	0.453	0.452	0.443	0.431	0.427	0.425	0.420
## 866 0.279	0.568	0.540	0.509	0.458	0.412	0.385	0.361	0.323
## 867 0.251	0.354	0.338	0.330	0.315	0.298	0.287	0.280	0.270
## 868 0.184	0.274	0.262	0.256	0.246	0.233	0.226	0.216	0.200
## 869 0.224	0.318	0.312	0.306	0.293	0.275	0.265	0.256	0.241
## 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
## 871 0.285	0.411	0.409	0.400	0.555	0.379	0.303	0.340	0.310
## 872 0.181	0.302	0.294	0.290	0.279	0.262	0.249	0.231	0.204
## 873 0.314	0.425	0.416	0.408	0.395	0.378	0.365	0.355	0.338
## 874 0.219	0.298	0.291	0.286	0.274	0.259	0.249	0.241	0.231
## 875 0.365	0.483	0.464	0.455	0.445	0.434	0.429	0.414	0.387
## 876 0.254	0.366	0.354	0.343	0.324	0.307	0.299	0.290	0.273
## 877	0.359	0.352	0.346	0.339	0.329	0.319	0.304	0.277
0.252 ## 878 0.347	0.460	0.452	0.446	0.437	0.427	0.422	0.405	0.377
## 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 0.236	0.356	0.347	0.339	0.325	0.310	0.301	0.284	0.257
## 884 0.389	0.469	0.459	0.455	0.446	0.431	0.420	0.412	0.402
## 885 0.279	0.414	0.402	0.393	0.372	0.349	0.338	0.323	0.299
## 886 0.329	0.461	0.435	0.426	0.410	0.387	0.375	0.361	0.345
## 887 0.234	0.330	0.323	0.319	0.309	0.291	0.276	0.264	0.249
## 888 0.268	0.340	0.324	0.315	0.305	0.295	0.291	0.287	0.279
## 889 0.329	0.536	0.506	0.488	0.461	0.430	0.411	0.388	0.358
## 890 0.346	0.440	0.438	0.434	0.423	0.410	0.401	0.387	0.367
## 891 0.519	0.646	0.627	0.609	0.603	0.595	0.587	0.579	0.553
## 892 0.538	0.689	0.669	0.653	0.646	0.639	0.627	0.610	0.575
## 893 0.452	0.632	0.609	0.585	0.563	0.543	0.529	0.520	0.490
## 894 0.425	0.611	0.583	0.563	0.546	0.532	0.523	0.508	0.468
## 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	0.313	0.033	0.004	0.070	0.001	0.033	0.034	0.793
## 897 0.297	0.586	0.551	0.520	0.491	0.463	0.434	0.384	0.331
## 898 0.441	0.635	0.619	0.605	0.587	0.571	0.552	0.525	0.482
## 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 0.375	0.542	0.514	0.494	0.477	0.463	0.448	0.429	0.402
## 912 0.700	0.890	0.883	0.880	0.875	0.864	0.847	0.807	0.753
## 913 0.409	0.606	0.576	0.554	0.526	0.498	0.478	0.455	0.429
## 914 0.369	0.574	0.533	0.505	0.481	0.458	0.436	0.414	0.389
## 915 0.332	0.563	0.541	0.521	0.496	0.468	0.442	0.413	0.371
## 916 0.360	0.591	0.577	0.560	0.539	0.514	0.483	0.451	0.408
## 917 0.378	0.576	0.552	0.530	0.513	0.494	0.475	0.450	0.412
## 918 0.453	0.661	0.640	0.620	0.596	0.571	0.544	0.514	0.482
## 919 0.363	0.594	0.572	0.549	0.525	0.495	0.461	0.429	0.392
## 920	0.567	0.551	0.531	0.512	0.496	0.480	0.460	0.434

0.407	0.602	0.590	0 570	0 566	0 549	0 526	0.496	0 425
## 921 0.375	0.002	0.590	0.579	0.566	0.548	0.526	0.486	0.425
## 922 0.358	0.549	0.532	0.509	0.485	0.463	0.439	0.409	0.380
## 923 0.393	0.603	0.582	0.557	0.531	0.508	0.481	0.447	0.415
## 924 0.358	0.551	0.529	0.504	0.479	0.449	0.418	0.394	0.374
## 925 0.371	0.517	0.500	0.483	0.468	0.451	0.428	0.403	0.384
## 926 0.265	0.465	0.444	0.421	0.396	0.370	0.348	0.323	0.291
## 927	0.579	0.562	0.543	0.526	0.505	0.475	0.438	0.399
0.368 ## 928 0.364	0.596	0.579	0.558	0.533	0.507	0.475	0.439	0.399
## 929 0.310	0.514	0.480	0.452	0.430	0.402	0.377	0.355	0.330
## 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 0.446	0.645	0.622	0.601	0.581	0.562	0.542	0.513	0.475
## 933 0.380	0.579	0.542	0.515	0.495	0.477	0.458	0.434	0.404
## 934 0.348	0.543	0.520	0.502	0.484	0.463	0.435	0.405	0.373
## 935 0.336	0.696	0.662	0.628	0.593	0.562	0.536	0.473	0.390
## 936 0.234	0.602	0.566	0.524	0.480	0.437	0.391	0.331	0.270
## 937 0.411	0.604	0.586	0.563	0.544	0.519	0.496	0.475	0.443
## 938 0.812	0.906	0.899	0.886	0.876	0.873	0.863	0.841	0.822
## 939 0.450	0.673	0.650	0.623	0.596	0.575	0.552	0.519	0.482
## 940 0.372	0.574	0.558	0.546	0.528	0.504	0.478	0.448	0.408
## 941 0.320	0.572	0.551	0.528	0.501	0.469	0.434	0.401	0.359
## 942 0.308	0.520	0.498	0.476	0.450	0.421	0.394	0.366	0.336
## 943 0.317	0.562	0.528	0.500	0.477	0.449	0.416	0.383	0.346
## 944 0.354	0.578	0.557	0.537	0.512	0.485	0.456	0.421	0.383
## 945	0.637	0.605	0.563	0.519	0.485	0.459	0.429	0.391

0.356	0 472	0.450	0.420	0 405	0.300	0.356	0 220	0. 207
## 946 0.266	0.472	0.450	0.430	0.405	0.380	0.356	0.328	0.297
## 947 0.399	0.614	0.593	0.576	0.559	0.539	0.516	0.481	0.436
## 948 0.471	0.724	0.708	0.693	0.679	0.661	0.637	0.582	0.513
## 949 0.372	0.602	0.579	0.558	0.535	0.513	0.486	0.449	0.406
## 950 0.318	0.513	0.490	0.462	0.433	0.401	0.375	0.355	0.335
## 951 0.424	0.668	0.652	0.639	0.621	0.600	0.579	0.532	0.467
## 952 0.392	0.626	0.588	0.560	0.532	0.507	0.488	0.466	0.430
## 953 0.317	0.591	0.557	0.521	0.483	0.445	0.408	0.379	0.349
## 954 0.333	0.571	0.537	0.504	0.475	0.449	0.418	0.390	0.361
## 955 0.300	0.505	0.471	0.441	0.419	0.395	0.367	0.344	0.321
## 956 0.315	0.559	0.520	0.484	0.448	0.414	0.390	0.365	0.337
## 957 0.305	0.555	0.513	0.479	0.448	0.414	0.391	0.367	0.335
## 958 0.422	0.650	0.624	0.601	0.573	0.544	0.518	0.488	0.452
## 959 0.401	0.629	0.600	0.577	0.553	0.535	0.511	0.477	0.437
## 960 0.364	0.563	0.540	0.523	0.505	0.484	0.463	0.442	0.404
## 961 0.325	0.576	0.539	0.506	0.477	0.452	0.419	0.380	0.349
## 962 0.356	0.552	0.531		0.494		0.448	0.416	0.383
## 963 0.355	0.593	0.574	0.555	0.532	0.508	0.482	0.437	0.388
## 964 0.271	0.504	0.477	0.446	0.419	0.395	0.371	0.345	0.308
## 965 0.336	0.563	0.535	0.506	0.476	0.450	0.423	0.390	0.358
## 966 0.319	0.515	0.491	0.468	0.445	0.422	0.398	0.373	0.345
## 967 0.300	0.563	0.536	0.518	0.494	0.464	0.434	0.396	0.346
## 968 0.309	0.541	0.514	0.486	0.459	0.432	0.407	0.377	0.341
## 969 0.394	0.638	0.613	0.594	0.564	0.527	0.492	0.460	0.427
## 970	0.552	0.529	0.507	0.482	0.457	0.434	0.411	0.382

0.354	0 522	0 510	0 405	0 454	0 410	0 207	0.257	0.220
## 971 0.311	0.532	0.510	0.485	0.454	0.418	0.387	0.357	0.330
## 972 0.390	0.605	0.584	0.563	0.541	0.514	0.486	0.454	0.417
## 973 0.305	0.494	0.468	0.450	0.431	0.407	0.381	0.356	0.330
## 974 0.388	0.530	0.509	0.496	0.481	0.463	0.444	0.426	0.406
## 975 0.404	0.599	0.575	0.549	0.527	0.506	0.481	0.457	0.429
## 976 0.386	0.567	0.543	0.526	0.506	0.484	0.464	0.440	0.412
## 977 0.404	0.598	0.567	0.535	0.512	0.494	0.476	0.456	0.429
## 978 0.358	0.597	0.573	0.549	0.521	0.493	0.464	0.431	0.393
## 979 0.564	0.798	0.783	0.767	0.751	0.733	0.716	0.690	0.629
## 980 0.376	0.640	0.613	0.592	0.572	0.550	0.510	0.465	0.419
## 981 0.644	0.826	0.811	0.799	0.790	0.778	0.765	0.742	0.699
## 982 0.496	0.681	0.662	0.649	0.637	0.625	0.614	0.578	0.525
## 983 0.453	0.680	0.651	0.628	0.612	0.592	0.562	0.522	0.485
## 984 0.362	0.584	0.563	0.541	0.521	0.500	0.471	0.438	0.399
## 985 0.335	0.553	0.538	0.519	0.496	0.470	0.443	0.410	0.370
## 986 0.376	0.663	0.639	0.621	0.605	0.590	0.573	0.515	0.431
## 987 0.364	0.556	0.526	0.503	0.486	0.468	0.444	0.416	0.386
## 988 0.349	0.554	0.535	0.514	0.490	0.466	0.440	0.410	0.377
## 989 0.388	0.616	0.589	0.566	0.539	0.511	0.485	0.460	0.427
## 990 0.369	0.545	0.525	0.508	0.490	0.465	0.437	0.413	0.389
## 991 0.387	0.653	0.628	0.608	0.589	0.559	0.518	0.476	0.427
## 992 0.424	0.669	0.648	0.625	0.601	0.574	0.538	0.498	0.457
## 993 0.412	0.666	0.644	0.627	0.607	0.583	0.554	0.502	0.446
## 994 0.380	0.606	0.581	0.550	0.527	0.500	0.465	0.433	0.405
## 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	0.072	0.055	0.044	0.027	0.003	0.331	0.373	0.333
## 997 0.376	0.615	0.576	0.550	0.522	0.490	0.461	0.431	0.399
## 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 0.447	0.646	0.620	0.593	0.570	0.550	0.533	0.513	0.481
## 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			0 470	0 454		0 40=		
## 1004 0.337	0.527	0.499	0.473	0.454	0.438	0.427	0.408	0.372
## 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	0 450	0.429	0 410	A 20F	0.240	a 222	0 202	0 274
## 1008 0.246	0.458	0.429	0.410	0.385	0.349	0.323	0.303	0.274
## 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 0.447	0.674	0.652	0.638	0.617	0.588	0.562	0.533	0.489
## 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	0 522	0.497	0.463	0.421	0.376	0.347	0.319	0.275
0.238	0.532	0.497	0.403	0.421	0.376	0.347	0.319	0.275
## 1016 0.344	0.631	0.606	0.577	0.536	0.497	0.477	0.455	0.400
## 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 0.252	0.482	0.447	0.423	0.394	0.361	0.337	0.317	0.285
## 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	0.508	0.540	0.312	0.405	0.404	0.443	0.412	0.300
## 1022 0.499	0.662	0.657	0.649	0.638	0.628	0.620	0.598	0.548
## 1023 0.446	0.593	0.569	0.545	0.525	0.511	0.506	0.492	0.465
## 1024 0.320	0.614	0.599	0.576	0.543	0.503	0.457	0.417	0.369
## 1025 0.433	0.629	0.605	0.585	0.565	0.542	0.520	0.499	0.467
## 1026 0.443	0.637	0.616	0.594	0.577	0.564	0.551	0.535	0.492
## 1027 0.584	0.789	0.786	0.781	0.772	0.755	0.729	0.698	0.643
## 1028 0.561	0.778	0.763	0.750	0.732	0.704	0.680	0.656	0.607
## 1029 0.474	0.735	0.718	0.699	0.669	0.640	0.624	0.601	0.540
## 1030 0.310	0.525	0.504	0.475	0.447	0.426	0.413	0.399	0.356
## 1031 0.713	0.822	0.817	0.816	0.810	0.800	0.791	0.774	0.746
## 1032 0.504	0.615	0.600	0.590	0.577	0.561	0.551	0.545	0.527
## 1033 0.673	0.788	0.778	0.762	0.744	0.727	0.717	0.709	0.693
## 1034 0.290	0.465	0.441	0.418	0.401	0.384	0.367	0.347	0.321
## 1035 0.533	0.745	0.729	0.713	0.688	0.657	0.635	0.615	0.575
## 1036 0.339	0.559	0.544	0.530	0.507	0.473	0.445	0.411	0.370
## 1037 0.397	0.742	0.710	0.671	0.629	0.586	0.547	0.509	0.452
## 1038 0.466	0.676	0.654	0.633	0.609	0.586	0.569	0.540	0.496
## 1039 0.213	0.585	0.553	0.527	0.501	0.473	0.455	0.403	0.297
## 1040 0.541	0.727	0.708	0.685	0.657	0.624	0.603	0.590	0.567
## 1041 0.715	0.899	0.888	0.879	0.870	0.862	0.857	0.834	0.776
## 1042 0.422	0.622	0.608	0.593	0.576	0.553	0.533	0.507	0.461
## 1043 0.348	0.621	0.593	0.558	0.532	0.514	0.494	0.460	0.399
## 1044 0.348	0.557	0.513	0.478	0.457	0.436	0.419	0.401	0.373
## 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	0.724	0.000	0.001	0.050	0.037	0.020	0.013	0.300
## 1047 0.418	0.640	0.619	0.600	0.579	0.558	0.541	0.515	0.466
## 1048 0.281	0.547	0.512	0.478	0.439	0.397	0.371	0.350	0.315
## 1049 0.372	0.650	0.614	0.580	0.547	0.517	0.496	0.468	0.419
## 1050 0.332	0.568	0.540	0.519	0.495	0.467	0.446	0.420	0.378
## 1051 0.385	0.576	0.536	0.501	0.478	0.461	0.453	0.442	0.414
## 1052 0.316	0.571	0.554	0.536	0.510	0.471	0.443	0.421	0.369
## 1053 0.222	0.457	0.420	0.380	0.353	0.329	0.306	0.285	0.254
## 1054 0.192	0.403	0.375	0.350	0.325	0.302	0.287	0.264	0.223
## 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 0.302	0.537	0.519	0.499	0.469	0.434	0.411	0.386	0.345
## 1059 0.267	0.456	0.429	0.411	0.388	0.357	0.336	0.323	0.297
## 1060 0.496	0.710	0.695	0.676	0.651	0.634	0.622	0.597	0.547
## 1061 0.266	0.471	0.444	0.417	0.394	0.367	0.338	0.317	0.290
## 1062 0.245	0.534	0.510	0.490	0.463	0.426	0.401	0.368	0.302
## 1063 0.438	0.598	0.593	0.585	0.572	0.557	0.540	0.507	0.465
## 1064 0.425	0.614	0.597	0.583	0.556	0.527	0.511	0.492	0.457
## 1065 0.547	0.724	0.707	0.688	0.667	0.645	0.631	0.616	0.580
## 1066 0.400	0.644	0.627	0.620	0.599	0.564	0.537	0.509	0.452
## 1067 0.465	0.619	0.605	0.589	0.580	0.570	0.555	0.537	0.501
## 1068 0.528	0.679	0.664	0.650	0.641	0.633	0.622	0.606	0.568
## 1069 0.456	0.648	0.626	0.605	0.587	0.567	0.552	0.533	0.495
## 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	0.3/1	0.555	0.558	0.501	0.434	0.431	0.410	0.377
## 1072 0.198	0.371	0.325	0.291	0.266	0.245	0.235	0.226	0.213
## 1073 0.298	0.474	0.457	0.436	0.411	0.381	0.359	0.341	0.317
## 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 0.368	0.569	0.537	0.505	0.483	0.464	0.451	0.437	0.404
## 1086 0.472	0.620	0.609	0.592	0.574	0.560	0.542	0.524	0.498
## 1087 0.280	0.442	0.424	0.410	0.390	0.365	0.344	0.324	0.304
## 1088 0.435	0.609	0.589	0.576	0.559	0.540	0.523	0.504	0.469
## 1089 0.374	0.618	0.591	0.568	0.546	0.520	0.494	0.456	0.409
## 1090 0.439	0.612	0.599	0.586	0.566	0.542	0.521	0.494	0.463
## 1091 0.339	0.481	0.469	0.458	0.452	0.440	0.421	0.396	0.365
## 1092 0.393	0.552	0.526	0.514	0.502	0.487	0.477	0.457	0.421
## 1093 0.399	0.566	0.555	0.546	0.527	0.504	0.485	0.457	0.422
## 1094 0.408	0.560	0.547	0.538	0.528	0.512	0.495	0.478	0.444
## 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	0.373	0.330	0.5.2	0.32.	0.100	002	05	01.120
## 1097 0.564	0.774	0.750	0.732	0.715	0.694	0.673	0.649	0.607
## 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 0.436	0.632	0.618	0.605	0.586	0.559	0.530	0.510	0.477
## 1103 0.363	0.492	0.484	0.477	0.466	0.445	0.427	0.408	0.382
## 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 0.460	0.641	0.628	0.609	0.584	0.565	0.554	0.535	0.498
## 1109 0.468	0.638	0.621	0.602	0.581	0.565	0.548	0.528	0.498
## 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 0.282	0.521	0.503	0.487	0.454	0.410	0.379	0.354	0.317
## 1115 0.342	0.545	0.528	0.514	0.493	0.462	0.438	0.417	0.377
## 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	0.5/1							3.370
## 1119 0.376	0.567	0.547	0.528	0.504	0.476	0.451	0.424	0.398
## 1120	0.671	0.654	0.635	0.621	0.606	0.587	0.566	0.530

0.495	0 505	0 500	0.563	0 525	0.476	0 442	0 412	0. 360
## 1121 0.334	0.595	0.580	0.563	0.525	0.476	0.442	0.412	0.369
## 1122 0.409	0.591	0.572	0.557	0.549	0.534	0.516	0.491	0.446
## 1123 0.550	0.735	0.723	0.710	0.690	0.665	0.643	0.627	0.590
## 1124 0.392	0.595	0.569	0.539	0.511	0.486	0.467	0.451	0.422
## 1125 0.527	0.751	0.732	0.713	0.689	0.660	0.640	0.618	0.571
## 1126 0.448	0.617	0.596	0.576	0.560	0.544	0.530	0.510	0.478
## 1127 0.445	0.653	0.640	0.620	0.595	0.564	0.535	0.513	0.477
## 1128 0.307	0.511	0.494	0.482	0.467	0.442	0.418	0.393	0.349
## 1129 0.571	0.788	0.766	0.749	0.727	0.695	0.670	0.645	0.605
## 1130 0.519	0.697	0.681	0.664	0.645	0.622	0.605	0.581	0.547
## 1131 0.410	0.650	0.627	0.604	0.586	0.570	0.554	0.523	0.463
## 1132 0.312	0.512	0.501	0.482	0.458	0.433	0.412	0.384	0.345
## 1133 0.461	0.650	0.630	0.616	0.600	0.577	0.560	0.541	0.504
## 1134 0.520	0.700	0.683	0.665	0.650	0.626	0.602	0.585	0.556
## 1135 0.298	0.480	0.467	0.452	0.429	0.408	0.399	0.390	0.347
## 1136 0.519	0.736	0.719	0.703	0.681	0.656	0.637	0.610	0.563
## 1137 0.518	0.771				0.682	0.653		
## 1138 0.493	0.688	0.676	0.660	0.641	0.624	0.611	0.589	0.542
## 1139 0.413	0.550	0.533	0.523	0.512	0.492	0.469	0.450	0.431
## 1140 0.354	0.581	0.559	0.538	0.510	0.476	0.453	0.432	0.391
## 1141 0.376	0.592	0.575	0.559	0.523	0.482	0.462	0.440	0.404
## 1142 0.345	0.569	0.548	0.525	0.497	0.468	0.449	0.423	0.380
## 1143 0.575	0.733	0.708	0.691	0.677	0.660	0.651	0.640	0.608
## 1144 0.436	0.629	0.621	0.606	0.583	0.562	0.550	0.528	0.482
## 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	0.055	0.074	0.050	0.030	0.000	0.555	0.524	0.478
## 1147 0.445	0.689	0.669	0.650	0.627	0.597	0.567	0.530	0.482
## 1148 0.609	0.806	0.802	0.797	0.785	0.757	0.713	0.674	0.638
## 1149 0.248	0.460	0.444	0.429	0.399	0.371	0.351	0.323	0.282
## 1150 0.495	0.710	0.696	0.676	0.645	0.622	0.609	0.578	0.531
## 1151 0.457	0.701	0.682	0.654	0.622	0.596	0.575	0.549	0.504
## 1152 0.198	0.466	0.429	0.382	0.353	0.324	0.304	0.278	0.235
## 1153 0.350	0.560	0.544	0.526	0.500	0.471	0.448	0.419	0.382
## 1154 0.587	0.772	0.763	0.755	0.740	0.715	0.697	0.671	0.625
## 1155 0.247	0.515	0.493	0.476	0.444	0.400	0.371	0.339	0.288
## 1156 0.345	0.545	0.528	0.511	0.489	0.463	0.448	0.430	0.387
## 1157 0.364	0.544	0.532	0.519	0.498	0.467	0.443	0.423	0.392
## 1158 0.343	0.459	0.449	0.438	0.429	0.412	0.393	0.382	0.365
## 1159 0.390	0.615	0.601	0.583	0.554	0.523	0.502	0.473	0.426
## 1160 0.314	0.589	0.553	0.522	0.490	0.449	0.415	0.386	0.346
## 1161 0.386	0.598	0.575	0.549	0.527	0.505	0.486	0.469	0.430
## 1162 0.308	0.445	0.421	0.402	0.393	0.379	0.361	0.352	0.332
## 1163 0.586	0.699	0.688	0.681	0.675	0.665	0.652	0.639	0.613
## 1164 0.215	0.390	0.365	0.353	0.334	0.308	0.290	0.274	0.244
## 1165 0.265	0.533	0.500	0.467	0.442	0.417	0.398	0.372	0.317
## 1166 0.302	0.456	0.430	0.403	0.391	0.387	0.383	0.375	0.345
## 1167 0.688	0.811	0.794	0.788	0.780	0.766	0.751	0.734	0.711
## 1168 0.347	0.516	0.502	0.489	0.467	0.438	0.421	0.407	0.379
## 1169 0.211	0.403	0.392	0.373	0.348	0.323	0.300	0.270	0.238
## 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
## 11/1 0.249	0.457	0.439	0.425	0.400	0.370	0.332	0.334	0.291
## 1172 0.312	0.523	0.505	0.493	0.472	0.451	0.435	0.404	0.352
## 1173 0.246	0.499	0.476	0.456	0.427	0.397	0.380	0.358	0.301
## 1174 0.293	0.540	0.515	0.489	0.464	0.435	0.409	0.380	0.333
## 1175 0.320	0.560	0.539	0.521	0.500	0.466	0.435	0.415	0.371
## 1176 0.332	0.536	0.516	0.494	0.465	0.435	0.415	0.399	0.365
## 1177 0.426	0.636	0.614	0.591	0.559	0.530	0.513	0.498	0.463
## 1178 0.342	0.525	0.512	0.494	0.467	0.444	0.431	0.410	0.372
## 1179 0.391	0.599	0.576	0.548	0.516	0.478	0.452	0.431	0.406
## 1180 0.478	0.712	0.696	0.680	0.651	0.621	0.603	0.585	0.536
## 1181 0.435	0.585	0.570	0.551	0.533	0.511	0.487	0.468	0.452
## 1182 0.609	0.747	0.731	0.724	0.714	0.698	0.683	0.669	0.642
## 1183 0.470	0.591	0.578	0.569	0.546	0.518	0.501	0.488	0.478
## 1184 0.628	0.774	0.769	0.760	0.745	0.723	0.709	0.696	0.663
## 1185 0.591	0.796	0.782	0.760	0.734	0.704	0.680	0.661	0.628
## 1186 0.453	0.614	0.600	0.588	0.573	0.549	0.535	0.525	0.495
## 1187 0.347	0.494			0.454				0.368
## 1188 0.589	0.755	0.732	0.709	0.690	0.669	0.652	0.637	0.614
## 1189 0.439	0.574	0.559	0.548	0.539	0.519	0.501	0.494	0.472
## 1190 0.455	0.608	0.585	0.572	0.563	0.552	0.538	0.520	0.489
## 1191 0.466	0.688	0.674	0.655	0.629	0.600	0.585	0.563	0.512
## 1192 0.362	0.505	0.488	0.466	0.445	0.429	0.418	0.406	0.387
## 1193 0.337	0.524	0.504	0.486	0.471	0.453	0.428	0.398	0.363
## 1194 0.676	0.795	0.786	0.780	0.768	0.753	0.743	0.732	0.704
## 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 0.379	0.574	0.560	0.548	0.530	0.498	0.465	0.433	0.401
## 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	0 500	0.450	0 424	0.204	0.260	0 225	0 207	0.254
## 1201 0.208	0.500	0.458	0.424	0.394	0.360	0.335	0.307	0.254
## 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 0.305	0.436	0.420	0.403	0.385	0.368	0.355	0.341	0.323
## 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 0.616	0.755	0.749	0.742	0.731	0.720	0.708	0.684	0.645
## 1210 0.374	0.527	0.509	0.490	0.475	0.457	0.439	0.420	0.394
## 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	0 540	0.400	0.406	0.460	0.454	0.430	0 434	0 277
## 1213 0.329	0.510	0.498	0.486	0.469	0.454	0.438	0.421	0.377
## 1214 0.265	0.458	0.426	0.404	0.388	0.372	0.353	0.332	0.300
## 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 0.227	0.456	0.432	0.405	0.374	0.339	0.312	0.295	0.266
## 1219 0.379	0.591	0.570	0.549	0.524	0.500	0.485	0.473	0.431
## 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	0.001	0.010	0.023	0.013	0.002	0.300	0.300	0.333
## 1222 0.417	0.665	0.654	0.644	0.629	0.603	0.577	0.536	0.468
## 1223 0.392	0.572	0.553	0.532	0.513	0.498	0.486	0.468	0.429
## 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	0 422	0 407	0 207	0.260	0 247	0 220	0 200	0.076
## 1235 0.246	0.432	0.407	0.387	0.369	0.347	0.330	0.309	0.276
## 1236 0.240	0.446	0.422	0.406	0.380	0.348	0.327	0.307	0.272
## 1237 0.304	0.495	0.476	0.459	0.442		0.409	0.390	0.348
## 1238 0.362	0.513	0.490	0.472	0.455	0.442	0.432	0.416	0.389
## 1239 0.184	0.355	0.333	0.315	0.304	0.288	0.269	0.250	0.218
## 1240 0.292	0.441	0.422	0.403	0.379	0.350	0.332	0.319	0.304
## 1241 0.243	0.427	0.412	0.404	0.386	0.361	0.342	0.324	0.287
## 1242 0.236	0.398	0.380	0.362	0.348	0.329	0.307	0.291	0.264
## 1243 0.199	0.333	0.320	0.306	0.291	0.275	0.257	0.240	0.218
## 1244 0.306	0.474	0.459	0.443	0.423	0.400	0.386	0.371	0.339
## 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						0.319		
## 1247 0.241	0.432	0.401	0.376	0.356	0.334	0.319	0.303	0.271
## 1248 0.434	0.591	0.579	0.572	0.560	0.542	0.523	0.503	0.469
## 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 0.333	0.532	0.512	0.490	0.460	0.424	0.395	0.378	0.357
## 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	0.171	0.150	0.110	0.155	0.113	0.332	0.371	0.333
## 1258 0.232	0.425	0.403	0.390	0.378	0.365	0.352	0.327	0.276
## 1259 0.697	0.814	0.806	0.794	0.784	0.774	0.762	0.750	0.724
## 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	0 543	0.404	0.476	0.460	0 444	0.426	0.400	0 272
## 1262 0.337	0.513	0.494	0.476	0.460	0.441	0.426	0.409	0.373
## 1263 0.256	0.456	0.426	0.400	0.386	0.373	0.364	0.348	0.301
## 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	0.446	0.426	0 420	0.420	0 401	0 272	0 225	a 28a
## 1268 0.237	0.446	0.436	0.429	0.420	0.401	0.373	0.335	0.280
## 1269 0.288	0.497	0.474	0.461	0.444	0.421	0.402	0.378	0.331
## 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
## 12/1 0.360	0.5//	0.555	0.529	0.502	0.4//	0.458	0.433	0.396
## 1272 0.348	0.585	0.565	0.544	0.516	0.486	0.464	0.441	0.395
## 1273 0.216	0.487	0.472	0.447	0.415	0.381	0.353	0.320	0.263
## 1274 0.259	0.454	0.433	0.410	0.387	0.367	0.350	0.326	0.288
## 1275 0.279	0.506	0.489	0.472	0.454	0.424	0.393	0.366	0.319
## 1276 0.289	0.442	0.418	0.399	0.383	0.367	0.357	0.341	0.314
## 1277 0.284	0.499	0.483	0.460	0.425	0.391	0.374	0.354	0.317
## 1278 0.451	0.696	0.672	0.647	0.629	0.612	0.597	0.574	0.512
## 1279 0.312	0.494	0.472	0.448	0.426	0.410	0.397	0.373	0.337
## 1280 0.351	0.544	0.532	0.516	0.487	0.456	0.432	0.405	0.374
## 1281 0.205	0.362	0.339	0.320	0.300	0.281	0.264	0.248	0.228
## 1282 0.208	0.357	0.343	0.329	0.315	0.301	0.288	0.267	0.235
## 1283 0.228	0.412	0.389	0.369	0.350	0.332	0.318	0.298	0.261
## 1284 0.284	0.450	0.424	0.407	0.395	0.376	0.354	0.332	0.306
## 1285 0.297	0.471	0.451	0.429	0.408	0.388	0.370	0.352	0.324
## 1286 0.295	0.513	0.497	0.482	0.458	0.434	0.421	0.394	0.338
## 1287 0.363	0.560	0.539	0.519	0.496	0.475	0.464	0.445	0.402
## 1288 0.438	0.720	0.700	0.674	0.632	0.592	0.566	0.535	0.486
## 1289 0.502	0.753	0.729	0.709	0.690	0.668	0.648	0.615	0.554
## 1290 0.405	0.588	0.557	0.534	0.517	0.500	0.485	0.472	0.442
## 1291 0.449	0.601	0.573	0.555	0.539	0.522	0.504	0.484	0.464
## 1292 0.404	0.573	0.550	0.525	0.501	0.480	0.466	0.450	0.426
## 1293 0.322	0.508	0.473	0.450	0.426	0.398	0.384	0.370	0.347
## 1294 0.195	0.374	0.349	0.324	0.303	0.283	0.268	0.253	0.222
## 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	0.443	0.727	0.400	0.332	0.373	0.507	0.540	0.312
## 1297 0.325	0.491	0.468	0.447	0.424	0.399	0.384	0.373	0.350
## 1298 0.234	0.451	0.427	0.400	0.376	0.356	0.340	0.319	0.276
## 1299 0.402	0.617	0.607	0.600	0.579	0.550	0.526	0.485	0.436
## 1300 0.142	0.357	0.336	0.317	0.291	0.256	0.226	0.202	0.172
## 1301 0.318	0.491	0.472	0.452	0.428	0.405	0.391	0.376	0.347
## 1302 0.313	0.510	0.495	0.484	0.466	0.438	0.411	0.387	0.350
## 1303 0.329	0.507	0.490	0.473	0.456	0.436	0.419	0.397	0.361
## 1304 0.262	0.459	0.430	0.409	0.390	0.364	0.342	0.325	0.293
## 1305 0.273	0.449	0.430	0.405	0.382	0.362	0.347	0.335	0.305
## 1306 0.253	0.439	0.417	0.393	0.374	0.361	0.350	0.332	0.292
## 1307 0.298	0.570	0.545	0.519	0.492	0.464	0.440	0.412	0.355
## 1308 0.182	0.416	0.390	0.366	0.337	0.302	0.278	0.256	0.217
## 1309 0.370	0.540	0.528	0.518	0.502	0.482	0.462	0.441	0.406
## 1310 0.142	0.351	0.327	0.306	0.279	0.242	0.217	0.201	0.172
## 1311 0.350	0.601	0.573	0.555	0.537	0.507	0.478	0.450	0.398
## 1312 0.317	0.583	0.554	0.518	0.484	0.449	0.426	0.404	0.362
## 1313 0.510	0.704	0.698	0.687	0.673	0.660	0.648	0.622	0.564
## 1314 0.463	0.716	0.696	0.679	0.660	0.638	0.613	0.578	0.519
## 1315 0.383	0.571	0.550	0.537	0.520	0.495	0.474	0.455	0.420
## 1316 0.378	0.608	0.584	0.559	0.531	0.501	0.476	0.451	0.412
## 1317 0.586	0.721	0.704	0.690	0.676	0.658	0.646	0.633	0.611
## 1318 0.390	0.601	0.581	0.567	0.552	0.536	0.521	0.487	0.432
## 1319 0.281	0.475	0.458	0.446	0.427	0.405	0.388	0.362	0.318
## 1320	0.542	0.514	0.492	0.480	0.467	0.456	0.438	0.389

0.342 ## 1321	0.406	0 275	0.341	0.309	0.282	0.264	0.236	0.199
0.174	0.400	0.373	0.541	0.303	0.202	0.204	0.230	0.199
## 1322 0.292	0.428	0.413	0.404	0.389	0.367	0.353	0.339	0.315
## 1323 0.327	0.467	0.449	0.428	0.404	0.384	0.371	0.360	0.344
## 1324 0.285	0.466	0.446	0.426	0.410	0.391	0.370	0.349	0.316
## 1325 0.207	0.374	0.344	0.329	0.315	0.298	0.278	0.252	0.226
## 1326 0.354	0.557	0.534	0.516	0.494	0.469	0.446	0.423	0.389
## 1327 0.229	0.459	0.428	0.403	0.375	0.343	0.321	0.300	0.264
## 1328 0.246	0.455	0.430	0.412	0.393	0.371	0.350	0.321	0.281
## 1329 0.284	0.459	0.441	0.423	0.407	0.394	0.381	0.356	0.318
## 1330 0.245	0.444	0.412	0.390	0.372	0.353	0.337	0.317	0.281
## 1331 0.276	0.457	0.433	0.416	0.399	0.376	0.359	0.342	0.309
## 1332 0.470	0.661	0.647	0.638	0.627	0.602	0.576	0.555	0.515
## 1333 0.224	0.402	0.378	0.357	0.340	0.325	0.312	0.296	0.259
## 1334 0.328	0.550	0.525	0.502	0.482	0.452	0.424	0.399	0.361
## 1335 0.251	0.470	0.445	0.419	0.397	0.372	0.353	0.331	0.288
## 1336 0.247	0.449	0.429	0.408	0.380	0.349	0.326	0.311	0.281
## 1337 0.211	0.372	0.347	0.327	0.311	0.293	0.275	0.258	0.234
## 1338 0.246	0.461	0.440	0.420	0.393	0.355	0.329	0.307	0.275
## 1339 0.300	0.500	0.482	0.462	0.432	0.398	0.373	0.356	0.330
## 1340 0.260	0.444	0.423	0.407	0.386	0.360	0.343	0.324	0.293
## 1341 0.174	0.367	0.339	0.315	0.291	0.271	0.261	0.246	0.209
## 1342 0.541	0.709	0.690	0.674	0.659	0.645	0.635	0.619	0.582
## 1343 0.337	0.518	0.496	0.483	0.468	0.448	0.434	0.417	0.378
## 1344 0.462	0.640	0.619	0.599	0.584	0.569	0.557	0.534	0.491
## 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	0.303	0.372	0.330	0.550	0.313	0.303	0.201	0.240
## 1347 0.429	0.593	0.583	0.573	0.560	0.546	0.536	0.518	0.473
## 1348 0.270	0.427	0.401	0.381	0.363	0.345	0.333	0.319	0.293
## 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	0.333	0.320	0.400	0.405	0.450	0.441	0.431	0.400
## 1372 0.457	0.692	0.667	0.644	0.624	0.607	0.586	0.554	0.505
## 1373 0.423	0.590	0.567	0.549	0.537	0.520	0.494	0.475	0.449
## 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 0.418	0.670	0.653	0.631	0.607	0.580	0.552	0.524	0.472
## 1381 0.400	0.521	0.507	0.490	0.471	0.456	0.449	0.440	0.420
## 1382 0.223	0.451	0.419	0.391	0.364	0.337	0.316	0.288	0.251
## 1383 0.486	0.617	0.601	0.590	0.578	0.567	0.553	0.536	0.512
## 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		0.651	0.623	0.591	0.561	
0.489			0.672					0.524
## 1390 0.312	0.452	0.430	0.416	0.398	0.374	0.357	0.347	0.331
## 1391 0.378	0.620	0.604	0.588	0.573	0.558	0.546	0.520	0.448
## 1392 0.345	0.513	0.492	0.470	0.451	0.434	0.422	0.408	0.376
## 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	0.329	0.501	0.476	0.456	0.444	0.429	0.400	0.370
## 1397 0.384	0.564	0.542	0.519	0.505	0.491	0.476	0.455	0.417
## 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	0.302	0.332	0.433	0.409	0.447	0.455	0.418	0.304
## 1402 0.360	0.599	0.575	0.551	0.523	0.491	0.462	0.431	0.393
## 1403 0.422	0.585	0.567	0.545	0.521	0.502	0.485	0.472	0.451
## 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 0.419	0.553	0.538	0.524	0.509	0.491	0.476	0.462	0.440
## 1409 0.223	0.481	0.460	0.442	0.413	0.380	0.346	0.307	0.261
## 1410 0.483	0.607	0.598	0.591	0.581	0.568	0.555	0.537	0.509
## 1411 0.325	0.760	0.703	0.639	0.565	0.508	0.471	0.444	0.387
## 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 0.352	0.486	0.474	0.459	0.440	0.420	0.402	0.384	0.366
## 1417 0.463	0.592	0.576	0.563	0.546	0.527	0.510	0.499	0.483
## 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
## 1421 0.274	0.300	0.302	0.344	0.334	0.324	0.310	0.302	0.264
## 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	0.303	0.100	0.103	0.151	0.115	0.150	0.150	0.113
## 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	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	007.20	0.000		0,002	0.000
## 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	0.040	0.027	0.013	0.005	0.555	0.304	0.507	0.555
## 1428	0.700	0.680	0.658	0.635	0.611	0.589	0.571	0.542
0.513								
## 1429 0.492	0.589	0.576	0.563	0.550	0.535	0.524	0.517	0.504
## 1430	0.638	0.619	0.606	0.593	0.579	0.565	0.550	0.520
0.489		0.025		0.000	0,0,1	0.202	0.000	0.020
## 1431	0.685	0.665	0.650	0.631	0.598	0.566	0.528	0.438
0.352	0 710	0.604	0 (7)	0 (5(	0.624	0 (1)	0 501	0 533
## 1432 0.456	0.719	0.694	0.673	0.656	0.634	0.612	0.591	0.533
## 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
## 1433 0.393	0.520	0.502	0.400	0.472	0.452	0.436	0.429	0.411
## 1436	0.751	0.735	0.719	0.705	0.691	0.682	0.673	0.657
0.636								
## 1437 0.613	0.750	0.738	0.725	0.711	0.696	0.679	0.662	0.638
## 1438	0.682	0.674	0.666	0.650	0.632	0.622	0.608	0.582
0.555	0.00-				0,000	0.07		0.00=
## 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	0.255	0.000	0.255	0.000	0.000	0.051	0.055	0.040
## 1443 0.230	0.364	0.333	0.303	0.289	0.280	0.271	0.259	0.242
## 1444	0.594	0.585	0.571	0.557	0.539	0.520	0.507	0.486
0.457			<u>-</u>		- 7233	- /	- , <b></b>	
## 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	0.437	0.441	0.420	0.400	0.333	0.300	0.333	0.322
## 1447 0.356	0.540	0.517	0.490	0.464	0.445	0.431	0.417	0.388
## 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	0 563	0 553	0 544	0 525	0 524	0 516	0 507	0.403
## 1451 0.475	0.563	0.552	0.544	0.535	0.524	0.516	0.507	0.492
## 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	0.321	0.157	0.175	0.132	0.151	0.110	0.100	0.300
## 1454 0.463	0.604	0.573	0.535	0.514	0.508	0.505	0.504	0.488
## 1455	0.702	0.694	0.681	0.662	0.641	0.628	0.614	0.585
0.559	0.640	0.600	0 500	0 564	0 540	0 530	0 500	0.475
## 1456 0.453	0.618	0.600	0.580	0.561	0.543	0.530	0.508	0.475
## 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	0.723	0.710	0.037	0.001	0.003	0.003	0.020	0.303
## 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 0.409	0.594	0.578	0.564	0.549	0.537	0.524	0.496	0.448
## 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	0.037		0.020	0.013	0.003	0.332	0.501	0.301
## 1464 0.345	0.461	0.447	0.439	0.428	0.414	0.403	0.390	0.365
## 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	0 670	0 621	0 575	0 540	0 524	0 522	0 507	0 492
## 1468 0.458	0.670	0.621	0.575	0.549	0.534	0.522	0.507	0.482
## 1469 0.553	0.675	0.658	0.643	0.628	0.615	0.604	0.591	0.571
## 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	0.552	0.550	0.327	0.510	0.500	0.400	0.472	0.455
## 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	0 567	0 552	0 525	0 517	0.502	0.491	0 401	0.457
## 1474 0.424	0.567	0.553	0.535	0.517	0.502	0.491	0.481	0.457
## 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 0.429	0.765	0.717	0.663	0.627	0.593	0.567	0.547	0.491
## 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	0.393	0.300	0.541	0.319	0.234	0.274	0.238	0.230
## 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 0.287	0.523	0.496	0.470	0.442	0.416	0.395	0.365	0.322
## 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 0.368	0.532	0.517	0.497	0.480	0.462	0.447	0.432	0.401
## 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	0.550	0.320	0.437	0.4/1	0.442	0.410	0.333	0.372
## 1488 0.436	0.637	0.615	0.593	0.574	0.557	0.545	0.522	0.478
## 1489	0.690	0.686	0.679	0.671	0.658	0.648	0.639	0.603
0.560	0 565	0 545	0 526	0 510	0 400	0 400	0 404	0.454
## 1490 0.413	0.565	0.545	0.526	0.510	0.498	0.490	0.484	0.454
## 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 0.529	0.690	0.682	0.669	0.649	0.629	0.616	0.597	0.562
## 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
<del>1-</del> 75	J.J/ I	0.520	J. 7J/	J. TUJ	J. T-T-J	J. 750	J. 721	3.130

0.382 ## 1496	0.407	0.380	0.358	0.340	0.327	0.315	0.293	0.258
0.232	0.407	0.380	0.558	0.540	0.327	0.313	0.293	0.238
## 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 0.285	0.501	0.476	0.453	0.427	0.400	0.380	0.355	0.318
## 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 0.341	0.556	0.534	0.512	0.488	0.465	0.445	0.420	0.380
## 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	0.660	0.644	0.624	0.500	0.567	0.544	0 500	0.400
## 1507 0.447	0.660	0.641	0.624	0.598	0.567	0.544	0.520	0.482
## 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		0 455	0.645				0 500	
## 1510 0.556	0.666	0.657	0.647	0.636	0.629	0.617	0.599	0.577
## 1511 0.425	0.653	0.629	0.595	0.559	0.535	0.515	0.491	0.456
## 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 0.502	0.583	0.570	0.558	0.546	0.537	0.533	0.528	0.516
## 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		007.	0.00-	0.000		0.020		
## 1518 0.497	0.673	0.661	0.645	0.626	0.604	0.587	0.571	0.536
## 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	0.656	0.619	0.586	0.559	0.538	0.522	0.509	0.485
## 1521 0.461	0.050	0.619	0.566	0.559	0.558	0.522	0.509	0.485
## 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 0.310	0.490	0.463	0.446	0.429	0.405	0.388	0.377	0.346
## 1525	0.574	0.546	0.518	0.501	0.479	0.461	0.445	0.414
0.381								
## 1526 0.426	0.695	0.659	0.623	0.597	0.564	0.535	0.516	0.472
## 1527	0.591	0.570	0.548	0.529	0.504	0.485	0.463	0.408
0.357								
## 1528 0.368	0.582	0.555	0.535	0.517	0.492	0.473	0.458	0.419
## 1529	0.534	0.499	0.473	0.457	0.440	0.429	0.419	0.384
0.345	0 576	0 557	0 540	0 533	0 510	0 500	0 407	0.442
## 1530 0.387	0.576	0.557	0.540	0.532	0.519	0.500	0.487	0.443
## 1531	0.506	0.483	0.459	0.438	0.415	0.397	0.384	0.347
0.301	0 502	0 571	0 540	0 526	0.522	0 502	0.489	0.460
## 1532 0.418	0.593	0.571	0.548	0.536	0.522	0.503	0.469	0.460
## 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	0.010	0.554	0.379	0.555	0.554	0.518	0.511	0.405
## 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	0.323	0.515	0.454	0.400	0.437	0.414	0.333	0.372
## 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		00.02	••••				0,000	
## 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 0.401	0.589	0.578	0.567	0.550	0.528	0.511	0.500	0.458
## 1542	0.506	0.483	0.468	0.453	0.428	0.403	0.386	0.363
0.337								
## 1543 0.297	0.503	0.477	0.458	0.444	0.428	0.410	0.390	0.346
## 1544	0.715	0.703	0.686	0.667	0.642	0.620	0.593	0.542
0.492	0.655	0.505		0 ===	0.5.0	0 505		
## 1545	0.608	0.596	0.585	0.572	0.548	0.527	0.515	0.477

0.428	0 676	0.660	0 644	0.634	0.622	0 609	0 506	0 566
## 1546 0.529	0.676	0.660	0.044	0.034	0.622	0.608	0.596	0.566
## 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	0 (51	0 (22	0 500	0 575	0 546	0 526	0 507	0. 476
## 1549 0.439	0.651	0.623	0.599	0.575	0.546	0.526	0.507	0.476
## 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	0.047	0.014	0.013	0 007	0 707	0.706	0 774	0.746
## 1552 0.717	0.817	0.814	0.813	0.807	0.797	0.786	0.771	0.746
## 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	0.550	0.550	0.510	0.400	0.405	0.437	0.443	0.413
## 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	0.132	0.12.	0.102	0.30	0.303	0.33	0.5	0.320
## 1558 0.317	0.519	0.497	0.485	0.470	0.448	0.432	0.415	0.367
## 1559	0.631	0.610	0.592	0.573	0.549	0.528	0.508	0.457
0.398	0 504		0 - 10	0 = 4 6				0.000
## 1560 0.352	0.581	0.558	0.540	0.516	0.482	0.457	0.438	0.396
## 1561 0.336	0.488	0.474	0.461	0.448	0.431	0.416	0.402	0.372
## 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	0.105	••••	0.132	0.125	0.101	0.32	0.300	0.5.0
## 1564 0.294	0.441	0.421	0.406	0.394	0.382	0.375	0.371	0.338
## 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 0.432	0.650	0.626	0.605	0.582	0.558	0.543	0.530	0.484
## 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	0.025	0.000	0.550	0.570	0.504	0.555	0.5-10	0.505
## 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	0.574	0.540	0.324	0.303	0.432	0.475	0.403	0.424
## 1572 0.415	0.590	0.578	0.567	0.551	0.524	0.503	0.481	0.445
## 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	0.050	0.0.5	0.05	0.02	0.020	0.01	0.005	0.50.
## 1576 0.396	0.586	0.568	0.553	0.534	0.514	0.505	0.492	0.447
## 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	0.310	0.300	0.433	0.476	0.434	0.433	0.423	0.392
## 1581 0.440	0.576	0.564	0.557	0.544	0.520	0.505	0.490	0.464
## 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	0.554	0.575	0.332	0.525	0.511	0.400	0.405	0.440
## 1585 0.521	0.725	0.706	0.692	0.679	0.661	0.642	0.621	0.577
## 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 0.473	0.638	0.622	0.604	0.582	0.559	0.543	0.529	0.502
## 1590 0.650	0.794	0.782	0.768	0.757	0.748	0.744	0.736	0.699
## 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	0 722	0 707	0 601	0 672	0 659	0 647	0 629	0.604
## 1593 0.553	0.723	0.707	0.691	0.672	0.658	0.647	0.638	0.604
## 1594 0.420	0.663	0.652	0.644	0.628	0.596	0.567	0.541	0.481
## 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
## 1596 <b>0.439</b>	0.592	0.572	0.554	0.542	0.550	0.520	0.304	0.474
## 1597 0.391	0.561	0.540	0.520	0.501	0.482	0.469	0.452	0.421
## 1598 0.466	0.641	0.628	0.619	0.604	0.580	0.563	0.555	0.516
## 1599 0.283	0.475	0.461	0.451	0.442	0.427	0.413	0.395	0.341
## 1600 0.398	0.625	0.606	0.584	0.558	0.535	0.519	0.501	0.450
## 1601 0.435	0.600	0.584	0.571	0.561	0.550	0.537	0.523	0.485
## 1602 0.358	0.529	0.506	0.484	0.458	0.429	0.412	0.400	0.380
## 1603 0.496	0.668	0.651	0.639	0.626	0.605	0.588	0.573	0.536
## 1604 0.419	0.603	0.581	0.564	0.551	0.534	0.517	0.497	0.461
## 1605 0.432	0.711	0.688	0.663	0.637	0.612	0.592	0.570	0.504
## 1606 0.346	0.555	0.536	0.522	0.506	0.487	0.471	0.448	0.399
## 1607 0.328	0.479	0.465	0.456	0.445	0.426	0.409	0.395	0.362
## 1608 0.281	0.506	0.492	0.476	0.455	0.425	0.407	0.395	0.342
## 1609 0.334	0.533	0.508	0.484	0.468	0.451	0.433	0.415	0.375
## 1610 0.297	0.527	0.512	0.497	0.473	0.440	0.415	0.396	0.353
## 1611 0.303	0.521	0.493	0.463	0.433	0.401	0.382	0.372	0.340
## 1612 0.302	0.501	0.474	0.460	0.434	0.397	0.373	0.355	0.329
## 1613 0.316	0.516	0.490	0.468	0.444	0.419	0.407	0.391	0.354
## 1614 0.392	0.588	0.564	0.543	0.528	0.505	0.483	0.467	0.430
## 1615 0.307	0.517	0.490	0.470	0.455	0.434	0.417	0.399	0.353
## 1616 0.668	0.813	0.801	0.792	0.785	0.771	0.755	0.743	0.710
## 1617 0.565	0.704	0.689	0.675	0.663	0.646	0.631	0.617	0.591
## 1618 0.642	0.784	0.771	0.763	0.749	0.733	0.724	0.713	0.680
## 1619 0.482	0.677	0.658	0.638	0.616	0.596	0.582	0.564	0.523
## 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	0.003	0.039	0.017	0.337	0.376	0.302	0.541	0.300
## 1622 0.534	0.666	0.655	0.642	0.632	0.621	0.607	0.594	0.567
## 1623 0.409	0.664	0.639	0.615	0.583	0.536	0.501	0.480	0.447
## 1624 0.390	0.550	0.527	0.509	0.500	0.488	0.474	0.453	0.421
## 1625 0.294	0.449	0.429	0.412	0.393	0.370	0.359	0.353	0.328
## 1626 0.323	0.507	0.496	0.488	0.475	0.457	0.442	0.422	0.372
## 1627 0.427	0.666	0.636	0.612	0.588	0.553	0.529	0.517	0.477
## 1628 0.319	0.593	0.563	0.535	0.514	0.488	0.462	0.441	0.384
## 1629 0.311	0.544	0.518	0.499	0.472	0.438	0.420	0.407	0.363
## 1630 0.405	0.630	0.617	0.604	0.580	0.547	0.528	0.514	0.463
## 1631 0.313	0.527	0.515	0.503	0.481	0.459	0.450	0.434	0.379
## 1632 0.312	0.507	0.489	0.476	0.456	0.429	0.413	0.399	0.357
## 1633 0.200	0.410	0.388	0.372	0.339	0.304	0.288	0.269	0.234
## 1634 0.293	0.472	0.448	0.436	0.415	0.385	0.368	0.360	0.331
## 1635 0.335	0.511	0.479	0.456	0.440	0.425	0.413	0.399	0.371
## 1636 0.431	0.631	0.612	0.600	0.583	0.563	0.552	0.541	0.492
## 1637 0.271	0.439	0.418	0.403	0.384	0.358	0.341	0.327	0.299
## 1638 0.464	0.652	0.643	0.636	0.625	0.608	0.592	0.569	0.515
## 1639 0.280	0.452	0.431	0.414	0.402	0.393	0.389	0.378	0.332
## 1640 0.282	0.487	0.462	0.441	0.417	0.392	0.375	0.360	0.323
## 1641 0.364	0.539	0.528	0.519	0.509	0.489	0.470	0.451	0.408
## 1642 0.232	0.477	0.442	0.417	0.392	0.363	0.340	0.317	0.275
## 1643 0.241	0.458	0.432	0.410	0.389	0.363	0.346	0.331	0.288
## 1644 0.343	0.530	0.503	0.488	0.471	0.451	0.439	0.429	0.392
## 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	0.010	0.507	0.501	0.545	0.550	0.525	0.501	0.440
## 1647 0.270	0.432	0.404	0.386	0.373	0.356	0.342	0.333	0.306
## 1648 0.397	0.599	0.570	0.542	0.528	0.514	0.505	0.498	0.457
## 1649 0.266	0.504	0.482	0.457	0.429	0.393	0.369	0.353	0.313
## 1650 0.314	0.442	0.427	0.414	0.402	0.392	0.386	0.375	0.347
## 1651 0.327	0.549	0.521	0.501	0.479	0.453	0.433	0.412	0.370
## 1652 0.285	0.493	0.463	0.439	0.414	0.385	0.367	0.354	0.321
## 1653 0.279	0.515	0.493	0.476	0.451	0.416	0.394	0.374	0.328
## 1654 0.377	0.555	0.540	0.522	0.497	0.478	0.464	0.450	0.415
## 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 0.391	0.606	0.589	0.568	0.544	0.517	0.496	0.473	0.432
## 1658 0.373	0.559	0.537	0.517	0.493	0.462	0.441	0.427	0.402
## 1659 0.247	0.506	0.484	0.466	0.449	0.415	0.382	0.360	0.306
## 1660 0.306	0.544	0.517	0.494	0.467	0.433	0.404	0.382	0.346
## 1661 0.336	0.484	0.466	0.453	0.435	0.416	0.406	0.399	0.370
## 1662 0.350	0.541	0.512	0.493	0.479	0.463	0.450	0.441	0.402
## 1663 0.284	0.540	0.520	0.498	0.474	0.438	0.408	0.385	0.337
## 1664 0.428	0.704	0.677	0.651	0.626	0.602	0.588	0.564	0.496
## 1665 0.591	0.746	0.731	0.718	0.703	0.682	0.668	0.659	0.628
## 1666 0.352	0.529	0.514	0.499	0.481	0.460	0.446	0.436	0.400
## 1667 0.394	0.629	0.617	0.607	0.586	0.557	0.537	0.512	0.454
## 1668 0.278	0.487	0.458	0.433	0.412	0.382	0.361	0.343	0.308
## 1669 0.292	0.472	0.455	0.443	0.435	0.413	0.391	0.373	0.333
## 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 0.410	0.592	0.577	0.568	0.554	0.533	0.523	0.516	0.471
## 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	0.600	0.507	0 570	0.560	0 540	0 507	0 546	0.403
## 1676 0.449	0.608	0.587	0.573	0.560	0.542	0.527	0.516	0.483
## 1677 0.454	0.657	0.637	0.624	0.608	0.583	0.561	0.543	0.501
## 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	0.094	0.074	0.049	0.020	0.003	0.388	0.304	0.329
## 1682 0.319	0.536	0.522	0.505	0.481	0.452	0.436	0.425	0.380
## 1683 0.310	0.511	0.474	0.451	0.434	0.407	0.383	0.369	0.341
## 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	0.540	0 ==0	0 505	0 500		0 474	0.445	
## 1686 0.376	0.569	0.553	0.535	0.509	0.484	0.471	0.465	0.427
## 1687 0.461	0.604	0.592	0.584	0.575	0.561	0.551	0.538	0.502
## 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 0.336	0.496	0.473	0.456	0.446	0.430	0.411	0.396	0.370
## 1693 0.381	0.592	0.566	0.546	0.524	0.499	0.481	0.467	0.427
## 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 0.514	0.658	0.640	0.627	0.614	0.595	0.580	0.572	0.546
## 1698 0.556	0.693	0.679	0.668	0.650	0.632	0.624	0.618	0.592
## 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	0.551	0.303	0.540	0.555	0.322	0.507	0.491	0.439
## 1702 0.444	0.597	0.578	0.555	0.537	0.519	0.505	0.495	0.472
## 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	0.327	0.515	0.501	0.402	0.432	0.420	0.402	0.347
## 1706 0.238	0.509	0.490	0.474	0.449	0.413	0.391	0.373	0.310
## 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 0.375	0.571	0.546	0.526	0.512	0.497	0.485	0.469	0.423
## 1711 0.311	0.503	0.476	0.455	0.434	0.409	0.395	0.389	0.355
## 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 0.487	0.594	0.580	0.569	0.563	0.558	0.554	0.546	0.518
## 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 0.251	0.571	0.535	0.505	0.478	0.451	0.430	0.380	0.301
## 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	01,22	01,10	01/02	0.023	0.002	0.070	0.033	0.027
## 1722 0.612	0.735	0.728	0.719	0.713	0.706	0.690	0.668	0.640
## 1723 0.530	0.660	0.645	0.632	0.620	0.610	0.602	0.580	0.548
## 1724 0.574	0.708	0.701	0.687	0.673	0.660	0.647	0.631	0.599
## 1725 0.489	0.703	0.699	0.688	0.667	0.647	0.630	0.607	0.549
## 1726 0.428	0.630	0.613	0.595	0.575	0.555	0.530	0.498	0.459
## 1727 0.379	0.592	0.578	0.553	0.530	0.515	0.503	0.479	0.426
## 1728 0.476	0.677	0.671	0.658	0.635	0.605	0.576	0.555	0.518
## 1729 0.458	0.635	0.617	0.602	0.592	0.579	0.562	0.539	0.497
## 1730 0.374	0.555	0.537	0.518	0.504	0.485	0.467	0.450	0.414
## 1731 0.344	0.580	0.559	0.541	0.500	0.455	0.431	0.409	0.376
## 1732 0.536	0.707	0.697	0.686	0.669	0.641	0.610	0.586	0.560
## 1733 0.353	0.589	0.568	0.549	0.529	0.499	0.472	0.444	0.398
## 1734 0.559	0.683	0.674	0.668	0.660	0.644	0.631	0.619	0.592
## 1735 0.522	0.697	0.689	0.678	0.664	0.642	0.620	0.602	0.562
## 1736 0.636	0.735	0.720	0.705	0.693	0.682	0.670	0.662	0.649
## 1737 0.503	0.688	0.670	0.651	0.630	0.613	0.593	0.571	0.536
## 1738 0.513	0.615	0.606	0.594	0.585	0.575	0.569	0.561	0.538
## 1739 0.428	0.620	0.600	0.581	0.561	0.537	0.511	0.487	0.456
## 1740 0.484	0.716	0.696	0.681	0.659	0.625	0.592	0.560	0.520
## 1741 0.341	0.557	0.522	0.497	0.470	0.440	0.420	0.406	0.375
## 1742 0.508	0.657	0.637	0.623	0.613	0.600	0.587	0.573	0.541
## 1743 0.437	0.636	0.622	0.605	0.589	0.572	0.546	0.514	0.473
## 1744 0.489	0.662	0.650	0.643	0.632	0.619	0.596	0.559	0.520
## 1745	0.802	0.788	0.769	0.752	0.735	0.720	0.705	0.682

0.660	0 649	0.620	0 622	0 625	0 606	A F07	0 571	0 544
## 1746 0.520	0.648	0.639	0.633	0.625	0.606	0.587	0.571	0.544
## 1747 0.508	0.679	0.661	0.638	0.614	0.596	0.583	0.567	0.538
## 1748 0.606	0.714	0.708	0.704	0.689	0.671	0.660	0.648	0.627
## 1749 0.434	0.636	0.612	0.590	0.572	0.551	0.530	0.509	0.472
## 1750 0.648	0.798	0.790	0.779	0.769	0.758	0.743	0.720	0.685
## 1751 0.620	0.771	0.753	0.728	0.707	0.691	0.678	0.667	0.644
## 1752 0.483	0.626	0.612	0.596	0.582	0.570	0.557	0.539	0.507
## 1753 0.483	0.668	0.643	0.616	0.592	0.571	0.555	0.534	0.505
## 1754 0.676	0.823	0.815	0.810	0.803	0.789	0.771	0.752	0.715
## 1755 0.544	0.677	0.661	0.650	0.642	0.631	0.621	0.608	0.576
## 1756 0.632	0.783	0.777	0.765	0.746	0.728	0.715	0.698	0.668
## 1757 0.495	0.658	0.649	0.637	0.619	0.595	0.576	0.554	0.521
## 1758 0.360	0.528	0.503	0.483	0.468	0.451	0.434	0.410	0.382
## 1759 0.436	0.600	0.591	0.580	0.562	0.535	0.512	0.494	0.465
## 1760 0.447	0.629	0.606	0.584	0.567	0.545	0.531	0.516	0.481
## 1761 0.395	0.568	0.554	0.533	0.509	0.490	0.474	0.458	0.428
## 1762 0.348	0.581	0.558	0.538	0.514	0.486	0.462		0.397
## 1763 0.266	0.514	0.484	0.453	0.427	0.407	0.388	0.366	0.317
## 1764 0.316	0.548	0.525	0.502	0.479	0.454	0.431	0.402	0.355
## 1765 0.395	0.566	0.541	0.519	0.500	0.482	0.469	0.454	0.426
## 1766 0.453	0.585	0.579	0.571	0.558	0.538	0.515	0.492	0.471
## 1767 0.452	0.598	0.580	0.566	0.549	0.531	0.519	0.509	0.482
## 1768 0.465	0.655	0.652	0.649	0.637	0.611	0.584	0.560	0.512
## 1769 0.445	0.616	0.612	0.606	0.581	0.543	0.517	0.494	0.466
## 1770	0.643	0.624	0.610	0.603	0.592	0.581	0.564	0.532

0.500 ## 1771
0.513 ## 1772
## 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
## 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
0.400 ## 1774   0.582   0.554   0.520   0.482   0.448   0.426   0.384   0.310 0.255
## 1774 0.582 0.554 0.520 0.482 0.448 0.426 0.384 0.310 0.255
## 1775
0.419 ## 1776
0.450
## 1777
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
0.386 ## 1783
0.251
## 1784
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
0.470
## 1790 0.641 0.595 0.555 0.524 0.500 0.482 0.450 0.387
0.333
## 1791
0.360 ## 1792  0.667  0.641  0.618  0.607  0.591  0.565  0.537  0.471
0.397
## 1793
0.478
## 1794
0.523 ## 1795

0.436 ## 1796	0.659	0.645	0.633	0.618	0.599	0.585	0.573	0.545
0.511	0.055	0.043	0.055	0.010	0.555	0.505	0.575	0.545
## 1797 0.570	0.683	0.676	0.670	0.665	0.658	0.648	0.629	0.597
## 1798 0.332	0.565	0.549	0.534	0.509	0.479	0.459	0.429	0.378
## 1799 0.479	0.629	0.609	0.589	0.574	0.561	0.551	0.541	0.512
## 1800 0.480	0.579	0.570	0.563	0.554	0.546	0.541	0.531	0.505
## 1801 0.432	0.591	0.573	0.555	0.537	0.514	0.494	0.481	0.458
## 1802 0.443	0.635	0.607	0.584	0.561	0.543	0.531	0.512	0.476
## 1803 0.473	0.723	0.695	0.677	0.655	0.628	0.602	0.574	0.524
## 1804 0.420	0.662	0.634	0.602	0.573	0.549	0.529	0.500	0.458
## 1805 0.555	0.669	0.660	0.650	0.635	0.615	0.597	0.584	0.570
## 1806 0.483	0.701	0.677	0.657	0.642	0.622	0.599	0.570	0.525
## 1807 0.328	0.629	0.600	0.570	0.530	0.487	0.459	0.431	0.377
## 1808 0.330	0.624	0.583	0.549	0.515	0.481	0.452	0.414	0.364
## 1809 0.335	0.509	0.498	0.488	0.472	0.458	0.439	0.409	0.368
## 1810 0.505	0.665	0.634	0.607	0.590	0.578	0.571	0.561	0.534
## 1811 0.426	0.590	0.579	0.573	0.568	0.556	0.540	0.527	0.483
## 1812 0.327	0.530	0.514	0.497	0.479	0.463	0.448	0.419	0.368
## 1813 0.436	0.673	0.645	0.617	0.604	0.594	0.584	0.556	0.494
## 1814 0.236	0.444	0.426	0.408	0.394	0.379	0.362	0.334	0.281
## 1815 0.362	0.594	0.579	0.554	0.520	0.487	0.466	0.451	0.408
## 1816 0.441	0.613	0.595	0.576	0.556	0.541	0.527	0.506	0.472
## 1817 0.272	0.513	0.485	0.455	0.420	0.388	0.362	0.339	0.306
## 1818 0.409	0.579	0.555	0.539	0.519	0.496	0.476	0.453	0.429
## 1819 0.431	0.723	0.714	0.704	0.693	0.653	0.599	0.568	0.502
## 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	0.010	0.307	0.333		0.300	01.02	01.55	01.12.
## 1822 0.375	0.564	0.539	0.518	0.493	0.474	0.457	0.438	0.409
## 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	0 520	0 506	0 470	0 447	0 400	0 200	0.240	0.204
## 1827 0.220	0.539	0.506	0.479	0.447	0.408	0.380	0.349	0.284
## 1828 0.212	0.484	0.467	0.444	0.408	0.377	0.358	0.329	0.268
## 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						0.200		
## 1835 0.643	0.734	0.729	0.727	0.726	0.724	0.720	0.696	0.663
## 1836 0.509	0.783	0.756	0.724	0.694	0.670	0.654	0.624	0.562
## 1837 0.447	0.604	0.580	0.560	0.550	0.539	0.530	0.513	0.477
## 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	0.703	0.770	0.707		0.755	0.740	0.724	0.034
## 1844 0.526	0.650	0.635	0.620	0.613	0.608	0.604	0.595	0.562
## 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	0.703	0.701	0.731	0.755	0.713	0.702	0.007	0.004
## 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 0.596	0.758	0.741	0.726	0.714	0.697	0.681	0.666	0.634
## 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							0.500	
## 1854 0.405	0.572	0.546	0.528	0.516	0.499	0.485	0.472	0.441
## 1855	0.576	0.554	0.537	0.521	0.503	0.487	0.477	0.455
0.425	0 525	0 517	0 502	0.400	0.450	0.426	0 412	0. 202
## 1856 0.353	0.535	0.517	0.502	0.482	0.459	0.436	0.413	0.383
## 1857 0.455	0.646	0.627	0.610	0.587	0.559	0.537	0.518	0.487
## 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	0.515	0.407	0.454	0.423	0.333	0.377	0.557	0.320
## 1860 0.229	0.407	0.382	0.368	0.352	0.334	0.318	0.306	0.272
## 1861 0.239	0.452	0.419	0.395	0.376	0.355	0.336	0.310	0.270
## 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	0.541	0.323	0.312	0.432	0.455	0.433	0.550	0.331
## 1866 0.322	0.512	0.494	0.475	0.461	0.445	0.425	0.404	0.364
## 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	0.530	0.504	0.541	0.520	0.500	0.403	0.401	0.401
## 1870	0.658	0.637	0.617	0.600	0.580	0.565	0.553	0.537

0.523 ## 1871	0.412	0.392	0 272	0.357	0.338	0.325	0.310	0.282
0.255	0.412	0.332	0.373	0.337	0.558	0.323	0.510	0.282
## 1872 0.416	0.580	0.562	0.544	0.529	0.519	0.508	0.482	0.446
## 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	0 635	0 614	0 502	0 542	0 511	0.400	0 471	0.427
## 1876 0.405	0.635	0.614	0.582	0.542	0.511	0.490	0.471	0.437
## 1877 0.477	0.623	0.610	0.591	0.573	0.561	0.551	0.536	0.506
## 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 0.259	0.444	0.427	0.410	0.391	0.372	0.353	0.327	0.292
## 1883 0.540	0.771	0.755	0.740	0.723	0.693	0.658	0.627	0.585
## 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 0.319	0.509	0.499	0.484	0.461	0.435	0.420	0.407	0.368
## 1888 0.321	0.521	0.495	0.469	0.448	0.433	0.421	0.413	0.374
## 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 0.378	0.589	0.562	0.545	0.529	0.510	0.485	0.460	0.421
## 1894 0.289	0.430	0.405	0.388	0.378	0.366	0.355	0.342	0.315
## 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
## 1896 0.295	0.459	0.431	0.400	0.390	0.3/3	0.304	0.333	0.326
## 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	0.050	0.077	0.038	0.040	0.021	0.013	0.003	0.381
## 1900 0.269	0.500	0.474	0.447	0.415	0.378	0.353	0.333	0.301
## 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	0.455	0.433	0.420	0.400	0.303	0.333	0.542	0.301
## 1903 0.328	0.480	0.461	0.448	0.434	0.417	0.406	0.393	0.362
## 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		0.000	0.025	0.020	0.000	0.20-	0.202	
## 1906 0.608	0.747	0.734	0.723	0.710	0.694	0.678	0.662	0.635
## 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	0.300	0.5	0.332	0.515	0.120	0.175	0.157	0.123
## 1909 0.510	0.709	0.697	0.678	0.658	0.630	0.603	0.582	0.547
## 1910	0.804	0.796	0.784	0.768	0.756	0.746	0.730	0.694
0.651	0 565	0.554	0 547	0 524	0 545	0 400	0 477	0.440
## 1911 0.403	0.565	0.554	0.547	0.534	0.515	0.498	0.477	0.440
## 1912 0.565	0.713	0.695	0.683	0.670	0.653	0.637	0.622	0.594
## 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
## 1914 0.599	0.772	0.754	0.755	0.717	0.097	0.076	0.001	0.033
## 1915 0.805	0.935	0.927	0.916	0.900	0.883	0.869	0.856	0.834
## 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	0,752		****	0.12_5	0,120	0.020		
## 1918 0.573	0.736	0.724	0.712	0.695	0.676	0.662	0.648	0.612
## 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
1020	3.507	3.050	3.000	0.001	J. J. I	0.000	3.000	0.001

0.763 ## 1921	0.429	0.406	0.390	0.377	0.357	0.331	0.309	0.275
0.235	0.425	0.400	0.330	0.377	0.337	0.331	0.303	0.273
## 1922 0.547	0.706	0.695	0.686	0.676	0.662	0.643	0.625	0.589
## 1923 0.377	0.550	0.530	0.511	0.494	0.474	0.457	0.442	0.410
## 1924 0.166	0.370	0.340	0.321	0.294	0.260	0.236	0.216	0.189
## 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	0 527	0 505	0 400	0.467	0 444	0 424	0 407	0.350
## 1935 0.308	0.527	0.505	0.488	0.467	0.441	0.424	0.407	0.359
## 1936 0.273	0.461	0.441	0.424	0.402	0.380	0.366	0.354	0.318
## 1937 0.365	0.583	0.559	0.536	0.508	0.482	0.467	0.445	0.405
## 1938 0.237	0.486	0.464	0.444	0.419	0.388	0.357	0.323	0.278
## 1939 0.235	0.438	0.416	0.395	0.372	0.346	0.326	0.310	0.277
## 1940 0.372	0.576	0.556	0.541	0.519	0.492	0.473	0.451	0.413
## 1941 0.333	0.534	0.524	0.514	0.495	0.467	0.444	0.419	0.375
## 1942 0.245	0.439	0.422	0.407	0.385	0.358	0.341	0.323	0.284
## 1943 0.284	0.517	0.494	0.470	0.448	0.426	0.409	0.389	0.339
## 1944 0.324	0.522	0.504	0.487	0.473	0.443	0.412	0.393	0.360
## 1945	0.645	0.637	0.631	0.619	0.603	0.594	0.581	0.535

0.482	0.663	0 642	0.615	0 500	0 569	0 553	0 522	0.494
## 1946 0.436	0.663	0.643	0.015	0.590	0.568	0.553	0.532	0.484
## 1947 0.402	0.621	0.598	0.581	0.566	0.536	0.509	0.487	0.443
## 1948 0.297	0.526	0.488	0.455	0.430	0.407	0.386	0.366	0.332
## 1949 0.248	0.470	0.453	0.437	0.421	0.395	0.372	0.352	0.303
## 1950 0.274	0.470	0.451	0.435	0.412	0.381	0.360	0.341	0.309
## 1951 0.277	0.495	0.469	0.443	0.421	0.399	0.379	0.358	0.319
## 1952 0.298	0.568	0.546	0.525	0.499	0.460	0.425	0.395	0.344
## 1953 0.191	0.368	0.343	0.318	0.298	0.284	0.277	0.261	0.226
## 1954 0.285	0.444	0.418	0.392	0.376	0.364	0.349	0.333	0.310
## 1955 0.258	0.414	0.391	0.371	0.352	0.334	0.321	0.311	0.287
## 1956 0.255	0.441	0.415	0.389	0.367	0.340	0.319	0.305	0.281
## 1957 0.382	0.563	0.539	0.525	0.512	0.495	0.475	0.450	0.414
## 1958 0.260	0.404	0.383	0.372	0.361	0.345	0.330	0.320	0.293
## 1959 0.525	0.685	0.667	0.654	0.640	0.623	0.602	0.583	0.556
## 1960 0.265	0.444	0.425	0.404	0.381	0.355	0.336	0.322	0.296
## 1961 0.361	0.563	0.550	0.538	0.521	0.498	0.476	0.452	0.406
## 1962 0.427	0.626	0.601	0.582	0.560	0.533	0.512	0.494	0.463
## 1963 0.335	0.497	0.462	0.445	0.432	0.416	0.403	0.393	0.367
## 1964 0.508	0.654	0.639	0.622	0.610	0.596	0.585	0.574	0.545
## 1965 0.422	0.624	0.607	0.591	0.565	0.535	0.519	0.499	0.459
## 1966 0.330	0.508	0.488	0.471	0.449	0.423	0.400	0.380	0.356
## 1967 0.511	0.668	0.655	0.646	0.626	0.603	0.592	0.582	0.550
## 1968 0.288	0.449	0.424	0.398	0.384	0.371	0.360	0.349	0.320
## 1969 0.634	0.794	0.784	0.772	0.752	0.732	0.716	0.700	0.670
## 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 0.422	0.559	0.548	0.535	0.517	0.504	0.500	0.491	0.460
## 1973 0.206	0.391	0.372	0.352	0.331	0.304	0.284	0.268	0.238
## 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	0.400	0.443	0.432	0.410	0.373	0.343	0.319	0.270
## 1978 0.298	0.531	0.508	0.484	0.457	0.427	0.405	0.378	0.334
## 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 0.436	0.667	0.649	0.633	0.612	0.586	0.565	0.545	0.495
## 1985 0.469	0.666	0.650	0.637	0.616	0.589	0.569	0.549	0.512
## 1986 0.370	0.637	0.618	0.601	0.578	0.547	0.511	0.470	0.418
## 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						0.407		
## 1992 0.313	0.466	0.457	0.452	0.441	0.423	0.407	0.383	0.345
## 1993 0.212	0.371	0.350	0.336	0.315	0.290	0.272	0.261	0.239
## 1994 0.282	0.501	0.472	0.454	0.435	0.412	0.392	0.370	0.326
## 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	01.23		0.300	0.370	0.337		0.320	0.233
## 1997 0.297	0.432	0.419	0.413	0.408	0.401	0.391	0.375	0.337
## 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 0.242	0.457	0.424	0.397	0.378	0.361	0.349	0.334	0.290
## 2008 0.578	0.745	0.737	0.729	0.718	0.704	0.691	0.673	0.627
## 2009 0.480	0.690	0.675	0.660	0.644	0.619	0.595	0.572	0.527
## 2010 0.441	0.633	0.617	0.599	0.578	0.551	0.523	0.501	0.472
## 2011 0.347	0.510	0.481	0.459	0.446	0.433	0.422	0.411	0.381
## 2012 0.454	0.675	0.645	0.619	0.601	0.586	0.569	0.550	0.507
## 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 0.468	0.662	0.646	0.625	0.597	0.565	0.541	0.526	0.498
## 2024 0.587	0.734	0.725	0.714	0.703	0.692	0.678	0.654	0.620
## 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 0.398	0.562	0.541	0.526	0.506	0.483	0.467	0.450	0.424
## 2032 0.221	0.471	0.439	0.404	0.367	0.335	0.312	0.292	0.258
## 2033 0.230	0.433	0.411	0.387	0.363	0.339	0.321	0.301	0.264
## 2034 0.322	0.552	0.534	0.521	0.498	0.464	0.438	0.414	0.368
## 2035 0.353	0.539	0.516	0.495	0.471	0.445	0.427	0.414	0.386
## 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		0.516		0.474	0.447	0.425	0.410	
0.335	0.537		0.496					0.378
## 2042 0.520	0.704	0.688	0.673	0.658	0.641	0.624	0.610	0.569
## 2043 0.422	0.655	0.641	0.625	0.603	0.579	0.559	0.541	0.490
## 2044 0.336	0.565	0.544	0.523	0.503	0.484	0.468	0.437	0.384
## 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 0.416	0.595	0.571	0.552	0.533	0.513	0.498	0.480	0.448
## 2050 0.565	0.763	0.750	0.738	0.723	0.706	0.695	0.677	0.626
## 2051 0.351	0.548	0.523	0.502	0.486	0.467	0.449	0.425	0.387
## 2052 0.417	0.589	0.562	0.539	0.522	0.503	0.485	0.469	0.443
## 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 0.332	0.564	0.548	0.532	0.507	0.479	0.460	0.441	0.389
## 2060 0.361	0.603	0.583	0.564	0.534	0.500	0.475	0.443	0.400
## 2061 0.330	0.496	0.478	0.460	0.448	0.430	0.414	0.402	0.369
## 2062 0.346	0.498	0.481	0.469	0.448	0.426	0.415	0.404	0.375
## 2063 0.497	0.666	0.659	0.647	0.634	0.621	0.609	0.590	0.546
## 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								0.571
## 2072 0.548	0.681	0.667	0.656	0.648	0.636	0.622	0.599	0.5/1
## 2073 0.542	0.686	0.677	0.667	0.660	0.637	0.605	0.580	0.558
## 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 0.463	0.679	0.666	0.660	0.648	0.609	0.563	0.538	0.504
## 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			0.014		0.373			0.407
## 2082 0.437	0.666	0.653	0.643	0.618	0.572	0.535	0.509	0.472
## 2083 0.530	0.748	0.736	0.717	0.696	0.657	0.614	0.588	0.561
## 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		0.440						
## 2086 0.321	0.457	0.449	0.443	0.428	0.408	0.394	0.370	0.341
## 2087 0.496	0.661	0.649	0.635	0.620	0.596	0.572	0.551	0.522
## 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 0.546	0.724	0.715	0.710	0.690	0.655	0.628	0.603	0.572
## 2093 0.823	0.901	0.895	0.889	0.887	0.884	0.878	0.867	0.846
## 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 0.577	0.754	0.743	0.734	0.723	0.698	0.665	0.636	0.602
## 2098 0.604	0.776	0.770	0.766	0.758	0.736	0.710	0.689	0.653
## 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 0.612	0.746	0.737	0.731	0.722	0.694	0.663	0.645	0.629
## 2103 0.543	0.707	0.699	0.695	0.686	0.666	0.645	0.614	0.573
## 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 0.780	0.868	0.864	0.863	0.860	0.854	0.846	0.828	0.801
## 2108 0.637	0.752	0.747	0.741	0.733	0.718	0.701	0.682	0.657
## 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 0.414	0.625	0.614	0.598	0.572	0.530	0.500	0.481	0.447
## 2112 0.537	0.651	0.634	0.624	0.619	0.605	0.588	0.574	0.556
## 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		0.740	0.726	0.714	0.689	0.659		
0.550	0.758	0.740	0.726	0.714	0.009	0.039	0.629	0.588
## 2117 0.623	0.832	0.829	0.826	0.811	0.767	0.723	0.691	0.653
## 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	0.722	0.200	0.032	0.00		0.0.0	0.022	0.755
## 2122 0.578	0.795	0.789	0.780	0.763	0.729	0.698	0.671	0.627
## 2123 0.494	0.681	0.676	0.670	0.655	0.615	0.575	0.552	0.527
## 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	0 - 1 -				0 0			0 470
## 2135 0.448	0.645	0.632	0.622	0.599	0.562	0.530	0.505	0.479
## 2136 0.442	0.669	0.657	0.645	0.621	0.579	0.538	0.511	0.480
## 2137 0.354	0.585	0.572	0.561	0.543	0.496	0.448	0.413	0.381
## 2138 0.466	0.701	0.683	0.667	0.648	0.609	0.573	0.543	0.503
## 2139 0.491	0.714	0.693	0.673	0.650	0.611	0.573	0.543	0.516
## 2140 0.540	0.757	0.733	0.715	0.695	0.665	0.631	0.596	0.563
## 2141 0.384	0.646	0.622	0.600	0.565	0.516	0.483	0.459	0.427
## 2142 0.383	0.617	0.602	0.591	0.571	0.530	0.484	0.448	0.414
## 2143 0.531	0.690	0.675	0.660	0.649	0.625	0.593	0.569	0.550
## 2144 0.501	0.674	0.661	0.648	0.639	0.622	0.599	0.575	0.540
## 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	0.020	0.023	0.023	0.000		01,02	01,30	<b>01</b> 7 17
## 2147 0.534	0.680	0.669	0.659	0.645	0.620	0.594	0.573	0.551
## 2148 0.657	0.763	0.756	0.751	0.742	0.728	0.712	0.696	0.678
## 2149	0.767	0.759	0.750	0.733	0.701	0.670	0.641	0.593
0.553 ## 2150 0.408	0.603	0.598	0.593	0.578	0.551	0.525	0.503	0.457
## 2151 0.534	0.678	0.669	0.659	0.648	0.626	0.604	0.589	0.564
## 2152 0.470	0.696	0.688	0.676	0.653	0.608	0.564	0.533	0.502
## 2153 0.358	0.647	0.614	0.595	0.568	0.525	0.480	0.436	0.391
## 2154 0.444	0.716	0.704	0.692	0.672	0.623	0.572	0.530	0.484
## 2155 0.430	0.627	0.620	0.616	0.593	0.556	0.532	0.505	0.467
## 2156 0.472	0.714	0.694	0.679	0.655	0.612	0.572	0.543	0.509
## 2157 0.399	0.655	0.643	0.631	0.608	0.563	0.521	0.491	0.448
## 2158 0.322	0.531	0.512	0.493	0.478	0.455	0.422	0.388	0.353
## 2159 0.483	0.609	0.603	0.599	0.591	0.564	0.533	0.513	0.500
## 2160 0.399	0.625	0.607	0.586	0.564	0.519	0.481	0.454	0.427
## 2161 0.488	0.748	0.739	0.731	0.713	0.665	0.614	0.570	0.527
## 2162 0.420	0.623	0.605	0.588	0.571	0.543	0.516	0.486	0.452
## 2163 0.273	0.459	0.428	0.404	0.387	0.366	0.348	0.331	0.304
## 2164 0.357	0.544	0.528	0.511	0.482	0.445	0.417	0.396	0.377
## 2165 0.367	0.496	0.484	0.473	0.462	0.448	0.435	0.413	0.388
## 2166 0.278	0.429	0.413	0.400	0.375	0.347	0.331	0.316	0.296
## 2167 0.354	0.491	0.479	0.468	0.458	0.438	0.416	0.397	0.375
## 2168 0.333	0.476	0.455	0.436	0.418	0.397	0.382	0.374	0.355
## 2169 0.302	0.475	0.463	0.456	0.442	0.421	0.402	0.373	0.335
## 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	0.031	0.015	0.030	0.017	0.302	0.510	0.320	0.150
## 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	0.730	0.730	0 700	0.743	0.600	0.660	0.637	0.605
## 2175 0.570	0.738	0.730	0.722	0.713	0.690	0.662	0.637	0.605
## 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 0.395	0.603	0.590	0.581	0.565	0.532	0.505	0.476	0.433
## 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 0.457	0.676	0.667	0.654	0.629	0.587	0.546	0.515	0.484
## 2183 0.460	0.588	0.573	0.561	0.550	0.532	0.515	0.504	0.483
## 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	0.302	0.545	0.526	0.500	0.430	0.421	0.390	0.331
## 2186 0.443	0.643	0.632	0.625	0.610	0.577	0.543	0.512	0.474
## 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	0.700	0.740	0.751	0.702	0.044	0.332	0.545	0.455
## 2190 0.438	0.583	0.574	0.566	0.552	0.529	0.505	0.483	0.460
## 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	0.736	0.740	0.700	0.603	0.654	0.660	0.505	0.546
## 2193 0.506	0.736	0.718	0.702	0.683	0.651	0.618	0.585	0.546
## 2194 0.595	0.779	0.763	0.748	0.733	0.711	0.691	0.664	0.627
## 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 0.417	0.642	0.622	0.602	0.580	0.541	0.508	0.478	0.444
## 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	a 729	0.726	0 712	0 601	0.643	A E02	Q EE1	0.502
## 2201 0.456	0.738	0.726	0.712	0.691	0.043	0.592	0.551	0.502
## 2202 0.400	0.642	0.629	0.622	0.603	0.564	0.520	0.485	0.445
## 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	0.402	0.405	0.401	0.440	0.430	0.413	0.400	0.373
## 2207 0.446	0.589	0.576	0.568	0.551	0.524	0.506	0.490	0.466
## 2208 0.553	0.713	0.703	0.695	0.681	0.654	0.626	0.604	0.578
## 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	0 670	0.660	0.660	0.646	0 605	0 565	0 530	0 500
## 2211 0.483	0.679	0.668	0.660	0.646	0.605	0.565	0.538	0.509
## 2212 0.442	0.607	0.592	0.581	0.568	0.542	0.517	0.501	0.472
## 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	0 500							
## 2217 0.346	0.590	0.571	0.550	0.521	0.487	0.461	0.435	0.392
## 2218 0.433	0.632	0.611	0.591	0.570	0.544	0.524	0.502	0.467
## 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	0.712	0.700	0.030	0.002	0.000	0.030	0.000	0.300
## 2222 0.596	0.802	0.798	0.791	0.777	0.738	0.694	0.661	0.626
## 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 0.602	0.748	0.744	0.738	0.723	0.695	0.665	0.636	0.614
## 2227 0.367	0.648	0.624	0.611	0.593	0.546	0.492	0.451	0.409
## 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	0.175	0.105	0.100	0.113	0.117	0.331	0.377	0.301
## 2232 0.555	0.681	0.671	0.664	0.657	0.639	0.620	0.603	0.580
## 2233 0.546	0.642	0.630	0.622	0.610	0.589	0.570	0.558	0.552
## 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 0.331	0.494	0.478	0.463	0.445	0.424	0.406	0.389	0.362
## 2237 0.364	0.552	0.539	0.529	0.511	0.480	0.449	0.422	0.392
## 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 0.383	0.558	0.548	0.532	0.512	0.484	0.455	0.433	0.408
## 2243 0.508	0.628	0.607	0.597	0.589	0.574	0.556	0.540	0.525
## 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	0.070	0.005	••••	0.032	0.02	0.327	0.57	0.337
## 2247 0.606	0.697	0.696	0.695	0.693	0.680	0.662	0.650	0.630
## 2248 0.441	0.578	0.569	0.560	0.549	0.531	0.512	0.494	0.467
## 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	0 603	0.670			0.630			
## 2257 0.556	0.683	0.670	0.660	0.652	0.630	0.606	0.591	0.573
## 2258 0.659	0.820	0.815	0.810	0.797	0.767	0.738	0.719	0.692
## 2259 0.641	0.764	0.755	0.745	0.738	0.719	0.700	0.685	0.663
## 2260 0.475	0.616	0.597	0.584	0.570	0.554	0.542	0.531	0.503
## 2261 0.508	0.713	0.692	0.675	0.661	0.639	0.610	0.583	0.546
## 2262 0.290	0.541	0.516	0.492	0.473	0.445	0.416	0.387	0.334
## 2263 0.516	0.641	0.634	0.626	0.617	0.605	0.592	0.577	0.547
## 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
,	0.551	230	0	550	255	27.10	2.220	

0.338 ## 2271	0.485	0.468	0.451	0.433	0.406	0.383	0.361	0.330
0.307	0.105	0.100	0.131	0.133	0.100	0.303	0.301	0.330
## 2272 0.372	0.566	0.542	0.515	0.487	0.460	0.440	0.425	0.399
## 2273 0.287	0.498	0.468	0.442	0.423	0.401	0.379	0.363	0.328
## 2274 0.264	0.416	0.394	0.377	0.362	0.343	0.332	0.315	0.287
## 2275 0.468	0.672	0.659	0.646	0.626	0.596	0.568	0.547	0.508
## 2276 0.397	0.624	0.601	0.582	0.563	0.545	0.535	0.505	0.445
## 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 0.475	0.655	0.635	0.618	0.597	0.575	0.555	0.533	0.502
## 2286 0.229	0.415	0.390	0.367	0.348	0.324	0.303	0.284	0.257
## 2287 0.311	0.518	0.506	0.489	0.467	0.440	0.415	0.388	0.348
## 2288 0.339	0.604	0.582	0.559	0.528	0.491	0.459	0.431	0.384
## 2289 0.437	0.665	0.654	0.640	0.615	0.582	0.554	0.519	0.473
## 2290 0.362	0.599	0.583	0.568	0.546	0.509	0.481	0.453	0.405
## 2291 0.478	0.702	0.683	0.655	0.627	0.603	0.584	0.562	0.522
## 2292 0.315	0.482	0.460	0.443	0.425	0.403	0.387	0.366	0.337
## 2293 0.278	0.517	0.483	0.454	0.426	0.395	0.365	0.334	0.304
## 2294 0.323	0.809	0.701	0.602	0.535	0.482	0.448	0.421	0.373
## 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	0.300	0.400	0.437	0.403	0.370	0.342	0.314	0.278
## 2297 0.311	0.584	0.546	0.521	0.490	0.450	0.419	0.394	0.354
## 2298 0.311	0.537	0.515	0.493	0.474	0.452	0.432	0.405	0.358
## 2299 0.315	0.710	0.691	0.660	0.610	0.554	0.512	0.461	0.382
## 2300 0.362	0.636	0.600	0.565	0.533	0.499	0.471	0.453	0.412
## 2301 0.389	0.662	0.645	0.614	0.567	0.533	0.512	0.484	0.434
## 2302 0.368	0.582	0.557	0.534	0.513	0.495	0.475	0.445	0.403
## 2303 0.395	0.631	0.610	0.591	0.565	0.531	0.500	0.469	0.428
## 2304 0.380	0.602	0.576	0.547	0.520	0.496	0.479	0.457	0.416
## 2305 0.305	0.523	0.498	0.476	0.456	0.428	0.395	0.361	0.330
## 2306 0.323	0.555	0.537	0.521	0.496	0.457	0.420	0.394	0.356
## 2307 0.411	0.707	0.667	0.635	0.606	0.571	0.546	0.516	0.462
## 2308 0.358	0.582	0.559	0.532	0.497	0.466	0.444	0.417	0.385
## 2309 0.493	0.704	0.688	0.670	0.641	0.607	0.577	0.553	0.525
## 2310 0.461	0.661	0.651	0.639	0.613	0.581	0.565	0.546	0.505
## 2311 0.419	0.660	0.645	0.624	0.595	0.561	0.533	0.503	0.458
## 2312 0.383	0.661	0.640		0.589	0.560	0.537		0.441
## 2313 0.390	0.615	0.582	0.551	0.517	0.479	0.457	0.442	0.417
## 2314 0.508	0.780	0.762	0.739	0.716	0.698	0.679	0.634	0.564
## 2315 0.432	0.687	0.658	0.630	0.599	0.563	0.536	0.511	0.471
## 2316 0.329	0.593	0.559	0.529	0.497	0.466	0.443	0.413	0.368
## 2317 0.391	0.610	0.583	0.560	0.535	0.505	0.480	0.462	0.429
## 2318 0.386	0.613	0.582	0.552	0.520	0.484	0.461	0.440	0.410
## 2319 0.576	0.800	0.781	0.761	0.738	0.709	0.683	0.651	0.610
## 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	0.442	0.420	0.300	0.333	0.313	0.233	0.207	0.202
## 2322 0.296	0.519	0.497	0.471	0.440	0.414	0.396	0.373	0.332
## 2323 0.380	0.593	0.574	0.554	0.536	0.509	0.482	0.454	0.416
## 2324 0.372	0.549	0.533	0.518	0.503	0.479	0.457	0.437	0.405
## 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 0.353	0.584	0.561	0.536	0.505	0.476	0.456	0.431	0.389
## 2336 0.392	0.639	0.615	0.595	0.575	0.551	0.524	0.491	0.444
## 2337 0.468	0.659	0.633	0.609	0.589	0.568	0.553	0.530	0.496
## 2338 0.362	0.620	0.594	0.572	0.537	0.494	0.470	0.446	0.404
## 2339 0.291	0.521	0.497	0.478	0.458	0.430	0.402	0.375	0.333
## 2340 0.514	0.726	0.713	0.704	0.689	0.670	0.654	0.633	0.580
## 2341 0.488	0.687	0.676	0.664	0.645	0.621	0.601	0.572	0.530
## 2342 0.287	0.468	0.437	0.414	0.393	0.370	0.351	0.337	0.314
## 2343 0.448	0.678	0.651	0.622	0.597	0.574	0.552	0.529	0.492
## 2344 0.293	0.480	0.450	0.425	0.404	0.381	0.361	0.341	0.316
## 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	0.545	0.517	0.407	0.449	0.410	0.565	0.557	0.310
## 2347 0.292	0.538	0.509	0.484	0.461	0.430	0.397	0.370	0.331
## 2348 0.411	0.633	0.614	0.589	0.566	0.540	0.515	0.484	0.444
## 2349 0.414	0.591	0.577	0.562	0.540	0.519	0.506	0.480	0.441
## 2350 0.330	0.558	0.523	0.496	0.474	0.447	0.421	0.396	0.364
## 2351 0.346	0.521	0.504	0.490	0.472	0.453	0.436	0.408	0.372
## 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 0.393	0.579	0.557	0.536	0.518	0.502	0.484	0.458	0.423
## 2359 0.378	0.583	0.568	0.552	0.528	0.504	0.483	0.458	0.419
## 2360 0.339	0.485	0.466	0.449	0.430	0.408	0.395	0.385	0.364
## 2361 0.334	0.556	0.541	0.525	0.503	0.474	0.447	0.424	0.381
## 2362 0.237	0.363	0.352	0.340	0.323	0.300	0.283	0.274	0.257
## 2363 0.449	0.634	0.617	0.603	0.587	0.567	0.549	0.526	0.488
## 2364 0.236	0.470	0.456	0.443	0.425	0.398	0.370	0.336	0.283
## 2365 0.327	0.492	0.474	0.457	0.437	0.417	0.402	0.386	0.357
## 2366 0.501	0.642	0.622	0.606	0.590	0.571	0.556	0.541	0.519
## 2367 0.235	0.427	0.412	0.398	0.375	0.342	0.313	0.286	0.257
## 2368 0.299	0.448	0.437	0.426	0.412	0.394	0.376	0.352	0.321
## 2369 0.511	0.694	0.685	0.677	0.666	0.648	0.629	0.601	0.552
## 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	0.550	0.400	0.400	0.441	0.422	0.400	0.373	0.551
## 2372 0.292	0.534	0.504	0.475	0.443	0.412	0.394	0.369	0.329
## 2373 0.325	0.603	0.580	0.551	0.520	0.488	0.464	0.438	0.383
## 2374 0.565	0.713	0.694	0.676	0.661	0.645	0.630	0.614	0.590
## 2375 0.445	0.689	0.673	0.655	0.627	0.596	0.571	0.542	0.493
## 2376 0.540	0.738	0.725	0.716	0.705	0.689	0.661	0.621	0.576
## 2377 0.409	0.641	0.618	0.593	0.570	0.542	0.517	0.491	0.448
## 2378 0.772	0.856	0.848	0.840	0.835	0.828	0.821	0.811	0.793
## 2379 0.424	0.606	0.589	0.574	0.547	0.516	0.495	0.473	0.448
## 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 0.396	0.616	0.597	0.580	0.560	0.536	0.515	0.490	0.441
## 2383 0.461	0.702	0.687	0.669	0.641	0.616	0.597	0.567	0.510
## 2384 0.405	0.587	0.568	0.551	0.531	0.505	0.479	0.460	0.433
## 2385 0.360	0.647	0.628	0.608	0.577	0.538	0.505	0.474	0.417
## 2386 0.493	0.674	0.660	0.646	0.626	0.596	0.575	0.558	0.525
## 2387 0.612	0.832	0.815	0.798	0.780	0.757	0.735	0.708	0.659
## 2388 0.314	0.506	0.489	0.475	0.458	0.434	0.411	0.382	0.343
## 2389 0.392	0.599	0.577	0.555	0.542	0.527	0.500	0.466	0.425
## 2390 0.418	0.664	0.645	0.624	0.598	0.562	0.530	0.507	0.462
## 2391 0.435	0.590	0.571	0.554	0.538	0.518	0.500	0.487	0.463
## 2392 0.398	0.601	0.572	0.546	0.515	0.485	0.470	0.457	0.429
## 2393 0.422	0.636	0.618	0.604	0.591	0.575	0.558	0.532	0.476
## 2394 0.301	0.441	0.431	0.417	0.394	0.373	0.362	0.352	0.326
## 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 0.450	0.684	0.669	0.660	0.647	0.619	0.586	0.549	0.495
## 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 0.198	0.408	0.386	0.367	0.351	0.331	0.313	0.282	0.235
## 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 0.327	0.581	0.560	0.533	0.496	0.453	0.418	0.390	0.356
## 2408 0.417	0.630	0.615	0.600	0.585	0.562	0.537	0.512	0.466
## 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	0	0.540	0 500	0 40=		0.450	0 404	0.205
## 2411 0.366	0.574	0.549	0.529	0.497	0.464	0.450	0.431	0.395
## 2412 0.364	0.532	0.518	0.510	0.498	0.482	0.469	0.450	0.405
## 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	0.000	0.032	0.021	0.332	0.301	0.330	0.307	0.113
## 2417 0.480	0.732	0.714	0.691	0.665	0.639	0.611	0.572	0.523
## 2418	0.618	0.601	0.579	0.552	0.527	0.505	0.472	0.425
0.388	0 567	0 546	0 525	0 101	0 151	0 417	0 200	a 220
## 2419 0.285	0.567	0.546	0.525	0.494	0.454	0.417	0.380	0.329
## 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 0.364	0.657	0.637	0.613	0.576	0.541	0.515	0.470	0.409
## 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 0.430	0.651	0.624	0.603	0.584	0.560	0.542	0.511	0.464
## 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	0.432	0.470	0.430	0.431	0.354	0.302	0.557	0.303
## 2429 0.471	0.711	0.686	0.659	0.641	0.628	0.620	0.593	0.531
## 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 0.443	0.641	0.625	0.608	0.589	0.566	0.541	0.516	0.481
## 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 0.181	0.378	0.363	0.344	0.323	0.298	0.276	0.253	0.217
## 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	0 500	0 400	0 470	0.449	0.433	0.419	A 20E
## 2438 0.339	0.557	0.508	0.488	0.470	0.449	0.433	0.419	0.385
## 2439 0.299	0.489	0.469	0.450	0.423	0.393	0.376	0.358	0.327
## 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	0 545	0.470	0 447	0.445	0 205	0.262	0.240	0.363
## 2442 0.227	0.515	0.479	0.447	0.415	0.385	0.362	0.318	0.263
## 2443 0.295	0.563	0.528	0.500	0.473	0.446	0.424	0.392	0.341
## 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	0.303	0.333	0.30	0.175	02	0.123	0.303	0.333
## 2447 0.437	0.648	0.634	0.619	0.594	0.569	0.546	0.521	0.478
## 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 0.426	0.572	0.563	0.552	0.542	0.527	0.507	0.491	0.460
## 2452 0.325	0.500	0.480	0.463	0.449	0.431	0.412	0.392	0.357
## 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 0.359	0.549	0.523	0.507	0.492	0.473	0.456	0.440	0.400
## 2458 0.359	0.606	0.578	0.557	0.530	0.502	0.486	0.465	0.414
## 2459 0.377	0.565	0.542	0.527	0.513	0.491	0.472	0.454	0.416
## 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 0.261	0.456	0.436	0.422	0.411	0.394	0.375	0.348	0.302
## 2464 0.246	0.415	0.400	0.382	0.357	0.335	0.319	0.305	0.276
## 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	0.225	0.000	0.240	0.001	0.005	0.001	0.05	0. 225
## 2468 0.202	0.385	0.368	0.348	0.321	0.296	0.281	0.267	0.235
## 2469 0.224	0.490	0.452	0.417	0.385	0.350	0.318	0.290	0.254
## 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	0.112	0.111	0.303	0.303	0.330	0.510	0.330	0.203
## 2472 0.161	0.327	0.298	0.276	0.252	0.224	0.210	0.194	0.173
## 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 0.251	0.543	0.519	0.487	0.453	0.423	0.394	0.354	0.298
## 2477 0.311	0.518	0.498	0.484	0.470	0.450	0.429	0.395	0.347
## 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	•••		0.020		0.020		0.002	
## 2482 0.307	0.540	0.521	0.500	0.474	0.445	0.419	0.391	0.347
## 2483 0.322	0.535	0.515	0.495	0.475	0.446	0.424	0.402	0.360
## 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	0.333	0.301	0.172	0.110	0.123	0.101	0.303	0.333
## 2487 0.254	0.549	0.527	0.508	0.471	0.425	0.390	0.352	0.298
## 2488 0.184	0.423	0.400	0.381	0.362	0.331	0.303	0.280	0.233
## 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 0.343	0.585	0.563	0.540	0.517	0.491	0.466	0.440	0.396
## 2494 0.291	0.544	0.517	0.499	0.475	0.445	0.426	0.400	0.345
## 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 0.384	0.582	0.561	0.543	0.532	0.519	0.502	0.483	0.440
## 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	0 571	0 554	0 541	0 520	0 514	0 505	0 401	0.463
## 2501 0.434	0.571	0.554	0.541	0.528	0.514	0.505	0.491	0.462
## 2502 0.536	0.724	0.708	0.695	0.671	0.644	0.628	0.610	0.571
## 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	0 527	0.400	0 475	0.455	0 424	0.415	0 202	0 252
## 2506 0.310	0.527	0.498	0.475	0.455	0.434	0.415	0.393	0.352
## 2507 0.246	0.490	0.456	0.424	0.395	0.372	0.356	0.332	0.289
## 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	0.003	0.333		0.301	0.511	0.31,	0.107	0.117
## 2511 0.264	0.546	0.521	0.494	0.467	0.432	0.399	0.369	0.315
## 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	0.003	0.331	0.300	0.545	0.321		0.470	0.450
## 2517 0.262	0.451	0.438	0.424	0.409	0.386	0.365	0.346	0.304
## 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
						<b>-</b>	· · <b>-</b> -	- · · · ·

0.721 ## 2521	0.648	0.634	0.620	0.606	0.593	0.577	0.546	0.509
0.479	0.010			0.000	0.333		0.510	
## 2522 0.445	0.625	0.602	0.579	0.555	0.538	0.526	0.506	0.472
## 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	0.303	0.331	0.555	0.314	0.454	0.474	0.442	0.333
## 2527 0.284	0.551	0.522	0.498	0.479	0.459	0.433	0.405	0.348
## 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 0.332	0.608	0.577	0.554	0.524	0.490	0.459	0.421	0.371
## 2533 0.349	0.529	0.519	0.506	0.486	0.464	0.449	0.430	0.392
## 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 0.211	0.423	0.397	0.374	0.362	0.345	0.324	0.306	0.261
## 2537 0.300	0.503	0.482	0.467	0.445	0.408	0.380	0.362	0.333
## 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	0.551	0.504	0.544	0.522	<b>0.</b> ∓23	0.470	0. <del>11</del> 5	3.337
## 2543 0.357	0.652	0.631	0.606	0.575	0.540	0.512	0.476	0.413
## 2544 0.401	0.641	0.613	0.591	0.566	0.540	0.516	0.487	0.442
## 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 0.267	0.639	0.610	0.580	0.544	0.499	0.459	0.407	0.330
## 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 0.281	0.461	0.436	0.420	0.407	0.389	0.369	0.349	0.313
## 2561 0.394	0.582	0.557	0.538	0.520	0.505	0.493	0.478	0.440
## 2562 0.246	0.532	0.513	0.493	0.460	0.413	0.376	0.341	0.288
## 2563 0.319	0.614	0.581	0.561	0.540	0.509	0.480	0.445	0.383
## 2564 0.478	0.716	0.691	0.671	0.648	0.622	0.599	0.568	0.520
## 2565 0.409	0.698	0.672	0.645	0.615	0.585	0.562	0.530	0.470
## 2566 0.239	0.510	0.464	0.421	0.392	0.369	0.350	0.321	0.281
## 2567 0.463	0.731	0.710	0.683	0.659	0.632	0.612	0.588	0.525
## 2568 0.568	0.692	0.674	0.657	0.640	0.621	0.603	0.589	0.576
## 2569 0.415	0.671	0.656	0.641	0.618	0.593	0.576	0.561	0.495
## 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	0.701	0.772	0.700	0.750	0.743	0.750	0.723	0.050
## 2572 0.593	0.839	0.827	0.819	0.810	0.799	0.788	0.739	0.654
## 2573 0.538	0.671	0.653	0.642	0.636	0.628	0.616	0.599	0.568
## 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 0.438	0.636	0.608	0.576	0.547	0.526	0.516	0.500	0.468
## 2587 0.328	0.538	0.521	0.498	0.474	0.453	0.434	0.411	0.372
## 2588 0.359	0.544	0.526	0.510	0.491	0.465	0.444	0.425	0.390
## 2589 0.461	0.663	0.642	0.625	0.607	0.581	0.557	0.537	0.503
## 2590 0.432	0.642	0.616	0.596	0.580	0.561	0.547	0.523	0.475
## 2591 0.443	0.604	0.586	0.572	0.560	0.544	0.529	0.515	0.480
## 2592 0.294	0.546	0.528	0.519	0.502	0.477	0.459	0.415	0.342
## 2593 0.282	0.474	0.448	0.429	0.409	0.388	0.369	0.348	0.314
## 2594 0.340	0.526	0.510	0.497	0.485	0.474	0.464	0.430	0.375
## 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	0.510						0.333	
## 2597 0.274	0.603	0.574	0.541	0.509	0.487	0.468	0.436	0.357
## 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	0 561	0 541	0 535	0 512	0 407	0 402	0.466	0.444
## 2602 0.426	0.561	0.541	0.525	0.512	0.497	0.482	0.466	0.444
## 2603 0.579	0.769	0.751	0.739	0.721	0.690	0.665	0.646	0.611
## 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 0.389	0.585	0.571	0.560	0.546	0.528	0.511	0.488	0.438
## 2611 0.468	0.625	0.601	0.582	0.564	0.545	0.530	0.517	0.492
## 2612 0.378	0.629	0.606	0.577	0.545	0.522	0.504	0.480	0.428
## 2613 0.490	0.667	0.648	0.631	0.612	0.590	0.569	0.548	0.518
## 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 0.423	0.546	0.536	0.527	0.509	0.489	0.474	0.461	0.441
## 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	0.001	0.072	0.003	0.031	0.033	0.031	0.303	0.155
## 2622 0.430	0.677	0.657	0.640	0.619	0.597	0.581	0.554	0.489
## 2623 0.430	0.719	0.709	0.690	0.659	0.635	0.623	0.573	0.487
## 2624	0.493	0.466	0.442	0.416	0.386	0.361	0.338	0.291
0.242 ## 2625 0.328	0.584	0.554	0.532	0.518	0.501	0.486	0.459	0.394
## 2626 0.402	0.617	0.605	0.593	0.574	0.551	0.529	0.499	0.447
## 2627 0.448	0.780	0.773	0.760	0.730	0.694	0.673	0.625	0.528
## 2628 0.250	0.531	0.505	0.487	0.467	0.444	0.428	0.385	0.306
## 2629 0.307	0.580	0.559	0.537	0.512	0.495	0.478	0.438	0.364
## 2630 0.483	0.674	0.665	0.656	0.633	0.604	0.587	0.566	0.523
## 2631 0.300	0.574	0.559	0.547	0.537	0.526	0.516	0.456	0.359
## 2632 0.362	0.587	0.558	0.536	0.518	0.501	0.484	0.458	0.405
## 2633 0.400	0.649	0.631	0.611	0.595	0.575	0.556	0.535	0.471
## 2634 0.330	0.650	0.642	0.632	0.617	0.604	0.597	0.543	0.425
## 2635 0.244	0.517	0.491	0.464	0.435	0.403	0.377	0.349	0.296
## 2636 0.247	0.505	0.478	0.458	0.437	0.417	0.398	0.356	0.294
## 2637 0.255	0.511	0.484	0.457	0.422	0.386	0.361	0.336	0.294
## 2638 0.273	0.640	0.633	0.620	0.604	0.596	0.593	0.508	0.361
## 2639 0.222	0.488	0.449	0.416	0.382	0.349	0.324	0.301	0.261
## 2640 0.308	0.483	0.456	0.429	0.410	0.396	0.387	0.365	0.332
## 2641 0.338	0.547	0.520	0.492	0.473	0.451	0.428	0.408	0.374
## 2642 0.367	0.568	0.546	0.524	0.502	0.478	0.454	0.430	0.400
## 2643 0.424	0.573	0.549	0.531	0.516	0.501	0.486	0.469	0.444
## 2644 0.505	0.641	0.611	0.589	0.573	0.563	0.556	0.548	0.533
## 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	0.370	0.500	0.557	0.507	0.475	0.400	0.433	0.417
## 2647 0.413	0.664	0.638	0.603	0.574	0.551	0.532	0.506	0.458
## 2648 0.292	0.512	0.495	0.468	0.437	0.412	0.390	0.364	0.326
## 2649 0.308	0.571	0.560	0.540	0.513	0.484	0.460	0.418	0.352
## 2650 0.389	0.604	0.590	0.566	0.539	0.516	0.490	0.463	0.426
## 2651 0.267	0.423	0.406	0.388	0.369	0.350	0.333	0.317	0.291
## 2652 0.484	0.638	0.619	0.603	0.587	0.568	0.549	0.530	0.507
## 2653 0.321	0.510	0.482	0.465	0.447	0.424	0.405	0.390	0.357
## 2654 0.374	0.598	0.580	0.558	0.529	0.495	0.470	0.446	0.408
## 2655 0.383	0.576	0.566	0.557	0.540	0.510	0.479	0.455	0.419
## 2656 0.387	0.599	0.583	0.561	0.535	0.507	0.485	0.466	0.430
## 2657 0.442	0.623	0.614	0.596	0.573	0.553	0.540	0.528	0.487
## 2658 0.395	0.571	0.561	0.544	0.522	0.501	0.487	0.476	0.440
## 2659 0.384	0.653	0.646	0.637	0.621	0.605	0.595	0.575	0.488
## 2660 0.392	0.715	0.691	0.659	0.622	0.573	0.534	0.499	0.444
## 2661 0.252	0.534	0.498	0.468	0.443	0.407	0.372	0.339	0.292
## 2662 0.230	0.405	0.381	0.359	0.339	0.319	0.302	0.286	0.256
## 2663 0.258	0.441	0.421	0.402	0.379	0.355	0.337	0.319	0.287
## 2664 0.260	0.471	0.450	0.426	0.398	0.369	0.349	0.334	0.298
## 2665 0.259	0.524	0.505	0.489	0.471	0.454	0.439	0.395	0.315
## 2666 0.269	0.520	0.496	0.472	0.442	0.415	0.395	0.368	0.317
## 2667 0.240	0.525	0.508	0.494	0.448	0.384	0.345	0.321	0.280
## 2668 0.362	0.554	0.542	0.532	0.513	0.489	0.464	0.439	0.401
## 2669 0.266	0.436	0.418	0.399	0.385	0.369	0.355	0.338	0.303
## 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 0.284	0.603	0.581	0.550	0.512	0.475	0.455	0.423	0.351
## 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	0.327	0.505	0.465	0.402	0.437	0.420	0.410	0.398
## 2677 0.392	0.621	0.595	0.565	0.538	0.510	0.485	0.460	0.422
## 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 0.611	0.817	0.812	0.806	0.788	0.764	0.750	0.716	0.655
## 2684 0.240	0.510	0.490	0.467	0.440	0.409	0.384	0.348	0.291
## 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 0.419	0.639	0.624	0.611	0.595	0.581	0.567	0.535	0.474
## 2692 0.344	0.649	0.630	0.611	0.583	0.547	0.516	0.483	0.414
## 2693 0.540	0.762	0.744	0.728	0.695	0.653	0.622	0.601	0.570
## 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	0.717	0.750	0.755	0.720	0.721	0.713	0.711	0.007
## 2697 0.600	0.721	0.709	0.699	0.680	0.656	0.643	0.634	0.618
## 2698 0.645	0.767	0.758	0.750	0.740	0.727	0.708	0.690	0.667
## 2699 0.649	0.799	0.788	0.775	0.764	0.749	0.736	0.716	0.679
## 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			0.580	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 0.619	0.758	0.745	0.732	0.712	0.688	0.673	0.660	0.640
## 2715 0.578	0.729	0.718	0.706	0.697	0.686	0.675	0.649	0.610
## 2716 0.574	0.725	0.717	0.715	0.704	0.685	0.666	0.639	0.602
## 2717 0.454	0.653	0.633	0.614	0.593	0.564	0.541	0.520	0.485
## 2718 0.488	0.701	0.685	0.652	0.612	0.587	0.573	0.551	0.514
## 2719 0.350	0.576	0.553	0.534	0.516	0.488	0.457	0.424	0.382
## 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	0.750	0.731	0.743	0.755	0.731	0.700	0.078	0.054
## 2722 0.289	0.493	0.476	0.461	0.445	0.422	0.400	0.374	0.330
## 2723 0.542	0.709	0.695	0.682	0.668	0.655	0.643	0.621	0.583
## 2724 0.547	0.705	0.695	0.682	0.671	0.663	0.657	0.631	0.585
## 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 0.666	0.787	0.775	0.760	0.739	0.720	0.709	0.701	0.689
## 2735 0.734	0.815	0.803	0.791	0.780	0.773	0.770	0.761	0.748
## 2736 0.417	0.632	0.611	0.591	0.576	0.554	0.528	0.501	0.458
## 2737 0.491	0.675	0.654	0.636	0.623	0.604	0.588	0.561	0.520
## 2738 0.588	0.720	0.710	0.702	0.688	0.674	0.664	0.652	0.625
## 2739 0.476	0.641	0.622	0.600	0.576	0.554	0.540	0.522	0.495
## 2740 0.567	0.706	0.698	0.693	0.686	0.678	0.671	0.642	0.598
## 2741 0.409	0.561	0.549	0.539	0.534	0.524	0.508	0.482	0.445
## 2742 0.682	0.771	0.766	0.760	0.752	0.740	0.727	0.716	0.698
## 2743 0.460	0.668	0.651	0.633	0.609	0.581	0.558	0.533	0.494
## 2744 0.515	0.712	0.694	0.671	0.650	0.626	0.604	0.584	0.559
## 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 0.680	0.808	0.799	0.792	0.781	0.763	0.745	0.731	0.709
## 2749	0.786	0.773	0.755	0.742	0.728	0.709	0.686	0.654
0.625 ## 2750 0.602	0.757	0.751	0.743	0.737	0.727	0.715	0.690	0.643
## 2751 0.644	0.731	0.727	0.725	0.722	0.716	0.711	0.699	0.671
## 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	0.000				*****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		VV.=2
## 2772 0.482	0.656	0.643	0.631	0.618	0.604	0.585	0.557	0.516
## 2773 0.550	0.721	0.714	0.703	0.680	0.652	0.629	0.602	0.573
## 2774 0.473	0.702	0.663	0.633	0.603	0.577	0.563	0.544	0.509
## 2775 0.611	0.805	0.794	0.778	0.758	0.742	0.730	0.706	0.658
## 2776 0.586	0.746	0.727	0.703	0.678	0.659	0.648	0.634	0.611
## 2777 0.485	0.677	0.656	0.635	0.614	0.598	0.585	0.565	0.528
## 2778 0.443	0.626	0.607	0.591	0.576	0.560	0.544	0.522	0.481
## 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 0.586	0.769	0.752	0.738	0.722	0.703	0.688	0.666	0.624
## 2783 0.413	0.581	0.566	0.549	0.529	0.510	0.494	0.473	0.439
## 2784 0.634	0.743	0.737	0.727	0.714	0.699	0.685	0.672	0.656
## 2785 0.542	0.628	0.621	0.619	0.615	0.606	0.597	0.584	0.562
## 2786 0.642	0.819	0.796	0.767	0.749	0.728	0.702	0.680	0.660
## 2787 0.350	0.652	0.634	0.619	0.605	0.586	0.530	0.459	0.399
## 2788 0.474	0.619	0.602	0.587	0.569	0.550	0.538	0.526	0.500
## 2789 0.574	0.690	0.680	0.671	0.663	0.652	0.642	0.627	0.599
## 2790 0.352	0.560	0.540	0.519	0.492	0.468	0.454	0.425	0.383
## 2791 0.592	0.816	0.805	0.794	0.762	0.713	0.680	0.654	0.622
## 2792 0.719	0.811	0.799	0.790	0.788	0.782	0.770	0.758	0.741
## 2793 0.664	0.778	0.764	0.752	0.744	0.736	0.725	0.709	0.688
## 2794 0.586	0.729	0.719	0.709	0.696	0.679	0.661	0.639	0.611
## 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	0.710	0.710	0.751	0.723	0.710	0.710	0.050	0.001
## 2797 0.521	0.690	0.677	0.667	0.654	0.637	0.622	0.602	0.562
## 2798 0.402	0.629	0.609	0.591	0.572	0.551	0.532	0.506	0.456
## 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 0.294	0.427	0.410	0.397	0.389	0.384	0.372	0.349	0.317
## 2811 0.427	0.589	0.571	0.558	0.545	0.526	0.503	0.478	0.451
## 2812 0.448	0.593	0.584	0.571	0.550	0.525	0.506	0.489	0.468
## 2813 0.343	0.510	0.489	0.475	0.461	0.444	0.427	0.406	0.374
## 2814 0.325	0.547	0.515	0.488	0.462	0.438	0.414	0.388	0.357
## 2815 0.319	0.511	0.486	0.464	0.441	0.420	0.400	0.380	0.353
## 2816 0.374	0.657	0.622	0.578	0.538	0.499	0.466	0.441	0.411
## 2817 0.534	0.683	0.666	0.655	0.640	0.620	0.600	0.581	0.558
## 2818 0.551	0.691	0.669	0.649	0.627	0.612	0.602	0.587	0.568
## 2819 0.425	0.554	0.540	0.525	0.506	0.490	0.479	0.465	0.443
## 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	0.555	0.520	0.500	0.475	0.430	0.420	0.404	0.308
## 2822 0.307	0.568	0.526	0.496	0.468	0.438	0.414	0.383	0.340
## 2823 0.392	0.551	0.531	0.513	0.499	0.484	0.467	0.442	0.413
## 2824 0.379	0.525	0.504	0.483	0.470	0.456	0.437	0.418	0.396
## 2825 0.427	0.538	0.528	0.516	0.503	0.485	0.465	0.449	0.436
## 2826 0.391	0.505	0.491	0.482	0.468	0.447	0.429	0.415	0.401
## 2827 0.467	0.676	0.666	0.654	0.639	0.615	0.578	0.543	0.506
## 2828 0.463	0.604	0.581	0.564	0.545	0.524	0.507	0.492	0.476
## 2829 0.388	0.592	0.574	0.558	0.529	0.494	0.470	0.441	0.412
## 2830 0.401	0.569	0.548	0.528	0.513	0.495	0.480	0.469	0.439
## 2831 0.412	0.562	0.547	0.532	0.519	0.505	0.492	0.479	0.447
## 2832 0.361	0.532	0.517	0.499	0.485	0.472	0.455	0.431	0.394
## 2833 0.578	0.689	0.675	0.663	0.653	0.641	0.629	0.614	0.595
## 2834 0.621	0.768	0.745	0.725	0.703	0.683	0.672	0.660	0.641
## 2835 0.328	0.544	0.511	0.489	0.470	0.449	0.424	0.391	0.356
## 2836 0.255	0.483	0.449	0.419	0.394	0.368	0.348	0.326	0.292
## 2837 0.403	0.555	0.530	0.510	0.497	0.488	0.476	0.460	0.433
## 2838 0.288	0.494	0.470	0.448	0.427	0.402	0.378	0.359	0.327
## 2839 0.356	0.569	0.533	0.507	0.487	0.467	0.445	0.423	0.389
## 2840 0.525	0.666	0.646	0.626	0.608	0.593	0.582	0.573	0.551
## 2841 0.567	0.673	0.661	0.650	0.637	0.624	0.612	0.600	0.583
## 2842 0.602	0.693	0.687	0.681	0.674	0.662	0.653	0.642	0.621
## 2843 0.486	0.604	0.588	0.566	0.548	0.531	0.517	0.507	0.496
## 2844 0.510	0.625	0.616	0.608	0.596	0.577	0.557	0.542	0.526
## 2845	0.697	0.680	0.667	0.648	0.627	0.617	0.606	0.588

0.570	0 700	0 744	0.605	0.600	0.650	0.630	0 622	0.605
## 2846 0.592	0.729	0.711	0.695	0.680	0.658	0.639	0.623	0.605
## 2847 0.473	0.609	0.598	0.587	0.574	0.559	0.536	0.510	0.489
## 2848 0.625	0.747	0.738	0.728	0.715	0.693	0.676	0.665	0.648
## 2849 0.497	0.657	0.640	0.625	0.605	0.582	0.565	0.545	0.518
## 2850 0.423	0.595	0.580	0.564	0.541	0.515	0.492	0.473	0.449
## 2851 0.292	0.533	0.514	0.488	0.465	0.445	0.429	0.409	0.353
## 2852 0.412	0.557	0.542	0.529	0.510	0.489	0.476	0.458	0.432
## 2853 0.331	0.502	0.472	0.450	0.432	0.413	0.397	0.381	0.353
## 2854 0.376	0.537	0.521	0.504	0.484	0.463	0.444	0.421	0.395
## 2855 0.321	0.509	0.478	0.444	0.418	0.397	0.381	0.365	0.341
## 2856 0.528	0.630	0.610	0.594	0.583	0.574	0.567	0.553	0.538
## 2857 0.288	0.429	0.408	0.399	0.392	0.384	0.374	0.350	0.315
## 2858 0.393	0.547	0.531	0.515	0.497	0.480	0.464	0.445	0.416
## 2859 0.412	0.551	0.533	0.519	0.506	0.489	0.472	0.457	0.432
## 2860 0.274	0.495	0.464	0.437	0.415	0.390	0.368	0.346	0.308
## 2861 0.269	0.508	0.493	0.481	0.466	0.441	0.417	0.370	0.307
## 2862 0.344	0.524	0.490	0.464		0.419	0.404	0.387	0.367
## 2863 0.257	0.462	0.431	0.406	0.387	0.370	0.353	0.334	0.298
## 2864 0.626	0.743	0.728	0.715	0.707	0.700	0.693	0.681	0.654
## 2865 0.302	0.494	0.472	0.452	0.433	0.410	0.387	0.360	0.328
## 2866 0.307	0.482	0.463	0.447	0.428	0.406	0.391	0.370	0.335
## 2867 0.312	0.465	0.447	0.429	0.416	0.398	0.379	0.362	0.335
## 2868 0.378	0.553	0.532	0.509	0.486	0.466	0.448	0.426	0.399
## 2869 0.347	0.526	0.506	0.486	0.466	0.447	0.430	0.408	0.376
## 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
## 28/1 0.374	0.001	0.030	0.617	0.579	0.528	0.493	0.458	0.412
## 2872 0.639	0.760	0.739	0.725	0.710	0.691	0.678	0.668	0.655
## 2873 0.508	0.633	0.625	0.613	0.597	0.575	0.550	0.533	0.520
## 2874 0.264	0.508	0.481	0.451	0.417	0.390	0.369	0.343	0.301
## 2875 0.281	0.483	0.455	0.432	0.406	0.379	0.358	0.335	0.305
## 2876 0.520	0.679	0.657	0.635	0.615	0.598	0.581	0.563	0.542
## 2877 0.381	0.556	0.532	0.506	0.484	0.471	0.461	0.437	0.403
## 2878 0.292	0.534	0.493	0.466	0.441	0.414	0.389	0.357	0.319
## 2879 0.392	0.587	0.570	0.555	0.539	0.523	0.504	0.472	0.427
## 2880 0.215	0.466	0.437	0.409	0.383	0.358	0.332	0.295	0.249
## 2881 0.339	0.532	0.513	0.494	0.471	0.447	0.422	0.397	0.368
## 2882 0.333	0.621	0.599	0.579	0.547	0.502	0.462	0.424	0.376
## 2883 0.494	0.629	0.616	0.597	0.572	0.553	0.539	0.524	0.507
## 2884 0.478	0.622	0.605	0.584	0.564	0.547	0.528	0.508	0.491
## 2885 0.564	0.652	0.640	0.628	0.619	0.613	0.601	0.589	0.579
## 2886 0.342	0.542	0.513	0.487	0.465	0.441	0.416	0.392	0.366
## 2887 0.300	0.478	0.455	0.426	0.401	0.374	0.349	0.329	0.313
## 2888 0.516	0.635	0.621	0.607	0.593	0.577	0.564	0.551	0.530
## 2889 0.399	0.587	0.567	0.546	0.519	0.491	0.467	0.447	0.423
## 2890 0.274	0.548	0.511	0.474	0.437	0.402	0.374	0.345	0.306
## 2891 0.294	0.467	0.439	0.416	0.395	0.379	0.367	0.349	0.321
## 2892 0.354	0.574	0.549	0.525	0.502	0.474	0.448	0.418	0.382
## 2893 0.236	0.487	0.454	0.419	0.382	0.351	0.332	0.306	0.269
## 2894 0.286	0.524	0.500	0.478	0.455	0.435	0.413	0.377	0.326
## 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	0.131	0.150	0.123	0.105	0.300	0.371	0.555	0.322
## 2897 0.347	0.594	0.564	0.533	0.505	0.475	0.448	0.419	0.381
## 2898 0.351	0.511	0.490	0.473	0.459	0.437	0.409	0.386	0.368
## 2899 0.427	0.581	0.556	0.536	0.520	0.501	0.485	0.469	0.449
## 2900 0.315	0.435	0.418	0.406	0.389	0.369	0.351	0.341	0.330
## 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 0.424	0.614	0.592	0.573	0.557	0.544	0.528	0.498	0.456
## 2914 0.381	0.609	0.596	0.577	0.551	0.518	0.488	0.460	0.419
## 2915 0.354	0.557	0.528	0.502	0.478	0.458	0.439	0.413	0.381
## 2916 0.322	0.516	0.490	0.472	0.460	0.447	0.434	0.405	0.359
## 2917 0.366	0.497	0.474	0.458	0.449	0.439	0.425	0.406	0.382
## 2918 0.321	0.582	0.552	0.528	0.500	0.469	0.443	0.409	0.360
## 2919 0.320	0.527	0.502	0.482	0.464	0.434	0.402	0.373	0.342
## 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	0.700	0.750	0.7.15	0.733	01,23	0,, 2,	0.002	0.301
## 2922 0.280	0.503	0.477	0.454	0.428	0.405	0.378	0.345	0.311
## 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	0 561	0 522	0 514	0.400	0 404	0 472	0.450	0. 422
## 2926 0.410	0.561	0.532	0.514	0.499	0.484	0.472	0.458	0.432
## 2927 0.391	0.562	0.538	0.518	0.502	0.484	0.469	0.453	0.420
## 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	0.445	0.420	0 404	0.370	0.252	0 222	0.240	0. 200
## 2932 0.250	0.445	0.420	0.401	0.378	0.353	0.332	0.310	0.280
## 2933 0.389	0.596	0.563	0.535	0.513	0.493	0.477	0.456	0.425
## 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 0.278	0.489	0.459	0.430	0.404	0.380	0.362	0.338	0.304
## 2938 0.297	0.527	0.484	0.451	0.422	0.399	0.379	0.352	0.322
## 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 0.460	0.607	0.588	0.571	0.560	0.548	0.535	0.514	0.485
## 2944 0.400	0.600	0.580	0.555	0.529	0.504	0.480	0.456	0.428
## 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 0.270	0.451	0.431	0.412	0.395	0.374	0.359	0.343	0.307
## 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 0.262	0.457	0.421	0.391	0.367	0.347	0.335	0.318	0.290
## 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		0.669						
## 2955 0.401	0.701	0.668	0.631	0.598	0.565	0.540	0.513	0.459
## 2956 0.327	0.444	0.433	0.420	0.407	0.394	0.382	0.367	0.345
## 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	0 (01	0.665	0.640	0 (12	0 501	0 570	0 550	0. 514
## 2959 0.473	0.681	0.665	0.640	0.613	0.591	0.570	0.550	0.514
## 2960 0.479	0.635	0.616	0.597	0.576	0.557	0.543	0.529	0.504
## 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 0.367	0.551	0.537	0.519	0.493	0.468	0.443	0.415	0.388
## 2965 0.268	0.452	0.434	0.422	0.408	0.390	0.372	0.349	0.307
## 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 0.590	0.741	0.735	0.726	0.708	0.683	0.663	0.644	0.616
## 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
## 29/1 0.656	0.021	0.000	0.794	0.777	0.756	0.744	0.720	0.095
## 2972 0.432	0.575	0.557	0.541	0.529	0.518	0.510	0.499	0.469
## 2973 0.533	0.702	0.687	0.669	0.651	0.631	0.613	0.593	0.561
## 2974 0.451	0.682	0.658	0.636	0.613	0.587	0.562	0.536	0.493
## 2975 0.486	0.631	0.615	0.597	0.576	0.559	0.548	0.535	0.510
## 2976 0.444	0.608	0.587	0.570	0.549	0.523	0.502	0.489	0.468
## 2977 0.353	0.560	0.531	0.509	0.492	0.471	0.452	0.427	0.387
## 2978 0.533	0.735	0.711	0.690	0.675	0.658	0.640	0.614	0.568
## 2979 0.254	0.481	0.441	0.412	0.389	0.368	0.356	0.339	0.297
## 2980 0.204	0.474	0.452	0.435	0.407	0.372	0.340	0.305	0.252
## 2981 0.319	0.474	0.453	0.439	0.424	0.408	0.394	0.380	0.350
## 2982 0.345	0.498	0.472	0.453	0.439	0.424	0.412	0.398	0.372
## 2983 0.327	0.496	0.481	0.471	0.454	0.432	0.416	0.397	0.362
## 2984 0.250	0.446	0.417	0.389	0.374	0.357	0.340	0.324	0.287
## 2985 0.345	0.541	0.512	0.491	0.471	0.448	0.428	0.412	0.380
## 2986 0.313	0.535	0.505	0.480	0.453	0.428	0.405	0.382	0.349
## 2987 0.194	0.375	0.338	0.313	0.291	0.275	0.267	0.257	0.226
## 2988 0.308	0.444	0.416	0.394	0.380	0.370	0.363	0.351	0.329
## 2989 0.217	0.445	0.418	0.395	0.367	0.340	0.319	0.296	0.257
## 2990 0.159	0.292	0.260	0.240	0.228	0.218	0.210	0.202	0.184
## 2991 0.509	0.706	0.683	0.662	0.645	0.624	0.606	0.586	0.549
## 2992 0.229	0.499	0.465	0.434	0.397	0.358	0.333	0.313	0.271
## 2993 0.330	0.536	0.518	0.502	0.482	0.457	0.435	0.407	0.366
## 2994 0.258	0.431	0.409	0.392	0.372	0.348	0.330	0.314	0.287
## 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 0.233	0.412	0.391	0.372	0.354	0.334	0.317	0.303	0.271
## 2998 0.402	0.574	0.561	0.548	0.528	0.504	0.487	0.475	0.441
## 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 0.397	0.550	0.531	0.515	0.493	0.466	0.448	0.435	0.418
## 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	0.150	0.155	0.113	0.332	0.3,2	0.333	0.5.1	0.312
## 3007 0.200	0.331	0.317	0.305	0.289	0.273	0.258	0.243	0.222
## 3008 0.236	0.437	0.409	0.379	0.354	0.330	0.317	0.305	0.272
## 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								0.510
## 3011 0.229	0.405	0.384	0.361	0.344	0.328	0.308	0.287	0.258
## 3012 0.261	0.400	0.386	0.373	0.356	0.340	0.325	0.308	0.285
## 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 0.298	0.405	0.385	0.369	0.357	0.349	0.342	0.333	0.317
## 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	0.000	0.0.2	0.02	0.005	0.323	0.300	0.302	0.320
## 3022 0.617	0.734	0.720	0.710	0.700	0.689	0.682	0.670	0.645
## 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 0.357	0.571	0.548	0.526	0.510	0.496	0.483	0.461	0.412
## 3027 0.431	0.685	0.659	0.635	0.608	0.580	0.560	0.532	0.479
## 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 0.231	0.469	0.426	0.388	0.360	0.332	0.312	0.294	0.262
## 3033 0.335	0.506	0.481	0.462	0.443	0.423	0.414	0.401	0.370
## 3034 0.406	0.605	0.583	0.560	0.533	0.506	0.490	0.471	0.440
## 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 0.237	0.382	0.359	0.340	0.328	0.319	0.313	0.302	0.274
## 3039 0.276	0.453	0.433	0.411	0.391	0.371	0.349	0.328	0.300
## 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	0 672	0 650	0 644	0 625	0 602	Q F94	0 550	0 516
## 3043 0.475	0.673	0.659	0.644	0.625	0.603	0.584	0.559	0.516
## 3044 0.357	0.524	0.495	0.475	0.454	0.429	0.409	0.394	0.375
## 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 0.269	0.464	0.439	0.416	0.388	0.360	0.346	0.334	0.304
## 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 0.404	0.584	0.562	0.544	0.529	0.514	0.500	0.483	0.444
## 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	0.887	0.633	0.020	0.750	0.746	0.700	0.044	0.302
## 3058 0.385	0.597	0.579	0.559	0.540	0.515	0.485	0.458	0.426
## 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 0.241	0.469	0.442	0.416	0.383	0.349	0.330	0.308	0.273
## 3063 0.248	0.400	0.372	0.353	0.338	0.325	0.313	0.301	0.276
## 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 0.372	0.615	0.583	0.562	0.541	0.514	0.492	0.466	0.416
## 3069 0.353	0.557	0.541	0.523	0.502	0.480	0.464	0.444	0.400
## 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	0.501	0.470	0.443	0.722	0.550	0.302	0.504	0.554
## 3072 0.350	0.524	0.507	0.492	0.473	0.453	0.440	0.423	0.389
## 3073 0.496	0.663	0.645	0.627	0.611	0.595	0.580	0.563	0.532
## 3074 0.410	0.551	0.537	0.527	0.517	0.505	0.495	0.481	0.446
## 3075 0.320	0.487	0.467	0.447	0.424	0.403	0.384	0.367	0.348
## 3076 0.413	0.573	0.549	0.529	0.506	0.483	0.466	0.454	0.436
## 3077 0.544	0.694	0.683	0.673	0.664	0.656	0.641	0.622	0.586
## 3078 0.355	0.526	0.507	0.488	0.470	0.453	0.436	0.416	0.385
## 3079 0.391	0.555	0.541	0.528	0.504	0.479	0.466	0.450	0.422
## 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 0.242	0.452	0.432	0.413	0.391	0.366	0.348	0.328	0.285
## 3083 0.439	0.695	0.675	0.656	0.632	0.603	0.576	0.539	0.487
## 3084 0.361	0.557	0.536	0.518	0.493	0.461	0.437	0.411	0.381
## 3085 0.421	0.568	0.546	0.532	0.523	0.513	0.498	0.477	0.449
## 3086 0.243	0.396	0.372	0.355	0.341	0.325	0.310	0.287	0.262
## 3087 0.420	0.667	0.641	0.618	0.600	0.584	0.569	0.532	0.469
## 3088 0.418	0.605	0.589	0.569	0.545	0.526	0.511	0.492	0.454
## 3089 0.635	0.805	0.796	0.789	0.782	0.765	0.741	0.720	0.681
## 3090 0.330	0.532	0.511	0.492	0.474	0.460	0.445	0.414	0.367
## 3091 0.301	0.535	0.501	0.463	0.427	0.395	0.374	0.355	0.327
## 3092 0.219	0.444	0.425	0.407	0.384	0.362	0.337	0.298	0.252
## 3093 0.248	0.410	0.394	0.381	0.370	0.358	0.335	0.304	0.272
## 3094 0.224	0.401	0.365	0.342	0.326	0.311	0.289	0.263	0.241
## 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	0.120	0.330	0.370	0.333	0.333	0.317	0.200	0.203
## 3097 0.266	0.449	0.421	0.403	0.384	0.359	0.335	0.311	0.286
## 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 0.253	0.463	0.450	0.436	0.416	0.391	0.363	0.329	0.287
## 3115 0.223	0.448	0.409	0.372	0.346	0.325	0.308	0.283	0.248
## 3116 0.306	0.553	0.539	0.527	0.499	0.463	0.430	0.395	0.349
## 3117 0.254	0.418	0.399	0.380	0.358	0.336	0.317	0.292	0.270
## 3118 0.363	0.629	0.608	0.578	0.543	0.509	0.479	0.446	0.402
## 3119 0.316	0.501	0.483	0.462	0.438	0.417	0.394	0.371	0.344
## 3120	0.683	0.661	0.638	0.606	0.581	0.559	0.528	0.484

0.439 ## 3121	0.646	0 622	0.618	0.606	0.594	0.582	0.560	0.527
0.499	0.040	0.032	0.010	0.000	0.334	0.302	0.500	0.327
## 3122 0.474	0.650	0.634	0.615	0.597	0.583	0.568	0.544	0.507
## 3123 0.293	0.525	0.500	0.474	0.454	0.434	0.411	0.380	0.334
## 3124 0.358	0.581	0.554	0.534	0.513	0.487	0.460	0.432	0.393
## 3125 0.373	0.500	0.477	0.458	0.445	0.434	0.423	0.410	0.392
## 3126 0.156	0.323	0.302	0.282	0.263	0.244	0.223	0.201	0.176
## 3127 0.220	0.373	0.353	0.338	0.323	0.302	0.283	0.263	0.239
## 3128 0.234	0.373	0.355	0.337	0.324	0.311	0.300	0.283	0.256
## 3129 0.244	0.476	0.447	0.427	0.401	0.372	0.346	0.313	0.272
## 3130 0.222	0.405	0.375	0.354	0.328	0.302	0.283	0.259	0.236
## 3131 0.292	0.495	0.470	0.448	0.427	0.407	0.385	0.358	0.322
## 3132 0.240	0.474	0.444	0.424	0.404	0.379	0.351	0.317	0.273
## 3133 0.593	0.732	0.719	0.705	0.695	0.685	0.668	0.649	0.624
## 3134 0.321	0.460	0.445	0.431	0.416	0.402	0.392	0.377	0.348
## 3135 0.419	0.583	0.560	0.538	0.520	0.503	0.485	0.462	0.438
## 3136 0.346	0.488	0.460	0.435	0.417	0.407	0.398	0.388	0.370
## 3137 0.343	0.569	0.537	0.509	0.490	0.473	0.454	0.426	0.384
## 3138 0.275	0.445	0.429	0.411	0.391	0.365	0.343	0.324	0.297
## 3139 0.301	0.512	0.493	0.475	0.455	0.437	0.418	0.394	0.350
## 3140 0.413	0.591	0.574	0.558	0.543	0.523	0.500	0.473	0.442
## 3141 0.240	0.432	0.399	0.371	0.354	0.337	0.317	0.289	0.260
## 3142 0.266	0.505	0.478	0.446	0.421	0.397	0.378	0.346	0.298
## 3143 0.304	0.612	0.574	0.521	0.472	0.428	0.398	0.373	0.337
## 3144 0.355	0.497	0.472	0.454	0.444	0.430	0.413	0.402	0.384
## 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	0.542							
## 3147 0.266	0.443	0.418	0.400	0.385	0.370	0.353	0.334	0.299
## 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 0.282	0.499	0.480	0.462	0.441	0.421	0.395	0.359	0.316
## 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 0.290	0.527	0.501	0.474	0.446	0.423	0.408	0.386	0.339
## 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 0.179	0.361	0.341	0.317	0.295	0.278	0.266	0.248	0.211
## 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 0.237	0.422	0.408	0.398	0.383	0.356	0.324	0.291	0.260
## 3161 0.298	0.479	0.453	0.427	0.406	0.389	0.374	0.354	0.326
## 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 0.301	0.523	0.494	0.462	0.439	0.419	0.400	0.376	0.337
## 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	0.403	0.433	0.414	0.333	0.373	0.333	0.554	0.303
## 3168 0.343	0.469	0.452	0.441	0.436	0.422	0.404	0.389	0.367
## 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	0.175	0.110	0.123	0.100	0.300	0.303	0.510	0.307
## 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 0.317	0.485	0.461	0.439	0.424	0.410	0.396	0.369	0.338
## 3177 0.286	0.493	0.466	0.437	0.410	0.389	0.368	0.334	0.304
## 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	0.303	0.150	0.100	0.102	05	0.130	005	0.370
## 3183 0.237	0.406	0.384	0.365	0.352	0.335	0.312	0.289	0.263
## 3184 0.367	0.483	0.466	0.450	0.439	0.431	0.421	0.408	0.388
## 3185 0.443	0.663	0.647	0.629	0.614	0.594	0.574	0.546	0.496
## 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 0.370	0.543	0.519	0.495	0.479	0.463	0.447	0.427	0.397
## 3192 0.381	0.574	0.562	0.555	0.546	0.533	0.519	0.491	0.434
## 3193 0.419	0.616	0.596	0.574	0.546	0.518	0.494	0.464	0.437
## 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 0.484	0.653	0.637	0.625	0.609	0.591	0.574	0.549	0.513
## 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 0.306	0.483	0.458	0.440	0.428	0.417	0.404	0.372	0.329
## 3203 0.193	0.369	0.354	0.339	0.326	0.308	0.287	0.256	0.218
## 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 0.329	0.487	0.465	0.439	0.422	0.407	0.392	0.374	0.351
## 3209 0.456	0.621	0.604	0.586	0.565	0.544	0.525	0.503	0.477
## 3210 0.283	0.457	0.434	0.409	0.386	0.363	0.346	0.330	0.307
## 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	0.558	0.507	0.465	0.401			0.403	0.3/2
## 3215 0.202	0.377	0.347	0.331	0.316	0.293	0.266	0.247	0.223
## 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	0.133	0.170	0.100	0.115	0.120	0.110	0.101	0.372
## 3222 0.310	0.483	0.456	0.432	0.410	0.391	0.375	0.358	0.332
## 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 0.183	0.431	0.383	0.341	0.315	0.290	0.271	0.248	0.213
## 3227 0.200	0.373	0.341	0.314	0.294	0.274	0.256	0.241	0.220
## 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 0.277	0.551	0.537	0.513	0.478	0.443	0.416	0.385	0.328
## 3233 0.322	0.559	0.540	0.520	0.498	0.469	0.436	0.402	0.361
## 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	0.200	0.264	0.242	0.246	0. 202	0 077	0.266	0. 250
## 3238 0.226	0.380	0.361	0.342	0.316	0.293	0.277	0.266	0.250
## 3239 0.285	0.543	0.506	0.472	0.443	0.411	0.384	0.356	0.321
## 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	0 522	0.503	0.471	0.447	0.422	0.359
## 3243 0.294	0.331	0.339	0.532	0.303	0.4/1	0.44/	0.422	U.339
## 3244 0.329	0.568	0.537	0.510	0.483	0.457	0.440	0.418	0.373
## 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	0.009	0.030	0.031	0.000	0.361	0.308	0.549	0.313
## 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	0 500	0.54	0.544	0 500	0 500		0.445	0.405
## 3249 0.381	0.588	0.564	0.541	0.522	0.500	0.480	0.465	0.425
## 3250	0.585	0.575	0.563	0.533	0.491	0.462	0.437	0.390
0.346	0 (25	0 (21	0 (00	0 501	0 560	0 550	0 521	0 500
## 3251 0.468	0.635	0.621	0.608	0.591	0.568	0.550	0.531	0.500
## 3252	0.583	0.561	0.541	0.521	0.495	0.478	0.462	0.408
0.352								
## 3253 0.399	0.573	0.560	0.553	0.540	0.515	0.493	0.472	0.434
## 3254	0.464	0.450	0.437	0.413	0.382	0.362	0.349	0.306
0.255 ## 3255	0 471	0 451	0 422	0 405	0.266	0 226	0 216	0 272
## 3255 0.228	0.471	0.451	0.432	0.405	0.366	0.336	0.316	0.273
## 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	0.433	0.411	0.337	0.307	0.324	0.231	0.209	0.223
## 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	0.3/1	0.552	0.554	0.510	0.400	0.403	0.450	0.305
## 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	0.327	0.300	0.100	0.117	0.110	0.102	0.303	0.333
## 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 0.309	0.621	0.597	0.565	0.524	0.477	0.444	0.420	0.367
## 3265	0.633	0.609	0.588	0.565	0.543	0.523	0.497	0.451
0.400								
## 3266 0.252	0.542	0.507	0.471	0.435	0.401	0.373	0.347	0.300
## 3267	0.520	0.494	0.473	0.451	0.428	0.405	0.375	0.327
0.285								
## 3268 0.338	0.560	0.539	0.523	0.499	0.460	0.429	0.413	0.378
## 3269	0.430	0.414	0.394	0.376	0.351	0.328	0.308	0.258
0.205		0.0	0.055	0.0				0.065
## 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
## 32/1 0.378	0.033	0.012	0.569	0.55/	0.520	0.507	0.404	v.433
## 3272 0.368	0.707	0.689	0.667	0.643	0.618	0.595	0.549	0.455
## 3273 0.227	0.413	0.387	0.368	0.350	0.327	0.309	0.297	0.265
## 3274 0.195	0.411	0.397	0.378	0.361	0.342	0.321	0.293	0.242
## 3275 0.286	0.554	0.532	0.511	0.482	0.446	0.418	0.393	0.342
## 3276 0.253	0.478	0.450	0.427	0.405	0.377	0.357	0.344	0.304
## 3277 0.333	0.554	0.530	0.507	0.484	0.463	0.448	0.432	0.384
## 3278 0.292	0.567	0.541	0.518	0.492	0.456	0.417	0.381	0.333
## 3279 0.214	0.432	0.406	0.390	0.370	0.342	0.318	0.297	0.256
## 3280 0.375	0.636	0.614	0.587	0.555	0.525	0.503	0.484	0.432
## 3281 0.292	0.477	0.450	0.429	0.410	0.390	0.373	0.357	0.326
## 3282 0.417	0.564	0.547	0.535	0.518	0.498	0.484	0.467	0.441
## 3283 0.329	0.569	0.553	0.539	0.515	0.483	0.455	0.424	0.376
## 3284 0.307	0.588	0.562	0.536	0.504	0.467	0.438	0.421	0.369
## 3285 0.386	0.581	0.567	0.550	0.531	0.508	0.488	0.468	0.426
## 3286 0.501	0.703	0.683	0.663	0.642	0.619	0.600	0.581	0.542
## 3287 0.423	0.670			0.594		0.528		
## 3288 0.507	0.754	0.736	0.714	0.682	0.650	0.630	0.605	0.556
## 3289 0.359	0.521	0.501	0.483	0.466	0.444	0.424	0.406	0.382
## 3290 0.202	0.493	0.458	0.428	0.390	0.341	0.308	0.285	0.244
## 3291 0.274	0.472	0.463	0.450	0.432	0.410	0.386	0.361	0.318
## 3292 0.253	0.446	0.429	0.413	0.388	0.352	0.323	0.304	0.277
## 3293 0.295	0.512	0.483	0.458	0.435	0.408	0.383	0.361	0.327
## 3294 0.367	0.576	0.550	0.521	0.503	0.484	0.463	0.435	0.399
## 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	0.496	0.479	0.463	0.437	0.401	0.361	0.303	0.333
## 3297 0.269	0.510	0.476	0.449	0.423	0.393	0.368	0.348	0.311
## 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	01.50	01.72	••••	01.120	0.333	0.300	0.5.0	0.302
## 3301 0.373	0.594	0.584	0.571	0.552	0.526	0.510	0.490	0.434
## 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 0.263	0.471	0.459	0.451	0.438	0.413	0.386	0.362	0.313
## 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	0.603	0.504	0 503	0.566	0 543	0 507	0.540	0.475
## 3309 0.433	0.603	0.594	0.583	0.566	0.543	0.527	0.512	0.475
## 3310 0.258	0.470	0.451	0.436	0.418	0.393	0.372	0.352	0.307
## 3311 0.481	0.689	0.680	0.667	0.649	0.623	0.595	0.570	0.526
## 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 0.314	0.519	0.502	0.489	0.471	0.448	0.431	0.412	0.365
## 3315 0.291	0.434	0.415	0.400	0.386	0.363	0.344	0.332	0.311
## 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 0.267	0.508	0.482	0.459	0.432	0.402	0.381	0.361	0.315
## 3319 0.241	0.470	0.454	0.434	0.415	0.392	0.370	0.345	0.293
## 3320	0.517	0.503	0.487	0.466	0.442	0.426	0.409	0.359

0.306 ## 3321	0.518	0.503	0 197	0.458	0.417	0.385	0.356	0.299
0.244	0.510	0.505	0.407	0.436	0.417	0.363	0.330	0.299
## 3322 0.346	0.605	0.590	0.569	0.536	0.499	0.473	0.450	0.400
## 3323 0.279	0.501	0.486	0.471	0.448	0.418	0.396	0.378	0.332
## 3324 0.377	0.625	0.605	0.579	0.554	0.522	0.494	0.468	0.421
## 3325 0.298	0.564	0.541	0.512	0.481	0.453	0.427	0.400	0.351
## 3326 0.321	0.532	0.508	0.485	0.464	0.442	0.424	0.408	0.368
## 3327 0.366	0.581	0.566	0.551	0.524	0.486	0.457	0.437	0.404
## 3328 0.324	0.507	0.486	0.466	0.438	0.409	0.394	0.380	0.352
## 3329 0.336	0.566	0.539	0.517	0.492	0.463	0.439	0.413	0.371
## 3330 0.307	0.526	0.511	0.495	0.476	0.458	0.436	0.404	0.354
## 3331 0.347	0.555	0.529	0.502	0.470	0.439	0.414	0.396	0.373
## 3332 0.340	0.605	0.573	0.545	0.513	0.478	0.452	0.429	0.385
## 3333 0.307	0.530	0.510	0.486	0.458	0.431	0.409	0.389	0.351
## 3334 0.389	0.604	0.590	0.578	0.563	0.539	0.514	0.488	0.438
## 3335 0.411	0.622	0.607	0.590	0.569	0.544	0.528	0.503	0.453
## 3336 0.467	0.651	0.636	0.626	0.608	0.587	0.569	0.554	0.513
## 3337 0.257	0.465	0.454	0.442	0.429	0.410	0.391	0.365	0.310
## 3338 0.349	0.569	0.546	0.529	0.510	0.484	0.458	0.430	0.387
## 3339 0.305	0.537	0.510	0.487	0.453	0.418	0.390	0.366	0.336
## 3340 0.240	0.454	0.433	0.414	0.385	0.358	0.342	0.326	0.286
## 3341 0.306	0.577	0.553	0.521	0.480	0.433	0.403	0.383	0.344
## 3342 0.353	0.689	0.659	0.634	0.604	0.575	0.558	0.515	0.426
## 3343 0.334	0.594	0.580	0.556	0.521	0.481	0.447	0.414	0.372
## 3344 0.447	0.672	0.642	0.613	0.585	0.559	0.540	0.521	0.485
## 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	0.373	0.333	0.354	0.300	0.474	0.444	0.412	0.301
## 3347 0.181	0.375	0.349	0.328	0.312	0.292	0.276	0.254	0.214
## 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	0.310	0.450	0.401	0.450	0.330	0.373	0.330	0.311
## 3351 0.494	0.700	0.691	0.677	0.656	0.636	0.615	0.589	0.540
## 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	0.321	0.303	0.177	0.133		0.103	0.303	0.313
## 3355 0.506	0.700	0.692	0.680	0.664	0.643	0.619	0.596	0.551
## 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	0.302	002	0.130	00.133	0.130	0.122	0	0.332
## 3359 0.362	0.599	0.578	0.559	0.538	0.508	0.483	0.460	0.414
## 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 0.263	0.503	0.486	0.470	0.441	0.404	0.374	0.341	0.297
## 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	0.770	0.704	0.755	0.744	0.731	0.723	0.703	0.054
## 3367 0.279	0.503	0.487	0.471	0.451	0.422	0.399	0.381	0.333
## 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
<b>ππ</b> 33/6	0.713	0.033	0.072	0.040	0.019	0.33/	0.3/3	0.334

0.495 ## 3371	0.793	0.781	0.770	0.755	0.734	0.716	0.684	0.626
0.576	0.755	0.701	0.770	0.755	0.751	0.710	0.001	0.020
## 3372 0.305	0.528	0.518	0.499	0.471	0.441	0.423	0.410	0.361
## 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 0.365	0.579	0.558	0.538	0.518	0.494	0.473	0.451	0.408
## 3378 0.246	0.455	0.426	0.402	0.379	0.349	0.326	0.307	0.275
## 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	0.710	0.032	0.000	0.030	0.020	0.331	0.303	0.31
## 3385 0.331	0.525	0.494	0.470	0.452	0.431	0.415	0.395	0.362
## 3386 0.268	0.485	0.457	0.433	0.409	0.383	0.364	0.344	0.307
## 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	0.000			0.551			J. 1-17	
## 3394 0.363	0.567	0.542	0.522	0.504	0.482	0.461	0.443	0.406
## 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 0.389	0.513	0.498	0.487	0.473	0.458	0.444	0.430	0.410
## 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				0 ==0	0 500	0 -1-		
## 3401 0.397	0.592	0.576	0.564	0.553	0.533	0.515	0.497	0.448
## 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 0.425	0.560	0.541	0.533	0.526	0.510	0.491	0.475	0.450
## 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	0.604	0.504	0.560	0 555	0 536	0 546	0 504	0.466
## 3408 0.428	0.604	0.584	0.568	0.555	0.536	0.516	0.501	0.466
## 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	0.64=			0.540	0 505	0 -1-	0 405	0.450
## 3411 0.414	0.617	0.597	0.577	0.560	0.535	0.515	0.495	0.458
## 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 0.492	0.670	0.655	0.645	0.627	0.604	0.584	0.562	0.525
## 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	0.505	0.549	0.554	0.500	0.404	0.40/	0.440	0.721
## 3419 0.313	0.517	0.486	0.461	0.433	0.403	0.384	0.368	0.341
## 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	0.510	0.322	0.302	0.100	0.101	0.115	0.123	0.333
## 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	0 500	0 500	0 470	0.440	0.440		0.050	0.000
## 3425 0.261	0.538	0.508	0.478	0.449	0.412	0.383	0.352	0.303
## 3426 0.393	0.582	0.560	0.540	0.518	0.497	0.483	0.470	0.435
## 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 0.307	0.510	0.491	0.475	0.458	0.437	0.419	0.401	0.358
## 3432 0.292	0.506	0.481	0.463	0.443	0.416	0.396	0.380	0.339
## 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	0.319	0.432	0.474	0.430	0.436	0.421	0.336	0.330
## 3436 0.278	0.538	0.498	0.473	0.439	0.402	0.381	0.358	0.316
## 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								0.040
## 3441 0.306	0.552	0.525	0.500	0.477	0.443	0.413	0.390	0.348
## 3442 0.297	0.502	0.483	0.462	0.437	0.411	0.388	0.366	0.331
## 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 0.305	0.583	0.556	0.530	0.502	0.476	0.454	0.415	0.353
## 3449 0.381	0.596	0.577	0.557	0.536	0.513	0.492	0.470	0.428
## 3450 0.294	0.516	0.496	0.478	0.451	0.422	0.403	0.387	0.342
## 3451 0.226	0.444	0.415	0.392	0.368	0.345	0.327	0.303	0.261
## 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
## 34/1 0.257	0.496	0.470	0.437	0.409	0.363	0.304	0.334	0.292
## 3472 0.357	0.487	0.463	0.441	0.428	0.415	0.404	0.397	0.379
## 3473 0.440	0.561	0.543	0.528	0.515	0.505	0.499	0.486	0.463
## 3474 0.516	0.666	0.658	0.646	0.630	0.610	0.594	0.579	0.548
## 3475 0.703	0.823	0.814	0.808	0.803	0.798	0.793	0.778	0.739
## 3476 0.351	0.636	0.623	0.603	0.560	0.516	0.491	0.467	0.412
## 3477 0.452	0.651	0.631	0.604	0.571	0.543	0.526	0.509	0.480
## 3478 0.462	0.642	0.618	0.601	0.586	0.569	0.556	0.540	0.508
## 3479 0.294	0.510	0.477	0.454	0.432	0.410	0.394	0.375	0.336
## 3480 0.487	0.692	0.679	0.661	0.638	0.613	0.595	0.569	0.527
## 3481 0.539	0.705	0.689	0.669	0.649	0.635	0.624	0.609	0.576
## 3482 0.385	0.655	0.611	0.569	0.535	0.508	0.490	0.468	0.423
## 3483 0.405	0.560	0.540	0.522	0.498	0.475	0.462	0.454	0.432
## 3484 0.323	0.412	0.394	0.380	0.371	0.363	0.358	0.351	0.337
## 3485 0.204	0.350	0.329	0.306	0.287	0.273	0.260	0.243	0.220
## 3486 0.234	0.444	0.413	0.389	0.370	0.345	0.325	0.307	0.270
## 3487 0.296	0.478	0.456	0.440	0.427	0.406	0.383	0.363	0.331
## 3488 0.241	0.462	0.435	0.413	0.389	0.361	0.342	0.316	0.276
## 3489 0.354	0.517	0.488	0.472	0.452	0.431	0.419	0.411	0.385
## 3490 0.329	0.487	0.474	0.456	0.440	0.423	0.412	0.399	0.366
## 3491 0.371	0.568	0.546	0.522	0.499	0.479	0.460	0.435	0.402
## 3492 0.447	0.574	0.557	0.543	0.531	0.518	0.505	0.492	0.470
## 3493 0.373	0.469	0.451	0.438	0.428	0.420	0.415	0.407	0.388
## 3494 0.519	0.606	0.597	0.588	0.579	0.571	0.565	0.556	0.537
## 3495	0.563	0.535	0.515	0.500	0.485	0.468	0.444	0.402

0.362	0.010	0.001	0.704	0.703	0 774	0.761	0.604	0 572
## 3496 0.489	0.810	0.801	0.794	0.783	0.771	0.761	0.694	0.573
## 3497 0.298	0.558	0.525	0.493	0.463	0.432	0.404	0.383	0.342
## 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 0.450	0.675	0.656	0.643	0.624	0.600	0.579	0.555	0.503
## 3501 0.303	0.592	0.553	0.519	0.487	0.458	0.439	0.409	0.353
## 3502 0.309	0.561	0.540	0.519	0.490	0.457	0.430	0.406	0.357
## 3503 0.274	0.467	0.442	0.424	0.403	0.376	0.355	0.334	0.302
## 3504 0.352	0.635	0.597	0.555	0.520	0.492	0.471	0.446	0.398
## 3505 0.253	0.637	0.594	0.553	0.505	0.467	0.434	0.393	0.321
## 3506 0.446	0.623	0.607	0.592	0.581	0.568	0.553	0.530	0.488
## 3507 0.355	0.656	0.647	0.629	0.588	0.536	0.496	0.464	0.409
## 3508 0.273	0.421	0.401	0.389	0.375	0.360	0.353	0.343	0.310
## 3509 0.567	0.723	0.711	0.695	0.676	0.661	0.648	0.632	0.600
## 3510 0.360	0.506	0.491	0.477	0.461	0.441	0.424	0.409	0.386
## 3511 0.403	0.571	0.554	0.536	0.517	0.495	0.478	0.464	0.435
## 3512 0.383	0.574	0.552	0.528	0.508	0.487	0.470	0.456	0.422
## 3513 0.330	0.615	0.590	0.560	0.532	0.513	0.500	0.459	0.385
## 3514 0.324	0.582	0.558	0.540	0.525	0.506	0.476	0.438	0.380
## 3515 0.438	0.699	0.682	0.664	0.633	0.598	0.573	0.551	0.497
## 3516 0.583	0.773	0.759	0.745	0.729	0.713	0.699	0.673	0.625
## 3517 0.221	0.474	0.438	0.414	0.390	0.365	0.339	0.305	0.258
## 3518 0.421	0.615	0.590	0.568	0.547	0.527	0.512	0.490	0.453
## 3519 0.257	0.532	0.503	0.479	0.454	0.424	0.393	0.359	0.306
## 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	0.040	0.032	0.000	0.561	0.555	0.554	0.515	0.475
## 3522 0.497	0.678	0.661	0.643	0.629	0.612	0.594	0.578	0.539
## 3523 0.480	0.714	0.692	0.666	0.649	0.634	0.617	0.590	0.531
## 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 0.450	0.632	0.621	0.609	0.595	0.577	0.561	0.540	0.494
## 3537 0.357	0.632	0.615	0.594	0.560	0.515	0.474	0.439	0.396
## 3538 0.285	0.623	0.577	0.535	0.493	0.447	0.416	0.384	0.330
## 3539 0.272	0.502	0.481	0.459	0.441	0.421	0.398	0.370	0.317
## 3540 0.441	0.690	0.669	0.634	0.604	0.583	0.562	0.541	0.493
## 3541 0.541	0.699	0.694	0.683	0.664	0.648	0.634	0.617	0.581
## 3542 0.354	0.602	0.586	0.570	0.550	0.522	0.497	0.470	0.412
## 3543 0.479	0.677	0.652	0.634	0.615	0.594	0.573	0.546	0.509
## 3544 0.304	0.666	0.632	0.598	0.560	0.518	0.480	0.436	0.366
## 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	0.050	0.013	0.550	0.501	0.303	0.550	0.515	0.430
## 3547 0.503	0.651	0.639	0.629	0.616	0.597	0.579	0.567	0.539
## 3548 0.361	0.540	0.516	0.497	0.479	0.461	0.439	0.417	0.388
## 3549 0.263	0.601	0.569	0.542	0.511	0.482	0.458	0.416	0.337
## 3550 0.498	0.747	0.729	0.709	0.679	0.643	0.614	0.584	0.538
## 3551 0.365	0.634	0.615	0.594	0.568	0.544	0.516	0.477	0.420
## 3552 0.355	0.644	0.636	0.628	0.615	0.599	0.587	0.535	0.432
## 3553 0.487	0.747	0.728	0.710	0.683	0.645	0.610	0.578	0.533
## 3554 0.330	0.645	0.627	0.591	0.548	0.520	0.498	0.469	0.402
## 3555 0.374	0.599	0.584	0.571	0.558	0.544	0.531	0.495	0.426
## 3556 0.434	0.643	0.631	0.614	0.591	0.570	0.555	0.538	0.488
## 3557 0.384	0.681	0.657	0.632	0.615	0.599	0.588	0.545	0.456
## 3558 0.356	0.549	0.529	0.515	0.502	0.488	0.479	0.458	0.407
## 3559 0.559	0.695	0.688	0.680	0.664	0.648	0.637	0.618	0.586
## 3560 0.568	0.791	0.780	0.767	0.745	0.717	0.690	0.657	0.610
## 3561 0.318	0.591	0.564	0.538	0.514	0.484	0.459	0.429	0.371
## 3562 0.428	0.664	0.646	0.629	0.596	0.559	0.536	0.516	0.473
## 3563 0.441	0.782	0.774	0.763	0.748	0.738	0.734	0.669	0.538
## 3564 0.673	0.800	0.790	0.779	0.770	0.758	0.744	0.726	0.698
## 3565 0.294	0.578	0.560	0.543	0.520	0.490	0.469	0.432	0.357
## 3566 0.340	0.638	0.623	0.610	0.584	0.548	0.520	0.486	0.414
## 3567 0.502	0.728	0.709	0.689	0.662	0.626	0.598	0.578	0.544
## 3568 0.448	0.658	0.634	0.603	0.575	0.552	0.536	0.515	0.480
## 3569 0.476	0.706	0.694	0.676	0.662	0.647	0.627	0.589	0.526
## 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	••••	•••		0.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.022	0.020	0120.	
## 15	0.525	0.513	0.500	0.473	0.428	0.394	0.379	0.273	
0.128	0.323	0.525	0.500	0.175	01120	0.33	0.373	0.275	
## 16	0.331	0.312	0.287	0.257	0.223	0.203	0.194	0.139	
0.062		****	01207	01257	***	0.1200	••••	01200	
## 17	0.392	0.371	0.346	0.319	0.287	0.269	0.255	0.175	
0.073	0.332	0.371	0.510	0.313	0.207	0.203	0.233	0.175	
## 18	0.337	0.328	0.319	0.299	0.273	0.259	0.248	0.170	
0.071	0.557	0.520	0.519	0.233	0.273	0.233	0.240	0.170	
## 19	0.300	0.285	0.264	0.234	0.197	0.177	0.167	0.118	
## 19 0.053	0.300	0.203	0.204	0.234	0.13/	0.1//	0.107	0.110	
## 20	0.511	0.479	0 127	0.401	0.368	0.346	0 225	0 2/1	
	9.311	0.4/9	0.437	0.40I	8.308	Ø.340	0.335	0.241	
0.112	0 443	0 407	0.200	0 220	0 200	0 200	0 272	0 105	
## 21	0.443	0.407	0.369	0.339	0.308	0.289	0.273	0.195	
0.091	0.400	0.304	0.355	0.336	0.202	0 270	0.350	0 101	
## 22	0.400	0.381	0.355	0.326	0.293	0.270	0.258	0.191	
0.098	0.240	0.244	0 270	0.252	0.224	0.202	0.400	0.436	
## 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 0.074	0.390	0.371	0.350	0.322	0.281	0.257	0.249	0.175
## 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 0.100	0.409	0.387	0.357	0.330	0.300	0.281	0.269	0.197
## 32 0.079	0.331	0.320	0.310	0.295	0.274	0.256	0.245	0.175
## 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 0.050	0.246	0.237	0.221	0.188	0.146	0.126	0.119	0.091
## 38 0.070	0.367	0.342	0.307	0.275	0.241	0.221	0.210	0.149
## 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						0.372	0.345	
0.116	0.524	0.514	0.502	0.463	0.407			0.244
## 44 0.064	0.369	0.352	0.332	0.297	0.248	0.215	0.196	0.138
## 45 0.072	0.381	0.365	0.349	0.323	0.286	0.261	0.244	0.168
## 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	a 257	0.236	0.219	0.196	0.176	0.164	0.113
0.049	0.2/4	0.237	0.250	0.217	0.100	0.170	0.104	0.113
## 50 0.043	0.310	0.287	0.250	0.221	0.192	0.168	0.157	0.108
## 51 0.054	0.298	0.286	0.274	0.242	0.201	0.183	0.175	0.123
## 52 0.072	0.352	0.333	0.311	0.289	0.260	0.241	0.235	0.167
## 53 0.069	0.339	0.323	0.306	0.274	0.234	0.217	0.209	0.150
## 54 0.056	0.326	0.312	0.294	0.268	0.240	0.223	0.212	0.144
## 55 0.048	0.186	0.180	0.176	0.165	0.149	0.142	0.139	0.102
## 56 0.091	0.426	0.419	0.411	0.377	0.320	0.284	0.268	0.193
## 57 0.066	0.298	0.282	0.257	0.227	0.199	0.188	0.184	0.136
## 58 0.117	0.473	0.453	0.428	0.393	0.355	0.336	0.329	0.242
## 59 0.088	0.480	0.451	0.415	0.354	0.288	0.263	0.252	0.184
## 60 0.086	0.410	0.394	0.374	0.350	0.312	0.281	0.259	0.182
## 61 0.089	0.515	0.503	0.486	0.445	0.385	0.339	0.313	0.215
## 62 0.057	0.333	0.317	0.291	0.267	0.239	0.213	0.197	0.135
## 63 0.081	0.368	0.357	0.339	0.304	0.264	0.242	0.228	0.166
## 64 0.086	0.351	0.344	0.336	0.314	0.285	0.266	0.254	0.183
## 65 0.073	0.326	0.312	0.297	0.278	0.256	0.243	0.234	0.165
## 66 0.085	0.366	0.351	0.331	0.304	0.278	0.265	0.257	0.185
## 67 0.115	0.465	0.439	0.412	0.376	0.336	0.314	0.301	0.224
## 68 0.068	0.383	0.355	0.316	0.282	0.252	0.236	0.225	0.156
## 69 0.065	0.426	0.403	0.378	0.347	0.304	0.275	0.260	0.174
## 70 0.078	0.376	0.363	0.347	0.317	0.279	0.257	0.244	0.174
## 71 0.063	0.298	0.287	0.261	0.225	0.193	0.180	0.173	0.127
## 72 0.046	0.257	0.246	0.230	0.203	0.178	0.164	0.156	0.109
## 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	0.511	0.321	0.231	0.233	0.210	0.13	0.103	0.133
## 75 0.052	0.278	0.258	0.234	0.201	0.163	0.146	0.138	0.102
## 76 0.054	0.261	0.245	0.226	0.204	0.182	0.172	0.167	0.119
## 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 0.082	0.355	0.332	0.311	0.289	0.263	0.246	0.238	0.172
## 91 0.098	0.425	0.401	0.369	0.333	0.299	0.281	0.270	0.198
## 92 0.067	0.319	0.305	0.291	0.264	0.230	0.214	0.209	0.150
## 93 0.057	0.252	0.240	0.231	0.219	0.199	0.182	0.171	0.121
## 94 0.075	0.385	0.366	0.340	0.299	0.252	0.228	0.220	0.160
## 95 0.061	0.350	0.327	0.294	0.259	0.222	0.200	0.188	0.133
## 96 0.074	0.393	0.373	0.350	0.313	0.268	0.244	0.234	0.165
## 97 0.063	0.301	0.283	0.264	0.243	0.218	0.206	0.198	0.140
## 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 0.089	0.427	0.404	0.378	0.348	0.310	0.287	0.277	0.197
## 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	0.364	0.555	0.550	0.307	0.200	0.202	0.232	0.1//
## 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	0.320	0.307	0.200	0.207	0.240	0.222	0.211	0.147
## 109 0.092	0.428	0.401	0.370	0.341	0.312	0.290	0.277	0.198
## 110 0.077	0.310	0.297	0.283	0.268	0.252	0.242	0.236	0.170
## 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	0 274	0 254	0 220	0 200	0.060	0.050	0 044	0.470
## 113 0.087	0.371	0.351	0.328	0.300	0.268	0.253	0.244	0.179
## 114 0.049	0.309	0.291	0.272	0.246	0.214	0.195	0.184	0.125
## 115 0.052	0.288	0.271	0.251	0.227	0.194	0.173	0.160	0.113
## 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 0.071	0.394	0.371	0.349	0.318	0.277	0.252	0.240	0.167
## 121 0.068	0.369	0.342	0.314	0.287	0.255	0.232	0.219	0.155
## 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	0.247	0 222	0 216	0.106	0 173	0.450	0.454	0 110
## 124 0.049	0.247	0.233	0.216	0.196	0.173	0.159	0.154	0.110
## 125 0.059	0.279	0.262	0.246	0.222	0.192	0.174	0.164	0.119
## 126 0.048	0.271	0.262	0.252	0.225	0.187	0.169	0.163	0.114
## 127 0.068	0.289	0.277	0.264	0.247	0.225	0.212	0.204	0.147
## 128 0.095	0.406	0.389	0.367	0.338	0.304	0.283	0.274	0.199
## 129 0.064	0.281	0.264	0.241	0.220	0.200	0.188	0.180	0.133
## 130 0.066	0.299	0.281	0.263	0.237	0.202	0.178	0.166	0.125
## 131 0.068	0.342	0.328	0.313	0.279	0.235	0.214	0.206	0.148
## 132 0.054	0.321	0.300	0.270	0.239	0.209	0.196	0.192	0.133
## 133 0.079	0.377	0.360	0.342	0.315	0.283	0.263	0.252	0.179
## 134 0.041	0.316	0.304	0.290	0.254	0.210	0.192	0.186	0.123
## 135 0.057	0.321	0.296	0.270	0.238	0.204	0.190	0.184	0.130
## 136 0.080	0.300	0.286	0.273	0.257	0.235	0.222	0.213	0.158
## 137 0.080	0.392		0.354	0.318	0.282	0.268	0.261	0.184
## 138 0.083	0.381	0.361	0.334	0.303	0.274	0.263	0.256	0.183
## 139 0.097	0.419			0.346	0.312	0.290	0.279	0.203
0.049	0.338		0.288			0.175		
## 141 0.048	0.295	0.289	0.280	0.252	0.216	0.196	0.183	0.123
## 142 0.082	0.407	0.392	0.373	0.348	0.314	0.292	0.276	0.191
## 143 0.071	0.449	0.414	0.370	0.332	0.298	0.280	0.268	0.182
## 144 0.043	0.275	0.256	0.234	0.205	0.174	0.157	0.150	0.104
## 145 0.083	0.401	0.368	0.329	0.304	0.281	0.270	0.263	0.187
## 146 0.051	0.277	0.266	0.256	0.236	0.204	0.182	0.170	0.117
## 147 0.070	0.394	0.375	0.351	0.309	0.263	0.238	0.223	0.157
## 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	0.370	0.301	0.544	0.300	0.202	0.242	0.233	0.105
## 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	0.300	0.5.0	0.323	0.25	0.202	0.233	01227	0.170
## 153 0.066	0.309	0.288	0.263	0.238	0.215	0.202	0.193	0.140
## 154	0.235	0.216	0.194	0.170	0.142	0.127	0.122	0.085
0.035	0.040	0 224	0 220	0 205	0.407	0 477	0 474	0.404
## 155 0.053	0.248	0.234	0.220	0.205	0.187	0.177	0.171	0.121
## 156	0.311	0.291	0.273	0.247	0.212	0.193	0.184	0.133
0.064	0.246	0 227	0 205	0 104	0.463	0.453	0.450	0.105
## 157 0.043	0.246	0.227	0.205	0.184	0.162	0.153	0.150	0.105
## 158	0.350	0.336	0.320	0.293	0.259	0.242	0.234	0.177
0.092								
## 159 0.071	0.348	0.328	0.304	0.277	0.245	0.223	0.212	0.153
## 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	0.250	0.233	0.215	0.154	0.107	0.154	0.140	0.112
## 162	0.246	0.223	0.205	0.182	0.156	0.144	0.139	0.095
0.039	0 272	0.252	0 220	0.406	0.455	0.426	0.426	0.006
## 163 0.056	0.273	0.253	0.230	0.196	0.155	0.136	0.126	0.096
## 164 0.057	0.306	0.291	0.276	0.250	0.212	0.192	0.184	0.130
## 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	0.334	0.314	0.233	0.203	0.232	0.213	0.203	0.14/
## 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	0.405	0.455	0.420	0.354	0.303	0.540	0.554	0.237
## 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 0.091	0.487	0.465	0.442	0.402	0.349	0.322	0.307	0.212
## 173	0.545	0.533	0.522	0.491	0.442	0.409	0.390	0.285

0.139 ## 174	0 553	0 527	0.501	0.455	0.200	0.240	0.220	0.246
## 174 0.130	0.552	0.527	0.501	0.455	0.388	0.348	0.329	0.246
## 175 0.142	0.540	0.510	0.480	0.452	0.409	0.377	0.361	0.270
## 176 0.126	0.436	0.424	0.408	0.385	0.351	0.327	0.316	0.239
## 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 0.074	0.291	0.276	0.255	0.233	0.211	0.197	0.187	0.139
## 187 0.078	0.382	0.360	0.332	0.305	0.272	0.251	0.243	0.173
## 188 0.172	0.544	0.521	0.493	0.466	0.433	0.409	0.394	0.306
## 189 0.150	0.517	0.474	0.435	0.400	0.369	0.353	0.338	0.261
## 190 0.121	0.594	0.568	0.536	0.489	0.425	0.386	0.365	0.260
## 191 0.097	0.403	0.394	0.384	0.351	0.304	0.275	0.255	0.187
## 192 0.153	0.611	0.584	0.554	0.515	0.463	0.435	0.412	0.300
## 193 0.221	0.868	0.848	0.838	0.793	0.719	0.674	0.627	0.445
## 194 0.205	0.718	0.669	0.614	0.580	0.538	0.509	0.491	0.375
## 195 0.223	0.739	0.701	0.662	0.618	0.577	0.564	0.548	0.414
## 196 0.301	0.860	0.842	0.822	0.788	0.742	0.720	0.691	0.529
## 197 0.127	0.451	0.424	0.394	0.359	0.318	0.297	0.280	0.217
## 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 0.087	0.383	0.361	0.336	0.312	0.287	0.276	0.266	0.188
## 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 0.069	0.300	0.282	0.263	0.246	0.230	0.220	0.213	0.151
## 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	0.374	0.540	0.324	0.302	0.273	0.233	0.240	0.175
## 209 0.082	0.280	0.272	0.260	0.238	0.215	0.205	0.198	0.151
## 210 0.069	0.382	0.360	0.336	0.300	0.254	0.230	0.219	0.154
## 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	a 202
0.099	0.300	0.300	0.332	0.323	0.294	0.200	0.274	0.202
## 214 0.090	0.370	0.347	0.326	0.297	0.259	0.240	0.231	0.173
## 215 0.109	0.435	0.418	0.397	0.365	0.324	0.299	0.288	0.214
## 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 0.080	0.331	0.314	0.293	0.265	0.235	0.218	0.208	0.155
## 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	0.243	0.223	0.212	0.154	0.170	0.104	0.150	0.122
## 225 0.043	0.201	0.188	0.182	0.167	0.144	0.130	0.123	0.089
## 226 0.055	0.244	0.235	0.229	0.207	0.177	0.161	0.154	0.113
## 227 0.109	0.416	0.403	0.392	0.359	0.313	0.291	0.280	0.209
## 228 0.067	0.279	0.264	0.252	0.229	0.195	0.176	0.167	0.126
## 229 0.110	0.426	0.396	0.365	0.332	0.288	0.261	0.252	0.196
## 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 0.071	0.317	0.298	0.284	0.255	0.216	0.196	0.186	0.137
## 239 0.076	0.294	0.283	0.271	0.250	0.221	0.206	0.201	0.151
## 240 0.073	0.322	0.307	0.291	0.269	0.241	0.225	0.217	0.156
## 241 0.075	0.332	0.322	0.305	0.276	0.244	0.226	0.218	0.158
## 242 0.065	0.359	0.330	0.290	0.251	0.213	0.192	0.184	0.134
## 243 0.114	0.489	0.460	0.426	0.385	0.339	0.316	0.305	0.226
## 244 0.165	0.577	0.560	0.544	0.519	0.479	0.450	0.433	0.322
## 245 0.100	0.428	0.406	0.385	0.367	0.342	0.322	0.304	0.215
## 246 0.078	0.377	0.349	0.324	0.307	0.293	0.283	0.271	0.188
## 247 0.046	0.264	0.249	0.236	0.211	0.179	0.165	0.158	0.109
## 248	0.230	0.218	0.207	0.196	0.183	0.175	0.170	0.134

0.079	0.226	0.204	0 102	0.160	0.153	0 140	0.422	0.102
## 249 0.056	0.226	0.204	0.183	0.168	0.153	0.140	0.133	0.102
## 250	0.267	0.248	0.226	0.196	0.161	0.144	0.136	0.098
0.046								
## 251 0.106	0.508	0.483	0.455	0.417	0.371	0.344	0.329	0.234
## 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	0.277	0.203	0.245	0.224	0.199	0.105	0.100	0.132
## 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	0 404	0 276	0 241	0 202	0.200	0 224	0 224	0 155
## 257 0.064	0.404	0.376	0.341	0.303	0.260	0.234	0.224	0.155
## 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	0 240	0 220	a 200	0.262	0 224	0 204	0 104	0 141
## 260 0.070	0.340	0.320	0.298	0.263	0.224	0.204	0.194	0.141
## 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	0 461	0.446	0 422	0.204	0.267	0 252	0 247	0.250
## 263 0.130	0.461	0.446	0.422	0.394	0.367	0.353	0.347	0.259
## 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	0.500	0.552	0.545	0.525	0.200	0.200	0.273	0.202
## 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	0.447	0.431	0.420	0.331	0.540	0.322	0.505	0.231
## 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	0.773	0.419	0.555	0.555	0.51/	0.234	0.270	0.200
## 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 0.096	0.454	0.421	0.386	0.349	0.308	0.287	0.274	0.198
## 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	0.5.0	0.323	0.203	0.257	0,22.	0.220	0.203	0.1.0
## 279 0.081	0.313	0.303	0.294	0.276	0.251	0.237	0.229	0.167
## 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	0.492		0.430	0.392	0.339	0.303	0.267	0.213
## 284 0.101	0.464	0.424	0.379	0.341	0.303	0.280	0.267	0.198
## 285 0.105	0.404	0.390	0.376	0.359	0.335	0.322	0.314	0.226
## 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 0.066	0.341	0.323	0.300	0.275	0.245	0.223	0.210	0.148
## 290 0.046	0.356	0.325	0.286	0.240	0.194	0.173	0.166	0.115
## 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	0.502	O. →/ I	0.752	0.501	0.525	0.200	0.2/0	0.100
## 296 0.097	0.436	0.403	0.370	0.338	0.301	0.278	0.264	0.193
## 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 0.028	0.202	0.195	0.183	0.155	0.123	0.109	0.099	0.067
## 301 0.147	0.542	0.524	0.505	0.478	0.437	0.414	0.397	0.291
## 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 0.130	0.486	0.450	0.415	0.388	0.353	0.326	0.311	0.237
## 307 0.117	0.554	0.523	0.487	0.441	0.377	0.330	0.299	0.218
## 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				0.308	0.276	0.200	0.255	0.100
## 313 0.122	0.416	0.400	0.381	0.359	0.337	0.325	0.317	0.237
## 314	0.285	0.272	0.264	0.238	0.197	0.173	0.161	0.115
	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 0.081	0.401	0.369	0.332	0.306	0.280	0.265	0.255	0.182
## 318 0.090	0.389	0.372	0.355	0.329	0.294	0.268	0.254	0.185
## 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
·	J . <b>-</b>	<b></b>	J . J				- · - · •	= . •

0.069	0.360	0.252	0 222	0. 202	0.262	0 227	0.224	0.455
## 324 0.063	0.369	0.352	0.333	0.303	0.263	0.237	0.224	0.155
## 325	0.282	0.273	0.260	0.235	0.208	0.195	0.186	0.124
0.044	0 200	0.204	0.070	0.244	0 200	0.000	0.076	0.400
## 326 0.085	0.399	0.384	0.370	0.344	0.308	0.289	0.276	0.192
## 327	0.408	0.391	0.374	0.348	0.309	0.287	0.274	0.204
0.104								
## 328 0.080	0.344	0.330	0.315	0.296	0.265	0.239	0.225	0.164
## 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	0.440		0 0=4	0.040				0 405
## 331 0.083	0.410	0.392	0.374	0.343	0.305	0.286	0.278	0.195
## 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	0.270	0.203	0.201	0.237	0.100	0.174	0.100	0.113
## 335	0.368	0.326	0.283	0.245	0.208	0.194	0.187	0.145
0.081	0.040		0.010	0.004				0.460
## 336 0.087	0.360	0.338	0.318	0.281	0.238	0.220	0.214	0.163
## 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	0.570	0.555	0.555	0.511	0.275	0.237	0.241	0.177
## 340	0.265	0.248	0.234	0.211	0.179	0.162	0.154	0.102
0.037	0 442	0. 200	0.266	0 244	0 240	0 202	0.206	0. 206
## 341 0.093	0.412	0.390	0.366	0.341	0.310	0.293	0.286	0.206
## 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	0.414	0.505	0.555	0.510	0.2/1	0.243	0.237	0.105
## 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	0.200	J,257	J.207	0,1,5	0.151	0.15,	0.150	3.005
## 348	0.379	0.357	0.336	0.313	0.284	0.267	0.258	0.190

0.097	0.205	0. 202	0.266	0.242	0.244	0.107	0.100	0.124
## 349 0.061	0.295	0.282	0.266	0.243	0.214	0.197	0.188	0.134
## 350	0.311	0.294	0.275	0.255	0.228	0.208	0.195	0.137
0.062								
## 351 0.114	0.453	0.436	0.418	0.382	0.338	0.319	0.312	0.231
## 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	0.205	0.274	0.204	0.240	0.220	0.222	0.210	0.130
## 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	0 440	0.426	0 440	0 277	0.220	0 200	0 270	0. 204
## 357 0.102	0.440	0.426	0.410	0.377	0.330	0.298	0.279	0.204
## 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	0 440	0 400	0 275	0 247	0 214	0 205	0 205	0. 206
## 360 0.097	0.440	0.409	0.375	0.347	0.314	0.295	0.285	0.206
## 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	0.240	0 220	0 220	0 205	0.250	0 244	0 225	0 477
## 363 0.091	0.340	0.329	0.320	0.295	0.259	0.241	0.235	0.177
## 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	0.570	0.541	0.505	0.232	0.154	0.100	0.132	0.055
## 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
## 369 0.069	0.331	0.331	0.300	0.204	0.255	0.233	0.227	0.100
## 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	0.436	0.400	0 277	0.244	0.200	0 207	0 270	0 107
## 372 0.086	0.436	0.409	0.377	0.344	0.308	0.287	0.278	0.197
## 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	0.511	0.400	0.405	0.444	0.413	0.555	0.373	0.273
## 375 0.061	0.281	0.262	0.245	0.220	0.192	0.182	0.178	0.130
## 376 0.062	0.289	0.272	0.251	0.225	0.200	0.192	0.188	0.135
## 377 0.045	0.301	0.271	0.242	0.228	0.209	0.191	0.181	0.120
## 378 0.071	0.378	0.351	0.324	0.293	0.259	0.243	0.236	0.166
## 379 0.076	0.354	0.327	0.297	0.274	0.251	0.240	0.233	0.167
## 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 0.121	0.496	0.476	0.457	0.433	0.396	0.371	0.354	0.253
## 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
	0.304	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 0.055	0.261	0.243	0.226	0.206	0.178	0.158	0.150	0.110
## 397 0.071	0.279	0.266	0.250	0.229	0.203	0.190	0.183	0.136
## 398	0.296	0.281	0.266	0.250	0.231	0.220	0.217	0.166

0.088 ## 399	0.291	a 292	0 272	0.239	0.194	0.175	0.167	a 116
0.047	0.291	0.202	0.2/3	0.239	0.194	0.175	0.167	0.116
## 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	0 222	0 211	0 107	0 170	0 120	0 124	0 110	0.070
## 402 0.028	0.222	0.211	0.197	0.170	0.138	0.124	0.118	0.079
## 403 0.067	0.364	0.349	0.334	0.308	0.269	0.242	0.226	0.157
## 404	0.247	0.230	0.213	0.189	0.160	0.146	0.139	0.101
0.048	0.050		0 001		0.400	0.445	0.450	0.445
## 405 0.054	0.258	0.239	0.221	0.202	0.180	0.165	0.158	0.115
## 406	0.252	0.230	0.210	0.189	0.169	0.161	0.154	0.109
0.049	****	0120	***	0.100	0.120	***		0.100
## 407 0.068	0.318	0.303	0.286	0.259	0.225	0.207	0.200	0.145
## 408	0.417	0.399	0.379	0.338	0.286	0.259	0.244	0.179
0.088								
## 409 0.074	0.365	0.356	0.346	0.303	0.248	0.223	0.215	0.157
## 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	0.505	0.550	0.555	0.500	0.270	0.240	0.227	0.102
## 412	0.610	0.560	0.492	0.422	0.353	0.319	0.304	0.237
0.136		0 455				0.04=		0.010
## 413 0.101	0.487	0.455	0.422	0.380	0.336	0.317	0.305	0.219
## 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			•••		0.00-	0.020	0.02	0122
## 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	0.555	0.525	0.205	0.24/	0.219	0.100	0.10/	0.130
## 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	0.550	0.572	0.550	0.521	0.200	0.233	0.243	0.170
## 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 0.107	0.438	0.416	0.387	0.359	0.328	0.309	0.301	0.221
## 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 0.062	0.357	0.331	0.306	0.276	0.236	0.213	0.198	0.138
## 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	0.461	0.420	0 274	0 227	0. 202	0.204	0 270	0. 202
## 434 0.095	0.461	0.420	0.374	0.337	0.302	0.284	0.279	0.203
## 435 0.072	0.341	0.318	0.295	0.274	0.249	0.235	0.230	0.165
## 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	0.510	0.510	0.107	0.155	0.117	0.332	0.373	0.202
## 438 0.102	0.379	0.362	0.338	0.305	0.273	0.255	0.248	0.189
## 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	0 270	0 245	0.322	0 207	0.295	0 201	0 274	A 106
0.090	0.370	0.345	0.322	0.307	0.295	0.284	0.274	0.196
## 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	0 410	0 207	0.250	0 225	0 207	0.262	0 247	0.174
## 445 0.077	0.410	0.387	0.358	0.325	0.287	0.262	0.247	0.174
## 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	0 472	0.449	0.419	0.380	0.350	0.338	0 222	0 227
## 449 0.101	0.473	0.449	0.419	0.389	0.358	0.338	0.323	0.227
## 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 0.068	0.286	0.273	0.258	0.242	0.222	0.208	0.200	0.145
## 453	0.254	0.246	0.235	0.214	0.192	0.183	0.177	0.124
0.054								
## 454 0.059	0.358	0.341	0.323	0.289	0.248	0.222	0.206	0.140
## 455	0.440	0.427	0.413	0.398	0.379	0.367	0.352	0.251
0.118	0.440	0.427	0.413	0.550	0.373	0.507	0.552	0.231
## 456	0.266	0.253	0.245	0.224	0.195	0.182	0.175	0.123
0.053	0.200	0.233	0.243	0.224	0.100	0.102	0.1/5	0.123
## 457	0.146	0.146	0.144	0.134	0.119	0.107	0.103	0.072
0.030	0.140	0.140	0.177	0.134	0.113	0.107	0.105	0.072
## 458	0.254	0.241	0.227	0.202	0.174	0.159	0.149	0.109
0.056	0.234	0.241	0.227	0.202	0.1/4	0.133	0.147	0.105
## 459	0.225	0.210	0.192	0.168	0.141	0.126	0.119	0.086
0.040	0.223	0.210	0.172	0.100	0.141	0.120	0.115	0.000
## 460	0.287	0.263	0.234	0.203	0.177	0.167	0.162	0.110
0.040	0.207	0.203	0.231	0.203	0.17	0.107	0.102	0.110
## 461	0.191	0.177	0.164	0.142	0.113	0.100	0.095	0.072
0.038	0.111	0.1.	0.20.	0111	01113	0.200	0.000	0.072
## 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	a 229	0.315	0 200	0.257	0.238	0.224	0 157
## 474 0.073	0.341	0.326	0.313	0.290	0.257	0.236	0.224	0.15/
## 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 0.069	0.301	0.285	0.267	0.247	0.221	0.205	0.198	0.144
## 479 0.107	0.450	0.415	0.379	0.353	0.314	0.280	0.266	0.202
## 480	0.460	0.433	0.410	0.380	0.338	0.311	0.292	0.210
0.104								
## 481 0.068	0.311	0.296	0.278	0.258	0.237	0.225	0.216	0.153
## 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 0.099	0.453	0.435	0.413	0.376	0.332	0.313	0.301	0.214
## 485 0.019	0.164	0.151	0.134	0.116	0.095	0.083	0.076	0.049
## 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 0.084	0.402	0.380	0.353	0.322	0.279	0.251	0.238	0.172
## 489 0.055	0.252	0.239	0.224	0.211	0.194	0.182	0.178	0.126
## 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	0 011				0.004			0.440
## 492 0.065	0.311	0.297	0.278	0.257	0.236	0.220	0.211	0.149
## 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 0.062	0.279	0.269	0.257	0.234	0.203	0.185	0.176	0.129
## 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	0.240	0.224	0 215	0.100	0.156	0 127	0.126	0.006
## 499 0.037	0.249	0.234	0.215	0.188	0.156	0.137	0.126	0.086
## 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	0.023	0.550	0.555	0.472	0.411	0.507	0.547	0.230
## 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 0.029	0.188	0.171	0.154	0.141	0.124	0.114	0.110	0.075
## 505	0.514	0.487	0.459	0.427	0.389	0.368	0.353	0.263
0.139								
## 506 0.107	0.432	0.411	0.391	0.361	0.323	0.304	0.294	0.215
## 507	0.436	0.420	0.401	0.372	0.339	0.322	0.313	0.231
0.114								
## 508 0.084	0.404	0.387	0.369	0.335	0.293	0.272	0.261	0.186
## 509	0.331	0.304	0.274	0.241	0.205	0.186	0.178	0.125
0.054	0 227	0 242	0 200	0.050	0 220	0 044	0.400	0.110
## 510 0.077	0.327	0.313	0.288	0.258	0.229	0.211	0.199	0.148
## 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	0.278	0.203	0.243	0.214	0.102	0.107	0.101	0.119
## 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	0.307	0.555	0.550	0.314	0.250	0.270	0.200	0.103
## 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 0.082	0.402	0.382	0.357	0.324	0.280	0.249	0.236	0.172
## 518	0.348	0.327	0.300	0.265	0.226	0.206	0.192	0.137
0.066						0.010		0.446
## 519 0.063	0.314	0.297	0.279	0.258	0.235	0.219	0.209	0.146
## 520	0.424	0.404	0.376	0.337	0.298	0.281	0.270	0.187
0.078	0.266	0 251	0.220	0. 200	0.262	0 242	0 222	0.160
## 521 0.082	0.366	0.351	0.329	0.299	0.263	0.243	0.232	0.169
## 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
ππ 343	0.2/0	0.Z/I	0.203	0.243	0.212	0.130	O. T.	0.143

0.076 ## 524	0.331	0 307	0.274	0 2/12	0.203	0.179	0.171	A 117
0.046	0.551	0.507	0.2/4	0.242	0.203	0.175	0.1/1	0.117
## 525 0.106	0.410	0.398	0.385	0.359	0.320	0.296	0.285	0.211
## 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 0.042	0.272	0.258	0.240	0.206	0.165	0.144	0.135	0.096
## 529 0.081	0.349	0.324	0.293	0.264	0.239	0.227	0.222	0.165
## 530 0.053	0.298	0.282	0.265	0.246	0.222	0.209	0.202	0.137
## 531 0.057	0.261	0.248	0.230	0.205	0.181	0.167	0.161	0.118
## 532 0.063	0.288	0.281	0.274	0.255	0.231	0.217	0.205	0.142
## 533 0.084	0.377	0.354	0.329	0.305	0.276	0.257	0.245	0.177
## 534 0.057	0.305	0.277	0.243	0.220	0.199	0.187	0.181	0.129
## 535 0.039	0.183	0.174	0.166	0.148	0.126	0.118	0.114	0.082
## 536 0.072	0.428	0.400	0.366	0.325	0.276	0.252	0.239	0.166
## 537 0.105	0.454	0.426	0.392	0.360	0.319	0.291	0.278	0.206
## 538 0.089	0.332	0.326	0.317	0.297	0.267	0.244	0.234	0.174
## 539 0.078	0.353	0.338	0.318	0.299	0.274	0.257	0.250	0.177
## 540 0.103	0.432	0.412	0.389	0.360	0.332	0.318	0.311	0.225
## 541 0.063	0.317	0.304	0.287	0.263	0.226	0.200	0.190	0.135
## 542 0.081	0.405	0.384	0.360	0.325	0.285	0.263	0.252	0.179
## 543 0.071	0.316	0.300	0.284	0.257	0.223	0.205	0.194	0.142
## 544 0.070	0.311	0.307	0.301	0.279	0.244	0.221	0.211	0.152
## 545 0.073	0.291	0.277	0.257	0.230	0.204	0.188	0.174	0.131
## 546 0.030	0.213	0.199	0.181	0.152	0.120	0.107	0.101	0.070
## 547 0.044	0.258	0.245	0.231	0.201	0.162	0.144	0.134	0.095
## 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       ## 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         0.067       ## 557       0.349       0.322       0.294       0.228       0.228       0.265 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
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         0.067       ## 557       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       0.229       0.266       0.249<		0 215	0 203	0 265	0 220	0 197	0 164	A 152	0 10/
0.080       ## 551       0.303       0.279       0.253       0.226       0.195       0.178       0.170       0.121         0.065       ## 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         0.093       ## 559       0.330       0.316       0.297       0.276       0.252       0.239       0.233<		0.515	0.255	0.205	0.223	0.107	0.104	0.132	0.104
## 551		0.449	0.405	0.360	0.315	0.268	0.244	0.233	0.168
## 552	## 551	0.303	0.279	0.253	0.226	0.195	0.178	0.170	0.121
## 553		0.299	0.287	0.270	0.237	0.197	0.176	0.167	0.125
## 554		0.346	0.328	0.308	0.279	0.231	0.197	0.182	0.129
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       ## 564       0.398       0.378       0.359       0.324       0.283       0.265       0.257<		0 200	a 202	0.256	0.224	0 105	0 164	0 156	0 114
0.056 ## 556		0.308	0.283	0.256	0.224	0.185	0.164	0.156	0.114
## 556		0.313	0.299	0.284	0.251	0.207	0.185	0.174	0.124
## 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   0.310   0.291   0.274   0.247   0.209   0.187   0.176   0.125   0.058   ## 561   0.310   0.291   0.274   0.247   0.209   0.187   0.176   0.125   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   ## 566   0.561   0.472   0.436   0.380   0.309   0.271   0.250   0.186   0.102   ## 566   0.501   0.472   0.436   0.380   0.309   0.271   0.250   0.186   0.102   ## 568   0.487   0.445   0.402   0.362   0.322   0.301   0.285   0.201   0.099   ## 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		0.349	0.326	0.303	0.269	0.222	0.196	0.187	0.137
0.067 ## 558		0 3/19	0 323	0 294	0 263	0 228	0 205	0 10/	0 1/1
0.099 ## 559		0.545	0.525	0.254	0.205	0.220	0.203	0.154	0.141
## 559		0.469	0.433	0.390	0.349	0.299	0.266	0.249	0.186
## 560	## 559	0.330	0.316	0.297	0.276	0.252	0.239	0.233	0.169
## 561	## 560	0.397	0.368	0.341	0.299	0.249	0.226	0.216	0.168
## 562		0.310	0.291	0.274	0.247	0.209	0.187	0.176	0.125
0.070 ## 563		0 3/1	0 320	0 320	0 201	0 240	0 220	0 200	0 150
0.097 ## 564		0.541	0.323	0.520	0.234	0.249	0.220	0.203	0.130
0.082 ## 565		0.522	0.494	0.459	0.412	0.354	0.317	0.299	0.212
## 565		0.398	0.378	0.359	0.324	0.283	0.265	0.257	0.183
## 566	## 565	0.263	0.242	0.222	0.196	0.167	0.149	0.141	0.107
## 567	## 566	0.501	0.472	0.436	0.380	0.309	0.271	0.250	0.186
## 568	## 567	0.294	0.279	0.263	0.228	0.184	0.165	0.155	0.110
## 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		0.487	0.445	0.402	0.362	0.322	0.301	0.285	0.201
0.099 ## 570		0.563	0.496	0.444	0.387	0.330	0.307	0.295	0.211
0.089	0.099								
		0.528	0.471	0.427	0.384	0.343	0.326	0.315	0.217
0.000	## 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		0.400	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	0.270	0.260	0.242	0 247	0 105	0.160	0.160	0 116
## 574 0.056	0.279	0.260	0.243	0.217	0.185	0.168	0.160	0.116
## 575	0.473	0.420	0.379	0.339	0.294	0.269	0.254	0.177
0.076	0 574	0 520	0 472	0 424	0. 200	0.360	0.252	0 244
## 576 0.100	0.574	0.520	0.473	0.431	0.388	0.368	0.353	0.241
## 577	0.362	0.336	0.312	0.276	0.232	0.209	0.198	0.143
0.068								
## 578 0.062	0.469	0.387	0.324	0.280	0.240	0.221	0.209	0.144
## 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		0 454		0.060	0.045			0.004
## 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	0.500	0.442	0.300	0.555	0.202	0.233	0.230	0.105
## 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
## 387 0.077	0.404	0.410	0.301	0.320	0.202	0.202	0.231	0.176
## 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	0 205	0.262	0 242	0.200	0 274	0 245	0 220	0.164
## 591 0.078	0.385	0.363	0.342	0.309	0.271	0.245	0.229	0.164
## 592	0.475	0.414	0.368	0.328	0.293	0.278	0.269	0.193
0.089	0.475	0.414	0.500	0.520	0.233	0.270	0.203	0.133
## 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	0 200	0.200	0 247	0 217	0 102	0 162	0 154	0 110
## 596 0.050	0.286	0.268	0.247	0.217	0.183	0.163	0.154	0.110
## 597	0.238	0.226	0.215	0.200	0.186	0.179	0.174	0.122
0.053	5.250	0.220	0.215	3.200	0.200	0.17	J / .	- · · · · ·
## 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	0.122	0.101	0.300	0.510	0.303	0.200		0.133
## 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		0.122	0.101	0.100	0122	0122		0.120
## 604 0.080	0.344	0.326	0.303	0.273	0.237	0.220	0.212	0.158
## 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	0.327	0.313	0.300	0.270	0.240	0.213	0.199	0.130
## 609 0.059	0.387	0.368	0.345	0.314	0.275	0.252	0.237	0.158
## 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 0.078	0.326	0.313	0.297	0.265	0.224	0.204	0.193	0.146
## 614 0.075	0.354	0.330	0.300	0.274	0.244	0.224	0.208	0.150
## 615 0.047	0.354	0.331	0.306	0.271	0.235	0.216	0.198	0.129
## 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	0.307	0.293	0.279	0.231	0.218	0.202	0.154	0.133
## 620 0.148	0.575	0.546	0.517	0.486	0.457	0.433	0.416	0.305
## 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 0.063	0.259	0.245	0.230	0.208	0.184	0.175	0.172	0.128
## 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 0.061	0.309	0.293	0.273	0.252	0.228	0.215	0.211	0.148
## 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 0.094	0.417	0.397	0.370	0.335	0.299	0.283	0.275	0.200
## 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 0.052	0.263	0.241	0.217	0.191	0.166	0.155	0.150	0.109
## 639 0.065	0.318	0.302	0.282	0.246	0.204	0.184	0.173	0.127
## 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	0.202	0.241	0.210	0.157	0.100	0.100	0.136	0.105
## 645 0.047	0.263	0.254	0.244	0.223	0.194	0.180	0.174	0.119
## 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	0.404	0.477	0.470	0.455	0.422	0.446	0.407	0.070
## 649 0.038	0.184	0.1//	0.170	0.155	0.132	0.116	0.107	0.078
## 650	0.381	0.369	0.353	0.322	0.287	0.273	0.268	0.202
0.105								
## 651 0.066	0.355	0.343	0.327	0.291	0.240	0.211	0.201	0.144
## 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	0.556	0.547	0.331	0.300	0.278	0.230	0.240	0.170
## 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	0.270	0.205	0.243	0.221	0.107	0.105	0.170	0.134
## 658	0.359	0.331	0.304	0.276	0.246	0.231	0.223	0.159
0.072	0 202	0.060	0.044	0 227	0 206	0 400	0.407	0.400
## 659 0.049	0.282	0.263	0.244	0.227	0.206	0.193	0.187	0.128
## 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	0.331	0.322	0.307	0.270	0.212	0.210	0.200	0.1.0
## 663	0.292	0.272	0.247	0.229	0.211	0.199	0.193	0.144
0.072	0.200	0.264	0 220	0 212	0 270	0.200	0 245	0 170
## 664 0.090	0.389	0.364	0.339	0.313	0.279	0.260	0.245	0.178
## 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	0.2.5	0.230	0,222	0.202	0.17	0.101	0125.	0.103
## 668	0.348	0.323	0.297	0.271	0.240	0.221	0.213	0.156
0.074	0 240	0 221	0 210	0 102	0 155	0 142	0 120	0 101
## 669 0.050	0.249	0.231	0.210	0.183	0.155	0.143	0.138	0.101
## 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	0.403	0.550	0.500	0.540	0.504	0.200	0.270	0.17/
## 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	0.723	0.704	0.500	0.54/	0.504	0.270	0.200	0.10
## 675 0.094	0.452	0.434	0.411	0.373	0.324	0.295	0.278	0.199
## 676 0.085	0.406	0.374	0.340	0.313	0.286	0.272	0.264	0.189
## 677 0.060	0.355	0.327	0.297	0.264	0.228	0.210	0.203	0.143
## 678 0.051	0.205	0.190	0.171	0.151	0.133	0.126	0.123	0.095
## 679 0.089	0.375	0.359	0.343	0.315	0.285	0.269	0.259	0.187
## 680 0.091	0.390	0.369	0.342	0.314	0.281	0.262	0.251	0.184
## 681 0.088	0.333	0.318	0.303	0.279	0.254	0.242	0.230	0.171
## 682 0.073	0.263	0.251	0.243	0.220	0.190	0.175	0.166	0.129
## 683 0.078	0.456	0.417	0.384	0.363	0.327	0.295	0.280	0.191
## 684 0.073	0.302	0.293	0.282	0.268	0.247	0.229	0.214	0.153
## 685 0.054	0.298	0.284	0.268	0.237	0.195	0.174	0.165	0.117
## 686 0.048	0.295	0.274	0.249	0.217	0.184	0.171	0.163	0.113
## 687 0.089	0.340	0.318	0.295	0.278	0.257	0.242	0.238	0.177
## 688 0.077	0.364	0.348	0.330	0.290	0.238	0.213	0.201	0.149
## 689 0.055	0.300	0.283	0.261	0.237	0.211	0.195	0.187	0.130
## 690 0.102	0.440	0.413	0.383	0.346	0.301	0.273	0.258	0.193
## 691 0.081	0.366	0.340	0.304	0.265	0.225	0.202	0.190	0.145
## 692 0.047	0.302	0.289	0.270	0.236	0.199	0.184	0.177	0.121
## 693 0.039	0.303	0.292	0.277	0.242	0.197	0.173	0.159	0.105
## 694 0.048	0.268	0.253	0.237	0.209	0.174	0.160	0.156	0.111
## 695 0.053	0.298	0.285	0.269	0.225	0.176	0.158	0.145	0.105
## 696 0.046	0.221	0.209	0.192	0.162	0.129	0.119	0.115	0.087
## 697 0.069	0.367	0.350	0.326	0.293	0.261	0.248	0.239	0.166
## 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	0.100	0.172	0.150	0.130	0.117	0.110	0.100	0.075
## 700 0.043	0.298	0.286	0.266	0.227	0.182	0.162	0.154	0.106
## 701 0.052	0.237	0.219	0.200	0.177	0.150	0.139	0.133	0.100
## 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 0.076	0.397	0.371	0.338	0.299	0.259	0.241	0.232	0.167
	0.203	0.194	0.180	0.154	0.125	0.114	0.110	0.074
## 716 0.086	0.390	0.373	0.347	0.317	0.286	0.269	0.260	0.187
## 717 0.081	0.370	0.342	0.306	0.264	0.223	0.204	0.198	0.151
## 718 0.093	0.400	0.375	0.345	0.322	0.295	0.274	0.257	0.186
## 719 0.050	0.351	0.329	0.302	0.264	0.217	0.190	0.173	0.119
## 720 0.051	0.277	0.262	0.245	0.216	0.186	0.176	0.171	0.120
## 721 0.076	0.347	0.326	0.310	0.282	0.245	0.223	0.213	0.156
## 722 0.049	0.307	0.294	0.278	0.245	0.204	0.179	0.164	0.112
## 723	0.349	0.329	0.307	0.278	0.248	0.232	0.224	0.164

0.081 ## 724	0.255	0 2/1	0.222	0.201	0.180	0.167	0.160	0.115
0.054	0.233	0.241	0.222	0.201	0.100	0.107	0.100	0.113
## 725 0.038	0.261	0.246	0.228	0.193	0.152	0.132	0.124	0.087
## 726 0.067	0.288	0.275	0.258	0.227	0.196	0.184	0.179	0.133
## 727 0.076	0.248	0.229	0.208	0.186	0.164	0.155	0.148	0.120
## 728 0.084	0.404	0.381	0.354	0.314	0.268	0.241	0.226	0.166
## 729 0.027	0.208	0.196	0.179	0.148	0.118	0.105	0.099	0.068
## 730	0.327	0.309	0.290	0.253	0.206	0.182	0.174	0.127
0.060 ## 731 0.055	0.286	0.269	0.248	0.219	0.189	0.176	0.168	0.120
## 732 0.079	0.360	0.341	0.317	0.293	0.267	0.250	0.241	0.173
## 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 0.098	0.350	0.337	0.327	0.299	0.260	0.237	0.228	0.176
## 737 0.080	0.340	0.313	0.284	0.252	0.222	0.211	0.207	0.156
## 738 0.050	0.354	0.334	0.306	0.266	0.217	0.186	0.172	0.119
## 739 0.046	0.269	0.250	0.229	0.198	0.165	0.148	0.139	0.099
## 740 0.041	0.276	0.256	0.235	0.205	0.169	0.151	0.146	0.101
## 741 0.045	0.269	0.247	0.223	0.197	0.167	0.154	0.147	0.103
## 742 0.068	0.410	0.397	0.377	0.337	0.290	0.263	0.245	0.166
## 743 0.055	0.311	0.299	0.285	0.249	0.204	0.182	0.172	0.122
## 744 0.053	0.337	0.316	0.297	0.271	0.226	0.195	0.181	0.124
## 745 0.077	0.371	0.351	0.326	0.301	0.272	0.256	0.247	0.174
## 746 0.060	0.291	0.272	0.252	0.220	0.185	0.171	0.164	0.121
## 747 0.053	0.305	0.287	0.265	0.242	0.212	0.192	0.186	0.129
## 748	0.223	0.207	0.193	0.171	0.148	0.138	0.131	0.093

0.043	0.244	0.220	0 201	0 170	0.156	0 141	0 122	0.002
## 749 0.039	0.244	0.220	0.201	0.179	0.156	0.141	0.132	0.092
## 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								0.123
## 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 0.043	0.263	0.245	0.226	0.201	0.170	0.151	0.138	0.096
## 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	0.504	0.233	0.204	0.230	0.213	0.104	0.1/4	0.133
## 759	0.264	0.237	0.213	0.194	0.173	0.161	0.154	0.108
0.047	0.204	0 270	0 251	0 220	0 200	0 100	0 171	0 124
## 760 0.059	0.304	0.279	0.251	0.229	0.200	0.180	0.171	0.124
## 761	0.386	0.364	0.343	0.318	0.285	0.264	0.250	0.175
0.077	0 169	0.452	ο 420	0.400	0 271	0 252	0.244	0.256
## 762 0.129	0.468	0.453	0.438	0.409	0.371	0.352	0.344	0.256
## 763	0.451	0.430	0.407	0.386	0.358	0.335	0.315	0.216
0.089								
## 764 0.102	0.446	0.435	0.421	0.394	0.361	0.338	0.327	0.233
## 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	0.413	0.401	0.303	0.347	0.303	0.279	0.207	0.10/
## 768	0.339	0.331	0.322	0.297	0.253	0.224	0.213	0.153
0.073								
## 769 0.070	0.339	0.331	0.315	0.278	0.240	0.222	0.213	0.152
## 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			0 0=1					0 440
## 772 0.060	0.295	0.285	0.271	0.247	0.220	0.207	0.202	0.143
## 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 0.116	0.474	0.453	0.426	0.399	0.365	0.339	0.326	0.239
## 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	0.286	0 272	0.254	0 225	0.213	0 106	A 197	0 124
## 779 0.060	0.286	0.273	0.254	0.235	0.213	0.196	0.187	0.134
## 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 0.080	0.385	0.367	0.344	0.313	0.276	0.257	0.248	0.177
## 785 0.086	0.350	0.336	0.321	0.308	0.287	0.270	0.257	0.184
## 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 0.051	0.219	0.207	0.185	0.165	0.153	0.149	0.145	0.105
## 790 0.103	0.349	0.334	0.318	0.301	0.280	0.268	0.254	0.189
## 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 0.042	0.267	0.250	0.233	0.204	0.174	0.161	0.157	0.108
## 796 0.037	0.241	0.224	0.203	0.179	0.149	0.129	0.118	0.081
## 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 0.091	0.389	0.364	0.338	0.305	0.266	0.249	0.242	0.180
## 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	0.420	0.413	0.337	0.373	0.544	0.322	0.303	0.217
## 804 0.112	0.443	0.422	0.398	0.377	0.353	0.335	0.324	0.235
## 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	0.400	0.363	0.339	0.320	0.295	0.279	0.2/1	0.203
## 808 0.108	0.515	0.496	0.475	0.441	0.394	0.367	0.353	0.247
## 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	0.271	0.203	0.233	0.244	0.227	0.214	0.210	0.149
## 812 0.072	0.405	0.385	0.357	0.318	0.273	0.249	0.237	0.166
## 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	0.242	0. 201	0.206	0.262	0.220	0 227	0.224	0.450
## 815 0.067	0.313	0.301	0.286	0.262	0.238	0.227	0.224	0.158
## 816 0.060	0.272	0.258	0.241	0.218	0.191	0.177	0.171	0.125
## 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	0.402	0.307	0.303	0.545	0.300	0.201	0.203	0.100
## 820 0.096	0.383	0.374	0.359	0.323	0.281	0.260	0.244	0.180
## 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
ππ 023	0.210	0.211	0.233	0.201	0.200	0.243	0.231	0.1/0

0.088 ## 824	0.417	0.394	0.269	0.338	0.300	0 202	0.275	0 107
## 824 0.088	0.417	0.394	0.308	0.338	0.300	0.282	0.2/5	0.197
## 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 0.159	0.568	0.558	0.547	0.520	0.479	0.449	0.424	0.311
## 828	0.437	0.405	0.363	0.328	0.286	0.255	0.234	0.155
0.060 ## 829	0 402	A 201	0 252	A 210	0 270	Q 2E1	0 224	A 169
## 829 0.082	0.403	0.381	0.352	0.319	0.279	0.251	0.234	0.168
## 830	0.637	0.611	0.576	0.521	0.449	0.404	0.380	0.272
0.126	0 400	0.479	0 454	0.420	0 400	Δ 201	0 272	0 272
## 831 0.131	0.499	0.479	0.454	0.430	0.400	0.381	0.373	0.273
## 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	0.304	0.540	0.522	0.200	0.241	0.217	0.207	0.143
## 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 0.055	0.374	0.350	0.324	0.292	0.249	0.223	0.209	0.142
## 837	0.671	0.645	0.612	0.570	0.522	0.490	0.466	0.349
0.183								
## 838 0.109	0.475	0.460	0.442	0.408	0.361	0.333	0.321	0.232
## 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	0.300	0.333	0.330	0.300	0.233	0.233	0.221	0.13/
## 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	0.550	0.525	0.404	0.454	0.373	0.550	0.555	0.240
## 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 0.061	0.322	0.299	0.274	0.250	0.227	0.218	0.210	0.146
## 848	0.365	0.348	0.327	0.292	0.247	0.220	0.208	0.151

0.073 ## 849	0.255	0.238	a 222	0.203	0.182	0.171	0.167	0.119
0.053	0.233	0.230	0.222	0.203	0.102	0.171	0.107	0.113
## 850 0.057	0.287	0.269	0.249	0.225	0.203	0.193	0.188	0.133
## 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
## 854 0.041	0.255	0.240	0.222	0.198	0.1/1	0.157	0.147	0.099
## 855 0.033	0.219	0.201	0.182	0.160	0.138	0.127	0.120	0.082
## 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	0.206	0.204	0.250	0.224	0.206	0.100	0 101	0.130
## 860 0.059	0.306	0.284	0.259	0.234	0.206	0.190	0.181	0.128
## 861 0.068	0.335	0.320	0.302	0.273	0.235	0.211	0.199	0.144
## 862 0.077	0.320	0.304	0.282	0.254	0.224	0.209	0.200	0.149
## 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	0.233	0.230	0.213	0.150	0.102	0.140	0.137	0.050
## 867 0.057	0.234	0.215	0.196	0.174	0.150	0.141	0.137	0.105
## 868 0.026	0.171	0.160	0.147	0.134	0.117	0.105	0.099	0.067
## 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 0.093	0.352	0.333	0.308	0.285	0.264	0.249	0.242	0.182
## 876 0.037	0.241	0.230	0.216	0.190	0.158	0.140	0.128	0.088
## 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 0.047	0.248	0.236	0.223	0.197	0.163	0.146	0.139	0.100
## 881 0.053	0.306	0.289	0.263	0.231	0.199	0.185	0.181	0.127
## 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 0.073	0.313	0.297	0.279	0.258	0.228	0.206	0.194	0.143
## 887 0.042	0.225	0.211	0.192	0.166	0.141	0.133	0.130	0.094
## 888 0.049	0.261	0.246	0.227	0.200	0.168	0.153	0.147	0.106
## 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 0.106	0.404	0.389	0.380	0.365	0.328	0.297	0.255	0.179
## 895 0.114	0.438	0.412	0.382	0.327	0.250	0.206	0.182	0.155
## 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	0.303	0.541	0.312	0.402	0.373	0.510	0.204	0.230
## 900 0.111	0.413	0.397	0.387	0.337	0.256	0.209	0.184	0.154
## 901 0.149	0.532	0.485	0.438	0.389	0.321	0.270	0.240	0.203
## 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			0.065		0.474	0.400	0.44=	
## 905 0.051	0.324	0.296	0.265	0.223	0.171	0.138	0.117	0.085
## 906 0.063	0.324	0.294	0.261	0.213	0.161	0.134	0.117	0.094
## 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	0.350	0 222	0 207	0 252	0 100	0.166	0 142	0.120
## 911 0.090	0.359	0.333	0.297	0.252	0.199	0.166	0.143	0.120
## 912 0.133	0.646	0.585	0.527	0.461	0.378	0.320	0.277	0.210
## 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	0 212	0.206	0 275	0 241	0 105	0 142	0 110	0.000
## 915 0.060	0.312	0.296	0.2/5	0.241	0.185	0.142	0.118	0.090
## 916 0.064	0.328	0.304	0.278	0.240	0.186	0.145	0.121	0.094
## 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	0.354	0.220	0. 201	0.350	0.100	0.150	0 143	0 115
## 921 0.074	0.351	0.328	0.301	0.259	0.199	0.160	0.143	0.115
## 922 0.095	0.344	0.325	0.302	0.266	0.216	0.183	0.171	0.143
## 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			010_0	0.1.0	015	0.12	0.1	***************************************
## 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	0.233	0.240	0.224	0.190	0.132	0.123	0.109	0.093
## 927	0.352	0.338	0.322	0.274	0.201	0.157	0.138	0.109
0.072	0.240	0 202	0.260	0 220	0 470	0 424	0.400	0.000
## 928 0.050	0.340	0.302	0.268	0.230	0.172	0.131	0.108	0.080
## 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	0.450	0.333	0.507	0.323	0.200	0.224	0.100	0.133
## 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	0.302	0.2/3	0.232	0.150	0.155	0.107	0.050	0.005
## 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	0.000	0.751	0.777	0.723	0.010	0.322	0.155	0.320
## 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	0.300	0,2,2	0.237	0.133	0.1.5	0.113	0.007	0.075
## 942	0.288	0.265	0.244	0.213	0.168	0.141	0.126	0.101
0.066								
## 943 0.072	0.300	0.278	0.256	0.225	0.181	0.154	0.138	0.110
## 944	0.337	0.313	0.281	0.241	0.193	0.161	0.141	0.108
0.068		0.020			0.10			5.200
## 945	0.335	0.312	0.283	0.241	0.190	0.157	0.131	0.102
0.072								
## 946 0.048	0.247	0.228	0.205	0.168	0.125	0.101	0.088	0.070
## 947	0.378	0.348	0.311	0.277	0.234	0.203	0.172	0.127
0.083	0.5,0	0.5.0	0.511	0.2,,	0.25	0.205	0.1,2	3,122,
## 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 0.062	0.302	0.277	0.255	0.224	0.180	0.151	0.131	0.098
## 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 0.060	0.290	0.275	0.258	0.228	0.182	0.151	0.131	0.099
## 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 0.043	0.308	0.278	0.244	0.206	0.155	0.121	0.101	0.072
## 962 0.041	0.337	0.317	0.295	0.244	0.167	0.118	0.094	0.068
## 963 0.031	0.331	0.302	0.273	0.224	0.149	0.101	0.076	0.051
## 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 0.053	0.369	0.340	0.309	0.261	0.194	0.148	0.118	0.083
## 970 0.077	0.337	0.320	0.297	0.254	0.191	0.147	0.130	0.110
## 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	0.0.5	0.50-	0.00-	0.120	0.1_0	0.1_0.	01110	0.002
## 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	0.508	0.545	0.520	0.232	0.233	0.190	0.1/4	0.140
## 977	0.389	0.371	0.348	0.298	0.223	0.178	0.153	0.122
0.084	0 225	0 210	0 270	0 221	0 150	0 116	0.007	0.075
## 978 0.049	0.335	0.310	0.279	0.221	0.150	0.116	0.097	0.075
## 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 0.145	0.595	0.543	0.493	0.443	0.360	0.291	0.255	0.208
## 982	0.482	0.467	0.446	0.412	0.364	0.330	0.304	0.256
0.182	0.102	0.107	0.110	0.112	0.301	0.330	0.501	0.250
## 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	0.514	0.254	0.272	0.257	0.100	0.103	0.143	0.110
## 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	0.332	0.310	0.204	0.240	0.103	0.140	0.123	0.091
## 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	0.307	0.339	0.300	0.231	0.172	0.131	0.100	0.074
## 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	0.265	0 225	0 201	0 254	0 100	0 152	0 122	0 102
## 994 0.066	0.365	0.335	0.301	0.254	0.190	0.153	0.132	0.102
## 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	0.365	0.247	0.247	0 274	0.226	0.100	0.150	0 121
## 997 0.075	0.365	0.347	0.317	0.274	0.226	0.198	0.168	0.121
## 998	0.371	0.344	0.313	0.271	0.210	0.164	0.139	0.112

0.077 ## 999	0.441	0.416	a 387	0.348	0.287	0.244	0.213	0.154
0.090	0.441		0.307	0.540	0.207	0.244	0.213	0.154
## 1000 0.093	0.434	0.418	0.396	0.354	0.291	0.249	0.222	0.163
## 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	0.224	0.200	a 202	0.262	0 212	0 170	0 155	0 122
## 1004 0.084	0.324	0.309	0.292	0.262	0.213	0.179	0.155	0.123
## 1005 0.055	0.217	0.205	0.198	0.176	0.143	0.125	0.110	0.083
## 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 0.093	0.325	0.309	0.294	0.269	0.231	0.206	0.185	0.145
## 1011 0.096	0.426	0.405	0.387	0.350	0.292	0.257	0.232	0.169
## 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 0.045	0.237	0.216	0.192	0.165	0.128	0.107	0.096	0.075
## 1015 0.041	0.223	0.207	0.190	0.161	0.122	0.096	0.080	0.063
## 1016 0.085	0.317	0.296	0.279	0.247	0.197	0.168	0.154	0.126
## 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	0.000	0.260	0 047	0 245	0.474	0.444	0.400	0.000
## 1021 0.057	0.289	0.269	0.247	0.215	0.171	0.141	0.122	0.092
## 1022 0.172	0.463	0.432	0.408	0.377	0.339	0.315	0.292	0.244
## 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 0.129	0.417	0.393	0.370	0.337	0.290	0.260	0.236	0.191
## 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 0.092	0.483	0.454	0.435	0.391	0.315	0.263	0.234	0.170
## 1033 0.178	0.652	0.626	0.597	0.543	0.468	0.420	0.390	0.301
## 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 0.050	0.179	0.158	0.141	0.124	0.105	0.093	0.085	0.071
## 1040 0.081	0.517	0.482	0.454	0.392	0.300	0.247	0.207	0.142
## 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 0.125	0.391	0.362	0.337	0.311	0.279	0.261	0.236	0.187
## 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 0.090	0.388	0.359	0.330	0.286	0.233	0.205	0.187	0.145
## 1056 0.090	0.375	0.365	0.352	0.309	0.245	0.206	0.183	0.141
## 1057 0.128	0.568	0.546	0.522	0.448	0.344	0.287	0.252	0.197
## 1058 0.091	0.278	0.258	0.242	0.222	0.194	0.175	0.161	0.133
## 1059 0.066	0.251	0.231	0.208	0.184	0.152	0.131	0.120	0.098
## 1060 0.155	0.472	0.460	0.448	0.404	0.337	0.292	0.269	0.226
## 1061 0.079	0.253	0.238	0.224	0.201	0.169	0.150	0.141	0.118
## 1062 0.083	0.222	0.206	0.193	0.172	0.144	0.125	0.113	0.104
## 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
10,5	0.200	· · · ·	0.250	0.252	0.100	J, _, _	0.150	J

0.077	0.260	0.255	0.242	0.210	0 104	0.156	0.120	0 115
## 1074 0.079	0.268	0.255	0.242	0.219	0.184	0.156	0.138	0.115
## 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	0.202	0.240	0.231	0.202	0.100	0.144	0.121	0.032
## 1078 0.106	0.432	0.417	0.400	0.349	0.278	0.239	0.215	0.168
## 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 0.112	0.357	0.335	0.311	0.279	0.235	0.208	0.190	0.158
## 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	0.300	0.203	0.272	0.240	0.107	0.154	0.154	0.101
## 1085 0.092	0.349	0.333	0.321	0.289	0.229	0.186	0.160	0.130
## 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 0.134	0.422	0.416	0.410	0.372	0.309	0.270	0.248	0.203
## 1089 0.126	0.353	0.331	0.314	0.300	0.268	0.233	0.214	0.181
## 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	0.323	0.250	0.203		0.17	01233	0,122	0.120
## 1092 0.102	0.381	0.372	0.363	0.336	0.284	0.245	0.213	0.160
## 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	0.254	0.220	0 240	0.067	0 207	0.477	0.450	0.424
## 1095 0.093	0.351	0.328	0.310	0.267	0.207	0.177	0.158	0.131
## 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	0.243	0.237	0.220	0.210	0.156	0.105	0.170	0.130
## 1100 0.166	0.545	0.526	0.511	0.471	0.401	0.356	0.330	0.262
## 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 0.151	0.465	0.448	0.436	0.407	0.352	0.313	0.289	0.233
## 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 0.083	0.434	0.412	0.398	0.348	0.261	0.207	0.184	0.141
## 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	0 220	0 207	0 200	0.262	0 221	0 102	0 172	0.145
## 1111 0.104	0.329	0.307	0.288	0.262	0.221	0.193	0.173	0.145
## 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	0.201	0.201	0.2.0	0.230	0.202	0.102	0.103	0.120
## 1114 0.071	0.268	0.251	0.231	0.205	0.170	0.148	0.136	0.110
## 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	0.312	0.233	0.202	0.240	0.201	0.171	0.147	0.111
## 1119 0.077	0.364	0.352	0.340	0.301	0.244	0.209	0.184	0.135
## 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	0.520	0.500	0.279	0.243	0.191	0.132	0.120	0.000
## 1122 0.102	0.391	0.371	0.358	0.327	0.271	0.231	0.211	0.166
## 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	0.370	0.555	0.554	0.517	0.203	0.230	0.231	0.104
## 1125 0.151	0.506	0.485	0.467	0.426	0.355	0.310	0.283	0.229
## 1126 0.096	0.432	0.408	0.382	0.353	0.293	0.243	0.214	0.160
## 1127 0.147	0.428	0.408	0.385	0.349	0.302	0.274	0.253	0.211
## 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 0.085	0.409	0.382	0.355	0.319	0.270	0.241	0.217	0.156
## 1145 0.084	0.316	0.301	0.288	0.257	0.208	0.176	0.160	0.130
## 1146 0.107	0.420	0.403	0.381	0.344	0.288	0.243	0.217	0.170
## 1147 0.096	0.427	0.398	0.369	0.320	0.253	0.214	0.193	0.152
## 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	0 120	0.123	0 102
## 1149 0.066	0.233	0.218	0.205	0.105	0.132	0.130	0.123	0.102
## 1150 0.159	0.477	0.464	0.453	0.416	0.356	0.317	0.285	0.232
## 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 0.077	0.329	0.319	0.312	0.284	0.235	0.202	0.174	0.127
## 1157 0.084	0.349	0.337	0.327	0.284	0.220	0.186	0.170	0.135
## 1158 0.079	0.330	0.321	0.315	0.276	0.212	0.177	0.163	0.129
## 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 0.067	0.199	0.184		0.166	0.148	0.132	0.123	0.101
## 1165 0.064	0.240	0.223	0.212	0.192	0.160	0.142	0.133	0.105
## 1166 0.092	0.266	0.238	0.226	0.210	0.192	0.186	0.172	0.137
## 1167 0.189	0.675	0.662	0.648	0.600	0.495	0.413	0.366	0.289
## 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	0 202	0.200	A 220	0 205	0.163	0 120	0 111	0.002
## 1172 0.048	0.293	0.268	0.238	0.205	0.163	0.130	0.111	0.083
## 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	0.270	0.202	0.231	0.233	0.203	0.130	0.170	0.132
## 1175 0.070	0.297	0.285	0.276	0.235	0.175	0.143	0.127	0.104
## 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 0.113	0.384	0.377	0.370	0.342	0.285	0.241	0.220	0.176
## 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	0.402	0.432	0.444	0.415	0.307	0.545	0.314	0.233
## 1184 0.219	0.612	0.594	0.574	0.541	0.478	0.419	0.380	0.317
## 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 0.162	0.575	0.561	0.547	0.506	0.436	0.390	0.352	0.266
## 1189 0.124	0.419	0.401	0.387	0.365	0.326	0.295	0.268	0.204
## 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	0.00	0.000	00207	0.120		0.22	0.100	0.1_0
## 1194 0.127	0.665	0.636	0.600	0.554	0.451	0.358	0.301	0.216
## 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 0.133	0.493	0.469	0.440	0.408	0.351	0.305	0.279	0.218
## 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	0.309	0.293	0.277	0.246	0.200	0.1/1	0.155	0.131
## 1205 0.078	0.289	0.273	0.260	0.239	0.199	0.170	0.150	0.118
## 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 0.144	0.601	0.579	0.554	0.498	0.413	0.362	0.329	0.247
## 1210 0.123	0.364	0.337	0.309	0.280	0.244	0.224	0.211	0.178
## 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	0 202	0 070	0.044	0 244	0 474	0.420	0.400	0.006
## 1213 0.063	0.302	0.272	0.244	0.214	0.171	0.139	0.122	0.096
## 1214 0.062	0.248	0.234	0.219	0.191	0.151	0.128	0.116	0.094
## 1215 0.099	0.351	0.326	0.308	0.281	0.241	0.211	0.190	0.152
## 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 0.052	0.236	0.218	0.202	0.172	0.129	0.107	0.094	0.075
## 1221 0.141	0.489	0.464	0.430	0.383	0.320	0.279	0.247	0.201
## 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	0 245	0.202	0 274	0.246	0.242	0.100	0.160	0.142
## 1224 0.103	0.315	0.292	0.2/1	0.246	0.212	0.188	0.169	0.143
## 1225 0.063	0.210	0.200	0.191	0.169	0.140	0.126	0.114	0.092
## 1226 0.068	0.253	0.241	0.233	0.210	0.172	0.146	0.126	0.100
## 1227 0.057	0.275	0.249	0.229	0.203	0.164	0.137	0.121	0.092
## 1228 0.043	0.236	0.225	0.210	0.185	0.143	0.113	0.093	0.068
## 1229 0.079	0.225	0.208	0.197	0.179	0.154	0.139	0.125	0.105
## 1230 0.058	0.247	0.230	0.214	0.191	0.152	0.122	0.105	0.083
## 1231 0.059	0.236	0.220	0.198	0.170	0.139	0.118	0.105	0.086
## 1232 0.054	0.249	0.241	0.234	0.209	0.168	0.140	0.125	0.093
## 1233 0.074	0.288	0.272	0.257	0.231	0.192	0.163	0.143	0.112
## 1234 0.055	0.198	0.190	0.188	0.177	0.155	0.136	0.119	0.089
## 1235 0.061	0.229	0.210	0.189	0.163	0.131	0.112	0.103	0.087
## 1236 0.048	0.226	0.205	0.180	0.152	0.123	0.109	0.101	0.079
## 1237 0.074	0.287	0.272	0.257	0.232	0.197	0.176	0.159	0.120
## 1238 0.100	0.344	0.326	0.303	0.268	0.226	0.200	0.176	0.141
## 1239 0.035	0.168	0.152	0.136	0.119	0.097	0.083	0.075	0.058
## 1240 0.071	0.287			0.239		0.166		
## 1241 0.049	0.221	0.196	0.166	0.141	0.121	0.109	0.094	0.072
## 1242 0.064	0.223	0.201	0.175	0.151	0.126	0.111	0.106	0.092
## 1243 0.015	0.187	0.167	0.144	0.121	0.086	0.060	0.044	0.026
## 1244 0.079	0.290	0.276	0.262	0.233	0.188	0.158	0.138	0.112
## 1245 0.045	0.227	0.209	0.192	0.160	0.123	0.105	0.090	0.068
## 1246 0.113	0.489	0.466	0.438	0.381	0.302	0.252	0.214	0.165
## 1247 0.051	0.222	0.198	0.177	0.156	0.135	0.123	0.112	0.085
## 1248	0.411	0.396	0.383	0.361	0.334	0.322	0.314	0.260

0.167 ## 1249	
0.083 ## 1250	
0.072	
0.069	
## 1252	
0.063 ## 1253	
0.052 ## 1254	
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	
0.090	
## 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	
0.058 ## 1269	
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	0.243	0.234	0.227	0.202	0.104	0.145	0.131	0.107
## 1275 0.052	0.262	0.247	0.229	0.202	0.166	0.141	0.126	0.093
## 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	0.423	0.555	0.303	0.314	0.247	0.203	0.170	0.142
## 1279 0.060	0.300	0.281	0.258	0.226	0.180	0.151	0.133	0.099
## 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 0.060	0.195	0.182	0.169	0.145	0.117	0.104	0.096	0.082
## 1283 0.068	0.216	0.210	0.206	0.196	0.172	0.147	0.130	0.102
## 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 0.079	0.279	0.260	0.235	0.203	0.170	0.151	0.135	0.111
## 1287 0.078	0.344	0.322	0.301	0.273	0.229	0.197	0.173	0.128
## 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	0.207	0.266	0.242	0.240	0.260	0.224	0.100	0.457
## 1290 0.103	0.387	0.366	0.343	0.310	0.260	0.224	0.199	0.157
## 1291 0.098	0.439	0.426	0.414	0.358	0.268	0.218	0.184	0.142
## 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 0.047	0.224	0.204	0.181	0.156	0.121	0.097	0.085	0.069
## 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
	00	0.200		· · - / -	0.1.0	0.15	0.110	

0.056 ## 1299	0.381	0.264	0.345	0.306	0.247	0 200	0 100	0.149
## 1299 0.108	0.381	0.364	0.343	0.300	0.247	0.208	0.180	0.149
## 1300 0.026	0.123	0.105	0.091	0.078	0.061	0.052	0.047	0.039
## 1301 0.085	0.302	0.287	0.274	0.249	0.210	0.183	0.164	0.129
## 1302 0.072	0.295	0.281	0.265	0.235	0.189	0.159	0.139	0.109
## 1303 0.076	0.313	0.298	0.278	0.243	0.192	0.160	0.140	0.111
## 1304 0.039	0.248	0.228	0.207	0.179	0.136	0.106	0.089	0.066
## 1305 0.081	0.260	0.247	0.235	0.220	0.193	0.169	0.153	0.123
## 1306 0.027	0.236	0.229	0.220	0.175	0.112	0.079	0.062	0.043
## 1307 0.043	0.267	0.240	0.221	0.188	0.138	0.106	0.086	0.064
## 1308 0.029	0.165	0.155	0.149	0.137	0.116	0.098	0.081	0.054
## 1309 0.083	0.354	0.335	0.316	0.292	0.254	0.224	0.199	0.146
## 1310 0.026	0.129	0.119	0.108	0.094	0.072	0.057	0.048	0.037
## 1311 0.082	0.331	0.317	0.301	0.269	0.229	0.206	0.178	0.131
## 1312 0.066	0.292	0.272	0.254	0.227	0.184	0.155	0.133	0.101
## 1313 0.112	0.487	0.459	0.424	0.366	0.286	0.237	0.207	0.165
## 1314 0.121	0.435	0.413	0.391	0.351	0.298	0.267	0.232	0.179
## 1315 0.107	0.363	0.337	0.306	0.271	0.226	0.195	0.174	0.147
## 1316 0.186	0.361	0.345	0.330	0.306	0.275	0.257	0.246	0.232
## 1317 0.140	0.560	0.519	0.480	0.432	0.362	0.309	0.266	0.207
## 1318 0.075	0.368	0.345	0.319	0.272	0.215	0.184	0.155	0.115
## 1319 0.082	0.263	0.253	0.242	0.210	0.171	0.151	0.138	0.115
## 1320 0.049	0.322	0.294	0.258	0.221	0.170	0.134	0.116	0.085
## 1321 0.039	0.161	0.154	0.146	0.133	0.109	0.090	0.078	0.059
## 1322 0.063	0.279	0.266	0.253	0.228	0.200	0.184	0.157	0.108
## 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	0.275	0.201	0.217	0.227	0.130	0.177	0.131	0.112
## 1325 0.053	0.194	0.179	0.167	0.152	0.131	0.117	0.104	0.080
## 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	0.054	0.040	0.046	0.405	0.440	0.440	0.004	0.050
## 1329 0.034	0.264	0.242	0.216	0.186	0.143	0.113	0.091	0.060
## 1330 0.054	0.226	0.209	0.189	0.169	0.140	0.118	0.104	0.081
## 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	0.232	0.214	0.190	0.107	0.132	0.112	0.101	0.077
## 1336 0.043	0.230	0.210	0.187	0.164	0.130	0.106	0.087	0.063
## 1337 0.054	0.198	0.185	0.174	0.154	0.125	0.109	0.100	0.082
## 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 0.080	0.320	0.305	0.287	0.258	0.210	0.174	0.151	0.119
## 1344 0.111	0.449	0.413	0.365	0.317	0.259	0.224	0.198	0.159
## 1345 0.037	0.225	0.202	0.175	0.149	0.117	0.091	0.077	0.058
## 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	0.237	0.232	0.207	0.170	0.133	0.112	0.000	0.005
## 1350 0.048	0.248	0.225	0.201	0.168	0.131	0.109	0.095	0.074
## 1351 0.045	0.244	0.221	0.196	0.164	0.125	0.104	0.090	0.070
## 1352 0.068	0.293	0.274	0.254	0.219	0.174	0.146	0.127	0.100
## 1353 0.103	0.354	0.335	0.317	0.284	0.232	0.200	0.175	0.143
## 1354 0.075	0.325	0.294	0.270	0.236	0.190	0.164	0.143	0.112
## 1355 0.183	0.423	0.400	0.371	0.336	0.299	0.276	0.263	0.241
## 1356 0.064	0.275	0.254	0.229	0.208	0.186	0.170	0.150	0.109
## 1357 0.181	0.697	0.669	0.637	0.585	0.506	0.451	0.406	0.304
## 1358 0.121	0.379	0.363	0.350	0.319	0.278	0.256	0.234	0.184
## 1359 0.109	0.259	0.250	0.239	0.228	0.214	0.200	0.185	0.156
## 1360 0.101	0.470	0.454	0.434	0.374	0.282	0.227	0.194	0.150
## 1361 0.103	0.338	0.322	0.307	0.286	0.247	0.213	0.193	0.157
## 1362 0.122	0.439	0.406	0.371	0.329	0.278	0.242	0.216	0.177
## 1363 0.119	0.460	0.432	0.394	0.347	0.294	0.266	0.237	0.182
## 1364 0.083	0.319	0.305	0.286	0.260	0.225	0.204	0.178	0.132
0.104	0.349			0.285	0.258			
## 1366 0.124	0.442	0.416		0.347	0.300	0.265	0.238	0.189
## 1367 0.068	0.333	0.317	0.302	0.262	0.207	0.179	0.159	0.117
## 1368 0.056	0.389	0.364	0.339	0.283	0.203	0.152	0.124	0.092
## 1369 0.064	0.256	0.229	0.206	0.179	0.149	0.133	0.120	0.096
## 1370 0.089	0.266	0.245	0.221	0.201	0.179	0.162	0.151	0.128
## 1371 0.101	0.358	0.337	0.312	0.284	0.243	0.207	0.180	0.146
## 1372 0.129	0.433	0.415	0.398	0.363	0.316	0.290	0.261	0.202
## 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	0.515	0.331	0.317	0.200	0.230	0.223	0.200	0.133
## 1375 0.172	0.567	0.542	0.522	0.478	0.414	0.372	0.340	0.269
## 1376 0.164	0.457	0.437	0.419	0.405	0.387	0.374	0.347	0.267
## 1377 0.083	0.354	0.346	0.329	0.300	0.254	0.217	0.191	0.140
## 1378 0.114	0.353	0.343	0.332	0.306	0.270	0.245	0.224	0.178
## 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 0.103	0.298	0.287	0.284	0.274	0.248	0.226	0.212	0.167
## 1391 0.082	0.348	0.326	0.307	0.275	0.230	0.199	0.173	0.130
## 1392 0.072	0.330	0.311	0.290	0.269	0.224	0.184	0.155	0.114
## 1393 0.075	0.481	0.452	0.415	0.362	0.287	0.234	0.193	0.132
## 1394 0.109	0.387	0.359	0.326	0.294	0.257	0.230	0.211	0.169
## 1395 0.115	0.443	0.428	0.413	0.384	0.325	0.273	0.239	0.184
## 1396 0.059	0.315	0.296	0.278	0.257	0.217	0.184	0.156	0.107
## 1397 0.101	0.370	0.355	0.338	0.311	0.272	0.243	0.214	0.161
## 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 0.074	0.320	0.298	0.276	0.251	0.215	0.191	0.166	0.122
## 1402 0.089	0.338	0.311	0.287	0.259	0.215	0.184	0.157	0.125
## 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		0.153	0.131	0.117	0.097	0.066
0.041								
## 1410 0.127	0.465	0.443	0.419	0.378	0.323	0.291	0.257	0.196
## 1411 0.069	0.286	0.249	0.222	0.200	0.173	0.156	0.136	0.104
## 1412 0.173	0.409	0.399	0.390	0.366	0.336	0.323	0.306	0.255
## 1413 0.155	0.475	0.462	0.450	0.415	0.364	0.336	0.312	0.246
## 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 0.062	0.225	0.217	0.206	0.189	0.171	0.158	0.136	0.101
## 1420 0.128	0.355	0.333	0.309	0.286	0.258	0.243	0.228	0.189
## 1421 0.069	0.270	0.262	0.251	0.222	0.181	0.157	0.137	0.106
## 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 /10	0.404	0.373	0.329	0.303	0.276	0.199
0.108	0.400	0.417	0.404	0.575	0.525	0.505	0.270	0.100
## 1425 0.151	0.570	0.548	0.523	0.469	0.395	0.349	0.320	0.250
## 1426 0.145	0.560	0.546	0.534	0.488	0.417	0.376	0.332	0.242
## 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 0.147	0.531	0.504	0.479	0.438	0.380	0.346	0.310	0.235
## 1440 0.153	0.543	0.526	0.507	0.469	0.416	0.380	0.343	0.257
## 1441 0.126	0.441	0.423	0.410	0.385	0.342	0.313	0.282	0.211
## 1442 0.040	0.200	0.193	0.182	0.162	0.133	0.112	0.092	0.065
## 1443 0.100	0.224	0.216	0.209	0.198	0.183	0.177	0.172	0.147
## 1444 0.103	0.436	0.416	0.395	0.354	0.293	0.249	0.221	0.169
## 1445 0.076	0.249	0.239	0.233	0.211	0.174	0.151	0.135	0.110
## 1446 0.074	0.273	0.255	0.235	0.220	0.200	0.185	0.169	0.126
## 1447 0.096	0.341	0.324	0.305	0.275	0.232	0.202	0.182	0.147
## 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	0.205	0.133	0.130	0.170	0.130	0.113	0.12.	0.033
## 1450 0.096	0.405	0.379	0.349	0.314	0.259	0.218	0.192	0.149
## 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 0.158	0.453	0.438	0.417	0.377	0.318	0.280	0.256	0.218
## 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	0,000				0.0_0	0.000	0.101	0.1_0
## 1460 0.160	0.501	0.488	0.473	0.441	0.400	0.369	0.323	0.247
## 1461 0.115	0.389	0.381	0.374	0.331	0.275	0.250	0.232	0.184
## 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	0 542	0.524	0 500	0 474	0.413	0.267	0.328	0.246
## 1466 0.149	0.542	0.524	0.508	0.474	0.415	0.367	0.320	0.246
## 1467 0.049	0.329	0.308	0.281	0.240	0.187	0.158	0.131	0.087
## 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 0.110	0.402	0.389	0.379	0.350	0.308	0.282	0.259	0.192
## 1473	0.332	0.314	0.295	0.248	0.194	0.170	0.155	0.127

0.085 ## 1474	0.402	0 207	0.374	0.328	0.270	0.246	0.223	0.182
0.126	0.402	0.307	0.374	0.320	0.270	0.240	0.223	0.102
## 1475 0.079	0.383	0.358	0.331	0.300	0.252	0.219	0.193	0.139
## 1476 0.081	0.393	0.364	0.335	0.298	0.244	0.211	0.187	0.138
## 1477 0.094	0.404	0.377	0.351	0.329	0.293	0.264	0.226	0.159
## 1478 0.309	0.733	0.712	0.690	0.656	0.607	0.572	0.540	0.452
## 1479 0.053	0.187	0.173	0.160	0.143	0.118	0.104	0.095	0.078
## 1480 0.082	0.280	0.262	0.241	0.233	0.221	0.208	0.191	0.143
## 1481 0.092	0.427	0.397	0.364	0.327	0.279	0.249	0.217	0.157
## 1482 0.085	0.271	0.254	0.238	0.219	0.191	0.172	0.151	0.120
## 1483 0.019	0.189	0.170	0.155	0.133	0.103	0.084	0.068	0.041
## 1484 0.090	0.339	0.315	0.286	0.262	0.227	0.195	0.167	0.131
## 1485 0.087	0.350	0.332	0.311	0.277	0.236	0.212	0.190	0.143
## 1486 0.105	0.398	0.370	0.342	0.309	0.270	0.249	0.231	0.177
## 1487 0.081	0.333	0.316	0.296	0.273	0.238	0.212	0.185	0.135
## 1488 0.122	0.414	0.390	0.363	0.327	0.276	0.243	0.222	0.182
## 1489 0.132	0.536	0.507	0.481	0.426	0.350	0.307	0.278	0.215
## 1490 0.099	0.393	0.373	0.353	0.319	0.279	0.255	0.228	0.169
## 1491 0.169	0.463	0.438	0.410	0.382	0.356	0.340	0.313	0.252
## 1492 0.252	0.624	0.603	0.576	0.546	0.502	0.466	0.432	0.360
## 1493 0.145	0.510	0.490	0.467	0.417	0.345	0.299	0.273	0.221
## 1494 0.277	0.601	0.586	0.572	0.551	0.519	0.493	0.462	0.392
## 1495 0.099	0.375	0.357	0.333	0.301	0.257	0.228	0.201	0.154
## 1496 0.058	0.220	0.205	0.186	0.159	0.131	0.113	0.102	0.085
## 1497 0.259	0.508	0.497	0.486	0.455	0.410	0.386	0.364	0.331
## 1498	0.377	0.357	0.332	0.291	0.240	0.207	0.183	0.136

0.081	0.443	0.200	0.363	0.247	0.256	0.240	0.400	0.110
## 1499 0.085	0.413	0.388	0.362	0.317	0.256	0.218	0.189	0.140
## 1500 0.068	0.244	0.227	0.205	0.183	0.164	0.154	0.141	0.109
## 1501 0.087	0.272	0.257	0.238	0.223	0.205	0.191	0.175	0.137
## 1502 0.084	0.385	0.344	0.310	0.272	0.224	0.197	0.175	0.133
## 1503 0.058	0.267	0.245	0.230	0.211	0.179	0.156	0.131	0.093
## 1504 0.081	0.318	0.301	0.287	0.261	0.224	0.198	0.176	0.133
## 1505 0.074	0.376	0.355	0.334	0.304	0.255	0.212	0.181	0.131
## 1506 0.082	0.339	0.318	0.293	0.268	0.234	0.206	0.171	0.125
## 1507 0.127	0.431	0.412	0.394	0.364	0.323	0.296	0.265	0.203
## 1508 0.126	0.377	0.360	0.346	0.316	0.271	0.239	0.216	0.181
## 1509 0.116	0.424	0.410	0.393	0.355	0.302	0.274	0.247	0.188
## 1510 0.117	0.542	0.519	0.497	0.445	0.359	0.296	0.251	0.188
## 1511 0.102	0.409	0.387	0.365	0.327	0.278	0.250	0.220	0.164
## 1512 0.159	0.569	0.541	0.506	0.453	0.378	0.328	0.290	0.232
## 1513 0.168	0.514	0.499	0.487	0.464	0.425	0.401	0.372	0.282
## 1514 0.130	0.494	0.482	0.466	0.409	0.332	0.294	0.267	0.208
## 1515 0.129	0.555	0.532			0.390	0.357		0.238
## 1516 0.148	0.627	0.611	0.590	0.530	0.439	0.383	0.343	0.256
## 1517 0.104	0.522	0.491	0.462	0.409	0.333	0.291	0.261	0.188
## 1518 0.104	0.478	0.462	0.442	0.395	0.333	0.300	0.274	0.197
## 1519 0.183	0.618	0.599	0.579	0.537	0.477	0.429	0.379	0.291
## 1520 0.068	0.291	0.277	0.262	0.236	0.196	0.166	0.149	0.113
## 1521 0.138	0.452	0.442	0.430	0.398	0.345	0.308	0.278	0.218
## 1522 0.101	0.365	0.345	0.330	0.302	0.263	0.241	0.222	0.170
## 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	0.200	0.203	0.233	0.223	0.100	0.133	0.137	0.105
## 1525 0.105	0.360	0.340	0.322	0.284	0.231	0.198	0.178	0.148
## 1526 0.091	0.406	0.388	0.371	0.332	0.265	0.216	0.185	0.143
## 1527 0.065	0.333	0.312	0.296	0.263	0.210	0.172	0.143	0.104
## 1528 0.078	0.343	0.319	0.288	0.251	0.209	0.183	0.164	0.127
## 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 0.075	0.427	0.396	0.370	0.325	0.258	0.210	0.178	0.129
## 1538 0.057	0.301	0.279	0.257	0.221	0.177	0.150	0.128	0.093
## 1539 0.072	0.289	0.271	0.253	0.228	0.195	0.172	0.152	0.116
## 1540 0.069	0.268	0.248	0.224	0.202	0.171	0.148	0.133	0.106
## 1541 0.098	0.375	0.354	0.332	0.296	0.243	0.209	0.185	0.147
## 1542 0.074	0.318	0.297	0.278	0.245	0.200	0.173	0.150	0.115
## 1543 0.055	0.275	0.261	0.248	0.215	0.173	0.151	0.135	0.099
## 1544 0.131	0.461	0.435	0.411	0.380	0.340	0.305	0.266	0.203
## 1545 0.117	0.404	0.381	0.357	0.330	0.294	0.265	0.241	0.187
## 1546 0.134	0.510	0.482	0.451	0.417	0.370	0.333	0.296	0.223
## 1547 0.143	0.488	0.454	0.424	0.379	0.321	0.291	0.265	0.213
## 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	0.414	0.505	0.550	0.521	0.275	0.247	0.254	0.171
## 1550 0.135	0.531	0.506	0.476	0.429	0.362	0.309	0.278	0.217
## 1551 0.195	0.665	0.648	0.623	0.566	0.476	0.417	0.374	0.295
## 1552 0.207	0.698	0.674	0.644	0.577	0.481	0.421	0.383	0.312
## 1553 0.149	0.513	0.490	0.465	0.418	0.358	0.324	0.298	0.235
## 1554 0.130	0.352	0.334	0.311	0.280	0.246	0.223	0.207	0.179
## 1555 0.091	0.343	0.323	0.307	0.276	0.234	0.208	0.191	0.148
## 1556 0.080	0.329	0.310	0.291	0.255	0.202	0.170	0.152	0.121
## 1557 0.073	0.254	0.243	0.229	0.207	0.184	0.169	0.149	0.113
## 1558 0.090	0.295	0.281	0.272	0.253	0.216	0.188	0.169	0.135
## 1559 0.115	0.368	0.347	0.324	0.295	0.258	0.231	0.217	0.178
## 1560 0.096	0.327	0.301	0.276	0.242	0.204	0.184	0.172	0.142
## 1561 0.072	0.314	0.293	0.268	0.240	0.205	0.183	0.169	0.126
## 1562 0.048	0.279	0.260	0.235	0.203	0.160	0.129	0.105	0.076
## 1563 0.093	0.301	0.285	0.271	0.254	0.226	0.207	0.192	0.151
## 1564 0.077	0.274	0.259	0.244	0.223	0.188	0.161	0.144	0.115
## 1565 0.097	0.416	0.394	0.365	0.330	0.281	0.243	0.205	0.151
## 1566 0.073	0.284	0.264	0.240	0.210	0.173	0.151	0.134	0.108
## 1567 0.084	0.403	0.368	0.334	0.292	0.238	0.205	0.176	0.132
## 1568 0.106	0.431	0.395	0.359	0.317	0.260	0.219	0.197	0.160
## 1569 0.107	0.448	0.422	0.396	0.358	0.291	0.240	0.208	0.162
## 1570 0.110	0.408	0.377	0.348	0.313	0.272	0.248	0.226	0.175
## 1571 0.096	0.343	0.322	0.302	0.269	0.227	0.199	0.181	0.148
## 1572 0.087	0.395	0.374	0.354	0.301	0.229	0.189	0.167	0.133
## 1573	0.435	0.419	0.406	0.378	0.322	0.278	0.249	0.182

0.101	0.267	0.245	0.220	0.100	0.170	0.140	0 121	0.000
## 1574 0.059	0.267	0.245	0.220	0.199	0.170	0.148	0.131	0.098
## 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	0.446	0.432	0 411	0 275	0 225	0.200	0. 261	0. 205
## 1577 0.133	0.446	0.432	0.411	0.375	0.325	0.289	0.261	0.205
## 1578 0.140	0.488	0.466	0.452	0.414	0.351	0.310	0.278	0.218
## 1579	0.385	0.360	0.341	0.313	0.268	0.236	0.205	0.154
0.100	0 220	0 206	0 200	0 040	0.400	0.460	0.440	0.007
## 1580 0.052	0.330	0.306	0.280	0.243	0.198	0.169	0.142	0.097
## 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 0.062	0.368	0.347	0.328	0.286	0.222	0.181	0.155	0.110
## 1585	0.487	0.463	0.438	0.394	0.330	0.284	0.247	0.183
0.108	0 650	0 622	0 602	0 542	0 444	0 270	a 222	0 252
## 1586 0.162	0.659	0.632	0.603	0.542	0.444	0.370	0.322	0.252
## 1587	0.495	0.474	0.450	0.393	0.313	0.268	0.239	0.185
0.115				0.446		0 204		
## 1588 0.159	0.532	0.505	0.475	0.416	0.342	0.301	0.272	0.226
## 1589 0.137	0.454	0.440	0.424	0.388	0.335	0.299	0.271	0.213
## 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	0.447	0.417	0.303	0.332	0.500	0.275	0.233	0.204
## 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	0.323	0.31	0.300	0.155	0.37	0.332	0.233	0.227
## 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							2.250	- •
## 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	0.200	0.233	0.217	0.100	0.150	0.120	0.111	0.000
## 1600 0.074	0.376	0.344	0.309	0.272	0.215	0.175	0.148	0.112
## 1601 0.094	0.403	0.372	0.342	0.291	0.228	0.190	0.167	0.136
## 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 0.053	0.283	0.255	0.229	0.201	0.161	0.132	0.110	0.083
## 1613 0.062	0.293	0.274	0.255	0.219	0.173	0.144	0.122	0.095
## 1614 0.090	0.377	0.355	0.331	0.298	0.240	0.195	0.169	0.134
## 1615 0.044	0.283	0.252	0.218	0.179	0.137	0.113	0.100	0.076
## 1616 0.136	0.648	0.626	0.598	0.555	0.476	0.408	0.339	0.233
## 1617 0.148	0.552	0.530	0.505	0.463	0.402	0.355	0.311	0.237
## 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	0 227	0.316	0.282	0.227	0.189	0.160	0.112
## 1624 0.062	0.303	0.337	0.310	0.202	0.227	0.109	0.100	0.112
## 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 0.070	0.287	0.264	0.246	0.221	0.185	0.160	0.142	0.109
## 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	0.303	0.300	0.515	0.020	0.203	0.220	0,130	0.133
## 1631 0.077	0.283	0.269	0.258	0.237	0.199	0.170	0.154	0.123
## 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 0.076	0.274	0.258	0.241	0.221	0.191	0.167	0.154	0.122
## 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 0.055	0.260	0.240	0.215	0.190	0.152	0.122	0.106	0.084
## 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 0.055	0.265	0.241	0.215	0.184	0.140	0.115	0.100	0.080
## 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 0.065	0.220	0.200	0.179	0.161	0.142	0.131	0.122	0.098
## 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		0.040		0.004		0.004	0.404	0.440
## 1646 0.093	0.364	0.343	0.323	0.281	0.228	0.201	0.186	0.148
## 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	a 227	0.207	0.181	0.140	0.109	0.097	0.078
0.050	0.243	0.227	0.207	0.101	0.1-0	0.103	0.057	0.070
## 1650 0.066	0.300	0.283	0.260	0.228	0.182	0.150	0.132	0.103
## 1651 0.073	0.300	0.276	0.253	0.220	0.175	0.145	0.131	0.109
## 1652 0.066	0.268	0.251	0.236	0.219	0.192	0.173	0.155	0.115
## 1653 0.045	0.257	0.238	0.222	0.199	0.157	0.123	0.102	0.074
## 1654 0.095	0.358	0.333	0.310	0.282	0.232	0.193	0.176	0.143
## 1655 0.047	0.322	0.292	0.265	0.230	0.178	0.144	0.124	0.087
## 1656 0.078	0.356	0.326	0.294	0.265	0.227	0.202	0.176	0.129
## 1657 0.070	0.369	0.338	0.302	0.259	0.201	0.163	0.141	0.108
## 1658 0.076	0.355	0.328	0.292	0.261	0.225	0.192	0.162	0.120
## 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 0.077	0.314	0.289	0.273	0.249	0.213	0.188	0.162	0.122
## 1662 0.064	0.323	0.298	0.269	0.235	0.196	0.171	0.150	0.110
## 1663 0.065	0.255	0.226	0.202	0.183	0.160	0.143	0.132	0.105
## 1664 0.068	0.396	0.351	0.306	0.263	0.212	0.179	0.155	0.114
## 1665 0.189	0.573	0.558	0.542	0.497	0.424	0.378	0.343	0.278
## 1666 0.060	0.329	0.306	0.283	0.254	0.211	0.178	0.155	0.111
## 1667 0.096	0.362	0.332	0.305	0.262	0.206	0.177	0.159	0.133
## 1668 0.064	0.264	0.254	0.245	0.213	0.163	0.134	0.122	0.099
## 1669 0.056	0.273	0.251	0.223	0.190	0.158	0.141	0.134	0.102
## 1670 0.054	0.238	0.207	0.178	0.152	0.121	0.103	0.098	0.082
## 1671 0.081	0.336	0.318	0.300	0.262	0.204	0.170	0.151	0.120
## 1672 0.086	0.378	0.357	0.334	0.299	0.257	0.226	0.202	0.149
## 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	0.374	0.558	0.303	0.200	0.208	0.175	0.130	0.110
## 1675 0.140	0.546	0.517	0.485	0.422	0.332	0.281	0.258	0.212
## <b>1</b> 676	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								0.101
## 1678 0.121	0.508	0.477	0.446	0.386	0.301	0.253	0.230	0.185
## 1679	0.315	0.290	0.262	0.225	0.182	0.156	0.136	0.106
0.070	0 404	0.454		0 0==	0.246	0 074		
## 1680 0.095	0.481	0.451	0.418	0.375	0.316	0.271	0.233	0.166
## 1681	0.471	0.452	0.435	0.392	0.326	0.285	0.257	0.209
0.142	0 205	0.250	0 225	0 106	0 147	0 122	0 100	0 079
## 1682 0.040	0.285	0.259	0.235	0.196	0.147	0.122	0.109	0.078
## 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	0.303	0.273	0.213	0.213	0.1,1	0.117	0.122	0.003
## 1685 0.053	0.260	0.247	0.232	0.206	0.174	0.153	0.131	0.092
## 1686	0.352	0.336	0.324	0.303	0.269	0.245	0.220	0.167
0.103		0.405		0.040	0.004		0.404	
## 1687 0.082	0.444	0.426	0.398	0.348	0.281	0.239	0.194	0.133
## 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	0.209	0.231	0.230	0.203	0.138	0.134	0.118	0.093
## 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 0.070	0.316	0.288	0.256	0.229	0.194	0.170	0.151	0.114
## 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
## 1694 0.105	0.420	0.392	0.330	0.309	0.232	0.221	0.200	0.100
## 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	O. 721	0.10-	0.307	0.540	0.201	0.233	0.207	3.103
## 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	0.230	0.213	0.133	0.10.	0.11	0.117	0.102	0.070
## 1700 0.114	0.473	0.440	0.405	0.363	0.309	0.273	0.240	0.181
## 1701 0.120	0.403	0.390	0.371	0.329	0.277	0.246	0.218	0.175
## 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	0. 200	0.260	0.240	0.220	0.206	0 106	0.166	0.130
## 1711 0.081	0.290	0.269	0.249	0.230	0.206	0.186	0.166	0.128
## 1712 0.052	0.255	0.240	0.227	0.201	0.165	0.149	0.129	0.090
## 1713 0.094	0.350	0.317	0.286	0.245	0.197	0.170	0.149	0.125
## 1714 0.063	0.307	0.298	0.285	0.241	0.186	0.162	0.145	0.107
## 1715 0.179	0.475	0.468	0.464	0.444	0.411	0.394	0.367	0.285
## 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
, -,	0.0_0		5.510	55,	250	55	2	

0.224 ## 1724	0.563	0.547	0 533	0.491	0.430	0.401	0.365	0.271
0.160	0.505	0.547	0.555	0.431	0.430	0.401	0.303	0.271
## 1725	0.466	0.455	0.448	0.405	0.334	0.293	0.269	0.218
0.143 ## 1726 0.073	0.412	0.395	0.380	0.316	0.227	0.190	0.161	0.116
## 1727 0.133	0.358	0.352	0.349	0.324	0.283	0.262	0.245	0.200
## 1728 0.149	0.453	0.426	0.400	0.373	0.342	0.324	0.293	0.227
## 1729 0.159	0.438	0.421	0.404	0.379	0.346	0.327	0.312	0.251
## 1730 0.083	0.354	0.340	0.329	0.301	0.255	0.227	0.196	0.138
## 1731 0.123	0.327	0.313	0.304	0.289	0.263	0.243	0.222	0.179
## 1732 0.142	0.518	0.502	0.495	0.473	0.438	0.416	0.354	0.240
## 1733 0.090	0.332	0.321	0.314	0.288	0.243	0.214	0.179	0.132
## 1734 0.161	0.542	0.530	0.518	0.481	0.421	0.386	0.350	0.265
## 1735 0.210	0.509	0.503	0.499	0.483	0.462	0.453	0.420	0.327
## 1736 0.240	0.632	0.623	0.612	0.580	0.529	0.499	0.461	0.366
## 1737 0.157	0.485	0.473	0.463	0.427	0.371	0.339	0.304	0.237
## 1738 0.162	0.501	0.492	0.479	0.443	0.387	0.353	0.330	0.260
## 1739 0.097	0.414	0.401	0.388	0.348	0.287	0.253	0.216	0.155
## 1740 0.131	0.460	0.440	0.425	0.398	0.348	0.312	0.273	0.204
## 1741 0.086	0.327	0.319	0.312	0.287	0.246	0.223	0.205	0.153
## 1742 0.163	0.489	0.471	0.456	0.435	0.399	0.372	0.333	0.254
## 1743 0.103	0.422	0.413	0.405	0.349	0.269	0.235	0.207	0.158
## 1744 0.154	0.473	0.460	0.448	0.404	0.343	0.313	0.283	0.227
## 1745 0.185	0.649	0.639	0.629	0.565	0.471	0.427	0.389	0.298
## 1746 0.144	0.510	0.500	0.491	0.451	0.388	0.354	0.315	0.234
## 1747 0.171	0.492	0.480	0.469	0.445	0.405	0.375	0.339	0.263
## 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	0.413	0.403	0.554	0.505	0.510	0.230	0.202	0.134
## 1750 0.179	0.624	0.608	0.597	0.534	0.447	0.408	0.375	0.290
## 1751 0.173	0.612	0.601	0.588	0.559	0.496	0.448	0.381	0.273
## 1752 0.145	0.472	0.463	0.454	0.417	0.358	0.321	0.286	0.221
## 1753 0.169	0.473	0.466	0.451	0.409	0.351	0.316	0.289	0.240
## 1754 0.222	0.654	0.639	0.626	0.566	0.484	0.443	0.410	0.333
## 1755 0.189	0.528	0.517	0.511	0.480	0.423	0.388	0.350	0.278
## 1756 0.194	0.602	0.580	0.563	0.531	0.481	0.450	0.415	0.318
## 1757 0.198	0.484	0.465	0.448	0.412	0.366	0.344	0.325	0.278
## 1758 0.142	0.350	0.347	0.346	0.328	0.301	0.289	0.267	0.213
## 1759 0.101	0.423	0.408	0.393	0.334	0.254	0.219	0.195	0.154
## 1760 0.144	0.429	0.418	0.405	0.359	0.296	0.265	0.243	0.203
## 1761 0.060	0.377	0.360	0.345	0.293	0.217	0.179	0.150	0.104
## 1762 0.086	0.327	0.306	0.288	0.264	0.233	0.217	0.193	0.141
## 1763 0.051	0.239	0.213	0.192	0.173	0.144	0.121	0.102	0.076
## 1764 0.074	0.294	0.270	0.252	0.231	0.197	0.174	0.150	0.113
## 1765 0.076	0.376	0.354	0.330	0.292	0.246	0.225	0.197	0.137
## 1766 0.147	0.442	0.436	0.431	0.406	0.363	0.338	0.300	0.227
## 1767 0.165	0.442	0.439	0.435	0.410	0.372	0.350	0.322	0.253
## 1768 0.128	0.445	0.430	0.420	0.394	0.354	0.331	0.304	0.224
## 1769 0.167	0.438	0.429	0.410	0.378	0.342	0.321	0.307	0.254
## 1770 0.129	0.484	0.476	0.471	0.437	0.389	0.368	0.329	0.231
## 1771 0.162	0.483	0.458	0.441	0.412	0.372	0.349	0.320	0.251
## 1772 0.107	0.411	0.396	0.381	0.342	0.283	0.248	0.224	0.172
## 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 0.124	0.396	0.370	0.347	0.318	0.278	0.255	0.227	0.179
## 1776 0.123	0.438	0.426	0.418	0.374	0.312	0.283	0.253	0.193
## 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	0.323	0.500	0.430	0.470	0.433	0.402	0.339	0.271
## 1780 0.089	0.325	0.313	0.305	0.279	0.240	0.221	0.193	0.141
## 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 0.072	0.240	0.229	0.218	0.194	0.161	0.142	0.126	0.102
## 1784 0.100	0.399	0.383	0.369	0.341	0.293	0.258	0.218	0.159
## 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	0.103							0.232
## 1788 0.091	0.364	0.344	0.330	0.299	0.246	0.212	0.190	0.146
## 1789 0.133	0.447	0.432	0.420	0.392	0.339	0.302	0.267	0.204
## 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 0.202	0.464	0.452	0.444	0.420	0.386	0.368	0.343	0.285
## 1794 0.145	0.509	0.502	0.495	0.464	0.407	0.370	0.330	0.243
## 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	0 556	0 544	Q E21	Q 101	0 412	0.270	0 227	A 252
## 1797 0.160	0.556	0.544	0.531	0.481	0.413	0.379	0.337	0.253
## 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 0.159	0.462	0.440	0.427	0.409	0.375	0.348	0.315	0.245
## 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 0.196	0.544	0.529	0.515	0.469	0.409	0.386	0.364	0.297
## 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	0.320	0.303	0.233	0.203	01223	01207	0,127	0.103
## 1810 0.148	0.474	0.443	0.430	0.411	0.374	0.345	0.318	0.243
## 1811 0.108	0.400	0.383	0.370	0.335	0.279	0.243	0.208	0.160
## 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	0	0.330	0.303	0.302	0.323	0.302	0,17	0.200
## 1814 0.056	0.216	0.201	0.189	0.164	0.136	0.124	0.108	0.083
## 1815 0.114	0.346	0.333	0.319	0.302	0.281	0.269	0.235	0.174
## 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 0.172	0.541	0.528	0.512	0.467	0.408	0.382	0.349	0.270
## 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	0.520	0.507	0.203	0.230	0.214	0.155	0.100	0.12/
## 1825 0.078	0.256	0.244	0.233	0.217	0.194	0.179	0.162	0.124
## 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
## 1830 0.132	0.430	0.437	0.419	0.392	0.550	0.333	0.299	0.210
## 1831 0.136	0.410	0.401	0.394	0.357	0.303	0.278	0.256	0.205
## 1832 0.102	0.298	0.288	0.279	0.263	0.236	0.217	0.199	0.157
## 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 0.186	0.533	0.514	0.505	0.470	0.417	0.390	0.356	0.281
## 1839 0.224	0.631	0.618	0.612	0.590	0.554	0.530	0.486	0.367
## 1840 0.119	0.501	0.471	0.455	0.419	0.366	0.336	0.297	0.209
## 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	0.625	0.627	0 (10	0.560	0.470	0 400	0 202	0. 202
## 1846 0.190	0.635	0.627	0.619	0.560	0.472	0.429	0.392	0.303
## 1847 0.125	0.585	0.566	0.546	0.483	0.394	0.352	0.312	0.223
## 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	0.557	0.525	0	0.1.50	0.30	0.330	0.250	0.222
## 1850 0.113	0.501	0.480	0.458	0.404	0.331	0.286	0.251	0.187
## 1851 0.169	0.579	0.565	0.546	0.492	0.404	0.339	0.302	0.249
## 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 0.085	0.283	0.271	0.261	0.236	0.193	0.165	0.149	0.123
## 1864 0.045	0.213	0.199	0.185	0.157	0.117	0.095	0.087	0.071
## 1865 0.070	0.302	0.290	0.279	0.247	0.199	0.170	0.152	0.115
## 1866 0.071	0.304	0.289	0.274	0.234	0.175	0.142	0.125	0.102
## 1867 0.085	0.460	0.450	0.436	0.379	0.287	0.230	0.189	0.137
## 1868 0.075	0.262	0.254	0.240	0.211	0.177	0.156	0.146	0.118
## 1869 0.095	0.386	0.370	0.361	0.325	0.266	0.230	0.201	0.152
## 1870 0.112	0.516	0.504	0.492	0.426	0.324	0.269	0.237	0.181
## 1871 0.035	0.241	0.232	0.219	0.183	0.128	0.092	0.078	0.058
## 1872 0.112	0.397	0.383	0.372	0.325	0.251	0.205	0.186	0.159
## 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 0.075	0.398	0.376	0.352	0.306	0.232	0.183	0.151	0.113
## 1876 0.077	0.389	0.371	0.351	0.305	0.244	0.208	0.187	0.138
## 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	0.223	0.214	0.203	0.101	0.147	0.122	0.110	0.050
## 1880 0.067	0.301	0.280	0.259	0.217	0.160	0.129	0.113	0.094
## 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								0.240
## 1884 0.159	0.532	0.512	0.489	0.441	0.366	0.318	0.294	0.240
## 1885 0.088	0.371	0.350	0.334	0.298	0.239	0.199	0.174	0.136
## 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	0.044			0.050			0.400	0.440
## 1889 0.090	0.314	0.300	0.290	0.269	0.234	0.209	0.192	0.149
## 1890 0.060	0.292	0.275	0.262	0.234	0.186	0.155	0.133	0.098
## 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	0 226	0.288	0 215
## 1895 0.129	0.606	0.580	0.562	0.507	0.410	0.336	0.200	0.215
## 1896 0.065	0.276	0.260	0.249	0.222	0.179	0.151	0.135	0.105
## 1897 0.050	0.218	0.204	0.192	0.174	0.146	0.128	0.112	0.082
## 1898	0.180	0.165	0.154	0.130	0.092	0.069	0.061	0.054

0.039 ## 1899	0.540	0.525	a 5a7	0.448	0.338	0.259	0.210	0.152
0.094	0.540	0.323	0.307	0.440	0.330	0.233	0.210	0.132
## 1900 0.066	0.252	0.235	0.216	0.196	0.168	0.147	0.134	0.106
## 1901 0.148	0.500	0.491	0.478	0.436	0.368	0.322	0.286	0.225
## 1902	0.230	0.218	0.211	0.186	0.148	0.127	0.116	0.094
0.062 ## 1903 0.073	0.305	0.288	0.276	0.244	0.195	0.165	0.149	0.116
## 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 0.127	0.575	0.547	0.518	0.462	0.372	0.310	0.273	0.207
## 1915 0.253	0.781	0.756	0.733	0.672	0.568	0.496	0.451	0.371
## 1916 0.133	0.484	0.467	0.445	0.395	0.320	0.274	0.245	0.198
## 1917 0.371	0.852	0.841	0.827	0.773	0.690	0.638	0.601	0.518
## 1918 0.179	0.555	0.543	0.528	0.474	0.397	0.352	0.321	0.264
## 1919 0.166	0.598	0.584	0.569	0.504	0.402	0.341	0.308	0.249
## 1920 0.260	0.739	0.721	0.708	0.652	0.561	0.504	0.468	0.386
## 1921 0.054	0.214	0.198	0.183	0.165	0.130	0.103	0.091	0.076
## 1922 0.151	0.527	0.509	0.492	0.444	0.365	0.312	0.281	0.226
## 1923	0.359	0.345	0.333	0.259	0.152	0.102	0.081	0.064

0.044	0.156	0 147	0 126	0 114	0.000	0.050	0.046	0.021
## 1924 0.019	0.156	0.147	0.136	0.114	0.080	0.059	0.046	0.031
## 1925 0.042	0.157	0.148	0.140	0.125	0.105	0.097	0.089	0.069
## 1926 0.031	0.209	0.193	0.182	0.154	0.108	0.080	0.066	0.050
## 1927 0.020	0.166	0.151	0.140	0.116	0.081	0.061	0.049	0.035
## 1928 0.042	0.226	0.205	0.188	0.157	0.111	0.083	0.071	0.059
## 1929 0.029	0.217	0.199	0.181	0.149	0.105	0.079	0.063	0.045
## 1930 0.065	0.296	0.278	0.259	0.228	0.183	0.157	0.131	0.097
## 1931 0.119	0.404	0.386	0.372	0.329	0.264	0.227	0.204	0.169
## 1932 0.075	0.329	0.314	0.299	0.262	0.208	0.174	0.152	0.117
## 1933 0.054	0.290	0.267	0.243	0.207	0.160	0.128	0.105	0.080
## 1934 0.044	0.268	0.247	0.224	0.191	0.145	0.118	0.099	0.072
## 1935 0.081	0.282	0.262	0.243	0.211	0.171	0.148	0.136	0.116
## 1936 0.055	0.246	0.224	0.211	0.190	0.153	0.124	0.108	0.086
## 1937 0.092	0.345	0.331	0.320	0.297	0.250	0.214	0.190	0.146
## 1938 0.028	0.218	0.205	0.194	0.169	0.126	0.097	0.083	0.057
## 1939 0.062	0.209	0.185	0.165	0.149	0.128	0.111	0.103	0.088
## 1940 0.089	0.348	0.329	0.312		0.211	0.174		0.128
## 1941 0.125	0.313	0.301	0.286	0.261	0.229	0.204	0.192	0.171
## 1942 0.055	0.228	0.218	0.206	0.181	0.145	0.122	0.109	0.085
## 1943 0.061	0.252	0.230	0.214	0.187	0.149	0.126	0.111	0.089
## 1944 0.088	0.305	0.286	0.266	0.239	0.207	0.188	0.171	0.135
## 1945 0.129	0.457	0.442	0.431	0.390	0.322	0.281	0.254	0.200
## 1946 0.098	0.413	0.396	0.381	0.334	0.269	0.236	0.208	0.157
## 1947 0.101	0.381	0.361	0.343	0.314	0.262	0.224	0.206	0.162
## 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	0.222	0.202	0.105	0.155	0.113	0.005	0.070	0.037
## 1950 0.051	0.251	0.231	0.212	0.179	0.138	0.116	0.105	0.082
## 1951 0.045	0.252	0.234	0.220	0.187	0.141	0.112	0.100	0.077
## 1952 0.049	0.274	0.252	0.231	0.200	0.151	0.114	0.092	0.072
## 1953 0.038	0.173	0.157	0.143	0.124	0.099	0.084	0.073	0.057
## 1954 0.044	0.269	0.252	0.233	0.202	0.159	0.133	0.114	0.080
## 1955 0.048	0.241	0.219	0.201	0.185	0.152	0.118	0.101	0.078
## 1956 0.047	0.238	0.221	0.209	0.176	0.132	0.111	0.095	0.072
## 1957 0.115	0.364	0.351	0.334	0.292	0.235	0.203	0.189	0.162
## 1958 0.059	0.243	0.230	0.221	0.194	0.147	0.118	0.107	0.088
## 1959 0.134	0.507	0.486	0.463	0.409	0.330	0.276	0.248	0.202
## 1960 0.068	0.246	0.232	0.220	0.197	0.164	0.140	0.124	0.101
## 1961 0.092	0.337	0.316	0.299	0.265	0.215	0.185	0.169	0.138
## 1962 0.115	0.406	0.383	0.360	0.318	0.254	0.215	0.197	0.166
## 1963 0.089	0.316	0.293	0.265	0.238	0.203	0.173	0.156	0.128
## 1964 0.183	0.488	0.476	0.463	0.425	0.367	0.329	0.303	0.257
## 1965 0.119	0.403	0.392	0.383	0.350	0.295	0.259	0.230	0.180
## 1966 0.063	0.316	0.306	0.293	0.259	0.207	0.171	0.143	0.104
## 1967 0.169	0.485	0.459	0.439	0.405	0.342	0.295	0.270	0.233
## 1968 0.093	0.275	0.268	0.260	0.239	0.204	0.180	0.166	0.138
## 1969 <b>0.1</b> 58	0.607	0.582	0.559	0.497	0.399	0.337	0.300	0.239
## 1970 0.117	0.326	0.308	0.291	0.264	0.226	0.204	0.184	0.157
## 1971 0.072	0.259	0.248	0.243	0.218	0.179	0.158	0.142	0.111
## 1972 0.092	0.400	0.379	0.360	0.316	0.242	0.192	0.171	0.138
## 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	0.203							
## 1976 0.063	0.237	0.218	0.203	0.183	0.158	0.142	0.127	0.099
## 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	0.202		0.100	0.140	0.110	0.037	0.003	0.000
## 1981 0.099	0.441	0.422	0.403	0.363	0.288	0.232	0.197	0.151
## 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	0.207	0.271	0.230	0.219	0.100	0.125	0.033	0.074
## 1988 0.116	0.434	0.423	0.412	0.376	0.311	0.265	0.232	0.180
## 1989 0.111	0.432	0.409	0.389	0.334	0.255	0.214	0.191	0.159
## 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			0.210	0.105				
## 1997 0.070	0.276	0.264	0.254	0.229	0.188	0.159	0.139	0.108
## 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	0.100	0.175	0.105	0.150	0.115	0.100	0.050	0.070
## 2000 0.037	0.213	0.197	0.180	0.149	0.113	0.097	0.086	0.064
## 2001 0.050	0.190	0.182	0.175	0.160	0.135	0.116	0.105	0.081
## 2002 0.062	0.265	0.238	0.213	0.173	0.129	0.110	0.101	0.086
## 2003 0.055	0.326	0.299	0.277	0.237	0.181	0.148	0.131	0.097
## 2004 0.041	0.256	0.238	0.221	0.198	0.156	0.125	0.104	0.072
## 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 0.104	0.331	0.314	0.299	0.272	0.222	0.186	0.169	0.145
## 2012 0.102	0.420	0.397	0.387	0.349	0.284	0.245	0.217	0.165
## 2013 0.105	0.385	0.358	0.338	0.305	0.241	0.194	0.168	0.142
## 2014 0.093	0.349	0.337	0.327	0.288	0.226	0.188	0.167	0.135
## 2015 0.073	0.338	0.316	0.297	0.255	0.194	0.157	0.137	0.109
## 2016 0.097	0.454	0.428	0.404	0.362	0.287	0.233	0.204	0.158
## 2017 0.100	0.408	0.384	0.369	0.327	0.258	0.217	0.192	0.152
## 2018 0.077	0.295	0.276	0.253	0.215	0.166	0.140	0.128	0.109
## 2019 0.090	0.360	0.344	0.333	0.302	0.251	0.217	0.192	0.146
## 2020 0.061	0.323	0.316	0.308	0.264	0.199	0.164	0.139	0.100
## 2021 0.116	0.398	0.375	0.354	0.311	0.250	0.213	0.194	0.164
## 2022 0.042	0.276	0.262	0.250	0.215	0.163	0.132	0.112	0.078
## 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 0.075	0.319	0.310	0.303	0.274	0.224	0.188	0.161	0.121
## 2026 0.075	0.323	0.308	0.293	0.260	0.205	0.166	0.146	0.115
## 2027 0.084	0.390	0.374	0.353	0.301	0.229	0.186	0.158	0.124
## 2028 0.089	0.384	0.368	0.351	0.315	0.255	0.212	0.190	0.147
## 2029 0.051	0.254	0.237	0.225	0.196	0.148	0.115	0.099	0.079
## 2030 0.089	0.389	0.376	0.364	0.322	0.254	0.211	0.190	0.147
## 2031 0.114	0.380	0.363	0.346	0.309	0.255	0.221	0.200	0.165
## 2032 0.040	0.199	0.181	0.168	0.145	0.113	0.095	0.082	0.062
## 2033 0.042	0.215	0.200	0.188	0.169	0.129	0.096	0.081	0.064
## 2034 0.080	0.300	0.286	0.277	0.249	0.202	0.171	0.156	0.126
## 2035 0.061	0.335	0.321	0.307	0.279	0.229	0.193	0.163	0.112
## 2036 0.136	0.536	0.520	0.506	0.459	0.383	0.333	0.298	0.225
## 2037 0.088	0.353	0.337	0.321	0.283	0.227	0.192	0.163	0.127
## 2038 0.102	0.510	0.486	0.460	0.396	0.306	0.256	0.224	0.168
## 2039 0.074	0.341	0.329	0.316	0.274	0.215	0.182	0.158	0.119
## 2040 0.136	0.451	0.435	0.423	0.378	0.307	0.267	0.241	0.197
## 2041 0.075	0.312	0.292	0.271	0.230	0.175	0.145	0.131	0.109
## 2042 0.104	0.493	0.466	0.441	0.373	0.279	0.228	0.203	0.161
## 2043 0.086	0.388	0.362	0.338	0.284	0.216	0.182	0.160	0.128
## 2044 0.065	0.309	0.284	0.262	0.226	0.177	0.151	0.135	0.104
## 2045 0.063	0.344	0.324	0.307	0.266	0.202	0.160	0.136	0.102
## 2046 0.047	0.230	0.223	0.212	0.180	0.136	0.112	0.099	0.076
## 2047 0.069	0.350	0.329	0.313	0.275	0.218	0.185	0.164	0.120
## 2048	0.371	0.351	0.329	0.288	0.223	0.174	0.144	0.113

0.077	a 200	0 202	0.267	0 222	a 270	0 227	0 202	0.161
## 2049 0.108	0.399	0.383	0.367	0.332	0.278	0.237	0.203	0.101
## 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	0.302	0.207	0.202	0.204	0.227	0.200	0.175	0.133
## 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	0.450	0 422	0.406	0 264	0 202	0 265	0.044	0.100
## 2057 0.134	0.452	0.433	0.406	0.361	0.302	0.265	0.241	0.198
## 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	0.550	0.323	0.313	0.200	0.230	0.200	0.109	0.145
## 2061 0.077	0.314	0.305	0.294	0.256	0.198	0.159	0.142	0.115
## 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	0.471	0.432	0.437	0.379	0.283	0.224	0.192	0.154
## 2064 0.120	0.423	0.406	0.389	0.354	0.298	0.258	0.228	0.179
## 2065 0.030	0.149	0.140	0.133	0.113	0.082	0.064	0.057	0.046
## 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	0.430	0.430	0.400	0.507		0.200	0.243	0.132
## 2069 0.156	0.570	0.545	0.513	0.466	0.398	0.354	0.322	0.250
## 2070	0.530	0.496	0.452	0.410	0.361	0.324	0.291	0.234
0.154	0 544	0 527	0 500	0 422	a 220	0 270	0 252	0 202
## 2071 0.133	0.544	0.527	0.509	0.433	0.329	0.279	0.252	0.203
## 2072 0.139	0.526	0.493	0.459	0.414	0.351	0.310	0.278	0.217
## 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	0.011	0.569	0.556	0.490	0.404	0.343	0.317	0.267
## 2076 0.107	0.337	0.323	0.306	0.279	0.242	0.215	0.197	0.159
## 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	0.244	0.220	0 207	0.240	0 100	0 145	0 110	0.080
## 2080 0.058	0.344	0.320	0.287	0.249	0.189	0.145	0.119	0.089
## 2081 0.077	0.430	0.398	0.363	0.332	0.292	0.261	0.223	0.148
## 2082 0.100	0.418	0.391	0.359	0.324	0.270	0.230	0.201	0.154
## 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		0.431						0.105
## 2088 0.068	0.396	0.373	0.355	0.313	0.245	0.201	0.170	0.119
## 2089 0.082	0.352	0.325	0.290	0.253	0.209	0.182	0.168	0.133
## 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 0.143	0.379	0.364	0.348	0.323	0.285	0.254	0.236	0.202
## 2097 0.184	0.559	0.543	0.526	0.481	0.418	0.377	0.339	0.271
## 2098	0.570	0.552	0.539	0.513	0.466	0.427	0.395	0.327

0.223 ## 2099	0.476	0 159	0.441	0.412	0.369	0.336	0.305	0.238
0.151	0.470	0.430	0.441	0.412	0.505	0.550	0.505	0.230
## 2100 0.260	0.637	0.622	0.607	0.567	0.505	0.465	0.435	0.369
## 2101 0.082	0.398	0.377	0.351	0.308	0.249	0.210	0.185	0.139
## 2102 0.183	0.599	0.587	0.575	0.537	0.471	0.424	0.394	0.305
## 2103 0.160	0.523	0.500	0.473	0.432	0.388	0.360	0.340	0.267
## 2104 0.160	0.464	0.438	0.413	0.385	0.346	0.317	0.301	0.247
## 2105 0.130	0.416	0.404	0.395	0.377	0.327	0.280	0.251	0.199
## 2106 0.215	0.683	0.670	0.653	0.602	0.516	0.452	0.405	0.324
## 2107 0.278	0.766	0.753	0.742	0.703	0.633	0.577	0.533	0.429
## 2108 0.209	0.620	0.596	0.574	0.545	0.493	0.451	0.408	0.319
## 2109 0.197	0.666	0.647	0.625	0.580	0.502	0.442	0.396	0.309
## 2110 0.260	0.730	0.716	0.700	0.670	0.608	0.554	0.505	0.400
## 2111 0.103	0.397	0.378	0.354	0.321	0.269	0.228	0.203	0.159
## 2112 0.127	0.523	0.496	0.461	0.406	0.330	0.280	0.250	0.197
## 2113 0.141	0.556	0.537	0.514	0.472	0.413	0.368	0.325	0.241
## 2114 0.109	0.455	0.430	0.408	0.364	0.302	0.262	0.232	0.176
## 2115 0.170	0.618	0.597	0.571	0.531	0.463	0.408	0.362	0.273
## 2116 0.159	0.521	0.486	0.451	0.403	0.347	0.320	0.292	0.235
## 2117 0.165	0.607	0.585	0.559	0.504	0.418	0.362	0.324	0.254
## 2118 0.192	0.505	0.487	0.475	0.445	0.399	0.369	0.345	0.285
## 2119 0.140	0.476	0.453	0.433	0.404	0.355	0.317	0.285	0.220
## 2120 0.111	0.339	0.326	0.311	0.288	0.252	0.227	0.212	0.171
## 2121 0.220	0.693	0.657	0.627	0.580	0.500	0.445	0.405	0.328
## 2122 0.132	0.542	0.510	0.482	0.441	0.377	0.333	0.300	0.224
## 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 0.136	0.563	0.524	0.480	0.431	0.375	0.336	0.292	0.218
## 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 0.069	0.413	0.371	0.327	0.279	0.220	0.183	0.153	0.111
## 2130 0.077	0.396	0.370	0.345	0.309	0.249	0.207	0.181	0.132
## 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	0 545	0 400	0 400			0.040		0.460
## 2134 0.106	0.517	0.483	0.438	0.375	0.297	0.249	0.214	0.163
## 2135 0.080	0.423	0.390	0.350	0.311	0.261	0.220	0.188	0.137
## 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	0.442	0.410	0.307	0.330	0.200	0.222	0.100	0.133
## 2139 0.112	0.472	0.447	0.419	0.368	0.297	0.252	0.229	0.181
## 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	0.177	01.01	00	0.323	0.00			
## 2145 0.119	0.418	0.393	0.368	0.341	0.308	0.287	0.264	0.200
## 2146	0.720	0.708	0.699	0.653	0.578	0.531	0.496	0.398
0.255	Q E22	0 405	0 457	0 412	0.247	a 206	0.256	0 102
## 2147 0.121	0.523	0.495	0.457	0.412	0.347	0.296	0.256	0.193
## 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	0.332	0.303	0.474		0.308		0.233	0.223
## 2150 0.127	0.390	0.375	0.356	0.328	0.288	0.259	0.229	0.184
## 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 0.120	0.397	0.358	0.322	0.287	0.250	0.218	0.193	0.166
## 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	0.463	0.445	0 427	0.202	0.330	0. 202	0 270	0. 220
## 2161 0.154	0.463	0.445	0.427	0.393	0.339	0.302	0.279	0.229
## 2162 0.079	0.391	0.361	0.330	0.282	0.219	0.180	0.154	0.119
## 2163 0.067	0.249	0.230	0.214	0.194	0.163	0.139	0.124	0.100
## 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 0.105	0.338	0.327	0.311	0.278	0.232	0.202	0.186	0.155
## 2171 0.161	0.454	0.438	0.412	0.378	0.336	0.306	0.280	0.231
## 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	0.437	0.4//	0.433	0.427	0.307	0.334	0.320	0.233
## 2175 0.165	0.543	0.521	0.502	0.458	0.389	0.346	0.313	0.250
## 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 0.103	0.488	0.465	0.433	0.370	0.284	0.222	0.184	0.149
## 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 0.068	0.452	0.424	0.399	0.350	0.271	0.213	0.176	0.122
## 2206 0.077	0.335	0.318	0.300	0.260	0.205	0.177	0.157	0.122
## 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 0.140	0.464	0.448	0.432	0.387	0.320	0.277	0.239	0.194
## 2212 0.086	0.422	0.391	0.357	0.314	0.257	0.223	0.197	0.146
## 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		0.301	0.276	0.251	0.219	0.194	0.178	0.149
0.104	0.321	0.301	0.276	0.231	0.219	0.194	0.178	0.149
## 2218 0.099	0.414	0.396	0.381	0.352	0.290	0.235	0.200	0.153
## 2219 0.120	0.464	0.440	0.415	0.378	0.316	0.271	0.237	0.183
## 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	0.070	0.038	0.039	0.557	0.323	0.474	0.444	0.555
## 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 0.152	0.731	0.701	0.665	0.626	0.541	0.450	0.377	0.264
## 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 0.134	0.531	0.507	0.489	0.429	0.333	0.275	0.242	0.195
## 2233 0.201	0.538	0.522	0.507	0.463	0.392	0.351	0.333	0.287
## 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	0.314	0.230	0.274	0.241	0.150	0.133	0.141	0.117
## 2237 0.078	0.346	0.322	0.295	0.254	0.197	0.164	0.150	0.122
## 2238 0.151	0.629	0.614	0.596	0.525	0.419	0.360	0.319	0.244
## 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				0.004		0.404	0.455	0.444
## 2241 0.092	0.379	0.357	0.333	0.291	0.230	0.194	0.177	0.144
## 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 0.173	0.535	0.519	0.492	0.458	0.408	0.364	0.335	0.270
## 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 0.189	0.595	0.568	0.543	0.504	0.435	0.374	0.333	0.272
## 2251 0.215	0.696	0.684	0.671	0.617	0.524	0.458	0.412	0.328
## 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	0 503	0.403	0.467	0.424	0.300	0.246	0.240	0. 350
## 2255 0.175	0.503	0.483	0.467	0.434	0.380	0.346	0.318	0.259
## 2256 0.162	0.538	0.516	0.489	0.443	0.389	0.359	0.331	0.257
## 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	0.404	0.430	0.440	0.337	0.312	0.233	0.227	0.189
## 2261 0.109	0.488	0.470	0.453	0.396	0.314	0.271	0.245	0.185
## 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	0.290	0.276	0.236	0.220	0.102	0.127	0.105	0.070
## 2266 0.073	0.375	0.358	0.344	0.303	0.236	0.189	0.165	0.126
## 2267 0.087	0.357	0.335	0.318	0.287	0.232	0.188	0.162	0.130
## 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		0.202						
## 2272 0.115	0.361	0.355	0.350	0.325	0.271	0.225	0.200	0.166
## 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 0.103	0.377	0.354	0.330	0.288	0.229	0.195	0.179	0.150
## 2277 0.068	0.333	0.320	0.309	0.273	0.217	0.185	0.167	0.123
## 2278 0.070	0.361	0.342	0.326	0.294	0.243	0.210	0.183	0.130
## 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 0.088	0.465	0.449	0.425	0.360	0.269	0.219	0.187	0.141
## 2286 0.063	0.211	0.201	0.196	0.181	0.149	0.125	0.113	0.094
## 2287 0.096	0.290	0.278	0.266	0.245	0.208	0.180	0.165	0.139
## 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	0.233	0.233	0.222	0.150	0.143	0.117	0.102	0.070
## 2294 0.063	0.296	0.267	0.239	0.209	0.168	0.145	0.128	0.098
## 2295 0.079	0.403	0.377	0.354	0.314	0.244	0.195	0.170	0.130
## 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	a 242	0.214	0.170	0.141	0.122	0.096
0.066								
## 2300 0.069	0.333	0.299	0.266	0.225	0.172	0.142	0.125	0.101
## 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 0.075	0.308	0.288	0.265	0.240	0.199	0.167	0.151	0.120
## 2307 0.076	0.387	0.365	0.342	0.301	0.236	0.191	0.161	0.120
## 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	0.334	0.323	0.280	0.242	0.190	0.101	0.138	0.102
## 2313 0.087	0.372	0.356	0.340	0.304	0.246	0.210	0.183	0.138
## 2314 0.090	0.479	0.449	0.421	0.371	0.286	0.229	0.198	0.149
## 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 0.066	0.221	0.212	0.207	0.179	0.137	0.113	0.101	0.088
## 2322 0.061	0.282	0.270	0.261	0.239	0.193	0.155	0.128	0.095
## 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	0.333	0.540	0.323	0.207	0.210	0.175	0.150	0.117
## 2325 0.079	0.309	0.294	0.278	0.251	0.219	0.203	0.191	0.143
## 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	0.205	0,2	0,122	0.200	0.107	0.1.0	0,122	0.033
## 2329 0.092	0.443	0.413	0.385	0.333	0.260	0.220	0.196	0.150
## 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	0.203	0.230	0.25-	0.203	0.102	0.137	0.110	0.077
## 2333 0.027	0.213	0.197	0.184	0.159	0.123	0.103	0.084	0.054
## 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	0.336	0.330	0.310	0.203	0.231	0.191	0.107	0.125
## 2337 0.110	0.451	0.437	0.423	0.389	0.327	0.283	0.256	0.190
## 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	0.273	0.200	0.243	0.213	0.107	0.133	0.122	0.055
## 2340 0.121	0.474	0.440	0.411	0.368	0.305	0.265	0.235	0.184
## 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	0 277	0.256	0.224	0 200	0.162	0.120	0 100	0.077
## 2344 0.048	0.277	0.256	0.234	0.208	0.163	0.129	0.106	0.077
## 2345 0.089	0.368	0.348	0.328	0.300	0.256	0.225	0.201	0.150
## 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
ππ 2340	0.333	0.300	0.330	0.233	0.244	0.211	0.102	0.133

0.077 ## 2349	0.398	0.378	0.360	0.328	0.266	0.218	0.189	0.148
0.096	0.330	0.370	0.300	0.320	0.200		0.103	
## 2350 0.071	0.310	0.289	0.270	0.248	0.207	0.172	0.150	0.114
## 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	0.557	0.540	0.324	0.293	0.233	0.100	0.101	0.122
## 2360 0.052	0.325	0.307	0.285	0.244	0.177	0.131	0.110	0.085
## 2361 0.075	0.308	0.288	0.270	0.237	0.190	0.164	0.147	0.117
## 2362 0.058	0.226	0.209	0.195	0.172	0.139	0.119	0.108	0.088
## 2363 0.108	0.420	0.397	0.382	0.336	0.262	0.218	0.191	0.155
## 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 0.052	0.271	0.254	0.242	0.214	0.161	0.119	0.101	0.081
## 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	0.540	0.525	0.505	0.444	0.551	0.205	0.233	0.131
## 2375 0.110	0.422	0.402	0.382	0.341	0.278	0.238	0.212	0.169
## 2376 0.096	0.522	0.501	0.481	0.422	0.316	0.241	0.199	0.150
## 2377 0.076	0.390	0.365	0.338	0.290	0.225	0.188	0.163	0.123
## 2378 0.170	0.757	0.750	0.747	0.687	0.567	0.480	0.404	0.286
## 2379 0.099	0.405	0.390	0.375	0.340	0.286	0.249	0.224	0.169
## 2380 0.130	0.566	0.540	0.511	0.459	0.374	0.315	0.278	0.211
## 2381 0.107	0.416	0.396	0.374	0.339	0.282	0.242	0.209	0.162
## 2382 0.081	0.378	0.352	0.321	0.283	0.228	0.188	0.162	0.125
## 2383 0.075	0.442	0.424	0.409	0.353	0.259	0.199	0.167	0.124
## 2384 0.102	0.395	0.376	0.353	0.316	0.264	0.234	0.212	0.163
## 2385 0.058	0.335	0.317	0.301	0.260	0.194	0.150	0.125	0.095
## 2386 0.119	0.478	0.458	0.434	0.401	0.344	0.292	0.253	0.194
## 2387 0.153	0.586	0.563	0.542	0.484	0.394	0.336	0.297	0.234
## 2388 0.066	0.300	0.290	0.281	0.247	0.195	0.165	0.149	0.114
## 2389 0.081	0.379	0.368	0.357	0.315	0.242	0.194	0.172	0.134
## 2390 0.119	0.400	0.375	0.349	0.322	0.273	0.230	0.204	0.169
## 2391 0.089	0.420	0.401	0.380	0.351	0.294	0.240	0.200	0.146
## 2392 0.073	0.378	0.358	0.343	0.296	0.224	0.180	0.150	0.113
## 2393 0.084	0.399	0.379	0.359	0.322	0.260	0.218	0.192	0.143
## 2394 0.058	0.291	0.273	0.253	0.224	0.183	0.157	0.136	0.100
## 2395 0.100	0.463	0.440	0.418	0.363	0.278	0.228	0.197	0.152
## 2396 0.137	0.457	0.440	0.417	0.385	0.344	0.318	0.291	0.224
## 2397 0.113	0.432	0.413	0.393	0.349	0.289	0.253	0.229	0.180
## 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	0.233	0.322	0.247	0.205	0.143	0.135
0.076 ## 2416	0.369	0.346		0.322	0.225	0.179	0.151	0.109
0.063 ## 2417	0.454	0.431	0.323	0.365	0.223	0.253	0.221	0.173
0.112 ## 2418	0.369	0.350	0.330	0.281	0.204	0.255	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	0.120	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	0.217	0.210	0.137	0.113	0.124
0.079 ## 2423	0.455	0.432	0.410	0.363	0.210	0.245	0.207	0.154
								-

0.097	0.200	0.256	0 242	0 214	0 172	0 147	0 121	0.100
## 2424 0.062	0.269	0.256	0.243	0.214	0.172	0.147	0.131	0.100
## 2425 0.060	0.287	0.268	0.249	0.214	0.163	0.136	0.124	0.098
## 2426 0.093	0.411	0.382	0.352	0.315	0.264	0.228	0.203	0.154
## 2427 0.087	0.402	0.389	0.375	0.337	0.277	0.236	0.201	0.145
## 2428 0.042	0.252	0.236	0.223	0.190	0.137	0.105	0.089	0.068
## 2429 0.065	0.438	0.392	0.346	0.291	0.220	0.175	0.149	0.110
## 2430 0.094	0.467	0.449	0.432	0.384	0.312	0.269	0.237	0.170
## 2431 0.092	0.405	0.380	0.357	0.319	0.264	0.221	0.192	0.148
## 2432 0.083	0.413	0.384	0.363	0.326	0.265	0.219	0.189	0.139
## 2433 0.147	0.429	0.409	0.390	0.358	0.312	0.283	0.265	0.220
## 2434 0.075	0.247	0.231	0.220	0.204	0.175	0.150	0.133	0.110
## 2435 0.030	0.160	0.150	0.146	0.129	0.099	0.081	0.074	0.055
## 2436 0.136	0.484	0.466	0.450	0.414	0.356	0.314	0.286	0.222
## 2437 0.075	0.330	0.316	0.300	0.274	0.230	0.196	0.174	0.129
## 2438 0.087	0.313	0.298	0.285	0.260	0.225	0.194	0.162	0.127
## 2439 0.089	0.287	0.272	0.257	0.228	0.188	0.166	0.148	0.124
## 2440 0.087	0.263	0.252	0.242	0.219	0.181	0.157	0.143	0.122
## 2441 0.081	0.293	0.268	0.245	0.214	0.177	0.154	0.136	0.114
## 2442 0.052	0.207	0.190	0.174	0.150	0.119	0.102	0.089	0.073
## 2443 0.077	0.269	0.244	0.222	0.198	0.167	0.147	0.133	0.110
## 2444 0.073	0.285	0.261	0.239	0.213	0.178	0.155	0.136	0.108
## 2445 0.128	0.360	0.340	0.324	0.292	0.253	0.233	0.214	0.179
## 2446 0.062	0.263	0.243	0.225	0.194	0.159	0.138	0.120	0.095
## 2447 0.144	0.418	0.399	0.380	0.352	0.314	0.288	0.262	0.212
## 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 0.162	0.426	0.409	0.395	0.369	0.330	0.303	0.281	0.234
## 2455 0.083	0.264	0.243	0.229	0.206	0.175	0.156	0.139	0.116
## 2456 0.111	0.357	0.329	0.304	0.277	0.241	0.212	0.185	0.153
## 2457 0.119	0.339	0.324	0.317	0.289	0.249	0.229	0.207	0.169
## 2458 0.105	0.328	0.305	0.286	0.258	0.224	0.208	0.189	0.152
## 2459 0.125	0.362	0.347	0.326	0.298	0.266	0.248	0.223	0.180
## 2460 0.103	0.346	0.330	0.319	0.291	0.252	0.231	0.204	0.156
## 2461 0.075	0.277	0.253	0.232	0.201	0.162	0.142	0.126	0.104
## 2462 0.083	0.272	0.245	0.223	0.195	0.163	0.147	0.130	0.110
## 2463 0.053	0.235	0.207	0.188	0.167	0.143	0.129	0.116	0.087
## 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 0.051	0.226	0.205	0.188	0.164	0.134	0.119	0.106	0.081
## 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	0.046	0.40=	0.404	0.450	0.440	0.400		
## 2480 0.066	0.216	0.197	0.181	0.153	0.119	0.102	0.092	0.083
## 2481 0.160	0.511	0.492	0.475	0.434	0.374	0.337	0.302	0.240
## 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 0.058	0.235	0.210	0.190	0.165	0.135	0.114	0.097	0.080
## 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 0.093	0.300	0.280	0.262	0.231	0.192	0.171	0.154	0.128
## 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	0.374	0.333	0.547	0.313	0.204	0.230	0.211	0.100
## 2496 0.098	0.332	0.313	0.300	0.272	0.228	0.196	0.166	0.136
## 2497 0.109	0.349	0.330	0.317	0.287	0.248	0.230	0.210	0.166
## 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 0.143	0.445	0.426	0.407	0.368	0.317	0.288	0.263	0.214
## 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	0 207	0 274	0.240	0 221	0 205	0.256	0.220	0.100
## 2504 0.132	0.397	0.374	0.349	0.321	0.285	0.256	0.229	0.188
## 2505 0.048	0.197	0.179	0.163	0.147	0.126	0.110	0.098	0.075
## 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	0. 276	0.256	0 244	0 244	0 174	0.454	0 122	0 110
## 2509 0.077	0.276	0.256	0.241	0.211	0.174	0.151	0.133	0.110
## 2510 0.111	0.393	0.370	0.345	0.310	0.265	0.236	0.207	0.162
## 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	0.237	0.220	0.204	0.175	0.131	0.130	0.122	0.101
## 2514 0.081	0.256	0.241	0.225	0.197	0.161	0.143	0.129	0.109
## 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	0.223	0.210	0.204	0.10/	0.104	0.134	0.142	0.110
## 2520 0.253	0.697	0.664	0.636	0.584	0.522	0.492	0.454	0.370
## 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 0.205	0.559	0.530	0.503	0.465	0.413	0.372	0.332	0.281
## 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	0.206	0 272	0 252	0 215	0.266	0 222	0 107	0.163
## 2529 0.121	0.396	0.373	0.353	0.315	0.266	0.232	0.197	0.162
## 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	0.313	0.232	0.272	0.241	0.199	0.172	0.149	0.122
## 2533 0.108	0.326	0.312	0.297	0.276	0.246	0.216	0.187	0.153
## 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	0.131	0.105	0.178	0.103	0.142	0.120	0.113	0.050
## 2537 0.104	0.278	0.261	0.247	0.224	0.197	0.184	0.169	0.144
## 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	0.203	0.10-	0.107	0.143	0.11-	0.033	0.003	0.005
## 2541 0.057	0.236	0.223	0.207	0.182	0.154	0.136	0.116	0.088
## 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	0 227	0 212	0.178	0.137	0 115	0.096	0 073
## 2545 0.049	0.271	0.237	0.213	0.1/0	0.13/	0.115	0.030	0.073
## 2546 0.052	0.232	0.210	0.193	0.163	0.133	0.116	0.099	0.078
## 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 0.169	0.632	0.599	0.567	0.503	0.419	0.371	0.323	0.252
## 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 0.099	0.367	0.344	0.325	0.289	0.245	0.217	0.192	0.151
## 2562 0.067	0.226	0.210	0.199	0.186	0.162	0.141	0.123	0.098
## 2563 0.078	0.284	0.261	0.245	0.217	0.179	0.156	0.141	0.116
## 2564 0.146	0.458	0.443	0.430	0.389	0.329	0.295	0.267	0.216
## 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
23/3	0.522	0.510	0.501	J. 10-	0.550	0.000	0.550	3,201

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

<b>0.123</b> ## 2599	0.482	0.459	0.437	0.405	0.344	0.295	0.268	0.217
0.143								
## 2600 0.124	0.398	0.375	0.356	0.319	0.269	0.241	0.225	0.186
## 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	0.260	0 227	0 245	0 105	0 157	0 125	0 100	0.003
## 2604 0.051	0.260	0.237	0.215	0.195	0.157	0.125	0.109	0.083
## 2605 0.109	0.389	0.363	0.344	0.307	0.258	0.231	0.210	0.166
## 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	0 445	0.424	0.401	0 242	0.262	0 224	0 202	0 152
## 2609 0.091	0.445	0.424	0.401	0.342	0.263	0.224	0.202	0.153
## 2610 0.077	0.367	0.349	0.334	0.301	0.250	0.219	0.204	0.149
## 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	0 205	0.076	0.250	0 000			0.446	0.444
## 2614 0.067	0.295	0.276	0.259	0.222	0.178	0.155	0.146	0.114
## 2615 0.051	0.283	0.264	0.250	0.220	0.175	0.145	0.129	0.094
## 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 0.087	0.357	0.337	0.323	0.281	0.215	0.178	0.161	0.131
## 2621 0.072	0.362	0.331	0.300	0.258	0.208	0.177	0.160	0.122
## 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 0.075	0.293	0.264	0.239	0.207	0.165	0.138	0.127	0.107
## 2626 0.105	0.381	0.363	0.343	0.309	0.264	0.239	0.219	0.170
## 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 0.073	0.364	0.340	0.325	0.288	0.225	0.180	0.159	0.122
## 2634 0.077	0.288	0.261	0.241	0.210	0.166	0.140	0.130	0.111
## 2635 0.051	0.222	0.209	0.196	0.164	0.121	0.097	0.087	0.074
## 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 0.067	0.296	0.284	0.271	0.238	0.189	0.160	0.141	0.107
## 2641 0.098	0.319	0.307	0.299	0.268	0.222	0.199	0.183	0.148
## 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 0.092	0.393	0.375	0.354	0.297	0.215	0.170	0.152	0.130
## 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 0.121	0.370	0.352	0.335	0.300	0.255	0.233	0.220	0.183
## 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	0.350	0.245	0 222	0.206	0 227	0 204	0 100	0 149
## 2654 0.088	0.359	0.345	0.333	0.296	0.237	0.204	0.189	0.148
## 2655 0.112	0.366	0.344	0.321	0.282	0.227	0.194	0.176	0.153
## 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	0.309	0.349	0.320	0.200	0.220	0.131	0.176	0.140
## 2661 0.066	0.236	0.223	0.209	0.186	0.151	0.128	0.117	0.097
## 2662 0.052	0.220	0.211	0.199	0.173	0.139	0.117	0.102	0.079
## 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	0 247	0 221	0 217	0.106	0 152	0 140	0 124	0.112
## 2666 0.076	0.247	0.231	0.217	0.186	0.153	0.140	0.134	0.112
## 2667 0.051	0.221	0.204	0.188	0.158	0.122	0.104	0.093	0.076
## 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 0.048	0.253	0.222	0.193	0.161	0.128	0.109	0.099	0.078
## 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 0.104	0.375	0.359	0.344	0.308	0.253	0.217	0.195	0.156
## 2678 0.131	0.435	0.422	0.406	0.370	0.318	0.286	0.263	0.208
## 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 0.030	0.208	0.184	0.166	0.136	0.099	0.079	0.069	0.051
## 2685 0.051	0.253	0.235	0.218	0.187	0.146	0.125	0.112	0.085
## 2686 0.045	0.282	0.269	0.257	0.223	0.170	0.137	0.118	0.083
## 2687 0.051	0.189	0.170	0.156	0.135	0.110	0.096	0.088	0.074
## 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 0.032	0.200	0.178	0.163	0.138	0.101	0.076	0.067	0.053
## 2695 0.258	0.600	0.581	0.557	0.508	0.427	0.370	0.337	0.316
## 2696 0.373	0.652	0.637	0.624	0.590	0.527	0.480	0.459	0.450
## 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
## 2699 <b>0.357</b>	0.037	0.020	0.612	0.576	0.511	0.465	0.444	0.432
## 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	0.437	0.421	0.410	0.373	0.320	0.270	0.233	0.243
## 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	0.470	0.440	0.423	0.303	0.327	0.273	0.230	0.233
## 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	0.443	0.434	0.422	0.373	0.500	0.231	0.227	0.213
## 2706	0.428	0.410	0.392	0.347	0.280	0.242	0.218	0.201
0.163	0 542	0.526	0 512	0.468	0.398	0.254	0 215	0.284
## 2707 0.229	0.542	0.526	0.513	0.408	0.398	0.354	0.315	0.284
## 2708	0.506	0.487	0.461	0.406	0.339	0.303	0.284	0.274
0.226	0 573	0 547	0 521	0.464	0.206	0 245	0 222	0. 200
## 2709 0.253	0.573	0.547	0.521	0.464	0.386	0.345	0.322	0.308
## 2710	0.672	0.655	0.639	0.598	0.531	0.484	0.443	0.408
0.331	0 504	0 562	0 524	0 400	0 425	0 201	0.254	0.330
## 2711 0.278	0.581	0.562	0.534	0.488	0.425	0.381	0.354	0.339
## 2712	0.467	0.442	0.414	0.340	0.238	0.185	0.159	0.143
0.116								
## 2713 0.202	0.568	0.546	0.526	0.480	0.390	0.313	0.271	0.249
## 2714	0.604	0.586	0.567	0.522	0.445	0.380	0.341	0.321
0.262								
## 2715 0.244	0.550	0.524	0.504	0.464	0.405	0.363	0.326	0.301
## 2716	0.560	0.545	0.529	0.486	0.419	0.375	0.346	0.325
0.266								
## 2717 0.148	0.438	0.422	0.406	0.353	0.277	0.238	0.210	0.185
## 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		0.200				0.122		3
## 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 0.257	0.642	0.619	0.595	0.541	0.452	0.391	0.349	0.318
## 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 0.215	0.477	0.452	0.427	0.389	0.331	0.292	0.272	0.261
## 2731 0.227	0.491	0.476	0.462	0.425	0.363	0.318	0.292	0.277
## 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 0.166	0.395	0.376	0.354	0.318	0.271	0.239	0.218	0.204
## 2737 0.190	0.472	0.459	0.449	0.404	0.337	0.298	0.263	0.236
## 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	<b>0.</b> 544	0.510	0.434	0.432	0.304	0.330	0.312	0.298
## 2741 0.163	0.387	0.369	0.356	0.318	0.258	0.226	0.210	0.199
## 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 0.289	0.637	0.616	0.595	0.550	0.478	0.429	0.390	0.357
## 2747 0.277	0.511	0.500	0.490	0.461	0.409	0.370	0.349	0.336
## 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	0.005	0.302	0.505	0.500	0.413	0.555	0.515	0.230
## 2750 0.310	0.580	0.565	0.551	0.535	0.494	0.452	0.414	0.382
## 2751 0.256	0.624	0.602	0.581	0.538	0.460	0.403	0.357	0.319
## 2752 0.333	0.648	0.640	0.632	0.590	0.519	0.475	0.439	0.409
## 2753 0.219	0.559	0.526	0.493	0.445	0.371	0.318	0.287	0.268
## 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 0.187	0.474	0.450	0.423	0.375	0.311	0.275	0.250	0.230
## 2764 0.182	0.468	0.448	0.434	0.402	0.332	0.273	0.242	0.223
## 2765 0.287	0.600	0.577	0.553	0.513	0.450	0.406	0.374	0.351
## 2766 0.213	0.492	0.475	0.460	0.421	0.358	0.314	0.284	0.262
## 2767 0.203	0.484	0.457	0.430	0.402	0.348	0.293	0.263	0.248
## 2768 0.316	0.631	0.614	0.600	0.566	0.502	0.454	0.419	0.389
## 2769 0.229	0.576	0.556	0.542	0.488	0.399	0.343	0.308	0.282
## 2770 0.265	0.587	0.568	0.549	0.503	0.436	0.390	0.354	0.326
## 2771 0.130	0.357	0.334	0.316	0.266	0.201	0.170	0.160	0.157
## 2772 0.238	0.462	0.442	0.425	0.389	0.336	0.303	0.291	0.286
## 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 0.326	0.586	0.573	0.561	0.532	0.482	0.442	0.416	0.397
## 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	0 520	0.504	0.400	0.447	0 205	0.246	0 224	0.206
## 2779 0.251	0.520	0.504	0.488	0.447	0.385	0.346	0.321	0.306
## 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	0.304	0.334		0.430	0.370		0.272	0.232
## 2783 0.185	0.392	0.366	0.342	0.309	0.270	0.248	0.235	0.225
## 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 0.090	0.325	0.295	0.259	0.214	0.164	0.137	0.122	0.112
## 2788 0.203	0.461	0.447	0.434	0.394	0.323	0.271	0.252	0.245
## 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	0 570	0 563	0 540	0 511	0.452	0 407	0.200	0.244
## 2791 0.280	0.578	0.563	0.548	0.511	0.453	0.407	0.369	0.344
## 2792 0.343	0.705	0.686	0.660	0.600	0.510	0.459	0.434	0.417
## 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	0 (22	0 (02	0 500	0 551	0 405	0.426	0 407	0. 200
## 2796 0.321	0.622	0.603	0.588	0.551	0.485	0.436	0.407	0.390
## 2797 0.210	0.499	0.477	0.460	0.427	0.361	0.308	0.277	0.258
## 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 0.076	0.286	0.265	0.241	0.201	0.144	0.110	0.098	0.092
## 2801 0.094	0.314	0.293	0.270	0.234	0.182	0.145	0.126	0.116
## 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 0.141	0.413	0.401	0.390	0.359	0.305	0.267	0.243	0.202
## 2812 0.149	0.434	0.421	0.410	0.376	0.317	0.279	0.260	0.218
## 2813 0.101	0.323	0.304	0.286	0.259	0.218	0.192	0.173	0.144
## 2814 0.085	0.304	0.282	0.262	0.231	0.188	0.167	0.151	0.123
## 2815 0.077	0.294	0.266	0.241	0.219	0.186	0.164	0.150	0.120
## 2816 0.098	0.347	0.324	0.307	0.276	0.232	0.204	0.183	0.145
## 2817 0.189	0.516	0.491	0.463	0.427	0.377	0.343	0.319	0.270
## 2818 0.154	0.538	0.515	0.492	0.436	0.355	0.313	0.286	0.232
## 2819 0.122	0.416	0.402	0.387	0.341	0.273	0.235	0.214	0.177
## 2820 0.174	0.501	0.492	0.481	0.440	0.374	0.329	0.307	0.257
## 2821 0.105	0.324	0.308	0.292	0.258	0.206	0.174	0.159	0.140
## 2822 0.101	0.287	0.273	0.265	0.245	0.215	0.197	0.180	0.146
## 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
## 2824 0.115	0.3/1	0.300	0.346	0.313	0.272	0.231	0.233	0.180
## 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	02	01.11	0.303	0.333	0.320	0.1200	0.202	0.203
## 2828 0.148	0.453	0.439	0.427	0.395	0.337	0.297	0.275	0.224
## 2829	0.370	0.356	0.344	0.311	0.260	0.232	0.218	0.176
0.113	0 200	0.260	0 242	0.246	0 070	0.040	0.006	0.407
## 2830 0.127	0.380	0.360	0.343	0.316	0.273	0.243	0.226	0.187
## 2831	0.394	0.374	0.355	0.314	0.257	0.229	0.215	0.177
0.116	0 04=				0.060			0.005
## 2832 0.153	0.347	0.336	0.327	0.300	0.263	0.246	0.233	0.205
## 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	0.007	0.550	0.373	0.521	0.423	0.372	0.339	0.270
## 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 0.112	0.334	0.310	0.293	0.279	0.252	0.228	0.209	0.168
## 2840	0.514	0.496	0.478	0.441	0.384	0.354	0.333	0.278
0.189	0 560	0 553	0 544	0 501	0.420	0 205	0.262	0. 204
## 2841 0.205	0.560	0.552	0.544	0.501	0.428	0.385	0.363	0.304
## 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	0.401	0.470	0.405	0.420	0.370	0.545	0.520	0.271
## 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 0.196	0.584	0.575	0.569	0.543	0.487	0.441	0.393	0.302
## 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	0.105	0.172	002	0.130	0.507	0.320	01252	0.233
## 2850 0.167	0.409	0.390	0.371	0.345	0.304	0.277	0.256	0.224
## 2851 0.074	0.263	0.242	0.226	0.204	0.170	0.148	0.132	0.107
## 2852 0.134	0.403	0.392	0.379	0.352	0.310	0.288	0.274	0.219
## 2853 0.083	0.316	0.301	0.290	0.270	0.233	0.201	0.181	0.139
## 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 0.097	0.302	0.287	0.273	0.246	0.207	0.184	0.164	0.135
## 2868 0.085	0.364	0.341	0.319	0.290	0.236	0.194	0.169	0.132
## 2869 0.138	0.330	0.318	0.311	0.295	0.259	0.228	0.213	0.188
## 2870 0.134	0.383	0.364	0.345	0.315	0.263	0.226	0.210	0.185
## 2871 0.106	0.352	0.333	0.320	0.300	0.263	0.237	0.218	0.170
## 2872 0.256	0.628	0.612	0.594	0.561	0.502	0.461	0.439	0.373
## 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 0.082	0.268	0.256	0.244	0.227	0.194	0.168	0.156	0.126
## 2876 0.121	0.498	0.448	0.397	0.345	0.274	0.231	0.211	0.176
## 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 0.041	0.197	0.176	0.153	0.131	0.103	0.086	0.078	0.062
## 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	0.550	0.554	0.322	0.404	0.420	0.381	0.339	0.300
## 2886 0.107	0.324	0.309	0.301	0.271	0.222	0.195	0.178	0.150
## 2887 0.079	0.283	0.260	0.244	0.219	0.178	0.149	0.134	0.111
## 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 0.066	0.278	0.262	0.242	0.217	0.184	0.164	0.151	0.114
## 2892 0.112	0.340	0.326	0.314	0.284	0.238	0.210	0.194	0.162
## 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		0 252		A 210	0 174	Q 140	A 120	0 106
## 2896 0.078	0.265	0.252	0.244	0.218	0.174	0.148	0.129	0.106
## 2897 0.080	0.329	0.309	0.290	0.263	0.219	0.189	0.168	0.128
## 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 0.095	0.304	0.288	0.271	0.246	0.210	0.189	0.171	0.139
## 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	0 400	0 202	0.360	0.226	0 261	0 225	0 201	0.155
## 2905 0.097	0.400	0.383	0.368	0.326	0.261	0.225	0.201	0.155
## 2906 0.172	0.508	0.495	0.477	0.431	0.365	0.330	0.310	0.257
## 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	0 547	0 533	0.406	0.460	0.416	0 271	0.246	0. 205
## 2911 0.190	0.547	0.522	0.496	0.469	0.416	0.371	0.346	0.285
## 2912 0.101	0.325	0.302	0.282	0.259	0.219	0.189	0.171	0.143
## 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	0 202	A 20E	0.269	0 225	A 100	0 161	0 140	0.123
## 2916 0.082	0.303	0.285	0.268	0.235	0.188	0.161	0.149	0.123
## 2917 0.118	0.358	0.347	0.337	0.313	0.265	0.228	0.211	0.176
## 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 0.076	0.260	0.241	0.225	0.201	0.164	0.140	0.127	0.108
## 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								0.221
## 2925 0.131	0.367	0.350	0.340	0.316	0.278	0.254	0.234	0.192
## 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 0.037	0.219	0.197	0.179	0.159	0.125	0.100	0.084	0.061
## 2931 0.085	0.363	0.345	0.328	0.296	0.248	0.221	0.201	0.149
## 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	0.201	0.243	0.230	0.213	0.177	0.132	0.136	0.110
## 2937 0.051	0.259	0.231	0.206	0.173	0.132	0.113	0.100	0.077
## 2938 0.114	0.285	0.271	0.255	0.235	0.212	0.201	0.191	0.163
## 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	0.373	0.333	0.545	0.323	0.200	0.207	0.240	0.202
## 2945 0.105	0.333	0.322	0.307	0.273	0.227	0.200	0.185	0.153
## 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 0.067	0.258	0.246	0.239	0.220	0.186	0.164	0.149	0.114
## 2951 0.071	0.245	0.229	0.212	0.193	0.165	0.146	0.130	0.103
## 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	0 272	0.251	0.226	0 270	0.210	0.164	0 142	0 115
## 2955 0.076	0.372	0.351	0.326	0.278	0.210	0.164	0.143	0.115
## 2956 0.079	0.316	0.298	0.278	0.254	0.224	0.208	0.194	0.143
## 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 0.054	0.257	0.242	0.220	0.188	0.149	0.124	0.109	0.085
## 2962 0.049	0.215	0.198	0.176	0.153	0.123	0.105	0.097	0.078
## 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	0.303	0.308	0.330	0.300	0.244		0.175	0.130
## 2967 0.214	0.788	0.773	0.755	0.698	0.579	0.484	0.432	0.339
## 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 0.086	0.413	0.396	0.377	0.311	0.224	0.183	0.166	0.133
## 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 0.102	0.472	0.451	0.432	0.384	0.297	0.238	0.204	0.157
## 2976 0.098	0.432	0.413	0.386	0.343	0.278	0.232	0.197	0.149
## 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 0.028	0.183	0.169	0.157	0.137	0.104	0.080	0.065	0.045
## 2981 0.065	0.301	0.279	0.258	0.225	0.171	0.134	0.117	0.095
## 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 0.063	0.299	0.280	0.252	0.221	0.177	0.143	0.123	0.095
## 2987 0.024	0.182	0.172	0.165	0.153	0.124	0.095	0.073	0.046
## 2988 0.059	0.296	0.285	0.275	0.240	0.182	0.147	0.126	0.094
## 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	0.212			0.131	0.117		0.004	
## 2993 0.065	0.310	0.296	0.282	0.249	0.194	0.151	0.127	0.099
## 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 0.062	0.318	0.300	0.279	0.239	0.182	0.148	0.129	0.099
## 3001 0.131	0.568	0.550	0.529	0.457	0.352	0.293	0.257	0.201
## 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	0.407				0.290			
## 3006 0.041	0.269	0.256	0.237	0.197	0.150	0.124	0.109	0.076
## 3007 0.035	0.185	0.167	0.151	0.129	0.096	0.074	0.064	0.052
## 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 0.065	0.250	0.237	0.222	0.192	0.153	0.134	0.120	0.097
## 3013 0.041	0.192	0.182	0.172	0.157	0.127	0.104	0.093	0.070
## 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 0.050	0.234	0.218	0.205	0.179	0.137	0.110	0.100	0.080
## 3019 0.048	0.203	0.192	0.176	0.148	0.115	0.095	0.083	0.068
## 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								
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 0.074	0.326	0.304	0.279	0.245	0.196	0.166	0.147	0.114
## 3026 0.077	0.324	0.296	0.272	0.241	0.194	0.162	0.143	0.114
## 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 0.092	0.427	0.405	0.380	0.330	0.257	0.211	0.184	0.142
## 3031 0.060	0.240	0.230	0.223	0.204	0.166	0.134	0.116	0.091
## 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								0.070
## 3036 0.044	0.245	0.232	0.220	0.195	0.156	0.129	0.110	0.079
## 3037 0.031	0.184	0.170	0.157	0.136	0.101	0.076	0.065	0.050
## 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 0.063	0.234	0.226	0.219	0.192	0.152	0.130	0.117	0.094
## 3043 0.099	0.454	0.427	0.396	0.339	0.259	0.211	0.187	0.150
## 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	0.420	0 405	0 207	0.255	0.204	0.250	0 222	0 170
## 3049 0.108	0.420	0.405	0.387	0.355	0.294	0.250	0.222	0.170
## 3050 0.056	0.265	0.248	0.231	0.200	0.152	0.122	0.107	0.085
## 3051 0.055	0.234	0.217	0.200	0.176	0.144	0.125	0.113	0.089
## 3052 0.065	0.382	0.361	0.335	0.285	0.217	0.176	0.149	0.108
## 3053 0.094	0.495	0.477	0.453	0.404	0.320	0.255	0.218	0.160
## 3054 0.047	0.280	0.260	0.238	0.199	0.143	0.108	0.091	0.071
## 3055 0.046	0.310	0.291	0.272	0.228	0.168	0.131	0.106	0.076
## 3056 0.043	0.247	0.232	0.215	0.188	0.148	0.121	0.104	0.074
## 3057 0.071	0.497	0.480	0.463	0.401	0.293	0.220	0.180	0.126
## 3058 0.080	0.353	0.333	0.313	0.269	0.209	0.176	0.155	0.122
## 3059 0.111	0.429	0.409	0.387	0.341	0.269	0.220	0.195	0.161
## 3060 0.042	0.257	0.243	0.225	0.182	0.125	0.094	0.081	0.064
## 3061 0.068	0.380	0.364	0.346	0.306	0.234	0.180	0.156	0.117
## 3062 0.040	0.222	0.204	0.192	0.164	0.117	0.084	0.068	0.055
## 3063 0.053	0.233	0.217	0.198	0.172	0.135	0.106	0.091	0.074
## 3064 0.032	0.225			0.155	0.129	0.104	0.087	0.060
## 3065 0.054	0.303			0.222		0.131		
## 3066 0.090	0.408	0.392	0.372	0.333	0.265	0.213	0.185	0.142
## 3067 0.047	0.220	0.205	0.189	0.166	0.134	0.113	0.094	0.070
## 3068 0.068	0.352	0.334	0.314	0.271	0.208	0.171	0.145	0.107
## 3069 0.079	0.329	0.311	0.292	0.259	0.210	0.179	0.161	0.126
## 3070 0.052	0.238	0.219	0.197	0.174	0.138	0.109	0.099	0.081
## 3071 0.041	0.285	0.269	0.251	0.219	0.167	0.127	0.104	0.073
## 3072 0.063	0.327	0.306	0.287	0.248	0.192	0.157	0.137	0.103
## 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	0.332	0.372	0.332	0.303	0.237	0.100	0.1/1	0.127
## 3075 0.035	0.296	0.274	0.253	0.206	0.139	0.100	0.082	0.060
## 3076 0.074	0.398	0.370	0.336	0.283	0.218	0.182	0.157	0.118
## 3077 0.086	0.518	0.493	0.461	0.389	0.293	0.238	0.201	0.146
## 3078 0.069	0.342	0.328	0.308	0.261	0.198	0.164	0.141	0.107
## 3079 0.080	0.371	0.358	0.345	0.325	0.280	0.239	0.205	0.142
## 3080 0.065	0.330	0.319	0.306	0.270	0.213	0.172	0.150	0.112
## 3081 0.058	0.294	0.260	0.225	0.193	0.151	0.124	0.108	0.087
## 3082 0.049	0.222	0.208	0.194	0.173	0.139	0.113	0.100	0.078
## 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 0.084	0.404	0.381	0.352	0.305	0.239	0.197	0.175	0.136
## 3086 0.065	0.229	0.214	0.203	0.185	0.151	0.125	0.110	0.091
## 3087 0.095	0.394	0.368	0.338	0.299	0.241	0.198	0.173	0.139
## 3088 0.101	0.398	0.373	0.350	0.325	0.278	0.236	0.209	0.162
## 3089 0.151	0.603	0.555	0.503	0.442	0.360	0.307	0.274	0.223
## 3090 0.063	0.312	0.288	0.264	0.231	0.187	0.157	0.141	0.107
## 3091 0.065	0.287	0.270	0.251	0.221	0.174	0.143	0.127	0.101
## 3092 0.024	0.202	0.186	0.171	0.143	0.106	0.087	0.073	0.047
## 3093 0.056	0.234	0.222	0.211	0.189	0.152	0.127	0.112	0.087
## 3094 0.051	0.214	0.199	0.183	0.157	0.126	0.108	0.095	0.076
## 3095 0.071	0.236	0.221	0.209	0.189	0.164	0.148	0.133	0.106
## 3096 0.059	0.233	0.216	0.200	0.180	0.152	0.134	0.119	0.092
## 3097 0.060	0.254	0.238	0.219	0.196	0.164	0.141	0.123	0.094
## 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	0.233	0.200	0.203	0.244	0.204	0.109	0.134	0.125
## 3100 0.051	0.278	0.248	0.224	0.198	0.162	0.137	0.118	0.085
## 3101 0.087	0.338	0.326	0.308	0.272	0.220	0.188	0.171	0.136
## 3102 0.031	0.209	0.186	0.164	0.138	0.103	0.082	0.073	0.054
## 3103 0.041	0.182	0.170	0.155	0.134	0.110	0.097	0.086	0.066
## 3104 0.056	0.331	0.307	0.283	0.236	0.176	0.143	0.117	0.086
## 3105 0.068	0.279	0.267	0.251	0.221	0.185	0.164	0.149	0.113
## 3106 0.066	0.266	0.247	0.228	0.204	0.171	0.146	0.127	0.100
## 3107 0.060	0.257	0.244	0.228	0.204	0.168	0.140	0.122	0.095
## 3108 0.057	0.278	0.262	0.241	0.211	0.168	0.140	0.118	0.088
## 3109 0.048	0.245	0.228	0.202	0.170	0.135	0.114	0.099	0.076
## 3110 0.063	0.267	0.251	0.237	0.209	0.170	0.148	0.134	0.103
## 3111 0.051	0.236	0.218	0.198	0.178	0.148	0.125	0.111	0.085
## 3112 0.077	0.321	0.300	0.281	0.259	0.225	0.198	0.170	0.124
## 3113 0.050	0.220	0.205	0.188	0.166	0.140	0.124	0.107	0.080
## 3114 0.056	0.234	0.215	0.199	0.180	0.154	0.134	0.112	0.084
## 3115 0.048	0.212	0.201	0.186	0.156	0.120	0.099	0.088	0.071
## 3116 0.044	0.282	0.264	0.241	0.194	0.140	0.110	0.096	0.073
## 3117 0.043	0.237	0.216	0.196	0.174	0.144	0.123	0.105	0.074
## 3118 0.051	0.334	0.299	0.267	0.216	0.157	0.130	0.110	0.081
## 3119 0.063	0.297	0.269	0.242	0.206	0.161	0.136	0.121	0.097
## 3120 0.054	0.411	0.375	0.336	0.272	0.193	0.151	0.128	0.093
## 3121 0.063	0.466	0.411	0.361	0.304	0.228	0.181	0.156	0.112
## 3122 0.072	0.454	0.415	0.368	0.309	0.232	0.178	0.149	0.115
## 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	0.540	0.310	0.200	0.240	0.107	0.1-0	0.124	0.033
## 3125 0.114	0.361	0.344	0.326	0.310	0.284	0.259	0.239	0.187
## 3126 0.037	0.147	0.134	0.122	0.109	0.092	0.083	0.074	0.058
## 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 0.062	0.263	0.255	0.246	0.218	0.176	0.152	0.135	0.101
## 3139 0.055	0.267	0.241	0.221	0.185	0.143	0.123	0.106	0.082
## 3140 0.090	0.394	0.380	0.365	0.329	0.271	0.230	0.194	0.142
## 3141 0.049	0.225	0.208	0.189	0.165	0.134	0.117	0.105	0.079
## 3142 0.053	0.250	0.237	0.225	0.202	0.169	0.145	0.128	0.094
## 3143 0.058	0.289	0.270	0.252	0.223	0.177	0.147	0.127	0.095
## 3144 0.059	0.333	0.315	0.299	0.257	0.196	0.162	0.136	0.097
## 3145 0.072	0.311	0.287	0.264	0.238	0.206	0.184	0.164	0.122
## 3146 0.056	0.309	0.274	0.238	0.207	0.165	0.134	0.117	0.089
## 3147 0.056	0.251	0.236	0.222	0.192	0.147	0.121	0.109	0.087
## 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	0.317	0.231	0.203	0.233	0.103	0.137	0.130	0.101
## 3150 0.044	0.311	0.278	0.244	0.207	0.167	0.142	0.116	0.077
## 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		0.161	0.141	0.129	0.112	0.089
0.065		0.420	0.404		0.316			
## 3159 0.134	0.433	0.420	0.404	0.367	0.310	0.287	0.265	0.210
## 3160 0.053	0.224	0.209	0.195	0.171	0.136	0.113	0.098	0.078
## 3161 0.068	0.278	0.256	0.233	0.209	0.182	0.166	0.149	0.111
## 3162 0.051	0.263	0.246	0.222	0.187	0.149	0.130	0.116	0.086
## 3163 0.077	0.280	0.269	0.258	0.233	0.195	0.172	0.153	0.119
## 3164 0.050	0.282	0.266	0.253	0.222	0.171	0.138	0.115	0.082
## 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 0.060	0.304	0.290	0.275	0.244	0.194	0.165	0.146	0.105
## 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	0 172	0.163	0 153	0.126	0 102	0.070	0.066	0.053
## 3179 0.037	0.172	0.163	0.153	0.136	0.103	0.078	0.066	0.053
## 3180 0.092	0.330	0.321	0.309	0.282	0.240	0.207	0.188	0.148
## 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	0.333	0.333	0.313	0.201	0.223	0.104	0.103	0.123
## 3185 0.083	0.413	0.384	0.358	0.325	0.268	0.225	0.196	0.142
## 3186 0.048	0.277	0.255	0.230	0.203	0.173	0.154	0.132	0.089
## 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	0 222	0 222	0 212	0 100	0 174	0 155	0 120	0.100
## 3189 0.071	0.233	0.222	0.213	0.199	0.174	0.155	0.139	0.108
## 3190 0.135	0.538	0.510	0.479	0.425	0.344	0.288	0.248	0.196
## 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 0.163	0.625	0.591	0.560	0.508	0.434	0.382	0.332	0.253
## 3197 0.119	0.467	0.441	0.408	0.360	0.296	0.256	0.229	0.181
## 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	0.544	0.521	0.270	0.247	0.102	0.14/	0.127	0.000
## 3200 0.086	0.405	0.385	0.366	0.322	0.254	0.210	0.183	0.138
## 3201 0.060	0.295	0.281	0.270	0.241	0.193	0.163	0.143	0.104
## 3202 0.061	0.296	0.278	0.254	0.217	0.170	0.140	0.122	0.095
## 3203 0.052	0.183	0.172	0.158	0.140	0.119	0.106	0.094	0.075
## 3204 0.067	0.300	0.278	0.252	0.224	0.182	0.154	0.139	0.108
## 3205 0.064	0.294	0.278	0.263	0.233	0.188	0.160	0.135	0.099
## 3206 0.077	0.326	0.306	0.285	0.261	0.226	0.197	0.167	0.124
## 3207 0.211	0.562	0.532	0.506	0.475	0.435	0.405	0.375	0.310
## 3208 0.058	0.314	0.293	0.266	0.228	0.177	0.142	0.121	0.091
## 3209 0.134	0.443	0.422	0.396	0.356	0.309	0.282	0.255	0.202
## 3210 0.059	0.270	0.254	0.234	0.205	0.169	0.144	0.124	0.094
## 3211 0.050	0.230	0.210	0.188	0.163	0.127	0.103	0.090	0.072
## 3212 0.064	0.290	0.275	0.255	0.227	0.186	0.160	0.141	0.105
## 3213 0.044	0.254	0.237	0.220	0.188	0.143	0.112	0.094	0.071
## 3214 0.074	0.315	0.301	0.286	0.254	0.204	0.167	0.145	0.113
## 3215 0.044	0.193	0.184	0.178	0.168	0.142	0.119	0.100	0.071
## 3216 0.082	0.313	0.301	0.290	0.264	0.227	0.203	0.181	0.135
## 3217 0.045	0.205	0.191	0.179	0.158	0.126	0.108	0.096	0.073
## 3218 0.115	0.395	0.379	0.366	0.332	0.279	0.245	0.221	0.176
## 3219 0.131	0.439	0.423	0.411	0.379	0.320	0.274	0.242	0.193
## 3220 0.069	0.285	0.273	0.258	0.235	0.199	0.172	0.157	0.119
## 3221 0.085	0.324	0.308	0.293	0.269	0.230	0.199	0.169	0.128
## 3222 0.086	0.301	0.289	0.270	0.240	0.202	0.177	0.162	0.132
## 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 0.121	0.378	0.359	0.345	0.321	0.279	0.246	0.226	0.185
## 3226 0.042	0.166	0.157	0.153	0.137	0.111	0.097	0.085	0.065
## 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 0.055	0.309	0.284	0.265	0.232	0.180	0.143	0.122	0.090
## 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 0.043	0.273	0.250	0.228	0.196	0.147	0.114	0.094	0.068
## 3236 0.055	0.311	0.299	0.289	0.250	0.196	0.169	0.140	0.095
## 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	0.207	0.232	0.237	0.212	0.174	0.130	0.133	0.100
## 3240 0.106	0.401	0.383	0.364	0.324	0.265	0.230	0.207	0.163
## 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	0.504	0.400	0.400	0.440	0.206	0.254	0 225	0.076
## 3245 0.196	0.504	0.492	0.480	0.443	0.386	0.351	0.325	0.276
## 3246 0.182	0.466	0.448	0.430	0.398	0.347	0.312	0.289	0.251
## 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 0.099	0.327	0.308	0.293	0.273	0.239	0.212	0.196	0.157
## 3251 0.117	0.448	0.421	0.397	0.363	0.304	0.260	0.232	0.182
## 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	0.210	0.198	0.100	0.107	0.130	0.111	0.093	0.070
## 3256 0.090	0.346	0.318	0.285	0.255	0.212	0.180	0.159	0.130
## 3257 0.038	0.157	0.149	0.144	0.126	0.101	0.087	0.076	0.059
## 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 0.050	0.294	0.278	0.264	0.230	0.174	0.135	0.120	0.090
## 3262 0.086	0.303	0.289	0.275	0.250	0.212	0.185	0.166	0.131
## 3263 0.050	0.287	0.267	0.243	0.211	0.172	0.144	0.119	0.085
## 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	0.207	0.255	0.241	0.209	0.102	0.134	0.114	0.005
## 3268 0.079	0.321	0.297	0.266	0.232	0.188	0.157	0.141	0.116
## 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	0.177	0.100	0.157	0.100	0.100	0.054	0.001	0.005
## 3275 0.045	0.263	0.247	0.236	0.205	0.149	0.109	0.088	0.068
## 3276 0.056	0.229	0.207	0.185	0.158	0.132	0.118	0.104	0.082
## 3277 0.060	0.312	0.292	0.278	0.238	0.180	0.151	0.126	0.093
## 3278 0.036	0.275	0.260	0.248	0.216	0.162	0.125	0.098	0.065
## 3279 0.029	0.195	0.177	0.158	0.135	0.104	0.084	0.072	0.051
## 3280 0.086	0.350	0.335	0.321	0.276	0.217	0.188	0.165	0.129
## 3281 0.059	0.271	0.248	0.226	0.196	0.154	0.131	0.113	0.088
## 3282 0.122	0.402	0.384	0.366	0.331	0.287	0.266	0.246	0.194
## 3283 0.096	0.310	0.296	0.283	0.259	0.218	0.189	0.173	0.143
## 3284 0.064	0.279	0.258	0.244	0.219	0.177	0.146	0.124	0.096
## 3285 0.103	0.371	0.359	0.344	0.308	0.253	0.216	0.192	0.153
## 3286 0.130	0.485	0.467	0.446	0.404	0.338	0.291	0.259	0.203
## 3287 0.097	0.402	0.383	0.362	0.322	0.260	0.218	0.190	0.147
## 3288 0.119	0.485	0.460	0.429	0.375	0.302	0.257	0.229	0.181
## 3289 0.098	0.350	0.331	0.306	0.276	0.245	0.226	0.205	0.157
## 3290 0.036	0.186	0.169	0.151	0.126	0.096	0.083	0.074	0.057
## 3291 0.048	0.257	0.241	0.225	0.197	0.156	0.133	0.114	0.082
## 3292 0.067	0.244	0.231	0.218	0.197	0.166	0.145	0.127	0.100
## 3293 0.065	0.280	0.265	0.250	0.226	0.188	0.160	0.141	0.107
## 3294 0.095	0.346	0.320	0.296	0.266	0.220	0.190	0.172	0.140
## 3295 0.074	0.349	0.317	0.288	0.258	0.216	0.185	0.166	0.125
## 3296 0.082	0.289	0.279	0.270	0.243	0.205	0.179	0.160	0.128
## 3297 0.058	0.246	0.231	0.218	0.178	0.128	0.109	0.101	0.085
## 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	0.242	0.230	0.223	0.193	0.133	0.134	0.125	0.099
## 3301 0.099	0.346	0.325	0.305	0.282	0.244	0.216	0.196	0.154
## 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 0.059	0.253	0.230	0.208	0.181	0.146	0.125	0.112	0.090
## 3313 0.095	0.317	0.301	0.286	0.265	0.225	0.190	0.170	0.138
## 3314 0.072	0.293	0.277	0.258	0.233	0.206	0.187	0.167	0.123
## 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	0 242	0.329	0.293	0.242	0.211	0.189	0.155
## 3324 0.106	0.339	0.343	0.329	0.293	0.242	0.211	0.189	0.133
## 3325 0.053	0.270	0.250	0.235	0.210	0.167	0.135	0.114	0.086
## 3326 0.072	0.302	0.284	0.267	0.237	0.190	0.161	0.140	0.108
## 3327 0.111	0.344	0.326	0.309	0.283	0.239	0.207	0.186	0.155
## 3328 0.075	0.306	0.289	0.276	0.253	0.214	0.187	0.161	0.118
## 3329 0.081	0.316	0.301	0.292	0.264	0.216	0.182	0.158	0.123
## 3330 0.069	0.281	0.260	0.238	0.206	0.169	0.147	0.129	0.102
## 3331 0.084	0.330	0.309	0.288	0.259	0.217	0.190	0.168	0.129
## 3332 0.055	0.317	0.293	0.267	0.233	0.182	0.146	0.122	0.089
## 3333 0.055	0.286	0.265	0.248	0.224	0.185	0.153	0.135	0.100
## 3334 0.100	0.369	0.353	0.337	0.306	0.260	0.232	0.201	0.152
## 3335 0.113	0.393	0.376	0.357	0.325	0.277	0.240	0.208	0.165
## 3336 0.115	0.445	0.425	0.406	0.358	0.286	0.243	0.212	0.168
## 3337 0.067	0.232	0.213	0.195	0.175	0.149	0.131	0.118	0.097
## 3338 0.072	0.331	0.308	0.285	0.256	0.216	0.192	0.170	0.124
## 3339 0.057	0.287	0.268	0.250	0.219	0.173	0.145	0.125	0.092
## 3340 0.059	0.219	0.207	0.195	0.176		0.123	0.107	0.086
## 3341 0.058	0.288	0.272	0.255	0.229	0.184	0.151	0.132	0.098
## 3342 0.067	0.323	0.297	0.273	0.236	0.181	0.146	0.126	0.099
## 3343 0.075	0.316	0.302	0.292	0.259	0.208	0.177	0.153	0.118
## 3344 0.125	0.424	0.406	0.389	0.346	0.284	0.247	0.221	0.180
## 3345 0.067	0.276	0.260	0.245	0.223	0.184	0.156	0.138	0.106
## 3346 0.046	0.295	0.273	0.248	0.218	0.175	0.143	0.120	0.082
## 3347 0.037	0.168	0.158	0.146	0.125	0.100	0.086	0.075	0.058
## 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
## 3349 0.092	0.233	0.270	0.202	0.242	0.208	0.1/9	A. 101	0.134
## 3350 0.066	0.261	0.245	0.231	0.212	0.175	0.146	0.126	0.099
## 3351 0.133	0.475	0.459	0.446	0.417	0.361	0.316	0.284	0.217
## 3352 0.141	0.523	0.501	0.480	0.437	0.375	0.330	0.300	0.233
## 3353 0.073	0.296	0.280	0.266	0.243	0.205	0.172	0.153	0.119
## 3354 0.092	0.300	0.280	0.259	0.244	0.219	0.197	0.180	0.143
## 3355 0.135	0.487	0.476	0.466	0.425	0.354	0.306	0.274	0.214
## 3356 0.106	0.401	0.376	0.352	0.320	0.273	0.238	0.208	0.162
## 3357 0.144	0.511	0.490	0.479	0.428	0.351	0.311	0.280	0.221
## 3358 0.118	0.358	0.342	0.325	0.299	0.258	0.227	0.207	0.172
## 3359 0.075	0.334	0.317	0.304	0.273	0.219	0.177	0.150	0.116
## 3360 0.131	0.453	0.443	0.433	0.381	0.301	0.258	0.234	0.192
## 3361 0.107	0.367	0.355	0.349	0.319	0.268	0.236	0.210	0.164
## 3362 0.077	0.250	0.235	0.218	0.193	0.161	0.141	0.126	0.105
## 3363 0.116	0.463	0.447	0.428	0.384	0.325	0.288	0.253	0.190
## 3364 0.075	0.271	0.250	0.229	0.198	0.154	0.126	0.112	0.097
## 3365 0.067	0.310	0.293	0.280	0.248	0.205	0.182	0.165	0.121
## 3366 0.130	0.577	0.549	0.525	0.446	0.337	0.282	0.250	0.199
## 3367 0.060	0.257	0.241	0.227	0.204	0.166	0.139	0.123	0.095
## 3368 0.041	0.210	0.194	0.177	0.153	0.116	0.091	0.075	0.058
## 3369 <b>0.1</b> 38	0.445	0.427	0.413	0.377	0.319	0.280	0.248	0.201
## 3370 0.138	0.476	0.457	0.436	0.396	0.340	0.301	0.272	0.216
## 3371 0.152	0.555	0.537	0.516	0.447	0.347	0.292	0.262	0.219
## 3372 0.059	0.283	0.262	0.238	0.200	0.156	0.131	0.115	0.091
## 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					0.182			
0.072	0.287	0.268	0.252	0.221	0.182	0.161	0.147	0.115
## 3376 0.064	0.338	0.318	0.296	0.251	0.189	0.150	0.124	0.095
## 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 0.184	0.576	0.557	0.539	0.505	0.446	0.402	0.372	0.293
## 3389 0.076	0.289	0.267	0.247	0.220	0.183	0.159	0.142	0.113
## 3390	0.294	0.281	0.270	0.236	0.186	0.155	0.136	0.112
0.078 ## 3391 0.075	0.318	0.289	0.261	0.234	0.197	0.173	0.152	0.116
## 3392 0.073	0.396	0.370	0.346	0.290	0.219	0.184	0.158	0.118
## 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 0.053	0.243	0.218	0.198	0.171	0.134	0.113	0.099	0.079
## 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 0.155	0.508	0.480	0.454	0.411	0.348	0.312	0.288	0.234
## 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	0.412	0.333	0.367	0.550	0.300	0.209	0.243	0.197
## 3405 0.076	0.334	0.312	0.297	0.274	0.233	0.202	0.176	0.129
## 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 0.098	0.344	0.320	0.297	0.269	0.227	0.195	0.176	0.145
## 3411 0.134	0.386	0.369	0.356	0.324	0.277	0.246	0.223	0.187
## 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 0.146	0.477	0.458	0.435	0.400	0.346	0.310	0.283	0.225
## 3416 0.123	0.354	0.330	0.313	0.294	0.263	0.238	0.217	0.178
## 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 0.068	0.348	0.330	0.307	0.268	0.208	0.166	0.142	0.108
## 3422 0.054	0.259	0.235	0.211	0.185	0.149	0.123	0.108	0.084
## 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 0.073	0.239	0.226	0.217	0.195	0.163	0.141	0.125	0.104
## 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 0.065	0.270	0.249	0.221	0.197	0.168	0.145	0.131	0.103
## 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	0 255	0 221	0 210	0 104	0 150	0 120	0 117	0.003
## 3433 0.060	0.255	0.231	0.210	0.184	0.150	0.129	0.117	0.092
## 3434 0.111	0.448	0.421	0.392	0.352	0.287	0.238	0.208	0.165
## 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 0.072	0.305	0.293	0.280	0.254	0.210	0.177	0.151	0.114
## 3439 0.039	0.195	0.175	0.161	0.142	0.110	0.086	0.071	0.056
## 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 0.067	0.298	0.272	0.245	0.217	0.182	0.160	0.138	0.103
## 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 0.057	0.275	0.255	0.236	0.218	0.186	0.155	0.133	0.097
## 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 0.076	0.273	0.262	0.251	0.218	0.172	0.143	0.129	0.109
## 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	0.3//	0.301	0.540	0.313	0.200	0.231	0.199	0.132
## 3458 0.055	0.223	0.209	0.191	0.160	0.123	0.103	0.095	0.080
## 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 0.081	0.397	0.379	0.360	0.331	0.277	0.224	0.182	0.133
## 3463 0.107	0.380	0.361	0.342	0.306	0.255	0.221	0.195	0.157
## 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 0.049	0.251	0.223	0.192	0.157	0.116	0.092	0.082	0.069
## 3468 0.090	0.334	0.313	0.292	0.254	0.200	0.168	0.150	0.126
## 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	a 220	0 226	Q 212	A 19A	A 120	0 005	0.000	0.064
## 3471 0.046	0.239	0.226	0.213	0.180	0.128	0.095	0.080	0.064
## 3472 0.092	0.345	0.327	0.304	0.269	0.216	0.179	0.161	0.134
## 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 0.105	0.320	0.300	0.282	0.250	0.207	0.181	0.165	0.143
## 3477 0.130	0.441	0.424	0.404	0.370	0.309	0.262	0.232	0.189
## 3478 0.085	0.427	0.395	0.366	0.318	0.250	0.205	0.177	0.136
## 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		0.174	0.144	0.126	0.111	0.092
0.066								
## 3486 0.050	0.217	0.197	0.176	0.154	0.124	0.106	0.093	0.074
## 3487 0.088	0.277	0.259	0.246	0.220	0.187	0.169	0.158	0.132
## 3488 0.054	0.222	0.209	0.197	0.175	0.149	0.136	0.120	0.089
## 3489 0.104	0.341	0.328	0.311	0.279	0.234	0.205	0.189	0.154
## 3490 0.093	0.309	0.295	0.283	0.254	0.205	0.171	0.152	0.130
## 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	0 201	0.373	0 222	0.271	0.228	0.195	0.144
## 3499 0.087	0.410	0.391	0.3/3	0.333	0.2/1	0.228	0.195	0.144
## 3500 0.112	0.430	0.415	0.400	0.369	0.319	0.279	0.244	0.183
## 3501 0.088	0.278	0.260	0.241	0.218	0.188	0.166	0.150	0.125
## 3502 0.059	0.287	0.266	0.244	0.219	0.181	0.149	0.130	0.099
## 3503 0.070	0.260	0.241	0.219	0.201	0.175	0.154	0.140	0.111
## 3504 0.099	0.332	0.311	0.290	0.261	0.219	0.191	0.172	0.142
## 3505 0.028	0.227	0.203	0.176	0.144	0.108	0.088	0.071	0.048
## 3506	0.420	0.397	0.372	0.337	0.284	0.247	0.225	0.186
0.126 ## 3507 0.094	0.329	0.302	0.276	0.249	0.213	0.187	0.170	0.140
## 3508 0.065	0.257	0.245	0.231	0.208	0.172	0.144	0.128	0.101
## 3509	0.555	0.541	0.523	0.462	0.376	0.328	0.297	0.246
0.170 ## 3510 0.119	0.346	0.329	0.310	0.290	0.260	0.238	0.221	0.180
## 3511 0.099	0.383	0.361	0.339	0.298	0.236	0.195	0.176	0.146
## 3512 0.120	0.364	0.348	0.333	0.295	0.241	0.211	0.193	0.166
## 3513 0.066	0.304	0.279	0.255	0.226	0.185	0.156	0.134	0.103
## 3514 0.083	0.298	0.277	0.260	0.234	0.199	0.180	0.162	0.127
## 3515 0.108	0.408	0.380	0.352	0.310	0.255	0.222	0.200	0.162
## 3516 0.159	0.560	0.535	0.509	0.464	0.393	0.341	0.309	0.246
## 3517 0.048	0.202	0.188	0.177	0.158	0.129	0.110	0.095	0.072
## 3518 0.125	0.402	0.389	0.378	0.348	0.304	0.272	0.242	0.191
## 3519 0.081	0.237	0.223	0.214	0.200	0.176	0.158	0.151	0.125
## 3520 0.081	0.280	0.266	0.254	0.227	0.185	0.158	0.143	0.118
## 3521 0.135	0.436	0.423	0.404	0.376	0.334	0.301	0.276	0.217
## 3522 0.139	0.478	0.458	0.439	0.412	0.362	0.322	0.294	0.228
## 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	0.272	0.242	0.220	0.150	0.155	0.150	0.113	0.055
## 3525 0.126	0.417	0.406	0.398	0.363	0.313	0.287	0.259	0.200
## 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 0.110	0.383	0.364	0.347	0.319	0.278	0.251	0.232	0.180
## 3535 0.082	0.315	0.293	0.272	0.242	0.208	0.191	0.172	0.131
## 3536 0.164	0.430	0.418	0.409	0.383	0.339	0.308	0.283	0.236
## 3537 0.112	0.339	0.329	0.319	0.298	0.259	0.227	0.205	0.166
## 3538 0.078	0.269	0.258	0.247	0.225	0.191	0.170	0.155	0.122
## 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 0.123	0.347	0.328	0.315	0.290	0.250	0.224	0.205	0.173
## 3547 0.108	0.483	0.465	0.450	0.387	0.292	0.244	0.222	0.174
## 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
## 3349 0.053	0.232	0.214	0.201	0.103	0.130	0.130	0.124	0.094
## 3550 0.083	0.478	0.463	0.452	0.369	0.249	0.192	0.163	0.128
## 3551 0.079	0.337	0.318	0.304	0.264	0.206	0.175	0.157	0.123
## 3552 0.061	0.324	0.301	0.281	0.252	0.201	0.160	0.133	0.098
## 3553 0.165	0.462	0.448	0.440	0.414	0.363	0.328	0.307	0.250
## 3554 0.068	0.294	0.269	0.249	0.223	0.181	0.151	0.130	0.102
## 3555 0.101	0.356	0.343	0.329	0.297	0.244	0.207	0.185	0.149
## 3556 0.115	0.409	0.386	0.367	0.329	0.277	0.251	0.227	0.177
## 3557 0.096	0.354	0.331	0.312	0.279	0.229	0.198	0.180	0.145
## 3558 0.099	0.330	0.314	0.302	0.269	0.218	0.188	0.170	0.141
## 3559 0.146	0.544	0.525	0.508	0.450	0.360	0.309	0.283	0.227
## 3560 0.179	0.550	0.534	0.517	0.479	0.420	0.378	0.345	0.276
## 3561 0.060	0.297	0.276	0.257	0.221	0.169	0.141	0.125	0.096
## 3562 0.140	0.408	0.394	0.383	0.354	0.308	0.278	0.256	0.208
## 3563 0.118	0.400	0.376	0.360	0.321	0.264	0.232	0.213	0.176
## 3564 0.179	0.658	0.641	0.626	0.566	0.473	0.419	0.376	0.287
## 3565 0.053	0.269	0.246	0.224	0.192	0.148	0.122	0.106	0.082
## 3566 0.077	0.308	0.288	0.270	0.238	0.191	0.162	0.146	0.117
## 3567 0.118	0.477	0.455	0.437	0.397	0.332	0.291	0.259	0.195
## 3568 0.112	0.427	0.405	0.386	0.338	0.276	0.247	0.225	0.176
## 3569 0.152	0.454	0.439	0.426	0.390	0.339	0.311	0.292	0.236
## 3570 0.066	0.297	0.283	0.272	0.239	0.184	0.148	0.130	0.102
## 3571 0.132	0.460	0.450	0.440	0.392	0.316	0.275	0.251	0.202
## ## 1	chn2023 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	
## 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

## ## ## ## ## ##	
## ## ## ##	
## ## ## ##	J .
## ## ##	
## ##	
##	
##	
	59
##	60
##	61
	62
	63
	64
	65
##	
##	
	68
##	69
##	70
	71
	72
##	
##	
	75
	76
	77
##	78
	79
##	
##	
	82
	83
	84
	85
##	
##	87
##	
## ##	
## ## ##	90
## ## ## ##	90 91
## ## ## ##	90 91 92
## ## ## ## ##	90 91 92 93
## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94
## ## ## ## ##	90 91 92 93 94
## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94
## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94 95 96
## ## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94 95 96
## ## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94 95 96 97
## ## ## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94 95 96 97 98
## ## ## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
## ## ## ## ## ## ## ##	90 91 92 93 94 95 96 97 98

##	103	0
	104	0
	105	0
	106	
		0
	107	0
	108	0
	109	0
	110	0
##	111	0
##	112	0
	<b>11</b> 3	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
##	172	Ø

##	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
II TT	202	U

##	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
	232	0
	234	0
	235	0
	236	0
##	237	0
##	238	0
	239	0
	240	0
	241	0
	241	
		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
TTT	J J Z	U

## ##	
## ##	353
##	354
	355
###	
	357
	358
	359
##	360
##	361
	362
	363
	364
	365
	366
	367
	368
##	369
##	370
	371
	372
	373
	374
	375
	376
##	377
##	378
	379
	380
	381
	382
	383
	384
	385
	386
##	387
	388
	389
	390
1111	
##	
##	392
##	
## ##	
## ## ##	394
## ## ##	
## ## ## ##	394
## ## ## ##	394 395 396
## ## ## ## ##	394 395 396 397
## ## ## ## ##	394 395 396 397 398
## ## ## ## ## ##	394 395 396 397 398 399
## ## ## ## ## ##	394 395 396 397 398 399 400
## ## ## ## ## ##	394 395 396 397 398 399

##	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
	451 452	0
##	434	0

##	453	0
	454	0
	455	0
	456 457	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
	475	
		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
##	002	Ø

##	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
##	032	Ø

##	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
	720	0
	721	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
	742	0
	743 744	0
	745	0
	745 746	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
	760 761	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

## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	854       0         855       0         856       0         857       0         858       0         859       0         860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	854       0         855       0         856       0         857       0         858       0         859       0         860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	855       0         856       0         857       0         858       0         859       0         860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	856       0         857       0         858       0         859       0         860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	857       0         858       0         859       0         860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	858       0         859       0         860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	859       0         860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8	860       0         861       0         862       0         863       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8	861 0 862 0 863 0
## 8 ## 8 ## 8	862 0 863 0
## 8 ## 8 ## 8	862 0 863 0
## 8 ## 8 ## 8	863 0
## 8 ## 8	
## 8	Xh/L D
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	869 0
## 8	870 0
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	877 0
## 8	878 0
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	
## 8	886 0
## 8	୪୪/ 0
## 8 ## 8	
## 8	888 0
## 8 ## 8	888 0 889 0
## 8 ## 8 ## 8	888 0 889 0 890 0
## 8 ## 8 ## 8	888 0 889 0 890 0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0         894       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0         894       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0         894       0         895       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0         894       0         895       0         896       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0         894       0         895       0         896       0         897       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0         894       0         895       0         896       0         897       0         898       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	888       0         889       0         890       0         891       0         892       0         893       0         894       0         895       0         896       0         897       0         898       0         899       0
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	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
## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8 ## 8	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

##	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
	1001	0
##	TOOL	0

```
0
## 1003
## 1004
               0
## 1005
               0
## 1006
               0
## 1007
               0
## 1008
               0
## 1009
               0
## 1010
               0
## 1011
## 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
## 1028
               0
## 1029
               0
## 1030
               0
## 1031
               0
## 1032
               0
## 1033
               0
## 1034
               0
## 1035
               0
## 1036
## 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
## 1054
               0
## 1055
               0
## 1056
               0
## 1057
               0
## 1058
               0
## 1059
               0
## 1060
               0
## 1061
## 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
## 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
## 1104
               0
## 1105
               0
## 1106
               0
## 1107
               0
## 1108
               0
## 1109
               0
## 1110
               0
## 1111
## 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
## 1128
               0
## 1129
               0
## 1130
               0
## 1131
               0
## 1132
               0
## 1133
               0
## 1134
               0
## 1135
               0
## 1136
## 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
## 1154
               0
## 1155
               0
## 1156
               0
## 1157
               0
## 1158
               0
## 1159
               0
## 1160
               0
## 1161
## 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
## 1178
               0
## 1179
               0
## 1180
               0
## 1181
               0
## 1182
               0
## 1183
               0
## 1184
               0
## 1185
               0
## 1186
## 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
```

##	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
	1230	
		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
	1244	
		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
	1294	
	1295	0
		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			
	1370	0			
	1371	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
	1478	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
	1501	0
##	1702	Ø

```
0
## 1503
## 1504
               0
## 1505
               0
## 1506
               0
## 1507
               0
## 1508
               0
## 1509
               0
## 1510
               0
## 1511
## 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
## 1528
               0
## 1529
               0
## 1530
               0
## 1531
               0
## 1532
               0
## 1533
               0
## 1534
               0
## 1535
               0
## 1536
## 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
## 1554
               0
## 1555
               0
## 1556
               0
## 1557
               0
## 1558
               0
## 1559
               0
## 1560
               0
## 1561
## 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
## 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
## 1604
               0
## 1605
               0
## 1606
               0
## 1607
               0
## 1608
               0
## 1609
               0
## 1610
               0
## 1611
## 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
## 1628
               0
## 1629
               0
## 1630
               0
## 1631
               0
## 1632
               0
## 1633
               0
## 1634
               0
## 1635
               0
## 1636
## 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
```

##	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	
	1705	0
		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
	1721	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
пπ	1002	Ð

##	1002	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
ππ	1702	U

##	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
	1941	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
	2005	0
	2007	0
	2008	0
	2009	0
	2010	0
	2011	0
##	2012	0
##	2013	0
##	2014	0
	2015	0
	2016	0
	2017	0
	2017	
		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
	2037	0
	2039	0
	2040	0
	2041	0
	2042	0
##	2043	0
##	2044	0
	2045	0
	2046	0
	2047	0
	2047	0
	2046	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
	2081	
		0
	2083	0
	2084	0
	2085	0
	2086	0
##	2087	0
##	2088	0
	2089	0
	2090	0
	2091	0
	2092	0
	2092	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
	2120	
		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
	2133	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
	2147	0
	2148	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
	2184	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
	2218	
		0
	2220	0
	2221	0
	2222	0
	2223	0
	2224	0
##	2225	0
	2226	0
	2227	0
	2228	0
	2229	0
	2230	0
	2230	
		0
	2232	0
	2233	0
	2234	0
	2235	0
	2236	0
##	2237	0
	2238	0
	2239	0
	2240	0
	2241	0
	2242	0
	2242	0
	2243	
		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
	2259	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
	2275	
		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
	2292	0
	2293	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
$\pi\pi$	2702	U

##	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
$\pi\pi$	477	U

## 2453			
## 2455	##	2453	0
## 2455	##	2454	0
## 2456 ## 2457 ## 2458 ## 2459 ## 2460 ## 2461 ## 2462 ## 2463 ## 2465 ## 2466 ## 2466 ## 2467 ## 2468 ## 2469 ## 2470 ## 2471 ## 2472 ## 2473 ## 2474 ## 2475 ## 2478 ## 2478 ## 2478 ## 2478 ## 2478 ## 2478 ## 2478 ## 2478 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2488 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2500 ## 2501			
## 2457 ## 2458 ## 2459 ## 2460 ## 2461 ## 2462 ## 2463 ## 2464 ## 2465 ## 2466 ## 2466 ## 2467 ## 2468 ## 2469 ## 2470 ## 2471 ## 2472 ## 2473 ## 2474 ## 2475 ## 2476 ## 2478 ## 2478 ## 2479 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2488 ## 2488 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2496 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2499 ## 2500 ## 2501			
## 2458			
## 2459 ## 2460 ## 2461 ## 2462 ## 2463 ## 2464 ## 2465 ## 2466 ## 2466 ## 2467 ## 2468 ## 2469 ## 2470 ## 2471 ## 2472 ## 2473 ## 2474 ## 2475 ## 2476 ## 2477 ## 2478 ## 2478 ## 2479 ## 2480 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2488 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2500 ## 2501			
## 2460			
## 2461			
## 2462			
## 2463			
## 2464	##	2462	0
## 2465	##	2463	0
## 2465			0
## 2466			
## 2467 ## 2468 ## 2469 ## 2470 ## 2471 ## 2472 ## 2473 ## 2474 ## 2475 ## 2476 ## 2477 ## 2478 ## 2479 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2498 ## 2499 ## 2500 ## 2501			
## 2468			
## 2469			
## 2470 ## 2471 ## 2472 ## 2473 ## 2474 ## 2475 ## 2476 ## 2476 ## 2477 ## 2478 ## 2479 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2498 ## 2499			
## 2471			
## 2472			
## 2473			
## 2474			
## 2475			0
## 2476 ## 2477 ## 2478 ## 2479 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2500 ## 2501	##	2474	0
## 2476 ## 2477 ## 2478 ## 2479 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2499 ## 2500 ## 2501	##	2475	0
## 2477 ## 2478 ## 2479 ## 2480 ## 2481 ## 2482 ## 2483 ## 2484 ## 2485 ## 2486 ## 2487 ## 2488 ## 2489 ## 2490 ## 2491 ## 2492 ## 2493 ## 2494 ## 2495 ## 2496 ## 2497 ## 2498 ## 2499 ## 2499 ## 2500 ## 2501			
## 2478			
## 2479			
## 2480			
## 2481			
## 2482			
## 2483			
## 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			
## 2485			
## 2486			
## 2487			0
## 2488	##	2486	0
## 2488	##	2487	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			
## 2490 0 ## 2491 0 ## 2492 0 ## 2493 0 ## 2494 0 ## 2495 0 ## 2496 0 ## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0 ## 2501 0			
## 2491 0 ## 2492 0 ## 2493 0 ## 2494 0 ## 2495 0 ## 2496 0 ## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0			
## 2492 0 ## 2493 0 ## 2494 0 ## 2495 0 ## 2496 0 ## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0			
## 2493 0 ## 2494 0 ## 2495 0 ## 2496 0 ## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0 ## 2501 0			
## 2494 0 ## 2495 0 ## 2496 0 ## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0 ## 2501 0			
## 2495 0 ## 2496 0 ## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0			
## 2496 0 ## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0			
## 2497 0 ## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0			
## 2498 0 ## 2499 0 ## 2500 0 ## 2501 0			
## 2499 0 ## 2500 0 ## 2501 0			
## 2500 0 ## 2501 0			0
## 2501 0	##	2499	0
## 2501 0	##	2500	0
			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
	2523	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
		J

##	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
	2745	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
	2790	
		0
	2792	0
	2793	0
	2794	0
	2795	0
##	2796	0
##	2797	0
	2798	0
	2799	0
	2800	0
	2801	0
	2802	0
##	2002	Ø

##	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	
	2816	0 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
	2917	0
	2918	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
	2947	
	2948	0
		0
	2950	0
	2951	0
##	2952	0

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

##	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			
## 3154	##	3153	0
## 3155			
## 3156			
## 3157			
## 3158			
## 3159			
## 3160			
## 3161			
## 3162	##	3160	0
## 3162	##	3161	0
## 3163			
## 3164 ## 3165 ## 3166 ## 3167 ## 3168 ## 3169 ## 3170 ## 3171 ## 3172 ## 3173 ## 3174 ## 3175 ## 3176 ## 3177 ## 3178 ## 3178 ## 3180 ## 3181 ## 3182 ## 3182 ## 3183 ## 3184 ## 3185 ## 3186 ## 3187 ## 3188 ## 3188 ## 3188 ## 3189 ## 3190 ## 3190 ## 3191 ## 3192 ## 3193 ## 3194 ## 3195 ## 3196 ## 3197 ## 3198 ## 3198 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3190			
## 3165			
## 3166			
## 3167 ## 3168 ## 3169 ## 3170 ## 3171 ## 3172 ## 3173 ## 3174 ## 3175 ## 3176 ## 3177 ## 3178 ## 3179 ## 3180 ## 3181 ## 3182 ## 3183 ## 3184 ## 3185 ## 3185 ## 3186 ## 3187 ## 3188 ## 3188 ## 3189 ## 3190 ## 3191 ## 3192 ## 3193 ## 3194 ## 3195 ## 3196 ## 3197 ## 3198 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3199 ## 3190			
## 3168			
## 3169			
## 3170			
## 3171			
## 3172	##	3170	0
## 3172	##	3171	0
## 3173			
## 3174			
## 3175			
## 3176			
## 3177			
## 3178			
## 3179			
## 3180			
## 3181			0
## 3182	##	3180	0
## 3182	##	3181	0
## 3183			
## 3184			
## 3185			
## 3186			
## 3187			
## 3188			
## 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			
## 3190			
## 3191			0
## 3192	##	3190	0
## 3192	##	3191	0
## 3193			
## 3194			
## 3195 0 ## 3196 0 ## 3197 0 ## 3198 0 ## 3199 0 ## 3200 0 ## 3201 0			
## 3196 0 ## 3197 0 ## 3198 0 ## 3199 0 ## 3200 0 ## 3201 0			
## 3197 0 ## 3198 0 ## 3199 0 ## 3200 0 ## 3201 0			
## 3198 0 ## 3199 0 ## 3200 0 ## 3201 0			
## 3199 0 ## 3200 0 ## 3201 0			
## 3200 0 ## 3201 0			
## 3201 0			
			0
## 3202 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
	3215	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
		9

## 3253			
## 3254 ## 3255 ## 3256 ## 3257 ## 3258 ## 3259 ## 3260 ## 3261 ## 3262 ## 3263 ## 3264 ## 3265 ## 3266 ## 3266 ## 3267 ## 3268 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3284 ## 3289 ## 3290 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3296 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3298 ## 3298 ## 3299 ## 3300 ## 3300	##	3253	0
## 3255 ## 3256 ## 3257 ## 3258 ## 3259 ## 3260 ## 3261 ## 3262 ## 3263 ## 3264 ## 3265 ## 3266 ## 3266 ## 3267 ## 3268 ## 3270 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3278 ## 3278 ## 3280 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3290 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3298 ## 3298 ## 3299 ## 3300 ## 3300			
## 3256 ## 3257 ## 3258 ## 3259 ## 3260 ## 3261 ## 3262 ## 3263 ## 3264 ## 3265 ## 3266 ## 3266 ## 3267 ## 3268 ## 3270 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3278 ## 3278 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3290 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3296 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3298 ## 3298 ## 3298 ## 3299 ## 3300 ## 3300			
## 3257 ## 3258 ## 3259 ## 3260 ## 3261 ## 3262 ## 3263 ## 3264 ## 3265 ## 3266 ## 3266 ## 3267 ## 3268 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3279 ## 3280 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3290 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3296 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299			
## 3258			
## 3259			
## 3260			
## 3261			
## 3262			
## 3263			
## 3264 ## 3265 ## 3266 ## 3267 ## 3268 ## 3269 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3278 ## 3280 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299 ## 3300 ## 3301			
## 3265			0
## 3266 ## 3267 ## 3268 ## 3269 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3277 ## 3278 ## 3280 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299			0
## 3267 ## 3268 ## 3269 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3278 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3298 ## 3299			0
## 3268 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299	##	3266	0
## 3268	##	3267	0
## 3269 ## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299	##	3268	
## 3270 ## 3271 ## 3272 ## 3273 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299			
## 3271 ## 3272 ## 3273 ## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3298 ## 3299			
## 3272			
## 3273			
## 3274 ## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3300 ## 3301			
## 3275 ## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3300 ## 3301			
## 3276 ## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3290 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3298 ## 3299 ## 3300 ## 3301			
## 3277 ## 3278 ## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3288 ## 3290 ## 3291 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3300 ## 3301			
## 3278			
## 3279 ## 3280 ## 3281 ## 3282 ## 3283 ## 3284 ## 3285 ## 3286 ## 3287 ## 3288 ## 3289 ## 3290 ## 3292 ## 3292 ## 3293 ## 3294 ## 3295 ## 3296 ## 3297 ## 3298 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3299 ## 3298 ## 3299 ## 3300 ## 3301			
## 3280			0
## 3281			
## 3282	##	3280	0
## 3283	##	3281	0
## 3283	##	3282	0
## 3284	##	3283	
## 3285			
## 3286			
## 3287			
## 3288			
## 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			
## 3290			
## 3291			
## 3292			
## 3293 0 ## 3294 0 ## 3295 0 ## 3296 0 ## 3297 0 ## 3298 0 ## 3299 0 ## 3300 0			
## 3294			
## 3295 0 ## 3296 0 ## 3297 0 ## 3298 0 ## 3299 0 ## 3300 0 ## 3301 0			
## 3296 0 ## 3297 0 ## 3298 0 ## 3299 0 ## 3300 0			
## 3297 0 ## 3298 0 ## 3299 0 ## 3300 0 ## 3301 0			
## 3298 0 ## 3299 0 ## 3300 0 ## 3301 0			0
## 3299 0 ## 3300 0 ## 3301 0	##	3297	0
## 3300 0 ## 3301 0	##	3298	0
## 3300 0 ## 3301 0	##	3299	0
## 3301 0			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			
## 3354	##	3353	0
## 3355			
## 3356			
## 3357			
## 3358			
## 3359			
## 3360			
## 3361			
## 3362	##	3360	0
## 3363	##	3361	0
## 3363	##	3362	0
## 3364 ## 3365 ## 3366 ## 3367 ## 3368 ## 3369 ## 3370 ## 3371 ## 3372 ## 3373 ## 3374 ## 3375 ## 3376 ## 3377 ## 3378 ## 3378 ## 3380 ## 3381 ## 3382 ## 3382 ## 3383 ## 3384 ## 3385 ## 3386 ## 3387 ## 3388 ## 3389 ## 3390 ## 3390 ## 3391 ## 3392 ## 3393 ## 3394 ## 3395 ## 3396 ## 3397 ## 3398 ## 3399			
## 3365			
## 3366			
## 3367 ## 3368 ## 3369 ## 3370 ## 3371 ## 3372 ## 3373 ## 3374 ## 3375 ## 3376 ## 3377 ## 3378 ## 3377 ## 3380 ## 3381 ## 3382 ## 3382 ## 3383 ## 3384 ## 3385 ## 3386 ## 3387 ## 3388 ## 3389 ## 3390 ## 3391 ## 3392 ## 3392 ## 3393 ## 3394 ## 3395 ## 3396 ## 3397 ## 3398 ## 3399 ## 3400 ## 3401			
## 3368			
## 3369			
## 3370			
## 3371			
## 3372			0
## 3373	##	3371	0
## 3374	##	3372	0
## 3374			0
## 3375			
## 3376 ## 3377 ## 3378 ## 3379 ## 3380 ## 3381 ## 3382 ## 3383 ## 3385 ## 3386 ## 3387 ## 3388 ## 3389 ## 3390 ## 3391 ## 3392 ## 3392 ## 3393 ## 3394 ## 3395 ## 3396 ## 3397 ## 3398 ## 3398 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3398 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399 ## 3399			
## 3377			
## 3378			
## 3379			
## 3380			
## 3381			
## 3382			0
## 3383	##	3381	0
## 3383	##	3382	
## 3384			
## 3385			
## 3386			
## 3387			
## 3388			
## 3389			
## 3390 0 ## 3391 0 ## 3392 0 ## 3393 0 ## 3394 0 ## 3395 0 ## 3396 0 ## 3397 0 ## 3398 0 ## 3399 0 ## 3400 0 ## 3401 0			
## 3391			0
## 3392	##	3390	0
## 3392	##	3391	0
## 3393			0
## 3394			
## 3395 0 ## 3396 0 ## 3397 0 ## 3398 0 ## 3400 0 ## 3401 0			
## 3396 0 ## 3397 0 ## 3398 0 ## 3400 0 ## 3401 0			
## 3397 0 ## 3398 0 ## 3399 0 ## 3400 0 ## 3401 0			
## 3398 0 ## 3399 0 ## 3400 0 ## 3401 0			
## 3399 0 ## 3400 0 ## 3401 0			
## 3400 0 ## 3401 0			
## 3401 0			
			0
	##	3401	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
пπ	J-TJ Z	U

##	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
## 3562
              0
## 3563
              0
## 3564
              0
## 3565
              0
## 3566
              0
## 3567
              0
## 3568
              0
## 3569
              0
              0
## 3570
## 3571
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 39048 rows ]
##Task1
menai_data <- data[data$area == "W01000092", ]</pre>
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))</pre>
  year_data <- menai_data[[col]]</pre>
  if (any(year_data > 0.5 & year_data < 0.8)) {</pre>
    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])</pre>
```

```
data$Category <- cut(data$AverageIndex, breaks = c(-Inf, 0.2, 0.5, Inf),</pre>
labels = c("Low", "Medium", "High"), include.lowest = TRUE)
# Create a new data frame with only the desired columns
new_data <- data[, c("AverageIndex", "Category")]</pre>
# Print the new data frame
print(new_data)
##
         AverageIndex Category
## 1
           0.89033333
                           High
## 2
           0.44081481
                         Medium
## 3
           0.47133333
                         Medium
                         Medium
## 4
           0.41318519
## 5
           0.42281481
                         Medium
## 6
           0.39637037
                         Medium
## 7
           0.41233333
                         Medium
## 8
           0.40755556
                         Medium
## 9
           0.35018519
                         Medium
                         Medium
## 10
           0.33025926
## 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
                         Medium
           0.40585185
## 18
           0.41666667
                         Medium
```

```
## 19
                          Medium
            0.32274074
## 20
            0.55707407
                            High
## 21
            0.53092593
                            High
## 22
            0.42077778
                          Medium
## 23
            0.37907407
                          Medium
## 24
                          Medium
            0.38640741
##
   25
            0.35022222
                          Medium
   26
##
            0.40166667
                          Medium
## 27
                          Medium
            0.37451852
##
   28
            0.46062963
                          Medium
## 29
            0.37985185
                          Medium
##
                          Medium
   30
            0.48400000
##
   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
                          Medium
            0.49222222
## 42
            0.53937037
                            High
## 43
            0.52674074
                            High
## 44
            0.41251852
                          Medium
## 45
                          Medium
            0.41611111
## 46
            0.50814815
                            High
## 47
                          Medium
            0.40707407
## 48
                          Medium
            0.43492593
## 49
            0.29581481
                          Medium
## 50
            0.3555556
                          Medium
##
   51
            0.32422222
                          Medium
##
   52
                          Medium
            0.40366667
                          Medium
##
   53
            0.39603704
## 54
            0.34344444
                          Medium
## 55
                          Medium
            0.23325926
## 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
                          Medium
            0.37948148
##
  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
                          Medium
            0.37288889
                          Medium
## 71
            0.32833333
## 72
            0.31496296
                          Medium
## 73
            0.31733333
                          Medium
  74
                          Medium
##
            0.40325926
##
   75
            0.31203704
                          Medium
##
   76
            0.30485185
                          Medium
##
   77
                          Medium
            0.44188889
##
   78
            0.38107407
                          Medium
## 79
            0.30455556
                          Medium
                          Medium
## 80
            0.38177778
## 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
                          Medium
            0.37977778
## 91
                          Medium
            0.43288889
## 92
            0.36455556
                          Medium
## 93
                          Medium
            0.31570370
## 94
            0.41859259
                          Medium
##
  95
                          Medium
            0.37603704
## 96
                          Medium
            0.43825926
## 97
            0.34244444
                          Medium
                          Medium
## 98
            0.34933333
## 99
            0.46485185
                          Medium
## 100
            0.48203704
                          Medium
##
  101
            0.40651852
                          Medium
                          Medium
## 102
            0.37603704
##
  103
            0.37500000
                          Medium
## 104
            0.41255556
                          Medium
                          Medium
## 105
            0.46800000
## 106
            0.54592593
                            High
## 107
            0.33214815
                          Medium
## 108
                          Medium
            0.36881481
## 109
            0.49074074
                          Medium
## 110
            0.35474074
                          Medium
## 111
            0.47137037
                          Medium
## 112
                          Medium
            0.42592593
## 113
            0.39811111
                          Medium
## 114
            0.36562963
                          Medium
## 115
            0.31985185
                          Medium
## 116
                          Medium
            0.33666667
## 117
            0.41344444
                          Medium
## 118
                          Medium
            0.45840741
```

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

```
## 169
                          Medium
            0.49333333
## 170
            0.41748148
                          Medium
## 171
            0.37874074
                          Medium
## 172
                            High
            0.51859259
## 173
            0.55459259
                            High
## 174
            0.54188889
                            High
## 175
            0.58637037
                            High
##
  176
            0.45088889
                          Medium
## 177
                          Medium
            0.44366667
## 178
            0.38951852
                          Medium
## 179
            0.39688889
                          Medium
                          Medium
## 180
            0.42655556
## 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
                          Medium
            0.42914815
##
  192
            0.60303704
                            High
## 193
            0.79970370
                            High
## 194
            0.69025926
                            High
## 195
            0.72385185
                            High
## 196
            0.81448148
                            High
## 197
                          Medium
            0.49640741
                          Medium
## 198
            0.44692593
## 199
            0.36514815
                          Medium
## 200
            0.41562963
                          Medium
##
  201
            0.22522222
                          Medium
                          Medium
##
  202
            0.37307407
##
   203
            0.28451852
                          Medium
##
   204
            0.35025926
                          Medium
                          Medium
##
   205
            0.41670370
## 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
                          Medium
##
            0.45848148
## 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
                          Medium
            0.35344444
## 220
                          Medium
            0.35225926
## 221
                          Medium
            0.44944444
## 222
                          Medium
            0.31881481
## 223
            0.33944444
                          Medium
## 224
                          Medium
            0.27459259
## 225
            0.25125926
                          Medium
  226
                          Medium
##
            0.29411111
## 227
                          Medium
            0.43544444
## 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
                          Medium
            0.33981481
## 237
            0.3225556
                          Medium
## 238
            0.33396296
                          Medium
## 239
            0.30566667
                          Medium
## 240
                          Medium
            0.37600000
## 241
                          Medium
            0.36029630
##
   242
            0.37407407
                          Medium
##
  243
            0.55422222
                            High
##
   244
            0.61122222
                            High
##
  245
            0.45762963
                          Medium
                          Medium
##
   246
            0.42262963
## 247
                          Medium
            0.28733333
                          Medium
##
  248
            0.27977778
##
   249
            0.25714815
                          Medium
## 250
            0.32929630
                          Medium
##
  251
            0.54303704
                            High
                          Medium
## 252
            0.42181481
                          Medium
##
   253
            0.40370370
## 254
            0.30529630
                          Medium
## 255
                          Medium
            0.34014815
## 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
                          Medium
##
            0.43770370
## 263
            0.48774074
                          Medium
## 264
            0.33825926
                          Medium
## 265
            0.40829630
                          Medium
## 266
                          Medium
            0.40500000
##
   267
            0.47966667
                          Medium
## 268
            0.56907407
                            High
```

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

```
## 319
                          Medium
            0.41366667
## 320
            0.43725926
                          Medium
## 321
            0.50851852
                            High
## 322
            0.54196296
                            High
## 323
            0.41725926
                          Medium
## 324
                          Medium
            0.41848148
## 325
            0.32318519
                          Medium
##
   326
            0.43129630
                          Medium
## 327
                          Medium
            0.45362963
## 328
            0.39814815
                          Medium
## 329
            0.38755556
                          Medium
                          Medium
## 330
            0.31592593
## 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
                          Medium
## 340
            0.31092593
## 341
            0.45374074
                          Medium
##
   342
            0.35185185
                          Medium
##
                          Medium
   343
            0.42237037
##
   344
            0.44900000
                          Medium
##
   345
                          Medium
            0.39988889
                          Medium
##
  346
            0.49251852
## 347
                          Medium
            0.31629630
                          Medium
## 348
            0.40081481
##
  349
            0.32396296
                          Medium
## 350
            0.32562963
                          Medium
##
  351
            0.47418519
                          Medium
                          Medium
##
  352
            0.32737037
##
   353
            0.42477778
                          Medium
## 354
            0.31044444
                          Medium
                          Medium
## 355
            0.39840741
## 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
                          Medium
            0.40762963
##
   367
            0.37507407
                          Medium
## 368
                          Medium
            0.38314815
```

```
## 369
                          Medium
            0.40740741
                          Medium
## 370
            0.44544444
## 371
            0.43800000
                          Medium
## 372
            0.44777778
                          Medium
## 373
            0.29044444
                          Medium
                            High
## 374
            0.54418519
##
   375
            0.29014815
                          Medium
##
   376
            0.33603704
                          Medium
##
   377
                          Medium
            0.37562963
##
   378
            0.43696296
                          Medium
## 379
            0.38585185
                          Medium
                          Medium
##
   380
            0.42433333
##
   381
            0.36466667
                          Medium
## 382
            0.2777778
                          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
##
                          Medium
  393
            0.31440741
##
   394
            0.32414815
                          Medium
                          Medium
##
   395
            0.25166667
                          Medium
##
  396
            0.33851852
## 397
            0.32359259
                          Medium
                          Medium
## 398
            0.34033333
##
   399
            0.29381481
                          Medium
## 400
            0.43162963
                          Medium
## 401
            0.49803704
                          Medium
## 402
                          Medium
            0.26214815
                          Medium
##
  403
            0.41137037
## 404
            0.29233333
                          Medium
                          Medium
## 405
            0.29918519
## 406
            0.2975556
                          Medium
## 407
                          Medium
            0.35011111
## 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
                          Medium
            0.28048148
## 417
            0.50803704
                            High
## 418
            0.45744444
                          Medium
```

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

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

```
## 519
            0.37570370
                          Medium
## 520
            0.43940741
                          Medium
## 521
            0.37229630
                          Medium
## 522
                          Medium
            0.43062963
## 523
            0.32418519
                          Medium
                          Medium
## 524
            0.33288889
## 525
            0.42507407
                          Medium
## 526
            0.43062963
                          Medium
## 527
                          Medium
            0.34240741
## 528
            0.29896296
                          Medium
## 529
            0.40588889
                          Medium
            0.34207407
                          Medium
## 530
## 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
                          Medium
            0.35322222
## 542
            0.42777778
                          Medium
## 543
                          Medium
            0.37703704
## 544
            0.36311111
                          Medium
                          Medium
## 545
            0.34474074
                          Medium
## 546
            0.26307407
## 547
                          Medium
            0.31103704
## 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
                          Medium
            0.33292593
                          Medium
## 555
            0.36096296
## 556
            0.38377778
                          Medium
                          Medium
## 557
            0.41840741
## 558
            0.52562963
                            High
## 559
            0.36481481
                          Medium
## 560
            0.44985185
                          Medium
## 561
            0.35737037
                          Medium
## 562
                          Medium
            0.37651852
## 563
            0.5455556
                            High
## 564
            0.41825926
                          Medium
## 565
            0.33500000
                          Medium
## 566
            0.50392593
                            High
## 567
            0.33159259
                          Medium
## 568
            0.57344444
                            High
```

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

```
## 619
                          Medium
            0.36733333
## 620
            0.64244444
                            High
## 621
            0.37229630
                          Medium
## 622
            0.28996296
                          Medium
## 623
            0.27614815
                          Medium
                          Medium
## 624
            0.47592593
## 625
            0.31333333
                          Medium
## 626
            0.33885185
                          Medium
## 627
                          Medium
            0.34548148
## 628
            0.42500000
                          Medium
## 629
            0.35666667
                          Medium
                          Medium
## 630
            0.35748148
## 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
                          Medium
            0.31200000
                          Medium
## 646
            0.41540741
## 647
                          Medium
            0.31729630
                          Medium
## 648
            0.46166667
## 649
            0.24148148
                          Medium
## 650
            0.46322222
                          Medium
## 651
            0.38585185
                          Medium
                          Medium
## 652
            0.36222222
                          Medium
## 653
            0.49574074
            0.37396296
## 654
                          Medium
                          Medium
## 655
            0.38503704
## 656
            0.46492593
                          Medium
                          Medium
## 657
            0.31859259
## 658
            0.38177778
                          Medium
## 659
            0.33677778
                          Medium
## 660
            0.34448148
                          Medium
## 661
            0.48211111
                          Medium
## 662
                          Medium
            0.39229630
## 663
            0.37551852
                          Medium
## 664
            0.43737037
                          Medium
## 665
            0.43522222
                          Medium
## 666
                          Medium
            0.47059259
##
   667
            0.29185185
                          Medium
## 668
                          Medium
            0.41640741
```

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

```
## 719
                          Medium
            0.37600000
## 720
                          Medium
            0.33007407
## 721
            0.39477778
                          Medium
## 722
            0.33940741
                          Medium
## 723
            0.39277778
                          Medium
                          Medium
## 724
            0.32103704
##
  725
            0.30996296
                          Medium
##
   726
            0.32888889
                          Medium
## 727
                          Medium
            0.30440741
## 728
            0.44592593
                          Medium
## 729
            0.25448148
                          Medium
            0.38122222
                          Medium
## 730
##
  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
                          Medium
##
            0.36014815
## 741
            0.34722222
                          Medium
##
   742
            0.42203704
                          Medium
##
  743
                          Medium
            0.35025926
##
   744
            0.37037037
                          Medium
## 745
                          Medium
            0.40788889
                          Medium
## 746
            0.34651852
## 747
            0.37322222
                          Medium
                          Medium
##
  748
            0.32940741
##
  749
            0.31281481
                          Medium
## 750
            0.36525926
                          Medium
##
  751
            0.39274074
                          Medium
                          Medium
##
  752
            0.35485185
                          Medium
##
   753
            0.30637037
## 754
            0.31685185
                          Medium
## 755
                          Medium
            0.39940741
## 756
            0.33440741
                          Medium
## 757
                          Medium
            0.44151852
   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
            0.48248148
## 766
                          Medium
##
   767
            0.48300000
                          Medium
## 768
                          Medium
            0.36081481
```

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

```
## 819
                          Medium
            0.45555556
## 820
                          Medium
            0.40433333
                          Medium
## 821
            0.42485185
## 822
            0.39455556
                          Medium
## 823
            0.34425926
                          Medium
## 824
                          Medium
            0.44048148
## 825
            0.42825926
                          Medium
## 826
            0.44300000
                          Medium
## 827
            0.59825926
                            High
## 828
            0.43762963
                          Medium
## 829
            0.44577778
                          Medium
                            High
## 830
            0.64859259
## 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
                          Medium
            0.41881481
## 842
            0.55337037
                            High
## 843
            0.42048148
                          Medium
## 844
            0.37066667
                          Medium
## 845
            0.53070370
                            High
                          Medium
## 846
            0.23733333
## 847
                          Medium
            0.37088889
## 848
            0.41555556
                          Medium
## 849
                          Medium
            0.32177778
## 850
            0.35600000
                          Medium
## 851
            0.30614815
                          Medium
                          Medium
## 852
            0.38114815
                          Medium
## 853
            0.36477778
## 854
            0.32300000
                          Medium
                          Medium
## 855
            0.28048148
## 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
                          Medium
            0.34448148
## 863
            0.41907407
                          Medium
## 864
            0.4222222
                          Medium
## 865
            0.38348148
                          Medium
## 866
                          Medium
            0.39074074
##
  867
            0.28933333
                          Medium
## 868
                          Medium
            0.22081481
```

```
## 869
            0.25525926
                          Medium
## 870
                          Medium
            0.38437037
                          Medium
## 871
            0.31648148
## 872
            0.23429630
                          Medium
## 873
            0.34518519
                          Medium
## 874
                          Medium
            0.23855556
## 875
            0.39492593
                          Medium
## 876
            0.28677778
                          Medium
## 877
                          Medium
            0.28648148
## 878
            0.36940741
                          Medium
## 879
            0.31351852
                          Medium
            0.28292593
                          Medium
## 880
## 881
            0.34733333
                          Medium
## 882
            0.45540741
                          Medium
## 883
            0.27462963
                          Medium
## 884
            0.38762963
                          Medium
## 885
            0.31885185
                          Medium
## 886
                          Medium
            0.37737037
## 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
                          Medium
            0.42648148
## 898
            0.48559259
                          Medium
## 899
            0.62174074
                            High
## 900
            0.43488889
                          Medium
## 901
            0.60529630
                            High
##
                          Medium
  902
            0.42403704
                          Medium
##
   903
            0.40911111
## 904
                          Medium
            0.39114815
                          Medium
## 905
            0.40574074
## 906
            0.40762963
                          Medium
## 907
                          Medium
            0.41814815
## 908
            0.44666667
                          Medium
## 909
            0.46881481
                          Medium
## 910
            0.52688889
                            High
## 911
            0.43307407
                          Medium
## 912
                            High
            0.68325926
## 913
            0.46511111
                          Medium
## 914
            0.43377778
                          Medium
## 915
            0.41374074
                          Medium
## 916
                          Medium
            0.43096296
## 917
            0.44240741
                          Medium
## 918
                          Medium
            0.49500000
```

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

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

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

```
## 1069
                          Medium
            0.49233333
                          Medium
## 1070
            0.38596296
## 1071
            0.42951852
                          Medium
## 1072
                          Medium
            0.26655556
## 1073
            0.36225926
                          Medium
## 1074
            0.35285185
                          Medium
## 1075
            0.71159259
                            High
## 1076
            0.37622222
                          Medium
## 1077
                          Medium
            0.37481481
## 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
                            High
            0.50303704
## 1087
            0.33848148
                          Medium
## 1088
            0.48066667
                          Medium
## 1089
            0.46611111
                          Medium
## 1090
            0.48914815
                          Medium
## 1091
            0.37907407
                          Medium
## 1092
            0.44637037
                          Medium
                          Medium
## 1093
            0.45111111
## 1094
            0.45633333
                          Medium
## 1095
            0.45129630
                          Medium
## 1096
            0.45062963
                          Medium
## 1097
                            High
            0.60411111
## 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
                          Medium
## 1105
            0.47474074
## 1106
            0.50485185
                            High
## 1107
                          Medium
            0.39788889
## 1108
                          Medium
            0.48822222
## 1109
            0.49859259
                          Medium
## 1110
            0.46388889
                          Medium
## 1111
            0.41881481
                          Medium
## 1112
                          Medium
            0.39681481
            0.35755556
## 1113
                          Medium
## 1114
            0.38048148
                          Medium
## 1115
            0.40922222
                          Medium
## 1116
                          Medium
            0.37603704
## 1117
            0.42466667
                          Medium
                          Medium
## 1118
            0.41274074
```

```
## 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
                            High
            0.56885185
## 1137
            0.58544444
                            High
## 1138
            0.53948148
                            High
## 1139
                          Medium
            0.44366667
                          Medium
## 1140
            0.42977778
## 1141
                          Medium
            0.45911111
## 1142
            0.42577778
                          Medium
## 1143
            0.61007407
                            High
## 1144
            0.48114815
                          Medium
## 1145
                          Medium
            0.41540741
## 1146
            0.51688889
                            High
## 1147
            0.50211111
                            High
## 1148
            0.63681481
                            High
## 1149
                          Medium
            0.35096296
## 1150
            0.54940741
                            High
## 1151
            0.51437037
                            High
## 1152
            0.32385185
                          Medium
## 1153
            0.42051852
                          Medium
## 1154
            0.61807407
                            High
## 1155
                          Medium
            0.35948148
## 1156
            0.41181481
                          Medium
## 1157
            0.41400000
                          Medium
## 1158
                          Medium
            0.36188889
## 1159
            0.45396296
                          Medium
## 1160
            0.41351852
                          Medium
## 1161
            0.45644444
                          Medium
## 1162
                          Medium
            0.35662963
## 1163
            0.59240741
                            High
## 1164
            0.31062963
                          Medium
## 1165
            0.38188889
                          Medium
## 1166
                          Medium
            0.34762963
## 1167
            0.66962963
                            High
## 1168
            0.39277778
                          Medium
```

```
## 1169
                          Medium
            0.29700000
## 1170
            0.50348148
                            High
## 1171
            0.34651852
                          Medium
## 1172
                          Medium
            0.38574074
## 1173
            0.37000000
                          Medium
## 1174
                          Medium
            0.39225926
## 1175
            0.41222222
                          Medium
## 1176
            0.39044444
                          Medium
## 1177
                          Medium
            0.47307407
## 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
                          Medium
            0.48474074
## 1187
            0.38744444
                          Medium
## 1188
            0.60566667
                            High
## 1189
                          Medium
            0.46670370
                          Medium
## 1190
            0.48729630
## 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
                          Medium
            0.44703704
## 1198
            0.42944444
                          Medium
## 1199
            0.50003704
                            High
## 1200
                            High
            0.53366667
## 1201
            0.34348148
                          Medium
## 1202
            0.45851852
                          Medium
## 1203
            0.46911111
                          Medium
## 1204
                          Medium
            0.38940741
                          Medium
## 1205
            0.33540741
## 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
                          Medium
            0.38414815
## 1213
                          Medium
            0.38033333
## 1214
            0.34140741
                          Medium
## 1215
            0.40655556
                          Medium
## 1216
                          Medium
            0.42062963
## 1217
            0.33033333
                          Medium
## 1218
            0.32081481
                          Medium
```

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

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

```
## 1319
            0.36725926
                          Medium
## 1320
                          Medium
            0.40614815
## 1321
            0.28096296
                          Medium
## 1322
            0.34159259
                          Medium
## 1323
            0.37159259
                          Medium
## 1324
                          Medium
            0.36025926
## 1325
            0.28203704
                          Medium
## 1326
            0.42488889
                          Medium
## 1327
                          Medium
            0.32292593
## 1328
            0.32833333
                          Medium
## 1329
            0.34485185
                          Medium
## 1330
                          Medium
            0.31896296
## 1331
            0.34214815
                          Medium
## 1332
            0.51777778
                            High
## 1333
            0.29633333
                          Medium
## 1334
            0.40759259
                          Medium
## 1335
            0.34833333
                          Medium
## 1336
                          Medium
            0.32318519
## 1337
            0.28992593
                          Medium
## 1338
            0.33677778
                          Medium
## 1339
            0.37140741
                          Medium
## 1340
            0.32781481
                          Medium
## 1341
                          Medium
            0.26085185
## 1342
            0.56185185
                            High
## 1343
            0.39085185
                          Medium
## 1344
            0.49322222
                          Medium
## 1345
                          Medium
            0.28914815
                          Medium
## 1346
            0.29785185
## 1347
                          Medium
            0.46144444
                          Medium
## 1348
            0.33607407
## 1349
            0.34811111
                          Medium
## 1350
            0.38155556
                          Medium
## 1351
            0.38266667
                          Medium
                          Medium
## 1352
            0.38614815
## 1353
            0.47133333
                          Medium
## 1354
            0.41744444
                          Medium
## 1355
            0.57000000
                            High
## 1356
            0.3455556
                          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
                          Medium
            0.45711111
## 1364
            0.37029630
                          Medium
## 1365
            0.41662963
                          Medium
## 1366
            0.50811111
                            High
## 1367
            0.47348148
                          Medium
                          Medium
## 1368
            0.45433333
```

```
## 1369
                          Medium
            0.4044444
## 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
                          Medium
            0.38437037
## 1387
            0.49544444
                          Medium
## 1388
            0.34529630
                          Medium
## 1389
            0.54870370
                            High
## 1390
            0.35918519
                          Medium
## 1391
                          Medium
            0.46300000
## 1392
            0.39670370
                          Medium
## 1393
            0.51844444
                            High
## 1394
            0.47229630
                          Medium
## 1395
            0.45481481
                          Medium
## 1396
            0.41325926
                          Medium
## 1397
                          Medium
            0.43714815
## 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
                          Medium
            0.43522222
## 1413
            0.53751852
                            High
## 1414
            0.39266667
                          Medium
## 1415
            0.53311111
                            High
## 1416
                          Medium
            0.37629630
## 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
                            High
            0.61348148
## 1437
            0.60903704
                            High
## 1438
            0.56429630
                            High
## 1439
            0.55033333
                            High
## 1440
            0.55070370
                            High
## 1441
                            High
            0.50355556
## 1442
            0.27692593
                          Medium
## 1443
                          Medium
            0.29262963
## 1444
            0.46925926
                          Medium
## 1445
            0.36200000
                          Medium
## 1446
            0.35566667
                          Medium
## 1447
                          Medium
            0.42455556
## 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
                          Medium
            0.47633333
## 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
                            High
            0.55974074
## 1470
            0.38807407
                          Medium
## 1471
            0.44514815
                          Medium
## 1472
                          Medium
            0.48451852
## 1473
            0.44751852
                          Medium
## 1474
                          Medium
            0.44544444
## 1475
            0.44318519
                          Medium
## 1476
            0.47485185
                          Medium
## 1477
            0.57051852
                            High
## 1478
            0.74611111
                            High
## 1479
            0.29603704
                          Medium
## 1480
                          Medium
            0.34725926
## 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
                          Medium
## 1496
            0.29788889
## 1497
            0.51596296
                            High
## 1498
            0.43140741
                          Medium
## 1499
            0.51140741
                            High
## 1500
            0.35362963
                          Medium
## 1501
            0.37066667
                          Medium
                          Medium
## 1502
            0.46092593
## 1503
            0.37051852
                          Medium
## 1504
                          Medium
            0.41400000
                          Medium
## 1505
            0.44988889
## 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
            0.5275556
                            High
```

```
## 1519
                            High
            0.61659259
## 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
                          Medium
            0.43414815
## 1531
            0.3775556
                          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
                          Medium
            0.45307407
## 1542
            0.37637037
                          Medium
                          Medium
## 1543
            0.37240741
## 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
                          Medium
## 1555
            0.41844444
## 1556
            0.40914815
                          Medium
## 1557
                          Medium
            0.32959259
## 1558
            0.39907407
                          Medium
## 1559
            0.48144444
                          Medium
## 1560
            0.44185185
                          Medium
## 1561
            0.37148148
                          Medium
## 1562
                          Medium
            0.37748148
## 1563
            0.37259259
                          Medium
## 1564
            0.35329630
                          Medium
## 1565
            0.46300000
                          Medium
## 1566
                          Medium
            0.34829630
## 1567
            0.48140741
                          Medium
                          Medium
## 1568
            0.49129630
```

```
## 1569
            0.49007407
                          Medium
                          Medium
## 1570
            0.49151852
## 1571
            0.43296296
                          Medium
## 1572
                          Medium
            0.45637037
## 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
                          Medium
            0.40140741
## 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
                            High
            0.55348148
## 1592
            0.41022222
                          Medium
## 1593
            0.57203704
                            High
## 1594
            0.49933333
                          Medium
## 1595
                          Medium
            0.49511111
                          Medium
## 1596
            0.46459259
## 1597
                          Medium
            0.43355556
## 1598
                          Medium
            0.49574074
## 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
                          Medium
            0.37859259
## 1608
            0.36485185
                          Medium
## 1609
            0.40914815
                          Medium
## 1610
            0.38037037
                          Medium
## 1611
            0.37377778
                          Medium
## 1612
                          Medium
            0.37300000
## 1613
                          Medium
            0.38055556
## 1614
            0.44881481
                          Medium
## 1615
            0.38662963
                          Medium
## 1616
            0.66055556
                            High
## 1617
            0.56944444
                            High
## 1618
            0.64081481
                            High
```

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

```
## 1669
                          Medium
            0.35396296
                          Medium
## 1670
            0.35918519
## 1671
            0.40277778
                          Medium
## 1672
            0.45900000
                          Medium
## 1673
            0.46207407
                          Medium
## 1674
            0.44755556
                          Medium
## 1675
            0.54481481
                            High
## 1676
            0.47544444
                          Medium
                          Medium
## 1677
            0.49829630
## 1678
            0.51940741
                            High
## 1679
            0.38533333
                          Medium
## 1680
                            High
            0.51570370
## 1681
            0.53944444
                            High
## 1682
            0.38051852
                          Medium
## 1683
            0.38625926
                          Medium
## 1684
            0.41237037
                          Medium
## 1685
            0.34592593
                          Medium
## 1686
                          Medium
            0.43188889
## 1687
            0.47022222
                          Medium
## 1688
            0.41407407
                          Medium
## 1689
            0.36107407
                          Medium
                          Medium
## 1690
            0.31500000
## 1691
                          Medium
            0.37407407
## 1692
            0.37696296
                          Medium
                          Medium
## 1693
            0.44859259
## 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
            0.45325926
## 1704
                          Medium
                          Medium
## 1705
            0.37085185
## 1706
            0.34774074
                          Medium
## 1707
                          Medium
            0.34788889
## 1708
            0.45348148
                          Medium
## 1709
            0.32118519
                          Medium
## 1710
            0.42914815
                          Medium
## 1711
            0.38466667
                          Medium
## 1712
                          Medium
            0.32837037
## 1713
                          Medium
            0.44600000
## 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
                          Medium
            0.37137037
## 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
                          Medium
            0.45607407
## 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
                            High
            0.62833333
## 1737
            0.55214815
                            High
## 1738
            0.51514815
                            High
## 1739
            0.48055556
                          Medium
## 1740
            0.55459259
                            High
## 1741
                          Medium
            0.43270370
## 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
                          Medium
            0.43400000
## 1763
            0.36525926
                          Medium
## 1764
            0.41500000
                          Medium
## 1765
            0.44188889
                          Medium
## 1766
                          Medium
            0.46855556
## 1767
            0.48918519
                          Medium
## 1768
            0.52155556
                            High
```

```
## 1769
                          Medium
            0.48607407
## 1770
            0.53118519
                            High
## 1771
            0.56855556
                            High
## 1772
            0.47788889
                          Medium
## 1773
            0.42251852
                          Medium
## 1774
                          Medium
            0.40251852
## 1775
            0.49877778
                          Medium
## 1776
            0.48544444
                          Medium
## 1777
            0.50300000
                            High
## 1778
            0.39259259
                          Medium
## 1779
            0.56800000
                            High
## 1780
                          Medium
            0.40514815
## 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
                            High
            0.57114815
## 1798
            0.42729630
                          Medium
## 1799
            0.51970370
                            High
## 1800
                          Medium
            0.48655556
## 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
                          Medium
            0.44807407
## 1808
            0.44544444
                          Medium
## 1809
            0.40755556
                          Medium
## 1810
            0.53162963
                            High
## 1811
            0.47488889
                          Medium
## 1812
                          Medium
            0.40696296
## 1813
                            High
            0.51514815
## 1814
            0.33800000
                          Medium
## 1815
            0.44466667
                          Medium
## 1816
                          Medium
            0.49648148
## 1817
            0.38529630
                          Medium
## 1818
            0.46951852
                          Medium
```

```
## 1819
                            High
            0.53337037
## 1820
            0.58107407
                            High
## 1821
            0.45351852
                          Medium
## 1822
                          Medium
            0.43266667
## 1823
            0.41677778
                          Medium
## 1824
                          Medium
            0.45088889
## 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
                            High
            0.60029630
## 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
                          Medium
## 1855
            0.46877778
## 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
                          Medium
            0.29192593
## 1863
                          Medium
            0.38111111
## 1864
            0.34759259
                          Medium
## 1865
            0.40437037
                          Medium
## 1866
                          Medium
            0.38681481
## 1867
            0.48648148
                          Medium
## 1868
            0.31566667
                          Medium
```

```
## 1869
                          Medium
            0.46155556
## 1870
            0.52251852
                            High
## 1871
            0.30633333
                          Medium
## 1872
            0.44744444
                          Medium
## 1873
            0.45055556
                          Medium
## 1874
                          Medium
            0.45600000
## 1875
            0.45411111
                          Medium
## 1876
            0.47400000
                          Medium
## 1877
                          Medium
            0.49651852
## 1878
            0.44925926
                          Medium
## 1879
            0.32896296
                          Medium
## 1880
                          Medium
            0.36100000
## 1881
            0.47422222
                          Medium
## 1882
            0.34744444
                          Medium
## 1883
            0.58985185
                            High
## 1884
            0.55207407
                            High
## 1885
            0.45707407
                          Medium
## 1886
            0.62248148
                            High
            0.37222222
## 1887
                          Medium
## 1888
            0.38914815
                          Medium
## 1889
            0.39288889
                          Medium
## 1890
            0.37600000
                          Medium
## 1891
                          Medium
            0.33237037
## 1892
            0.35807407
                          Medium
## 1893
            0.45288889
                          Medium
## 1894
            0.33762963
                          Medium
## 1895
            0.60188889
                            High
## 1896
            0.34370370
                          Medium
## 1897
                          Medium
            0.31429630
## 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
                          Medium
            0.37766667
## 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
                          Medium
            0.26700000
## 1925
            0.25766667
                          Medium
## 1926
            0.30962963
                          Medium
## 1927
                          Medium
            0.28800000
## 1928
            0.38448148
                          Medium
## 1929
            0.37740741
                          Medium
## 1930
                          Medium
            0.37640741
## 1931
            0.47640741
                          Medium
## 1932
            0.42122222
                          Medium
## 1933
            0.37318519
                          Medium
## 1934
            0.35059259
                          Medium
## 1935
            0.38655556
                          Medium
## 1936
                          Medium
            0.34144444
## 1937
            0.44018519
                          Medium
## 1938
            0.34103704
                          Medium
## 1939
            0.32088889
                          Medium
## 1940
            0.43733333
                          Medium
## 1941
                          Medium
            0.41522222
## 1942
            0.33133333
                          Medium
## 1943
            0.37085185
                          Medium
## 1944
            0.38970370
                          Medium
## 1945
            0.51740741
                            High
                          Medium
## 1946
            0.49670370
## 1947
                          Medium
            0.47625926
## 1948
            0.37459259
                          Medium
## 1949
                          Medium
            0.33407407
## 1950
            0.33881481
                          Medium
## 1951
            0.35900000
                          Medium
                          Medium
## 1952
            0.40229630
## 1953
            0.26218519
                          Medium
## 1954
            0.33137037
                          Medium
## 1955
                          Medium
            0.31455556
## 1956
            0.32859259
                          Medium
## 1957
                          Medium
            0.43503704
## 1958
            0.31359259
                          Medium
## 1959
            0.53714815
                            High
## 1960
            0.34355556
                          Medium
## 1961
            0.42796296
                          Medium
## 1962
                          Medium
            0.48611111
## 1963
                          Medium
            0.38714815
## 1964
            0.53888889
                            High
## 1965
            0.48703704
                          Medium
## 1966
                          Medium
            0.38388889
## 1967
            0.53685185
                            High
## 1968
            0.34281481
                          Medium
```

```
## 1969
                            High
            0.63137037
## 1970
            0.42155556
                          Medium
## 1971
            0.40511111
                          Medium
## 1972
                          Medium
            0.44003704
## 1973
            0.29325926
                          Medium
## 1974
                          Medium
            0.40700000
## 1975
            0.33514815
                          Medium
## 1976
            0.33529630
                          Medium
## 1977
                          Medium
            0.33474074
## 1978
            0.39481481
                          Medium
## 1979
            0.40566667
                          Medium
## 1980
                          Medium
            0.30874074
## 1981
            0.50322222
                            High
## 1982
            0.55800000
                            High
## 1983
            0.39751852
                          Medium
## 1984
            0.50266667
                            High
## 1985
            0.50125926
                            High
## 1986
                          Medium
            0.46092593
## 1987
            0.39777778
                          Medium
## 1988
            0.50029630
                            High
## 1989
                            High
            0.53825926
## 1990
            0.46918519
                          Medium
## 1991
                          Medium
            0.29422222
## 1992
            0.36692593
                          Medium
                          Medium
## 1993
            0.28248148
## 1994
            0.38081481
                          Medium
## 1995
            0.35329630
                          Medium
                          Medium
## 1996
            0.32359259
## 1997
                          Medium
            0.34259259
## 1998
            0.38959259
                          Medium
## 1999
                          Medium
            0.29896296
## 2000
            0.33570370
                          Medium
## 2001
            0.29670370
                          Medium
                          Medium
## 2002
            0.41014815
## 2003
            0.39574074
                          Medium
## 2004
                          Medium
            0.35688889
                          Medium
## 2005
            0.37581481
## 2006
            0.37144444
                          Medium
## 2007
                          Medium
            0.33096296
## 2008
                            High
            0.58877778
## 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
                          Medium
            0.39233333
## 2021
            0.47433333
                          Medium
## 2022
            0.37396296
                          Medium
## 2023
            0.49122222
                          Medium
## 2024
                            High
            0.58962963
## 2025
            0.39592593
                          Medium
## 2026
            0.39529630
                          Medium
## 2027
                          Medium
            0.47555556
## 2028
            0.46562963
                          Medium
## 2029
            0.37496296
                          Medium
## 2030
                          Medium
            0.44988889
## 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
                          Medium
            0.39470370
## 2042
            0.54251852
                            High
## 2043
            0.49588889
                          Medium
## 2044
            0.41322222
                          Medium
## 2045
            0.47607407
                          Medium
                          Medium
## 2046
            0.30314815
## 2047
            0.41759259
                          Medium
## 2048
            0.45951852
                          Medium
## 2049
                          Medium
            0.46814815
## 2050
            0.59470370
                            High
## 2051
            0.41833333
                          Medium
## 2052
            0.45470370
                          Medium
## 2053
            0.55696296
                            High
## 2054
                          Medium
            0.39951852
                          Medium
## 2055
            0.41462963
## 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
                          Medium
            0.38459259
## 2063
                            High
            0.52237037
## 2064
            0.50803704
                            High
## 2065
            0.26262963
                          Medium
## 2066
                          Medium
            0.42655556
##
  2067
            0.48855556
                          Medium
## 2068
            0.53725926
                            High
```

```
## 2069
                            High
            0.59655556
## 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
                          Medium
            0.34814815
## 2087
            0.50725926
                            High
## 2088
            0.44788889
                          Medium
## 2089
            0.39662963
                          Medium
## 2090
            0.53255556
                            High
## 2091
                          Medium
            0.48125926
## 2092
            0.54703704
                            High
## 2093
            0.77307407
                            High
## 2094
            0.71625926
                            High
## 2095
            0.54481481
                            High
                          Medium
## 2096
            0.44596296
## 2097
            0.60703704
                            High
## 2098
            0.63755556
                            High
## 2099
            0.51807407
                            High
## 2100
                            High
            0.66566667
## 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
                            High
            0.62514815
## 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
                            High
            0.52870370
## 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
                          Medium
            0.48940741
## 2131
            0.50218519
                            High
## 2132
            0.54422222
                            High
## 2133
            0.48374074
                          Medium
## 2134
            0.56581481
                            High
## 2135
            0.47500000
                          Medium
## 2136
                          Medium
            0.48907407
## 2137
            0.42600000
                          Medium
## 2138
            0.51596296
                            High
## 2139
            0.53381481
                            High
## 2140
            0.59896296
                            High
## 2141
                          Medium
            0.47092593
## 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
                          Medium
            0.47025926
## 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
                          Medium
            0.45292593
            0.34248148
## 2163
                          Medium
## 2164
            0.41077778
                          Medium
## 2165
            0.39322222
                          Medium
## 2166
                          Medium
            0.32200000
## 2167
            0.37307407
                          Medium
## 2168
            0.36096296
                          Medium
```

```
## 2169
                          Medium
            0.35662963
## 2170
            0.41411111
                          Medium
## 2171
            0.50596296
                            High
## 2172
            0.65855556
                            High
## 2173
            0.49474074
                          Medium
## 2174
            0.54570370
                            High
## 2175
                            High
            0.58666667
## 2176
            0.40762963
                          Medium
## 2177
            0.51788889
                            High
## 2178
            0.45603704
                          Medium
## 2179
            0.44529630
                          Medium
## 2180
                          Medium
            0.47614815
## 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
                          Medium
            0.43874074
## 2192
            0.50448148
                            High
## 2193
            0.54618519
                            High
## 2194
            0.62011111
                            High
## 2195
            0.54855556
                            High
                          Medium
## 2196
            0.43240741
## 2197
                          Medium
            0.46940741
## 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
                          Medium
            0.46214815
## 2208
                            High
            0.56714815
## 2209
            0.49381481
                          Medium
## 2210
            0.54455556
                            High
## 2211
            0.52959259
                            High
## 2212
                          Medium
            0.46540741
## 2213
            0.51459259
                            High
## 2214
            0.38400000
                          Medium
## 2215
            0.56622222
                            High
## 2216
                          Medium
            0.40414815
## 2217
            0.43577778
                          Medium
## 2218
            0.47170370
                          Medium
```

```
## 2219
                            High
            0.52625926
## 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
                          Medium
            0.37733333
## 2237
            0.41055556
                          Medium
## 2238
            0.61951852
                            High
## 2239
            0.34922222
                          Medium
## 2240
                          Medium
            0.44566667
## 2241
            0.42374074
                          Medium
## 2242
            0.41122222
                          Medium
## 2243
                          Medium
            0.49933333
## 2244
            0.50755556
                            High
## 2245
            0.59577778
                            High
## 2246
            0.54788889
                            High
## 2247
                            High
            0.56796296
## 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
                          Medium
            0.38203704
## 2263
            0.51296296
                            High
## 2264
            0.45055556
                          Medium
## 2265
            0.39966667
                          Medium
## 2266
                          Medium
            0.42088889
## 2267
            0.45940741
                          Medium
## 2268
            0.35511111
                          Medium
```

```
## 2269
                          Medium
            0.35455556
## 2270
            0.39114815
                          Medium
## 2271
            0.36225926
                          Medium
## 2272
                          Medium
            0.43570370
## 2273
            0.37281481
                          Medium
## 2274
            0.31755556
                          Medium
## 2275
            0.51755556
                            High
## 2276
            0.46448148
                          Medium
## 2277
                          Medium
            0.44388889
## 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
                          Medium
            0.30781481
## 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
                          Medium
            0.36896296
## 2294
            0.51922222
                            High
## 2295
            0.48477778
                          Medium
## 2296
                          Medium
            0.35392593
## 2297
                          Medium
            0.42022222
## 2298
            0.39644444
                          Medium
## 2299
            0.47788889
                          Medium
## 2300
            0.45092593
                          Medium
## 2301
            0.47240741
                          Medium
                          Medium
## 2302
            0.43311111
## 2303
            0.46559259
                          Medium
## 2304
                          Medium
            0.44611111
                          Medium
## 2305
            0.38225926
## 2306
            0.40751852
                          Medium
## 2307
            0.50048148
                            High
## 2308
                          Medium
            0.43388889
## 2309
            0.53733333
                            High
## 2310
            0.50296296
                            High
## 2311
            0.48914815
                          Medium
## 2312
            0.47488889
                          Medium
## 2313
                          Medium
            0.46014815
## 2314
            0.57596296
                            High
## 2315
            0.49807407
                          Medium
## 2316
            0.42259259
                          Medium
## 2317
            0.45492593
                          Medium
## 2318
            0.45888889
                          Medium
```

```
## 2319
                            High
            0.60581481
## 2320
            0.38748148
                          Medium
## 2321
            0.31751852
                          Medium
## 2322
                          Medium
            0.37600000
## 2323
            0.44151852
                          Medium
## 2324
                          Medium
            0.41733333
## 2325
            0.38792593
                          Medium
## 2326
            0.52644444
                            High
## 2327
            0.43833333
                          Medium
## 2328
            0.37029630
                          Medium
## 2329
            0.51903704
                            High
## 2330
                          Medium
            0.47262963
## 2331
            0.45022222
                          Medium
## 2332
            0.34388889
                          Medium
## 2333
            0.33974074
                          Medium
## 2334
            0.38029630
                          Medium
## 2335
            0.42933333
                          Medium
## 2336
                          Medium
            0.47088889
## 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
                          Medium
            0.37840741
## 2348
            0.47155556
                          Medium
## 2349
                          Medium
            0.46137037
## 2350
            0.40807407
                          Medium
## 2351
            0.40303704
                          Medium
## 2352
            0.58992593
                            High
## 2353
            0.42385185
                          Medium
## 2354
            0.42144444
                          Medium
## 2355
                          Medium
            0.46400000
## 2356
            0.43811111
                          Medium
## 2357
                          Medium
            0.45829630
## 2358
                          Medium
            0.43822222
## 2359
            0.44522222
                          Medium
## 2360
            0.37618519
                          Medium
## 2361
            0.40385185
                          Medium
## 2362
                          Medium
            0.2755556
## 2363
                          Medium
            0.48133333
## 2364
            0.33103704
                          Medium
## 2365
            0.37996296
                          Medium
## 2366
            0.50955556
                            High
## 2367
            0.30937037
                          Medium
                          Medium
## 2368
            0.34859259
```

```
## 2369
                            High
            0.53996296
## 2370
            0.43748148
                          Medium
## 2371
            0.38877778
                          Medium
## 2372
                          Medium
            0.37774074
## 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
                            High
            0.60100000
## 2381
            0.48870370
                          Medium
## 2382
            0.46070370
                          Medium
## 2383
            0.51614815
                            High
## 2384
            0.45500000
                          Medium
## 2385
            0.46455556
                          Medium
## 2386
                            High
            0.52766667
## 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
                          Medium
            0.33666667
## 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
                          Medium
            0.41451852
## 2408
            0.47918519
                          Medium
## 2409
            0.47625926
                          Medium
## 2410
            0.57396296
                            High
## 2411
            0.43814815
                          Medium
## 2412
                          Medium
            0.40966667
## 2413
            0.45429630
                          Medium
## 2414
            0.41048148
                          Medium
## 2415
            0.47970370
                          Medium
## 2416
                          Medium
            0.48525926
## 2417
            0.54777778
                            High
## 2418
            0.45862963
                          Medium
```

```
## 2419
                          Medium
            0.39470370
## 2420
                          Medium
            0.44425926
## 2421
            0.38314815
                          Medium
## 2422
                          Medium
            0.47055556
## 2423
            0.49877778
                          Medium
## 2424
                          Medium
            0.33314815
## 2425
            0.41181481
                          Medium
## 2426
            0.49488889
                          Medium
## 2427
                          Medium
            0.47451852
## 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
                          Medium
## 2437
            0.41855556
## 2438
            0.41185185
                          Medium
## 2439
            0.36933333
                          Medium
## 2440
            0.37181481
                          Medium
## 2441
            0.43892593
                          Medium
## 2442
            0.35151852
                          Medium
## 2443
                          Medium
            0.40374074
## 2444
            0.40859259
                          Medium
## 2445
            0.46462963
                          Medium
                          Medium
## 2446
            0.40137037
## 2447
                            High
            0.50548148
## 2448
            0.48585185
                          Medium
## 2449
                          Medium
            0.41862963
## 2450
            0.45196296
                          Medium
## 2451
            0.45833333
                          Medium
## 2452
            0.38096296
                          Medium
## 2453
            0.41866667
                          Medium
## 2454
            0.51222222
                            High
                          Medium
## 2455
            0.40148148
## 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
                          Medium
            0.39840741
## 2463
            0.3355556
                          Medium
## 2464
            0.32355556
                          Medium
## 2465
            0.31525926
                          Medium
## 2466
            0.34066667
                          Medium
##
  2467
            0.39040741
                          Medium
                          Medium
## 2468
            0.28811111
```

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

```
## 2519
                          Medium
            0.33329630
## 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
                          Medium
            0.39244444
## 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
                          Medium
            0.30596296
## 2537
            0.37425926
                          Medium
## 2538
            0.35629630
                          Medium
## 2539
            0.4111111
                          Medium
## 2540
                          Medium
            0.29981481
## 2541
                          Medium
            0.35092593
## 2542
            0.44240741
                          Medium
## 2543
                          Medium
            0.46437037
## 2544
            0.50111111
                            High
## 2545
            0.43640741
                          Medium
                          Medium
## 2546
            0.38740741
## 2547
            0.41940741
                          Medium
## 2548
            0.40155556
                          Medium
## 2549
                          Medium
            0.46088889
## 2550
            0.67625926
                            High
## 2551
            0.53581481
                            High
## 2552
            0.43748148
                          Medium
## 2553
            0.69796296
                            High
## 2554
            0.5275556
                            High
## 2555
            0.62514815
                            High
## 2556
            0.37240741
                          Medium
## 2557
                          Medium
            0.48055556
## 2558
            0.44137037
                          Medium
## 2559
            0.48581481
                          Medium
## 2560
            0.34670370
                          Medium
## 2561
            0.44718519
                          Medium
## 2562
                          Medium
            0.37411111
## 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
                          Medium
            0.41507407
## 2581
            0.43362963
                          Medium
## 2582
            0.47174074
                          Medium
## 2583
            0.51400000
                            High
## 2584
            0.41933333
                          Medium
## 2585
            0.50540741
                            High
## 2586
                          Medium
            0.49314815
## 2587
            0.40355556
                          Medium
## 2588
            0.41622222
                          Medium
## 2589
            0.51466667
                            High
## 2590
            0.49374074
                          Medium
## 2591
                          Medium
            0.46718519
## 2592
            0.40540741
                          Medium
## 2593
                          Medium
            0.36944444
## 2594
            0.40985185
                          Medium
## 2595
            0.44300000
                          Medium
## 2596
                          Medium
            0.41311111
## 2597
                          Medium
            0.40951852
## 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
                          Medium
            0.45640741
## 2613
            0.52862963
                            High
## 2614
            0.42774074
                          Medium
## 2615
            0.42462963
                          Medium
## 2616
                          Medium
            0.40244444
## 2617
            0.50614815
                            High
## 2618
            0.49500000
                          Medium
```

```
## 2619
                          Medium
            0.44803704
## 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
                            High
            0.51866667
## 2631
            0.40196296
                          Medium
## 2632
            0.43003704
                          Medium
## 2633
            0.47522222
                          Medium
## 2634
            0.45729630
                          Medium
## 2635
            0.35892593
                          Medium
## 2636
                          Medium
            0.35548148
## 2637
            0.36059259
                          Medium
## 2638
            0.43596296
                          Medium
## 2639
            0.34522222
                          Medium
## 2640
                          Medium
            0.36151852
## 2641
                          Medium
            0.40881481
## 2642
            0.43040741
                          Medium
## 2643
                          Medium
            0.45762963
## 2644
            0.51262963
                            High
## 2645
            0.47740741
                          Medium
                          Medium
## 2646
            0.44507407
## 2647
                          Medium
            0.48214815
## 2648
            0.3644444
                          Medium
## 2649
                          Medium
            0.40948148
## 2650
            0.45759259
                          Medium
## 2651
            0.32459259
                          Medium
## 2652
            0.50440741
                            High
## 2653
            0.40044444
                          Medium
## 2654
            0.43944444
                          Medium
                          Medium
## 2655
            0.43000000
## 2656
            0.44366667
                          Medium
## 2657
                          Medium
            0.47822222
## 2658
            0.4404444
                          Medium
## 2659
            0.46496296
                          Medium
## 2660
            0.50051852
                            High
## 2661
            0.37222222
                          Medium
## 2662
                          Medium
            0.30411111
## 2663
            0.33922222
                          Medium
## 2664
            0.35011111
                          Medium
## 2665
            0.37862963
                          Medium
## 2666
                          Medium
            0.37529630
## 2667
            0.35851852
                          Medium
                          Medium
## 2668
            0.41307407
```

```
## 2669
                          Medium
            0.33092593
## 2670
                          Medium
            0.41744444
                          Medium
## 2671
            0.30162963
## 2672
            0.40474074
                          Medium
## 2673
            0.41222222
                          Medium
## 2674
                          Medium
            0.40222222
## 2675
            0.45192593
                          Medium
## 2676
            0.41837037
                          Medium
## 2677
                          Medium
            0.46796296
## 2678
            0.49837037
                          Medium
## 2679
            0.43096296
                          Medium
## 2680
                          Medium
            0.43962963
## 2681
            0.45122222
                          Medium
## 2682
            0.44403704
                          Medium
## 2683
            0.64222222
                            High
## 2684
            0.35229630
                          Medium
## 2685
            0.33062963
                          Medium
## 2686
                          Medium
            0.43140741
            0.30096296
## 2687
                          Medium
## 2688
            0.39711111
                          Medium
## 2689
            0.35966667
                          Medium
                          Medium
## 2690
            0.33918519
## 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
                          Medium
            0.49548148
## 2706
            0.46348148
                          Medium
## 2707
            0.56422222
                            High
## 2708
                            High
            0.53833333
## 2709
            0.58025926
                            High
## 2710
            0.68044444
                            High
## 2711
            0.63592593
                            High
## 2712
                          Medium
            0.49962963
            0.59388889
## 2713
                            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
                            High
            0.51688889
## 2731
            0.53740741
                            High
## 2732
            0.56655556
                            High
## 2733
            0.59503704
                            High
## 2734
            0.65377778
                            High
## 2735
            0.70255556
                            High
## 2736
                          Medium
            0.48533333
## 2737
            0.54337037
                            High
## 2738
            0.59207407
                            High
## 2739
            0.51603704
                            High
## 2740
            0.58448148
                            High
## 2741
                          Medium
            0.44685185
## 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
                          Medium
            0.47096296
## 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
            0.52600000
## 2763
                            High
## 2764
            0.55937037
                            High
## 2765
            0.60066667
                            High
## 2766
            0.54251852
                            High
## 2767
            0.55451852
                            High
## 2768
            0.64892593
                            High
```

```
## 2769
                            High
            0.60637037
## 2770
            0.61574074
                            High
## 2771
            0.45011111
                          Medium
## 2772
                            High
            0.52811111
## 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
                            High
            0.65285185
## 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
                            High
            0.55381481
## 2798
            0.47770370
                          Medium
## 2799
            0.43274074
                          Medium
## 2800
            0.40051852
                          Medium
## 2801
            0.43125926
                          Medium
## 2802
                          Medium
            0.48285185
## 2803
            0.58270370
                            High
## 2804
            0.41362963
                          Medium
                          Medium
## 2805
            0.40403704
## 2806
            0.32418519
                          Medium
## 2807
                          Medium
            0.43514815
## 2808
            0.33792593
                          Medium
## 2809
            0.30111111
                          Medium
## 2810
            0.34355556
                          Medium
## 2811
            0.47200000
                          Medium
            0.48070370
## 2812
                          Medium
## 2813
                          Medium
            0.41066667
## 2814
            0.40977778
                          Medium
## 2815
            0.38625926
                          Medium
## 2816
                          Medium
            0.46318519
## 2817
            0.54981481
                            High
## 2818
            0.55666667
                            High
```

```
## 2819
                          Medium
            0.44651852
## 2820
            0.51959259
                            High
## 2821
            0.42037037
                          Medium
## 2822
            0.41929630
                          Medium
## 2823
            0.43751852
                          Medium
## 2824
                          Medium
            0.42411111
## 2825
            0.44355556
                          Medium
## 2826
            0.41288889
                          Medium
## 2827
            0.51655556
                            High
## 2828
            0.49233333
                          Medium
## 2829
            0.45262963
                          Medium
## 2830
                          Medium
            0.45418519
## 2831
            0.44414815
                          Medium
## 2832
            0.41833333
                          Medium
## 2833
            0.58507407
                            High
## 2834
            0.62207407
                            High
## 2835
            0.40981481
                          Medium
## 2836
                          Medium
            0.34433333
## 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
                          Medium
            0.49755556
## 2848
            0.62237037
                            High
## 2849
            0.53185185
                            High
## 2850
            0.47488889
                          Medium
## 2851
            0.38329630
                          Medium
                          Medium
## 2852
            0.45629630
## 2853
            0.38974074
                          Medium
## 2854
            0.42700000
                          Medium
                          Medium
## 2855
            0.38607407
## 2856
            0.52418519
                            High
## 2857
                          Medium
            0.35237037
## 2858
                          Medium
            0.44166667
## 2859
            0.45385185
                          Medium
## 2860
            0.36596296
                          Medium
## 2861
            0.36677778
                          Medium
## 2862
                          Medium
            0.41411111
## 2863
            0.33396296
                          Medium
## 2864
            0.61292593
                            High
## 2865
            0.37318519
                          Medium
## 2866
                          Medium
            0.38214815
##
  2867
            0.36451852
                          Medium
## 2868
            0.43170370
                          Medium
```

```
## 2869
                          Medium
            0.41129630
## 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
                          Medium
            0.33174074
## 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
            0.4544444
                          Medium
                          Medium
## 2890
            0.38974074
## 2891
                          Medium
            0.36777778
## 2892
            0.43092593
                          Medium
## 2893
                          Medium
            0.34981481
## 2894
            0.38566667
                          Medium
## 2895
                          Medium
            0.34344444
                          Medium
## 2896
            0.36681481
## 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
                          Medium
            0.48437037
## 2905
                          Medium
            0.43533333
## 2906
            0.51885185
                            High
## 2907
                          Medium
            0.41548148
## 2908
                          Medium
            0.42018519
## 2909
            0.45522222
                          Medium
## 2910
            0.48314815
                          Medium
## 2911
            0.56266667
                            High
## 2912
                          Medium
            0.42181481
## 2913
            0.49292593
                          Medium
## 2914
            0.45381481
                          Medium
## 2915
            0.41970370
                          Medium
## 2916
                          Medium
            0.39511111
## 2917
            0.41311111
                          Medium
## 2918
            0.42955556
                          Medium
```

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

```
## 2969
                            High
            0.58729630
## 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
                          Medium
            0.41840741
## 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
                          Medium
            0.22159259
## 2991
            0.55174074
                            High
## 2992
            0.35011111
                          Medium
## 2993
                          Medium
            0.39648148
## 2994
            0.32448148
                          Medium
## 2995
                          Medium
            0.49707407
## 2996
                          Medium
            0.43655556
## 2997
            0.29985185
                          Medium
## 2998
                          Medium
            0.43677778
## 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
                          Medium
            0.31437037
## 3013
            0.25959259
                          Medium
## 3014
            0.28140741
                          Medium
## 3015
            0.25055556
                          Medium
## 3016
                          Medium
            0.31707407
## 3017
            0.32714815
                          Medium
                          Medium
## 3018
            0.30122222
```

```
## 3019
                          Medium
            0.27344444
## 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
                          Medium
            0.48055556
## 3031
            0.32285185
                          Medium
## 3032
            0.34329630
                          Medium
## 3033
            0.39577778
                          Medium
## 3034
            0.45640741
                          Medium
## 3035
            0.31903704
                          Medium
## 3036
                          Medium
            0.33203704
## 3037
            0.27248148
                          Medium
## 3038
            0.30696296
                          Medium
## 3039
            0.33022222
                          Medium
## 3040
            0.30962963
                          Medium
## 3041
                          Medium
            0.33581481
## 3042
            0.27811111
                          Medium
## 3043
            0.50985185
                            High
## 3044
            0.39770370
                          Medium
## 3045
            0.52240741
                            High
## 3046
            0.35440741
                          Medium
## 3047
                          Medium
            0.34196296
## 3048
            0.31992593
                          Medium
## 3049
            0.46170370
                          Medium
## 3050
            0.33255556
                          Medium
## 3051
            0.34392593
                          Medium
## 3052
            0.44585185
                          Medium
## 3053
            0.55992593
                            High
            0.37744444
## 3054
                          Medium
                          Medium
## 3055
            0.39474074
## 3056
            0.33737037
                          Medium
## 3057
            0.62340741
                            High
## 3058
                          Medium
            0.44366667
## 3059
            0.48251852
                          Medium
## 3060
            0.33811111
                          Medium
## 3061
            0.41055556
                          Medium
## 3062
                          Medium
            0.32711111
## 3063
            0.30648148
                          Medium
## 3064
            0.33777778
                          Medium
## 3065
            0.37044444
                          Medium
## 3066
                          Medium
            0.48803704
## 3067
            0.32129630
                          Medium
## 3068
            0.47100000
                          Medium
```

```
## 3069
                          Medium
            0.41500000
## 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
                          Medium
            0.31948148
## 3087
            0.49637037
                          Medium
## 3088
            0.47659259
                          Medium
## 3089
            0.62766667
                            High
## 3090
            0.40492593
                          Medium
## 3091
                          Medium
            0.39607407
## 3092
            0.31214815
                          Medium
                          Medium
## 3093
            0.31829630
## 3094
            0.29677778
                          Medium
                          Medium
## 3095
            0.31618519
                          Medium
## 3096
            0.30959259
## 3097
                          Medium
            0.33900000
                          Medium
## 3098
            0.42103704
## 3099
            0.34577778
                          Medium
## 3100
            0.35300000
                          Medium
## 3101
            0.40000000
                          Medium
                          Medium
## 3102
            0.28200000
## 3103
            0.28018519
                          Medium
## 3104
            0.41470370
                          Medium
                          Medium
## 3105
            0.34540741
## 3106
            0.33044444
                          Medium
## 3107
                          Medium
            0.36655556
## 3108
            0.34985185
                          Medium
## 3109
            0.31607407
                          Medium
## 3110
            0.37155556
                          Medium
## 3111
            0.30633333
                          Medium
## 3112
                          Medium
            0.38662963
## 3113
            0.29888889
                          Medium
## 3114
            0.33651852
                          Medium
## 3115
            0.31185185
                          Medium
## 3116
                          Medium
            0.38755556
## 3117
            0.31755556
                          Medium
## 3118
            0.44362963
                          Medium
```

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

```
## 3169
                          Medium
            0.38429630
## 3170
            0.43129630
                          Medium
## 3171
            0.34581481
                          Medium
## 3172
                          Medium
            0.35633333
## 3173
            0.26674074
                          Medium
## 3174
                          Medium
            0.32074074
## 3175
            0.35851852
                          Medium
## 3176
            0.36692593
                          Medium
## 3177
                          Medium
            0.36496296
## 3178
            0.38551852
                          Medium
## 3179
            0.26014815
                          Medium
## 3180
                          Medium
            0.37303704
## 3181
            0.32488889
                          Medium
## 3182
            0.39385185
                          Medium
## 3183
            0.3077778
                          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
                          Medium
            0.41766667
## 3192
            0.43788889
                          Medium
## 3193
            0.47377778
                          Medium
## 3194
            0.33144444
                          Medium
## 3195
            0.34066667
                          Medium
## 3196
            0.64962963
                            High
## 3197
                            High
            0.50714815
## 3198
            0.31644444
                          Medium
## 3199
                          Medium
            0.41866667
## 3200
            0.47314815
                          Medium
## 3201
            0.36877778
                          Medium
## 3202
            0.36825926
                          Medium
## 3203
            0.28437037
                          Medium
## 3204
            0.34959259
                          Medium
                          Medium
## 3205
            0.36018519
## 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
                          Medium
            0.36007407
## 3213
                          Medium
            0.34066667
## 3214
            0.40081481
                          Medium
## 3215
            0.28822222
                          Medium
## 3216
                          Medium
            0.40611111
## 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
                          Medium
            0.36892593
## 3225
            0.46514815
                          Medium
## 3226
            0.30174074
                          Medium
## 3227
                          Medium
            0.27722222
## 3228
            0.33159259
                          Medium
## 3229
            0.28437037
                          Medium
## 3230
                          Medium
            0.36766667
## 3231
            0.43696296
                          Medium
## 3232
            0.38770370
                          Medium
## 3233
            0.40137037
                          Medium
## 3234
            0.33518519
                          Medium
## 3235
            0.36318519
                          Medium
## 3236
                          Medium
            0.38948148
## 3237
            0.34314815
                          Medium
## 3238
            0.29277778
                          Medium
## 3239
            0.39251852
                          Medium
                          Medium
## 3240
            0.48737037
## 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
                          Medium
            0.46522222
## 3248
            0.44762963
                          Medium
## 3249
            0.45025926
                          Medium
## 3250
            0.42818519
                          Medium
## 3251
            0.50166667
                            High
## 3252
            0.42170370
                          Medium
## 3253
                          Medium
            0.44074074
## 3254
            0.34055556
                          Medium
## 3255
                          Medium
            0.32644444
## 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
                          Medium
            0.42051852
## 3263
                          Medium
            0.36862963
## 3264
            0.42770370
                          Medium
## 3265
            0.47829630
                          Medium
## 3266
            0.37203704
                          Medium
## 3267
            0.37314815
                          Medium
## 3268
                          Medium
            0.41359259
```

```
## 3269
                          Medium
            0.30722222
## 3270
            0.28974074
                          Medium
## 3271
            0.46607407
                          Medium
## 3272
            0.48944444
                          Medium
## 3273
            0.30729630
                          Medium
## 3274
                          Medium
            0.29666667
## 3275
            0.38014815
                          Medium
## 3276
            0.33788889
                          Medium
## 3277
                          Medium
            0.41851852
## 3278
            0.39951852
                          Medium
## 3279
            0.31774074
                          Medium
## 3280
                          Medium
            0.47051852
## 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
                          Medium
            0.34700000
## 3292
            0.32881481
                          Medium
## 3293
                          Medium
            0.37592593
## 3294
            0.43081481
                          Medium
## 3295
            0.46333333
                          Medium
                          Medium
## 3296
            0.38007407
## 3297
                          Medium
            0.35996296
## 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
                          Medium
## 3305
            0.36062963
## 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
                          Medium
            0.38525926
## 3313
            0.43059259
                          Medium
## 3314
            0.38814815
                          Medium
## 3315
            0.33922222
                          Medium
## 3316
                          Medium
            0.44929630
## 3317
            0.48774074
                          Medium
## 3318
            0.36514815
                          Medium
```

```
## 3319
                          Medium
            0.33259259
                          Medium
## 3320
            0.38381481
## 3321
            0.35829630
                          Medium
## 3322
            0.42981481
                          Medium
## 3323
            0.36140741
                          Medium
## 3324
                          Medium
            0.45944444
## 3325
            0.39444444
                          Medium
## 3326
            0.39433333
                          Medium
## 3327
                          Medium
            0.43500000
## 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
                            High
            0.50340741
## 3337
            0.33796296
                          Medium
## 3338
            0.42714815
                          Medium
## 3339
            0.39696296
                          Medium
## 3340
            0.33685185
                          Medium
## 3341
                          Medium
            0.41281481
## 3342
            0.47596296
                          Medium
                          Medium
## 3343
            0.43429630
## 3344
            0.50688889
                            High
## 3345
            0.40400000
                          Medium
                          Medium
## 3346
            0.41688889
## 3347
            0.27300000
                          Medium
## 3348
            0.37329630
                          Medium
## 3349
                          Medium
            0.41077778
## 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
                          Medium
            0.35625926
## 3363
            0.53837037
                            High
## 3364
            0.39029630
                          Medium
## 3365
            0.43333333
                          Medium
## 3366
            0.60181481
                            High
## 3367
            0.36837037
                          Medium
                          Medium
## 3368
            0.32381481
```

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

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

```
## 3469
                          Medium
            0.39059259
                          Medium
## 3470
            0.36592593
## 3471
            0.3444444
                          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
                          Medium
            0.32229630
## 3487
            0.35814815
                          Medium
## 3488
            0.33637037
                          Medium
## 3489
            0.40685185
                          Medium
## 3490
            0.37151852
                          Medium
## 3491
                          Medium
            0.41877778
## 3492
            0.46296296
                          Medium
## 3493
                          Medium
            0.36948148
## 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
                          Medium
## 3502
            0.40303704
## 3503
            0.34911111
                          Medium
## 3504
            0.44229630
                          Medium
                          Medium
## 3505
            0.41074074
## 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
                          Medium
            0.43533333
            0.43933333
## 3513
                          Medium
## 3514
            0.41900000
                          Medium
## 3515
            0.51170370
                            High
## 3516
            0.60588889
                            High
## 3517
            0.33414815
                          Medium
                          Medium
## 3518
            0.47474074
```

```
## 3519
                          Medium
            0.38059259
## 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
                          Medium
            0.46507407
## 3528
            0.55011111
                            High
## 3529
            0.42540741
                          Medium
## 3530
                          Medium
            0.41788889
## 3531
            0.41133333
                          Medium
## 3532
            0.49477778
                          Medium
## 3533
            0.52040741
                            High
## 3534
            0.53440741
                            High
## 3535
            0.41866667
                          Medium
## 3536
                          Medium
            0.49822222
            0.45992593
## 3537
                          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
                            High
            0.50877778
## 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
                          Medium
            0.44992593
## 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
                          Medium
            0.47407407
## 3575
            0.46818519
                          Medium
## 3576
            0.44922222
                          Medium
## 3577
                          Medium
            0.47300000
## 3578
            0.44870370
                          Medium
## 3579
            0.44800000
                          Medium
## 3580
                          Medium
            0.43485185
## 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
                          Medium
            0.43237037
## 3591
                          Medium
            0.46662963
## 3592
            0.52692593
                            High
## 3593
            0.41129630
                          Medium
## 3594
            0.44277778
                          Medium
## 3595
                          Medium
            0.45051852
## 3596
            0.53055556
                            High
## 3597
                          Medium
            0.48151852
## 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
                          Medium
            0.46185185
## 3613
            0.53066667
                            High
## 3614
            0.53803704
                            High
## 3615
            0.43262963
                          Medium
## 3616
                          Medium
            0.35292593
## 3617
            0.53629630
                            High
## 3618
            0.50255556
                            High
```

```
## 3619
                          Medium
            0.46425926
## 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
                          Medium
            0.48555556
## 3653
            0.56766667
                            High
## 3654
                          Medium
            0.48888889
                          Medium
## 3655
            0.36762963
## 3656
            0.32829630
                          Medium
## 3657
                          Medium
            0.37651852
## 3658
            0.37929630
                          Medium
## 3659
            0.39259259
                          Medium
## 3660
            0.55755556
                            High
## 3661
            0.54703704
                            High
## 3662
                            High
            0.55866667
## 3663
            0.49096296
                          Medium
## 3664
            0.50174074
                            High
## 3665
            0.57929630
                            High
## 3666
                          Medium
            0.35800000
## 3667
            0.42507407
                          Medium
                          Medium
## 3668
            0.31218519
```

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

```
## 3719
            0.46818519
                          Medium
## 3720
            0.54085185
                            High
## 3721
            0.37511111
                          Medium
## 3722
                          Medium
            0.45170370
## 3723
            0.57077778
                            High
## 3724
            0.48425926
                          Medium
## 3725
            0.42925926
                          Medium
## 3726
            0.41481481
                          Medium
## 3727
                          Medium
            0.49403704
## 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
                          Medium
            0.39896296
## 3742
            0.31892593
                          Medium
## 3743
                          Medium
            0.35629630
## 3744
            0.43018519
                          Medium
## 3745
            0.57774074
                            High
## 3746
                          Medium
            0.33870370
## 3747
                            High
            0.74440741
## 3748
            0.53003704
                            High
## 3749
            0.55096296
                            High
## 3750
            0.29188889
                          Medium
## 3751
            0.62292593
                            High
## 3752
                          Medium
            0.44414815
## 3753
                          Medium
            0.48722222
## 3754
            0.5875556
                            High
                          Medium
## 3755
            0.48281481
## 3756
            0.55092593
                            High
## 3757
            0.50018519
                            High
## 3758
            0.47666667
                          Medium
## 3759
            0.46659259
                          Medium
## 3760
            0.50248148
                            High
## 3761
            0.65674074
                            High
                            High
## 3762
            0.54203704
## 3763
                          Medium
            0.49666667
## 3764
            0.42633333
                          Medium
## 3765
            0.38533333
                          Medium
## 3766
                            High
            0.51559259
## 3767
            0.32385185
                          Medium
## 3768
                          Medium
            0.38925926
```

```
## 3769
            0.46785185
                          Medium
                          Medium
## 3770
            0.43218519
                          Medium
## 3771
            0.41903704
## 3772
            0.39922222
                          Medium
## 3773
            0.47455556
                          Medium
## 3774
                          Medium
            0.44477778
## 3775
            0.44748148
                          Medium
## 3776
            0.55259259
                            High
## 3777
                          Medium
            0.44059259
## 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
                          Medium
            0.39559259
## 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
                            High
            0.66737037
## 3798
            0.47355556
                          Medium
## 3799
            0.53840741
                            High
## 3800
            0.45192593
                          Medium
## 3801
            0.33877778
                          Medium
## 3802
                          Medium
            0.46114815
                          Medium
## 3803
            0.45866667
## 3804
            0.45822222
                          Medium
                          Medium
## 3805
            0.36000000
## 3806
            0.31492593
                          Medium
## 3807
                          Medium
            0.41762963
## 3808
            0.31396296
                          Medium
## 3809
            0.49014815
                          Medium
## 3810
            0.54200000
                            High
## 3811
            0.46059259
                          Medium
## 3812
            0.72600000
                            High
## 3813
                            High
            0.62611111
## 3814
            0.63966667
                            High
## 3815
            0.67833333
                            High
## 3816
            0.67144444
                            High
## 3817
            0.48259259
                          Medium
## 3818
            0.70355556
                            High
```

```
## 3819
                            High
            0.53944444
## 3820
            0.55396296
                            High
## 3821
            0.53470370
                            High
## 3822
            0.53096296
                            High
## 3823
            0.54562963
                            High
## 3824
                            High
            0.69940741
## 3825
            0.39566667
                          Medium
## 3826
            0.42300000
                          Medium
## 3827
                            High
            0.52159259
## 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
                          Medium
            0.43388889
## 3841
                          Medium
            0.44500000
## 3842
            0.65696296
                            High
## 3843
            0.59229630
                            High
## 3844
            0.55440741
                            High
## 3845
            0.49033333
                          Medium
## 3846
            0.56059259
                            High
## 3847
                            High
            0.68918519
## 3848
            0.55700000
                            High
## 3849
            0.54118519
                            High
## 3850
            0.63255556
                            High
## 3851
            0.49607407
                          Medium
## 3852
            0.53644444
                            High
## 3853
            0.65988889
                            High
            0.68374074
## 3854
                            High
## 3855
            0.64562963
                            High
## 3856
            0.53803704
                            High
## 3857
                          Medium
            0.49859259
## 3858
                            High
            0.54088889
## 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
                            High
            0.50466667
## 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
            0.55696296
## 3887
                            High
## 3888
            0.55085185
                            High
## 3889
            0.47751852
                          Medium
## 3890
            0.61870370
                            High
## 3891
                          Medium
            0.46851852
## 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
                            High
            0.53037037
## 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
                          Medium
            0.47222222
## 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
                          Medium
            0.47651852
                          Medium
## 3948
            0.39459259
## 3949
            0.46755556
                          Medium
## 3950
            0.48251852
                          Medium
## 3951
            0.45118519
                          Medium
## 3952
                          Medium
            0.49859259
## 3953
            0.55800000
                            High
## 3954
            0.63233333
                            High
## 3955
                          Medium
            0.43351852
## 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
                          Medium
            0.41574074
## 3963
                          Medium
            0.33477778
## 3964
            0.52329630
                            High
## 3965
            0.38829630
                          Medium
## 3966
                          Medium
            0.33966667
## 3967
            0.38559259
                          Medium
## 3968
            0.53959259
                            High
```

```
## 3969
                          Medium
            0.41170370
## 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
            0.5222222
                            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
                          Medium
            0.44303704
## 3987
            0.61007407
                            High
## 3988
            0.43025926
                          Medium
## 3989
            0.62292593
                            High
## 3990
            0.47503704
                          Medium
## 3991
                          Medium
            0.41400000
## 3992
            0.55985185
                            High
## 3993
            0.44874074
                          Medium
## 3994
            0.53240741
                            High
## 3995
            0.56844444
                            High
                          Medium
## 3996
            0.49600000
## 3997
                          Medium
            0.43322222
## 3998
            0.38437037
                          Medium
## 3999
            0.53959259
                            High
## 4000
            0.57088889
                            High
## 4001
            0.56118519
                            High
## 4002
            0.54548148
                            High
## 4003
            0.48814815
                          Medium
            0.45200000
## 4004
                          Medium
## 4005
            0.51711111
                            High
## 4006
            0.40603704
                          Medium
## 4007
                          Medium
            0.44970370
## 4008
            0.58725926
                            High
## 4009
            0.64003704
                            High
## 4010
            0.68377778
                            High
## 4011
            0.34096296
                          Medium
## 4012
                          Medium
            0.34485185
            0.48903704
## 4013
                          Medium
## 4014
            0.42696296
                          Medium
## 4015
            0.43537037
                          Medium
## 4016
                          Medium
            0.35551852
## 4017
            0.42474074
                          Medium
## 4018
            0.39422222
                          Medium
```

```
## 4019
                          Medium
            0.39029630
## 4020
            0.39144444
                          Medium
## 4021
            0.43140741
                          Medium
## 4022
            0.54107407
                            High
## 4023
            0.49170370
                          Medium
## 4024
                          Medium
            0.44159259
## 4025
            0.42048148
                          Medium
## 4026
            0.58022222
                            High
## 4027
            0.64948148
                            High
## 4028
            0.61788889
                            High
## 4029
            0.51040741
                            High
## 4030
            0.50388889
                            High
            0.45611111
## 4031
                          Medium
## 4032
            0.55992593
                            High
## 4033
            0.52292593
                            High
## 4034
            0.45618519
                          Medium
## 4035
            0.49459259
                          Medium
## 4036
                          Medium
            0.40077778
## 4037
            0.52848148
                            High
## 4038
            0.44222222
                          Medium
## 4039
            0.34000000
                          Medium
## 4040
            0.33651852
                          Medium
## 4041
                          Medium
            0.36337037
## 4042
            0.45711111
                          Medium
## 4043
                          Medium
            0.49081481
## 4044
            0.38648148
                          Medium
## 4045
                          Medium
            0.34814815
                          Medium
## 4046
            0.41000000
## 4047
                          Medium
            0.40903704
## 4048
            0.47600000
                          Medium
## 4049
                          Medium
            0.47077778
## 4050
            0.45281481
                          Medium
## 4051
            0.44600000
                          Medium
                          Medium
## 4052
            0.43962963
## 4053
            0.48540741
                          Medium
## 4054
                          Medium
            0.37885185
                          Medium
## 4055
            0.38433333
## 4056
            0.39248148
                          Medium
## 4057
                          Medium
            0.42688889
## 4058
            0.38733333
                          Medium
## 4059
            0.44585185
                          Medium
## 4060
            0.39759259
                          Medium
## 4061
            0.42411111
                          Medium
## 4062
                          Medium
            0.37551852
## 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
                          Medium
            0.42374074
## 4070
            0.66770370
                            High
## 4071
            0.41225926
                          Medium
## 4072
                          Medium
            0.31337037
## 4073
            0.44811111
                          Medium
## 4074
            0.38166667
                          Medium
## 4075
            0.58096296
                            High
## 4076
            0.46407407
                          Medium
## 4077
                          Medium
            0.39081481
## 4078
            0.42818519
                          Medium
## 4079
            0.49718519
                          Medium
## 4080
                          Medium
            0.40833333
            0.43651852
## 4081
                          Medium
## 4082
            0.47877778
                          Medium
## 4083
            0.49974074
                          Medium
## 4084
            0.48003704
                          Medium
## 4085
            0.54911111
                            High
## 4086
                          Medium
            0.39211111
## 4087
            0.33674074
                          Medium
## 4088
            0.45714815
                          Medium
## 4089
            0.39674074
                          Medium
## 4090
            0.39388889
                          Medium
## 4091
                          Medium
            0.32566667
## 4092
            0.46251852
                          Medium
## 4093
            0.37292593
                          Medium
## 4094
            0.43540741
                          Medium
## 4095
            0.35477778
                          Medium
## 4096
            0.39466667
                          Medium
## 4097
                          Medium
            0.45677778
## 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
                          Medium
            0.42833333
## 4108
            0.54796296
                            High
## 4109
            0.48681481
                          Medium
## 4110
            0.41829630
                          Medium
## 4111
            0.46548148
                          Medium
## 4112
                          Medium
            0.47996296
## 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
                            High
            0.51048148
## 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
                          Medium
            0.43837037
## 4144
            0.48662963
                          Medium
## 4145
            0.48081481
                          Medium
## 4146
            0.39529630
                          Medium
## 4147
                          Medium
            0.40900000
## 4148
            0.42288889
                          Medium
## 4149
                          Medium
            0.43388889
## 4150
            0.49600000
                          Medium
## 4151
            0.5255556
                            High
## 4152
            0.38051852
                          Medium
## 4153
            0.40162963
                          Medium
## 4154
                          Medium
            0.40811111
## 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
                          Medium
            0.48840741
## 4163
            0.37837037
                          Medium
## 4164
            0.42566667
                          Medium
## 4165
            0.43996296
                          Medium
## 4166
                          Medium
            0.38540741
## 4167
            0.41000000
                          Medium
## 4168
            0.38792593
                          Medium
```

```
## 4169
                          Medium
            0.46351852
## 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
                          Medium
            0.33525926
## 4181
            0.36403704
                          Medium
## 4182
            0.31959259
                          Medium
## 4183
            0.53796296
                            High
## 4184
            0.67014815
                            High
## 4185
            0.41885185
                          Medium
## 4186
                            High
            0.55029630
## 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
                          Medium
            0.35337037
## 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
                          Medium
            0.43559259
## 4205
                          Medium
            0.43629630
## 4206
            0.47118519
                          Medium
## 4207
            0.52851852
                            High
## 4208
                          Medium
            0.41703704
## 4209
            0.43196296
                          Medium
## 4210
            0.58203704
                            High
## 4211
            0.44522222
                          Medium
## 4212
                          Medium
            0.34714815
            0.41385185
## 4213
                          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
                          Medium
            0.41062963
## 4228
            0.52618519
                            High
## 4229
            0.36400000
                          Medium
## 4230
                          Medium
            0.41025926
## 4231
            0.35796296
                          Medium
## 4232
            0.44411111
                          Medium
## 4233
            0.38781481
                          Medium
## 4234
            0.36111111
                          Medium
## 4235
            0.27162963
                          Medium
## 4236
                          Medium
            0.37888889
## 4237
            0.37566667
                          Medium
## 4238
            0.40744444
                          Medium
## 4239
            0.4055556
                          Medium
## 4240
            0.53881481
                            High
## 4241
                          Medium
            0.39162963
## 4242
            0.31411111
                          Medium
## 4243
            0.43625926
                          Medium
## 4244
            0.59422222
                            High
## 4245
            0.58907407
                            High
## 4246
                          Medium
            0.36355556
## 4247
            0.45440741
                          Medium
## 4248
            0.37725926
                          Medium
## 4249
                          Medium
            0.38622222
## 4250
            0.39677778
                          Medium
## 4251
            0.42048148
                          Medium
## 4252
                          Medium
            0.49185185
## 4253
            0.33888889
                          Medium
## 4254
            0.38759259
                          Medium
## 4255
                          Medium
            0.38311111
## 4256
            0.4544444
                          Medium
## 4257
                          Medium
            0.40551852
## 4258
            0.43844444
                          Medium
## 4259
            0.47685185
                          Medium
## 4260
            0.47277778
                          Medium
## 4261
            0.45118519
                          Medium
## 4262
                          Medium
            0.39040741
            0.58244444
## 4263
                            High
## 4264
            0.51307407
                            High
## 4265
            0.50281481
                            High
## 4266
                          Medium
            0.45751852
## 4267
            0.45166667
                          Medium
## 4268
            0.39037037
                          Medium
```

```
## 4269
                            High
            0.51666667
## 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
                          Medium
            0.43492593
## 4281
            0.44796296
                          Medium
## 4282
            0.39951852
                          Medium
## 4283
            0.42448148
                          Medium
## 4284
            0.39848148
                          Medium
## 4285
            0.40711111
                          Medium
## 4286
                          Medium
            0.45103704
## 4287
            0.42903704
                          Medium
## 4288
            0.48307407
                          Medium
## 4289
                          Medium
            0.43114815
## 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
                          Medium
            0.32607407
## 4305
            0.37866667
                          Medium
## 4306
            0.56103704
                            High
## 4307
                          Medium
            0.44985185
## 4308
            0.45796296
                          Medium
## 4309
            0.41525926
                          Medium
## 4310
            0.52329630
                            High
## 4311
            0.45611111
                          Medium
## 4312
                          Medium
            0.42207407
## 4313
                          Medium
            0.38881481
## 4314
            0.36074074
                          Medium
## 4315
            0.43740741
                          Medium
## 4316
                          Medium
            0.45274074
## 4317
            0.42366667
                          Medium
## 4318
            0.42218519
                          Medium
```

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

```
## 4369
                          Medium
            0.34859259
## 4370
            0.60344444
                            High
## 4371
            0.52433333
                            High
## 4372
            0.52970370
                            High
## 4373
            0.53174074
                            High
## 4374
                          Medium
            0.30700000
## 4375
            0.35455556
                          Medium
## 4376
            0.37937037
                          Medium
## 4377
                          Medium
            0.40122222
## 4378
            0.42240741
                          Medium
## 4379
            0.38392593
                          Medium
## 4380
                          Medium
            0.40937037
## 4381
            0.46777778
                          Medium
## 4382
            0.34540741
                          Medium
## 4383
            0.42818519
                          Medium
## 4384
            0.41162963
                          Medium
## 4385
            0.33748148
                          Medium
## 4386
                          Medium
            0.34388889
## 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
                          Medium
            0.44459259
## 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
                          Medium
            0.45029630
## 4413
                          Medium
            0.43122222
## 4414
            0.40707407
                          Medium
## 4415
            0.42711111
                          Medium
## 4416
                          Medium
            0.45000000
## 4417
            0.4448889
                          Medium
## 4418
            0.43774074
                          Medium
```

```
## 4419
                          Medium
            0.40700000
## 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
                          Medium
            0.46677778
## 4442
            0.38907407
                          Medium
## 4443
                          Medium
            0.35325926
## 4444
            0.46251852
                          Medium
## 4445
            0.42785185
                          Medium
## 4446
            0.45737037
                          Medium
## 4447
                          Medium
            0.43459259
## 4448
            0.46607407
                          Medium
## 4449
                          Medium
            0.38251852
## 4450
            0.40288889
                          Medium
## 4451
            0.38470370
                          Medium
## 4452
            0.38551852
                          Medium
## 4453
            0.35503704
                          Medium
            0.52781481
## 4454
                            High
                          Medium
## 4455
            0.45651852
## 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
                          Medium
            0.49166667
## 4463
                          Medium
            0.35922222
## 4464
            0.41396296
                          Medium
## 4465
            0.33859259
                          Medium
## 4466
                          Medium
            0.36707407
## 4467
            0.36225926
                          Medium
## 4468
            0.35937037
                          Medium
```

```
## 4469
                          Medium
            0.39677778
## 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
                          Medium
            0.39466667
## 4492
            0.35362963
                          Medium
## 4493
            0.38577778
                          Medium
## 4494
            0.36540741
                          Medium
## 4495
            0.36551852
                          Medium
## 4496
            0.46940741
                          Medium
## 4497
                            High
            0.52937037
## 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
                          Medium
            0.36051852
                          Medium
## 4505
            0.33866667
## 4506
            0.39848148
                          Medium
## 4507
                          Medium
            0.39266667
## 4508
                          Medium
            0.45670370
## 4509
            0.51140741
                            High
## 4510
            0.39288889
                          Medium
## 4511
            0.37933333
                          Medium
## 4512
                          Medium
            0.45351852
## 4513
                          Medium
            0.41681481
## 4514
            0.33914815
                          Medium
## 4515
            0.48000000
                          Medium
## 4516
                          Medium
            0.34781481
## 4517
            0.29977778
                          Medium
## 4518
            0.37585185
                          Medium
```

```
## 4519
                          Medium
            0.37537037
## 4520
            0.35725926
                          Medium
## 4521
            0.39514815
                          Medium
## 4522
                          Medium
            0.35888889
## 4523
            0.39440741
                          Medium
## 4524
                          Medium
            0.48196296
## 4525
            0.42977778
                          Medium
## 4526
            0.38418519
                          Medium
## 4527
                          Medium
            0.39100000
## 4528
            0.42244444
                          Medium
## 4529
            0.35014815
                          Medium
## 4530
                          Medium
            0.31333333
## 4531
            0.40855556
                          Medium
## 4532
            0.55181481
                            High
## 4533
            0.39751852
                          Medium
## 4534
            0.67918519
                            High
## 4535
            0.43677778
                          Medium
## 4536
                          Medium
            0.35788889
## 4537
            0.37011111
                          Medium
## 4538
            0.53588889
                            High
## 4539
            0.38411111
                          Medium
## 4540
                          Medium
            0.40633333
## 4541
            0.4777778
                          Medium
## 4542
            0.41114815
                          Medium
## 4543
                          Medium
            0.34425926
## 4544
            0.32103704
                          Medium
## 4545
            0.40144444
                          Medium
            0.37792593
                          Medium
## 4546
## 4547
            0.37581481
                          Medium
## 4548
            0.41588889
                          Medium
## 4549
            0.37385185
                          Medium
## 4550
            0.38803704
                          Medium
## 4551
            0.27259259
                          Medium
                          Medium
## 4552
            0.38377778
## 4553
            0.26366667
                          Medium
## 4554
                          Medium
            0.35814815
                          Medium
## 4555
            0.41200000
## 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
                          Medium
            0.35655556
## 4563
                          Medium
            0.39651852
## 4564
            0.43418519
                          Medium
## 4565
            0.25481481
                          Medium
## 4566
                          Medium
            0.38392593
## 4567
            0.45692593
                          Medium
## 4568
            0.35577778
                          Medium
```

```
## 4569
                          Medium
            0.34625926
## 4570
            0.48740741
                          Medium
## 4571
            0.46555556
                          Medium
## 4572
                          Medium
            0.31688889
## 4573
            0.46003704
                          Medium
## 4574
                          Medium
            0.47881481
## 4575
            0.48855556
                          Medium
## 4576
            0.48655556
                          Medium
## 4577
                          Medium
            0.40077778
## 4578
            0.35574074
                          Medium
## 4579
            0.42359259
                          Medium
## 4580
                          Medium
            0.42744444
## 4581
            0.42848148
                          Medium
## 4582
            0.53222222
                            High
## 4583
            0.48777778
                          Medium
## 4584
            0.50211111
                            High
## 4585
            0.39992593
                          Medium
## 4586
                          Medium
            0.22800000
## 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
                          Medium
            0.32277778
## 4594
            0.52118519
                            High
## 4595
            0.32800000
                          Medium
                          Medium
## 4596
            0.27959259
## 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
                          Medium
            0.37585185
            0.56700000
## 4613
                            High
## 4614
            0.51918519
                            High
## 4615
            0.41985185
                          Medium
## 4616
                          Medium
            0.46181481
## 4617
            0.51425926
                            High
## 4618
            0.51429630
                            High
```

```
## 4619
                          Medium
            0.43029630
## 4620
            0.54144444
                            High
## 4621
            0.57648148
                            High
## 4622
            0.42433333
                          Medium
## 4623
            0.52370370
                            High
## 4624
                          Medium
            0.39929630
## 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
                          Medium
            0.49381481
## 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
                          Medium
            0.43277778
## 4650
            0.36425926
                          Medium
## 4651
            0.38603704
                          Medium
## 4652
            0.41403704
                          Medium
## 4653
            0.55874074
                            High
## 4654
            0.50051852
                            High
                          Medium
## 4655
            0.49362963
## 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
                            High
            0.53729630
## 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
                            High
            0.62151852
## 4682
            0.59774074
                            High
## 4683
            0.39307407
                          Medium
## 4684
            0.61344444
                            High
## 4685
            0.49070370
                          Medium
## 4686
                            High
            0.52829630
## 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
                          Medium
            0.49611111
## 4701
            0.63892593
                            High
## 4702
            0.63292593
                            High
## 4703
            0.60896296
                            High
## 4704
            0.54274074
                            High
## 4705
                          Medium
            0.40859259
## 4706
            0.46018519
                          Medium
## 4707
                          Medium
            0.42788889
## 4708
            0.42151852
                          Medium
## 4709
            0.47174074
                          Medium
## 4710
            0.48085185
                          Medium
## 4711
            0.46600000
                          Medium
## 4712
                          Medium
            0.40148148
## 4713
                          Medium
            0.36000000
## 4714
            0.43403704
                          Medium
## 4715
            0.39944444
                          Medium
## 4716
                          Medium
            0.43833333
## 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
                            High
            0.50614815
## 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
                            High
            0.64514815
## 4737
            0.59562963
                            High
## 4738
            0.53644444
                            High
## 4739
            0.77681481
                            High
## 4740
            0.71692593
                            High
## 4741
                          Medium
            0.48988889
## 4742
            0.56655556
                            High
## 4743
            0.47666667
                          Medium
## 4744
            0.62248148
                            High
## 4745
            0.49288889
                          Medium
## 4746
            0.50225926
                            High
## 4747
                            High
            0.50692593
## 4748
            0.49440741
                          Medium
## 4749
                          Medium
            0.46811111
## 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
                          Medium
            0.41048148
## 4764
            0.49659259
                          Medium
## 4765
            0.51366667
                            High
## 4766
            0.54033333
                            High
## 4767
            0.39000000
                          Medium
## 4768
            0.63003704
                            High
```

```
## 4769
                          Medium
            0.42311111
## 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
                          Medium
            0.47411111
## 4794
            0.54196296
                            High
## 4795
            0.51059259
                            High
## 4796
            0.52829630
                            High
## 4797
            0.50285185
                            High
## 4798
                            High
            0.52318519
## 4799
            0.45662963
                          Medium
## 4800
            0.55322222
                            High
## 4801
            0.53722222
                            High
## 4802
            0.51785185
                            High
## 4803
            0.38911111
                          Medium
## 4804
                          Medium
            0.39844444
                          Medium
## 4805
            0.46962963
## 4806
            0.36048148
                          Medium
## 4807
                          Medium
            0.46829630
## 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
                          Medium
            0.49292593
## 4842
            0.45085185
                          Medium
## 4843
            0.55807407
                            High
## 4844
            0.53903704
                            High
## 4845
            0.54377778
                            High
## 4846
            0.62944444
                            High
## 4847
                            High
            0.67129630
## 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
                          Medium
            0.41003704
## 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
                          Medium
            0.46188889
## 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
                          Medium
            0.38185185
## 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
                          Medium
            0.43840741
## 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
                          Medium
## 4905
            0.39355556
## 4906
            0.32248148
                          Medium
## 4907
                          Medium
            0.43429630
## 4908
                          Medium
            0.38840741
## 4909
            0.32848148
                          Medium
## 4910
            0.46622222
                          Medium
## 4911
            0.33537037
                          Medium
## 4912
                          Medium
            0.33125926
## 4913
            0.50300000
                            High
## 4914
            0.39607407
                          Medium
## 4915
            0.55759259
                            High
## 4916
                          Medium
            0.38900000
## 4917
            0.43700000
                          Medium
## 4918
            0.41581481
                          Medium
```

```
## 4919
                          Medium
            0.41162963
## 4920
            0.38918519
                          Medium
## 4921
            0.50000000
                          Medium
## 4922
                          Medium
            0.40159259
## 4923
            0.49559259
                          Medium
## 4924
                          Medium
            0.40337037
## 4925
            0.39277778
                          Medium
## 4926
            0.43829630
                          Medium
## 4927
                          Medium
            0.37807407
## 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
                          Medium
            0.41122222
## 4937
            0.43018519
                          Medium
## 4938
            0.54755556
                            High
## 4939
                          Medium
            0.34777778
## 4940
            0.51225926
                            High
## 4941
            0.51337037
                            High
## 4942
            0.71233333
                            High
## 4943
            0.70300000
                            High
## 4944
            0.63570370
                            High
## 4945
            0.64766667
                            High
            0.39211111
## 4946
                          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
                          Medium
## 4955
            0.39481481
## 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
            0.44559259
## 4971
                          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
                            High
            0.54774074
## 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
                            High
            0.67133333
## 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
                            High
## 5036
            0.67444444
## 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
            0.8075556
## 5063
                            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
                            High
## 5086
            0.65651852
## 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
                          Medium
            0.40614815
## 5113
                          Medium
            0.46748148
## 5114
            0.46955556
                          Medium
## 5115
            0.47540741
                          Medium
## 5116
                          Medium
            0.41733333
## 5117
            0.37144444
                          Medium
                          Medium
## 5118
            0.44981481
```

```
## 5119
                          Medium
            0.40885185
## 5120
            0.41233333
                          Medium
## 5121
            0.44292593
                          Medium
## 5122
            0.37051852
                          Medium
## 5123
            0.42237037
                          Medium
## 5124
                          Medium
            0.42729630
## 5125
            0.38548148
                          Medium
## 5126
            0.39455556
                          Medium
## 5127
                          Medium
            0.45418519
## 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
                          Medium
            0.45062963
## 5137
            0.39803704
                          Medium
## 5138
            0.31203704
                          Medium
## 5139
            0.39081481
                          Medium
## 5140
            0.46766667
                          Medium
## 5141
                          Medium
            0.31807407
## 5142
            0.31929630
                          Medium
                          Medium
## 5143
            0.31281481
## 5144
            0.44625926
                          Medium
## 5145
            0.39070370
                          Medium
                          Medium
## 5146
            0.37385185
## 5147
            0.42603704
                          Medium
## 5148
            0.33585185
                          Medium
## 5149
                          Medium
            0.36729630
## 5150
            0.41074074
                          Medium
## 5151
            0.56403704
                            High
## 5152
            0.52222222
                            High
## 5153
            0.45155556
                          Medium
## 5154
            0.59392593
                            High
                          Medium
## 5155
            0.49122222
## 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
                          Medium
            0.36055556
## 5163
            0.39259259
                          Medium
## 5164
            0.45459259
                          Medium
## 5165
            0.31300000
                          Medium
## 5166
                          Medium
            0.36911111
## 5167
            0.45551852
                          Medium
## 5168
            0.32151852
                          Medium
```

```
## 5169
                          Medium
            0.23885185
                          Medium
## 5170
            0.46366667
## 5171
            0.37900000
                          Medium
## 5172
                          Medium
            0.34414815
## 5173
            0.47929630
                          Medium
## 5174
                            High
            0.51566667
## 5175
            0.49696296
                          Medium
## 5176
            0.42296296
                          Medium
## 5177
                          Medium
            0.40400000
## 5178
            0.43333333
                          Medium
## 5179
            0.51222222
                            High
## 5180
                          Medium
            0.31448148
## 5181
            0.28270370
                          Medium
## 5182
            0.40881481
                          Medium
## 5183
            0.51918519
                            High
## 5184
            0.39714815
                          Medium
## 5185
            0.48240741
                          Medium
## 5186
                            High
            0.51066667
## 5187
            0.39118519
                          Medium
## 5188
            0.51874074
                            High
## 5189
            0.46603704
                          Medium
## 5190
                          Medium
            0.49755556
## 5191
            0.53374074
                            High
## 5192
            0.48459259
                          Medium
## 5193
                          Medium
            0.48951852
## 5194
            0.48207407
                          Medium
## 5195
            0.33292593
                          Medium
                          Medium
## 5196
            0.37400000
## 5197
                          Medium
            0.3755556
## 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
                          Medium
            0.38240741
## 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
                          Medium
            0.38888889
## 5217
            0.49366667
                          Medium
## 5218
            0.51274074
                            High
```

```
## 5219
            0.42966667
                          Medium
## 5220
                          Medium
            0.49107407
## 5221
            0.38948148
                          Medium
## 5222
            0.42440741
                          Medium
## 5223
            0.41966667
                          Medium
## 5224
                            High
            0.58866667
## 5225
            0.4344444
                          Medium
## 5226
            0.41340741
                          Medium
## 5227
                          Medium
            0.42648148
## 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
                          Medium
## 5236
            0.27711111
## 5237
            0.46944444
                          Medium
## 5238
            0.44244444
                          Medium
## 5239
            0.37118519
                          Medium
## 5240
            0.35781481
                          Medium
## 5241
                            High
            0.67700000
## 5242
            0.47544444
                          Medium
## 5243
            0.55444444
                            High
## 5244
            0.58959259
                            High
## 5245
            0.38785185
                          Medium
                          Medium
## 5246
            0.42781481
## 5247
                            High
            0.52485185
## 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
                          Medium
            0.49462963
## 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
                            High
            0.52503704
## 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
            0.66722222
## 5287
                            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
                          Medium
            0.36651852
## 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
                          Medium
            0.41614815
## 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
                            High
            0.53011111
## 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
                          Medium
## 5346
            0.46803704
## 5347
                          Medium
            0.47385185
## 5348
            0.48429630
                          Medium
## 5349
                            High
            0.52477778
## 5350
            0.52566667
                            High
## 5351
            0.51677778
                            High
## 5352
            0.53622222
                            High
## 5353
            0.44751852
                          Medium
## 5354
            0.41025926
                          Medium
                          Medium
## 5355
            0.43529630
## 5356
            0.48188889
                          Medium
## 5357
                          Medium
            0.47888889
## 5358
            0.57422222
                            High
## 5359
            0.49748148
                          Medium
## 5360
            0.51729630
                            High
## 5361
            0.47748148
                          Medium
## 5362
                          Medium
            0.33977778
            0.57607407
## 5363
                            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
                            High
            0.50959259
## 5375
            0.46140741
                          Medium
## 5376
            0.68088889
                            High
## 5377
            0.52188889
                            High
## 5378
            0.56948148
                            High
                            High
## 5379
            0.55570370
## 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
                          Medium
## 5396
            0.47796296
## 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
                            High
            0.52033333
## 5413
                          Medium
            0.49011111
## 5414
            0.48125926
                          Medium
## 5415
            0.32411111
                          Medium
## 5416
            0.53770370
                            High
## 5417
            0.53033333
                            High
## 5418
            0.45551852
                          Medium
```

```
## 5419
                          Medium
            0.47948148
## 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
                          Medium
            0.42729630
## 5428
            0.53166667
                            High
## 5429
            0.49455556
                          Medium
## 5430
                          Medium
            0.38355556
## 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
                          Medium
            0.40225926
## 5441
                          Medium
            0.29848148
## 5442
            0.46466667
                          Medium
## 5443
                          Medium
            0.39462963
## 5444
            0.37951852
                          Medium
## 5445
            0.39474074
                          Medium
## 5446
                          Medium
            0.38633333
## 5447
                          Medium
            0.48922222
## 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
                          Medium
            0.45381481
## 5456
            0.48748148
                          Medium
## 5457
            0.60848148
                            High
## 5458
                          Medium
            0.41211111
## 5459
            0.46585185
                          Medium
## 5460
            0.48818519
                          Medium
## 5461
            0.45733333
                          Medium
## 5462
                          Medium
            0.42318519
## 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
                            High
            0.55044444
## 5470
            0.5555556
                            High
## 5471
            0.56270370
                            High
## 5472
            0.52766667
                            High
## 5473
            0.47840741
                          Medium
## 5474
                          Medium
            0.46281481
## 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
                          Medium
            0.42029630
## 5487
            0.55703704
                            High
## 5488
            0.41522222
                          Medium
## 5489
            0.36285185
                          Medium
## 5490
            0.34237037
                          Medium
## 5491
                          Medium
            0.38414815
## 5492
            0.37907407
                          Medium
## 5493
                          Medium
            0.44733333
## 5494
            0.44651852
                          Medium
## 5495
            0.44466667
                          Medium
                          Medium
## 5496
            0.45640741
## 5497
                            High
            0.50970370
## 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
                          Medium
            0.46214815
                          Medium
## 5505
            0.48933333
## 5506
            0.51122222
                            High
## 5507
                          Medium
            0.36248148
## 5508
            0.50488889
                            High
## 5509
            0.43662963
                          Medium
## 5510
            0.44229630
                          Medium
## 5511
            0.47225926
                          Medium
## 5512
                          Medium
            0.46640741
## 5513
            0.39955556
                          Medium
## 5514
            0.47748148
                          Medium
## 5515
            0.45325926
                          Medium
## 5516
                          Medium
            0.39766667
## 5517
            0.48788889
                          Medium
                          Medium
## 5518
            0.48414815
```

```
## 5519
            0.52237037
                            High
## 5520
            0.47466667
                          Medium
## 5521
            0.47388889
                          Medium
## 5522
            0.42066667
                          Medium
## 5523
            0.43737037
                          Medium
                          Medium
## 5524
            0.42592593
## 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
                          Medium
            0.35003704
## 5537
            0.31603704
                          Medium
## 5538
            0.35614815
                          Medium
## 5539
            0.35970370
                          Medium
## 5540
            0.37066667
                          Medium
## 5541
                          Medium
            0.34503704
## 5542
            0.53177778
                            High
## 5543
            0.44070370
                          Medium
## 5544
            0.45300000
                          Medium
## 5545
            0.31651852
                          Medium
## 5546
            0.30296296
                          Medium
## 5547
                          Medium
            0.41525926
## 5548
            0.49374074
                          Medium
## 5549
            0.33125926
                          Medium
## 5550
            0.29107407
                          Medium
## 5551
            0.21962963
                          Medium
                          Medium
## 5552
            0.33151852
## 5553
            0.36792593
                          Medium
            0.38374074
## 5554
                          Medium
                          Medium
## 5555
            0.32159259
## 5556
            0.32740741
                          Medium
## 5557
                          Medium
            0.36485185
## 5558
                          Medium
            0.37651852
## 5559
            0.31900000
                          Medium
## 5560
            0.37618519
                          Medium
## 5561
            0.37511111
                          Medium
## 5562
                          Medium
            0.33492593
## 5563
                          Medium
            0.30988889
## 5564
            0.35103704
                          Medium
## 5565
            0.30914815
                          Medium
                          Medium
## 5566
            0.27085185
## 5567
            0.18633333
                             Low
## 5568
            0.33818519
                          Medium
```

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

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

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

```
## 5719
                          Medium
            0.33422222
## 5720
            0.35000000
                          Medium
## 5721
            0.43155556
                          Medium
## 5722
            0.43388889
                          Medium
## 5723
            0.41203704
                          Medium
                          Medium
## 5724
            0.39214815
## 5725
            0.47459259
                          Medium
## 5726
            0.30574074
                          Medium
## 5727
                          Medium
            0.42007407
## 5728
            0.30466667
                          Medium
## 5729
            0.47014815
                          Medium
                          Medium
## 5730
            0.30825926
## 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
                          Medium
            0.33333333
## 5742
            0.39851852
                          Medium
                          Medium
## 5743
            0.37481481
## 5744
            0.44718519
                          Medium
## 5745
            0.39062963
                          Medium
## 5746
            0.31633333
                          Medium
## 5747
                          Medium
            0.29811111
## 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
                          Medium
## 5755
            0.31140741
## 5756
            0.36681481
                          Medium
## 5757
                          Medium
            0.36559259
## 5758
            0.42825926
                          Medium
## 5759
            0.39003704
                          Medium
## 5760
            0.23822222
                          Medium
## 5761
            0.43585185
                          Medium
## 5762
                          Medium
            0.35059259
## 5763
            0.33074074
                          Medium
## 5764
            0.29203704
                          Medium
## 5765
            0.25014815
                          Medium
                          Medium
## 5766
            0.23900000
## 5767
            0.29670370
                          Medium
## 5768
            0.39088889
                          Medium
```

```
## 5769
                          Medium
            0.43011111
                          Medium
## 5770
            0.40340741
## 5771
            0.39262963
                          Medium
## 5772
                          Medium
            0.33603704
## 5773
            0.47588889
                          Medium
## 5774
                          Medium
            0.48129630
## 5775
            0.26540741
                          Medium
## 5776
            0.32870370
                          Medium
## 5777
                          Medium
            0.40600000
## 5778
            0.46114815
                          Medium
## 5779
            0.40807407
                          Medium
                          Medium
## 5780
            0.40440741
## 5781
            0.41003704
                          Medium
## 5782
            0.35503704
                          Medium
## 5783
            0.37155556
                          Medium
## 5784
            0.31414815
                          Medium
## 5785
            0.24611111
                          Medium
## 5786
                          Medium
            0.32185185
## 5787
            0.36944444
                          Medium
## 5788
            0.28674074
                          Medium
## 5789
            0.57937037
                            High
## 5790
            0.39477778
                          Medium
## 5791
                          Medium
            0.46118519
## 5792
            0.37729630
                          Medium
                          Medium
## 5793
            0.45207407
## 5794
            0.37403704
                          Medium
## 5795
            0.39303704
                          Medium
                          Medium
## 5796
            0.32096296
## 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
            0.36025926
## 5804
                          Medium
                          Medium
## 5805
            0.35062963
## 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
                          Medium
            0.34733333
## 5813
            0.27703704
                          Medium
## 5814
            0.34181481
                          Medium
## 5815
            0.35988889
                          Medium
## 5816
                          Medium
            0.34881481
## 5817
            0.22477778
                          Medium
                          Medium
## 5818
            0.33848148
```

```
## 5819
                          Medium
            0.32237037
                          Medium
## 5820
            0.28929630
## 5821
            0.27225926
                          Medium
## 5822
            0.33644444
                          Medium
## 5823
            0.22240741
                          Medium
## 5824
                          Medium
            0.42137037
## 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
                          Medium
## 5837
            0.38911111
## 5838
            0.32996296
                          Medium
## 5839
            0.41288889
                          Medium
## 5840
            0.75203704
                            High
## 5841
                          Medium
            0.31614815
## 5842
            0.71274074
                            High
## 5843
            0.46422222
                          Medium
## 5844
            0.40229630
                          Medium
## 5845
            0.43285185
                          Medium
## 5846
            0.68200000
                            High
## 5847
                          Medium
            0.44429630
## 5848
            0.37107407
                          Medium
## 5849
            0.41318519
                          Medium
## 5850
            0.38433333
                          Medium
## 5851
            0.39292593
                          Medium
## 5852
                          Medium
            0.41000000
## 5853
            0.49348148
                          Medium
## 5854
            0.43703704
                          Medium
                          Medium
## 5855
            0.49625926
## 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
                          Medium
            0.39214815
## 5863
            0.34844444
                          Medium
## 5864
            0.43033333
                          Medium
## 5865
            0.47996296
                          Medium
## 5866
            0.58596296
                            High
## 5867
            0.48796296
                          Medium
                          Medium
## 5868
            0.42048148
```

```
## 5869
                          Medium
            0.46488889
## 5870
            0.39492593
                          Medium
## 5871
            0.37781481
                          Medium
## 5872
                          Medium
            0.39866667
## 5873
            0.45481481
                          Medium
## 5874
                          Medium
            0.38866667
## 5875
            0.47685185
                          Medium
## 5876
            0.44211111
                          Medium
## 5877
                          Medium
            0.30459259
## 5878
            0.36781481
                          Medium
## 5879
            0.41418519
                          Medium
## 5880
                          Medium
            0.35059259
## 5881
            0.33451852
                          Medium
## 5882
            0.33492593
                          Medium
## 5883
            0.36470370
                          Medium
## 5884
            0.39162963
                          Medium
## 5885
            0.43151852
                          Medium
## 5886
                            High
            0.86725926
## 5887
            0.49277778
                          Medium
## 5888
            0.48759259
                          Medium
## 5889
            0.45562963
                          Medium
## 5890
            0.67870370
                            High
## 5891
                          Medium
            0.39040741
## 5892
            0.39629630
                          Medium
## 5893
            0.50222222
                            High
## 5894
            0.41374074
                          Medium
## 5895
            0.51759259
                            High
## 5896
            0.41970370
                          Medium
## 5897
                          Medium
            0.42140741
## 5898
            0.39670370
                          Medium
## 5899
                          Medium
            0.45229630
## 5900
            0.50485185
                            High
## 5901
            0.45600000
                          Medium
## 5902
            0.35829630
                          Medium
## 5903
            0.69611111
                            High
## 5904
            0.49529630
                          Medium
                          Medium
## 5905
            0.38862963
## 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
                          Medium
            0.44048148
## 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
                          Medium
            0.30851852
## 5937
            0.62611111
                            High
## 5938
            0.67633333
                            High
## 5939
            0.49740741
                          Medium
## 5940
            0.53203704
                            High
## 5941
                          Medium
            0.46618519
## 5942
            0.45070370
                          Medium
## 5943
            0.52933333
                            High
## 5944
            0.54622222
                            High
## 5945
            0.50592593
                            High
## 5946
            0.52907407
                            High
## 5947
                            High
            0.59196296
## 5948
            0.45222222
                          Medium
## 5949
                          Medium
            0.48218519
## 5950
            0.52014815
                            High
## 5951
            0.44470370
                          Medium
## 5952
            0.56081481
                            High
## 5953
            0.52603704
                            High
## 5954
                            High
            0.57377778
                          Medium
## 5955
            0.45322222
## 5956
            0.47096296
                          Medium
## 5957
                          Medium
            0.48014815
## 5958
                          Medium
            0.42637037
## 5959
            0.57929630
                            High
## 5960
            0.64507407
                            High
## 5961
            0.55525926
                            High
## 5962
            0.50822222
                            High
## 5963
                            High
            0.58218519
## 5964
            0.51722222
                            High
## 5965
            0.68107407
                            High
## 5966
                          Medium
            0.42540741
## 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
                          Medium
            0.30533333
## 5981
            0.60211111
                            High
## 5982
            0.76825926
                            High
## 5983
            0.39496296
                          Medium
## 5984
            0.51385185
                            High
## 5985
            0.42618519
                          Medium
## 5986
                          Medium
            0.40662963
## 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
                          Medium
            0.22018519
## 6000
            0.45562963
                          Medium
## 6001
            0.41551852
                          Medium
## 6002
                          Medium
            0.35603704
## 6003
            0.35703704
                          Medium
## 6004
                          Medium
            0.31629630
                          Medium
## 6005
            0.35970370
## 6006
            0.48103704
                          Medium
## 6007
            0.47222222
                          Medium
## 6008
                          Medium
            0.40711111
## 6009
            0.43896296
                          Medium
## 6010
            0.46385185
                          Medium
## 6011
            0.35496296
                          Medium
## 6012
                          Medium
            0.40837037
## 6013
            0.47511111
                          Medium
## 6014
            0.42888889
                          Medium
## 6015
            0.33796296
                          Medium
## 6016
                          Medium
            0.37288889
## 6017
            0.36614815
                          Medium
## 6018
            0.34122222
                          Medium
```

```
## 6019
                            High
            0.53155556
## 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
                            High
            0.61740741
## 6028
            0.59981481
                            High
## 6029
            0.45740741
                          Medium
## 6030
                          Medium
            0.38148148
## 6031
            0.28955556
                          Medium
## 6032
            0.63874074
                            High
## 6033
            0.41822222
                          Medium
## 6034
            0.70940741
                            High
## 6035
            0.68822222
                            High
## 6036
                          Medium
            0.48396296
## 6037
            0.64988889
                            High
## 6038
            0.37155556
                          Medium
## 6039
            0.60500000
                            High
## 6040
            0.46144444
                          Medium
## 6041
            0.38270370
                          Medium
## 6042
            0.41681481
                          Medium
                          Medium
## 6043
            0.38211111
## 6044
            0.26833333
                          Medium
## 6045
            0.35437037
                          Medium
## 6046
            0.56166667
                            High
## 6047
                          Medium
            0.36874074
## 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
                          Medium
            0.37118519
## 6064
            0.33974074
                          Medium
## 6065
            0.39714815
                          Medium
## 6066
                          Medium
            0.48237037
##
  6067
            0.38607407
                          Medium
## 6068
            0.39248148
                          Medium
```

```
## 6069
                          Medium
            0.41725926
## 6070
            0.39103704
                          Medium
## 6071
            0.40259259
                          Medium
## 6072
            0.41725926
                          Medium
## 6073
            0.36607407
                          Medium
                          Medium
## 6074
            0.39574074
## 6075
            0.50000000
                          Medium
## 6076
            0.20785185
                          Medium
## 6077
                          Medium
            0.42048148
## 6078
            0.42125926
                          Medium
## 6079
            0.30022222
                          Medium
                          Medium
## 6080
            0.33585185
## 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
                          Medium
            0.31955556
## 6092
            0.46729630
                          Medium
                          Medium
## 6093
            0.29537037
## 6094
            0.39014815
                          Medium
## 6095
            0.24077778
                          Medium
## 6096
            0.25100000
                          Medium
            0.29962963
                          Medium
## 6097
## 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
                          Medium
## 6105
            0.32414815
## 6106
            0.30970370
                          Medium
## 6107
                          Medium
            0.27111111
## 6108
                          Medium
            0.35144444
## 6109
            0.31729630
                          Medium
## 6110
            0.30688889
                          Medium
## 6111
            0.26959259
                          Medium
## 6112
                          Medium
            0.23933333
## 6113
                          Medium
            0.41255556
## 6114
            0.23288889
                          Medium
## 6115
            0.25907407
                          Medium
                          Medium
## 6116
            0.30966667
## 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
                          Medium
## 6124
            0.27355556
## 6125
            0.30129630
                          Medium
## 6126
            0.36629630
                          Medium
## 6127
                          Medium
            0.38281481
## 6128
            0.30092593
                          Medium
## 6129
            0.36533333
                          Medium
                          Medium
## 6130
            0.29811111
## 6131
            0.43659259
                          Medium
## 6132
            0.35585185
                          Medium
## 6133
            0.38285185
                          Medium
## 6134
            0.39718519
                          Medium
## 6135
            0.33559259
                          Medium
## 6136
                          Medium
            0.36155556
## 6137
            0.44637037
                          Medium
## 6138
            0.30170370
                          Medium
## 6139
            0.32648148
                          Medium
## 6140
            0.48377778
                          Medium
## 6141
                          Medium
            0.31696296
## 6142
            0.33074074
                          Medium
                          Medium
## 6143
            0.24462963
## 6144
            0.23762963
                          Medium
## 6145
            0.33474074
                          Medium
## 6146
            0.34588889
                          Medium
## 6147
            0.23674074
                          Medium
## 6148
            0.37192593
                          Medium
## 6149
                          Medium
            0.32722222
## 6150
            0.37014815
                          Medium
## 6151
            0.33603704
                          Medium
## 6152
            0.31603704
                          Medium
## 6153
            0.36233333
                          Medium
## 6154
            0.37522222
                          Medium
                          Medium
## 6155
            0.40774074
## 6156
            0.33103704
                          Medium
## 6157
                          Medium
            0.44562963
## 6158
            0.40618519
                          Medium
## 6159
            0.34411111
                          Medium
## 6160
            0.42251852
                          Medium
## 6161
            0.27174074
                          Medium
## 6162
                          Medium
            0.44133333
## 6163
            0.34100000
                          Medium
## 6164
            0.30274074
                          Medium
## 6165
            0.32981481
                          Medium
                          Medium
## 6166
            0.32988889
## 6167
            0.38203704
                          Medium
## 6168
            0.35833333
                          Medium
```

```
## 6169
            0.17474074
                             Low
                          Medium
## 6170
            0.37581481
## 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
            0.44733333
                          Medium
## 6180
## 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
                          Medium
            0.40529630
## 6192
            0.48585185
                          Medium
                          Medium
## 6193
            0.35507407
## 6194
            0.25314815
                          Medium
## 6195
            0.37177778
                          Medium
                          Medium
## 6196
            0.24207407
                          Medium
## 6197
            0.29151852
## 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
                          Medium
            0.47022222
## 6213
                          Medium
            0.31733333
## 6214
            0.36388889
                          Medium
## 6215
            0.35462963
                          Medium
## 6216
                          Medium
            0.43025926
## 6217
            0.48714815
                          Medium
## 6218
            0.30244444
                          Medium
```

```
## 6219
                          Medium
            0.37377778
## 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
                          Medium
            0.36922222
## 6228
            0.35751852
                          Medium
## 6229
            0.29492593
                          Medium
## 6230
                          Medium
            0.38196296
## 6231
            0.40133333
                          Medium
## 6232
            0.28825926
                          Medium
## 6233
            0.39318519
                          Medium
## 6234
            0.40696296
                          Medium
## 6235
            0.38674074
                          Medium
## 6236
                          Medium
            0.31014815
## 6237
            0.44051852
                          Medium
## 6238
            0.35466667
                          Medium
## 6239
            0.39140741
                          Medium
## 6240
            0.33877778
                          Medium
## 6241
            0.54614815
                            High
## 6242
            0.39577778
                          Medium
                          Medium
## 6243
            0.27429630
## 6244
            0.43270370
                          Medium
## 6245
            0.43144444
                          Medium
## 6246
            0.35200000
                          Medium
## 6247
                          Medium
            0.47477778
## 6248
            0.34311111
                          Medium
## 6249
            0.47485185
                          Medium
## 6250
            0.20459259
                          Medium
## 6251
            0.29618519
                          Medium
                          Medium
## 6252
            0.40007407
## 6253
            0.41429630
                          Medium
## 6254
            0.41859259
                          Medium
                          Medium
## 6255
            0.40751852
## 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
                          Medium
            0.48170370
## 6263
            0.38311111
                          Medium
## 6264
            0.30862963
                          Medium
## 6265
            0.49007407
                          Medium
                          Medium
## 6266
            0.40359259
## 6267
            0.52277778
                            High
## 6268
            0.36788889
                          Medium
```

```
## 6269
                          Medium
            0.35470370
## 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
                          Medium
            0.23044444
## 6278
            0.36562963
                          Medium
## 6279
            0.44985185
                          Medium
                          Medium
## 6280
            0.37055556
## 6281
            0.35448148
                          Medium
## 6282
            0.47385185
                          Medium
## 6283
            0.2825556
                          Medium
## 6284
            0.38655556
                          Medium
## 6285
            0.2775556
                          Medium
## 6286
                          Medium
            0.33311111
## 6287
            0.39692593
                          Medium
## 6288
            0.38692593
                          Medium
## 6289
            0.30118519
                          Medium
## 6290
            0.29077778
                          Medium
## 6291
                          Medium
            0.45011111
## 6292
            0.43092593
                          Medium
                          Medium
## 6293
            0.38388889
## 6294
            0.43381481
                          Medium
## 6295
            0.37974074
                          Medium
## 6296
            0.35600000
                          Medium
## 6297
                          Medium
            0.21251852
## 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
                          Medium
## 6305
            0.31981481
## 6306
            0.46581481
                          Medium
                          Medium
## 6307
            0.46729630
## 6308
            0.5044444
                            High
## 6309
            0.37144444
                          Medium
## 6310
            0.34859259
                          Medium
## 6311
            0.39781481
                          Medium
                          Medium
## 6312
            0.31044444
## 6313
                          Medium
            0.31962963
## 6314
            0.37314815
                          Medium
## 6315
            0.39681481
                          Medium
                          Medium
## 6316
            0.30481481
## 6317
            0.39288889
                          Medium
## 6318
            0.35903704
                          Medium
```

```
## 6319
                          Medium
            0.38481481
## 6320
            0.42233333
                          Medium
## 6321
            0.47592593
                          Medium
## 6322
                          Medium
            0.35407407
## 6323
            0.38714815
                          Medium
                          Medium
## 6324
            0.47655556
## 6325
            0.33018519
                          Medium
## 6326
            0.40548148
                          Medium
## 6327
                          Medium
            0.47485185
## 6328
            0.40496296
                          Medium
## 6329
            0.40222222
                          Medium
                          Medium
## 6330
            0.39618519
## 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
                          Medium
            0.40907407
## 6342
            0.30388889
                          Medium
                          Medium
## 6343
            0.41185185
## 6344
            0.66759259
                            High
## 6345
            0.46159259
                          Medium
## 6346
            0.47700000
                          Medium
## 6347
                          Medium
            0.46548148
## 6348
            0.43288889
                          Medium
## 6349
            0.43481481
                          Medium
## 6350
                            High
            0.51666667
## 6351
            0.27103704
                          Medium
## 6352
            0.28007407
                          Medium
## 6353
            0.43648148
                          Medium
## 6354
                          Medium
            0.26633333
                          Medium
## 6355
            0.42329630
## 6356
            0.39955556
                          Medium
## 6357
            0.51296296
                            High
## 6358
            0.36162963
                          Medium
## 6359
            0.36366667
                          Medium
## 6360
            0.35000000
                          Medium
## 6361
            0.23096296
                          Medium
                          Medium
## 6362
            0.27000000
## 6363
                          Medium
            0.46666667
## 6364
            0.41859259
                          Medium
## 6365
            0.38796296
                          Medium
## 6366
            0.54540741
                            High
## 6367
            0.49840741
                          Medium
                          Medium
## 6368
            0.33751852
```

```
## 6369
                          Medium
            0.36185185
## 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
                          Medium
            0.31429630
## 6378
            0.32537037
                          Medium
## 6379
            0.30040741
                          Medium
                          Medium
## 6380
            0.24585185
## 6381
            0.41900000
                          Medium
## 6382
            0.47703704
                          Medium
## 6383
            0.49059259
                          Medium
## 6384
            0.47440741
                          Medium
## 6385
            0.46040741
                          Medium
## 6386
                          Medium
            0.31581481
## 6387
            0.29670370
                          Medium
## 6388
            0.34455556
                          Medium
## 6389
            0.61896296
                            High
## 6390
            0.70018519
                            High
## 6391
                          Medium
            0.49059259
## 6392
            0.43592593
                          Medium
                          Medium
## 6393
            0.36918519
## 6394
            0.33177778
                          Medium
## 6395
            0.43062963
                          Medium
                          Medium
## 6396
            0.38633333
## 6397
                          Medium
            0.40588889
## 6398
            0.43014815
                          Medium
## 6399
            0.41355556
                          Medium
## 6400
            0.42329630
                          Medium
## 6401
            0.42507407
                          Medium
                          Medium
## 6402
            0.39962963
## 6403
            0.40414815
                          Medium
## 6404
                          Medium
            0.36611111
                          Medium
## 6405
            0.32096296
## 6406
            0.3525556
                          Medium
## 6407
            0.51359259
                            High
## 6408
            0.26196296
                          Medium
## 6409
            0.31285185
                          Medium
## 6410
            0.29792593
                          Medium
## 6411
            0.33674074
                          Medium
## 6412
                          Medium
            0.45266667
## 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
                          Medium
            0.46729630
## 6420
            0.31707407
                          Medium
## 6421
            0.30507407
                          Medium
## 6422
                          Medium
            0.45803704
## 6423
            0.31085185
                          Medium
## 6424
                          Medium
            0.28522222
## 6425
            0.27470370
                          Medium
## 6426
            0.40625926
                          Medium
## 6427
                          Medium
            0.33251852
## 6428
            0.38029630
                          Medium
## 6429
            0.33059259
                          Medium
                          Medium
## 6430
            0.30851852
## 6431
            0.32177778
                          Medium
## 6432
            0.48659259
                          Medium
## 6433
            0.39429630
                          Medium
## 6434
            0.31688889
                          Medium
## 6435
            0.47585185
                          Medium
## 6436
                          Medium
            0.36244444
## 6437
            0.42785185
                          Medium
## 6438
            0.43644444
                          Medium
## 6439
            0.37885185
                          Medium
## 6440
            0.37992593
                          Medium
## 6441
                          Medium
            0.33792593
## 6442
            0.41125926
                          Medium
                          Medium
## 6443
            0.34837037
## 6444
            0.35407407
                          Medium
## 6445
            0.33111111
                          Medium
## 6446
            0.30229630
                          Medium
## 6447
                          Medium
            0.32614815
## 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
                          Medium
            0.32951852
                          Medium
## 6455
            0.26729630
## 6456
            0.33733333
                          Medium
## 6457
                          Medium
            0.43722222
## 6458
            0.36296296
                          Medium
## 6459
            0.46714815
                          Medium
## 6460
            0.34362963
                          Medium
## 6461
            0.33985185
                          Medium
## 6462
                          Medium
            0.32729630
## 6463
                          Medium
            0.31485185
## 6464
            0.29403704
                          Medium
## 6465
            0.25185185
                          Medium
## 6466
                          Medium
            0.29992593
## 6467
            0.32100000
                          Medium
## 6468
            0.38233333
                          Medium
```

```
## 6469
                          Medium
            0.39444444
## 6470
            0.37392593
                          Medium
## 6471
            0.32992593
                          Medium
## 6472
            0.30937037
                          Medium
## 6473
            0.26562963
                          Medium
## 6474
                          Medium
            0.35981481
## 6475
            0.31240741
                          Medium
## 6476
            0.39544444
                          Medium
## 6477
                          Medium
            0.34081481
## 6478
            0.32892593
                          Medium
## 6479
            0.35937037
                          Medium
                          Medium
## 6480
            0.33692593
## 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
                          Medium
            0.37318519
## 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
                          Medium
## 6505
            0.37885185
## 6506
            0.37096296
                          Medium
## 6507
                          Medium
            0.38325926
## 6508
            0.33755556
                          Medium
## 6509
            0.31400000
                          Medium
## 6510
            0.33455556
                          Medium
## 6511
            0.37511111
                          Medium
## 6512
                          Medium
            0.35159259
## 6513
                          Medium
            0.32018519
## 6514
            0.31729630
                          Medium
## 6515
            0.36162963
                          Medium
                          Medium
## 6516
            0.45559259
## 6517
            0.30055556
                          Medium
## 6518
            0.36377778
                          Medium
```

```
## 6519
            0.44648148
                          Medium
## 6520
            0.39929630
                          Medium
## 6521
            0.30481481
                          Medium
## 6522
                          Medium
            0.28659259
## 6523
            0.32440741
                          Medium
                          Medium
## 6524
            0.29703704
## 6525
            0.28440741
                          Medium
## 6526
            0.26259259
                          Medium
## 6527
            0.53044444
                            High
## 6528
            0.45755556
                          Medium
## 6529
            0.40425926
                          Medium
                          Medium
## 6530
            0.39348148
## 6531
            0.50285185
                            High
## 6532
            0.29025926
                          Medium
## 6533
            0.30200000
                          Medium
## 6534
            0.41148148
                          Medium
## 6535
            0.37544444
                          Medium
## 6536
                          Medium
            0.34003704
## 6537
            0.2555556
                          Medium
## 6538
            0.32940741
                          Medium
## 6539
            0.30007407
                          Medium
## 6540
            0.35662963
                          Medium
                          Medium
## 6541
            0.34629630
## 6542
            0.30266667
                          Medium
                          Medium
## 6543
            0.28829630
## 6544
            0.32007407
                          Medium
## 6545
            0.35637037
                          Medium
                          Medium
## 6546
            0.42233333
## 6547
                          Medium
            0.38162963
## 6548
            0.39270370
                          Medium
## 6549
            0.31255556
                          Medium
## 6550
            0.35918519
                          Medium
## 6551
            0.41133333
                          Medium
                          Medium
## 6552
            0.47955556
## 6553
            0.35455556
                          Medium
## 6554
            0.29937037
                          Medium
                          Medium
## 6555
            0.40181481
## 6556
            0.35922222
                          Medium
                          Medium
## 6557
            0.36992593
## 6558
            0.37551852
                          Medium
## 6559
            0.31144444
                          Medium
## 6560
            0.41170370
                          Medium
## 6561
            0.37300000
                          Medium
## 6562
                          Medium
            0.34585185
## 6563
                          Medium
            0.39366667
## 6564
            0.35229630
                          Medium
## 6565
            0.31933333
                          Medium
                          Medium
## 6566
            0.43777778
## 6567
            0.35944444
                          Medium
## 6568
            0.51588889
                            High
```

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

```
## 6619
                          Medium
            0.35485185
                          Medium
## 6620
            0.35492593
## 6621
            0.28900000
                          Medium
## 6622
                          Medium
            0.38166667
## 6623
            0.48107407
                          Medium
                          Medium
## 6624
            0.28029630
## 6625
            0.28725926
                          Medium
## 6626
            0.42151852
                          Medium
## 6627
                          Medium
            0.39333333
## 6628
            0.39814815
                          Medium
## 6629
            0.36614815
                          Medium
## 6630
                          Medium
            0.42640741
## 6631
            0.27374074
                          Medium
## 6632
            0.35544444
                          Medium
## 6633
            0.32900000
                          Medium
## 6634
            0.36355556
                          Medium
## 6635
            0.38933333
                          Medium
## 6636
                          Medium
            0.33103704
## 6637
            0.39125926
                          Medium
## 6638
            0.39207407
                          Medium
## 6639
            0.34359259
                          Medium
                          Medium
## 6640
            0.41896296
## 6641
                          Medium
            0.30355556
## 6642
            0.38914815
                          Medium
                          Medium
## 6643
            0.33825926
## 6644
            0.33914815
                          Medium
## 6645
                          Medium
            0.34062963
                          Medium
## 6646
            0.43503704
## 6647
            0.50529630
                            High
## 6648
            0.47525926
                          Medium
## 6649
            0.38481481
                          Medium
## 6650
            0.31318519
                          Medium
## 6651
            0.3775556
                          Medium
                          Medium
## 6652
            0.34374074
## 6653
            0.33740741
                          Medium
## 6654
            0.39370370
                          Medium
                          Medium
## 6655
            0.38785185
## 6656
            0.56040741
                            High
## 6657
                          Medium
            0.30222222
## 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
                          Medium
## 6666
            0.29918519
## 6667
            0.43281481
                          Medium
                          Medium
## 6668
            0.32892593
```

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

```
## 6719
                          Medium
            0.29800000
                          Medium
## 6720
            0.36296296
## 6721
            0.39296296
                          Medium
## 6722
            0.34303704
                          Medium
## 6723
            0.28396296
                          Medium
                          Medium
## 6724
            0.32122222
## 6725
            0.25470370
                          Medium
## 6726
            0.37462963
                          Medium
## 6727
                          Medium
            0.30914815
## 6728
            0.42211111
                          Medium
## 6729
            0.46159259
                          Medium
                          Medium
## 6730
            0.46355556
## 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
            0.2944444
                          Medium
                          Medium
## 6740
            0.40544444
## 6741
            0.30900000
                          Medium
## 6742
            0.40037037
                          Medium
                          Medium
## 6743
            0.32840741
## 6744
            0.29544444
                          Medium
## 6745
                          Medium
            0.30955556
                          Medium
## 6746
            0.46085185
## 6747
                          Medium
            0.25381481
## 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
                          Medium
## 6755
            0.35685185
## 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
                          Medium
            0.33151852
## 6763
            0.43418519
                          Medium
## 6764
            0.44362963
                          Medium
## 6765
            0.43685185
                          Medium
                          Medium
## 6766
            0.45659259
## 6767
            0.27400000
                          Medium
                          Medium
## 6768
            0.26144444
```

```
## 6769
                          Medium
            0.31244444
                          Medium
## 6770
            0.40566667
## 6771
            0.39066667
                          Medium
## 6772
                          Medium
            0.43092593
## 6773
            0.33318519
                          Medium
                          Medium
## 6774
            0.37618519
## 6775
            0.39562963
                          Medium
## 6776
            0.34392593
                          Medium
                          Medium
## 6777
            0.38762963
## 6778
            0.40985185
                          Medium
## 6779
            0.40903704
                          Medium
                          Medium
## 6780
            0.33733333
## 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
                          Medium
## 6790
            0.40740741
## 6791
                          Medium
            0.39274074
## 6792
            0.33877778
                          Medium
                          Medium
## 6793
            0.28425926
## 6794
            0.37888889
                          Medium
                          Medium
## 6795
            0.33648148
                          Medium
## 6796
            0.41170370
## 6797
                          Medium
            0.30570370
                          Medium
## 6798
            0.48055556
## 6799
                          Medium
            0.36262963
## 6800
            0.42381481
                          Medium
## 6801
            0.33300000
                          Medium
                          Medium
## 6802
            0.31548148
## 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
                          Medium
            0.38822222
## 6814
            0.42959259
                          Medium
## 6815
            0.50692593
                            High
## 6816
                          Medium
            0.39948148
## 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
                          Medium
## 6824
            0.38851852
## 6825
            0.35025926
                          Medium
## 6826
            0.36300000
                          Medium
## 6827
                          Medium
            0.49203704
## 6828
            0.32425926
                          Medium
## 6829
            0.41622222
                          Medium
## 6830
                          Medium
            0.38081481
## 6831
            0.31396296
                          Medium
## 6832
            0.37729630
                          Medium
## 6833
            0.33759259
                          Medium
## 6834
            0.37314815
                          Medium
## 6835
            0.36103704
                          Medium
## 6836
                          Medium
            0.30248148
## 6837
            0.42551852
                          Medium
## 6838
            0.37962963
                          Medium
## 6839
            0.49877778
                          Medium
## 6840
            0.36270370
                          Medium
## 6841
                          Medium
            0.44344444
## 6842
            0.43903704
                          Medium
                          Medium
## 6843
            0.25844444
## 6844
            0.34496296
                          Medium
                          Medium
## 6845
            0.39440741
                          Medium
## 6846
            0.33466667
## 6847
                          Medium
            0.28848148
## 6848
            0.38074074
                          Medium
## 6849
            0.34870370
                          Medium
## 6850
            0.32862963
                          Medium
## 6851
            0.27407407
                          Medium
                          Medium
## 6852
            0.40281481
## 6853
            0.35262963
                          Medium
## 6854
            0.33355556
                          Medium
                          Medium
## 6855
            0.34333333
## 6856
            0.38751852
                          Medium
## 6857
                          Medium
            0.31003704
## 6858
            0.36700000
                          Medium
## 6859
            0.38240741
                          Medium
## 6860
            0.34555556
                          Medium
## 6861
            0.33077778
                          Medium
## 6862
                          Medium
            0.35762963
            0.29833333
## 6863
                          Medium
## 6864
            0.40592593
                          Medium
## 6865
            0.33407407
                          Medium
## 6866
                          Medium
            0.40614815
## 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
                          Medium
            0.36218519
## 6878
            0.42696296
                          Medium
## 6879
            0.46392593
                          Medium
                            High
## 6880
            0.50840741
## 6881
            0.37311111
                          Medium
## 6882
            0.36344444
                          Medium
## 6883
            0.35855556
                          Medium
## 6884
            0.45296296
                          Medium
## 6885
            0.37385185
                          Medium
## 6886
                          Medium
            0.37818519
## 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
                          Medium
## 6896
            0.37688889
                          Medium
## 6897
            0.35414815
## 6898
            0.3555556
                          Medium
## 6899
            0.37207407
                          Medium
## 6900
                          Medium
            0.41366667
## 6901
            0.35840741
                          Medium
                          Medium
## 6902
            0.34300000
## 6903
            0.29166667
                          Medium
            0.43607407
## 6904
                          Medium
                          Medium
## 6905
            0.38700000
## 6906
            0.37762963
                          Medium
## 6907
                          Medium
            0.34307407
## 6908
            0.45796296
                          Medium
## 6909
            0.45300000
                          Medium
## 6910
            0.46344444
                          Medium
## 6911
            0.43214815
                          Medium
## 6912
                          Medium
            0.29681481
## 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
                          Medium
            0.43755556
## 6920
            0.34955556
                          Medium
## 6921
            0.36681481
                          Medium
## 6922
            0.38681481
                          Medium
## 6923
            0.33648148
                          Medium
## 6924
                            High
            0.52722222
## 6925
            0.30100000
                          Medium
## 6926
            0.31225926
                          Medium
## 6927
                          Medium
            0.41759259
## 6928
            0.43859259
                          Medium
## 6929
            0.44581481
                          Medium
            0.44796296
                          Medium
## 6930
## 6931
            0.45281481
                          Medium
## 6932
            0.46240741
                          Medium
## 6933
            0.31703704
                          Medium
## 6934
            0.43062963
                          Medium
## 6935
            0.35248148
                          Medium
## 6936
                          Medium
            0.42437037
## 6937
            0.38000000
                          Medium
## 6938
            0.36096296
                          Medium
## 6939
            0.36600000
                          Medium
## 6940
            0.32696296
                          Medium
## 6941
                          Medium
            0.34151852
## 6942
            0.24537037
                          Medium
                          Medium
## 6943
            0.38155556
## 6944
            0.35622222
                          Medium
## 6945
            0.38462963
                          Medium
                          Medium
## 6946
            0.35792593
## 6947
                          Medium
            0.40281481
## 6948
            0.47903704
                          Medium
## 6949
            0.19748148
                             Low
## 6950
            0.32103704
                          Medium
## 6951
            0.35022222
                          Medium
                          Medium
## 6952
            0.28385185
## 6953
            0.36900000
                          Medium
## 6954
            0.31500000
                          Medium
                          Medium
## 6955
            0.26951852
## 6956
            0.29262963
                          Medium
## 6957
                          Medium
            0.28285185
## 6958
                          Medium
            0.37822222
## 6959
            0.32959259
                          Medium
## 6960
            0.53588889
                            High
## 6961
            0.30655556
                          Medium
## 6962
                          Medium
            0.44751852
## 6963
            0.31733333
                          Medium
## 6964
            0.24644444
                          Medium
## 6965
            0.32677778
                          Medium
## 6966
                          Medium
            0.29655556
## 6967
            0.38692593
                          Medium
## 6968
            0.35992593
                          Medium
```

```
## 6969
                          Medium
            0.40322222
## 6970
            0.34025926
                          Medium
## 6971
            0.44611111
                          Medium
## 6972
                          Medium
            0.40870370
## 6973
            0.43274074
                          Medium
                          Medium
## 6974
            0.42937037
## 6975
            0.49118519
                          Medium
## 6976
            0.33351852
                          Medium
## 6977
                          Medium
            0.24355556
## 6978
            0.49188889
                          Medium
## 6979
            0.34200000
                          Medium
            0.43292593
                          Medium
## 6980
## 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
                          Medium
            0.30500000
## 6992
            0.41218519
                          Medium
                          Medium
## 6993
            0.26066667
## 6994
            0.20229630
                          Medium
## 6995
            0.31248148
                          Medium
## 6996
            0.25137037
                          Medium
## 6997
                          Medium
            0.37051852
## 6998
            0.33174074
                          Medium
## 6999
                          Medium
            0.38814815
## 7000
            0.27048148
                          Medium
## 7001
            0.34296296
                          Medium
## 7002
            0.46529630
                          Medium
## 7003
            0.30229630
                          Medium
## 7004
                          Medium
            0.36688889
                          Medium
## 7005
            0.3675556
## 7006
            0.34603704
                          Medium
## 7007
                          Medium
            0.37200000
## 7008
            0.32955556
                          Medium
## 7009
            0.31577778
                          Medium
## 7010
            0.29788889
                          Medium
## 7011
            0.34374074
                          Medium
## 7012
                          Medium
            0.36525926
## 7013
            0.42333333
                          Medium
## 7014
            0.32140741
                          Medium
## 7015
            0.29492593
                          Medium
## 7016
                          Medium
            0.29633333
## 7017
            0.25614815
                          Medium
## 7018
            0.34740741
                          Medium
```

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

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

```
## 7119
                          Medium
            0.25248148
## 7120
            0.36496296
                          Medium
## 7121
            0.25044444
                          Medium
## 7122
            0.38403704
                          Medium
## 7123
            0.25725926
                          Medium
## 7124
                          Medium
            0.31155556
## 7125
            0.37703704
                          Medium
## 7126
            0.3255556
                          Medium
## 7127
                          Medium
            0.38559259
## 7128
            0.36337037
                          Medium
## 7129
            0.38133333
                          Medium
## 7130
                          Medium
            0.38855556
## 7131
            0.22644444
                          Medium
## 7132
            0.20703704
                          Medium
## 7133
            0.23974074
                          Medium
## 7134
            0.39711111
                          Medium
## 7135
            0.34425926
                          Medium
## 7136
            0.20974074
                          Medium
            0.23725926
## 7137
                          Medium
## 7138
            0.34666667
                          Medium
## 7139
            0.23840741
                          Medium
## 7140
            0.18351852
                             Low
## 7141
                          Medium
            0.35696296
## 7142
            0.35203704
                          Medium
## 7143
            0.39322222
                          Medium
## 7144
            0.23048148
                          Medium
## 7145
            0.34800000
                          Medium
                          Medium
## 7146
            0.27607407
## 7147
                          Medium
            0.35496296
## 7148
            0.25588889
                          Medium
## 7149
            0.2545556
                          Medium
## 7150
            0.44755556
                          Medium
## 7151
            0.23762963
                          Medium
## 7152
            0.20185185
                          Medium
## 7153
            0.25192593
                          Medium
## 7154
            0.24974074
                          Medium
                          Medium
## 7155
            0.31996296
## 7156
            0.27800000
                          Medium
## 7157
                          Medium
            0.23522222
## 7158
            0.31455556
                          Medium
## 7159
            0.23774074
                          Medium
## 7160
            0.37281481
                          Medium
## 7161
            0.37640741
                          Medium
## 7162
                          Medium
            0.29285185
## 7163
            0.29996296
                          Medium
## 7164
            0.27833333
                          Medium
## 7165
            0.23544444
                          Medium
## 7166
                          Medium
            0.25459259
## 7167
            0.32633333
                          Medium
## 7168
            0.34500000
                          Medium
```

```
## 7169
                          Medium
            0.38225926
## 7170
            0.26174074
                          Medium
## 7171
            0.38922222
                          Medium
## 7172
            0.36303704
                          Medium
## 7173
            0.33666667
                          Medium
## 7174
                          Medium
            0.28240741
## 7175
            0.23311111
                          Medium
## 7176
            0.28055556
                          Medium
## 7177
                          Medium
            0.44777778
## 7178
            0.35540741
                          Medium
## 7179
            0.29981481
                          Medium
## 7180
                          Medium
            0.42633333
## 7181
            0.22648148
                          Medium
## 7182
            0.30040741
                          Medium
## 7183
            0.32714815
                          Medium
## 7184
            0.33955556
                          Medium
## 7185
            0.25992593
                          Medium
## 7186
                          Medium
            0.23366667
## 7187
            0.18029630
                             Low
## 7188
            0.27051852
                          Medium
## 7189
            0.44311111
                          Medium
## 7190
            0.32474074
                          Medium
## 7191
                          Medium
            0.23400000
## 7192
            0.33359259
                          Medium
## 7193
            0.54755556
                            High
## 7194
            0.52270370
                            High
## 7195
            0.26174074
                          Medium
                          Medium
## 7196
            0.47325926
## 7197
                          Medium
            0.27403704
## 7198
            0.27562963
                          Medium
## 7199
                          Medium
            0.23337037
## 7200
            0.27085185
                          Medium
## 7201
            0.43140741
                          Medium
                          Medium
## 7202
            0.40814815
## 7203
            0.26359259
                          Medium
## 7204
            0.25566667
                          Medium
                          Medium
## 7205
            0.32400000
## 7206
            0.3955556
                          Medium
## 7207
                          Medium
            0.31622222
## 7208
            0.32422222
                          Medium
## 7209
            0.31225926
                          Medium
## 7210
            0.25018519
                          Medium
## 7211
            0.22625926
                          Medium
## 7212
                          Medium
            0.21300000
## 7213
                          Medium
            0.30948148
## 7214
            0.27477778
                          Medium
## 7215
            0.26877778
                          Medium
## 7216
                          Medium
            0.39137037
## 7217
            0.27548148
                          Medium
## 7218
            0.34977778
                          Medium
```

```
## 7219
                          Medium
            0.30900000
## 7220
                          Medium
            0.22303704
## 7221
                          Medium
            0.40618519
## 7222
                          Medium
            0.36211111
## 7223
            0.36829630
                          Medium
                          Medium
## 7224
            0.22633333
## 7225
            0.27874074
                          Medium
## 7226
            0.33203704
                          Medium
## 7227
                          Medium
            0.46914815
## 7228
            0.23014815
                          Medium
## 7229
            0.32514815
                          Medium
## 7230
                          Medium
            0.28966667
## 7231
            0.25751852
                          Medium
## 7232
            0.23355556
                          Medium
## 7233
            0.25218519
                          Medium
## 7234
            0.28429630
                          Medium
## 7235
            0.23414815
                          Medium
## 7236
            0.25322222
                          Medium
            0.29003704
## 7237
                          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
                          Medium
## 7252
            0.37351852
## 7253
            0.40277778
                          Medium
## 7254
            0.42300000
                          Medium
## 7255
                          Medium
            0.24540741
## 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
                          Medium
            0.42285185
            0.27077778
## 7263
                          Medium
## 7264
            0.33518519
                          Medium
## 7265
            0.53477778
                            High
## 7266
                          Medium
            0.32925926
##
  7267
            0.36803704
                          Medium
                          Medium
## 7268
            0.21300000
```

```
## 7269
                          Medium
            0.31244444
                          Medium
## 7270
            0.34162963
## 7271
            0.37718519
                          Medium
## 7272
                          Medium
            0.47418519
## 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
                          Medium
## 7290
            0.30659259
## 7291
                          Medium
            0.24529630
## 7292
            0.25833333
                          Medium
                          Medium
## 7293
            0.32107407
## 7294
            0.29807407
                          Medium
## 7295
                          Medium
            0.40244444
## 7296
                          Medium
            0.29392593
## 7297
            0.28707407
                          Medium
                          Medium
## 7298
            0.33855556
## 7299
            0.25570370
                          Medium
## 7300
            0.30570370
                          Medium
## 7301
            0.21996296
                          Medium
                          Medium
## 7302
            0.23018519
## 7303
            0.24903704
                          Medium
## 7304
                          Medium
            0.21666667
                          Medium
## 7305
            0.25551852
## 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
                          Medium
            0.46096296
## 7313
                          Medium
            0.40466667
## 7314
            0.41625926
                          Medium
## 7315
            0.41903704
                          Medium
## 7316
                          Medium
            0.25711111
## 7317
            0.36185185
                          Medium
## 7318
            0.25885185
                          Medium
```

```
## 7319
                          Medium
            0.33888889
## 7320
            0.45603704
                          Medium
## 7321
            0.52825926
                            High
## 7322
            0.22048148
                          Medium
## 7323
            0.23877778
                          Medium
                          Medium
## 7324
            0.31496296
## 7325
            0.26825926
                          Medium
## 7326
            0.31144444
                          Medium
## 7327
                          Medium
            0.26662963
## 7328
            0.38148148
                          Medium
## 7329
            0.33062963
                          Medium
## 7330
                          Medium
            0.46085185
## 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
                          Medium
            0.26259259
## 7346
            0.24566667
                          Medium
## 7347
                          Medium
            0.30385185
## 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
                          Medium
            0.40140741
                          Medium
## 7355
            0.33774074
## 7356
            0.31322222
                          Medium
## 7357
                          Medium
            0.40166667
## 7358
                          Medium
            0.34107407
## 7359
            0.34992593
                          Medium
## 7360
            0.39274074
                          Medium
## 7361
            0.37774074
                          Medium
## 7362
                          Medium
            0.45229630
## 7363
            0.40525926
                          Medium
## 7364
            0.41270370
                          Medium
## 7365
            0.27337037
                          Medium
## 7366
                          Medium
            0.29029630
## 7367
            0.30859259
                          Medium
## 7368
            0.38466667
                          Medium
```

```
## 7369
                          Medium
            0.27288889
                          Medium
## 7370
            0.38000000
                          Medium
## 7371
            0.33792593
## 7372
                          Medium
            0.31022222
## 7373
            0.35911111
                          Medium
## 7374
                          Medium
            0.30181481
## 7375
            0.24540741
                          Medium
## 7376
            0.37166667
                          Medium
## 7377
                          Medium
            0.33551852
## 7378
            0.37377778
                          Medium
## 7379
            0.2675556
                          Medium
## 7380
                          Medium
            0.23414815
## 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
                          Medium
            0.48133333
## 7392
            0.38903704
                          Medium
                          Medium
## 7393
            0.40370370
## 7394
            0.26325926
                          Medium
## 7395
                          Medium
            0.34159259
                          Medium
## 7396
            0.27262963
## 7397
            0.32240741
                          Medium
## 7398
            0.47377778
                          Medium
## 7399
            0.3422222
                          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
                          Medium
            0.35611111
## 7408
            0.53544444
                            High
## 7409
            0.59933333
                            High
## 7410
            0.48540741
                          Medium
## 7411
            0.59870370
                            High
## 7412
                          Medium
            0.36492593
## 7413
            0.40200000
                          Medium
## 7414
            0.38874074
                          Medium
## 7415
            0.29977778
                          Medium
## 7416
                          Medium
            0.36392593
##
  7417
            0.38888889
                          Medium
                          Medium
## 7418
            0.40107407
```

```
## 7419
                          Medium
            0.20848148
## 7420
                          Medium
            0.21614815
## 7421
            0.31503704
                          Medium
## 7422
                          Medium
            0.30840741
## 7423
            0.27940741
                          Medium
## 7424
                          Medium
            0.43407407
## 7425
            0.36677778
                          Medium
## 7426
            0.32774074
                          Medium
## 7427
                          Medium
            0.37488889
## 7428
            0.27774074
                          Medium
## 7429
            0.32007407
                          Medium
## 7430
                          Medium
            0.31459259
## 7431
            0.66307407
                            High
## 7432
            0.53548148
                            High
## 7433
            0.6277778
                            High
## 7434
            0.51496296
                            High
## 7435
            0.51288889
                            High
## 7436
                          Medium
            0.41637037
## 7437
            0.52514815
                            High
## 7438
            0.39803704
                          Medium
## 7439
            0.45851852
                          Medium
## 7440
            0.34722222
                          Medium
## 7441
                          Medium
            0.21788889
## 7442
            0.22037037
                          Medium
                          Medium
## 7443
            0.36022222
## 7444
            0.34251852
                          Medium
## 7445
                          Medium
            0.29014815
                          Medium
## 7446
            0.25940741
## 7447
                          Medium
            0.21644444
## 7448
            0.24051852
                          Medium
## 7449
                          Medium
            0.41248148
## 7450
            0.50229630
                            High
## 7451
            0.31466667
                          Medium
## 7452
            0.34185185
                          Medium
## 7453
            0.37107407
                          Medium
## 7454
            0.35407407
                          Medium
                          Medium
## 7455
            0.49651852
## 7456
            0.44859259
                          Medium
## 7457
            0.56188889
                            High
## 7458
                            High
            0.57307407
## 7459
            0.39592593
                          Medium
## 7460
            0.38985185
                          Medium
## 7461
            0.34307407
                          Medium
## 7462
                          Medium
            0.41025926
## 7463
                          Medium
            0.34048148
## 7464
            0.32981481
                          Medium
## 7465
            0.31459259
                          Medium
## 7466
                          Medium
            0.24544444
##
  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
                            High
            0.52796296
## 7475
            0.46807407
                          Medium
## 7476
            0.40707407
                          Medium
## 7477
                          Medium
            0.38996296
## 7478
            0.28951852
                          Medium
## 7479
            0.31811111
                          Medium
## 7480
                          Medium
            0.24685185
## 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
                          Medium
            0.30637037
## 7491
                          Medium
            0.32151852
## 7492
            0.36444444
                          Medium
## 7493
                          Medium
            0.32885185
## 7494
            0.34203704
                          Medium
## 7495
                          Medium
            0.29396296
## 7496
            0.50218519
                            High
## 7497
                          Medium
            0.31688889
## 7498
            0.29096296
                          Medium
## 7499
            0.43729630
                          Medium
## 7500
            0.35222222
                          Medium
## 7501
            0.31333333
                          Medium
                          Medium
## 7502
            0.35900000
## 7503
            0.30285185
                          Medium
## 7504
            0.29907407
                          Medium
## 7505
                          Medium
            0.47325926
## 7506
            0.26277778
                          Medium
## 7507
                          Medium
            0.33577778
## 7508
            0.33837037
                          Medium
## 7509
            0.31444444
                          Medium
## 7510
            0.28177778
                          Medium
## 7511
            0.33066667
                          Medium
## 7512
                          Medium
            0.28040741
## 7513
            0.29551852
                          Medium
## 7514
            0.22344444
                          Medium
## 7515
            0.26792593
                          Medium
## 7516
            0.11766667
                             Low
## 7517
            0.25388889
                          Medium
                          Medium
## 7518
            0.38866667
```

```
## 7519
                          Medium
            0.37607407
## 7520
                          Medium
            0.25181481
## 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
                          Medium
            0.37696296
## 7528
            0.36777778
                          Medium
## 7529
            0.37977778
                          Medium
## 7530
                          Medium
            0.28655556
## 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
                          Medium
            0.40388889
## 7542
            0.36418519
                          Medium
                          Medium
## 7543
            0.29814815
## 7544
            0.43714815
                          Medium
## 7545
                          Medium
            0.30007407
                          Medium
## 7546
            0.32988889
## 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
                          Medium
            0.36077778
## 7556
            0.41381481
                          Medium
## 7557
                          Medium
            0.32040741
## 7558
            0.23940741
                          Medium
## 7559
            0.33255556
                          Medium
## 7560
            0.33514815
                          Medium
## 7561
            0.35411111
                          Medium
## 7562
            0.52770370
                            High
            0.29414815
## 7563
                          Medium
## 7564
            0.32862963
                          Medium
## 7565
            0.38907407
                          Medium
## 7566
                          Medium
            0.41292593
##
  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
                          Medium
            0.38455556
## 7575
            0.41844444
                          Medium
## 7576
            0.46944444
                          Medium
## 7577
            0.44796296
                          Medium
## 7578
            0.64285185
                            High
## 7579
            0.44548148
                          Medium
## 7580
                          Medium
            0.49288889
## 7581
            0.35622222
                          Medium
## 7582
            0.38685185
                          Medium
## 7583
            0.52200000
                            High
## 7584
            0.36122222
                          Medium
## 7585
            0.34922222
                          Medium
## 7586
                            High
            0.51137037
## 7587
            0.45240741
                          Medium
## 7588
            0.27092593
                          Medium
## 7589
            0.37359259
                          Medium
## 7590
            0.30237037
                          Medium
## 7591
                          Medium
            0.40551852
## 7592
            0.32381481
                          Medium
                          Medium
## 7593
            0.34551852
## 7594
            0.29900000
                          Medium
## 7595
                          Medium
            0.30596296
## 7596
                          Medium
            0.35407407
## 7597
                          Medium
            0.33414815
                          Medium
## 7598
            0.32029630
## 7599
            0.33214815
                          Medium
## 7600
            0.34659259
                          Medium
## 7601
            0.31285185
                          Medium
                          Medium
## 7602
            0.26962963
## 7603
            0.30800000
                          Medium
## 7604
                          Medium
            0.40829630
                          Medium
## 7605
            0.4344444
## 7606
            0.53140741
                            High
## 7607
                          Medium
            0.39625926
## 7608
                          Medium
            0.35162963
## 7609
            0.37837037
                          Medium
## 7610
            0.25840741
                          Medium
## 7611
            0.41466667
                          Medium
## 7612
                          Medium
            0.31633333
## 7613
                          Medium
            0.38100000
## 7614
            0.37092593
                          Medium
## 7615
            0.40974074
                          Medium
## 7616
                          Medium
            0.20659259
##
  7617
            0.49281481
                          Medium
                          Medium
## 7618
            0.41792593
```

```
## 7619
                          Medium
            0.31507407
                          Medium
## 7620
            0.36892593
## 7621
            0.34825926
                          Medium
## 7622
                          Medium
            0.37155556
## 7623
            0.34692593
                          Medium
                          Medium
## 7624
            0.37818519
## 7625
            0.36470370
                          Medium
## 7626
            0.33700000
                          Medium
## 7627
                          Medium
            0.30266667
## 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
                          Medium
## 7640
            0.46455556
## 7641
                          Medium
            0.43662963
## 7642
            0.35411111
                          Medium
                          Medium
## 7643
            0.38007407
## 7644
            0.42725926
                          Medium
## 7645
                          Medium
            0.45655556
                          Medium
## 7646
            0.41833333
## 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
                          Medium
            0.40285185
## 7658
            0.35225926
                          Medium
## 7659
            0.46029630
                          Medium
## 7660
            0.33618519
                          Medium
## 7661
            0.48677778
                          Medium
## 7662
                          Medium
            0.48200000
## 7663
            0.49348148
                          Medium
## 7664
            0.42207407
                          Medium
## 7665
            0.31603704
                          Medium
            0.45274074
                          Medium
## 7666
##
  7667
            0.32148148
                          Medium
                          Medium
## 7668
            0.46792593
```

```
## 7669
                          Medium
            0.32788889
                          Medium
## 7670
            0.28240741
## 7671
            0.37196296
                          Medium
## 7672
                          Medium
            0.46918519
## 7673
            0.65225926
                            High
## 7674
            0.49774074
                          Medium
## 7675
            0.53874074
                            High
## 7676
            0.5444444
                            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
                          Medium
            0.31633333
## 7687
            0.33700000
                          Medium
## 7688
            0.34570370
                          Medium
## 7689
            0.31718519
                          Medium
                          Medium
## 7690
            0.39822222
## 7691
                          Medium
            0.32881481
## 7692
            0.37937037
                          Medium
                          Medium
## 7693
            0.33011111
## 7694
            0.32518519
                          Medium
## 7695
                          Medium
            0.36411111
                          Medium
## 7696
            0.4244444
## 7697
            0.27892593
                          Medium
## 7698
            0.48211111
                          Medium
## 7699
                          Medium
            0.41837037
## 7700
            0.53862963
                            High
## 7701
            0.37807407
                          Medium
## 7702
            0.42000000
                          Medium
## 7703
            0.38000000
                          Medium
## 7704
                          Medium
            0.43107407
## 7705
                          Medium
            0.39159259
## 7706
            0.59766667
                            High
## 7707
                          Medium
            0.47603704
## 7708
                          Medium
            0.45266667
## 7709
            0.44696296
                          Medium
## 7710
            0.40674074
                          Medium
## 7711
            0.42703704
                          Medium
## 7712
                          Medium
            0.41081481
## 7713
            0.55751852
                            High
## 7714
            0.49955556
                          Medium
## 7715
            0.40248148
                          Medium
## 7716
                          Medium
            0.41788889
##
  7717
            0.42755556
                          Medium
## 7718
            0.27648148
                          Medium
```

```
## 7719
                          Medium
            0.35366667
## 7720
            0.41907407
                          Medium
## 7721
            0.35285185
                          Medium
## 7722
            0.26048148
                          Medium
## 7723
            0.35629630
                          Medium
                          Medium
## 7724
            0.31603704
## 7725
            0.34096296
                          Medium
## 7726
            0.37259259
                          Medium
## 7727
                          Medium
            0.27992593
## 7728
            0.34429630
                          Medium
## 7729
            0.34551852
                          Medium
## 7730
                          Medium
            0.34959259
## 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
                          Medium
## 7743
            0.34196296
## 7744
            0.30140741
                          Medium
## 7745
                          Medium
            0.29133333
                          Medium
## 7746
            0.29688889
## 7747
            0.25537037
                          Medium
## 7748
            0.30840741
                          Medium
## 7749
            0.34325926
                          Medium
## 7750
            0.39859259
                          Medium
## 7751
            0.44814815
                          Medium
                          Medium
## 7752
            0.29488889
## 7753
            0.30303704
                          Medium
## 7754
            0.28944444
                          Medium
## 7755
                          Medium
            0.30859259
## 7756
            0.30207407
                          Medium
## 7757
            0.30129630
                          Medium
## 7758
                          Medium
            0.36166667
## 7759
            0.40770370
                          Medium
## 7760
            0.46111111
                          Medium
## 7761
            0.33096296
                          Medium
## 7762
                          Medium
            0.40551852
## 7763
                          Medium
            0.41000000
## 7764
            0.38381481
                          Medium
## 7765
            0.42107407
                          Medium
## 7766
            0.39481481
                          Medium
##
  7767
            0.29562963
                          Medium
                          Medium
## 7768
            0.32722222
```

```
## 7769
                          Medium
            0.31392593
## 7770
            0.24537037
                          Medium
## 7771
            0.35829630
                          Medium
## 7772
            0.28007407
                          Medium
## 7773
            0.36577778
                          Medium
## 7774
                          Medium
            0.42388889
## 7775
            0.24200000
                          Medium
##
  7776
            0.28844444
                          Medium
## 7777
                          Medium
            0.31681481
## 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
                          Medium
            0.31148148
## 7794
            0.33707407
                          Medium
## 7795
            0.35051852
                          Medium
## 7796
                          Medium
            0.29011111
## 7797
                          Medium
            0.30214815
## 7798
            0.36551852
                          Medium
## 7799
                          Medium
            0.40337037
## 7800
            0.29129630
                          Medium
## 7801
            0.29266667
                          Medium
                          Medium
## 7802
            0.37325926
## 7803
            0.41762963
                          Medium
## 7804
                          Medium
            0.36833333
                          Medium
## 7805
            0.42385185
## 7806
            0.38466667
                          Medium
## 7807
                          Medium
            0.28951852
## 7808
            0.29114815
                          Medium
## 7809
            0.33240741
                          Medium
## 7810
            0.38177778
                          Medium
## 7811
            0.30429630
                          Medium
## 7812
                          Medium
            0.36392593
## 7813
            0.35996296
                          Medium
## 7814
            0.37785185
                          Medium
## 7815
            0.34351852
                          Medium
## 7816
                          Medium
            0.36833333
##
  7817
            0.31703704
                          Medium
## 7818
            0.32585185
                          Medium
```

```
## 7819
            0.37118519
                          Medium
## 7820
            0.36670370
                          Medium
## 7821
            0.35414815
                          Medium
## 7822
                          Medium
            0.47033333
## 7823
            0.35948148
                          Medium
                          Medium
## 7824
            0.32385185
## 7825
            0.37000000
                          Medium
## 7826
            0.52666667
                            High
## 7827
            0.40248148
                          Medium
## 7828
            0.45351852
                          Medium
## 7829
            0.47774074
                          Medium
## 7830
                          Medium
            0.42818519
## 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
                          Medium
## 7840
            0.45174074
## 7841
            0.40592593
                          Medium
## 7842
            0.37711111
                          Medium
                          Medium
## 7843
            0.25355556
## 7844
            0.39025926
                          Medium
                          Medium
## 7845
            0.32670370
            0.27948148
                          Medium
## 7846
## 7847
            0.28844444
                          Medium
## 7848
            0.31951852
                          Medium
## 7849
            0.34800000
                          Medium
## 7850
            0.45651852
                          Medium
## 7851
            0.34074074
                          Medium
                          Medium
## 7852
            0.31507407
## 7853
            0.48496296
                          Medium
## 7854
                          Medium
            0.33181481
            0.27900000
                          Medium
## 7855
## 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
                          Medium
            0.41925926
## 7863
            0.24988889
                          Medium
## 7864
            0.27644444
                          Medium
## 7865
            0.33874074
                          Medium
## 7866
                          Medium
            0.37314815
##
  7867
            0.29400000
                          Medium
## 7868
            0.40900000
                          Medium
```

```
## 7869
                          Medium
            0.30825926
## 7870
            0.29292593
                          Medium
## 7871
            0.30185185
                          Medium
## 7872
            0.37474074
                          Medium
## 7873
            0.39670370
                          Medium
## 7874
                          Medium
            0.40340741
## 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
                          Medium
            0.33829630
## 7887
            0.39162963
                          Medium
## 7888
            0.45500000
                          Medium
## 7889
            0.35444444
                          Medium
## 7890
            0.40255556
                          Medium
                            High
## 7891
            0.53318519
## 7892
            0.46800000
                          Medium
                          Medium
## 7893
            0.39485185
## 7894
            0.46751852
                          Medium
## 7895
            0.41481481
                          Medium
## 7896
            0.53096296
                            High
                          Medium
## 7897
            0.37640741
## 7898
            0.33348148
                          Medium
## 7899
            0.45255556
                          Medium
## 7900
            0.44418519
                          Medium
## 7901
            0.40481481
                          Medium
## 7902
                          Medium
            0.36462963
## 7903
            0.30262963
                          Medium
## 7904
                          Medium
            0.33014815
## 7905
                          Medium
            0.39359259
## 7906
            0.30966667
                          Medium
## 7907
                          Medium
            0.39022222
## 7908
            0.39625926
                          Medium
## 7909
            0.31585185
                          Medium
## 7910
            0.36403704
                          Medium
## 7911
            0.34862963
                          Medium
## 7912
                          Medium
            0.44148148
## 7913
            0.53285185
                            High
## 7914
            0.46081481
                          Medium
## 7915
            0.46418519
                          Medium
## 7916
                          Medium
            0.42211111
##
  7917
            0.42822222
                          Medium
## 7918
            0.51792593
                            High
```

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

```
## 7969
                          Medium
            0.43703704
## 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
                          Medium
            0.33725926
## 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
                          Medium
            0.37833333
## 7987
            0.37214815
                          Medium
## 7988
            0.48970370
                          Medium
## 7989
            0.49840741
                          Medium
## 7990
            0.49266667
                          Medium
## 7991
                          Medium
            0.43596296
## 7992
            0.42748148
                          Medium
## 7993
            0.55000000
                            High
## 7994
            0.51185185
                            High
## 7995
            0.38448148
                          Medium
## 7996
            0.38533333
                          Medium
## 7997
                          Medium
            0.39033333
## 7998
            0.41651852
                          Medium
## 7999
                          Medium
            0.31607407
## 8000
            0.47325926
                          Medium
## 8001
            0.39700000
                          Medium
## 8002
            0.38322222
                          Medium
## 8003
            0.34607407
                          Medium
## 8004
                          Medium
            0.36777778
                          Medium
## 8005
            0.38207407
## 8006
            0.38051852
                          Medium
## 8007
                          Medium
            0.36422222
## 8008
                          Medium
            0.32666667
## 8009
            0.33262963
                          Medium
## 8010
            0.39770370
                          Medium
## 8011
            0.38211111
                          Medium
## 8012
                          Medium
            0.39462963
## 8013
                          Medium
            0.36618519
## 8014
            0.35248148
                          Medium
## 8015
            0.30874074
                          Medium
## 8016
                          Medium
            0.43322222
## 8017
            0.20340741
                          Medium
## 8018
            0.40422222
                          Medium
```

```
## 8019
            0.27611111
                          Medium
## 8020
            0.41788889
                          Medium
## 8021
            0.35192593
                          Medium
## 8022
                          Medium
            0.33807407
## 8023
            0.28507407
                          Medium
                          Medium
## 8024
            0.31733333
## 8025
            0.29055556
                          Medium
## 8026
            0.35792593
                          Medium
## 8027
                          Medium
            0.30614815
## 8028
            0.38148148
                          Medium
## 8029
            0.36525926
                          Medium
                          Medium
## 8030
            0.43488889
## 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
                          Medium
## 8040
            0.29311111
## 8041
                          Medium
            0.37925926
## 8042
            0.42218519
                          Medium
## 8043
                          Medium
            0.36192593
## 8044
            0.35859259
                          Medium
## 8045
                          Medium
            0.39666667
                          Medium
## 8046
            0.30133333
## 8047
                          Medium
            0.34314815
## 8048
            0.26900000
                          Medium
## 8049
            0.34544444
                          Medium
## 8050
            0.40551852
                          Medium
## 8051
            0.36777778
                          Medium
                          Medium
## 8052
            0.29696296
## 8053
            0.27951852
                          Medium
            0.30744444
## 8054
                          Medium
                          Medium
## 8055
            0.41737037
## 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
                          Medium
            0.28096296
## 8063
                          Medium
            0.31825926
## 8064
            0.37433333
                          Medium
## 8065
            0.31140741
                          Medium
## 8066
                          Medium
            0.35462963
## 8067
            0.54733333
                            High
## 8068
            0.39674074
                          Medium
```

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

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

```
## 8169
                          Medium
            0.31811111
## 8170
            0.38377778
                          Medium
## 8171
            0.27466667
                          Medium
## 8172
                          Medium
            0.34114815
## 8173
            0.35611111
                          Medium
## 8174
            0.3055556
                          Medium
## 8175
            0.39985185
                          Medium
## 8176
            0.33222222
                          Medium
## 8177
                          Medium
            0.31814815
## 8178
            0.32162963
                          Medium
## 8179
            0.23892593
                          Medium
                          Medium
## 8180
            0.29314815
## 8181
            0.36577778
                          Medium
## 8182
            0.44788889
                          Medium
## 8183
            0.35025926
                          Medium
## 8184
            0.32370370
                          Medium
## 8185
            0.3644444
                          Medium
## 8186
            0.30514815
                          Medium
            0.37744444
## 8187
                          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
                          Medium
            0.28740741
## 8198
            0.36540741
                          Medium
## 8199
                          Medium
            0.40100000
## 8200
            0.33674074
                          Medium
## 8201
            0.36392593
                          Medium
## 8202
            0.39525926
                          Medium
## 8203
            0.42744444
                          Medium
## 8204
            0.37703704
                          Medium
                          Medium
## 8205
            0.43933333
## 8206
            0.33288889
                          Medium
## 8207
                          Medium
            0.36955556
## 8208
                          Medium
            0.30644444
## 8209
            0.29118519
                          Medium
## 8210
            0.38662963
                          Medium
## 8211
            0.30766667
                          Medium
## 8212
                          Medium
            0.32274074
## 8213
            0.25148148
                          Medium
## 8214
            0.34118519
                          Medium
## 8215
            0.39259259
                          Medium
## 8216
                          Medium
            0.39174074
## 8217
            0.34937037
                          Medium
## 8218
            0.37048148
                          Medium
```

```
## 8219
                          Medium
            0.41818519
## 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
                          Medium
            0.29770370
## 8231
            0.21348148
                          Medium
## 8232
            0.31337037
                          Medium
## 8233
            0.22151852
                          Medium
## 8234
            0.27188889
                          Medium
## 8235
            0.40200000
                          Medium
## 8236
                          Medium
            0.33211111
## 8237
            0.36092593
                          Medium
## 8238
            0.35896296
                          Medium
## 8239
            0.38155556
                          Medium
## 8240
            0.37007407
                          Medium
## 8241
                          Medium
            0.47262963
## 8242
            0.41318519
                          Medium
                          Medium
## 8243
            0.27285185
## 8244
            0.30725926
                          Medium
## 8245
                          Medium
            0.32311111
                          Medium
## 8246
            0.43192593
## 8247
                          Medium
            0.35188889
## 8248
            0.36125926
                          Medium
## 8249
                          Medium
            0.27814815
## 8250
            0.46985185
                          Medium
## 8251
            0.26748148
                          Medium
                          Medium
## 8252
            0.33481481
## 8253
            0.40633333
                          Medium
## 8254
                          Medium
            0.28711111
## 8255
                          Medium
            0.32314815
## 8256
            0.30262963
                          Medium
## 8257
            0.34592593
                          Medium
## 8258
                          Medium
            0.34688889
## 8259
            0.38325926
                          Medium
## 8260
            0.34033333
                          Medium
## 8261
            0.26781481
                          Medium
## 8262
                          Medium
            0.35096296
## 8263
                          Medium
            0.34988889
## 8264
            0.39177778
                          Medium
## 8265
            0.25788889
                          Medium
## 8266
                          Medium
            0.36192593
## 8267
            0.34362963
                          Medium
## 8268
            0.39259259
                          Medium
```

```
## 8269
                          Medium
            0.31525926
## 8270
            0.45300000
                          Medium
## 8271
            0.34707407
                          Medium
## 8272
            0.53551852
                            High
## 8273
            0.26359259
                          Medium
## 8274
                          Medium
            0.24333333
## 8275
            0.30925926
                          Medium
## 8276
            0.31874074
                          Medium
## 8277
                          Medium
            0.33007407
## 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
                          Medium
            0.45274074
## 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
                          Medium
            0.22944444
## 8294
            0.36088889
                          Medium
## 8295
            0.41370370
                          Medium
                          Medium
## 8296
            0.39277778
## 8297
                          Medium
            0.30825926
## 8298
            0.32318519
                          Medium
## 8299
                          Medium
            0.46133333
## 8300
            0.38229630
                          Medium
## 8301
            0.59096296
                            High
## 8302
            0.37792593
                          Medium
## 8303
            0.37351852
                          Medium
## 8304
                          Medium
            0.35859259
                          Medium
## 8305
            0.36937037
## 8306
            0.32248148
                          Medium
## 8307
                          Medium
            0.35603704
## 8308
            0.37214815
                          Medium
## 8309
            0.30562963
                          Medium
## 8310
            0.27325926
                          Medium
## 8311
            0.25988889
                          Medium
## 8312
                          Medium
            0.36692593
## 8313
                          Medium
            0.26211111
## 8314
            0.25385185
                          Medium
## 8315
            0.26833333
                          Medium
## 8316
                          Medium
            0.30266667
## 8317
            0.40955556
                          Medium
## 8318
            0.36103704
                          Medium
```

```
## 8319
                            High
            0.50122222
## 8320
            0.36174074
                          Medium
## 8321
            0.34044444
                          Medium
## 8322
                          Medium
            0.33962963
## 8323
            0.30077778
                          Medium
                          Medium
## 8324
            0.25300000
## 8325
            0.32488889
                          Medium
## 8326
            0.28085185
                          Medium
## 8327
                          Medium
            0.38029630
## 8328
            0.42237037
                          Medium
## 8329
            0.31003704
                          Medium
                          Medium
## 8330
            0.38114815
## 8331
            0.32700000
                          Medium
## 8332
            0.47314815
                          Medium
## 8333
            0.33455556
                          Medium
## 8334
            0.33670370
                          Medium
## 8335
            0.32455556
                          Medium
## 8336
                          Medium
            0.44088889
## 8337
            0.45144444
                          Medium
## 8338
            0.58611111
                            High
## 8339
            0.49044444
                          Medium
                          Medium
## 8340
            0.43448148
## 8341
            0.55407407
                            High
## 8342
            0.36822222
                          Medium
                          Medium
## 8343
            0.43770370
## 8344
            0.34981481
                          Medium
## 8345
            0.45007407
                          Medium
## 8346
            0.40118519
                          Medium
## 8347
                          Medium
            0.43588889
## 8348
            0.58070370
                            High
## 8349
                          Medium
            0.33366667
## 8350
            0.23574074
                          Medium
## 8351
            0.37540741
                          Medium
## 8352
            0.25892593
                          Medium
## 8353
            0.22959259
                          Medium
## 8354
            0.34825926
                          Medium
                          Medium
## 8355
            0.33388889
## 8356
            0.32403704
                          Medium
## 8357
                          Medium
            0.28751852
## 8358
                            High
            0.53888889
## 8359
            0.25585185
                          Medium
## 8360
            0.32685185
                          Medium
## 8361
            0.38096296
                          Medium
## 8362
                          Medium
            0.24877778
## 8363
                          Medium
            0.30062963
## 8364
            0.38351852
                          Medium
## 8365
            0.26811111
                          Medium
                          Medium
## 8366
            0.36996296
## 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
                          Medium
            0.27266667
## 8375
            0.26785185
                          Medium
## 8376
            0.27866667
                          Medium
## 8377
                          Medium
            0.38814815
## 8378
            0.32044444
                          Medium
## 8379
            0.34951852
                          Medium
                          Medium
## 8380
            0.40348148
## 8381
            0.31818519
                          Medium
## 8382
            0.37637037
                          Medium
## 8383
            0.36255556
                          Medium
## 8384
            0.37081481
                          Medium
## 8385
            0.36992593
                          Medium
## 8386
                            High
            0.5222222
                          Medium
## 8387
            0.33959259
## 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
                          Medium
## 8395
            0.38381481
## 8396
            0.26100000
                          Medium
## 8397
                          Medium
            0.35970370
## 8398
            0.22803704
                          Medium
## 8399
            0.25866667
                          Medium
## 8400
            0.25537037
                          Medium
## 8401
            0.34748148
                          Medium
                          Medium
## 8402
            0.26470370
## 8403
            0.28388889
                          Medium
            0.30800000
## 8404
                          Medium
                          Medium
## 8405
            0.35092593
## 8406
            0.31574074
                          Medium
## 8407
            0.59303704
                            High
## 8408
                          Medium
            0.43011111
## 8409
            0.44092593
                          Medium
## 8410
            0.39874074
                          Medium
## 8411
            0.41629630
                          Medium
## 8412
                          Medium
            0.32962963
## 8413
            0.39807407
                          Medium
## 8414
            0.40496296
                          Medium
## 8415
            0.27766667
                          Medium
## 8416
                          Medium
            0.29885185
## 8417
            0.30396296
                          Medium
## 8418
            0.39822222
                          Medium
```

```
## 8419
                          Medium
            0.33181481
## 8420
            0.29596296
                          Medium
## 8421
            0.40140741
                          Medium
## 8422
            0.35307407
                          Medium
## 8423
            0.37740741
                          Medium
## 8424
                          Medium
            0.33574074
## 8425
            0.27925926
                          Medium
## 8426
            0.35351852
                          Medium
## 8427
                          Medium
            0.33485185
## 8428
            0.44018519
                          Medium
## 8429
            0.36651852
                          Medium
## 8430
                          Medium
            0.32829630
## 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
                          Medium
            0.35100000
## 8441
                          Medium
            0.36411111
## 8442
            0.31022222
                          Medium
## 8443
                          Medium
            0.47011111
## 8444
            0.27277778
                          Medium
## 8445
                          Medium
            0.35218519
                          Medium
## 8446
            0.29981481
## 8447
                          Medium
            0.28477778
## 8448
            0.27700000
                          Medium
## 8449
            0.2275556
                          Medium
## 8450
            0.36877778
                          Medium
## 8451
            0.32125926
                          Medium
## 8452
                          Medium
            0.39962963
## 8453
            0.34714815
                          Medium
## 8454
            0.34048148
                          Medium
                          Medium
## 8455
            0.41540741
## 8456
            0.44137037
                          Medium
## 8457
                          Medium
            0.31637037
## 8458
            0.25466667
                          Medium
## 8459
            0.38714815
                          Medium
## 8460
            0.41374074
                          Medium
## 8461
            0.52729630
                            High
## 8462
                          Medium
            0.29414815
## 8463
            0.27700000
                          Medium
## 8464
            0.34692593
                          Medium
## 8465
            0.35540741
                          Medium
## 8466
                          Medium
            0.30681481
## 8467
            0.37692593
                          Medium
## 8468
            0.36418519
                          Medium
```

```
## 8469
                          Medium
            0.41051852
## 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
                          Medium
            0.36666667
## 8478
            0.28270370
                          Medium
## 8479
            0.47000000
                          Medium
                          Medium
## 8480
            0.38059259
## 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
                          Medium
            0.26633333
## 8492
            0.38133333
                          Medium
## 8493
                          Medium
            0.34055556
## 8494
            0.32788889
                          Medium
## 8495
            0.28033333
                          Medium
## 8496
            0.29818519
                          Medium
## 8497
                          Medium
            0.34066667
## 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
                          Medium
## 8505
            0.33325926
## 8506
            0.31285185
                          Medium
## 8507
                          Medium
            0.38218519
## 8508
            0.37329630
                          Medium
## 8509
            0.28159259
                          Medium
## 8510
            0.29429630
                          Medium
## 8511
            0.29214815
                          Medium
## 8512
                          Medium
            0.41770370
            0.31737037
## 8513
                          Medium
## 8514
            0.41651852
                          Medium
## 8515
            0.35500000
                          Medium
                          Medium
## 8516
            0.25422222
## 8517
            0.29885185
                          Medium
## 8518
            0.30570370
                          Medium
```

```
## 8519
            0.35996296
                          Medium
                          Medium
## 8520
            0.33385185
## 8521
            0.37811111
                          Medium
## 8522
            0.29933333
                          Medium
## 8523
            0.39451852
                          Medium
## 8524
                          Medium
            0.30270370
## 8525
            0.29562963
                          Medium
## 8526
            0.31522222
                          Medium
## 8527
                          Medium
            0.26200000
## 8528
            0.24744444
                          Medium
## 8529
            0.24766667
                          Medium
## 8530
            0.23570370
                          Medium
## 8531
            0.2225556
                          Medium
## 8532
            0.27374074
                          Medium
## 8533
            0.28866667
                          Medium
## 8534
            0.29992593
                          Medium
## 8535
            0.29777778
                          Medium
## 8536
                          Medium
            0.37566667
## 8537
            0.40581481
                          Medium
## 8538
            0.23107407
                          Medium
## 8539
            0.33614815
                          Medium
## 8540
            0.28570370
                          Medium
## 8541
                          Medium
            0.31625926
## 8542
            0.34707407
                          Medium
                          Medium
## 8543
            0.36129630
## 8544
            0.29585185
                          Medium
## 8545
            0.28507407
                          Medium
## 8546
            0.42440741
                          Medium
## 8547
            0.57255556
                            High
## 8548
            0.55900000
                            High
## 8549
                          Medium
            0.35118519
## 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
                          Medium
            0.29762963
## 8558
            0.37340741
                          Medium
## 8559
            0.36940741
                          Medium
## 8560
            0.34237037
                          Medium
## 8561
            0.42822222
                          Medium
## 8562
                          Medium
            0.39925926
## 8563
                          Medium
            0.40633333
## 8564
            0.30381481
                          Medium
## 8565
            0.34929630
                          Medium
                          Medium
## 8566
            0.43392593
## 8567
            0.37000000
                          Medium
                          Medium
## 8568
            0.35392593
```

```
## 8569
            0.36511111
                          Medium
## 8570
            0.42981481
                          Medium
## 8571
            0.29885185
                          Medium
## 8572
            0.26496296
                          Medium
## 8573
            0.23807407
                          Medium
## 8574
                          Medium
            0.34392593
## 8575
            0.26329630
                          Medium
## 8576
            0.22177778
                          Medium
## 8577
                          Medium
            0.34985185
## 8578
            0.23588889
                          Medium
## 8579
            0.34096296
                          Medium
                          Medium
## 8580
            0.25629630
## 8581
            0.20381481
                          Medium
## 8582
            0.23025926
                          Medium
## 8583
            0.29885185
                          Medium
## 8584
            0.21200000
                          Medium
## 8585
            0.28588889
                          Medium
## 8586
                          Medium
            0.33314815
## 8587
            0.37640741
                          Medium
## 8588
            0.28618519
                          Medium
## 8589
            0.36759259
                          Medium
## 8590
            0.40081481
                          Medium
## 8591
                          Medium
            0.44759259
## 8592
            0.29374074
                          Medium
                          Medium
## 8593
            0.25403704
## 8594
            0.40722222
                          Medium
## 8595
            0.35051852
                          Medium
## 8596
            0.26362963
                          Medium
## 8597
                          Medium
            0.26551852
## 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
                          Medium
## 8605
            0.35455556
## 8606
            0.35644444
                          Medium
## 8607
                          Medium
            0.23066667
## 8608
            0.35159259
                          Medium
## 8609
            0.31881481
                          Medium
## 8610
            0.35192593
                          Medium
## 8611
            0.35937037
                          Medium
## 8612
                          Medium
            0.27481481
## 8613
            0.27881481
                          Medium
## 8614
            0.41766667
                          Medium
## 8615
            0.28566667
                          Medium
## 8616
                          Medium
            0.27081481
## 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
                          Medium
            0.29362963
## 8625
            0.44411111
                          Medium
## 8626
            0.28637037
                          Medium
## 8627
                          Medium
            0.34266667
## 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
                          Medium
## 8640
            0.25837037
## 8641
                          Medium
            0.33562963
## 8642
            0.30544444
                          Medium
                          Medium
## 8643
            0.30085185
## 8644
            0.26896296
                          Medium
## 8645
            0.35044444
                          Medium
                          Medium
## 8646
            0.28166667
## 8647
            0.52122222
                            High
## 8648
            0.32455556
                          Medium
## 8649
            0.31996296
                          Medium
## 8650
            0.30548148
                          Medium
## 8651
            0.27233333
                          Medium
                          Medium
## 8652
            0.33681481
## 8653
            0.32881481
                          Medium
## 8654
            0.36622222
                          Medium
                          Medium
## 8655
            0.42085185
## 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
                          Medium
            0.38592593
## 8663
            0.43633333
                          Medium
## 8664
            0.41318519
                          Medium
## 8665
            0.34237037
                          Medium
            0.42544444
                          Medium
## 8666
## 8667
            0.39714815
                          Medium
                          Medium
## 8668
            0.39507407
```

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

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

```
## 8769
            0.24318519
                          Medium
## 8770
            0.28355556
                          Medium
## 8771
            0.39507407
                          Medium
## 8772
            0.34285185
                          Medium
## 8773
            0.30511111
                          Medium
## 8774
                          Medium
            0.36988889
## 8775
            0.38481481
                          Medium
## 8776
            0.29814815
                          Medium
## 8777
            0.54777778
                            High
## 8778
            0.37203704
                          Medium
## 8779
            0.40318519
                          Medium
## 8780
                          Medium
            0.31351852
## 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
                          Medium
            0.41170370
## 8794
            0.51577778
                            High
## 8795
            0.49840741
                          Medium
                          Medium
## 8796
            0.27651852
## 8797
                          Medium
            0.36448148
## 8798
            0.28977778
                          Medium
## 8799
            0.27274074
                          Medium
## 8800
            0.38314815
                          Medium
## 8801
            0.32092593
                          Medium
                          Medium
## 8802
            0.34303704
## 8803
            0.28781481
                          Medium
## 8804
            0.24740741
                          Medium
                          Medium
## 8805
            0.43037037
## 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
                          Medium
            0.35525926
## 8813
            0.32729630
                          Medium
## 8814
            0.23274074
                          Medium
## 8815
            0.36085185
                          Medium
## 8816
                          Medium
            0.32722222
## 8817
            0.37118519
                          Medium
## 8818
            0.29037037
                          Medium
```

```
## 8819
            0.29077778
                          Medium
## 8820
                          Medium
            0.38907407
## 8821
            0.39618519
                          Medium
## 8822
            0.28418519
                          Medium
## 8823
            0.21474074
                          Medium
## 8824
                          Medium
            0.25300000
## 8825
            0.21959259
                          Medium
## 8826
            0.26500000
                          Medium
## 8827
                          Medium
            0.36907407
## 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
                          Medium
            0.37566667
## 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
                          Medium
            0.38940741
## 8867
            0.34725926
                          Medium
## 8868
            0.35244444
                          Medium
```

```
## 8869
                          Medium
            0.28188889
## 8870
            0.30551852
                          Medium
## 8871
            0.31348148
                          Medium
## 8872
                          Medium
            0.39407407
## 8873
            0.44048148
                          Medium
                          Medium
## 8874
            0.43818519
## 8875
            0.48174074
                          Medium
## 8876
            0.37085185
                          Medium
## 8877
                          Medium
            0.34692593
## 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
                          Medium
            0.42066667
## 8892
            0.50296296
                            High
## 8893
            0.35533333
                          Medium
## 8894
            0.31996296
                          Medium
## 8895
            0.34185185
                          Medium
## 8896
            0.36896296
                          Medium
            0.43500000
                          Medium
## 8897
## 8898
            0.35266667
                          Medium
## 8899
            0.32966667
                          Medium
## 8900
            0.43811111
                          Medium
## 8901
            0.45437037
                          Medium
                          Medium
## 8902
            0.31518519
## 8903
            0.45522222
                          Medium
## 8904
            0.41744444
                          Medium
                          Medium
## 8905
            0.34962963
## 8906
            0.30366667
                          Medium
## 8907
                          Medium
            0.3955556
## 8908
            0.37537037
                          Medium
## 8909
            0.29540741
                          Medium
## 8910
            0.25737037
                          Medium
## 8911
            0.36307407
                          Medium
## 8912
                          Medium
            0.27974074
## 8913
                          Medium
            0.46829630
## 8914
            0.34192593
                          Medium
## 8915
            0.34933333
                          Medium
## 8916
                          Medium
            0.35029630
## 8917
            0.30751852
                          Medium
## 8918
            0.32596296
                          Medium
```

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

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

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

```
## 9069
                            High
            0.66948148
## 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
                          Medium
            0.33959259
## 9078
            0.35077778
                          Medium
## 9079
            0.37203704
                          Medium
## 9080
                          Medium
            0.41322222
## 9081
            0.59566667
                            High
## 9082
            0.66833333
                            High
## 9083
            0.59700000
                            High
## 9084
            0.71229630
                            High
## 9085
            0.67003704
                            High
## 9086
                            High
            0.61470370
## 9087
            0.67577778
                            High
## 9088
            0.36474074
                          Medium
## 9089
                          Medium
            0.30362963
## 9090
            0.41770370
                          Medium
## 9091
                          Medium
            0.41962963
## 9092
            0.37751852
                          Medium
## 9093
                          Medium
            0.44270370
## 9094
            0.47466667
                          Medium
## 9095
            0.39551852
                          Medium
## 9096
            0.58262963
                            High
## 9097
            0.41303704
                          Medium
## 9098
            0.3075556
                          Medium
## 9099
                          Medium
            0.40188889
## 9100
            0.33270370
                          Medium
## 9101
            0.32181481
                          Medium
                          Medium
## 9102
            0.36129630
## 9103
            0.34866667
                          Medium
## 9104
                          Medium
            0.36851852
                          Medium
## 9105
            0.27425926
## 9106
            0.29462963
                          Medium
## 9107
            0.30944444
                          Medium
## 9108
                          Medium
            0.48533333
## 9109
            0.50425926
                            High
## 9110
            0.44718519
                          Medium
## 9111
            0.44296296
                          Medium
## 9112
                          Medium
            0.36111111
## 9113
            0.27514815
                          Medium
## 9114
            0.35292593
                          Medium
## 9115
            0.40266667
                          Medium
## 9116
                          Medium
            0.31851852
## 9117
            0.33259259
                          Medium
## 9118
                          Medium
            0.30422222
```

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

```
## 9169
                          Medium
            0.33296296
## 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
                          Medium
            0.33285185
## 9178
            0.32014815
                          Medium
## 9179
            0.34355556
                          Medium
                          Medium
## 9180
            0.37037037
## 9181
            0.37074074
                          Medium
## 9182
            0.34077778
                          Medium
## 9183
            0.46225926
                          Medium
## 9184
            0.38951852
                          Medium
## 9185
            0.49200000
                          Medium
## 9186
                          Medium
            0.30955556
## 9187
            0.35381481
                          Medium
## 9188
            0.33025926
                          Medium
## 9189
            0.33677778
                          Medium
## 9190
            0.33818519
                          Medium
## 9191
                          Medium
            0.26300000
## 9192
            0.30451852
                          Medium
## 9193
            0.55388889
                            High
## 9194
            0.41000000
                          Medium
## 9195
            0.27159259
                          Medium
## 9196
            0.38588889
                          Medium
## 9197
                          Medium
            0.40166667
## 9198
            0.38874074
                          Medium
## 9199
            0.34951852
                          Medium
            0.23133333
## 9200
                          Medium
## 9201
            0.33633333
                          Medium
## 9202
            0.30792593
                          Medium
## 9203
            0.23559259
                          Medium
## 9204
            0.29203704
                          Medium
                          Medium
## 9205
            0.49081481
## 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
                          Medium
            0.27581481
## 9217
            0.35877778
                          Medium
## 9218
            0.32751852
                          Medium
```

```
## 9219
                          Medium
            0.33481481
## 9220
                          Medium
            0.29670370
## 9221
            0.34055556
                          Medium
## 9222
                          Medium
            0.39577778
## 9223
            0.27614815
                          Medium
## 9224
                          Medium
            0.34100000
## 9225
            0.37681481
                          Medium
## 9226
            0.27781481
                          Medium
## 9227
                          Medium
            0.41066667
## 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
                            High
            0.53740741
## 9242
            0.37077778
                          Medium
## 9243
                          Medium
            0.45314815
## 9244
            0.32433333
                          Medium
## 9245
                          Medium
            0.49933333
## 9246
                          Medium
            0.31437037
## 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
                          Medium
            0.40670370
## 9256
            0.46029630
                          Medium
## 9257
                          Medium
            0.26351852
## 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
                          Medium
## 9268
            0.46492593
```

```
## 9269
            0.41292593
                          Medium
## 9270
            0.32088889
                          Medium
## 9271
            0.36125926
                          Medium
## 9272
            0.50418519
                            High
## 9273
            0.32114815
                          Medium
## 9274
                          Medium
            0.47544444
## 9275
            0.36985185
                          Medium
## 9276
            0.36944444
                          Medium
## 9277
                          Medium
            0.35992593
## 9278
            0.46048148
                          Medium
## 9279
            0.30407407
                          Medium
## 9280
                          Medium
            0.33414815
## 9281
            0.41544444
                          Medium
## 9282
            0.40362963
                          Medium
## 9283
            0.35374074
                          Medium
## 9284
            0.32970370
                          Medium
## 9285
            0.35607407
                          Medium
## 9286
                          Medium
            0.29462963
## 9287
            0.34007407
                          Medium
## 9288
            0.34955556
                          Medium
## 9289
            0.2595556
                          Medium
## 9290
            0.24914815
                          Medium
## 9291
                          Medium
            0.3525556
## 9292
            0.38359259
                          Medium
## 9293
                          Medium
            0.30240741
## 9294
            0.36070370
                          Medium
## 9295
                          Medium
            0.23355556
                          Medium
## 9296
            0.41900000
## 9297
                          Medium
            0.31744444
## 9298
            0.34511111
                          Medium
## 9299
            0.33211111
                          Medium
## 9300
            0.36651852
                          Medium
## 9301
            0.32255556
                          Medium
## 9302
            0.31233333
                          Medium
## 9303
            0.27474074
                          Medium
            0.33877778
## 9304
                          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
                          Medium
            0.31562963
## 9313
                          Medium
            0.27800000
## 9314
            0.32370370
                          Medium
## 9315
            0.34370370
                          Medium
## 9316
                          Medium
            0.26037037
## 9317
            0.46425926
                          Medium
## 9318
            0.36166667
                          Medium
```

```
## 9319
                          Medium
            0.32374074
## 9320
            0.47585185
                          Medium
## 9321
            0.51314815
                            High
## 9322
            0.33729630
                          Medium
## 9323
            0.36014815
                          Medium
## 9324
                          Medium
            0.32318519
## 9325
            0.34785185
                          Medium
## 9326
            0.44262963
                          Medium
## 9327
                          Medium
            0.32977778
## 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
                          Medium
            0.32718519
## 9337
            0.38977778
                          Medium
## 9338
            0.29355556
                          Medium
## 9339
            0.39470370
                          Medium
## 9340
            0.27200000
                          Medium
## 9341
            0.51166667
                            High
## 9342
            0.39640741
                          Medium
                          Medium
## 9343
            0.40122222
## 9344
            0.44770370
                          Medium
## 9345
            0.37540741
                          Medium
## 9346
            0.35840741
                          Medium
## 9347
                          Medium
            0.30648148
## 9348
            0.38296296
                          Medium
## 9349
                          Medium
            0.47651852
## 9350
            0.30707407
                          Medium
## 9351
            0.30003704
                          Medium
## 9352
            0.28544444
                          Medium
## 9353
            0.41451852
                          Medium
## 9354
            0.39992593
                          Medium
                          Medium
## 9355
            0.41725926
## 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
                          Medium
            0.22340741
## 9363
                          Medium
            0.32725926
## 9364
            0.33703704
                          Medium
## 9365
            0.27681481
                          Medium
## 9366
            0.47225926
                          Medium
## 9367
            0.46025926
                          Medium
## 9368
            0.37748148
                          Medium
```

```
## 9369
                            High
            0.62107407
## 9370
            0.36692593
                          Medium
## 9371
            0.44785185
                          Medium
## 9372
                          Medium
            0.40185185
## 9373
            0.40214815
                          Medium
## 9374
                          Medium
            0.31044444
## 9375
            0.34988889
                          Medium
## 9376
            0.31851852
                          Medium
## 9377
                          Medium
            0.34381481
## 9378
            0.25722222
                          Medium
## 9379
            0.45862963
                          Medium
                          Medium
## 9380
            0.35592593
## 9381
            0.22151852
                          Medium
## 9382
            0.33840741
                          Medium
## 9383
            0.39181481
                          Medium
## 9384
            0.42837037
                          Medium
## 9385
            0.34833333
                          Medium
## 9386
            0.29674074
                          Medium
            0.25944444
## 9387
                          Medium
## 9388
            0.38681481
                          Medium
## 9389
            0.25855556
                          Medium
## 9390
            0.24000000
                          Medium
## 9391
                          Medium
            0.29203704
## 9392
            0.33477778
                          Medium
## 9393
                          Medium
            0.27062963
## 9394
            0.32492593
                          Medium
## 9395
            0.31188889
                          Medium
## 9396
            0.25033333
                          Medium
## 9397
                          Medium
            0.36685185
## 9398
            0.35600000
                          Medium
## 9399
            0.17648148
                             Low
## 9400
            0.53281481
                            High
## 9401
            0.3855556
                          Medium
## 9402
            0.43996296
                          Medium
## 9403
            0.34851852
                          Medium
## 9404
            0.29155556
                          Medium
                          Medium
## 9405
            0.36485185
## 9406
            0.27577778
                          Medium
## 9407
                          Medium
            0.32370370
## 9408
            0.33662963
                          Medium
## 9409
            0.41551852
                          Medium
## 9410
            0.23625926
                          Medium
## 9411
            0.40314815
                          Medium
## 9412
                          Medium
            0.34903704
## 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
                          Medium
            0.36870370
## 9420
            0.35840741
                          Medium
## 9421
            0.27466667
                          Medium
## 9422
                          Medium
            0.32851852
## 9423
            0.25011111
                          Medium
## 9424
                          Medium
            0.40366667
## 9425
            0.32451852
                          Medium
## 9426
            0.27270370
                          Medium
## 9427
                          Medium
            0.33700000
## 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
            0.31422222
## 9437
                          Medium
## 9438
            0.42000000
                          Medium
## 9439
            0.3055556
                          Medium
## 9440
            0.25774074
                          Medium
## 9441
                          Medium
            0.32066667
## 9442
            0.48159259
                          Medium
## 9443
                          Medium
            0.33403704
## 9444
            0.28018519
                          Medium
## 9445
                          Medium
            0.36374074
                          Medium
## 9446
            0.31500000
## 9447
            0.23240741
                          Medium
## 9448
            0.30855556
                          Medium
## 9449
            0.26359259
                          Medium
## 9450
            0.27366667
                          Medium
## 9451
            0.32659259
                          Medium
## 9452
                          Medium
            0.33537037
## 9453
            0.34955556
                          Medium
## 9454
            0.42840741
                          Medium
                          Medium
## 9455
            0.31733333
## 9456
            0.51111111
                            High
## 9457
                          Medium
            0.30962963
## 9458
            0.37907407
                          Medium
## 9459
            0.28100000
                          Medium
## 9460
            0.39900000
                          Medium
## 9461
            0.46303704
                          Medium
## 9462
                          Medium
            0.33459259
## 9463
            0.27533333
                          Medium
## 9464
            0.26766667
                          Medium
## 9465
            0.33388889
                          Medium
## 9466
                          Medium
            0.37040741
## 9467
            0.33037037
                          Medium
                          Medium
## 9468
            0.34192593
```

```
## 9469
                          Medium
            0.30292593
## 9470
            0.34411111
                          Medium
## 9471
            0.28777778
                          Medium
## 9472
            0.29474074
                          Medium
## 9473
            0.37300000
                          Medium
## 9474
                          Medium
            0.35381481
## 9475
            0.30240741
                          Medium
## 9476
            0.26940741
                          Medium
## 9477
                          Medium
            0.31807407
## 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
            0.2722222
                          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
                          Medium
            0.33288889
## 9492
            0.55722222
                            High
## 9493
            0.38992593
                          Medium
## 9494
            0.41003704
                          Medium
## 9495
            0.32914815
                          Medium
## 9496
            0.28407407
                          Medium
## 9497
                          Medium
            0.38896296
                          Medium
## 9498
            0.25088889
## 9499
                          Medium
            0.38833333
## 9500
            0.25129630
                          Medium
## 9501
            0.25574074
                          Medium
                          Medium
## 9502
            0.34618519
## 9503
            0.29611111
                          Medium
## 9504
            0.31651852
                          Medium
                          Medium
## 9505
            0.28248148
## 9506
            0.30822222
                          Medium
## 9507
                          Medium
            0.37300000
## 9508
            0.48003704
                          Medium
## 9509
            0.32511111
                          Medium
## 9510
            0.27185185
                          Medium
## 9511
            0.35351852
                          Medium
## 9512
                          Medium
            0.44618519
## 9513
            0.33974074
                          Medium
## 9514
            0.24088889
                          Medium
## 9515
            0.32388889
                          Medium
## 9516
                          Medium
            0.36570370
## 9517
            0.32911111
                          Medium
## 9518
            0.29844444
                          Medium
```

```
## 9519
                          Medium
            0.30248148
## 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
                          Medium
            0.21633333
## 9528
            0.25911111
                          Medium
## 9529
            0.25714815
                          Medium
## 9530
                          Medium
            0.35729630
## 9531
            0.24148148
                          Medium
## 9532
            0.32633333
                          Medium
## 9533
            0.33962963
                          Medium
## 9534
            0.33785185
                          Medium
## 9535
            0.30981481
                          Medium
## 9536
                          Medium
            0.26607407
            0.25748148
## 9537
                          Medium
## 9538
            0.25488889
                          Medium
## 9539
            0.43396296
                          Medium
## 9540
            0.43303704
                          Medium
## 9541
                          Medium
            0.40451852
## 9542
            0.43725926
                          Medium
## 9543
                          Medium
            0.34062963
## 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
                          Medium
## 9555
            0.35040741
## 9556
            0.39662963
                          Medium
## 9557
            0.43244444
                          Medium
## 9558
            0.32377778
                          Medium
## 9559
            0.26114815
                          Medium
## 9560
            0.3222222
                          Medium
## 9561
            0.37688889
                          Medium
            0.36874074
## 9562
                          Medium
## 9563
            0.30485185
                          Medium
## 9564
            0.49277778
                          Medium
## 9565
            0.42262963
                          Medium
## 9566
            0.59133333
                            High
## 9567
            0.45370370
                          Medium
                          Medium
## 9568
            0.39311111
```

```
## 9569
                          Medium
            0.29833333
## 9570
            0.34007407
                          Medium
## 9571
            0.40696296
                          Medium
## 9572
                          Medium
            0.25385185
## 9573
            0.28337037
                          Medium
## 9574
                          Medium
            0.35377778
## 9575
            0.44314815
                          Medium
## 9576
            0.20844444
                          Medium
## 9577
                          Medium
            0.36629630
## 9578
            0.37403704
                          Medium
## 9579
            0.43718519
                          Medium
## 9580
            0.54240741
                            High
## 9581
            0.3144444
                          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
                          Medium
            0.36022222
## 9594
            0.38381481
                          Medium
## 9595
            0.40944444
                          Medium
                          Medium
## 9596
            0.29625926
## 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
                          Medium
## 9605
            0.44051852
## 9606
            0.41948148
                          Medium
## 9607
                          Medium
            0.42551852
## 9608
            0.37674074
                          Medium
## 9609
            0.41155556
                          Medium
## 9610
            0.43114815
                          Medium
## 9611
            0.46107407
                          Medium
## 9612
                          Medium
            0.45681481
## 9613
                          Medium
            0.30677778
## 9614
            0.34122222
                          Medium
## 9615
            0.30107407
                          Medium
## 9616
                          Medium
            0.47792593
## 9617
            0.31974074
                          Medium
## 9618
            0.38096296
                          Medium
```

```
## 9619
                          Medium
            0.37862963
## 9620
                          Medium
            0.34492593
## 9621
            0.40266667
                          Medium
## 9622
                          Medium
            0.38862963
## 9623
            0.41574074
                          Medium
## 9624
                          Medium
            0.46566667
## 9625
            0.33348148
                          Medium
## 9626
            0.38148148
                          Medium
## 9627
                          Medium
            0.38355556
## 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
                          Medium
            0.41137037
                          Medium
## 9646
            0.36162963
## 9647
                          Medium
            0.49096296
## 9648
            0.33474074
                          Medium
## 9649
            0.49507407
                          Medium
## 9650
            0.39566667
                          Medium
## 9651
            0.47714815
                          Medium
## 9652
            0.51670370
                            High
                            High
## 9653
            0.61803704
## 9654
            0.34655556
                          Medium
                          Medium
## 9655
            0.32140741
## 9656
            0.38074074
                          Medium
## 9657
                          Medium
            0.36533333
## 9658
            0.47703704
                          Medium
## 9659
            0.40848148
                          Medium
## 9660
            0.48922222
                          Medium
## 9661
            0.40703704
                          Medium
## 9662
                          Medium
            0.33914815
            0.42925926
## 9663
                          Medium
## 9664
            0.35055556
                          Medium
## 9665
            0.31611111
                          Medium
## 9666
                          Medium
            0.39700000
## 9667
            0.33448148
                          Medium
                          Medium
## 9668
            0.31729630
```

```
## 9669
                          Medium
            0.36174074
## 9670
            0.32196296
                          Medium
## 9671
            0.45951852
                          Medium
## 9672
                          Medium
            0.37288889
## 9673
            0.3775556
                          Medium
## 9674
                          Medium
            0.49711111
## 9675
            0.41848148
                          Medium
## 9676
            0.36370370
                          Medium
## 9677
                          Medium
            0.38574074
## 9678
            0.31122222
                          Medium
## 9679
            0.36607407
                          Medium
                          Medium
## 9680
            0.32348148
## 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
                          Medium
## 9693
            0.43974074
## 9694
            0.38229630
                          Medium
                          Medium
## 9695
            0.37381481
                          Medium
## 9696
            0.21214815
## 9697
            0.43259259
                          Medium
## 9698
            0.37433333
                          Medium
## 9699
            0.35981481
                          Medium
## 9700
            0.35929630
                          Medium
## 9701
            0.34085185
                          Medium
## 9702
                          Medium
            0.29144444
## 9703
            0.28948148
                          Medium
## 9704
            0.37566667
                          Medium
                          Medium
## 9705
            0.45544444
## 9706
            0.38314815
                          Medium
## 9707
                          Medium
            0.47140741
## 9708
                            High
            0.61266667
## 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
                          Medium
            0.40833333
## 9717
            0.56355556
                            High
## 9718
            0.36311111
                          Medium
```

```
## 9719
                          Medium
            0.40488889
## 9720
            0.43044444
                          Medium
## 9721
            0.33962963
                          Medium
## 9722
                          Medium
            0.46066667
## 9723
            0.42000000
                          Medium
## 9724
                          Medium
            0.39288889
## 9725
            0.43825926
                          Medium
## 9726
            0.41177778
                          Medium
## 9727
                          Medium
            0.41377778
## 9728
            0.41292593
                          Medium
## 9729
            0.43170370
                          Medium
            0.36718519
                          Medium
## 9730
## 9731
            0.40618519
                          Medium
## 9732
            0.40314815
                          Medium
## 9733
            0.38881481
                          Medium
## 9734
            0.39818519
                          Medium
## 9735
            0.39688889
                          Medium
## 9736
                          Medium
            0.38433333
## 9737
            0.41648148
                          Medium
## 9738
            0.42559259
                          Medium
## 9739
            0.44300000
                          Medium
## 9740
            0.35003704
                          Medium
## 9741
                          Medium
            0.41777778
## 9742
            0.33111111
                          Medium
                          Medium
## 9743
            0.45329630
## 9744
            0.34070370
                          Medium
## 9745
            0.26859259
                          Medium
## 9746
            0.48914815
                          Medium
## 9747
                          Medium
            0.40859259
## 9748
            0.51914815
                            High
## 9749
            0.36407407
                          Medium
## 9750
            0.38792593
                          Medium
## 9751
            0.34455556
                          Medium
## 9752
                          Medium
            0.46588889
## 9753
            0.31655556
                          Medium
## 9754
            0.33296296
                          Medium
                          Medium
## 9755
            0.39007407
## 9756
            0.46177778
                          Medium
## 9757
                          Medium
            0.33129630
## 9758
            0.38151852
                          Medium
## 9759
            0.54362963
                            High
## 9760
            0.47025926
                          Medium
## 9761
            0.35085185
                          Medium
## 9762
                          Medium
            0.40959259
## 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
                          Medium
            0.36711111
## 9770
                          Medium
            0.32566667
## 9771
            0.36933333
                          Medium
## 9772
            0.31374074
                          Medium
## 9773
            0.35774074
                          Medium
## 9774
                          Medium
            0.30929630
## 9775
            0.41918519
                          Medium
## 9776
            0.33518519
                          Medium
## 9777
                          Medium
            0.49937037
## 9778
            0.45403704
                          Medium
## 9779
            0.44292593
                          Medium
## 9780
                          Medium
            0.42562963
## 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
                          Medium
            0.44070370
## 9798
            0.38766667
                          Medium
## 9799
                          Medium
            0.38807407
## 9800
            0.31096296
                          Medium
## 9801
            0.38029630
                          Medium
## 9802
                          Medium
            0.22433333
## 9803
            0.38411111
                          Medium
## 9804
                          Medium
            0.36777778
                          Medium
## 9805
            0.32174074
## 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
                          Medium
            0.42551852
## 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
                          Medium
            0.40562963
## 9820
                             Low
            0.19792593
## 9821
            0.32792593
                          Medium
## 9822
                          Medium
            0.28648148
## 9823
            0.30066667
                          Medium
## 9824
            0.33300000
                          Medium
## 9825
            0.50481481
                            High
## 9826
            0.40077778
                          Medium
## 9827
                          Medium
            0.32655556
## 9828
            0.37692593
                          Medium
## 9829
            0.50759259
                            High
## 9830
                          Medium
            0.39688889
## 9831
            0.30622222
                          Medium
## 9832
            0.30237037
                          Medium
## 9833
            0.32729630
                          Medium
## 9834
            0.36259259
                          Medium
## 9835
            0.46225926
                          Medium
## 9836
                          Medium
            0.38370370
## 9837
            0.32251852
                          Medium
## 9838
            0.35159259
                          Medium
## 9839
            0.39000000
                          Medium
## 9840
            0.40029630
                          Medium
## 9841
                          Medium
            0.44348148
## 9842
            0.38459259
                          Medium
## 9843
                          Medium
            0.28933333
## 9844
            0.44414815
                          Medium
## 9845
                          Medium
            0.3955556
                          Medium
## 9846
            0.29848148
## 9847
            0.30348148
                          Medium
                          Medium
## 9848
            0.32288889
## 9849
            0.32940741
                          Medium
## 9850
            0.30481481
                          Medium
## 9851
            0.40566667
                          Medium
## 9852
                          Medium
            0.36155556
## 9853
            0.36385185
                          Medium
## 9854
                          Medium
            0.31851852
            0.34474074
                          Medium
## 9855
## 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
                          Medium
            0.32851852
## 9863
            0.33648148
                          Medium
## 9864
            0.37577778
                          Medium
## 9865
            0.54170370
                            High
## 9866
                          Medium
            0.33585185
## 9867
            0.39574074
                          Medium
## 9868
            0.45822222
                          Medium
```

```
## 9869
                          Medium
            0.35714815
## 9870
                          Medium
            0.47655556
## 9871
            0.33144444
                          Medium
## 9872
                          Medium
            0.30270370
## 9873
            0.33911111
                          Medium
## 9874
                          Medium
            0.32981481
## 9875
            0.33037037
                          Medium
## 9876
            0.34211111
                          Medium
## 9877
                          Medium
            0.35359259
## 9878
            0.44218519
                          Medium
## 9879
            0.34592593
                          Medium
## 9880
                          Medium
            0.40985185
## 9881
            0.32648148
                          Medium
## 9882
            0.34507407
                          Medium
## 9883
            0.39233333
                          Medium
## 9884
            0.38133333
                          Medium
## 9885
            0.38181481
                          Medium
## 9886
                          Medium
            0.34655556
## 9887
            0.40529630
                          Medium
## 9888
            0.32374074
                          Medium
## 9889
            0.44170370
                          Medium
## 9890
            0.61937037
                            High
## 9891
                          Medium
            0.44951852
## 9892
            0.45288889
                          Medium
## 9893
                          Medium
            0.29985185
## 9894
            0.26696296
                          Medium
## 9895
                          Medium
            0.47592593
                          Medium
## 9896
            0.42103704
## 9897
                          Medium
            0.38100000
## 9898
                          Medium
            0.39781481
## 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
                          Medium
            0.45800000
## 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
                          Medium
            0.49381481
```

```
## 9919
                            High
            0.56155556
## 9920
            0.37085185
                          Medium
## 9921
            0.34451852
                          Medium
## 9922
                          Medium
            0.36574074
## 9923
            0.39992593
                          Medium
## 9924
                          Medium
            0.4444444
## 9925
            0.34540741
                          Medium
## 9926
            0.36577778
                          Medium
## 9927
                          Medium
            0.39103704
## 9928
            0.42403704
                          Medium
## 9929
            0.39292593
                          Medium
## 9930
                          Medium
            0.37070370
## 9931
            0.43400000
                          Medium
## 9932
            0.46770370
                          Medium
## 9933
            0.42518519
                          Medium
## 9934
            0.33377778
                          Medium
## 9935
            0.34874074
                          Medium
## 9936
                          Medium
            0.32970370
## 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
                          Medium
            0.32200000
## 9944
            0.44281481
                          Medium
## 9945
                          Medium
            0.41507407
                          Medium
## 9946
            0.41107407
## 9947
            0.32729630
                          Medium
                          Medium
## 9948
            0.25603704
## 9949
            0.34211111
                          Medium
## 9950
            0.31155556
                          Medium
## 9951
            0.23929630
                          Medium
## 9952
                          Medium
            0.29111111
## 9953
            0.29896296
                          Medium
## 9954
                          Medium
            0.36533333
                          Medium
## 9955
            0.31840741
## 9956
            0.21496296
                          Medium
## 9957
            0.27303704
                          Medium
## 9958
                          Medium
            0.31255556
## 9959
            0.31837037
                          Medium
## 9960
            0.35337037
                          Medium
## 9961
            0.40903704
                          Medium
## 9962
                          Medium
            0.39603704
            0.30522222
## 9963
                          Medium
## 9964
            0.41240741
                          Medium
## 9965
            0.39911111
                          Medium
## 9966
                          Medium
            0.38718519
## 9967
            0.39996296
                          Medium
## 9968
            0.36496296
                          Medium
```

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

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

```
## 10069
                          Medium
            0.45437037
## 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
                          Medium
## 10077
            0.35344444
## 10078
            0.29977778
                          Medium
## 10079
            0.35203704
                          Medium
                          Medium
## 10080
            0.36825926
## 10081
            0.31429630
                          Medium
## 10082
            0.38562963
                          Medium
## 10083
            0.34311111
                          Medium
## 10084
            0.35896296
                          Medium
## 10085
            0.34033333
                          Medium
## 10086
                          Medium
            0.30900000
## 10087
            0.36762963
                          Medium
## 10088
            0.35670370
                          Medium
## 10089
            0.38348148
                          Medium
## 10090
            0.39022222
                          Medium
## 10091
                          Medium
            0.35207407
## 10092
            0.39277778
                          Medium
## 10093
            0.31111111
                          Medium
## 10094
            0.33585185
                          Medium
## 10095
            0.37507407
                          Medium
## 10096
            0.34385185
                          Medium
                          Medium
## 10097
            0.35092593
## 10098
            0.34792593
                          Medium
## 10099
                          Medium
            0.38529630
## 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
                          Medium
            0.30074074
## 10108
                          Medium
            0.39318519
## 10109
            0.31381481
                          Medium
## 10110
            0.34877778
                          Medium
## 10111
            0.42970370
                          Medium
                          Medium
## 10112
            0.32896296
## 10113
                          Medium
            0.37733333
## 10114
            0.33811111
                          Medium
## 10115
            0.39537037
                          Medium
                          Medium
## 10116
            0.37218519
## 10117
            0.35574074
                          Medium
## 10118
            0.44281481
                          Medium
```

```
## 10119
                          Medium
            0.36218519
## 10120
            0.41381481
                          Medium
## 10121
            0.42051852
                          Medium
## 10122
                          Medium
            0.36659259
## 10123
            0.42118519
                          Medium
## 10124
            0.41577778
                          Medium
## 10125
            0.47348148
                          Medium
## 10126
            0.38603704
                          Medium
                          Medium
## 10127
            0.44170370
## 10128
            0.36870370
                          Medium
## 10129
            0.44181481
                          Medium
                          Medium
## 10130
            0.33029630
## 10131
            0.42814815
                          Medium
## 10132
            0.35933333
                          Medium
## 10133
            0.41425926
                          Medium
## 10134
            0.43333333
                          Medium
## 10135
            0.39962963
                          Medium
## 10136
                          Medium
            0.32329630
## 10137
            0.30570370
                          Medium
## 10138
            0.32381481
                          Medium
## 10139
                          Medium
            0.40111111
## 10140
            0.30725926
                          Medium
## 10141
                          Medium
            0.30725926
## 10142
            0.41155556
                          Medium
                          Medium
## 10143
            0.33925926
## 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
                          Medium
            0.34500000
## 10158
            0.67466667
                            High
## 10159
            0.46611111
                          Medium
## 10160
            0.32111111
                          Medium
## 10161
            0.46337037
                          Medium
                          Medium
## 10162
            0.28940741
            0.44370370
                          Medium
## 10163
## 10164
            0.40122222
                          Medium
## 10165
            0.22714815
                          Medium
                          Medium
## 10166
            0.37640741
## 10167
            0.29566667
                          Medium
## 10168
            0.29940741
                          Medium
```

```
## 10169
                            High
            0.53718519
## 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
                          Medium
## 10180
            0.40329630
## 10181
            0.42137037
                          Medium
## 10182
            0.50729630
                            High
## 10183
            0.25751852
                          Medium
## 10184
            0.50118519
                            High
## 10185
            0.41066667
                          Medium
## 10186
                          Medium
            0.41485185
## 10187
            0.36248148
                          Medium
## 10188
            0.39107407
                          Medium
## 10189
            0.48385185
                          Medium
## 10190
            0.63655556
                            High
## 10191
                          Medium
            0.36203704
## 10192
            0.50518519
                            High
## 10193
            0.42340741
                          Medium
## 10194
            0.37881481
                          Medium
## 10195
            0.39788889
                          Medium
            0.40414815
## 10196
                          Medium
## 10197
                          Medium
            0.39377778
## 10198
            0.38825926
                          Medium
## 10199
                          Medium
            0.27348148
## 10200
            0.46796296
                          Medium
## 10201
            0.35914815
                          Medium
## 10202
            0.34170370
                          Medium
## 10203
            0.41296296
                          Medium
## 10204
                          Medium
            0.32481481
                          Medium
## 10205
            0.44929630
## 10206
            0.49081481
                          Medium
## 10207
                          Medium
            0.4644444
## 10208
                          Medium
            0.38577778
## 10209
            0.36096296
                          Medium
## 10210
            0.37092593
                          Medium
## 10211
            0.50974074
                            High
## 10212
                          Medium
            0.38640741
## 10213
            0.35977778
                          Medium
## 10214
            0.33181481
                          Medium
## 10215
            0.49355556
                          Medium
## 10216
                          Medium
            0.38311111
## 10217
            0.35374074
                          Medium
## 10218
            0.37162963
                          Medium
```

```
## 10219
                            High
            0.69803704
## 10220
            0.52185185
                            High
## 10221
            0.36870370
                          Medium
## 10222
                          Medium
            0.35496296
## 10223
            0.37600000
                          Medium
## 10224
                          Medium
            0.41133333
## 10225
            0.42370370
                          Medium
## 10226
            0.38192593
                          Medium
## 10227
                          Medium
            0.44440741
## 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
                            High
            0.65177778
## 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
                          Medium
            0.38677778
## 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
                          Medium
            0.46166667
## 10256
            0.38374074
                          Medium
## 10257
                          Medium
            0.34103704
## 10258
            0.38659259
                          Medium
## 10259
            0.55170370
                            High
## 10260
            0.40551852
                          Medium
## 10261
            0.58603704
                            High
## 10262
                          Medium
            0.33651852
## 10263
                          Medium
            0.35162963
## 10264
            0.37025926
                          Medium
## 10265
            0.32944444
                          Medium
## 10266
                          Medium
            0.31688889
## 10267
            0.30688889
                          Medium
## 10268
            0.36292593
                          Medium
```

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

```
## 10319
                          Medium
            0.25096296
## 10320
            0.33707407
                          Medium
## 10321
            0.18877778
                             Low
## 10322
            0.2644444
                          Medium
## 10323
            0.21603704
                          Medium
## 10324
                          Medium
            0.30648148
## 10325
            0.31329630
                          Medium
## 10326
            0.39351852
                          Medium
## 10327
                          Medium
            0.31907407
## 10328
            0.51496296
                            High
## 10329
            0.31803704
                          Medium
                          Medium
## 10330
            0.32181481
## 10331
            0.34185185
                          Medium
## 10332
            0.29766667
                          Medium
## 10333
            0.28951852
                          Medium
## 10334
            0.29340741
                          Medium
## 10335
            0.39970370
                          Medium
## 10336
                          Medium
            0.45377778
## 10337
            0.3555556
                          Medium
## 10338
            0.33251852
                          Medium
## 10339
            0.41633333
                          Medium
## 10340
            0.27529630
                          Medium
## 10341
                          Medium
            0.42777778
## 10342
            0.37418519
                          Medium
                          Medium
## 10343
            0.35092593
## 10344
            0.46581481
                          Medium
## 10345
            0.23322222
                          Medium
## 10346
            0.34237037
                          Medium
## 10347
                          Medium
            0.35111111
## 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
                          Medium
            0.30674074
                          Medium
## 10355
            0.31322222
## 10356
            0.36485185
                          Medium
## 10357
                          Medium
            0.26081481
## 10358
                          Medium
            0.28248148
## 10359
            0.25703704
                          Medium
## 10360
            0.29948148
                          Medium
## 10361
            0.31651852
                          Medium
                          Medium
## 10362
            0.37648148
## 10363
                          Medium
            0.33025926
## 10364
            0.26896296
                          Medium
## 10365
            0.34577778
                          Medium
## 10366
                          Medium
            0.32914815
## 10367
            0.29603704
                          Medium
## 10368
            0.27592593
                          Medium
```

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

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

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

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

```
## 10569
                          Medium
            0.41266667
## 10570
            0.26970370
                          Medium
## 10571
            0.43788889
                          Medium
## 10572
            0.39333333
                          Medium
## 10573
            0.37885185
                          Medium
## 10574
            0.2855556
                          Medium
## 10575
            0.26411111
                          Medium
## 10576
            0.38733333
                          Medium
                          Medium
## 10577
            0.36374074
## 10578
            0.45737037
                          Medium
## 10579
            0.47711111
                          Medium
                          Medium
## 10580
            0.32237037
## 10581
            0.41477778
                          Medium
## 10582
            0.31840741
                          Medium
## 10583
            0.34529630
                          Medium
## 10584
            0.35655556
                          Medium
## 10585
            0.30281481
                          Medium
## 10586
                          Medium
            0.31311111
## 10587
            0.32892593
                          Medium
## 10588
            0.36014815
                          Medium
## 10589
            0.29414815
                          Medium
## 10590
            0.38088889
                          Medium
## 10591
                          Medium
            0.34081481
## 10592
            0.35633333
                          Medium
## 10593
            0.43474074
                          Medium
## 10594
            0.43785185
                          Medium
## 10595
            0.38459259
                          Medium
## 10596
            0.28418519
                          Medium
                          Medium
## 10597
            0.29518519
## 10598
            0.33959259
                          Medium
## 10599
                          Medium
            0.33340741
## 10600
            0.38862963
                          Medium
## 10601
            0.32374074
                          Medium
## 10602
            0.31862963
                          Medium
## 10603
            0.28251852
                          Medium
## 10604
            0.34959259
                          Medium
                          Medium
## 10605
            0.30533333
## 10606
            0.37433333
                          Medium
                          Medium
## 10607
            0.43396296
## 10608
                          Medium
            0.49214815
## 10609
            0.38614815
                          Medium
## 10610
            0.31588889
                          Medium
## 10611
            0.34740741
                          Medium
                          Medium
## 10612
            0.32822222
## 10613
                          Medium
            0.38977778
## 10614
            0.33103704
                          Medium
## 10615
            0.39070370
                          Medium
                          Medium
## 10616
            0.30511111
## 10617
            0.32900000
                          Medium
## 10618
            0.37266667
                          Medium
```

```
## 10619
                          Medium
            0.33148148
## 10620
            0.35281481
                          Medium
## 10621
            0.34022222
                          Medium
## 10622
            0.33459259
                          Medium
## 10623
            0.40140741
                          Medium
## 10624
                          Medium
            0.20803704
## 10625
            0.23496296
                          Medium
## 10626
            0.34174074
                          Medium
## 10627
                          Medium
            0.36881481
## 10628
            0.33344444
                          Medium
## 10629
            0.44803704
                          Medium
                          Medium
## 10630
            0.26522222
## 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
                          Medium
            0.29966667
## 10642
            0.32492593
                          Medium
                          Medium
## 10643
            0.36029630
## 10644
            0.45874074
                          Medium
## 10645
            0.46655556
                          Medium
## 10646
            0.37200000
                          Medium
## 10647
                          Medium
            0.39970370
## 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
                          Medium
## 10657
            0.44355556
## 10658
                          Medium
            0.36148148
## 10659
            0.35214815
                          Medium
## 10660
            0.35429630
                          Medium
## 10661
            0.37129630
                          Medium
                          Medium
## 10662
            0.44777778
## 10663
            0.27533333
                          Medium
## 10664
            0.42151852
                          Medium
## 10665
            0.30266667
                          Medium
                          Medium
## 10666
            0.44859259
## 10667
            0.32666667
                          Medium
## 10668
            0.23492593
                          Medium
```

```
## 10669
                          Medium
            0.26833333
## 10670
            0.37877778
                          Medium
## 10671
            0.27948148
                          Medium
## 10672
                          Medium
            0.33455556
## 10673
            0.30744444
                          Medium
                          Medium
## 10674
            0.33022222
## 10675
            0.37500000
                          Medium
## 10676
            0.35803704
                          Medium
                          Medium
## 10677
            0.31062963
## 10678
            0.24303704
                          Medium
## 10679
            0.27148148
                          Medium
                          Medium
## 10680
            0.45037037
            0.38318519
## 10681
                          Medium
## 10682
            0.38829630
                          Medium
## 10683
            0.50996296
                            High
## 10684
            0.35129630
                          Medium
## 10685
            0.39988889
                          Medium
## 10686
                          Medium
            0.34685185
## 10687
            0.27925926
                          Medium
## 10688
            0.35222222
                          Medium
## 10689
            0.35133333
                          Medium
## 10690
            0.3455556
                          Medium
## 10691
                          Medium
            0.43970370
## 10692
            0.36577778
                          Medium
                          Medium
## 10693
            0.44725926
## 10694
            0.37414815
                          Medium
## 10695
            0.25481481
                          Medium
## 10696
            0.43411111
                          Medium
## 10697
                          Medium
            0.42522222
## 10698
            0.42288889
                          Medium
## 10699
            0.33514815
                          Medium
## 10700
                          Medium
            0.34855556
## 10701
            0.35459259
                          Medium
                          Medium
## 10702
            0.34785185
## 10703
            0.25496296
                          Medium
## 10704
                          Medium
            0.32096296
                          Medium
## 10705
            0.37518519
## 10706
            0.23496296
                          Medium
## 10707
                          Medium
            0.30185185
## 10708
            0.2655556
                          Medium
## 10709
            0.30666667
                          Medium
## 10710
            0.33337037
                          Medium
## 10711
            0.32470370
                          Medium
## 10712
                          Medium
            0.30974074
            0.31770370
## 10713
                          Medium
## 10714
            0.24085185
                          Medium
## 10715
            0.41192593
                          Medium
                          Medium
## 10716
            0.34329630
## 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
                          Medium
## 10727
            0.35903704
## 10728
            0.28692593
                          Medium
## 10729
            0.23055556
                          Medium
            0.30514815
                          Medium
## 10730
## 10731
            0.36803704
                          Medium
## 10732
            0.31722222
                          Medium
## 10733
            0.37407407
                          Medium
## 10734
            0.30751852
                          Medium
## 10735
            0.31362963
                          Medium
## 10736
                          Medium
            0.28203704
## 10737
            0.42107407
                          Medium
## 10738
            0.37637037
                          Medium
## 10739
            0.25718519
                          Medium
## 10740
            0.34659259
                          Medium
## 10741
                          Medium
            0.45829630
## 10742
            0.28388889
                          Medium
                          Medium
## 10743
            0.39511111
## 10744
            0.39859259
                          Medium
## 10745
            0.35907407
                          Medium
## 10746
            0.26274074
                          Medium
                          Medium
## 10747
            0.35911111
## 10748
            0.38355556
                          Medium
## 10749
                          Medium
            0.33655556
## 10750
            0.32596296
                          Medium
## 10751
            0.33218519
                          Medium
## 10752
            0.31407407
                          Medium
## 10753
            0.27911111
                          Medium
            0.37681481
## 10754
                          Medium
                          Medium
## 10755
            0.45296296
## 10756
            0.42892593
                          Medium
                          Medium
## 10757
            0.40892593
## 10758
                          Medium
            0.42833333
## 10759
            0.37577778
                          Medium
## 10760
            0.31100000
                          Medium
## 10761
            0.36596296
                          Medium
                          Medium
## 10762
            0.31288889
## 10763
                          Medium
            0.32366667
## 10764
            0.37292593
                          Medium
## 10765
            0.36959259
                          Medium
                          Medium
## 10766
            0.30940741
## 10767
            0.31914815
                          Medium
## 10768
            0.45051852
                          Medium
```

```
## 10769
                          Medium
            0.42348148
## 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
                          Medium
## 10777
            0.38277778
## 10778
            0.31229630
                          Medium
## 10779
            0.30596296
                          Medium
                          Medium
## 10780
            0.40662963
## 10781
            0.45044444
                          Medium
## 10782
            0.27588889
                          Medium
## 10783
            0.32500000
                          Medium
## 10784
            0.33662963
                          Medium
## 10785
            0.31759259
                          Medium
## 10786
                          Medium
            0.30048148
## 10787
            0.42166667
                          Medium
## 10788
            0.36296296
                          Medium
## 10789
            0.38129630
                          Medium
## 10790
            0.34855556
                          Medium
## 10791
                          Medium
            0.32244444
## 10792
            0.41614815
                          Medium
                          Medium
## 10793
            0.43577778
## 10794
            0.33462963
                          Medium
## 10795
            0.31581481
                          Medium
## 10796
            0.33200000
                          Medium
                          Medium
## 10797
            0.31311111
## 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
                          Medium
            0.32862963
                          Medium
## 10805
            0.34900000
## 10806
            0.33281481
                          Medium
## 10807
                          Medium
            0.30592593
## 10808
                          Medium
            0.33251852
## 10809
            0.31188889
                          Medium
## 10810
            0.48437037
                          Medium
## 10811
            0.27966667
                          Medium
## 10812
            0.30355556
                          Medium
## 10813
                          Medium
            0.31522222
## 10814
            0.53385185
                            High
## 10815
            0.37470370
                          Medium
## 10816
                          Medium
            0.31055556
## 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
                          Medium
            0.25570370
## 10828
            0.30607407
                          Medium
## 10829
            0.42759259
                          Medium
                          Medium
## 10830
            0.33611111
## 10831
            0.26114815
                          Medium
## 10832
            0.36018519
                          Medium
## 10833
            0.30214815
                          Medium
## 10834
            0.27596296
                          Medium
## 10835
            0.27196296
                          Medium
## 10836
                          Medium
            0.23662963
## 10837
            0.34059259
                          Medium
## 10838
            0.27703704
                          Medium
## 10839
            0.31544444
                          Medium
## 10840
            0.30862963
                          Medium
## 10841
                          Medium
            0.23374074
## 10842
            0.31592593
                          Medium
                          Medium
## 10843
            0.29429630
## 10844
            0.31133333
                          Medium
## 10845
            0.24940741
                          Medium
## 10846
            0.34044444
                          Medium
                          Medium
## 10847
            0.24874074
## 10848
            0.32218519
                          Medium
## 10849
                          Medium
            0.38837037
## 10850
                          Medium
            0.35866667
## 10851
            0.30396296
                          Medium
## 10852
            0.39929630
                          Medium
## 10853
            0.38700000
                          Medium
## 10854
            0.24759259
                          Medium
                          Medium
## 10855
            0.32844444
## 10856
            0.37448148
                          Medium
## 10857
                          Medium
            0.45492593
## 10858
            0.29955556
                          Medium
## 10859
            0.37022222
                          Medium
## 10860
            0.38933333
                          Medium
## 10861
            0.31403704
                          Medium
                          Medium
## 10862
            0.30407407
## 10863
                          Medium
            0.33677778
## 10864
            0.28581481
                          Medium
## 10865
            0.37755556
                          Medium
                          Medium
## 10866
            0.32159259
## 10867
            0.31277778
                          Medium
## 10868
            0.32044444
                          Medium
```

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

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

```
## 10969
                          Medium
            0.29318519
## 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
                          Medium
## 10977
            0.20455556
## 10978
            0.26414815
                          Medium
## 10979
            0.18822222
                             Low
## 10980
                          Medium
            0.24181481
## 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
                          Medium
            0.36533333
## 10990
            0.47629630
                          Medium
## 10991
                          Medium
            0.26629630
## 10992
            0.39048148
                          Medium
## 10993
            0.28737037
                          Medium
## 10994
            0.42029630
                          Medium
## 10995
            0.36307407
                          Medium
## 10996
            0.35603704
                          Medium
## 10997
                          Medium
            0.33585185
## 10998
            0.42262963
                          Medium
## 10999
                          Medium
            0.37655556
## 11000
                          Medium
            0.42566667
## 11001
            0.34055556
                          Medium
## 11002
            0.21203704
                          Medium
## 11003
            0.35874074
                          Medium
## 11004
                          Medium
            0.29933333
                          Medium
## 11005
            0.29959259
## 11006
            0.38588889
                          Medium
## 11007
                          Medium
            0.35292593
## 11008
                          Medium
            0.28711111
## 11009
            0.26862963
                          Medium
## 11010
            0.33218519
                          Medium
## 11011
            0.31800000
                          Medium
## 11012
                          Medium
            0.37096296
## 11013
                          Medium
            0.30337037
## 11014
            0.36892593
                          Medium
## 11015
            0.20174074
                          Medium
## 11016
                          Medium
            0.22437037
## 11017
            0.45059259
                          Medium
## 11018
            0.35503704
                          Medium
```

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

```
## 11069
                            High
            0.50292593
## 11070
            0.33244444
                          Medium
## 11071
            0.28507407
                          Medium
## 11072
                          Medium
            0.31892593
## 11073
            0.27385185
                          Medium
                          Medium
## 11074
            0.43700000
## 11075
            0.32844444
                          Medium
## 11076
            0.25503704
                          Medium
                          Medium
## 11077
            0.35300000
## 11078
            0.28155556
                          Medium
## 11079
            0.33096296
                          Medium
## 11080
                          Medium
            0.35311111
## 11081
            0.28585185
                          Medium
## 11082
            0.31333333
                          Medium
## 11083
            0.29588889
                          Medium
## 11084
            0.33266667
                          Medium
## 11085
            0.29207407
                          Medium
## 11086
                          Medium
            0.26118519
## 11087
            0.35107407
                          Medium
## 11088
            0.37259259
                          Medium
## 11089
            0.32455556
                          Medium
## 11090
            0.58133333
                            High
## 11091
                          Medium
            0.39040741
## 11092
            0.53288889
                            High
## 11093
            0.35114815
                          Medium
## 11094
            0.49174074
                          Medium
## 11095
            0.43277778
                          Medium
## 11096
                          Medium
            0.46270370
## 11097
                          Medium
            0.32077778
## 11098
            0.27548148
                          Medium
## 11099
                          Medium
            0.29307407
## 11100
            0.26285185
                          Medium
## 11101
            0.29644444
                          Medium
## 11102
            0.30992593
                          Medium
## 11103
            0.34040741
                          Medium
## 11104
                          Medium
            0.33007407
## 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
                          Medium
            0.32551852
## 11117
            0.36507407
                          Medium
## 11118
            0.17970370
                             Low
```

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

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

```
## 11219
                          Medium
            0.38151852
## 11220
            0.42062963
                          Medium
## 11221
            0.35233333
                          Medium
## 11222
                          Medium
            0.41600000
## 11223
            0.44329630
                          Medium
## 11224
                          Medium
            0.39614815
## 11225
            0.32559259
                          Medium
## 11226
            0.41840741
                          Medium
## 11227
                          Medium
            0.42511111
## 11228
            0.43807407
                          Medium
## 11229
            0.41344444
                          Medium
## 11230
                          Medium
            0.38025926
## 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
                          Medium
            0.38296296
## 11242
            0.37766667
                          Medium
                          Medium
## 11243
            0.36392593
## 11244
            0.28748148
                          Medium
## 11245
                          Medium
            0.44385185
## 11246
                          Medium
            0.30148148
## 11247
            0.33825926
                          Medium
                          Medium
## 11248
            0.48777778
## 11249
                          Medium
            0.42211111
## 11250
            0.30874074
                          Medium
## 11251
            0.36522222
                          Medium
                          Medium
## 11252
            0.34370370
## 11253
            0.34251852
                          Medium
## 11254
            0.42477778
                          Medium
## 11255
                          Medium
            0.26703704
## 11256
            0.44488889
                          Medium
## 11257
                          Medium
            0.33881481
## 11258
                          Medium
            0.21029630
## 11259
            0.44529630
                          Medium
## 11260
            0.37196296
                          Medium
## 11261
            0.42203704
                          Medium
## 11262
                          Medium
            0.45340741
## 11263
                          Medium
            0.32955556
## 11264
            0.36903704
                          Medium
## 11265
            0.52540741
                            High
## 11266
                          Medium
            0.35700000
## 11267
            0.40307407
                          Medium
## 11268
            0.36988889
                          Medium
```

```
## 11269
                          Medium
            0.35851852
## 11270
            0.43037037
                          Medium
## 11271
            0.41781481
                          Medium
## 11272
            0.42255556
                          Medium
## 11273
            0.34662963
                          Medium
## 11274
                          Medium
            0.44700000
## 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
                          Medium
            0.35496296
## 11287
            0.27188889
                          Medium
## 11288
            0.36133333
                          Medium
## 11289
            0.40422222
                          Medium
## 11290
            0.31944444
                          Medium
## 11291
                          Medium
            0.36788889
## 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
                          Medium
## 11302
            0.34100000
## 11303
            0.44448148
                          Medium
## 11304
            0.35403704
                          Medium
## 11305
                          Medium
            0.38062963
## 11306
            0.34503704
                          Medium
## 11307
                          Medium
            0.36896296
## 11308
            0.24937037
                          Medium
## 11309
            0.43344444
                          Medium
## 11310
            0.35700000
                          Medium
## 11311
            0.38718519
                          Medium
## 11312
                          Medium
            0.46181481
## 11313
                          Medium
            0.46814815
## 11314
            0.35692593
                          Medium
## 11315
            0.39288889
                          Medium
## 11316
                          Medium
            0.38425926
## 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
                          Medium
            0.36818519
## 11325
            0.42951852
                          Medium
## 11326
            0.31088889
                          Medium
## 11327
                          Medium
            0.35762963
## 11328
            0.29285185
                          Medium
## 11329
            0.34544444
                          Medium
## 11330
                          Medium
            0.34892593
## 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
                          Medium
            0.36011111
## 11342
            0.35914815
                          Medium
                          Medium
## 11343
            0.36759259
## 11344
            0.30277778
                          Medium
## 11345
            0.37918519
                          Medium
## 11346
            0.39992593
                          Medium
## 11347
                          Medium
            0.32311111
## 11348
            0.34077778
                          Medium
## 11349
                          Medium
            0.33044444
## 11350
            0.40096296
                          Medium
## 11351
            0.39666667
                          Medium
## 11352
            0.29740741
                          Medium
## 11353
            0.33359259
                          Medium
## 11354
            0.41766667
                          Medium
## 11355
                          Medium
            0.41770370
## 11356
            0.28655556
                          Medium
## 11357
                          Medium
            0.27577778
## 11358
                          Medium
            0.45837037
## 11359
            0.39485185
                          Medium
## 11360
            0.36129630
                          Medium
## 11361
            0.33062963
                          Medium
## 11362
                          Medium
            0.42862963
## 11363
                          Medium
            0.35796296
## 11364
            0.35170370
                          Medium
## 11365
            0.49374074
                          Medium
                          Medium
## 11366
            0.36729630
## 11367
            0.38203704
                          Medium
## 11368
            0.37525926
                          Medium
```

```
## 11369
                          Medium
            0.39207407
## 11370
            0.29066667
                          Medium
## 11371
            0.29892593
                          Medium
## 11372
                          Medium
            0.2922222
## 11373
            0.32240741
                          Medium
## 11374
                          Medium
            0.37066667
## 11375
            0.38600000
                          Medium
## 11376
            0.38214815
                          Medium
                          Medium
## 11377
            0.37811111
## 11378
            0.37377778
                          Medium
## 11379
            0.38355556
                          Medium
## 11380
                          Medium
            0.39537037
## 11381
            0.37181481
                          Medium
## 11382
            0.42770370
                          Medium
## 11383
            0.31425926
                          Medium
## 11384
            0.17592593
                             Low
## 11385
            0.34040741
                          Medium
## 11386
                          Medium
            0.35377778
## 11387
            0.38081481
                          Medium
## 11388
            0.24551852
                          Medium
## 11389
            0.17196296
                             Low
## 11390
            0.31770370
                          Medium
## 11391
                          Medium
            0.28537037
## 11392
            0.31303704
                          Medium
                          Medium
## 11393
            0.32618519
## 11394
            0.37192593
                          Medium
## 11395
            0.41207407
                          Medium
## 11396
            0.35937037
                          Medium
## 11397
                          Medium
            0.40174074
## 11398
            0.33381481
                          Medium
## 11399
            0.42788889
                          Medium
## 11400
            0.36711111
                          Medium
## 11401
            0.45996296
                          Medium
## 11402
            0.35700000
                          Medium
## 11403
            0.54077778
                            High
            0.43307407
## 11404
                          Medium
                          Medium
## 11405
            0.43348148
## 11406
            0.32318519
                          Medium
## 11407
                          Medium
            0.46966667
## 11408
                          Medium
            0.38829630
## 11409
            0.47840741
                          Medium
## 11410
            0.37014815
                          Medium
## 11411
            0.42403704
                          Medium
## 11412
                          Medium
            0.35066667
## 11413
            0.69081481
                            High
## 11414
            0.27344444
                          Medium
## 11415
            0.32981481
                          Medium
## 11416
                          Medium
            0.20411111
## 11417
            0.33040741
                          Medium
## 11418
            0.43559259
                          Medium
```

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

```
## 11469
                          Medium
            0.42966667
## 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
                          Medium
            0.46322222
## 11487
            0.48466667
                          Medium
## 11488
            0.36914815
                          Medium
## 11489
            0.44907407
                          Medium
## 11490
            0.36403704
                          Medium
## 11491
                          Medium
            0.24833333
## 11492
            0.41977778
                          Medium
                          Medium
## 11493
            0.37933333
## 11494
            0.39285185
                          Medium
## 11495
            0.46781481
                          Medium
## 11496
            0.56366667
                            High
## 11497
                          Medium
            0.46633333
## 11498
            0.43674074
                          Medium
## 11499
            0.42774074
                          Medium
## 11500
            0.45092593
                          Medium
## 11501
            0.52140741
                            High
                            High
## 11502
            0.50977778
## 11503
            0.36614815
                          Medium
## 11504
            0.45500000
                          Medium
## 11505
                          Medium
            0.47803704
## 11506
            0.44807407
                          Medium
## 11507
            0.53474074
                            High
## 11508
                            High
            0.54933333
## 11509
            0.34588889
                          Medium
## 11510
            0.33374074
                          Medium
## 11511
            0.47651852
                          Medium
## 11512
                          Medium
            0.43325926
## 11513
            0.39211111
                          Medium
## 11514
            0.47633333
                          Medium
## 11515
            0.38951852
                          Medium
## 11516
                          Medium
            0.44525926
## 11517
            0.39044444
                          Medium
## 11518
            0.42133333
                          Medium
```

```
## 11519
                          Medium
            0.36255556
                          Medium
## 11520
            0.49740741
## 11521
            0.38948148
                          Medium
## 11522
            0.42100000
                          Medium
## 11523
            0.40118519
                          Medium
## 11524
                          Medium
            0.30240741
## 11525
            0.30562963
                          Medium
## 11526
            0.43688889
                          Medium
## 11527
            0.51666667
                            High
## 11528
            0.47625926
                          Medium
## 11529
            0.38233333
                          Medium
## 11530
                          Medium
            0.49285185
## 11531
            0.44507407
                          Medium
## 11532
            0.51214815
                            High
## 11533
            0.52125926
                            High
## 11534
            0.47574074
                          Medium
## 11535
            0.49011111
                          Medium
## 11536
                          Medium
            0.38770370
## 11537
            0.41085185
                          Medium
## 11538
            0.42414815
                          Medium
## 11539
            0.40237037
                          Medium
## 11540
            0.49185185
                          Medium
## 11541
                          Medium
            0.47651852
## 11542
            0.39666667
                          Medium
## 11543
            0.56788889
                            High
## 11544
            0.54077778
                            High
## 11545
            0.51140741
                            High
## 11546
                            High
            0.56918519
## 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
                          Medium
            0.44100000
## 11563
                          Medium
            0.41237037
## 11564
            0.42285185
                          Medium
## 11565
            0.55644444
                            High
## 11566
                          Medium
            0.46100000
## 11567
            0.36214815
                          Medium
## 11568
            0.48640741
                          Medium
```

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

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

```
## 11669
                          Medium
            0.36192593
## 11670
            0.36307407
                          Medium
## 11671
            0.32714815
                          Medium
## 11672
                          Medium
            0.32251852
## 11673
            0.31885185
                          Medium
                          Medium
## 11674
            0.46737037
## 11675
            0.26770370
                          Medium
## 11676
            0.29333333
                          Medium
                          Medium
## 11677
            0.42903704
## 11678
            0.28985185
                          Medium
## 11679
            0.30111111
                          Medium
                          Medium
## 11680
            0.30066667
## 11681
            0.48285185
                          Medium
## 11682
            0.41185185
                          Medium
## 11683
            0.59344444
                            High
## 11684
            0.31844444
                          Medium
## 11685
            0.41055556
                          Medium
## 11686
                          Medium
            0.38100000
## 11687
            0.35588889
                          Medium
## 11688
            0.32859259
                          Medium
## 11689
            0.30944444
                          Medium
## 11690
            0.33085185
                          Medium
## 11691
                          Medium
            0.38844444
## 11692
            0.28566667
                          Medium
                          Medium
## 11693
            0.36322222
## 11694
            0.37077778
                          Medium
## 11695
            0.30900000
                          Medium
                          Medium
## 11696
            0.32396296
## 11697
                          Medium
            0.40000000
## 11698
            0.28051852
                          Medium
## 11699
                          Medium
            0.34877778
## 11700
            0.35485185
                          Medium
## 11701
            0.40881481
                          Medium
                          Medium
## 11702
            0.42977778
## 11703
            0.29948148
                          Medium
## 11704
            0.39711111
                          Medium
## 11705
                          Medium
            0.28385185
## 11706
            0.44929630
                          Medium
## 11707
                          Medium
            0.32725926
## 11708
            0.30437037
                          Medium
## 11709
            0.40377778
                          Medium
## 11710
            0.36877778
                          Medium
## 11711
            0.39274074
                          Medium
## 11712
                          Medium
            0.32611111
## 11713
                          Medium
            0.28229630
## 11714
            0.31922222
                          Medium
## 11715
            0.33025926
                          Medium
## 11716
                          Medium
            0.35640741
## 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
                          Medium
            0.38492593
## 11725
            0.34355556
                          Medium
## 11726
            0.40351852
                          Medium
## 11727
                          Medium
            0.38507407
## 11728
            0.33466667
                          Medium
## 11729
            0.39229630
                          Medium
## 11730
                          Medium
            0.34948148
## 11731
            0.34322222
                          Medium
## 11732
            0.34888889
                          Medium
## 11733
            0.32851852
                          Medium
## 11734
            0.29062963
                          Medium
## 11735
            0.32533333
                          Medium
## 11736
                          Medium
            0.28285185
## 11737
            0.33774074
                          Medium
## 11738
            0.30566667
                          Medium
## 11739
            0.32174074
                          Medium
## 11740
            0.34477778
                          Medium
## 11741
                          Medium
            0.38951852
## 11742
            0.36251852
                          Medium
                          Medium
## 11743
            0.43229630
## 11744
            0.43307407
                          Medium
                          Medium
## 11745
            0.44492593
## 11746
                          Medium
            0.41274074
## 11747
                          Medium
            0.31100000
                          Medium
## 11748
            0.38711111
## 11749
                          Medium
            0.46148148
## 11750
            0.38766667
                          Medium
## 11751
            0.44903704
                          Medium
                          Medium
## 11752
            0.48740741
## 11753
            0.42111111
                          Medium
## 11754
            0.42259259
                          Medium
## 11755
                          Medium
            0.48096296
## 11756
            0.43155556
                          Medium
## 11757
                          Medium
            0.44459259
## 11758
                          Medium
            0.34014815
## 11759
            0.40796296
                          Medium
## 11760
            0.40951852
                          Medium
## 11761
            0.41240741
                          Medium
## 11762
                          Medium
            0.39651852
            0.45874074
## 11763
                          Medium
## 11764
            0.43422222
                          Medium
## 11765
            0.27325926
                          Medium
                          Medium
## 11766
            0.40807407
## 11767
            0.41714815
                          Medium
## 11768
            0.27211111
                          Medium
```

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

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

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

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

```
## 11969
                          Medium
            0.24818519
## 11970
            0.26766667
                          Medium
## 11971
            0.27385185
                          Medium
## 11972
                          Medium
            0.31725926
## 11973
            0.33837037
                          Medium
## 11974
                          Medium
            0.35259259
## 11975
            0.34396296
                          Medium
## 11976
            0.39085185
                          Medium
                          Medium
## 11977
            0.34474074
## 11978
            0.28625926
                          Medium
## 11979
            0.28637037
                          Medium
## 11980
                          Medium
            0.35962963
## 11981
            0.31003704
                          Medium
## 11982
            0.31822222
                          Medium
## 11983
            0.26896296
                          Medium
## 11984
            0.18488889
                             Low
## 11985
            0.29359259
                          Medium
## 11986
                          Medium
            0.32085185
## 11987
            0.40485185
                          Medium
## 11988
            0.30900000
                          Medium
## 11989
            0.33966667
                          Medium
## 11990
            0.34411111
                          Medium
## 11991
                          Medium
            0.32240741
## 11992
            0.35388889
                          Medium
                          Medium
## 11993
            0.42633333
## 11994
            0.34822222
                          Medium
## 11995
            0.36570370
                          Medium
## 11996
            0.43437037
                          Medium
## 11997
                          Medium
            0.46622222
## 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
                          Medium
            0.27759259
## 12017
            0.32492593
                          Medium
## 12018
            0.41870370
                          Medium
```

```
## 12019
                          Medium
            0.49300000
## 12020
            0.42296296
                          Medium
## 12021
            0.41151852
                          Medium
## 12022
            0.25911111
                          Medium
## 12023
            0.32851852
                          Medium
## 12024
                          Medium
            0.36922222
## 12025
            0.49418519
                          Medium
## 12026
            0.44511111
                          Medium
                          Medium
## 12027
            0.27922222
## 12028
            0.48770370
                          Medium
## 12029
            0.41574074
                          Medium
## 12030
                          Medium
            0.26344444
## 12031
            0.33166667
                          Medium
## 12032
            0.34651852
                          Medium
## 12033
            0.34355556
                          Medium
## 12034
            0.43029630
                          Medium
## 12035
            0.34648148
                          Medium
## 12036
                          Medium
            0.37377778
## 12037
            0.35844444
                          Medium
## 12038
            0.49985185
                          Medium
## 12039
            0.56040741
                            High
## 12040
            0.6575556
                            High
## 12041
                          Medium
            0.31348148
## 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
                          Medium
            0.32600000
## 12051
            0.37540741
                          Medium
## 12052
            0.34974074
                          Medium
## 12053
            0.39322222
                          Medium
## 12054
                          Medium
            0.35244444
                          Medium
## 12055
            0.36340741
## 12056
            0.44866667
                          Medium
## 12057
                          Medium
            0.26277778
## 12058
                          Medium
            0.29525926
## 12059
            0.36233333
                          Medium
## 12060
            0.32122222
                          Medium
## 12061
            0.29462963
                          Medium
## 12062
                          Medium
            0.30514815
## 12063
                          Medium
            0.32466667
## 12064
            0.33911111
                          Medium
## 12065
            0.48003704
                          Medium
## 12066
                          Medium
            0.39940741
## 12067
            0.42551852
                          Medium
## 12068
            0.39433333
                          Medium
```

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

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

```
## 12169
                          Medium
            0.33681481
## 12170
            0.37944444
                          Medium
## 12171
            0.43951852
                          Medium
## 12172
                          Medium
            0.40011111
## 12173
            0.44651852
                          Medium
## 12174
            0.51003704
                            High
## 12175
            0.27588889
                          Medium
## 12176
            0.23277778
                          Medium
## 12177
                          Medium
            0.30855556
## 12178
            0.36503704
                          Medium
## 12179
            0.30700000
                          Medium
## 12180
                          Medium
            0.29962963
## 12181
            0.31503704
                          Medium
## 12182
            0.36577778
                          Medium
## 12183
            0.35388889
                          Medium
## 12184
            0.34503704
                          Medium
## 12185
            0.24274074
                          Medium
## 12186
                          Medium
            0.31800000
## 12187
            0.34474074
                          Medium
## 12188
            0.36740741
                          Medium
## 12189
            0.41570370
                          Medium
## 12190
            0.36462963
                          Medium
## 12191
                          Medium
            0.38844444
## 12192
            0.34959259
                          Medium
                          Medium
## 12193
            0.27244444
## 12194
            0.27907407
                          Medium
## 12195
            0.28233333
                          Medium
## 12196
                          Medium
            0.33644444
## 12197
                          Medium
            0.37781481
## 12198
            0.29614815
                          Medium
## 12199
                          Medium
            0.45081481
## 12200
            0.30055556
                          Medium
## 12201
            0.47785185
                          Medium
                          Medium
## 12202
            0.35062963
## 12203
            0.28537037
                          Medium
## 12204
                          Medium
            0.45325926
## 12205
                          Medium
            0.29088889
## 12206
            0.38377778
                          Medium
## 12207
                          Medium
            0.37129630
## 12208
            0.4144444
                          Medium
## 12209
            0.49166667
                          Medium
## 12210
            0.42566667
                          Medium
## 12211
            0.30862963
                          Medium
## 12212
                          Medium
            0.23918519
## 12213
                          Medium
            0.39755556
## 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
                          Medium
            0.35151852
## 12228
            0.48862963
                          Medium
## 12229
            0.41937037
                          Medium
## 12230
                          Medium
            0.44774074
## 12231
            0.56329630
                            High
## 12232
            0.52585185
                            High
## 12233
            0.38803704
                          Medium
## 12234
            0.33185185
                          Medium
## 12235
            0.39285185
                          Medium
## 12236
                          Medium
            0.25229630
            0.27062963
## 12237
                          Medium
## 12238
            0.37500000
                          Medium
## 12239
            0.32529630
                          Medium
## 12240
            0.47007407
                          Medium
## 12241
                          Medium
            0.26022222
## 12242
            0.48888889
                          Medium
                          Medium
## 12243
            0.30018519
## 12244
            0.37759259
                          Medium
## 12245
            0.28248148
                          Medium
## 12246
            0.33111111
                          Medium
## 12247
                          Medium
            0.35970370
## 12248
            0.38551852
                          Medium
## 12249
                          Medium
            0.37255556
## 12250
                          Medium
            0.34266667
## 12251
            0.35448148
                          Medium
## 12252
            0.32755556
                          Medium
## 12253
            0.30974074
                          Medium
## 12254
                          Medium
            0.33607407
## 12255
                          Medium
            0.33303704
## 12256
            0.37207407
                          Medium
## 12257
            0.30344444
                          Medium
## 12258
                          Medium
            0.33288889
## 12259
            0.27888889
                          Medium
## 12260
            0.38703704
                          Medium
## 12261
            0.39229630
                          Medium
## 12262
                          Medium
            0.35862963
## 12263
                          Medium
            0.39481481
## 12264
            0.33996296
                          Medium
## 12265
            0.30300000
                          Medium
## 12266
                          Medium
            0.29592593
## 12267
            0.43840741
                          Medium
## 12268
            0.43166667
                          Medium
```

```
## 12269
                          Medium
            0.27325926
## 12270
            0.34900000
                          Medium
## 12271
            0.32062963
                          Medium
## 12272
                          Medium
            0.45918519
## 12273
            0.35696296
                          Medium
## 12274
                          Medium
            0.27629630
## 12275
            0.36500000
                          Medium
## 12276
            0.30507407
                          Medium
## 12277
                          Medium
            0.31140741
## 12278
            0.35344444
                          Medium
## 12279
            0.24481481
                          Medium
## 12280
                          Medium
            0.32974074
## 12281
            0.24974074
                          Medium
## 12282
            0.31618519
                          Medium
## 12283
            0.37314815
                          Medium
## 12284
            0.43044444
                          Medium
## 12285
            0.38737037
                          Medium
## 12286
                          Medium
            0.29018519
## 12287
            0.50148148
                            High
## 12288
            0.30951852
                          Medium
## 12289
            0.37059259
                          Medium
## 12290
            0.41270370
                          Medium
## 12291
                          Medium
            0.37118519
## 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
                          Medium
            0.36140741
## 12306
            0.34707407
                          Medium
## 12307
            0.55337037
                            High
## 12308
                          Medium
            0.32429630
## 12309
            0.38929630
                          Medium
## 12310
            0.35374074
                          Medium
## 12311
            0.24903704
                          Medium
## 12312
                          Medium
            0.29740741
## 12313
            0.60329630
                            High
## 12314
            0.34911111
                          Medium
## 12315
            0.39548148
                          Medium
## 12316
                          Medium
            0.34333333
## 12317
            0.32570370
                          Medium
## 12318
            0.39440741
                          Medium
```

```
## 12319
                          Medium
            0.49255556
## 12320
            0.27062963
                          Medium
## 12321
            0.51659259
                            High
## 12322
            0.34574074
                          Medium
## 12323
            0.45911111
                          Medium
## 12324
                          Medium
            0.37348148
## 12325
            0.36959259
                          Medium
## 12326
            0.34092593
                          Medium
## 12327
                          Medium
            0.46788889
## 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
                          Medium
            0.48537037
## 12337
            0.37877778
                          Medium
## 12338
            0.40374074
                          Medium
## 12339
            0.31755556
                          Medium
## 12340
            0.34962963
                          Medium
## 12341
                          Medium
            0.47114815
## 12342
            0.39892593
                          Medium
                          Medium
## 12343
            0.38948148
## 12344
            0.33625926
                          Medium
## 12345
            0.36618519
                          Medium
## 12346
            0.38574074
                          Medium
## 12347
                          Medium
            0.33829630
## 12348
            0.27129630
                          Medium
## 12349
                          Medium
            0.39044444
## 12350
            0.36400000
                          Medium
## 12351
            0.40051852
                          Medium
## 12352
            0.48033333
                          Medium
## 12353
            0.33562963
                          Medium
## 12354
                          Medium
            0.38825926
## 12355
                          Medium
            0.40362963
## 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
                          Medium
            0.38011111
## 12363
            0.38448148
                          Medium
## 12364
            0.34322222
                          Medium
## 12365
            0.32296296
                          Medium
## 12366
                          Medium
            0.40718519
## 12367
            0.31944444
                          Medium
## 12368
            0.48744444
                          Medium
```

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

```
## 12419
                          Medium
            0.33448148
## 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
                          Medium
            0.42800000
## 12428
            0.27477778
                          Medium
## 12429
            0.42118519
                          Medium
## 12430
                          Medium
            0.40359259
## 12431
            0.29444444
                          Medium
## 12432
            0.24618519
                          Medium
## 12433
            0.32288889
                          Medium
## 12434
            0.34337037
                          Medium
## 12435
            0.43129630
                          Medium
## 12436
                            High
            0.50588889
## 12437
            0.38855556
                          Medium
## 12438
            0.39174074
                          Medium
## 12439
            0.29944444
                          Medium
## 12440
            0.35285185
                          Medium
## 12441
                          Medium
            0.34877778
## 12442
            0.37685185
                          Medium
                          Medium
## 12443
            0.34162963
## 12444
            0.38974074
                          Medium
## 12445
            0.47248148
                          Medium
## 12446
            0.47259259
                          Medium
## 12447
                          Medium
            0.34551852
## 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
                          Medium
            0.37040741
## 12458
                            High
            0.61511111
## 12459
            0.37085185
                          Medium
## 12460
            0.39251852
                          Medium
## 12461
            0.44962963
                          Medium
## 12462
                          Medium
            0.34922222
## 12463
                          Medium
            0.41414815
## 12464
            0.38492593
                          Medium
## 12465
            0.37700000
                          Medium
## 12466
                          Medium
            0.34622222
## 12467
            0.38562963
                          Medium
## 12468
            0.37437037
                          Medium
```

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

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

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

```
## 12619
                            High
            0.55574074
## 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
                          Medium
            0.28977778
## 12631
            0.33496296
                          Medium
## 12632
            0.28962963
                          Medium
## 12633
            0.31759259
                          Medium
## 12634
            0.31685185
                          Medium
## 12635
            0.34388889
                          Medium
## 12636
                          Medium
            0.40348148
## 12637
            0.33933333
                          Medium
## 12638
            0.47485185
                          Medium
## 12639
            0.53048148
                            High
## 12640
            0.34596296
                          Medium
## 12641
                          Medium
            0.38929630
## 12642
            0.28970370
                          Medium
                          Medium
## 12643
            0.32003704
## 12644
            0.30748148
                          Medium
## 12645
                          Medium
            0.40837037
                          Medium
## 12646
            0.38403704
## 12647
                          Medium
            0.37114815
## 12648
            0.28348148
                          Medium
## 12649
                          Medium
            0.37329630
## 12650
            0.32918519
                          Medium
## 12651
            0.33181481
                          Medium
                          Medium
## 12652
            0.34844444
## 12653
            0.34811111
                          Medium
## 12654
            0.42533333
                          Medium
                          Medium
## 12655
            0.27025926
## 12656
            0.27370370
                          Medium
## 12657
                          Medium
            0.25759259
## 12658
                          Medium
            0.28333333
## 12659
            0.53222222
                            High
## 12660
            0.23914815
                          Medium
## 12661
            0.35725926
                          Medium
## 12662
                          Medium
            0.25755556
## 12663
                          Medium
            0.28962963
## 12664
            0.30837037
                          Medium
## 12665
            0.29951852
                          Medium
## 12666
                          Medium
            0.33285185
## 12667
            0.28766667
                          Medium
## 12668
            0.35974074
                          Medium
```

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

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

```
## 12769
                          Medium
            0.42085185
## 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
                          Medium
            0.38977778
## 12778
            0.42655556
                          Medium
## 12779
            0.27307407
                          Medium
## 12780
                          Medium
            0.35651852
## 12781
            0.29229630
                          Medium
## 12782
            0.38125926
                          Medium
## 12783
            0.43362963
                          Medium
## 12784
            0.29448148
                          Medium
## 12785
            0.38751852
                          Medium
## 12786
                          Medium
            0.26118519
## 12787
            0.37155556
                          Medium
## 12788
            0.41292593
                          Medium
## 12789
            0.26100000
                          Medium
## 12790
            0.36218519
                          Medium
## 12791
                          Medium
            0.34377778
## 12792
            0.30655556
                          Medium
                          Medium
## 12793
            0.46648148
## 12794
            0.58229630
                            High
## 12795
            0.42585185
                          Medium
## 12796
            0.31429630
                          Medium
## 12797
                          Medium
            0.31448148
## 12798
            0.39233333
                          Medium
## 12799
            0.36914815
                          Medium
## 12800
            0.40170370
                          Medium
## 12801
            0.31214815
                          Medium
                          Medium
## 12802
            0.27433333
## 12803
            0.31348148
                          Medium
## 12804
            0.27703704
                          Medium
                          Medium
## 12805
            0.46285185
## 12806
            0.39533333
                          Medium
## 12807
                          Medium
            0.25429630
## 12808
                          Medium
            0.30100000
## 12809
            0.44929630
                          Medium
## 12810
            0.46429630
                          Medium
## 12811
            0.46348148
                          Medium
## 12812
                          Medium
            0.33011111
## 12813
            0.4244444
                          Medium
## 12814
            0.37814815
                          Medium
## 12815
            0.34951852
                          Medium
## 12816
                          Medium
            0.33055556
## 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
                          Medium
            0.34440741
## 12825
            0.27133333
                          Medium
## 12826
            0.28551852
                          Medium
## 12827
                          Medium
            0.30451852
## 12828
            0.37362963
                          Medium
## 12829
            0.41251852
                          Medium
## 12830
                          Medium
            0.33725926
## 12831
            0.27577778
                          Medium
## 12832
            0.26903704
                          Medium
## 12833
            0.28659259
                          Medium
## 12834
            0.34900000
                          Medium
## 12835
            0.37240741
                          Medium
## 12836
                          Medium
            0.46622222
## 12837
            0.35603704
                          Medium
## 12838
            0.30896296
                          Medium
## 12839
            0.34044444
                          Medium
## 12840
            0.39911111
                          Medium
## 12841
                          Medium
            0.37744444
## 12842
            0.41944444
                          Medium
                          Medium
## 12843
            0.37229630
## 12844
            0.50296296
                            High
## 12845
            0.43751852
                          Medium
                          Medium
## 12846
            0.42159259
## 12847
                          Medium
            0.35388889
## 12848
            0.46744444
                          Medium
## 12849
                          Medium
            0.29148148
## 12850
            0.32759259
                          Medium
## 12851
            0.50303704
                            High
## 12852
            0.40937037
                          Medium
## 12853
            0.24288889
                          Medium
## 12854
            0.39559259
                          Medium
                          Medium
## 12855
            0.46203704
## 12856
            0.49014815
                          Medium
## 12857
                          Medium
            0.48885185
## 12858
            0.47725926
                          Medium
## 12859
            0.34562963
                          Medium
## 12860
            0.34440741
                          Medium
## 12861
            0.35711111
                          Medium
## 12862
                          Medium
            0.41314815
## 12863
                          Medium
            0.38870370
## 12864
            0.45318519
                          Medium
## 12865
            0.44159259
                          Medium
## 12866
                          Medium
            0.43637037
## 12867
            0.33474074
                          Medium
## 12868
            0.36314815
                          Medium
```

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

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

```
## 12969
                          Medium
            0.42433333
## 12970
            0.39907407
                          Medium
## 12971
            0.30814815
                          Medium
## 12972
                          Medium
            0.41070370
## 12973
            0.35425926
                          Medium
## 12974
                          Medium
            0.38014815
## 12975
            0.39874074
                          Medium
## 12976
            0.36985185
                          Medium
                          Medium
## 12977
            0.33266667
## 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
                          Medium
            0.39555556
## 12987
            0.32181481
                          Medium
## 12988
            0.44255556
                          Medium
## 12989
            0.47207407
                          Medium
## 12990
            0.32574074
                          Medium
## 12991
                          Medium
            0.32411111
## 12992
            0.28544444
                          Medium
                          Medium
## 12993
            0.31703704
## 12994
            0.46170370
                          Medium
## 12995
            0.4744444
                          Medium
## 12996
            0.30370370
                          Medium
## 12997
                          Medium
            0.29759259
## 12998
            0.37366667
                          Medium
## 12999
                          Medium
            0.40107407
## 13000
                          Medium
            0.31366667
## 13001
            0.34688889
                          Medium
## 13002
            0.38329630
                          Medium
## 13003
            0.59744444
                            High
## 13004
            0.55344444
                            High
                          Medium
## 13005
            0.33840741
## 13006
            0.34229630
                          Medium
## 13007
            0.53748148
                            High
## 13008
            0.40655556
                          Medium
## 13009
            0.45051852
                          Medium
## 13010
            0.54185185
                            High
## 13011
            0.47518519
                          Medium
                          Medium
## 13012
            0.33670370
            0.45088889
## 13013
                          Medium
## 13014
            0.46259259
                          Medium
## 13015
            0.41851852
                          Medium
## 13016
                          Medium
            0.38400000
## 13017
            0.44907407
                          Medium
## 13018
            0.48955556
                          Medium
```

```
## 13019
                          Medium
            0.34618519
## 13020
            0.38133333
                          Medium
## 13021
            0.30774074
                          Medium
## 13022
                          Medium
            0.33340741
## 13023
            0.40696296
                          Medium
## 13024
                          Medium
            0.27644444
## 13025
            0.34244444
                          Medium
## 13026
            0.37537037
                          Medium
## 13027
                          Medium
            0.33481481
## 13028
            0.25225926
                          Medium
## 13029
            0.32100000
                          Medium
                          Medium
## 13030
            0.32729630
            0.33081481
## 13031
                          Medium
## 13032
            0.24911111
                          Medium
## 13033
            0.33366667
                          Medium
## 13034
            0.37655556
                          Medium
## 13035
            0.36225926
                          Medium
## 13036
                          Medium
            0.37925926
## 13037
            0.38544444
                          Medium
## 13038
            0.30862963
                          Medium
## 13039
            0.41900000
                          Medium
## 13040
            0.38111111
                          Medium
## 13041
                          Medium
            0.36000000
## 13042
            0.44318519
                          Medium
                          Medium
## 13043
            0.34044444
## 13044
            0.31103704
                          Medium
## 13045
            0.46785185
                          Medium
## 13046
            0.48296296
                          Medium
## 13047
                          Medium
            0.32625926
## 13048
            0.35151852
                          Medium
## 13049
                          Medium
            0.31792593
## 13050
            0.33503704
                          Medium
## 13051
            0.31814815
                          Medium
## 13052
            0.37251852
                          Medium
## 13053
            0.19685185
                             Low
## 13054
                          Medium
            0.40570370
                          Medium
## 13055
            0.24396296
## 13056
            0.2655556
                          Medium
## 13057
                          Medium
            0.45225926
## 13058
            0.48488889
                          Medium
## 13059
            0.41962963
                          Medium
## 13060
            0.43777778
                          Medium
## 13061
            0.41851852
                          Medium
## 13062
            0.50359259
                            High
## 13063
                          Medium
            0.37859259
## 13064
            0.32940741
                          Medium
## 13065
            0.53718519
                            High
                          Medium
## 13066
            0.44714815
## 13067
            0.65285185
                            High
## 13068
            0.64611111
                            High
```

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

```
## 13119
                          Medium
            0.37662963
## 13120
            0.32844444
                          Medium
## 13121
            0.42455556
                          Medium
## 13122
                          Medium
            0.45770370
## 13123
            0.41729630
                          Medium
## 13124
            0.45081481
                          Medium
## 13125
            0.50300000
                            High
## 13126
            0.47370370
                          Medium
                          Medium
## 13127
            0.45085185
## 13128
            0.34677778
                          Medium
## 13129
            0.41903704
                          Medium
## 13130
                          Medium
            0.44862963
## 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
                          Medium
            0.41203704
## 13142
            0.33359259
                          Medium
                          Medium
## 13143
            0.29944444
## 13144
            0.46033333
                          Medium
## 13145
            0.44533333
                          Medium
                          Medium
## 13146
            0.39740741
## 13147
                          Medium
            0.48955556
## 13148
            0.43966667
                          Medium
## 13149
                          Medium
            0.39866667
## 13150
            0.34911111
                          Medium
## 13151
            0.44237037
                          Medium
## 13152
            0.50666667
                            High
## 13153
            0.52240741
                            High
## 13154
            0.42581481
                          Medium
                          Medium
## 13155
            0.40248148
## 13156
            0.43388889
                          Medium
## 13157
                          Medium
            0.41496296
## 13158
                          Medium
            0.38262963
## 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
                            High
            0.69292593
## 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
                            High
            0.59925926
## 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
                          Medium
            0.48625926
## 13205
            0.58155556
                            High
## 13206
            0.49262963
                          Medium
## 13207
            0.57925926
                            High
## 13208
                            High
            0.50466667
## 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
                          Medium
            0.49585185
## 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
            0.51696296
## 13229
                            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
                            High
            0.60285185
## 13237
            0.49248148
                          Medium
## 13238
            0.53903704
                            High
## 13239
                          Medium
            0.49677778
## 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
                            High
            0.61829630
## 13251
            0.49400000
                          Medium
## 13252
            0.63440741
                            High
## 13253
            0.55481481
                            High
## 13254
                          Medium
            0.39844444
## 13255
                          Medium
            0.49088889
## 13256
            0.40755556
                          Medium
## 13257
                          Medium
            0.42911111
## 13258
                          Medium
            0.48325926
## 13259
            0.56048148
                            High
## 13260
            0.44885185
                          Medium
## 13261
            0.54922222
                            High
## 13262
                          Medium
            0.26500000
            0.27566667
## 13263
                          Medium
## 13264
            0.33211111
                          Medium
## 13265
            0.40744444
                          Medium
## 13266
                          Medium
            0.31462963
## 13267
            0.30140741
                          Medium
## 13268
            0.24092593
                          Medium
```

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

```
## 13319
                            High
            0.54718519
## 13320
            0.35266667
                          Medium
## 13321
            0.44644444
                          Medium
## 13322
                          Medium
            0.40551852
## 13323
            0.30381481
                          Medium
## 13324
                          Medium
            0.31651852
## 13325
            0.38814815
                          Medium
## 13326
            0.26059259
                          Medium
## 13327
                          Medium
            0.34792593
## 13328
            0.26544444
                          Medium
## 13329
            0.45659259
                          Medium
## 13330
                          Medium
            0.33433333
## 13331
            0.36881481
                          Medium
## 13332
            0.24359259
                          Medium
## 13333
            0.39766667
                          Medium
## 13334
            0.32492593
                          Medium
## 13335
            0.35192593
                          Medium
## 13336
                          Medium
            0.32900000
## 13337
            0.34033333
                          Medium
## 13338
            0.39607407
                          Medium
## 13339
            0.36237037
                          Medium
## 13340
            0.45214815
                          Medium
## 13341
                          Medium
            0.37359259
## 13342
            0.34103704
                          Medium
                          Medium
## 13343
            0.31544444
## 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
            0.42774074
## 13354
                          Medium
                          Medium
## 13355
            0.48059259
## 13356
            0.43692593
                          Medium
## 13357
                          Medium
            0.35807407
## 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
                          Medium
            0.37611111
## 13373
            0.39140741
                          Medium
## 13374
                          Medium
            0.41544444
## 13375
            0.46759259
                          Medium
## 13376
            0.38529630
                          Medium
                          Medium
## 13377
            0.32429630
## 13378
            0.35292593
                          Medium
## 13379
            0.37729630
                          Medium
                          Medium
## 13380
            0.34037037
## 13381
            0.41277778
                          Medium
## 13382
            0.46011111
                          Medium
## 13383
            0.49214815
                          Medium
## 13384
            0.59277778
                            High
## 13385
            0.50800000
                            High
## 13386
                          Medium
            0.44774074
## 13387
            0.35707407
                          Medium
## 13388
            0.44214815
                          Medium
## 13389
            0.32881481
                          Medium
## 13390
            0.46074074
                          Medium
## 13391
                          Medium
            0.42340741
## 13392
            0.31881481
                          Medium
## 13393
            0.50096296
                            High
## 13394
            0.32251852
                          Medium
## 13395
            0.29344444
                          Medium
## 13396
            0.40729630
                          Medium
## 13397
                          Medium
            0.38455556
## 13398
            0.28296296
                          Medium
## 13399
                          Medium
            0.35244444
## 13400
            0.38888889
                          Medium
## 13401
            0.29392593
                          Medium
                          Medium
## 13402
            0.29081481
## 13403
            0.23911111
                          Medium
## 13404
            0.29925926
                          Medium
                          Medium
## 13405
            0.29085185
## 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
                          Medium
            0.46977778
## 13413
            0.35514815
                          Medium
## 13414
            0.33348148
                          Medium
## 13415
            0.42014815
                          Medium
## 13416
                          Medium
            0.49948148
## 13417
            0.32111111
                          Medium
## 13418
            0.34433333
                          Medium
```

```
## 13419
                          Medium
            0.33851852
## 13420
            0.29259259
                          Medium
## 13421
            0.34681481
                          Medium
                          Medium
## 13422
            0.42677778
## 13423
            0.32011111
                          Medium
## 13424
                          Medium
            0.42196296
## 13425
            0.41570370
                          Medium
## 13426
            0.33803704
                          Medium
## 13427
                          Medium
            0.46418519
## 13428
            0.31662963
                          Medium
## 13429
            0.41992593
                          Medium
                          Medium
## 13430
            0.39196296
## 13431
            0.42962963
                          Medium
## 13432
            0.41274074
                          Medium
## 13433
            0.40129630
                          Medium
## 13434
            0.38651852
                          Medium
## 13435
            0.36700000
                          Medium
## 13436
                          Medium
            0.45381481
## 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
                          Medium
            0.47781481
## 13448
            0.32359259
                          Medium
## 13449
                          Medium
            0.33133333
            0.47262963
## 13450
                          Medium
## 13451
            0.29659259
                          Medium
## 13452
            0.33203704
                          Medium
## 13453
            0.44622222
                          Medium
## 13454
            0.47477778
                          Medium
                          Medium
## 13455
            0.36311111
## 13456
            0.36918519
                          Medium
## 13457
                          Medium
            0.31748148
## 13458
                          Medium
            0.28162963
## 13459
            0.29407407
                          Medium
## 13460
            0.34933333
                          Medium
## 13461
            0.37992593
                          Medium
## 13462
                          Medium
            0.40685185
## 13463
                          Medium
            0.45262963
## 13464
            0.34240741
                          Medium
## 13465
            0.47955556
                          Medium
## 13466
                          Medium
            0.32125926
## 13467
            0.36366667
                          Medium
## 13468
            0.31911111
                          Medium
```

```
## 13469
                          Medium
            0.49666667
## 13470
            0.38033333
                          Medium
## 13471
            0.43200000
                          Medium
## 13472
                          Medium
            0.46203704
## 13473
            0.47614815
                          Medium
## 13474
                          Medium
            0.47440741
## 13475
            0.42651852
                          Medium
## 13476
            0.43922222
                          Medium
## 13477
                          Medium
            0.39955556
## 13478
            0.41248148
                          Medium
## 13479
            0.40911111
                          Medium
## 13480
                          Medium
            0.42411111
## 13481
            0.36774074
                          Medium
## 13482
            0.45914815
                          Medium
## 13483
            0.46518519
                          Medium
## 13484
            0.48459259
                          Medium
## 13485
            0.30207407
                          Medium
## 13486
                          Medium
            0.34892593
## 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
                          Medium
            0.43066667
                          Medium
## 13505
            0.36985185
## 13506
            0.32033333
                          Medium
## 13507
                          Medium
            0.41903704
## 13508
                          Medium
            0.41222222
## 13509
            0.50855556
                            High
## 13510
            0.42274074
                          Medium
## 13511
            0.36655556
                          Medium
## 13512
                          Medium
            0.43181481
## 13513
                          Medium
            0.33870370
## 13514
            0.39366667
                          Medium
## 13515
            0.40100000
                          Medium
                          Medium
## 13516
            0.36811111
## 13517
            0.36166667
                          Medium
## 13518
            0.37551852
                          Medium
```

```
## 13519
                          Medium
            0.36088889
## 13520
            0.36240741
                          Medium
## 13521
            0.35118519
                          Medium
## 13522
                          Medium
            0.31981481
## 13523
            0.27800000
                          Medium
## 13524
                          Medium
            0.29077778
## 13525
            0.35685185
                          Medium
## 13526
            0.40896296
                          Medium
## 13527
                          Medium
            0.30918519
## 13528
            0.47481481
                          Medium
## 13529
            0.39670370
                          Medium
                          Medium
## 13530
            0.34807407
## 13531
            0.46722222
                          Medium
## 13532
            0.52440741
                            High
## 13533
            0.50096296
                            High
## 13534
            0.36866667
                          Medium
## 13535
            0.36503704
                          Medium
## 13536
                          Medium
            0.36603704
## 13537
            0.39248148
                          Medium
## 13538
            0.34329630
                          Medium
## 13539
            0.43474074
                          Medium
## 13540
            0.43325926
                          Medium
                          Medium
## 13541
            0.49225926
## 13542
            0.39981481
                          Medium
                          Medium
## 13543
            0.35985185
## 13544
            0.55166667
                            High
## 13545
            0.42466667
                          Medium
                          Medium
## 13546
            0.46281481
## 13547
                          Medium
            0.48222222
## 13548
            0.47729630
                          Medium
## 13549
            0.39770370
                          Medium
## 13550
            0.43203704
                          Medium
## 13551
            0.35962963
                          Medium
                          Medium
## 13552
            0.43014815
## 13553
            0.29600000
                          Medium
## 13554
                          Medium
            0.46262963
                          Medium
## 13555
            0.33374074
## 13556
            0.31225926
                          Medium
## 13557
                          Medium
            0.33977778
## 13558
            0.32129630
                          Medium
## 13559
            0.35700000
                          Medium
## 13560
            0.44770370
                          Medium
## 13561
            0.30488889
                          Medium
                          Medium
## 13562
            0.32555556
## 13563
                          Medium
            0.41137037
## 13564
            0.38403704
                          Medium
## 13565
            0.41311111
                          Medium
                          Medium
## 13566
            0.34544444
## 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
            0.36548148
## 13579
                          Medium
                          Medium
## 13580
            0.41192593
## 13581
            0.39288889
                          Medium
## 13582
            0.34981481
                          Medium
## 13583
            0.37892593
                          Medium
## 13584
            0.47796296
                          Medium
## 13585
            0.39177778
                          Medium
## 13586
                          Medium
            0.32722222
## 13587
            0.36562963
                          Medium
## 13588
            0.37903704
                          Medium
## 13589
                          Medium
            0.37648148
## 13590
            0.42025926
                          Medium
                          Medium
## 13591
            0.39825926
## 13592
            0.30207407
                          Medium
                          Medium
## 13593
            0.33262963
## 13594
            0.30488889
                          Medium
## 13595
            0.25692593
                          Medium
## 13596
            0.29329630
                          Medium
## 13597
                          Medium
            0.33844444
## 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
                          Medium
            0.33137037
                          Medium
## 13605
            0.28218519
## 13606
            0.28518519
                          Medium
                          Medium
## 13607
            0.39525926
                          Medium
## 13608
            0.31625926
## 13609
            0.30825926
                          Medium
## 13610
            0.39155556
                          Medium
## 13611
            0.41055556
                          Medium
                          Medium
## 13612
            0.49992593
## 13613
                          Medium
            0.33485185
## 13614
            0.41688889
                          Medium
## 13615
            0.45014815
                          Medium
                          Medium
## 13616
            0.45281481
## 13617
            0.48896296
                          Medium
## 13618
            0.37366667
                          Medium
```

```
## 13619
                          Medium
            0.37733333
## 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
                          Medium
## 13630
            0.47874074
## 13631
            0.43051852
                          Medium
## 13632
            0.40477778
                          Medium
## 13633
            0.44462963
                          Medium
## 13634
            0.31859259
                          Medium
## 13635
            0.42040741
                          Medium
## 13636
                          Medium
            0.23011111
## 13637
            0.32248148
                          Medium
## 13638
            0.27855556
                          Medium
## 13639
            0.28092593
                          Medium
## 13640
            0.24518519
                          Medium
## 13641
                          Medium
            0.23429630
## 13642
            0.22925926
                          Medium
                          Medium
## 13643
            0.33970370
## 13644
            0.25344444
                          Medium
## 13645
            0.22522222
                          Medium
## 13646
            0.26440741
                          Medium
## 13647
                          Medium
            0.37711111
## 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
                          Medium
## 13655
            0.40862963
## 13656
            0.34618519
                          Medium
                          Medium
## 13657
            0.30018519
## 13658
            0.34659259
                          Medium
## 13659
            0.53640741
                            High
## 13660
            0.25429630
                          Medium
## 13661
            0.32855556
                          Medium
                          Medium
## 13662
            0.39822222
## 13663
                          Medium
            0.33811111
## 13664
            0.33792593
                          Medium
## 13665
            0.40118519
                          Medium
                          Medium
## 13666
            0.40688889
## 13667
            0.28577778
                          Medium
## 13668
            0.36700000
                          Medium
```

```
## 13669
                          Medium
            0.25385185
## 13670
            0.34748148
                          Medium
## 13671
            0.30003704
                          Medium
## 13672
                          Medium
            0.44662963
## 13673
            0.33951852
                          Medium
## 13674
            0.37629630
                          Medium
## 13675
            0.44251852
                          Medium
## 13676
            0.31251852
                          Medium
                          Medium
## 13677
            0.36311111
## 13678
            0.48540741
                          Medium
## 13679
            0.28451852
                          Medium
                          Medium
## 13680
            0.31733333
## 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
                          Medium
## 13691
            0.29614815
## 13692
            0.38877778
                          Medium
                          Medium
## 13693
            0.40437037
## 13694
            0.44537037
                          Medium
## 13695
            0.34022222
                          Medium
## 13696
            0.36140741
                          Medium
## 13697
                          Medium
            0.30881481
## 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
                          Medium
            0.42000000
                          Medium
## 13705
            0.32170370
## 13706
            0.32166667
                          Medium
## 13707
                          Medium
            0.27125926
## 13708
                          Medium
            0.28722222
## 13709
            0.42122222
                          Medium
## 13710
            0.45996296
                          Medium
## 13711
            0.43811111
                          Medium
                          Medium
## 13712
            0.47244444
## 13713
                          Medium
            0.37748148
## 13714
            0.38081481
                          Medium
## 13715
            0.38000000
                          Medium
                          Medium
## 13716
            0.40766667
## 13717
            0.33370370
                          Medium
## 13718
            0.31537037
                          Medium
```

```
## 13719
            0.32233333
                          Medium
                          Medium
## 13720
            0.32825926
## 13721
            0.37592593
                          Medium
## 13722
            0.32951852
                          Medium
## 13723
            0.35014815
                          Medium
## 13724
                          Medium
            0.35840741
## 13725
            0.29529630
                          Medium
## 13726
            0.38814815
                          Medium
## 13727
                          Medium
            0.34459259
## 13728
            0.52807407
                            High
## 13729
            0.34385185
                          Medium
## 13730
                          Medium
            0.40981481
## 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
                          Medium
            0.43566667
## 13742
            0.41277778
                          Medium
                          Medium
## 13743
            0.48837037
## 13744
            0.45525926
                          Medium
## 13745
                          Medium
            0.38718519
                          Medium
## 13746
            0.36748148
## 13747
                          Medium
            0.41470370
## 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
                          Medium
            0.37407407
## 13758
                          Medium
            0.40177778
## 13759
            0.38137037
                          Medium
## 13760
            0.46051852
                          Medium
## 13761
            0.33596296
                          Medium
## 13762
                          Medium
            0.48537037
            0.32707407
## 13763
                          Medium
## 13764
            0.37411111
                          Medium
## 13765
            0.29414815
                          Medium
                          Medium
## 13766
            0.41570370
## 13767
            0.40092593
                          Medium
## 13768
                          Medium
            0.32077778
```

```
## 13769
                          Medium
            0.36948148
## 13770
            0.46177778
                          Medium
## 13771
            0.34340741
                          Medium
## 13772
                          Medium
            0.30029630
## 13773
            0.35103704
                          Medium
## 13774
                          Medium
            0.35592593
## 13775
            0.32292593
                          Medium
## 13776
            0.33288889
                          Medium
                          Medium
## 13777
            0.40062963
## 13778
            0.41107407
                          Medium
## 13779
            0.35348148
                          Medium
                          Medium
## 13780
            0.32385185
## 13781
            0.36125926
                          Medium
## 13782
            0.41674074
                          Medium
## 13783
            0.28329630
                          Medium
## 13784
            0.43807407
                          Medium
## 13785
            0.44455556
                          Medium
## 13786
                          Medium
            0.37233333
## 13787
            0.34222222
                          Medium
## 13788
            0.45329630
                          Medium
## 13789
            0.34218519
                          Medium
## 13790
            0.35788889
                          Medium
## 13791
                          Medium
            0.41188889
## 13792
            0.47881481
                          Medium
                          Medium
## 13793
            0.45833333
## 13794
            0.43662963
                          Medium
## 13795
            0.41877778
                          Medium
## 13796
            0.44140741
                          Medium
## 13797
            0.48344444
                          Medium
## 13798
            0.30581481
                          Medium
## 13799
                          Medium
            0.40844444
## 13800
            0.50114815
                            High
## 13801
            0.33640741
                          Medium
## 13802
            0.39240741
                          Medium
## 13803
            0.39770370
                          Medium
## 13804
                          Medium
            0.32811111
                          Medium
## 13805
            0.30748148
## 13806
            0.35392593
                          Medium
## 13807
                          Medium
            0.44600000
## 13808
            0.26400000
                          Medium
## 13809
            0.31692593
                          Medium
## 13810
            0.47740741
                          Medium
## 13811
            0.36181481
                          Medium
                          Medium
## 13812
            0.31800000
## 13813
                          Medium
            0.36992593
## 13814
            0.33759259
                          Medium
## 13815
            0.30648148
                          Medium
## 13816
                          Medium
            0.30807407
## 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
                          Medium
            0.32922222
## 13825
            0.32811111
                          Medium
## 13826
            0.34988889
                          Medium
## 13827
                          Medium
            0.24703704
## 13828
            0.32681481
                          Medium
## 13829
            0.34870370
                          Medium
## 13830
                          Medium
            0.38888889
## 13831
            0.52659259
                            High
## 13832
            0.47062963
                          Medium
## 13833
            0.51548148
                            High
## 13834
            0.43551852
                          Medium
## 13835
            0.43025926
                          Medium
## 13836
            0.56114815
                            High
                          Medium
## 13837
            0.39255556
## 13838
            0.40507407
                          Medium
## 13839
            0.29011111
                          Medium
## 13840
            0.32125926
                          Medium
## 13841
                          Medium
            0.39229630
## 13842
            0.28422222
                          Medium
                          Medium
## 13843
            0.36633333
## 13844
            0.2777778
                          Medium
## 13845
            0.39881481
                          Medium
## 13846
            0.31755556
                          Medium
## 13847
                          Medium
            0.30437037
## 13848
            0.46940741
                          Medium
## 13849
                          Medium
            0.45770370
## 13850
            0.39070370
                          Medium
## 13851
            0.55062963
                            High
## 13852
            0.59377778
                            High
## 13853
            0.42981481
                          Medium
            0.57388889
## 13854
                            High
## 13855
            0.53077778
                            High
## 13856
            0.56392593
                            High
## 13857
                          Medium
            0.37440741
## 13858
                          Medium
            0.26911111
## 13859
            0.37707407
                          Medium
## 13860
            0.36148148
                          Medium
## 13861
            0.28170370
                          Medium
                          Medium
## 13862
            0.26470370
## 13863
                          Medium
            0.26833333
## 13864
            0.28103704
                          Medium
## 13865
            0.57929630
                            High
## 13866
                          Medium
            0.32055556
## 13867
            0.41455556
                          Medium
## 13868
            0.38388889
                          Medium
```

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

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

```
## 13969
                          Medium
            0.39529630
## 13970
            0.33155556
                          Medium
## 13971
            0.44559259
                          Medium
## 13972
                          Medium
            0.34670370
## 13973
            0.34240741
                          Medium
## 13974
                          Medium
            0.33188889
## 13975
            0.35070370
                          Medium
## 13976
            0.33959259
                          Medium
                          Medium
## 13977
            0.39377778
## 13978
            0.37559259
                          Medium
## 13979
            0.40029630
                          Medium
## 13980
                          Medium
            0.37855556
## 13981
            0.39322222
                          Medium
## 13982
            0.26185185
                          Medium
## 13983
            0.30396296
                          Medium
## 13984
            0.30651852
                          Medium
## 13985
            0.33596296
                          Medium
## 13986
                          Medium
            0.33848148
## 13987
            0.29940741
                          Medium
## 13988
            0.40240741
                          Medium
## 13989
            0.25570370
                          Medium
## 13990
            0.28251852
                          Medium
## 13991
                          Medium
            0.28562963
## 13992
            0.30237037
                          Medium
                          Medium
## 13993
            0.28614815
## 13994
            0.35833333
                          Medium
## 13995
            0.27596296
                          Medium
## 13996
            0.31218519
                          Medium
## 13997
                          Medium
            0.27262963
## 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
                          Medium
            0.48774074
## 14014
            0.27862963
                          Medium
## 14015
            0.31503704
                          Medium
## 14016
                          Medium
            0.41874074
## 14017
            0.30229630
                          Medium
## 14018
            0.36885185
                          Medium
```

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

```
## 14069
                          Medium
            0.43862963
## 14070
            0.32803704
                          Medium
## 14071
            0.37077778
                          Medium
## 14072
                          Medium
            0.36370370
## 14073
            0.39848148
                          Medium
## 14074
                          Medium
            0.47825926
## 14075
            0.32014815
                          Medium
## 14076
            0.26759259
                          Medium
                          Medium
## 14077
            0.26618519
## 14078
            0.46988889
                          Medium
## 14079
            0.29277778
                          Medium
## 14080
                          Medium
            0.36507407
## 14081
            0.27818519
                          Medium
## 14082
            0.31255556
                          Medium
## 14083
            0.38318519
                          Medium
## 14084
            0.35833333
                          Medium
## 14085
            0.43118519
                          Medium
## 14086
                          Medium
            0.40777778
## 14087
            0.42437037
                          Medium
## 14088
            0.45896296
                          Medium
## 14089
                          Medium
            0.35666667
## 14090
            0.67907407
                            High
## 14091
                          Medium
            0.30751852
## 14092
            0.35218519
                          Medium
## 14093
            0.38285185
                          Medium
## 14094
            0.35277778
                          Medium
## 14095
            0.35996296
                          Medium
## 14096
            0.53481481
                            High
## 14097
                            High
            0.51292593
## 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
                          Medium
## 14105
            0.46696296
## 14106
            0.41562963
                          Medium
## 14107
                          Medium
            0.36055556
## 14108
                          Medium
            0.47325926
## 14109
            0.43074074
                          Medium
## 14110
            0.26200000
                          Medium
## 14111
            0.45914815
                          Medium
## 14112
                          Medium
            0.40885185
## 14113
            0.45259259
                          Medium
## 14114
            0.32596296
                          Medium
## 14115
            0.37100000
                          Medium
## 14116
                          Medium
            0.34496296
## 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
                            High
            0.54388889
## 14137
            0.48870370
                          Medium
## 14138
            0.43937037
                          Medium
## 14139
            0.55022222
                            High
## 14140
            0.48666667
                          Medium
## 14141
                          Medium
            0.48803704
## 14142
            0.46611111
                          Medium
                          Medium
## 14143
            0.36900000
## 14144
            0.31266667
                          Medium
                          Medium
## 14145
            0.41688889
                          Medium
## 14146
            0.44874074
## 14147
                          Medium
            0.32074074
                          Medium
## 14148
            0.43059259
## 14149
                          Medium
            0.42318519
## 14150
            0.30274074
                          Medium
## 14151
            0.35777778
                          Medium
                          Medium
## 14152
            0.38525926
## 14153
            0.34740741
                          Medium
            0.37211111
## 14154
                          Medium
## 14155
                          Medium
            0.38714815
## 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
                            High
            0.51611111
## 14164
            0.62451852
                            High
## 14165
            0.59585185
                            High
## 14166
                          Medium
            0.33177778
## 14167
            0.37729630
                          Medium
## 14168
            0.5755556
                            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
                          Medium
            0.37962963
## 14181
            0.34507407
                          Medium
## 14182
            0.37825926
                          Medium
## 14183
            0.31959259
                          Medium
## 14184
            0.44707407
                          Medium
## 14185
            0.33840741
                          Medium
## 14186
                          Medium
            0.36755556
## 14187
            0.28014815
                          Medium
## 14188
            0.30711111
                          Medium
## 14189
            0.54785185
                            High
## 14190
            0.50840741
                            High
## 14191
                          Medium
            0.41255556
## 14192
            0.45148148
                          Medium
## 14193
            0.40985185
                          Medium
## 14194
            0.34366667
                          Medium
## 14195
            0.56688889
                            High
## 14196
            0.36281481
                          Medium
## 14197
                          Medium
            0.40125926
## 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
                          Medium
            0.36570370
## 14206
            0.33470370
                          Medium
## 14207
                          Medium
            0.37155556
## 14208
                          Medium
            0.46462963
## 14209
            0.40118519
                          Medium
## 14210
            0.46814815
                          Medium
## 14211
            0.45900000
                          Medium
## 14212
                          Medium
            0.26277778
## 14213
                          Medium
            0.22614815
## 14214
            0.40214815
                          Medium
## 14215
            0.27137037
                          Medium
## 14216
                          Medium
            0.28633333
## 14217
            0.29714815
                          Medium
## 14218
            0.30233333
                          Medium
```

```
## 14219
            0.35870370
                          Medium
## 14220
                          Medium
            0.30255556
## 14221
            0.31425926
                          Medium
## 14222
                          Medium
            0.26300000
## 14223
            0.35833333
                          Medium
## 14224
                          Medium
            0.40581481
## 14225
            0.38759259
                          Medium
## 14226
            0.36277778
                          Medium
## 14227
                          Medium
            0.37825926
## 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
                          Medium
            0.33433333
## 14237
            0.24474074
                          Medium
## 14238
            0.62218519
                            High
## 14239
            0.47966667
                          Medium
## 14240
                          Medium
            0.46703704
## 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
                          Medium
            0.35318519
## 14248
            0.28500000
                          Medium
## 14249
                          Medium
            0.32814815
## 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
                          Medium
            0.31637037
## 14258
                            High
            0.66037037
## 14259
            0.60474074
                            High
## 14260
            0.32555556
                          Medium
## 14261
            0.54833333
                            High
## 14262
                          Medium
            0.30492593
## 14263
            0.45748148
                          Medium
## 14264
            0.36088889
                          Medium
## 14265
            0.47966667
                          Medium
## 14266
                          Medium
            0.37833333
## 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
                          Medium
            0.40800000
## 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
                          Medium
            0.34859259
## 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
                          Medium
            0.36466667
## 14298
            0.37200000
                          Medium
## 14299
                          Medium
            0.36248148
## 14300
                          Medium
            0.33351852
## 14301
            0.37459259
                          Medium
                          Medium
## 14302
            0.36203704
## 14303
            0.37551852
                          Medium
## 14304
                          Medium
            0.33840741
## 14305
                          Medium
            0.48292593
## 14306
            0.38781481
                          Medium
## 14307
                          Medium
            0.31585185
## 14308
            0.26774074
                          Medium
## 14309
            0.40751852
                          Medium
## 14310
            0.33933333
                          Medium
## 14311
            0.36940741
                          Medium
## 14312
                          Medium
            0.36585185
## 14313
                          Medium
            0.46777778
## 14314
            0.44822222
                          Medium
## 14315
            0.35203704
                          Medium
## 14316
            0.52666667
                            High
## 14317
            0.47233333
                          Medium
## 14318
            0.51044444
                            High
```

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

```
## 14369
            0.25548148
                          Medium
                          Medium
## 14370
            0.40381481
## 14371
            0.34303704
                          Medium
## 14372
                          Medium
            0.35062963
## 14373
            0.31585185
                          Medium
## 14374
                          Medium
            0.34477778
## 14375
            0.37462963
                          Medium
## 14376
            0.45292593
                          Medium
## 14377
                          Medium
            0.33396296
## 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
                          Medium
            0.32792593
## 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
                          Medium
            0.36437037
                          Medium
## 14405
            0.39418519
## 14406
            0.49762963
                          Medium
## 14407
                          Medium
            0.43570370
## 14408
                            High
            0.50003704
## 14409
            0.38651852
                          Medium
## 14410
            0.46833333
                          Medium
## 14411
            0.56877778
                            High
## 14412
                          Medium
            0.45092593
## 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
                          Medium
            0.44744444
## 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
                          Medium
            0.38888889
## 14428
            0.32566667
                          Medium
## 14429
            0.33651852
                          Medium
## 14430
                          Medium
            0.38629630
## 14431
            0.50385185
                            High
## 14432
            0.51303704
                            High
## 14433
            0.47103704
                          Medium
## 14434
            0.55996296
                            High
## 14435
            0.48629630
                          Medium
## 14436
                            High
            0.56700000
## 14437
            0.40281481
                          Medium
## 14438
            0.34700000
                          Medium
## 14439
            0.45418519
                          Medium
## 14440
            0.36037037
                          Medium
## 14441
                          Medium
            0.36774074
## 14442
            0.34007407
                          Medium
                          Medium
## 14443
            0.34040741
## 14444
            0.35000000
                          Medium
## 14445
            0.29362963
                          Medium
## 14446
            0.39492593
                          Medium
## 14447
                          Medium
            0.31333333
## 14448
            0.29107407
                          Medium
## 14449
            0.38481481
                          Medium
## 14450
            0.42777778
                          Medium
## 14451
            0.48633333
                          Medium
                          Medium
## 14452
            0.36137037
## 14453
            0.45703704
                          Medium
## 14454
                          Medium
            0.42059259
                          Medium
## 14455
            0.37355556
## 14456
            0.27977778
                          Medium
## 14457
                          Medium
            0.37822222
## 14458
                          Medium
            0.46177778
## 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
                          Medium
            0.39181481
##
  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
                          Medium
            0.49762963
## 14478
            0.43244444
                          Medium
## 14479
            0.46548148
                          Medium
## 14480
                          Medium
            0.41566667
## 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
                          Medium
            0.46014815
## 14492
            0.43525926
                          Medium
## 14493
            0.45003704
                          Medium
## 14494
            0.43796296
                          Medium
## 14495
            0.44151852
                          Medium
## 14496
            0.42118519
                          Medium
## 14497
                          Medium
            0.41400000
## 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
                          Medium
            0.37237037
                          Medium
## 14505
            0.42840741
## 14506
            0.39518519
                          Medium
## 14507
                          Medium
            0.40062963
## 14508
                          Medium
            0.43140741
## 14509
            0.34459259
                          Medium
## 14510
            0.37959259
                          Medium
## 14511
            0.56848148
                            High
## 14512
                          Medium
            0.45225926
## 14513
            0.44907407
                          Medium
## 14514
            0.39959259
                          Medium
## 14515
            0.44892593
                          Medium
## 14516
                          Medium
            0.41755556
## 14517
            0.44892593
                          Medium
## 14518
            0.43303704
                          Medium
```

```
## 14519
                          Medium
            0.44733333
## 14520
            0.50785185
                            High
## 14521
            0.39192593
                          Medium
## 14522
                          Medium
            0.42655556
## 14523
            0.39981481
                          Medium
## 14524
            0.49648148
                          Medium
## 14525
            0.52074074
                            High
## 14526
            0.36537037
                          Medium
## 14527
                          Medium
            0.39937037
## 14528
            0.40222222
                          Medium
## 14529
            0.52111111
                            High
## 14530
                          Medium
            0.28018519
## 14531
            0.32492593
                          Medium
## 14532
            0.44092593
                          Medium
## 14533
            0.42507407
                          Medium
## 14534
            0.34411111
                          Medium
## 14535
            0.37896296
                          Medium
## 14536
                          Medium
            0.45225926
## 14537
            0.42792593
                          Medium
## 14538
            0.38996296
                          Medium
## 14539
            0.51903704
                            High
## 14540
            0.35848148
                          Medium
## 14541
                          Medium
            0.38385185
## 14542
            0.38040741
                          Medium
## 14543
            0.44429630
                          Medium
## 14544
            0.36774074
                          Medium
## 14545
            0.40385185
                          Medium
                          Medium
## 14546
            0.38366667
## 14547
                          Medium
            0.44011111
## 14548
            0.38503704
                          Medium
## 14549
            0.47411111
                          Medium
## 14550
            0.38214815
                          Medium
## 14551
            0.40422222
                          Medium
                          Medium
## 14552
            0.30929630
## 14553
            0.30744444
                          Medium
## 14554
            0.30144444
                          Medium
## 14555
                          Medium
            0.44651852
## 14556
            0.36085185
                          Medium
## 14557
                          Medium
            0.31385185
## 14558
            0.30429630
                          Medium
## 14559
            0.46777778
                          Medium
## 14560
            0.42151852
                          Medium
## 14561
            0.49200000
                          Medium
## 14562
                          Medium
            0.42877778
## 14563
            0.44003704
                          Medium
## 14564
            0.44025926
                          Medium
## 14565
            0.40592593
                          Medium
## 14566
                          Medium
            0.35359259
## 14567
            0.34951852
                          Medium
## 14568
            0.42948148
                          Medium
```

```
## 14569
                          Medium
            0.31725926
## 14570
            0.26137037
                          Medium
## 14571
            0.49370370
                          Medium
## 14572
                          Medium
            0.32677778
## 14573
            0.42170370
                          Medium
## 14574
                          Medium
            0.43985185
## 14575
            0.39596296
                          Medium
## 14576
            0.41462963
                          Medium
                          Medium
## 14577
            0.36959259
## 14578
            0.35422222
                          Medium
## 14579
            0.38859259
                          Medium
## 14580
                          Medium
            0.28100000
## 14581
            0.42562963
                          Medium
## 14582
            0.32481481
                          Medium
## 14583
            0.37000000
                          Medium
## 14584
            0.28659259
                          Medium
## 14585
            0.39122222
                          Medium
## 14586
                          Medium
            0.27174074
## 14587
            0.39166667
                          Medium
## 14588
            0.31970370
                          Medium
## 14589
            0.33540741
                          Medium
## 14590
            0.33188889
                          Medium
## 14591
                          Medium
            0.43166667
## 14592
            0.35837037
                          Medium
                          Medium
## 14593
            0.37592593
## 14594
            0.44925926
                          Medium
## 14595
            0.32985185
                          Medium
## 14596
            0.49051852
                          Medium
## 14597
                          Medium
            0.41440741
## 14598
            0.47651852
                          Medium
## 14599
                          Medium
            0.38781481
## 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
                          Medium
            0.42325926
## 14608
            0.49555556
                          Medium
## 14609
            0.59933333
                            High
## 14610
            0.58362963
                            High
## 14611
            0.40285185
                          Medium
                          Medium
## 14612
            0.42766667
## 14613
                          Medium
            0.38255556
## 14614
            0.38407407
                          Medium
## 14615
            0.41800000
                          Medium
## 14616
                          Medium
            0.42155556
## 14617
            0.43422222
                          Medium
## 14618
            0.40218519
                          Medium
```

```
## 14619
                            High
            0.62218519
## 14620
            0.29955556
                          Medium
## 14621
            0.44833333
                          Medium
## 14622
                          Medium
            0.35337037
## 14623
            0.30592593
                          Medium
## 14624
                          Medium
            0.24818519
## 14625
            0.47714815
                          Medium
## 14626
            0.45785185
                          Medium
## 14627
                          Medium
            0.38922222
## 14628
            0.38218519
                          Medium
## 14629
            0.36500000
                          Medium
                          Medium
## 14630
            0.44592593
## 14631
            0.33877778
                          Medium
## 14632
            0.43600000
                          Medium
## 14633
            0.31251852
                          Medium
## 14634
            0.35274074
                          Medium
## 14635
            0.31303704
                          Medium
## 14636
                          Medium
            0.43018519
## 14637
            0.34285185
                          Medium
## 14638
            0.44229630
                          Medium
## 14639
            0.36037037
                          Medium
## 14640
            0.44100000
                          Medium
## 14641
            0.50318519
                            High
## 14642
            0.26414815
                          Medium
                          Medium
## 14643
            0.31307407
## 14644
            0.49211111
                          Medium
## 14645
            0.47566667
                          Medium
                          Medium
## 14646
            0.38859259
## 14647
                            High
            0.53533333
## 14648
            0.40000000
                          Medium
## 14649
                          Medium
            0.37885185
## 14650
            0.34159259
                          Medium
## 14651
            0.30651852
                          Medium
## 14652
            0.33096296
                          Medium
## 14653
            0.31322222
                          Medium
## 14654
                          Medium
            0.46137037
                          Medium
## 14655
            0.42662963
## 14656
            0.32774074
                          Medium
## 14657
                          Medium
            0.35485185
## 14658
                          Medium
            0.33033333
## 14659
            0.34533333
                          Medium
## 14660
            0.39692593
                          Medium
## 14661
            0.44859259
                          Medium
                          Medium
## 14662
            0.39662963
## 14663
            0.38651852
                          Medium
## 14664
            0.33155556
                          Medium
## 14665
            0.51603704
                            High
## 14666
                          Medium
            0.31522222
## 14667
            0.45833333
                          Medium
## 14668
            0.24529630
                          Medium
```

```
## 14669
                          Medium
            0.30992593
## 14670
            0.31274074
                          Medium
## 14671
            0.38733333
                          Medium
## 14672
                          Medium
            0.34107407
## 14673
            0.29781481
                          Medium
                          Medium
## 14674
            0.35818519
## 14675
            0.49666667
                          Medium
## 14676
            0.35077778
                          Medium
                          Medium
## 14677
            0.32996296
## 14678
            0.25100000
                          Medium
## 14679
            0.28022222
                          Medium
            0.32322222
                          Medium
## 14680
## 14681
            0.31051852
                          Medium
## 14682
            0.28481481
                          Medium
## 14683
            0.35548148
                          Medium
## 14684
            0.33500000
                          Medium
## 14685
            0.33485185
                          Medium
## 14686
                          Medium
            0.34481481
## 14687
            0.31203704
                          Medium
## 14688
            0.26470370
                          Medium
## 14689
            0.32588889
                          Medium
## 14690
            0.20651852
                          Medium
## 14691
                          Medium
            0.42281481
## 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
                          Medium
            0.33600000
## 14700
            0.28329630
                          Medium
## 14701
            0.30433333
                          Medium
                          Medium
## 14702
            0.33055556
## 14703
            0.33529630
                          Medium
            0.29314815
## 14704
                          Medium
## 14705
                          Medium
            0.31348148
## 14706
            0.34848148
                          Medium
## 14707
                          Medium
            0.35166667
## 14708
            0.40751852
                          Medium
## 14709
            0.41092593
                          Medium
## 14710
            0.45596296
                          Medium
## 14711
            0.44737037
                          Medium
## 14712
            0.58381481
                            High
## 14713
                          Medium
            0.39011111
## 14714
            0.31270370
                          Medium
## 14715
            0.51266667
                            High
## 14716
                          Medium
            0.37803704
## 14717
            0.44529630
                          Medium
## 14718
            0.28811111
                          Medium
```

```
## 14719
            0.27114815
                          Medium
## 14720
                          Medium
            0.32444444
## 14721
            0.31148148
                          Medium
## 14722
                          Medium
            0.38600000
## 14723
            0.25270370
                          Medium
## 14724
                          Medium
            0.30433333
## 14725
            0.31477778
                          Medium
## 14726
            0.29762963
                          Medium
## 14727
                          Medium
            0.36159259
## 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
                          Medium
            0.46340741
            0.37840741
## 14737
                          Medium
## 14738
            0.29785185
                          Medium
## 14739
            0.28392593
                          Medium
## 14740
            0.45022222
                          Medium
## 14741
                          Medium
            0.23814815
## 14742
            0.51262963
                            High
## 14743
            0.50425926
                            High
## 14744
            0.62007407
                            High
## 14745
            0.73451852
                            High
## 14746
                          Medium
            0.46485185
## 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
                          Medium
            0.36770370
## 14756
            0.37362963
                          Medium
## 14757
                          Medium
            0.32200000
## 14758
            0.23707407
                          Medium
## 14759
            0.32559259
                          Medium
## 14760
            0.23829630
                          Medium
## 14761
            0.34518519
                          Medium
## 14762
                          Medium
            0.31748148
## 14763
                          Medium
            0.40633333
## 14764
            0.28592593
                          Medium
## 14765
            0.29603704
                          Medium
## 14766
                          Medium
            0.38885185
##
  14767
            0.35659259
                          Medium
## 14768
            0.36929630
                          Medium
```

```
## 14769
            0.24911111
                          Medium
## 14770
            0.40300000
                          Medium
## 14771
            0.34403704
                          Medium
                          Medium
## 14772
            0.30111111
## 14773
            0.29048148
                          Medium
## 14774
            0.35718519
                          Medium
## 14775
            0.32951852
                          Medium
## 14776
            0.24255556
                          Medium
## 14777
                          Medium
            0.35614815
## 14778
            0.34966667
                          Medium
## 14779
            0.27925926
                          Medium
## 14780
                          Medium
            0.31000000
## 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
                          Medium
            0.45922222
## 14792
            0.35396296
                          Medium
                          Medium
## 14793
            0.27700000
## 14794
            0.21111111
                          Medium
## 14795
            0.29362963
                          Medium
## 14796
            0.32714815
                          Medium
## 14797
                          Medium
            0.39581481
## 14798
            0.31855556
                          Medium
## 14799
                          Medium
            0.35200000
## 14800
            0.51948148
                            High
## 14801
            0.45800000
                          Medium
## 14802
            0.35518519
                          Medium
## 14803
            0.32374074
                          Medium
## 14804
            0.39896296
                          Medium
                          Medium
## 14805
            0.34051852
## 14806
            0.47366667
                          Medium
## 14807
                          Medium
            0.31288889
## 14808
            0.25718519
                          Medium
## 14809
            0.32025926
                          Medium
## 14810
            0.32170370
                          Medium
## 14811
            0.24051852
                          Medium
                          Medium
## 14812
            0.31918519
            0.30711111
## 14813
                          Medium
## 14814
            0.35125926
                          Medium
## 14815
            0.44729630
                          Medium
## 14816
                          Medium
            0.38962963
## 14817
            0.39896296
                          Medium
## 14818
            0.36840741
                          Medium
```

```
## 14819
                          Medium
            0.32492593
## 14820
            0.37848148
                          Medium
## 14821
            0.41640741
                          Medium
## 14822
                          Medium
            0.48807407
## 14823
            0.23685185
                          Medium
## 14824
                          Medium
            0.24929630
## 14825
            0.30166667
                          Medium
## 14826
            0.26637037
                          Medium
## 14827
                          Medium
            0.34437037
## 14828
            0.41555556
                          Medium
## 14829
            0.40511111
                          Medium
## 14830
                          Medium
            0.39907407
## 14831
            0.66048148
                            High
## 14832
            0.60211111
                            High
## 14833
            0.63437037
                            High
## 14834
            0.40333333
                          Medium
## 14835
            0.41055556
                          Medium
## 14836
                          Medium
            0.36725926
## 14837
            0.38359259
                          Medium
## 14838
            0.40137037
                          Medium
## 14839
            0.42655556
                          Medium
## 14840
            0.47188889
                          Medium
## 14841
            0.53707407
                            High
## 14842
            0.41211111
                          Medium
                          Medium
## 14843
            0.37303704
## 14844
            0.42870370
                          Medium
## 14845
            0.37637037
                          Medium
## 14846
            0.31877778
                          Medium
## 14847
                          Medium
            0.49185185
## 14848
            0.41362963
                          Medium
## 14849
            0.56270370
                            High
## 14850
            0.39518519
                          Medium
## 14851
            0.46525926
                          Medium
                          Medium
## 14852
            0.34481481
## 14853
            0.33807407
                          Medium
## 14854
                          Medium
            0.34881481
                          Medium
## 14855
            0.30692593
## 14856
            0.45388889
                          Medium
## 14857
                          Medium
            0.32155556
## 14858
                          Medium
            0.44818519
## 14859
            0.49585185
                          Medium
## 14860
            0.50940741
                            High
## 14861
            0.39255556
                          Medium
## 14862
            0.51422222
                            High
            0.45874074
## 14863
                          Medium
## 14864
            0.46377778
                          Medium
## 14865
            0.43985185
                          Medium
## 14866
            0.54566667
                            High
## 14867
            0.40533333
                          Medium
                          Medium
## 14868
            0.29644444
```

```
## 14869
                          Medium
            0.49907407
## 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
                          Medium
## 14877
            0.48588889
## 14878
            0.34451852
                          Medium
## 14879
            0.33692593
                          Medium
## 14880
                          Medium
            0.32874074
## 14881
            0.46370370
                          Medium
## 14882
            0.40388889
                          Medium
## 14883
            0.32292593
                          Medium
## 14884
            0.34937037
                          Medium
## 14885
            0.47714815
                          Medium
## 14886
                          Medium
            0.47466667
## 14887
            0.37840741
                          Medium
## 14888
            0.41481481
                          Medium
## 14889
            0.35025926
                          Medium
## 14890
            0.41937037
                          Medium
## 14891
                          Medium
            0.41777778
## 14892
            0.39029630
                          Medium
## 14893
            0.55948148
                            High
## 14894
            0.49544444
                          Medium
## 14895
            0.39596296
                          Medium
## 14896
            0.35785185
                          Medium
## 14897
                          Medium
            0.30962963
## 14898
            0.42540741
                          Medium
## 14899
                          Medium
            0.43800000
## 14900
            0.34244444
                          Medium
## 14901
            0.36822222
                          Medium
## 14902
            0.44262963
                          Medium
## 14903
            0.35507407
                          Medium
## 14904
                          Medium
            0.41237037
                          Medium
## 14905
            0.41540741
## 14906
            0.39892593
                          Medium
## 14907
                          Medium
            0.42037037
## 14908
                          Medium
            0.36337037
## 14909
            0.39370370
                          Medium
## 14910
            0.35288889
                          Medium
## 14911
            0.37759259
                          Medium
## 14912
                          Medium
            0.27462963
## 14913
                          Medium
            0.38144444
## 14914
            0.33322222
                          Medium
## 14915
            0.29514815
                          Medium
## 14916
                          Medium
            0.38185185
## 14917
            0.41588889
                          Medium
## 14918
            0.36648148
                          Medium
```

```
## 14919
                          Medium
            0.37970370
## 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
                          Medium
            0.39192593
## 14931
            0.5242222
                            High
## 14932
            0.39885185
                          Medium
## 14933
            0.63514815
                            High
## 14934
            0.47074074
                          Medium
## 14935
            0.34288889
                          Medium
## 14936
                          Medium
            0.33600000
## 14937
            0.41074074
                          Medium
## 14938
            0.45092593
                          Medium
## 14939
                            High
            0.60170370
## 14940
            0.42111111
                          Medium
## 14941
                          Medium
            0.43481481
## 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
                          Medium
            0.41381481
## 14950
            0.40522222
                          Medium
## 14951
            0.35685185
                          Medium
## 14952
            0.43362963
                          Medium
## 14953
            0.47662963
                          Medium
## 14954
                          Medium
            0.42170370
## 14955
                          Medium
            0.41162963
## 14956
            0.32744444
                          Medium
## 14957
                          Medium
            0.47122222
## 14958
                          Medium
            0.42544444
## 14959
            0.42288889
                          Medium
## 14960
            0.50233333
                            High
## 14961
            0.57577778
                            High
## 14962
                          Medium
            0.31300000
## 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
                          Medium
            0.40737037
## 14970
            0.57722222
                            High
## 14971
            0.40911111
                          Medium
## 14972
                          Medium
            0.39525926
## 14973
            0.37596296
                          Medium
## 14974
                          Medium
            0.42685185
## 14975
            0.28803704
                          Medium
## 14976
            0.30370370
                          Medium
## 14977
                          Medium
            0.33233333
## 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
                          Medium
            0.49503704
## 14987
            0.56100000
                            High
## 14988
            0.41144444
                          Medium
## 14989
            0.43562963
                          Medium
## 14990
            0.45677778
                          Medium
## 14991
                          Medium
            0.34214815
## 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
            0.74062963
## 15005
                            High
## 15006
            0.65733333
                            High
## 15007
            0.67970370
                            High
## 15008
            0.6777778
                            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
                            High
            0.51003704
## 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
                          Medium
            0.42711111
## 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
                          Medium
            0.47518519
## 15042
            0.59674074
                            High
## 15043
            0.39481481
                          Medium
## 15044
            0.57603704
                            High
## 15045
            0.39400000
                          Medium
## 15046
            0.46600000
                          Medium
## 15047
                          Medium
            0.39240741
## 15048
            0.42451852
                          Medium
## 15049
            0.35611111
                          Medium
## 15050
                          Medium
            0.31118519
## 15051
            0.33996296
                          Medium
                          Medium
## 15052
            0.46029630
## 15053
            0.36996296
                          Medium
## 15054
                          Medium
            0.39722222
                          Medium
## 15055
            0.42381481
## 15056
            0.43711111
                          Medium
## 15057
                          Medium
            0.49314815
## 15058
            0.47448148
                          Medium
## 15059
            0.35900000
                          Medium
## 15060
            0.39907407
                          Medium
## 15061
            0.37240741
                          Medium
                          Medium
## 15062
            0.46948148
## 15063
                          Medium
            0.32559259
## 15064
            0.31874074
                          Medium
## 15065
            0.33807407
                          Medium
## 15066
                          Medium
            0.34662963
## 15067
            0.40048148
                          Medium
## 15068
            0.47111111
                          Medium
```

```
## 15069
                          Medium
            0.33266667
## 15070
            0.40155556
                          Medium
## 15071
            0.43048148
                          Medium
## 15072
                          Medium
            0.36744444
## 15073
            0.45959259
                          Medium
## 15074
                          Medium
            0.42974074
## 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
                          Medium
            0.42255556
## 15087
            0.56451852
                            High
## 15088
            0.44788889
                          Medium
## 15089
            0.41570370
                          Medium
## 15090
            0.35981481
                          Medium
## 15091
                          Medium
            0.36340741
## 15092
            0.33933333
                          Medium
                          Medium
## 15093
            0.33570370
## 15094
            0.32281481
                          Medium
## 15095
            0.43766667
                          Medium
                          Medium
## 15096
            0.33511111
## 15097
                          Medium
            0.36174074
## 15098
            0.45648148
                          Medium
## 15099
                          Medium
            0.4222222
## 15100
            0.29962963
                          Medium
## 15101
            0.42362963
                          Medium
## 15102
            0.53785185
                            High
## 15103
            0.49229630
                          Medium
## 15104
            0.53318519
                            High
                          Medium
## 15105
            0.49762963
## 15106
            0.53674074
                            High
## 15107
                          Medium
            0.49033333
## 15108
                          Medium
            0.29677778
## 15109
            0.44659259
                          Medium
## 15110
            0.37170370
                          Medium
## 15111
            0.40648148
                          Medium
## 15112
                          Medium
            0.39759259
## 15113
                          Medium
            0.40111111
## 15114
            0.44466667
                          Medium
## 15115
            0.48566667
                          Medium
## 15116
            0.55451852
                            High
## 15117
            0.54925926
                            High
## 15118
            0.60796296
                            High
```

```
## 15119
                            High
            0.62766667
## 15120
            0.51340741
                            High
## 15121
            0.34703704
                          Medium
## 15122
                          Medium
            0.47785185
## 15123
            0.37770370
                          Medium
## 15124
                          Medium
            0.45814815
## 15125
            0.40603704
                          Medium
## 15126
            0.33392593
                          Medium
## 15127
                          Medium
            0.30959259
## 15128
            0.53644444
                            High
## 15129
            0.44774074
                          Medium
## 15130
                            High
            0.50944444
## 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
                          Medium
            0.36862963
## 15142
            0.49325926
                          Medium
## 15143
            0.50081481
                            High
## 15144
            0.60666667
                            High
## 15145
            0.52666667
                            High
                          Medium
## 15146
            0.44922222
## 15147
                            High
            0.54140741
## 15148
            0.27670370
                          Medium
## 15149
            0.35418519
                          Medium
## 15150
            0.37848148
                          Medium
## 15151
            0.33022222
                          Medium
                          Medium
## 15152
            0.43951852
## 15153
            0.29829630
                          Medium
## 15154
                          Medium
            0.36685185
                          Medium
## 15155
            0.45244444
## 15156
            0.54003704
                            High
## 15157
                          Medium
            0.38777778
## 15158
            0.35622222
                          Medium
## 15159
            0.41051852
                          Medium
## 15160
            0.38162963
                          Medium
## 15161
            0.34396296
                          Medium
                          Medium
## 15162
            0.38088889
            0.39751852
## 15163
                          Medium
## 15164
            0.42011111
                          Medium
## 15165
            0.41725926
                          Medium
## 15166
                          Medium
            0.38862963
## 15167
            0.36855556
                          Medium
## 15168
            0.30148148
                          Medium
```

```
## 15169
                          Medium
            0.28629630
## 15170
            0.32592593
                          Medium
## 15171
            0.39277778
                          Medium
## 15172
                          Medium
            0.36411111
## 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
                          Medium
            0.41300000
## 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
                          Medium
            0.35677778
## 15201
            0.48114815
                          Medium
## 15202
            0.40648148
                          Medium
## 15203
            0.33896296
                          Medium
## 15204
                          Medium
            0.39503704
## 15205
                          Medium
            0.37144444
## 15206
            0.43159259
                          Medium
## 15207
                          Medium
            0.43614815
## 15208
                          Medium
            0.41318519
## 15209
            0.49162963
                          Medium
## 15210
            0.36044444
                          Medium
## 15211
            0.56014815
                            High
## 15212
                          Medium
            0.40422222
## 15213
            0.43462963
                          Medium
## 15214
            0.41818519
                          Medium
## 15215
            0.49007407
                          Medium
## 15216
            0.50151852
                            High
## 15217
            0.33503704
                          Medium
                          Medium
## 15218
            0.33218519
```

```
## 15219
                          Medium
            0.40744444
## 15220
            0.30100000
                          Medium
## 15221
            0.34996296
                          Medium
## 15222
                          Medium
            0.46255556
## 15223
            0.44529630
                          Medium
## 15224
                          Medium
            0.35733333
## 15225
            0.38825926
                          Medium
## 15226
            0.40370370
                          Medium
                          Medium
## 15227
            0.36537037
## 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
                          Medium
            0.37340741
## 15256
            0.41414815
                          Medium
## 15257
                          Medium
            0.39507407
## 15258
                          Medium
            0.44037037
## 15259
            0.46800000
                          Medium
## 15260
            0.43762963
                          Medium
## 15261
            0.38629630
                          Medium
## 15262
                          Medium
            0.38929630
## 15263
                          Medium
            0.37440741
## 15264
            0.35325926
                          Medium
## 15265
            0.42625926
                          Medium
## 15266
                          Medium
            0.44796296
## 15267
            0.41881481
                          Medium
## 15268
            0.47859259
                          Medium
```

```
## 15269
                            High
            0.50807407
## 15270
            0.41666667
                          Medium
## 15271
            0.41688889
                          Medium
## 15272
                          Medium
            0.33825926
## 15273
            0.39196296
                          Medium
## 15274
                          Medium
            0.42507407
## 15275
            0.41737037
                          Medium
## 15276
            0.40440741
                          Medium
## 15277
                          Medium
            0.43785185
## 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
                          Medium
            0.37414815
## 15287
            0.52033333
                            High
## 15288
            0.38640741
                          Medium
## 15289
            0.45340741
                          Medium
## 15290
            0.4244444
                          Medium
## 15291
                          Medium
            0.44570370
## 15292
            0.48570370
                          Medium
                          Medium
## 15293
            0.41988889
## 15294
            0.51955556
                            High
## 15295
            0.33203704
                          Medium
## 15296
            0.46759259
                          Medium
## 15297
                          Medium
            0.37425926
## 15298
            0.33870370
                          Medium
## 15299
            0.57944444
                            High
## 15300
            0.42722222
                          Medium
## 15301
            0.40159259
                          Medium
                          Medium
## 15302
            0.35307407
## 15303
            0.46659259
                          Medium
## 15304
                          Medium
            0.32388889
                          Medium
## 15305
            0.30029630
## 15306
            0.64377778
                            High
## 15307
                          Medium
            0.36611111
## 15308
                          Medium
            0.38485185
## 15309
            0.35829630
                          Medium
## 15310
            0.56607407
                            High
## 15311
            0.37718519
                          Medium
## 15312
                          Medium
            0.48014815
## 15313
                            High
            0.60685185
## 15314
            0.58737037
                            High
## 15315
            0.49792593
                          Medium
## 15316
            0.5222222
                            High
## 15317
            0.45662963
                          Medium
## 15318
            0.55703704
                            High
```

```
## 15319
                            High
            0.55207407
## 15320
            0.57696296
                            High
## 15321
            0.47707407
                          Medium
## 15322
                          Medium
            0.38807407
## 15323
            0.43337037
                          Medium
## 15324
                          Medium
            0.41462963
## 15325
            0.32196296
                          Medium
## 15326
            0.49155556
                          Medium
## 15327
                          Medium
            0.32385185
## 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
                          Medium
            0.34314815
## 15342
            0.43729630
                          Medium
                          Medium
## 15343
            0.45185185
## 15344
            0.51851852
                            High
## 15345
            0.50900000
                            High
## 15346
            0.42892593
                          Medium
## 15347
            0.52566667
                            High
## 15348
            0.49811111
                          Medium
## 15349
                          Medium
            0.30003704
## 15350
            0.33374074
                          Medium
## 15351
            0.34403704
                          Medium
                          Medium
## 15352
            0.44714815
## 15353
            0.32888889
                          Medium
## 15354
            0.42714815
                          Medium
                          Medium
## 15355
            0.44074074
## 15356
            0.35425926
                          Medium
## 15357
                          Medium
            0.33422222
## 15358
            0.34125926
                          Medium
## 15359
            0.38862963
                          Medium
## 15360
            0.35451852
                          Medium
## 15361
            0.35711111
                          Medium
## 15362
                          Medium
            0.49777778
## 15363
            0.29322222
                          Medium
## 15364
            0.36344444
                          Medium
## 15365
            0.50344444
                            High
## 15366
                          Medium
            0.30933333
## 15367
            0.46181481
                          Medium
## 15368
            0.42662963
                          Medium
```

```
## 15369
                          Medium
            0.41651852
## 15370
            0.36055556
                          Medium
## 15371
            0.33885185
                          Medium
## 15372
                          Medium
            0.27755556
## 15373
            0.31929630
                          Medium
## 15374
                          Medium
            0.39255556
## 15375
            0.26381481
                          Medium
## 15376
            0.34459259
                          Medium
                          Medium
## 15377
            0.37525926
## 15378
            0.31248148
                          Medium
## 15379
            0.37496296
                          Medium
## 15380
                          Medium
            0.33355556
## 15381
            0.42003704
                          Medium
## 15382
            0.32188889
                          Medium
## 15383
            0.35185185
                          Medium
## 15384
            0.39218519
                          Medium
## 15385
            0.34048148
                          Medium
## 15386
                          Medium
            0.39748148
## 15387
            0.69303704
                            High
## 15388
            0.45100000
                          Medium
## 15389
            0.44037037
                          Medium
## 15390
            0.52477778
                            High
## 15391
                          Medium
            0.38648148
## 15392
            0.44029630
                          Medium
                          Medium
## 15393
            0.36718519
## 15394
            0.28755556
                          Medium
## 15395
            0.24644444
                          Medium
                          Medium
## 15396
            0.37533333
## 15397
            0.33392593
                          Medium
## 15398
            0.36914815
                          Medium
## 15399
                          Medium
            0.28022222
## 15400
            0.37414815
                          Medium
## 15401
            0.39603704
                          Medium
## 15402
            0.39518519
                          Medium
## 15403
            0.35066667
                          Medium
## 15404
            0.66648148
                            High
                          Medium
## 15405
            0.45959259
## 15406
            0.36029630
                          Medium
## 15407
                          Medium
            0.31311111
## 15408
                          Medium
            0.34677778
## 15409
            0.31203704
                          Medium
## 15410
            0.45759259
                          Medium
## 15411
            0.52666667
                            High
## 15412
                          Medium
            0.48137037
## 15413
                            High
            0.57451852
## 15414
            0.51270370
                            High
## 15415
            0.31892593
                          Medium
## 15416
                          Medium
            0.27392593
## 15417
            0.58629630
                            High
## 15418
            0.34744444
                          Medium
```

```
## 15419
                          Medium
            0.39285185
## 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
                          Medium
## 15427
            0.43518519
## 15428
            0.29181481
                          Medium
## 15429
            0.39240741
                          Medium
                          Medium
## 15430
            0.47333333
## 15431
            0.31455556
                          Medium
## 15432
            0.54111111
                            High
## 15433
            0.35407407
                          Medium
## 15434
            0.32314815
                          Medium
## 15435
            0.34685185
                          Medium
## 15436
                          Medium
            0.31429630
## 15437
            0.34055556
                          Medium
## 15438
            0.30929630
                          Medium
## 15439
            0.37700000
                          Medium
## 15440
            0.50603704
                            High
## 15441
                          Medium
            0.31518519
## 15442
            0.44174074
                          Medium
## 15443
            0.35637037
                          Medium
## 15444
            0.32255556
                          Medium
## 15445
            0.31948148
                          Medium
## 15446
            0.38314815
                          Medium
## 15447
                          Medium
            0.38803704
## 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
                          Medium
            0.33785185
                          Medium
## 15455
            0.33181481
## 15456
            0.32666667
                          Medium
                          Medium
## 15457
            0.42196296
## 15458
            0.32596296
                          Medium
## 15459
            0.29877778
                          Medium
## 15460
            0.40837037
                          Medium
## 15461
            0.43592593
                          Medium
                          Medium
## 15462
            0.35244444
## 15463
                          Medium
            0.41462963
## 15464
            0.49262963
                          Medium
## 15465
            0.36822222
                          Medium
## 15466
            0.54192593
                            High
## 15467
            0.71455556
                            High
## 15468
            0.31255556
                          Medium
```

```
## 15469
                          Medium
            0.38037037
## 15470
            0.32574074
                          Medium
## 15471
            0.42051852
                          Medium
## 15472
                          Medium
            0.34633333
## 15473
            0.37007407
                          Medium
## 15474
                          Medium
            0.44037037
## 15475
            0.35981481
                          Medium
## 15476
            0.44092593
                          Medium
                          Medium
## 15477
            0.45288889
## 15478
            0.45481481
                          Medium
## 15479
            0.48148148
                          Medium
## 15480
                            High
            0.55551852
            0.50018519
## 15481
                            High
## 15482
            0.53718519
                            High
## 15483
            0.61240741
                            High
## 15484
            0.59551852
                            High
## 15485
            0.71748148
                            High
                            High
## 15486
            0.52770370
## 15487
            0.68851852
                            High
## 15488
            0.66366667
                            High
## 15489
            0.75151852
                            High
## 15490
            0.30762963
                          Medium
## 15491
                          Medium
            0.37544444
## 15492
            0.41051852
                          Medium
## 15493
            0.33770370
                          Medium
## 15494
            0.36840741
                          Medium
## 15495
            0.34766667
                          Medium
## 15496
            0.56444444
                            High
## 15497
                            High
            0.63640741
## 15498
            0.35955556
                          Medium
## 15499
                          Medium
            0.35237037
## 15500
                          Medium
            0.46359259
## 15501
            0.32759259
                          Medium
## 15502
            0.25929630
                          Medium
## 15503
            0.32048148
                          Medium
## 15504
            0.33585185
                          Medium
                          Medium
## 15505
            0.49311111
## 15506
            0.39288889
                          Medium
## 15507
                          Medium
            0.34088889
## 15508
            0.30525926
                          Medium
## 15509
            0.33966667
                          Medium
## 15510
            0.37777778
                          Medium
## 15511
            0.36237037
                          Medium
## 15512
                          Medium
            0.44951852
## 15513
            0.52981481
                            High
## 15514
            0.31403704
                          Medium
## 15515
            0.64266667
                            High
                          Medium
## 15516
            0.35144444
## 15517
            0.30577778
                          Medium
## 15518
            0.36811111
                          Medium
```

```
## 15519
                          Medium
            0.31455556
## 15520
            0.33366667
                          Medium
## 15521
            0.34959259
                          Medium
## 15522
                          Medium
            0.26925926
## 15523
            0.34077778
                          Medium
## 15524
                          Medium
            0.39637037
## 15525
            0.27851852
                          Medium
## 15526
            0.22551852
                          Medium
## 15527
            0.57218519
                            High
## 15528
            0.29611111
                          Medium
## 15529
            0.33003704
                          Medium
## 15530
                          Medium
            0.25685185
## 15531
            0.24770370
                          Medium
## 15532
            0.44814815
                          Medium
## 15533
            0.53940741
                            High
## 15534
            0.41948148
                          Medium
## 15535
            0.49537037
                          Medium
## 15536
                          Medium
            0.33262963
## 15537
            0.48033333
                          Medium
## 15538
            0.44948148
                          Medium
## 15539
            0.32311111
                          Medium
## 15540
            0.45170370
                          Medium
## 15541
                          Medium
            0.34000000
## 15542
            0.42777778
                          Medium
                          Medium
## 15543
            0.42855556
## 15544
            0.34474074
                          Medium
## 15545
            0.24877778
                          Medium
                          Medium
## 15546
            0.42885185
## 15547
            0.42959259
                          Medium
                          Medium
## 15548
            0.32859259
## 15549
            0.37533333
                          Medium
## 15550
            0.44848148
                          Medium
## 15551
            0.30448148
                          Medium
                          Medium
## 15552
            0.25759259
## 15553
            0.31555556
                          Medium
## 15554
                          Medium
            0.30333333
                          Medium
## 15555
            0.31596296
## 15556
            0.34203704
                          Medium
                          Medium
## 15557
            0.32011111
## 15558
            0.47644444
                          Medium
## 15559
            0.31259259
                          Medium
## 15560
            0.29177778
                          Medium
## 15561
            0.36255556
                          Medium
## 15562
                          Medium
            0.30937037
## 15563
                          Medium
            0.34096296
## 15564
            0.37688889
                          Medium
## 15565
            0.37192593
                          Medium
                          Medium
## 15566
            0.47722222
## 15567
            0.32414815
                          Medium
## 15568
            0.32674074
                          Medium
```

```
## 15569
            0.49611111
                          Medium
## 15570
            0.56992593
                            High
## 15571
            0.42070370
                          Medium
## 15572
                          Medium
            0.36218519
## 15573
            0.44277778
                          Medium
## 15574
                          Medium
            0.33214815
## 15575
            0.46203704
                          Medium
## 15576
            0.33966667
                          Medium
                          Medium
## 15577
            0.35055556
## 15578
            0.35648148
                          Medium
## 15579
            0.35885185
                          Medium
## 15580
                          Medium
            0.43181481
## 15581
            0.42737037
                          Medium
## 15582
            0.31118519
                          Medium
## 15583
            0.35737037
                          Medium
## 15584
            0.34688889
                          Medium
## 15585
            0.32937037
                          Medium
## 15586
                            High
            0.60885185
## 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
                          Medium
            0.41129630
## 15598
            0.43392593
                          Medium
## 15599
                          Medium
            0.44877778
## 15600
            0.42674074
                          Medium
## 15601
            0.39029630
                          Medium
                          Medium
## 15602
            0.43318519
## 15603
            0.47788889
                          Medium
## 15604
                          Medium
            0.44029630
                          Medium
## 15605
            0.49181481
## 15606
            0.49274074
                          Medium
## 15607
            0.50340741
                            High
## 15608
                          Medium
            0.34777778
## 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
                          Medium
## 15616
            0.47392593
## 15617
            0.37048148
                          Medium
## 15618
            0.42370370
                          Medium
```

```
## 15619
                          Medium
            0.49062963
## 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
                          Medium
## 15627
            0.40640741
## 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
                          Medium
            0.38277778
## 15642
            0.42403704
                          Medium
## 15643
            0.58107407
                            High
## 15644
            0.47022222
                          Medium
## 15645
            0.41792593
                          Medium
## 15646
            0.45722222
                          Medium
## 15647
                          Medium
            0.38770370
## 15648
            0.55777778
                            High
## 15649
            0.39759259
                          Medium
## 15650
            0.45307407
                          Medium
## 15651
            0.53329630
                            High
## 15652
            0.41666667
                          Medium
## 15653
            0.52229630
                            High
            0.43722222
## 15654
                          Medium
                          Medium
## 15655
            0.49085185
## 15656
            0.49329630
                          Medium
## 15657
                          Medium
            0.38733333
## 15658
                          Medium
            0.44014815
## 15659
            0.44196296
                          Medium
## 15660
            0.42111111
                          Medium
## 15661
            0.41659259
                          Medium
## 15662
            0.52948148
                            High
## 15663
                            High
            0.55351852
## 15664
            0.41929630
                          Medium
## 15665
            0.61914815
                            High
## 15666
            0.60148148
                            High
## 15667
            0.55774074
                            High
## 15668
            0.47448148
                          Medium
```

```
## 15669
                            High
            0.57722222
## 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
                          Medium
## 15677
            0.42377778
## 15678
            0.41866667
                          Medium
## 15679
            0.36814815
                          Medium
## 15680
                          Medium
            0.49011111
## 15681
            0.41211111
                          Medium
## 15682
            0.44659259
                          Medium
## 15683
            0.35522222
                          Medium
## 15684
            0.44659259
                          Medium
## 15685
            0.37122222
                          Medium
## 15686
                            High
            0.56188889
## 15687
            0.60188889
                            High
## 15688
            0.40066667
                          Medium
## 15689
            0.63603704
                            High
## 15690
            0.69370370
                            High
## 15691
                          Medium
            0.37396296
## 15692
            0.49014815
                          Medium
## 15693
            0.46344444
                          Medium
## 15694
            0.56025926
                            High
## 15695
            0.60851852
                            High
                          Medium
## 15696
            0.38033333
## 15697
                          Medium
            0.44111111
## 15698
            0.41229630
                          Medium
## 15699
                          Medium
            0.36677778
## 15700
            0.39470370
                          Medium
## 15701
            0.59181481
                            High
## 15702
            0.57866667
                            High
## 15703
            0.56340741
                            High
## 15704
            0.61022222
                            High
## 15705
                          Medium
            0.48022222
## 15706
            0.52796296
                            High
## 15707
            0.55766667
                            High
## 15708
                            High
            0.50774074
## 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
                            High
            0.65859259
## 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
                          Medium
            0.35029630
## 15737
            0.3444444
                          Medium
## 15738
            0.37077778
                          Medium
## 15739
            0.35174074
                          Medium
                          Medium
## 15740
            0.42303704
## 15741
                          Medium
            0.35211111
## 15742
            0.38174074
                          Medium
                          Medium
## 15743
            0.36003704
## 15744
            0.38737037
                          Medium
## 15745
                          Medium
            0.31951852
                          Medium
## 15746
            0.40740741
## 15747
                          Medium
            0.34100000
## 15748
            0.41325926
                          Medium
## 15749
            0.36481481
                          Medium
## 15750
            0.47525926
                          Medium
## 15751
            0.37366667
                          Medium
                          Medium
## 15752
            0.36929630
## 15753
            0.46125926
                          Medium
            0.38325926
## 15754
                          Medium
## 15755
                          Medium
            0.41096296
## 15756
            0.46411111
                          Medium
## 15757
                          Medium
            0.38733333
## 15758
                            High
            0.50677778
## 15759
            0.52311111
                            High
## 15760
            0.60862963
                            High
## 15761
            0.50677778
                            High
                          Medium
## 15762
            0.45662963
## 15763
                            High
            0.62029630
## 15764
            0.38848148
                          Medium
## 15765
            0.35185185
                          Medium
## 15766
                          Medium
            0.36048148
## 15767
            0.35062963
                          Medium
## 15768
            0.40600000
                          Medium
```

```
## 15769
            0.46722222
                          Medium
                          Medium
## 15770
            0.42277778
                          Medium
## 15771
            0.40414815
## 15772
                          Medium
            0.40081481
## 15773
            0.37100000
                          Medium
## 15774
                          Medium
            0.39503704
## 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
                          Medium
            0.36925926
## 15787
            0.42425926
                          Medium
## 15788
            0.44607407
                          Medium
## 15789
            0.46518519
                          Medium
                          Medium
## 15790
            0.41803704
## 15791
                          Medium
            0.48003704
## 15792
            0.39455556
                          Medium
                          Medium
## 15793
            0.34514815
## 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
                          Medium
            0.46040741
## 15809
            0.44092593
                          Medium
## 15810
            0.28333333
                          Medium
## 15811
            0.32585185
                          Medium
## 15812
                          Medium
            0.33466667
## 15813
            0.46296296
                          Medium
## 15814
            0.36633333
                          Medium
## 15815
            0.34755556
                          Medium
## 15816
                          Medium
            0.40851852
## 15817
            0.55970370
                            High
## 15818
            0.32411111
                          Medium
```

```
## 15819
                          Medium
            0.40500000
## 15820
            0.43792593
                          Medium
## 15821
            0.49292593
                          Medium
## 15822
            0.34944444
                          Medium
## 15823
            0.45555556
                          Medium
## 15824
                          Medium
            0.47003704
## 15825
            0.41696296
                          Medium
## 15826
            0.45162963
                          Medium
                          Medium
## 15827
            0.32181481
## 15828
            0.29633333
                          Medium
## 15829
            0.24640741
                          Medium
## 15830
                          Medium
            0.37662963
## 15831
            0.30474074
                          Medium
## 15832
            0.33737037
                          Medium
## 15833
            0.51092593
                            High
## 15834
            0.55759259
                            High
## 15835
            0.49818519
                          Medium
## 15836
                          Medium
            0.48092593
## 15837
            0.45859259
                          Medium
## 15838
            0.38100000
                          Medium
## 15839
            0.39088889
                          Medium
## 15840
            0.39577778
                          Medium
## 15841
                          Medium
            0.40285185
## 15842
            0.34600000
                          Medium
                          Medium
## 15843
            0.27885185
## 15844
            0.40192593
                          Medium
## 15845
            0.38588889
                          Medium
## 15846
            0.38770370
                          Medium
## 15847
                          Medium
            0.38559259
## 15848
            0.31414815
                          Medium
## 15849
            0.35292593
                          Medium
## 15850
            0.40829630
                          Medium
## 15851
            0.28866667
                          Medium
                          Medium
## 15852
            0.34307407
## 15853
            0.39759259
                          Medium
            0.49825926
## 15854
                          Medium
                          Medium
## 15855
            0.35540741
## 15856
            0.34811111
                          Medium
## 15857
                          Medium
            0.33577778
## 15858
            0.37918519
                          Medium
## 15859
            0.44996296
                          Medium
## 15860
            0.36748148
                          Medium
## 15861
            0.35266667
                          Medium
                          Medium
## 15862
            0.36755556
## 15863
                          Medium
            0.33825926
## 15864
            0.33107407
                          Medium
## 15865
            0.32240741
                          Medium
## 15866
                          Medium
            0.48733333
## 15867
            0.30459259
                          Medium
## 15868
            0.25666667
                          Medium
```

```
## 15869
                          Medium
            0.39155556
## 15870
            0.41566667
                          Medium
## 15871
            0.38666667
                          Medium
## 15872
                          Medium
            0.46740741
## 15873
            0.48722222
                          Medium
## 15874
                          Medium
            0.41051852
## 15875
            0.44862963
                          Medium
## 15876
            0.31522222
                          Medium
                          Medium
## 15877
            0.35348148
## 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
                          Medium
            0.42014815
## 15887
            0.46540741
                          Medium
## 15888
            0.50029630
                            High
## 15889
            0.35277778
                          Medium
                          Medium
## 15890
            0.46522222
## 15891
                          Medium
            0.47770370
## 15892
            0.48640741
                          Medium
## 15893
            0.47222222
                          Medium
## 15894
            0.48229630
                          Medium
## 15895
            0.41029630
                          Medium
## 15896
            0.42396296
                          Medium
## 15897
                          Medium
            0.43270370
## 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
                          Medium
            0.30744444
## 15913
                          Medium
            0.38185185
## 15914
            0.38185185
                          Medium
## 15915
            0.23048148
                          Medium
## 15916
                          Medium
            0.43540741
## 15917
            0.30425926
                          Medium
## 15918
            0.32703704
                          Medium
```

```
## 15919
                          Medium
            0.35062963
## 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
                          Medium
## 15927
            0.37088889
## 15928
            0.36255556
                          Medium
## 15929
            0.39540741
                          Medium
## 15930
                          Medium
            0.43685185
## 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
                            High
            0.51855556
## 15940
            0.43988889
                          Medium
## 15941
                          Medium
            0.29803704
## 15942
            0.34296296
                          Medium
## 15943
            0.36774074
                          Medium
## 15944
            0.30551852
                          Medium
## 15945
            0.45070370
                          Medium
## 15946
            0.41877778
                          Medium
## 15947
                          Medium
            0.45585185
## 15948
            0.34618519
                          Medium
## 15949
            0.39959259
                          Medium
## 15950
                          Medium
            0.41603704
## 15951
            0.31544444
                          Medium
## 15952
            0.39896296
                          Medium
## 15953
            0.36670370
                          Medium
## 15954
                          Medium
            0.30696296
                          Medium
## 15955
            0.43681481
## 15956
            0.34451852
                          Medium
## 15957
                          Medium
            0.40803704
## 15958
            0.46966667
                          Medium
## 15959
            0.35670370
                          Medium
## 15960
            0.57122222
                            High
## 15961
            0.47688889
                          Medium
## 15962
            0.53692593
                            High
## 15963
                          Medium
            0.34751852
## 15964
            0.41803704
                          Medium
## 15965
            0.36348148
                          Medium
## 15966
                          Medium
            0.36429630
## 15967
            0.39085185
                          Medium
## 15968
            0.37359259
                          Medium
```

```
## 15969
                          Medium
            0.36148148
## 15970
            0.34692593
                          Medium
## 15971
            0.37062963
                          Medium
## 15972
                          Medium
            0.38974074
## 15973
            0.44740741
                          Medium
## 15974
                          Medium
            0.39922222
## 15975
            0.35118519
                          Medium
## 15976
            0.38737037
                          Medium
                          Medium
## 15977
            0.32711111
## 15978
            0.44955556
                          Medium
## 15979
            0.38940741
                          Medium
## 15980
                          Medium
            0.29770370
## 15981
            0.35292593
                          Medium
## 15982
            0.31374074
                          Medium
## 15983
            0.36707407
                          Medium
## 15984
            0.33518519
                          Medium
## 15985
            0.35385185
                          Medium
## 15986
                          Medium
            0.43396296
## 15987
            0.45596296
                          Medium
## 15988
            0.38848148
                          Medium
## 15989
            0.42366667
                          Medium
## 15990
            0.36407407
                          Medium
## 15991
                          Medium
            0.42103704
## 15992
            0.44540741
                          Medium
                          Medium
## 15993
            0.45596296
## 15994
            0.44607407
                          Medium
## 15995
            0.36300000
                          Medium
## 15996
            0.42881481
                          Medium
## 15997
                          Medium
            0.37662963
## 15998
            0.36470370
                          Medium
## 15999
                          Medium
            0.45440741
## 16000
            0.35462963
                          Medium
## 16001
            0.37011111
                          Medium
## 16002
            0.32985185
                          Medium
## 16003
            0.55588889
                            High
## 16004
                          Medium
            0.43133333
## 16005
            0.29448148
                          Medium
## 16006
            0.34811111
                          Medium
## 16007
                          Medium
            0.46366667
## 16008
            0.62407407
                            High
## 16009
            0.33433333
                          Medium
## 16010
            0.54166667
                            High
## 16011
            0.26581481
                          Medium
## 16012
            0.41792593
                          Medium
## 16013
                          Medium
            0.28107407
## 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
                            High
            0.52692593
## 16037
            0.53100000
                            High
## 16038
            0.55266667
                            High
## 16039
            0.54118519
                            High
## 16040
            0.43755556
                          Medium
## 16041
                          Medium
            0.45785185
## 16042
            0.47651852
                          Medium
                          Medium
## 16043
            0.44733333
## 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
                            High
            0.68566667
## 16051
            0.41959259
                          Medium
## 16052
            0.52677778
                            High
## 16053
            0.31637037
                          Medium
            0.49125926
## 16054
                          Medium
                          Medium
## 16055
            0.42951852
## 16056
            0.50785185
                            High
## 16057
                          Medium
            0.45151852
## 16058
            0.47281481
                          Medium
## 16059
            0.36070370
                          Medium
## 16060
            0.37351852
                          Medium
## 16061
            0.53914815
                            High
## 16062
                          Medium
            0.38525926
## 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
                          Medium
            0.44844444
## 16075
            0.49011111
                          Medium
## 16076
            0.43674074
                          Medium
## 16077
            0.58018519
                            High
## 16078
            0.55148148
                            High
## 16079
            0.41485185
                          Medium
## 16080
                            High
            0.66825926
## 16081
            0.52922222
                            High
## 16082
            0.43844444
                          Medium
## 16083
            0.42396296
                          Medium
## 16084
            0.42277778
                          Medium
## 16085
            0.42374074
                          Medium
## 16086
            0.49151852
                          Medium
            0.44718519
## 16087
                          Medium
## 16088
            0.47192593
                          Medium
## 16089
            0.49948148
                          Medium
## 16090
            0.45570370
                          Medium
## 16091
            0.56333333
                            High
## 16092
            0.37944444
                          Medium
                          Medium
## 16093
            0.29866667
## 16094
            0.68759259
                            High
## 16095
            0.37085185
                          Medium
                          Medium
## 16096
            0.45148148
## 16097
                          Medium
            0.42433333
## 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
                          Medium
            0.33048148
## 16105
            0.50025926
                            High
## 16106
            0.37614815
                          Medium
## 16107
                          Medium
            0.28737037
## 16108
                          Medium
            0.31022222
## 16109
            0.32866667
                          Medium
## 16110
            0.41862963
                          Medium
## 16111
            0.62407407
                            High
            0.39922222
                          Medium
## 16112
## 16113
                          Medium
            0.38081481
## 16114
            0.50096296
                            High
## 16115
            0.50492593
                            High
## 16116
                          Medium
            0.47392593
## 16117
            0.49700000
                          Medium
## 16118
            0.48044444
                          Medium
```

```
## 16119
                            High
            0.56374074
## 16120
            0.56070370
                            High
## 16121
            0.58451852
                            High
## 16122
            0.61470370
                            High
## 16123
            0.54933333
                            High
## 16124
                          Medium
            0.35140741
## 16125
            0.42833333
                          Medium
## 16126
            0.29318519
                          Medium
## 16127
                          Medium
            0.39322222
## 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
                          Medium
            0.49637037
## 16137
            0.46125926
                          Medium
## 16138
            0.42248148
                          Medium
## 16139
            0.52566667
                            High
## 16140
            0.38962963
                          Medium
## 16141
                            High
            0.54225926
## 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
                            High
## 16153
            0.6144444
## 16154
            0.45425926
                          Medium
## 16155
                          Medium
            0.41844444
## 16156
            0.39200000
                          Medium
## 16157
                          Medium
            0.48662963
## 16158
                            High
            0.61866667
## 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
                          Medium
            0.48214815
## 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
            0.47618519
## 16204
                          Medium
## 16205
            0.46925926
                          Medium
## 16206
            0.41685185
                          Medium
## 16207
                          Medium
            0.38385185
## 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
                          Medium
## 16220
            0.45559259
## 16221
            0.43166667
                          Medium
## 16222
                          Medium
            0.47274074
## 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
                          Medium
            0.44503704
## 16231
            0.60170370
                            High
## 16232
            0.34429630
                          Medium
## 16233
            0.39240741
                          Medium
## 16234
            0.53974074
                            High
## 16235
            0.43696296
                          Medium
## 16236
                            High
            0.54785185
## 16237
            0.39240741
                          Medium
## 16238
            0.3444444
                          Medium
## 16239
            0.35640741
                          Medium
## 16240
            0.30822222
                          Medium
## 16241
                          Medium
            0.37185185
## 16242
            0.28759259
                          Medium
                          Medium
## 16243
            0.40262963
## 16244
            0.37959259
                          Medium
                          Medium
## 16245
            0.38996296
                          Medium
## 16246
            0.42985185
## 16247
                          Medium
            0.36085185
## 16248
            0.32966667
                          Medium
## 16249
                          Medium
            0.31637037
## 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
                          Medium
            0.32707407
## 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
                            High
            0.51759259
## 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
                          Medium
            0.33314815
## 16287
            0.37507407
                          Medium
## 16288
            0.34744444
                          Medium
## 16289
            0.42262963
                          Medium
                          Medium
## 16290
            0.35170370
## 16291
                          Medium
            0.40811111
## 16292
            0.42877778
                          Medium
                          Medium
## 16293
            0.42696296
## 16294
            0.35566667
                          Medium
                          Medium
## 16295
            0.41488889
## 16296
                          Medium
            0.40270370
## 16297
                          Medium
            0.43637037
## 16298
            0.42362963
                          Medium
## 16299
                          Medium
            0.46618519
## 16300
            0.47529630
                          Medium
## 16301
            0.38055556
                          Medium
                          Medium
## 16302
            0.39655556
## 16303
            0.38755556
                          Medium
            0.29251852
## 16304
                          Medium
                          Medium
## 16305
            0.39374074
## 16306
            0.34837037
                          Medium
## 16307
            0.54185185
                            High
## 16308
                          Medium
            0.35055556
## 16309
            0.38229630
                          Medium
## 16310
            0.39737037
                          Medium
## 16311
            0.36451852
                          Medium
## 16312
                          Medium
            0.36092593
## 16313
                          Medium
            0.37688889
## 16314
            0.50051852
                            High
## 16315
            0.34733333
                          Medium
## 16316
                          Medium
            0.37503704
## 16317
            0.29085185
                          Medium
## 16318
            0.68548148
                            High
```

```
## 16319
                            High
            0.52933333
## 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
                          Medium
            0.48922222
## 16337
            0.27525926
                          Medium
## 16338
            0.39944444
                          Medium
## 16339
            0.36077778
                          Medium
## 16340
            0.44448148
                          Medium
## 16341
                          Medium
            0.40151852
## 16342
            0.32996296
                          Medium
## 16343
            0.33981481
                          Medium
## 16344
            0.54133333
                            High
## 16345
            0.33077778
                          Medium
## 16346
            0.51340741
                            High
## 16347
                          Medium
            0.37259259
## 16348
            0.36159259
                          Medium
## 16349
                          Medium
            0.49537037
## 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
                          Medium
            0.37322222
## 16358
                          Medium
            0.43133333
## 16359
            0.39311111
                          Medium
## 16360
            0.36496296
                          Medium
## 16361
            0.39177778
                          Medium
## 16362
                          Medium
            0.42855556
## 16363
                          Medium
            0.45966667
## 16364
            0.45096296
                          Medium
## 16365
            0.34266667
                          Medium
## 16366
                          Medium
            0.32511111
## 16367
            0.32096296
                          Medium
## 16368
            0.37229630
                          Medium
```

```
## 16369
                          Medium
            0.36881481
## 16370
            0.51481481
                            High
## 16371
            0.35233333
                          Medium
## 16372
                          Medium
            0.40070370
## 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
                          Medium
            0.33248148
## 16381
            0.47729630
                          Medium
## 16382
            0.42555556
                          Medium
## 16383
            0.51311111
                            High
## 16384
            0.58844444
                            High
## 16385
            0.37418519
                          Medium
## 16386
                          Medium
            0.33151852
## 16387
            0.47488889
                          Medium
## 16388
            0.33077778
                          Medium
## 16389
            0.38251852
                          Medium
## 16390
            0.41281481
                          Medium
## 16391
                          Medium
            0.43440741
## 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
                          Medium
            0.42818519
## 16400
            0.49214815
                          Medium
## 16401
            0.48874074
                          Medium
## 16402
            0.34285185
                          Medium
## 16403
            0.51525926
                            High
## 16404
            0.40222222
                          Medium
                          Medium
## 16405
            0.28440741
## 16406
            0.32825926
                          Medium
## 16407
                          Medium
            0.41792593
## 16408
            0.35540741
                          Medium
## 16409
            0.37385185
                          Medium
## 16410
            0.51896296
                            High
## 16411
            0.33485185
                          Medium
## 16412
                          Medium
            0.48081481
## 16413
            0.50129630
                            High
## 16414
            0.41355556
                          Medium
## 16415
            0.39648148
                          Medium
## 16416
                          Medium
            0.33425926
## 16417
            0.31825926
                          Medium
## 16418
            0.30377778
                          Medium
```

```
## 16419
            0.31311111
                          Medium
## 16420
            0.31392593
                          Medium
## 16421
            0.40670370
                          Medium
## 16422
                          Medium
            0.32148148
## 16423
            0.28648148
                          Medium
## 16424
            0.55525926
                            High
## 16425
            0.45237037
                          Medium
## 16426
            0.37925926
                          Medium
## 16427
                          Medium
            0.45300000
## 16428
            0.41233333
                          Medium
## 16429
            0.44566667
                          Medium
                          Medium
## 16430
            0.37692593
## 16431
                          Medium
            0.35718519
## 16432
            0.54255556
                            High
## 16433
            0.58040741
                            High
## 16434
            0.61722222
                            High
## 16435
            0.53674074
                            High
## 16436
                            High
            0.50792593
## 16437
            0.41248148
                          Medium
## 16438
            0.49081481
                          Medium
## 16439
            0.54477778
                            High
## 16440
            0.45944444
                          Medium
## 16441
                          Medium
            0.37303704
## 16442
            0.35722222
                          Medium
                          Medium
## 16443
            0.40929630
## 16444
            0.36174074
                          Medium
## 16445
            0.48985185
                          Medium
                          Medium
## 16446
            0.39107407
## 16447
                          Medium
            0.31607407
## 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
                          Medium
            0.39814815
                          Medium
## 16455
            0.42292593
## 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
                          Medium
            0.48433333
## 16463
                          Medium
            0.41129630
## 16464
            0.32996296
                          Medium
## 16465
            0.46096296
                          Medium
## 16466
                          Medium
            0.48577778
## 16467
            0.45392593
                          Medium
## 16468
            0.45833333
                          Medium
```

```
## 16469
                          Medium
            0.45551852
## 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
                          Medium
            0.39448148
## 16478
            0.25562963
                          Medium
## 16479
            0.32225926
                          Medium
## 16480
                          Medium
            0.34748148
            0.24859259
## 16481
                          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
                          Medium
            0.33037037
## 16492
            0.33392593
                          Medium
## 16493
            0.37081481
                          Medium
## 16494
            0.36103704
                          Medium
## 16495
            0.48659259
                          Medium
## 16496
            0.37251852
                          Medium
## 16497
                            High
            0.50325926
## 16498
            0.3444444
                          Medium
## 16499
                          Medium
            0.42185185
## 16500
            0.30940741
                          Medium
## 16501
            0.36333333
                          Medium
## 16502
            0.38274074
                          Medium
## 16503
            0.33355556
                          Medium
## 16504
                          Medium
            0.39185185
                          Medium
## 16505
            0.28433333
## 16506
            0.29044444
                          Medium
## 16507
            0.27940741
                          Medium
## 16508
                          Medium
            0.31311111
## 16509
            0.36159259
                          Medium
## 16510
            0.37251852
                          Medium
## 16511
            0.25848148
                          Medium
## 16512
                          Medium
            0.30288889
## 16513
            0.29414815
                          Medium
## 16514
            0.33622222
                          Medium
## 16515
            0.38818519
                          Medium
                          Medium
## 16516
            0.41814815
## 16517
            0.38055556
                          Medium
## 16518
            0.31225926
                          Medium
```

```
## 16519
                          Medium
            0.46503704
## 16520
            0.33529630
                          Medium
## 16521
            0.30507407
                          Medium
## 16522
                          Medium
            0.30270370
## 16523
            0.35711111
                          Medium
## 16524
                          Medium
            0.37377778
## 16525
            0.32014815
                          Medium
## 16526
            0.30492593
                          Medium
                          Medium
## 16527
            0.28514815
## 16528
            0.28551852
                          Medium
## 16529
            0.72522222
                            High
            0.61518519
## 16530
                            High
## 16531
            0.59666667
                            High
## 16532
            0.31833333
                          Medium
## 16533
            0.44455556
                          Medium
## 16534
            0.33092593
                          Medium
## 16535
            0.34022222
                          Medium
## 16536
                            High
            0.56722222
## 16537
            0.43474074
                          Medium
## 16538
            0.29407407
                          Medium
## 16539
            0.31551852
                          Medium
## 16540
            0.29255556
                          Medium
                          Medium
## 16541
            0.42403704
## 16542
            0.29907407
                          Medium
                          Medium
## 16543
            0.33303704
## 16544
            0.38100000
                          Medium
## 16545
            0.31881481
                          Medium
## 16546
            0.37533333
                          Medium
## 16547
                          Medium
            0.27900000
## 16548
            0.54766667
                            High
## 16549
            0.54885185
                            High
## 16550
                          Medium
            0.42618519
## 16551
            0.35837037
                          Medium
                          Medium
## 16552
            0.26033333
## 16553
            0.31562963
                          Medium
## 16554
                          Medium
            0.31385185
                          Medium
## 16555
            0.41633333
## 16556
            0.40229630
                          Medium
                          Medium
## 16557
            0.26277778
## 16558
                          Medium
            0.32129630
## 16559
            0.40922222
                          Medium
## 16560
            0.45314815
                          Medium
## 16561
            0.33662963
                          Medium
## 16562
            0.52707407
                            High
## 16563
                          Medium
            0.35618519
## 16564
            0.30251852
                          Medium
## 16565
            0.48296296
                          Medium
                          Medium
## 16566
            0.27011111
## 16567
            0.38611111
                          Medium
## 16568
            0.33981481
                          Medium
```

```
## 16569
            0.39118519
                          Medium
## 16570
            0.31933333
                          Medium
## 16571
            0.32770370
                          Medium
## 16572
                          Medium
            0.38722222
## 16573
            0.37451852
                          Medium
                          Medium
## 16574
            0.24396296
## 16575
            0.37429630
                          Medium
## 16576
            0.44044444
                          Medium
                          Medium
## 16577
            0.42866667
## 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
                          Medium
            0.27259259
## 16587
            0.30214815
                          Medium
## 16588
            0.28429630
                          Medium
## 16589
            0.32481481
                          Medium
## 16590
            0.32574074
                          Medium
## 16591
                          Medium
            0.33385185
## 16592
            0.32322222
                          Medium
                          Medium
## 16593
            0.35596296
## 16594
            0.30500000
                          Medium
## 16595
            0.27133333
                          Medium
                          Medium
## 16596
            0.32377778
                          Medium
## 16597
            0.32488889
## 16598
            0.30188889
                          Medium
## 16599
            0.37907407
                          Medium
## 16600
            0.51203704
                            High
## 16601
            0.39866667
                          Medium
## 16602
            0.39744444
                          Medium
## 16603
            0.64825926
                            High
            0.59262963
## 16604
                            High
## 16605
            0.61948148
                            High
## 16606
            0.39000000
                          Medium
## 16607
            0.53307407
                            High
## 16608
                          Medium
            0.31548148
## 16609
            0.34277778
                          Medium
## 16610
            0.45848148
                          Medium
## 16611
            0.39774074
                          Medium
                          Medium
## 16612
            0.28077778
## 16613
                          Medium
            0.38559259
## 16614
            0.52937037
                            High
## 16615
            0.33359259
                          Medium
                          Medium
## 16616
            0.37633333
## 16617
            0.39881481
                          Medium
## 16618
            0.41659259
                          Medium
```

```
## 16619
                          Medium
            0.41803704
## 16620
            0.52855556
                            High
## 16621
            0.36940741
                          Medium
## 16622
                          Medium
            0.36948148
## 16623
            0.36707407
                          Medium
## 16624
            0.43351852
                          Medium
## 16625
            0.52114815
                            High
## 16626
            0.50837037
                            High
## 16627
            0.32192593
                          Medium
## 16628
            0.40359259
                          Medium
            0.34281481
## 16629
                          Medium
                          Medium
## 16630
            0.34396296
## 16631
            0.32096296
                          Medium
## 16632
            0.36437037
                          Medium
## 16633
            0.36418519
                          Medium
## 16634
            0.36525926
                          Medium
## 16635
            0.34066667
                          Medium
## 16636
                          Medium
            0.33196296
## 16637
            0.40688889
                          Medium
## 16638
            0.34074074
                          Medium
## 16639
            0.35540741
                          Medium
## 16640
            0.35351852
                          Medium
## 16641
                          Medium
            0.47818519
## 16642
            0.53944444
                            High
## 16643
            0.41088889
                          Medium
## 16644
            0.33988889
                          Medium
## 16645
            0.44896296
                          Medium
## 16646
            0.37492593
                          Medium
## 16647
                            High
            0.52974074
## 16648
            0.40070370
                          Medium
## 16649
                          Medium
            0.40229630
## 16650
            0.49307407
                          Medium
## 16651
            0.42307407
                          Medium
## 16652
            0.31900000
                          Medium
## 16653
            0.37733333
                          Medium
## 16654
                          Medium
            0.38659259
                          Medium
## 16655
            0.47274074
## 16656
            0.33629630
                          Medium
## 16657
                          Medium
            0.38807407
## 16658
                          Medium
            0.36662963
## 16659
            0.52014815
                            High
## 16660
            0.42400000
                          Medium
## 16661
            0.45166667
                          Medium
                          Medium
## 16662
            0.41718519
## 16663
                          Medium
            0.48651852
## 16664
            0.36181481
                          Medium
## 16665
            0.68077778
                            High
                          Medium
## 16666
            0.42348148
##
  16667
            0.42959259
                          Medium
## 16668
            0.38907407
                          Medium
```

```
## 16669
                          Medium
            0.44303704
## 16670
            0.41866667
                          Medium
## 16671
            0.44385185
                          Medium
## 16672
                          Medium
            0.38744444
## 16673
            0.27740741
                          Medium
                          Medium
## 16674
            0.26974074
## 16675
            0.30911111
                          Medium
## 16676
            0.26496296
                          Medium
                          Medium
## 16677
            0.24074074
## 16678
            0.46022222
                          Medium
## 16679
            0.42648148
                          Medium
            0.35737037
                          Medium
## 16680
## 16681
            0.35833333
                          Medium
## 16682
            0.40281481
                          Medium
## 16683
            0.36062963
                          Medium
## 16684
            0.38281481
                          Medium
## 16685
            0.48437037
                          Medium
## 16686
                          Medium
            0.30270370
## 16687
            0.34159259
                          Medium
## 16688
            0.35700000
                          Medium
## 16689
            0.33540741
                          Medium
## 16690
            0.38025926
                          Medium
                          Medium
## 16691
            0.42092593
## 16692
            0.41966667
                          Medium
                          Medium
## 16693
            0.42962963
## 16694
            0.50944444
                            High
## 16695
            0.37070370
                          Medium
                          Medium
## 16696
            0.35777778
## 16697
                          Medium
            0.41537037
## 16698
            0.39370370
                          Medium
## 16699
                          Medium
            0.32044444
## 16700
            0.42214815
                          Medium
## 16701
            0.39896296
                          Medium
## 16702
            0.50085185
                            High
## 16703
            0.44951852
                          Medium
## 16704
                          Medium
            0.32255556
                          Medium
## 16705
            0.32959259
## 16706
            0.38014815
                          Medium
## 16707
                          Medium
            0.33381481
## 16708
                            High
            0.60007407
## 16709
            0.33429630
                          Medium
## 16710
            0.36292593
                          Medium
## 16711
            0.42833333
                          Medium
## 16712
                          Medium
            0.37644444
            0.50955556
## 16713
                            High
## 16714
            0.41781481
                          Medium
## 16715
            0.40007407
                          Medium
                          Medium
## 16716
            0.43300000
## 16717
            0.36837037
                          Medium
## 16718
            0.42637037
                          Medium
```

```
## 16719
            0.43425926
                          Medium
                          Medium
## 16720
            0.44344444
## 16721
            0.31851852
                          Medium
## 16722
                          Medium
            0.33129630
## 16723
            0.44959259
                          Medium
## 16724
                          Medium
            0.44311111
## 16725
            0.41988889
                          Medium
## 16726
            0.48922222
                          Medium
## 16727
                          Medium
            0.39537037
## 16728
            0.37440741
                          Medium
## 16729
            0.54148148
                            High
## 16730
                          Medium
            0.35159259
## 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
                            High
            0.52218519
## 16742
            0.44340741
                          Medium
                          Medium
## 16743
            0.41648148
## 16744
            0.32966667
                          Medium
## 16745
            0.34274074
                          Medium
                          Medium
## 16746
            0.32277778
## 16747
            0.43922222
                          Medium
                          Medium
## 16748
            0.39377778
## 16749
            0.39962963
                          Medium
## 16750
            0.35514815
                          Medium
## 16751
            0.32392593
                          Medium
                          Medium
## 16752
            0.41762963
## 16753
            0.34862963
                          Medium
            0.47840741
## 16754
                          Medium
                          Medium
## 16755
            0.36514815
## 16756
            0.26077778
                          Medium
## 16757
                          Medium
            0.37507407
## 16758
                          Medium
            0.27629630
## 16759
            0.37048148
                          Medium
                          Medium
## 16760
            0.35600000
## 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
                            High
            0.60459259
## 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
                            High
            0.65062963
## 16787
            0.55344444
                            High
## 16788
            0.72611111
                            High
## 16789
            0.52933333
                            High
## 16790
            0.73566667
                            High
## 16791
                            High
            0.70607407
## 16792
            0.37607407
                          Medium
                          Medium
## 16793
            0.37900000
## 16794
            0.44174074
                          Medium
## 16795
            0.3777778
                          Medium
                          Medium
## 16796
            0.35814815
## 16797
                          Medium
            0.36888889
                          Medium
## 16798
            0.34870370
## 16799
            0.34940741
                          Medium
## 16800
            0.40944444
                          Medium
## 16801
            0.47370370
                          Medium
## 16802
            0.67640741
                            High
## 16803
            0.66340741
                            High
## 16804
                            High
            0.70092593
                            High
## 16805
            0.53162963
## 16806
            0.38833333
                          Medium
## 16807
                          Medium
            0.43470370
## 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
                          Medium
            0.43381481
## 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
                          Medium
            0.40040741
## 16837
            0.42203704
                          Medium
## 16838
            0.38674074
                          Medium
## 16839
            0.42540741
                          Medium
## 16840
            0.43603704
                          Medium
## 16841
                          Medium
            0.30703704
## 16842
            0.36348148
                          Medium
                          Medium
## 16843
            0.31655556
## 16844
            0.40740741
                          Medium
                          Medium
## 16845
            0.46259259
                          Medium
## 16846
            0.43111111
                          Medium
## 16847
            0.40544444
## 16848
            0.35570370
                          Medium
## 16849
            0.36959259
                          Medium
## 16850
                          Medium
            0.38625926
## 16851
            0.44181481
                          Medium
## 16852
            0.34081481
                          Medium
## 16853
            0.35511111
                          Medium
            0.66744444
## 16854
                            High
                          Medium
## 16855
            0.37622222
## 16856
            0.30159259
                          Medium
## 16857
            0.32229630
                          Medium
## 16858
            0.32537037
                          Medium
## 16859
            0.38840741
                          Medium
## 16860
            0.37025926
                          Medium
## 16861
            0.32314815
                          Medium
                          Medium
## 16862
            0.35925926
## 16863
            0.44874074
                          Medium
## 16864
            0.38396296
                          Medium
## 16865
            0.41559259
                          Medium
## 16866
                          Medium
            0.38292593
## 16867
            0.48440741
                          Medium
## 16868
            0.36870370
                          Medium
```

```
## 16869
                          Medium
            0.35585185
## 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
                          Medium
            0.32522222
## 16887
            0.48566667
                          Medium
## 16888
            0.57055556
                            High
## 16889
            0.44203704
                          Medium
## 16890
            0.47688889
                          Medium
## 16891
                          Medium
            0.43296296
## 16892
            0.51070370
                            High
## 16893
            0.46785185
                          Medium
## 16894
            0.42262963
                          Medium
## 16895
            0.40862963
                          Medium
## 16896
            0.35396296
                          Medium
## 16897
                          Medium
            0.40144444
## 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
                          Medium
## 16905
            0.47870370
## 16906
            0.42114815
                          Medium
## 16907
                          Medium
            0.29466667
## 16908
            0.37944444
                          Medium
## 16909
            0.36955556
                          Medium
## 16910
            0.37559259
                          Medium
## 16911
            0.38448148
                          Medium
## 16912
                          Medium
            0.36092593
## 16913
            0.39025926
                          Medium
## 16914
            0.34529630
                          Medium
## 16915
            0.41500000
                          Medium
## 16916
                          Medium
            0.49807407
## 16917
            0.44440741
                          Medium
## 16918
            0.45788889
                          Medium
```

```
## 16919
                          Medium
            0.41000000
## 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
                          Medium
            0.33937037
## 16928
            0.37307407
                          Medium
## 16929
            0.46818519
                          Medium
## 16930
                          Medium
            0.33122222
## 16931
            0.38125926
                          Medium
## 16932
            0.42029630
                          Medium
## 16933
            0.50274074
                            High
## 16934
            0.52603704
                            High
## 16935
            0.46637037
                          Medium
## 16936
                          Medium
            0.47114815
## 16937
            0.49574074
                          Medium
## 16938
            0.50174074
                            High
## 16939
            0.60714815
                            High
## 16940
            0.38477778
                          Medium
## 16941
                            High
            0.50740741
## 16942
            0.41007407
                          Medium
                          Medium
## 16943
            0.49018519
## 16944
            0.33396296
                          Medium
## 16945
            0.40725926
                          Medium
## 16946
            0.57707407
                            High
## 16947
                          Medium
            0.45411111
## 16948
            0.46018519
                          Medium
## 16949
                          Medium
            0.42307407
## 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
                          Medium
            0.49844444
## 16959
            0.45329630
                          Medium
## 16960
            0.40333333
                          Medium
## 16961
            0.37018519
                          Medium
## 16962
                          Medium
            0.46674074
## 16963
            0.41503704
                          Medium
## 16964
            0.41725926
                          Medium
## 16965
            0.39548148
                          Medium
## 16966
                          Medium
            0.41888889
## 16967
            0.32988889
                          Medium
## 16968
            0.56070370
                            High
```

```
## 16969
                          Medium
            0.31825926
## 16970
            0.35585185
                          Medium
## 16971
            0.36807407
                          Medium
## 16972
                          Medium
            0.36644444
## 16973
            0.33774074
                          Medium
## 16974
                          Medium
            0.43418519
## 16975
            0.47259259
                          Medium
## 16976
            0.43992593
                          Medium
## 16977
            0.59488889
                            High
## 16978
            0.32814815
                          Medium
## 16979
            0.40688889
                          Medium
## 16980
                          Medium
            0.38107407
## 16981
            0.43566667
                          Medium
## 16982
            0.38670370
                          Medium
## 16983
            0.32759259
                          Medium
## 16984
            0.40525926
                          Medium
## 16985
            0.38666667
                          Medium
## 16986
                          Medium
            0.44211111
## 16987
            0.39655556
                          Medium
## 16988
            0.50307407
                            High
## 16989
            0.43851852
                          Medium
## 16990
                          Medium
            0.36559259
## 16991
                          Medium
            0.46125926
## 16992
            0.31977778
                          Medium
                          Medium
## 16993
            0.48485185
## 16994
            0.51237037
                            High
## 16995
            0.52540741
                            High
                          Medium
## 16996
            0.45311111
## 16997
                          Medium
            0.33170370
## 16998
            0.47937037
                          Medium
## 16999
                          Medium
            0.44814815
## 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
                          Medium
            0.36792593
## 17008
                          Medium
            0.31514815
## 17009
            0.38888889
                          Medium
## 17010
            0.39474074
                          Medium
## 17011
            0.32348148
                          Medium
## 17012
            0.52551852
                            High
## 17013
                            High
            0.61818519
## 17014
            0.44185185
                          Medium
## 17015
            0.42981481
                          Medium
## 17016
                          Medium
            0.47896296
## 17017
            0.53703704
                            High
## 17018
            0.43925926
                          Medium
```

```
## 17019
                            High
            0.56588889
## 17020
            0.80222222
                            High
## 17021
            0.51407407
                            High
## 17022
            0.36492593
                          Medium
## 17023
            0.43111111
                          Medium
## 17024
                          Medium
            0.42837037
## 17025
            0.48170370
                          Medium
## 17026
            0.53559259
                            High
## 17027
            0.49014815
                          Medium
## 17028
            0.46796296
                          Medium
## 17029
            0.39703704
                          Medium
## 17030
                          Medium
            0.41203704
## 17031
            0.42011111
                          Medium
## 17032
            0.40981481
                          Medium
## 17033
            0.40122222
                          Medium
## 17034
            0.47485185
                          Medium
## 17035
            0.67988889
                            High
## 17036
                          Medium
            0.49155556
## 17037
            0.66533333
                            High
## 17038
            0.41055556
                          Medium
## 17039
            0.47422222
                          Medium
## 17040
            0.50651852
                            High
## 17041
                          Medium
            0.49437037
## 17042
            0.46588889
                          Medium
## 17043
            0.63025926
                            High
## 17044
            0.47748148
                          Medium
## 17045
            0.42555556
                          Medium
## 17046
            0.44451852
                          Medium
## 17047
                          Medium
            0.46611111
## 17048
            0.46074074
                          Medium
## 17049
                          Medium
            0.43344444
## 17050
            0.64574074
                            High
## 17051
            0.56051852
                            High
## 17052
            0.40988889
                          Medium
## 17053
            0.46455556
                          Medium
            0.55355556
## 17054
                            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
                          Medium
            0.47755556
## 17063
                          Medium
            0.38418519
## 17064
            0.49818519
                          Medium
## 17065
            0.46103704
                          Medium
## 17066
            0.62674074
                            High
##
  17067
            0.51444444
                            High
## 17068
            0.48785185
                          Medium
```

```
## 17069
                          Medium
            0.34881481
## 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
                            High
            0.50333333
## 17087
            0.54988889
                            High
## 17088
            0.67003704
                            High
## 17089
            0.68796296
                            High
## 17090
            0.42485185
                          Medium
## 17091
                          Medium
            0.49000000
## 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
                          Medium
            0.46837037
                          Medium
## 17105
            0.46851852
## 17106
            0.50103704
                            High
## 17107
            0.57496296
                            High
## 17108
                            High
            0.53437037
## 17109
            0.54959259
                            High
## 17110
            0.47377778
                          Medium
## 17111
            0.42737037
                          Medium
## 17112
                          Medium
            0.44862963
## 17113
                          Medium
            0.41059259
## 17114
            0.37907407
                          Medium
## 17115
            0.50888889
                            High
## 17116
                          Medium
            0.35792593
## 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
                          Medium
            0.47766667
## 17125
            0.37459259
                          Medium
## 17126
            0.31718519
                          Medium
                          Medium
## 17127
            0.44029630
## 17128
            0.47159259
                          Medium
## 17129
            0.48462963
                          Medium
## 17130
                          Medium
            0.44351852
## 17131
            0.50266667
                            High
## 17132
            0.52437037
                            High
## 17133
            0.37492593
                          Medium
## 17134
            0.34666667
                          Medium
## 17135
            0.48574074
                          Medium
## 17136
                          Medium
            0.45851852
## 17137
            0.72425926
                            High
## 17138
            0.43500000
                          Medium
## 17139
            0.38051852
                          Medium
## 17140
            0.44518519
                          Medium
## 17141
                          Medium
            0.29811111
## 17142
            0.28318519
                          Medium
## 17143
            0.33544444
                          Medium
## 17144
            0.38429630
                          Medium
## 17145
            0.62003704
                            High
## 17146
            0.36888889
                          Medium
## 17147
                          Medium
            0.30492593
## 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
                          Medium
            0.36314815
## 17155
                          Medium
            0.47981481
## 17156
            0.42211111
                          Medium
## 17157
                          Medium
            0.28692593
## 17158
            0.42359259
                          Medium
## 17159
            0.42959259
                          Medium
## 17160
            0.59325926
                            High
## 17161
            0.40425926
                          Medium
## 17162
                          Medium
            0.35574074
## 17163
            0.38237037
                          Medium
## 17164
            0.39162963
                          Medium
## 17165
            0.37088889
                          Medium
## 17166
                          Medium
            0.39359259
## 17167
            0.36622222
                          Medium
## 17168
            0.57477778
                            High
```

```
## 17169
                          Medium
            0.38051852
## 17170
            0.43374074
                          Medium
## 17171
            0.34074074
                          Medium
## 17172
                          Medium
            0.42044444
## 17173
            0.47800000
                          Medium
                          Medium
## 17174
            0.43244444
## 17175
            0.44800000
                          Medium
## 17176
            0.39744444
                          Medium
                          Medium
## 17177
            0.47303704
## 17178
            0.42211111
                          Medium
## 17179
            0.43711111
                          Medium
## 17180
                          Medium
            0.39540741
## 17181
            0.48907407
                          Medium
## 17182
            0.45344444
                          Medium
## 17183
            0.35696296
                          Medium
## 17184
            0.38492593
                          Medium
## 17185
            0.33551852
                          Medium
## 17186
            0.40944444
                          Medium
            0.27644444
## 17187
                          Medium
## 17188
            0.35422222
                          Medium
## 17189
            0.37600000
                          Medium
## 17190
            0.42611111
                          Medium
## 17191
                          Medium
            0.48366667
## 17192
            0.45607407
                          Medium
                          Medium
## 17193
            0.42433333
## 17194
            0.44037037
                          Medium
## 17195
            0.39251852
                          Medium
                          Medium
## 17196
            0.42522222
## 17197
            0.42211111
                          Medium
## 17198
            0.37614815
                          Medium
## 17199
                          Medium
            0.41688889
## 17200
            0.37218519
                          Medium
## 17201
            0.49433333
                          Medium
                          Medium
## 17202
            0.38211111
## 17203
            0.38237037
                          Medium
## 17204
                          Medium
            0.35914815
## 17205
                          Medium
            0.37985185
## 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
                          Medium
            0.37103704
## 17213
                          Medium
            0.41937037
## 17214
            0.34551852
                          Medium
## 17215
            0.51211111
                            High
## 17216
                          Medium
            0.38985185
## 17217
            0.45574074
                          Medium
## 17218
            0.44840741
                          Medium
```

```
## 17219
            0.43255556
                          Medium
## 17220
            0.53996296
                            High
## 17221
            0.39314815
                          Medium
## 17222
                          Medium
            0.41711111
## 17223
            0.32596296
                          Medium
## 17224
                          Medium
            0.47088889
## 17225
            0.38911111
                          Medium
## 17226
            0.34400000
                          Medium
## 17227
                          Medium
            0.36162963
## 17228
            0.32129630
                          Medium
## 17229
            0.31392593
                          Medium
## 17230
                          Medium
            0.29985185
## 17231
            0.36681481
                          Medium
## 17232
            0.46062963
                          Medium
## 17233
            0.43796296
                          Medium
## 17234
            0.42874074
                          Medium
## 17235
            0.30074074
                          Medium
## 17236
                          Medium
            0.38729630
## 17237
            0.53729630
                            High
## 17238
            0.59396296
                            High
## 17239
            0.39496296
                          Medium
                          Medium
## 17240
            0.45088889
## 17241
                          Medium
            0.42177778
## 17242
            0.42511111
                          Medium
                          Medium
## 17243
            0.49488889
## 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
                            High
            0.64307407
## 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
                            High
            0.65659259
## 17259
            0.60703704
                            High
## 17260
            0.48074074
                          Medium
## 17261
            0.30244444
                          Medium
## 17262
                          Medium
            0.33881481
## 17263
            0.32959259
                          Medium
## 17264
            0.32829630
                          Medium
## 17265
            0.34611111
                          Medium
## 17266
                          Medium
            0.46629630
## 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
                          Medium
            0.33477778
## 17278
            0.39088889
                          Medium
## 17279
            0.33525926
                          Medium
## 17280
                          Medium
            0.33196296
## 17281
            0.34900000
                          Medium
## 17282
            0.38807407
                          Medium
## 17283
            0.29092593
                          Medium
## 17284
            0.36055556
                          Medium
## 17285
            0.33896296
                          Medium
## 17286
                            High
            0.59925926
## 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
                          Medium
            0.35281481
## 17297
                          Medium
            0.40937037
## 17298
            0.43211111
                          Medium
## 17299
            0.37503704
                          Medium
## 17300
            0.51540741
                            High
## 17301
            0.45259259
                          Medium
## 17302
            0.43911111
                          Medium
## 17303
            0.34100000
                          Medium
            0.41322222
## 17304
                          Medium
## 17305
                          Medium
            0.35618519
## 17306
            0.48403704
                          Medium
## 17307
                          Medium
            0.36703704
## 17308
                          Medium
            0.31407407
## 17309
            0.62262963
                            High
## 17310
            0.51881481
                            High
## 17311
            0.32603704
                          Medium
## 17312
                          Medium
            0.31996296
## 17313
                          Medium
            0.34974074
## 17314
            0.28274074
                          Medium
## 17315
            0.33388889
                          Medium
## 17316
                          Medium
            0.27388889
## 17317
            0.36437037
                          Medium
## 17318
            0.35000000
                          Medium
```

```
## 17319
            0.34692593
                          Medium
                          Medium
## 17320
            0.40607407
                          Medium
## 17321
            0.31092593
## 17322
                          Medium
            0.32403704
## 17323
            0.33570370
                          Medium
## 17324
                          Medium
            0.34125926
## 17325
            0.38025926
                          Medium
## 17326
            0.38125926
                          Medium
## 17327
                          Medium
            0.32544444
## 17328
            0.34988889
                          Medium
## 17329
            0.47211111
                          Medium
## 17330
                            High
            0.51192593
## 17331
            0.35562963
                          Medium
## 17332
            0.50037037
                            High
## 17333
            0.52307407
                            High
## 17334
            0.67303704
                            High
## 17335
            0.64881481
                            High
## 17336
                          Medium
            0.42722222
## 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
                            High
            0.60570370
## 17351
            0.70177778
                            High
## 17352
            0.69425926
                            High
## 17353
            0.35692593
                          Medium
## 17354
            0.64577778
                            High
## 17355
                          Medium
            0.39311111
## 17356
            0.38296296
                          Medium
## 17357
                          Medium
            0.46292593
## 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
                          Medium
            0.36500000
## 17370
            0.52796296
                            High
## 17371
            0.37007407
                          Medium
## 17372
                          Medium
            0.31137037
## 17373
            0.32755556
                          Medium
## 17374
                          Medium
            0.46348148
## 17375
            0.40888889
                          Medium
## 17376
            0.38225926
                          Medium
                          Medium
## 17377
            0.34296296
## 17378
            0.27170370
                          Medium
## 17379
            0.38614815
                          Medium
## 17380
                          Medium
            0.29277778
## 17381
            0.40122222
                          Medium
## 17382
            0.55800000
                            High
## 17383
            0.51029630
                            High
## 17384
            0.56933333
                            High
## 17385
            0.51918519
                            High
## 17386
                          Medium
            0.49677778
## 17387
            0.55955556
                            High
## 17388
            0.48314815
                          Medium
## 17389
            0.45203704
                          Medium
## 17390
            0.53574074
                            High
## 17391
                          Medium
            0.42314815
## 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
                          Medium
            0.42018519
## 17400
            0.56851852
                            High
## 17401
            0.46200000
                          Medium
## 17402
            0.51570370
                            High
## 17403
            0.33166667
                          Medium
## 17404
                          Medium
            0.31362963
## 17405
                          Medium
            0.31637037
## 17406
            0.34111111
                          Medium
## 17407
                          Medium
            0.29081481
## 17408
                          Medium
            0.29651852
## 17409
            0.45703704
                          Medium
## 17410
            0.31033333
                          Medium
## 17411
            0.36303704
                          Medium
## 17412
                          Medium
            0.37655556
## 17413
                          Medium
            0.32366667
## 17414
            0.27551852
                          Medium
## 17415
            0.45074074
                          Medium
## 17416
                          Medium
            0.38425926
## 17417
            0.33648148
                          Medium
## 17418
            0.55748148
                            High
```

```
## 17419
                          Medium
            0.43666667
## 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
                          Medium
            0.33985185
## 17437
            0.39985185
                          Medium
## 17438
            0.38459259
                          Medium
## 17439
            0.44544444
                          Medium
## 17440
            0.34059259
                          Medium
## 17441
                          Medium
            0.32300000
## 17442
            0.30907407
                          Medium
                          Medium
## 17443
            0.31729630
## 17444
            0.31688889
                          Medium
## 17445
            0.41677778
                          Medium
## 17446
            0.47522222
                          Medium
## 17447
                          Medium
            0.33896296
## 17448
            0.35322222
                          Medium
## 17449
                          Medium
            0.35833333
## 17450
            0.42237037
                          Medium
## 17451
            0.31762963
                          Medium
## 17452
            0.35633333
                          Medium
## 17453
            0.39933333
                          Medium
## 17454
                          Medium
            0.38411111
                          Medium
## 17455
            0.40937037
## 17456
            0.31944444
                          Medium
## 17457
                          Medium
            0.41674074
## 17458
            0.30485185
                          Medium
## 17459
            0.39859259
                          Medium
## 17460
            0.35766667
                          Medium
## 17461
            0.30811111
                          Medium
## 17462
                          Medium
            0.46107407
## 17463
                          Medium
            0.39529630
## 17464
            0.46307407
                          Medium
## 17465
            0.55370370
                            High
## 17466
                          Medium
            0.45400000
## 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
                          Medium
            0.30088889
            0.43855556
## 17481
                          Medium
## 17482
            0.44040741
                          Medium
## 17483
            0.40877778
                          Medium
## 17484
            0.45033333
                          Medium
## 17485
            0.51522222
                            High
## 17486
                          Medium
            0.40707407
## 17487
            0.40948148
                          Medium
## 17488
            0.37685185
                          Medium
## 17489
                            High
            0.51555556
## 17490
            0.36237037
                          Medium
## 17491
                          Medium
            0.49592593
## 17492
            0.50500000
                            High
## 17493
            0.54344444
                            High
## 17494
            0.28740741
                          Medium
## 17495
            0.37162963
                          Medium
## 17496
            0.43051852
                          Medium
## 17497
                          Medium
            0.38911111
## 17498
            0.34174074
                          Medium
## 17499
                          Medium
            0.46403704
## 17500
            0.36807407
                          Medium
## 17501
            0.49440741
                          Medium
## 17502
            0.43529630
                          Medium
## 17503
            0.38859259
                          Medium
## 17504
                          Medium
            0.41755556
## 17505
            0.50992593
                            High
## 17506
            0.31762963
                          Medium
## 17507
                          Medium
            0.39307407
## 17508
            0.48603704
                          Medium
## 17509
            0.27625926
                          Medium
## 17510
            0.47770370
                          Medium
## 17511
            0.31400000
                          Medium
## 17512
                          Medium
            0.30529630
## 17513
                          Medium
            0.29400000
## 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
                          Medium
            0.43137037
## 17537
            0.51981481
                            High
## 17538
            0.46562963
                          Medium
## 17539
            0.42274074
                          Medium
## 17540
            0.41970370
                          Medium
## 17541
                          Medium
            0.43129630
## 17542
            0.37088889
                          Medium
## 17543
            0.46151852
                          Medium
## 17544
            0.45474074
                          Medium
## 17545
            0.57240741
                            High
## 17546
            0.47425926
                          Medium
## 17547
                          Medium
            0.41492593
## 17548
            0.67262963
                            High
## 17549
            0.62707407
                            High
## 17550
                            High
            0.63500000
## 17551
            0.61466667
                            High
## 17552
            0.29207407
                          Medium
                          Medium
## 17553
            0.33011111
## 17554
                          Medium
            0.33922222
## 17555
                          Medium
            0.34244444
## 17556
            0.40985185
                          Medium
## 17557
                          Medium
            0.43851852
## 17558
            0.36625926
                          Medium
## 17559
            0.34744444
                          Medium
## 17560
            0.34822222
                          Medium
## 17561
            0.54685185
                            High
## 17562
                          Medium
            0.47948148
## 17563
                          Medium
            0.38477778
## 17564
            0.32181481
                          Medium
## 17565
            0.35866667
                          Medium
## 17566
                          Medium
            0.39340741
## 17567
            0.46248148
                          Medium
## 17568
            0.32781481
                          Medium
```

```
## 17569
                          Medium
            0.36248148
## 17570
            0.27837037
                          Medium
## 17571
            0.33437037
                          Medium
## 17572
                          Medium
            0.36255556
## 17573
            0.29988889
                          Medium
## 17574
                          Medium
            0.30825926
## 17575
            0.34844444
                          Medium
## 17576
            0.33585185
                          Medium
                          Medium
## 17577
            0.37759259
## 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
                            High
## 17585
            0.55222222
## 17586
                            High
            0.64062963
## 17587
            0.41092593
                          Medium
## 17588
            0.35766667
                          Medium
## 17589
            0.34896296
                          Medium
## 17590
            0.41974074
                          Medium
## 17591
                          Medium
            0.41185185
## 17592
            0.47207407
                          Medium
                          Medium
## 17593
            0.32529630
## 17594
            0.31637037
                          Medium
## 17595
            0.38933333
                          Medium
## 17596
                          Medium
            0.31866667
## 17597
                          Medium
            0.44077778
## 17598
            0.36285185
                          Medium
## 17599
                          Medium
            0.42118519
## 17600
            0.38581481
                          Medium
## 17601
            0.51925926
                            High
## 17602
            0.39840741
                          Medium
## 17603
            0.52548148
                            High
## 17604
            0.37388889
                          Medium
                          Medium
## 17605
            0.34814815
## 17606
            0.36477778
                          Medium
## 17607
                          Medium
            0.40774074
## 17608
            0.26940741
                          Medium
## 17609
            0.44144444
                          Medium
## 17610
            0.44370370
                          Medium
## 17611
            0.34896296
                          Medium
## 17612
                          Medium
            0.34466667
## 17613
                          Medium
            0.37014815
## 17614
            0.32148148
                          Medium
## 17615
            0.33274074
                          Medium
## 17616
            0.55851852
                            High
## 17617
            0.65140741
                            High
## 17618
            0.41011111
                          Medium
```

```
## 17619
                            High
            0.66944444
## 17620
            0.54385185
                            High
## 17621
            0.46285185
                          Medium
## 17622
            0.55874074
                            High
## 17623
            0.6855556
                            High
## 17624
            0.31577778
                          Medium
## 17625
            0.36211111
                          Medium
## 17626
            0.45022222
                          Medium
## 17627
                          Medium
            0.38722222
## 17628
            0.41629630
                          Medium
## 17629
            0.38507407
                          Medium
## 17630
                          Medium
            0.46062963
## 17631
            0.29866667
                          Medium
## 17632
            0.38959259
                          Medium
## 17633
            0.38266667
                          Medium
## 17634
            0.55100000
                            High
## 17635
            0.42759259
                          Medium
## 17636
                          Medium
            0.35470370
## 17637
            0.28737037
                          Medium
## 17638
            0.49603704
                          Medium
## 17639
            0.45111111
                          Medium
                          Medium
## 17640
            0.36866667
## 17641
                          Medium
            0.32985185
## 17642
            0.47092593
                          Medium
                          Medium
## 17643
            0.35633333
## 17644
            0.34503704
                          Medium
## 17645
                          Medium
            0.43918519
                          Medium
## 17646
            0.37022222
## 17647
                          Medium
            0.33577778
                          Medium
## 17648
            0.34751852
## 17649
            0.34207407
                          Medium
## 17650
            0.25125926
                          Medium
## 17651
            0.36333333
                          Medium
                          Medium
## 17652
            0.46277778
## 17653
            0.35596296
                          Medium
## 17654
                          Medium
            0.40474074
## 17655
            0.51992593
                            High
## 17656
            0.41988889
                          Medium
## 17657
                          Medium
            0.37496296
## 17658
            0.33703704
                          Medium
## 17659
            0.39885185
                          Medium
## 17660
            0.32640741
                          Medium
## 17661
            0.34196296
                          Medium
## 17662
            0.51044444
                            High
## 17663
                          Medium
            0.28122222
## 17664
            0.63896296
                            High
## 17665
            0.41703704
                          Medium
## 17666
                          Medium
            0.38333333
## 17667
            0.43359259
                          Medium
## 17668
            0.37048148
                          Medium
```

```
## 17669
            0.40703704
                          Medium
                          Medium
## 17670
            0.40348148
## 17671
            0.40496296
                          Medium
## 17672
            0.44218519
                          Medium
## 17673
            0.35477778
                          Medium
                          Medium
## 17674
            0.40403704
## 17675
            0.43881481
                          Medium
## 17676
            0.37051852
                          Medium
                          Medium
## 17677
            0.42811111
## 17678
            0.47796296
                          Medium
## 17679
            0.40314815
                          Medium
## 17680
                          Medium
            0.36311111
## 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
                            High
            0.51870370
## 17692
            0.40359259
                          Medium
                          Medium
## 17693
            0.44759259
## 17694
            0.43851852
                          Medium
## 17695
            0.43859259
                          Medium
## 17696
            0.37596296
                          Medium
## 17697
                          Medium
            0.38848148
## 17698
            0.51170370
                            High
## 17699
            0.37848148
                          Medium
## 17700
            0.48585185
                          Medium
## 17701
            0.38007407
                          Medium
                          Medium
## 17702
            0.34440741
## 17703
            0.46381481
                          Medium
## 17704
                          Medium
            0.37796296
## 17705
                          Medium
            0.43496296
## 17706
            0.37833333
                          Medium
## 17707
                          Medium
            0.46196296
## 17708
            0.35355556
                          Medium
## 17709
            0.38181481
                          Medium
## 17710
            0.53870370
                            High
## 17711
            0.40877778
                          Medium
## 17712
                          Medium
            0.47840741
## 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
                            High
            0.57100000
## 17720
            0.52033333
                            High
## 17721
            0.42200000
                          Medium
## 17722
                          Medium
            0.44633333
## 17723
            0.48422222
                          Medium
## 17724
                          Medium
            0.35444444
## 17725
            0.45400000
                          Medium
## 17726
            0.41688889
                          Medium
## 17727
                          Medium
            0.41307407
## 17728
            0.49762963
                          Medium
## 17729
            0.43866667
                          Medium
## 17730
                          Medium
            0.41670370
## 17731
            0.50225926
                            High
## 17732
            0.50777778
                            High
## 17733
            0.42355556
                          Medium
## 17734
            0.45696296
                          Medium
## 17735
            0.36911111
                          Medium
## 17736
                          Medium
            0.37896296
## 17737
            0.48788889
                          Medium
## 17738
            0.39951852
                          Medium
## 17739
            0.48033333
                          Medium
## 17740
            0.35600000
                          Medium
## 17741
                          Medium
            0.34459259
## 17742
            0.48551852
                          Medium
## 17743
            0.53022222
                            High
## 17744
            0.46737037
                          Medium
## 17745
            0.50470370
                            High
## 17746
            0.52281481
                            High
## 17747
                          Medium
            0.46596296
## 17748
            0.46744444
                          Medium
## 17749
                          Medium
            0.36525926
## 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
                          Medium
            0.41548148
## 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
                            High
            0.52137037
## 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
                          Medium
            0.47300000
## 17781
            0.45525926
                          Medium
## 17782
            0.49003704
                          Medium
## 17783
            0.37044444
                          Medium
## 17784
            0.43477778
                          Medium
## 17785
            0.32659259
                          Medium
## 17786
                          Medium
            0.43037037
## 17787
            0.62644444
                            High
## 17788
            0.50792593
                            High
## 17789
            0.47433333
                          Medium
## 17790
                          Medium
            0.44022222
## 17791
                          Medium
            0.36237037
## 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
                          Medium
            0.48118519
## 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
                          Medium
            0.49440741
## 17813
                          Medium
            0.44966667
## 17814
            0.39003704
                          Medium
## 17815
            0.45337037
                          Medium
## 17816
                          Medium
            0.49840741
## 17817
            0.46985185
                          Medium
## 17818
            0.51962963
                            High
```

```
## 17819
                          Medium
            0.44129630
## 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
                          Medium
            0.32644444
## 17837
            0.34877778
                          Medium
## 17838
            0.38514815
                          Medium
## 17839
            0.44318519
                          Medium
## 17840
            0.49488889
                          Medium
## 17841
            0.68000000
                            High
## 17842
            0.37207407
                          Medium
                          Medium
## 17843
            0.35866667
## 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
                          Medium
            0.45592593
## 17856
            0.40955556
                          Medium
## 17857
                          Medium
            0.41540741
## 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
                          Medium
            0.44800000
## 17870
            0.40522222
                          Medium
## 17871
            0.42533333
                          Medium
## 17872
            0.44900000
                          Medium
## 17873
            0.45748148
                          Medium
                          Medium
## 17874
            0.44718519
## 17875
            0.32540741
                          Medium
## 17876
            0.46825926
                          Medium
                          Medium
## 17877
            0.32937037
## 17878
            0.57796296
                            High
            0.60855556
## 17879
                            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
                          Medium
            0.35162963
## 17887
            0.40874074
                          Medium
## 17888
            0.36751852
                          Medium
## 17889
            0.40837037
                          Medium
## 17890
            0.34348148
                          Medium
## 17891
                          Medium
            0.34811111
## 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
                          Medium
            0.44822222
## 17900
            0.42703704
                          Medium
## 17901
            0.55392593
                            High
## 17902
            0.40433333
                          Medium
## 17903
            0.41959259
                          Medium
## 17904
                          Medium
            0.39651852
## 17905
                          Medium
            0.49814815
## 17906
            0.45174074
                          Medium
## 17907
                          Medium
            0.36500000
## 17908
            0.29896296
                          Medium
## 17909
            0.32033333
                          Medium
## 17910
            0.39644444
                          Medium
## 17911
            0.34637037
                          Medium
## 17912
                          Medium
            0.31474074
## 17913
                          Medium
            0.32137037
## 17914
            0.48174074
                          Medium
## 17915
            0.51870370
                            High
## 17916
                          Medium
            0.36948148
## 17917
            0.36992593
                          Medium
## 17918
            0.46788889
                          Medium
```

```
## 17919
                          Medium
            0.43485185
## 17920
            0.38188889
                          Medium
## 17921
            0.42381481
                          Medium
## 17922
                          Medium
            0.45144444
## 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
                            High
            0.62651852
## 17937
            0.47781481
                          Medium
## 17938
            0.41933333
                          Medium
## 17939
            0.4111111
                          Medium
## 17940
            0.49192593
                          Medium
## 17941
            0.60033333
                            High
## 17942
            0.46470370
                          Medium
                          Medium
## 17943
            0.48411111
## 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
                          Medium
            0.42814815
## 17955
            0.51422222
                            High
## 17956
            0.72303704
                            High
## 17957
            0.62351852
                            High
## 17958
                            High
            0.56637037
## 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
                          Medium
            0.47603704
## 17967
            0.59751852
                            High
## 17968
            0.54962963
                            High
```

```
## 17969
                            High
            0.53007407
## 17970
            0.61233333
                            High
## 17971
            0.45081481
                          Medium
## 17972
            0.52392593
                            High
## 17973
            0.42003704
                          Medium
## 17974
                          Medium
            0.47070370
## 17975
            0.46092593
                          Medium
## 17976
            0.59918519
                            High
## 17977
                            High
            0.68296296
## 17978
            0.49851852
                          Medium
## 17979
            0.44277778
                          Medium
## 17980
                          Medium
            0.48148148
## 17981
            0.48425926
                          Medium
## 17982
            0.45874074
                          Medium
## 17983
            0.47122222
                          Medium
## 17984
            0.63307407
                            High
## 17985
            0.47670370
                          Medium
## 17986
                          Medium
            0.48974074
## 17987
            0.53418519
                            High
## 17988
            0.43296296
                          Medium
## 17989
            0.46170370
                          Medium
## 17990
            0.48814815
                          Medium
## 17991
                          Medium
            0.49485185
## 17992
            0.44203704
                          Medium
## 17993
            0.72018519
                            High
## 17994
            0.51325926
                            High
## 17995
            0.41233333
                          Medium
## 17996
            0.55137037
                            High
## 17997
                            High
            0.53122222
## 17998
            0.50718519
                            High
## 17999
                          Medium
            0.45303704
## 18000
            0.47711111
                          Medium
## 18001
            0.56600000
                            High
## 18002
            0.48314815
                          Medium
## 18003
            0.38377778
                          Medium
## 18004
                          Medium
            0.36929630
                          Medium
## 18005
            0.44603704
## 18006
            0.49314815
                          Medium
## 18007
                          Medium
            0.43403704
## 18008
            0.41551852
                          Medium
## 18009
            0.61662963
                            High
## 18010
            0.63877778
                            High
## 18011
            0.61296296
                            High
## 18012
                          Medium
            0.40400000
## 18013
                          Medium
            0.35533333
## 18014
            0.42255556
                          Medium
## 18015
            0.37137037
                          Medium
## 18016
                          Medium
            0.33403704
## 18017
            0.38200000
                          Medium
## 18018
            0.68422222
                            High
```

```
## 18019
                          Medium
            0.39981481
## 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
                          Medium
## 18030
            0.40129630
## 18031
            0.44466667
                          Medium
## 18032
            0.48985185
                          Medium
## 18033
            0.39951852
                          Medium
## 18034
            0.47596296
                          Medium
## 18035
            0.38800000
                          Medium
## 18036
                            High
            0.51385185
                          Medium
## 18037
            0.39844444
## 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
                          Medium
## 18047
            0.46418519
## 18048
            0.44814815
                          Medium
## 18049
                          Medium
            0.46585185
## 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
                          Medium
            0.39992593
## 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
                          Medium
            0.47462963
##
  18067
            0.48118519
                          Medium
## 18068
            0.47503704
                          Medium
```

```
## 18069
                          Medium
            0.30833333
## 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
                          Medium
## 18077
            0.39270370
## 18078
            0.37125926
                          Medium
## 18079
            0.73788889
                            High
## 18080
                          Medium
            0.36929630
## 18081
            0.33233333
                          Medium
## 18082
            0.39333333
                          Medium
## 18083
            0.37985185
                          Medium
## 18084
            0.35870370
                          Medium
## 18085
            0.43688889
                          Medium
## 18086
                            High
            0.51155556
## 18087
            0.36000000
                          Medium
## 18088
            0.50474074
                            High
## 18089
            0.44414815
                          Medium
## 18090
            0.44355556
                          Medium
## 18091
                          Medium
            0.48029630
## 18092
            0.52059259
                            High
## 18093
            0.39555556
                          Medium
## 18094
            0.44077778
                          Medium
## 18095
            0.49225926
                          Medium
## 18096
            0.40574074
                          Medium
                          Medium
## 18097
            0.38037037
## 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
                          Medium
            0.43392593
                          Medium
## 18105
            0.47744444
## 18106
            0.38962963
                          Medium
## 18107
            0.51651852
                            High
## 18108
                          Medium
            0.44744444
## 18109
            0.35800000
                          Medium
## 18110
            0.34507407
                          Medium
## 18111
            0.57907407
                            High
## 18112
                          Medium
            0.33085185
## 18113
                          Medium
            0.41362963
## 18114
            0.40925926
                          Medium
## 18115
            0.47225926
                          Medium
## 18116
                          Medium
            0.43011111
## 18117
            0.37111111
                          Medium
## 18118
            0.42859259
                          Medium
```

```
## 18119
                          Medium
            0.39051852
## 18120
            0.38329630
                          Medium
## 18121
            0.37414815
                          Medium
## 18122
                          Medium
            0.40129630
## 18123
            0.42518519
                          Medium
## 18124
                          Medium
            0.35825926
## 18125
            0.37529630
                          Medium
## 18126
            0.37655556
                          Medium
## 18127
                          Medium
            0.37400000
## 18128
            0.55374074
                            High
## 18129
            0.35807407
                          Medium
## 18130
                          Medium
            0.38355556
## 18131
            0.50477778
                            High
## 18132
            0.49340741
                          Medium
## 18133
            0.51025926
                            High
## 18134
            0.39911111
                          Medium
## 18135
            0.59640741
                            High
## 18136
                          Medium
            0.49588889
## 18137
            0.31785185
                          Medium
## 18138
            0.34100000
                          Medium
## 18139
            0.39696296
                          Medium
## 18140
            0.38637037
                          Medium
## 18141
                          Medium
            0.38333333
## 18142
            0.36633333
                          Medium
## 18143
            0.52007407
                            High
## 18144
            0.36196296
                          Medium
## 18145
            0.29814815
                          Medium
## 18146
            0.34548148
                          Medium
                          Medium
## 18147
            0.47851852
## 18148
            0.53059259
                            High
## 18149
                          Medium
            0.34251852
## 18150
            0.37500000
                          Medium
## 18151
            0.37366667
                          Medium
## 18152
            0.42248148
                          Medium
## 18153
            0.42381481
                          Medium
## 18154
                          Medium
            0.35325926
                          Medium
## 18155
            0.45092593
## 18156
            0.41462963
                          Medium
## 18157
                          Medium
            0.30522222
## 18158
                          Medium
            0.4044444
## 18159
            0.33792593
                          Medium
## 18160
            0.38155556
                          Medium
## 18161
            0.33555556
                          Medium
                          Medium
## 18162
            0.31177778
## 18163
            0.39777778
                          Medium
## 18164
            0.56822222
                            High
## 18165
            0.31840741
                          Medium
## 18166
                          Medium
            0.39607407
## 18167
            0.36811111
                          Medium
## 18168
            0.47525926
                          Medium
```

```
## 18169
                          Medium
            0.37796296
## 18170
            0.4044444
                          Medium
## 18171
            0.49888889
                          Medium
## 18172
                          Medium
            0.44266667
## 18173
            0.42985185
                          Medium
                          Medium
## 18174
            0.34088889
## 18175
            0.37325926
                          Medium
## 18176
            0.46048148
                          Medium
                          Medium
## 18177
            0.35907407
## 18178
            0.33340741
                          Medium
## 18179
            0.38622222
                          Medium
                          Medium
## 18180
            0.38077778
            0.35766667
## 18181
                          Medium
## 18182
            0.52300000
                            High
## 18183
            0.41618519
                          Medium
## 18184
            0.38881481
                          Medium
## 18185
            0.37977778
                          Medium
## 18186
                          Medium
            0.35040741
## 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
                          Medium
## 18197
            0.35911111
## 18198
            0.33522222
                          Medium
## 18199
                          Medium
            0.39100000
## 18200
            0.3222222
                          Medium
## 18201
            0.40814815
                          Medium
## 18202
            0.39196296
                          Medium
## 18203
            0.38485185
                          Medium
## 18204
                          Medium
            0.38440741
## 18205
            0.52174074
                            High
## 18206
            0.36311111
                          Medium
## 18207
                          Medium
            0.30277778
## 18208
                          Medium
            0.39670370
## 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
                          Medium
            0.38774074
## 18217
            0.40707407
                          Medium
## 18218
            0.44529630
                          Medium
```

```
## 18219
                          Medium
            0.48288889
## 18220
            0.38244444
                          Medium
## 18221
            0.46000000
                          Medium
## 18222
                          Medium
            0.31477778
## 18223
            0.45718519
                          Medium
## 18224
                          Medium
            0.31659259
## 18225
            0.40651852
                          Medium
## 18226
            0.45840741
                          Medium
## 18227
                          Medium
            0.44629630
## 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
                          Medium
            0.32781481
## 18237
            0.29707407
                          Medium
## 18238
            0.43629630
                          Medium
## 18239
            0.36314815
                          Medium
## 18240
            0.36518519
                          Medium
## 18241
                          Medium
            0.39807407
## 18242
            0.31944444
                          Medium
                          Medium
## 18243
            0.37181481
## 18244
            0.38918519
                          Medium
## 18245
            0.35766667
                          Medium
## 18246
            0.54503704
                            High
## 18247
                            High
            0.55592593
## 18248
            0.29607407
                          Medium
## 18249
                          Medium
            0.31533333
## 18250
            0.46240741
                          Medium
## 18251
            0.27081481
                          Medium
## 18252
            0.39270370
                          Medium
## 18253
            0.37637037
                          Medium
## 18254
                          Medium
            0.38207407
## 18255
                          Medium
            0.38000000
## 18256
            0.51981481
                            High
## 18257
                          Medium
            0.45492593
## 18258
                          Medium
            0.42737037
## 18259
            0.48977778
                          Medium
## 18260
            0.38748148
                          Medium
## 18261
            0.28307407
                          Medium
## 18262
                          Medium
            0.40770370
## 18263
                          Medium
            0.38762963
## 18264
            0.47351852
                          Medium
## 18265
            0.42000000
                          Medium
## 18266
                          Medium
            0.47044444
## 18267
            0.42885185
                          Medium
## 18268
            0.39948148
                          Medium
```

```
## 18269
                          Medium
            0.35385185
## 18270
            0.41614815
                          Medium
## 18271
            0.49925926
                          Medium
## 18272
                          Medium
            0.36314815
## 18273
            0.42659259
                          Medium
## 18274
                          Medium
            0.37300000
## 18275
            0.47507407
                          Medium
## 18276
            0.49240741
                          Medium
## 18277
                          Medium
            0.27651852
## 18278
            0.34777778
                          Medium
## 18279
            0.53444444
                            High
## 18280
            0.58096296
                            High
## 18281
            0.55011111
                            High
## 18282
            0.3755556
                          Medium
## 18283
            0.42925926
                          Medium
## 18284
            0.58444444
                            High
## 18285
            0.37285185
                          Medium
## 18286
                          Medium
            0.35877778
## 18287
            0.46700000
                          Medium
## 18288
            0.42881481
                          Medium
## 18289
            0.44929630
                          Medium
## 18290
            0.55400000
                            High
## 18291
                          Medium
            0.36911111
## 18292
            0.48603704
                          Medium
## 18293
            0.49303704
                          Medium
## 18294
            0.56703704
                            High
## 18295
            0.44114815
                          Medium
## 18296
            0.46425926
                          Medium
## 18297
                            High
            0.52251852
## 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
                          Medium
## 18305
            0.40777778
## 18306
            0.44214815
                          Medium
## 18307
                          Medium
            0.39074074
## 18308
            0.37466667
                          Medium
## 18309
            0.35448148
                          Medium
## 18310
            0.41107407
                          Medium
## 18311
            0.44403704
                          Medium
## 18312
                          Medium
            0.41462963
## 18313
                          Medium
            0.30570370
## 18314
            0.53844444
                            High
## 18315
            0.37074074
                          Medium
## 18316
            0.52607407
                            High
## 18317
            0.41925926
                          Medium
## 18318
            0.38881481
                          Medium
```

```
## 18319
            0.41918519
                          Medium
                          Medium
## 18320
            0.47222222
## 18321
            0.44888889
                          Medium
## 18322
                          Medium
            0.37566667
## 18323
            0.42455556
                          Medium
## 18324
                          Medium
            0.34007407
## 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
                          Medium
            0.46111111
## 18337
            0.58262963
                            High
## 18338
            0.36455556
                          Medium
## 18339
            0.44911111
                          Medium
## 18340
            0.41055556
                          Medium
## 18341
                          Medium
            0.37366667
## 18342
            0.34166667
                          Medium
                          Medium
## 18343
            0.40025926
## 18344
            0.42466667
                          Medium
                          Medium
## 18345
            0.39525926
                          Medium
## 18346
            0.42385185
## 18347
                          Medium
            0.4644444
## 18348
            0.42270370
                          Medium
## 18349
                          Medium
            0.43355556
## 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
                          Medium
            0.31770370
## 18363
                          Medium
            0.46011111
## 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
                            High
            0.52648148
                          Medium
## 18387
            0.39240741
## 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
                          Medium
            0.46762963
## 18397
                          Medium
            0.43192593
## 18398
            0.49085185
                          Medium
## 18399
                          Medium
            0.49155556
## 18400
            0.39907407
                          Medium
## 18401
            0.44703704
                          Medium
## 18402
            0.53570370
                            High
## 18403
            0.49348148
                          Medium
## 18404
            0.46107407
                          Medium
                          Medium
## 18405
            0.43900000
## 18406
            0.46577778
                          Medium
## 18407
                          Medium
            0.48233333
## 18408
                            High
            0.55255556
## 18409
            0.48562963
                          Medium
## 18410
            0.62174074
                            High
## 18411
            0.44814815
                          Medium
## 18412
                          Medium
            0.48766667
## 18413
            0.41040741
                          Medium
## 18414
            0.47644444
                          Medium
## 18415
            0.52751852
                            High
## 18416
                          Medium
            0.48640741
## 18417
            0.46470370
                          Medium
## 18418
            0.43225926
                          Medium
```

```
## 18419
            0.49759259
                          Medium
## 18420
            0.53037037
                            High
## 18421
            0.34077778
                          Medium
## 18422
                          Medium
            0.37133333
## 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
                          Medium
## 18430
            0.48525926
## 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
                          Medium
            0.41851852
## 18442
            0.40018519
                          Medium
                          Medium
## 18443
            0.42233333
## 18444
            0.43411111
                          Medium
## 18445
            0.41007407
                          Medium
## 18446
            0.44207407
                          Medium
## 18447
                          Medium
            0.46529630
## 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
                          Medium
## 18455
            0.48911111
## 18456
            0.39577778
                          Medium
## 18457
                          Medium
            0.41233333
## 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
                          Medium
            0.40637037
## 18473
            0.47751852
                          Medium
## 18474
                          Medium
            0.45529630
            0.39907407
## 18475
                          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
                          Medium
## 18496
            0.43562963
## 18497
            0.44229630
                          Medium
## 18498
            0.60277778
                            High
## 18499
                          Medium
            0.47640741
## 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
                          Medium
            0.44003704
## 18508
            0.61014815
                            High
## 18509
            0.46829630
                          Medium
## 18510
            0.53951852
                            High
## 18511
            0.72822222
                            High
## 18512
                          Medium
            0.45918519
## 18513
                          Medium
            0.49488889
## 18514
            0.57192593
                            High
## 18515
            0.42725926
                          Medium
## 18516
                          Medium
            0.46800000
## 18517
            0.48366667
                          Medium
## 18518
            0.58507407
                            High
```

```
## 18519
                            High
            0.52348148
## 18520
            0.4044444
                          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
                          Medium
            0.43340741
## 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
                            High
            0.55674074
## 18542
            0.40240741
                          Medium
                          Medium
## 18543
            0.42162963
## 18544
            0.39055556
                          Medium
## 18545
            0.45440741
                          Medium
                          Medium
## 18546
            0.44051852
## 18547
                            High
            0.64748148
## 18548
            0.41722222
                          Medium
## 18549
                          Medium
            0.32651852
## 18550
            0.41448148
                          Medium
## 18551
            0.44555556
                          Medium
## 18552
            0.56185185
                            High
## 18553
            0.46359259
                          Medium
## 18554
            0.44196296
                          Medium
                          Medium
## 18555
            0.46522222
## 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
                          Medium
            0.43451852
## 18575
            0.38866667
                          Medium
## 18576
            0.43559259
                          Medium
                          Medium
## 18577
            0.43574074
## 18578
            0.56133333
                            High
## 18579
            0.57411111
                            High
## 18580
            0.55829630
                            High
## 18581
            0.48803704
                          Medium
## 18582
            0.39522222
                          Medium
## 18583
            0.4444444
                          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
                          Medium
            0.42840741
## 18597
                            High
            0.58774074
## 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
                          Medium
            0.36181481
## 18605
                          Medium
            0.43637037
## 18606
            0.48222222
                          Medium
## 18607
                          Medium
            0.40151852
## 18608
                          Medium
            0.35685185
## 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
                            High
            0.53337037
## 18620
            0.55803704
                            High
## 18621
            0.51807407
                            High
## 18622
            0.54129630
                            High
## 18623
            0.72344444
                            High
## 18624
                          Medium
            0.42037037
## 18625
            0.42755556
                          Medium
## 18626
            0.43574074
                          Medium
## 18627
                          Medium
            0.36666667
## 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
                          Medium
            0.37607407
## 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
                            High
            0.55418519
## 18664
            0.56300000
                            High
## 18665
            0.44970370
                          Medium
## 18666
                          Medium
            0.27122222
##
  18667
            0.26774074
                          Medium
## 18668
            0.42955556
                          Medium
```

```
## 18669
            0.31196296
                          Medium
                          Medium
## 18670
            0.27218519
## 18671
            0.37088889
                          Medium
## 18672
                          Medium
            0.37548148
## 18673
            0.32562963
                          Medium
## 18674
            0.42985185
                          Medium
## 18675
            0.53077778
                            High
## 18676
            0.36522222
                          Medium
                          Medium
## 18677
            0.43707407
## 18678
            0.38718519
                          Medium
## 18679
            0.40548148
                          Medium
                          Medium
## 18680
            0.38211111
## 18681
            0.38859259
                          Medium
## 18682
            0.66425926
                            High
## 18683
            0.66292593
                            High
## 18684
            0.66555556
                            High
## 18685
            0.73133333
                            High
## 18686
                          Medium
            0.47233333
## 18687
            0.63396296
                            High
## 18688
            0.44492593
                          Medium
## 18689
            0.44518519
                          Medium
## 18690
            0.34055556
                          Medium
## 18691
                          Medium
            0.47500000
## 18692
            0.28900000
                          Medium
                          Medium
## 18693
            0.40688889
## 18694
            0.43914815
                          Medium
## 18695
            0.48388889
                          Medium
## 18696
            0.40233333
                          Medium
## 18697
                          Medium
            0.29859259
## 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
                          Medium
## 18705
            0.45811111
## 18706
            0.41425926
                          Medium
## 18707
                          Medium
            0.33559259
## 18708
            0.47059259
                          Medium
## 18709
            0.32959259
                          Medium
## 18710
            0.35800000
                          Medium
## 18711
            0.40696296
                          Medium
## 18712
                          Medium
            0.39533333
            0.55055556
## 18713
                            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
                          Medium
            0.33988889
## 18725
            0.42885185
                          Medium
## 18726
            0.42122222
                          Medium
## 18727
                          Medium
            0.42381481
## 18728
            0.47637037
                          Medium
## 18729
            0.45574074
                          Medium
## 18730
                          Medium
            0.44681481
## 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
            0.35481481
## 18741
                          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
                          Medium
            0.36014815
## 18758
            0.44555556
                          Medium
## 18759
            0.48877778
                          Medium
## 18760
            0.36451852
                          Medium
## 18761
            0.36474074
                          Medium
## 18762
                          Medium
            0.41807407
## 18763
                          Medium
            0.33022222
## 18764
            0.40629630
                          Medium
## 18765
            0.41255556
                          Medium
## 18766
                          Medium
            0.43614815
## 18767
            0.40759259
                          Medium
## 18768
            0.43751852
                          Medium
```

```
## 18769
                          Medium
            0.40403704
                          Medium
## 18770
            0.42596296
## 18771
            0.47455556
                          Medium
## 18772
                          Medium
            0.45007407
## 18773
            0.34677778
                          Medium
## 18774
                          Medium
            0.40637037
## 18775
            0.49666667
                          Medium
## 18776
            0.43818519
                          Medium
## 18777
                          Medium
            0.41262963
## 18778
            0.35537037
                          Medium
## 18779
            0.35044444
                          Medium
## 18780
                          Medium
            0.41185185
            0.45677778
## 18781
                          Medium
## 18782
            0.30885185
                          Medium
## 18783
            0.27403704
                          Medium
## 18784
            0.39966667
                          Medium
## 18785
            0.32996296
                          Medium
## 18786
                          Medium
            0.33122222
## 18787
            0.46300000
                          Medium
## 18788
            0.34507407
                          Medium
## 18789
                          Medium
            0.45855556
## 18790
            0.38896296
                          Medium
## 18791
                          Medium
            0.44862963
## 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
                            High
            0.64066667
## 18801
            0.54714815
                            High
## 18802
            0.33592593
                          Medium
## 18803
            0.52455556
                            High
## 18804
            0.44985185
                          Medium
                          Medium
## 18805
            0.42074074
## 18806
            0.52851852
                            High
## 18807
                          Medium
            0.47951852
## 18808
            0.30470370
                          Medium
## 18809
            0.44055556
                          Medium
## 18810
            0.36725926
                          Medium
## 18811
            0.36544444
                          Medium
## 18812
            0.55588889
                            High
## 18813
                          Medium
            0.49848148
## 18814
            0.42025926
                          Medium
## 18815
            0.37385185
                          Medium
## 18816
                          Medium
            0.37370370
## 18817
            0.59718519
                            High
## 18818
            0.46792593
                          Medium
```

```
## 18819
                          Medium
            0.47492593
## 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
                          Medium
            0.41259259
## 18828
            0.36762963
                          Medium
## 18829
            0.40007407
                          Medium
                          Medium
## 18830
            0.38218519
## 18831
            0.42655556
                          Medium
## 18832
            0.40629630
                          Medium
## 18833
            0.46085185
                          Medium
## 18834
            0.56114815
                            High
## 18835
            0.61155556
                            High
## 18836
                          Medium
            0.44881481
## 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
                          Medium
## 18847
            0.36829630
## 18848
            0.36785185
                          Medium
## 18849
            0.63481481
                            High
## 18850
            0.43033333
                          Medium
## 18851
            0.43811111
                          Medium
                          Medium
## 18852
            0.48466667
## 18853
            0.44455556
                          Medium
## 18854
            0.49518519
                          Medium
                          Medium
## 18855
            0.27088889
## 18856
            0.39944444
                          Medium
## 18857
                          Medium
            0.32181481
## 18858
                          Medium
            0.36814815
## 18859
            0.44818519
                          Medium
## 18860
            0.42351852
                          Medium
## 18861
            0.30477778
                          Medium
                          Medium
## 18862
            0.30011111
            0.48307407
                          Medium
## 18863
## 18864
            0.44200000
                          Medium
## 18865
            0.38285185
                          Medium
## 18866
                          Medium
            0.37062963
##
  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
                          Medium
## 18877
            0.28929630
## 18878
            0.30448148
                          Medium
## 18879
            0.39225926
                          Medium
## 18880
                          Medium
            0.26677778
## 18881
            0.18466667
                             Low
## 18882
            0.40318519
                          Medium
## 18883
            0.30303704
                          Medium
## 18884
            0.27125926
                          Medium
## 18885
            0.34537037
                          Medium
## 18886
                          Medium
            0.31577778
## 18887
            0.27992593
                          Medium
## 18888
            0.40662963
                          Medium
## 18889
            0.32140741
                          Medium
## 18890
            0.37281481
                          Medium
## 18891
                          Medium
            0.39844444
## 18892
            0.27281481
                          Medium
                          Medium
## 18893
            0.34070370
## 18894
            0.26296296
                          Medium
## 18895
            0.32014815
                          Medium
## 18896
            0.29855556
                          Medium
                          Medium
## 18897
            0.32503704
## 18898
            0.31981481
                          Medium
## 18899
            0.30070370
                          Medium
## 18900
            0.34114815
                          Medium
## 18901
            0.30425926
                          Medium
                          Medium
## 18902
            0.39018519
## 18903
            0.30029630
                          Medium
## 18904
            0.34229630
                          Medium
                          Medium
## 18905
            0.34351852
## 18906
            0.47414815
                          Medium
## 18907
                          Medium
            0.41455556
## 18908
            0.29218519
                          Medium
## 18909
            0.29166667
                          Medium
## 18910
            0.23400000
                          Medium
## 18911
            0.30103704
                          Medium
## 18912
                          Medium
            0.23951852
## 18913
                          Medium
            0.21485185
## 18914
            0.28459259
                          Medium
## 18915
            0.26877778
                          Medium
## 18916
                          Medium
            0.39129630
## 18917
            0.59725926
                            High
## 18918
            0.47740741
                          Medium
```

```
## 18919
                          Medium
            0.27351852
## 18920
                          Medium
            0.25059259
## 18921
            0.29733333
                          Medium
## 18922
                          Medium
            0.38496296
## 18923
            0.34737037
                          Medium
## 18924
                          Medium
            0.48029630
## 18925
            0.40777778
                          Medium
## 18926
            0.48029630
                          Medium
## 18927
                          Medium
            0.42929630
## 18928
            0.54933333
                            High
## 18929
            0.49637037
                          Medium
## 18930
                            High
            0.50496296
## 18931
            0.35974074
                          Medium
## 18932
            0.40462963
                          Medium
## 18933
            0.46266667
                          Medium
## 18934
            0.55188889
                            High
## 18935
            0.55362963
                            High
## 18936
                            High
            0.52829630
## 18937
            0.43877778
                          Medium
## 18938
            0.42307407
                          Medium
## 18939
            0.32022222
                          Medium
## 18940
            0.48018519
                          Medium
## 18941
                          Medium
            0.36503704
## 18942
            0.39385185
                          Medium
                          Medium
## 18943
            0.32662963
## 18944
            0.40370370
                          Medium
## 18945
            0.44000000
                          Medium
                          Medium
## 18946
            0.40844444
## 18947
            0.45929630
                          Medium
## 18948
            0.43514815
                          Medium
## 18949
                          Medium
            0.47192593
## 18950
            0.40459259
                          Medium
## 18951
            0.51355556
                            High
## 18952
            0.46662963
                          Medium
## 18953
            0.34025926
                          Medium
## 18954
                          Medium
            0.44888889
## 18955
            0.50848148
                            High
## 18956
            0.53796296
                            High
## 18957
                          Medium
            0.38674074
## 18958
                          Medium
            0.47277778
## 18959
            0.34359259
                          Medium
## 18960
            0.59944444
                            High
## 18961
            0.43533333
                          Medium
## 18962
                          Medium
            0.34814815
## 18963
                          Medium
            0.38277778
## 18964
            0.45862963
                          Medium
## 18965
            0.36451852
                          Medium
## 18966
                          Medium
            0.48492593
## 18967
            0.45307407
                          Medium
## 18968
            0.50874074
                            High
```

```
## 18969
                            High
            0.50029630
## 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
            0.50848148
## 18979
                            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
                          Medium
            0.46003704
## 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
                          Medium
            0.40681481
## 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
                          Medium
            0.42659259
## 19008
            0.44974074
                          Medium
## 19009
            0.46785185
                          Medium
## 19010
            0.45496296
                          Medium
## 19011
            0.41422222
                          Medium
## 19012
                          Medium
            0.29251852
## 19013
                          Medium
            0.35122222
## 19014
            0.29988889
                          Medium
## 19015
            0.39766667
                          Medium
## 19016
                          Medium
            0.42777778
## 19017
            0.39892593
                          Medium
## 19018
            0.41718519
                          Medium
```

```
## 19019
                          Medium
            0.38388889
## 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
                          Medium
            0.30807407
## 19028
            0.32174074
                          Medium
## 19029
            0.32077778
                          Medium
## 19030
                          Medium
            0.39670370
## 19031
            0.46129630
                          Medium
## 19032
            0.37122222
                          Medium
## 19033
            0.46288889
                          Medium
## 19034
            0.42429630
                          Medium
## 19035
            0.35651852
                          Medium
## 19036
                          Medium
            0.42792593
## 19037
            0.40259259
                          Medium
## 19038
            0.45111111
                          Medium
## 19039
            0.34088889
                          Medium
## 19040
            0.36948148
                          Medium
## 19041
                          Medium
            0.31322222
## 19042
            0.39748148
                          Medium
## 19043
            0.39037037
                          Medium
## 19044
            0.37325926
                          Medium
## 19045
            0.42514815
                          Medium
## 19046
            0.42977778
                          Medium
## 19047
                          Medium
            0.42118519
## 19048
            0.46088889
                          Medium
## 19049
                          Medium
            0.46981481
## 19050
                          Medium
            0.39855556
## 19051
            0.37196296
                          Medium
## 19052
            0.38585185
                          Medium
## 19053
            0.34429630
                          Medium
## 19054
                          Medium
            0.46907407
                          Medium
## 19055
            0.32618519
## 19056
            0.47633333
                          Medium
## 19057
                          Medium
            0.44866667
## 19058
                          Medium
            0.31866667
## 19059
            0.31140741
                          Medium
## 19060
            0.38181481
                          Medium
## 19061
            0.42592593
                          Medium
## 19062
                          Medium
            0.43607407
## 19063
                          Medium
            0.45781481
## 19064
            0.31851852
                          Medium
## 19065
            0.38959259
                          Medium
## 19066
                          Medium
            0.40525926
## 19067
            0.58900000
                            High
## 19068
            0.55566667
                            High
```

```
## 19069
                          Medium
            0.39507407
## 19070
            0.27951852
                          Medium
## 19071
            0.38011111
                          Medium
## 19072
                          Medium
            0.35111111
## 19073
            0.34777778
                          Medium
## 19074
                          Medium
            0.39066667
## 19075
            0.41288889
                          Medium
## 19076
            0.40644444
                          Medium
## 19077
                          Medium
            0.46062963
## 19078
            0.39640741
                          Medium
## 19079
            0.45737037
                          Medium
## 19080
                          Medium
            0.25255556
## 19081
            0.37348148
                          Medium
## 19082
            0.30525926
                          Medium
## 19083
            0.35244444
                          Medium
## 19084
            0.24266667
                          Medium
## 19085
            0.42959259
                          Medium
## 19086
                          Medium
            0.31414815
## 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
                          Medium
            0.29959259
## 19098
            0.31329630
                          Medium
## 19099
                          Medium
            0.32866667
## 19100
            0.37270370
                          Medium
## 19101
            0.39714815
                          Medium
## 19102
            0.37151852
                          Medium
## 19103
            0.43651852
                          Medium
## 19104
            0.40455556
                          Medium
                          Medium
## 19105
            0.44222222
## 19106
            0.54462963
                            High
## 19107
                          Medium
            0.47722222
## 19108
            0.43492593
                          Medium
## 19109
            0.45748148
                          Medium
## 19110
            0.40840741
                          Medium
## 19111
            0.46237037
                          Medium
## 19112
                          Medium
            0.43640741
## 19113
                          Medium
            0.47418519
## 19114
            0.50937037
                            High
## 19115
            0.43837037
                          Medium
## 19116
                          Medium
            0.43333333
## 19117
            0.41929630
                          Medium
## 19118
            0.43122222
                          Medium
```

```
## 19119
                          Medium
            0.37892593
## 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
                          Medium
            0.41151852
## 19128
            0.43377778
                          Medium
## 19129
            0.43855556
                          Medium
## 19130
                          Medium
            0.45066667
## 19131
            0.47233333
                          Medium
## 19132
            0.43455556
                          Medium
## 19133
            0.42251852
                          Medium
## 19134
            0.38092593
                          Medium
## 19135
            0.46648148
                          Medium
## 19136
                          Medium
            0.43200000
## 19137
            0.46503704
                          Medium
## 19138
            0.40248148
                          Medium
## 19139
            0.43600000
                          Medium
## 19140
            0.30700000
                          Medium
## 19141
                          Medium
            0.40137037
## 19142
            0.43233333
                          Medium
                          Medium
## 19143
            0.32555556
## 19144
            0.36822222
                          Medium
## 19145
            0.38322222
                          Medium
                          Medium
## 19146
            0.47603704
## 19147
                          Medium
            0.42548148
## 19148
            0.34440741
                          Medium
## 19149
                          Medium
            0.33437037
## 19150
            0.39214815
                          Medium
## 19151
            0.39240741
                          Medium
## 19152
            0.34574074
                          Medium
## 19153
            0.38137037
                          Medium
## 19154
                          Medium
            0.36007407
## 19155
            0.60692593
                            High
## 19156
            0.62448148
                            High
## 19157
                          Medium
            0.42114815
## 19158
                            High
            0.51903704
## 19159
            0.60411111
                            High
## 19160
            0.46477778
                          Medium
## 19161
            0.60466667
                            High
## 19162
            0.43592593
                          Medium
## 19163
                          Medium
            0.31200000
## 19164
            0.49922222
                          Medium
## 19165
            0.52974074
                            High
## 19166
            0.32840741
                          Medium
## 19167
            0.50651852
                            High
## 19168
            0.43333333
                          Medium
```

```
## 19169
                          Medium
            0.47137037
## 19170
            0.47159259
                          Medium
## 19171
            0.36188889
                          Medium
## 19172
            0.42900000
                          Medium
## 19173
            0.44814815
                          Medium
## 19174
                          Medium
            0.40111111
## 19175
            0.45918519
                          Medium
## 19176
            0.39466667
                          Medium
                          Medium
## 19177
            0.49137037
## 19178
            0.46511111
                          Medium
## 19179
            0.45533333
                          Medium
## 19180
                          Medium
            0.45848148
## 19181
            0.39866667
                          Medium
## 19182
            0.43322222
                          Medium
## 19183
            0.40562963
                          Medium
## 19184
            0.41062963
                          Medium
## 19185
            0.49181481
                          Medium
## 19186
                          Medium
            0.40366667
## 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
                          Medium
            0.46340741
## 19198
            0.45225926
                          Medium
## 19199
                          Medium
            0.49100000
## 19200
            0.44392593
                          Medium
## 19201
            0.40462963
                          Medium
## 19202
            0.45003704
                          Medium
## 19203
            0.43122222
                          Medium
## 19204
                          Medium
            0.48840741
## 19205
                          Medium
            0.45659259
## 19206
            0.41959259
                          Medium
## 19207
            0.58785185
                            High
## 19208
                          Medium
            0.36533333
## 19209
            0.36129630
                          Medium
## 19210
            0.39181481
                          Medium
## 19211
            0.39014815
                          Medium
## 19212
                          Medium
            0.35881481
## 19213
                          Medium
            0.45692593
## 19214
            0.45585185
                          Medium
## 19215
            0.41566667
                          Medium
## 19216
            0.53429630
                            High
## 19217
            0.45688889
                          Medium
## 19218
            0.42788889
                          Medium
```

```
## 19219
                            High
            0.54207407
## 19220
            0.40440741
                          Medium
## 19221
            0.40366667
                          Medium
## 19222
            0.36700000
                          Medium
## 19223
            0.36107407
                          Medium
## 19224
                          Medium
            0.36137037
## 19225
            0.29303704
                          Medium
## 19226
            0.31392593
                          Medium
## 19227
                          Medium
            0.42425926
## 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
                          Medium
            0.38159259
## 19237
            0.45340741
                          Medium
## 19238
            0.52655556
                            High
## 19239
            0.46392593
                          Medium
## 19240
            0.50603704
                            High
## 19241
                          Medium
            0.33522222
## 19242
            0.37529630
                          Medium
## 19243
            0.38459259
                          Medium
## 19244
            0.46133333
                          Medium
## 19245
            0.36422222
                          Medium
## 19246
            0.41114815
                          Medium
## 19247
                          Medium
            0.42218519
## 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
                          Medium
            0.41655556
## 19255
                          Medium
            0.45425926
## 19256
            0.43903704
                          Medium
## 19257
                          Medium
            0.45533333
## 19258
                          Medium
            0.36885185
## 19259
            0.36851852
                          Medium
## 19260
            0.40940741
                          Medium
## 19261
            0.37740741
                          Medium
## 19262
                          Medium
            0.44285185
## 19263
                            High
            0.51170370
## 19264
            0.43459259
                          Medium
## 19265
            0.45892593
                          Medium
## 19266
                          Medium
            0.44833333
## 19267
            0.42807407
                          Medium
## 19268
            0.41548148
                          Medium
```

```
## 19269
                          Medium
            0.38566667
## 19270
            0.42411111
                          Medium
## 19271
            0.40288889
                          Medium
## 19272
                          Medium
            0.42677778
## 19273
            0.44603704
                          Medium
## 19274
                          Medium
            0.45859259
## 19275
            0.43392593
                          Medium
## 19276
            0.54211111
                            High
## 19277
            0.50855556
                            High
## 19278
            0.42374074
                          Medium
## 19279
            0.42477778
                          Medium
## 19280
                          Medium
            0.45000000
## 19281
            0.56670370
                            High
## 19282
            0.43270370
                          Medium
## 19283
            0.32511111
                          Medium
## 19284
            0.40688889
                          Medium
## 19285
            0.50992593
                            High
## 19286
                          Medium
            0.47277778
## 19287
            0.45370370
                          Medium
## 19288
            0.47400000
                          Medium
## 19289
            0.41103704
                          Medium
## 19290
            0.42555556
                          Medium
## 19291
                          Medium
            0.43540741
## 19292
            0.42874074
                          Medium
                          Medium
## 19293
            0.47166667
## 19294
            0.45714815
                          Medium
## 19295
            0.40292593
                          Medium
## 19296
            0.44718519
                          Medium
## 19297
                          Medium
            0.36418519
## 19298
            0.59788889
                            High
## 19299
                          Medium
            0.45403704
## 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
                          Medium
            0.48655556
## 19308
                          Medium
            0.46155556
## 19309
            0.31203704
                          Medium
## 19310
            0.45522222
                          Medium
## 19311
            0.51851852
                            High
## 19312
                          Medium
            0.42333333
## 19313
                          Medium
            0.33951852
## 19314
            0.48807407
                          Medium
## 19315
            0.48055556
                          Medium
## 19316
                          Medium
            0.40855556
## 19317
            0.54711111
                            High
## 19318
            0.46137037
                          Medium
```

```
## 19319
            0.42870370
                          Medium
## 19320
            0.41737037
                          Medium
            0.47937037
## 19321
                          Medium
## 19322
                          Medium
            0.41951852
## 19323
            0.48681481
                          Medium
## 19324
                          Medium
            0.44814815
## 19325
            0.39748148
                          Medium
## 19326
            0.34392593
                          Medium
## 19327
                          Medium
            0.36355556
## 19328
            0.35666667
                          Medium
## 19329
            0.44029630
                          Medium
## 19330
                          Medium
            0.40044444
            0.38025926
## 19331
                          Medium
## 19332
            0.34288889
                          Medium
## 19333
            0.48000000
                          Medium
## 19334
            0.54229630
                            High
## 19335
            0.53548148
                            High
## 19336
                          Medium
            0.47629630
## 19337
            0.41744444
                          Medium
## 19338
            0.46551852
                          Medium
## 19339
            0.43988889
                          Medium
## 19340
            0.45255556
                          Medium
## 19341
                          Medium
            0.46574074
## 19342
            0.36425926
                          Medium
                          Medium
## 19343
            0.40155556
## 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
                          Medium
            0.43833333
## 19356
            0.43003704
                          Medium
## 19357
                          Medium
            0.31259259
## 19358
                          Medium
            0.38225926
## 19359
            0.36788889
                          Medium
## 19360
            0.52433333
                            High
## 19361
            0.48174074
                          Medium
## 19362
                          Medium
            0.35940741
## 19363
                          Medium
            0.31540741
## 19364
            0.30944444
                          Medium
## 19365
            0.39159259
                          Medium
## 19366
                          Medium
            0.49807407
## 19367
            0.37222222
                          Medium
## 19368
            0.51000000
                            High
```

```
## 19369
                          Medium
            0.47588889
## 19370
            0.41829630
                          Medium
## 19371
            0.37514815
                          Medium
## 19372
                          Medium
            0.38762963
## 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
                          Medium
            0.39840741
## 19387
            0.44329630
                          Medium
## 19388
            0.38151852
                          Medium
## 19389
            0.39051852
                          Medium
## 19390
            0.53522222
                            High
## 19391
                          Medium
            0.40100000
## 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
                          Medium
            0.50000000
## 19400
            0.35396296
                          Medium
## 19401
            0.41633333
                          Medium
## 19402
            0.45744444
                          Medium
## 19403
            0.44381481
                          Medium
## 19404
                          Medium
            0.38766667
                          Medium
## 19405
            0.39374074
## 19406
            0.36903704
                          Medium
## 19407
                          Medium
            0.41385185
## 19408
                          Medium
            0.33192593
## 19409
            0.42200000
                          Medium
## 19410
            0.50148148
                            High
## 19411
            0.45181481
                          Medium
## 19412
                          Medium
            0.49029630
## 19413
                          Medium
            0.48055556
## 19414
            0.38507407
                          Medium
## 19415
            0.47470370
                          Medium
## 19416
            0.50329630
                            High
## 19417
            0.35596296
                          Medium
## 19418
            0.39296296
                          Medium
```

```
## 19419
                          Medium
            0.43377778
## 19420
            0.43937037
                          Medium
## 19421
            0.32674074
                          Medium
## 19422
            0.40051852
                          Medium
## 19423
            0.45948148
                          Medium
## 19424
            0.43503704
                          Medium
            0.49225926
## 19425
                          Medium
## 19426
            0.50492593
                            High
## 19427
            0.28851852
                          Medium
## 19428
            0.31629630
                          Medium
            0.37662963
## 19429
                          Medium
                          Medium
## 19430
            0.36840741
## 19431
            0.40151852
                          Medium
## 19432
            0.44244444
                          Medium
## 19433
            0.38048148
                          Medium
## 19434
            0.50792593
                            High
## 19435
            0.50255556
                            High
## 19436
                          Medium
            0.32733333
## 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
                          Medium
            0.33881481
## 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
                          Medium
            0.35740741
## 19458
                          Medium
            0.31600000
            0.37255556
## 19459
                          Medium
## 19460
            0.41677778
                          Medium
## 19461
            0.30270370
                          Medium
## 19462
                          Medium
            0.38737037
## 19463
                          Medium
            0.35981481
## 19464
            0.38848148
                          Medium
## 19465
            0.42440741
                          Medium
## 19466
                          Medium
            0.38085185
## 19467
            0.40533333
                          Medium
## 19468
            0.21359259
                          Medium
```

```
## 19469
                          Medium
            0.31692593
## 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
                          Medium
## 19477
            0.45648148
## 19478
            0.34744444
                          Medium
## 19479
            0.40466667
                          Medium
## 19480
                          Medium
            0.43762963
## 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
                          Medium
            0.34077778
## 19498
            0.46274074
                          Medium
## 19499
                          Medium
            0.40811111
            0.31425926
## 19500
                          Medium
## 19501
            0.44218519
                          Medium
## 19502
            0.34759259
                          Medium
## 19503
            0.38929630
                          Medium
## 19504
                          Medium
            0.35733333
## 19505
            0.48114815
                          Medium
## 19506
            0.49233333
                          Medium
## 19507
                          Medium
            0.49574074
## 19508
            0.52662963
                            High
## 19509
            0.37751852
                          Medium
## 19510
            0.43729630
                          Medium
## 19511
            0.36025926
                          Medium
## 19512
            0.30629630
                          Medium
## 19513
                          Medium
            0.43922222
## 19514
            0.34048148
                          Medium
## 19515
            0.42159259
                          Medium
                          Medium
## 19516
            0.42755556
## 19517
            0.4666667
                          Medium
## 19518
            0.40003704
                          Medium
```

```
## 19519
                          Medium
            0.45844444
## 19520
            0.50674074
                            High
## 19521
            0.42455556
                          Medium
## 19522
                          Medium
            0.48507407
## 19523
            0.36288889
                          Medium
## 19524
            0.29825926
                          Medium
## 19525
            0.38944444
                          Medium
## 19526
            0.39766667
                          Medium
## 19527
                          Medium
            0.36459259
## 19528
            0.36033333
                          Medium
## 19529
            0.47096296
                          Medium
## 19530
                          Medium
            0.40081481
## 19531
                          Medium
            0.44640741
## 19532
            0.34096296
                          Medium
## 19533
            0.43174074
                          Medium
## 19534
            0.40977778
                          Medium
## 19535
            0.33070370
                          Medium
## 19536
                          Medium
            0.33803704
## 19537
            0.39511111
                          Medium
## 19538
            0.30566667
                          Medium
## 19539
            0.25466667
                          Medium
## 19540
            0.47103704
                          Medium
## 19541
                          Medium
            0.42362963
## 19542
            0.30066667
                          Medium
## 19543
            0.38562963
                          Medium
## 19544
            0.40474074
                          Medium
## 19545
            0.33677778
                          Medium
## 19546
            0.31525926
                          Medium
## 19547
                          Medium
            0.44651852
## 19548
            0.41048148
                          Medium
## 19549
                          Medium
            0.34003704
## 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
                          Medium
            0.30440741
## 19558
                          Medium
            0.38785185
## 19559
            0.43540741
                          Medium
## 19560
            0.53955556
                            High
## 19561
            0.45503704
                          Medium
## 19562
                          Medium
            0.40133333
## 19563
                          Medium
            0.43100000
## 19564
            0.42325926
                          Medium
## 19565
            0.31007407
                          Medium
                          Medium
## 19566
            0.42381481
## 19567
            0.41374074
                          Medium
## 19568
            0.34674074
                          Medium
```

```
## 19569
                          Medium
            0.37566667
## 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
                          Medium
## 19577
            0.32662963
## 19578
            0.41540741
                          Medium
## 19579
            0.28259259
                          Medium
                          Medium
## 19580
            0.32451852
## 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
                          Medium
            0.29981481
## 19592
            0.30766667
                          Medium
## 19593
            0.34703704
                          Medium
## 19594
            0.28474074
                          Medium
## 19595
            0.31225926
                          Medium
            0.39800000
## 19596
                          Medium
## 19597
            0.42588889
                          Medium
## 19598
            0.54755556
                            High
## 19599
                          Medium
            0.29548148
## 19600
                          Medium
            0.30900000
## 19601
            0.23359259
                          Medium
## 19602
            0.22870370
                          Medium
## 19603
            0.29955556
                          Medium
## 19604
            0.32370370
                          Medium
                          Medium
## 19605
            0.29855556
## 19606
            0.32959259
                          Medium
## 19607
                          Medium
            0.28518519
## 19608
                          Medium
            0.30496296
## 19609
            0.32292593
                          Medium
## 19610
            0.26814815
                          Medium
## 19611
            0.29196296
                          Medium
                          Medium
## 19612
            0.38644444
## 19613
                          Medium
            0.30862963
## 19614
            0.28300000
                          Medium
## 19615
            0.33429630
                          Medium
                          Medium
## 19616
            0.25870370
## 19617
            0.29659259
                          Medium
## 19618
            0.29414815
                          Medium
```

```
## 19619
                          Medium
            0.25603704
## 19620
            0.31807407
                          Medium
## 19621
            0.35981481
                          Medium
## 19622
                          Medium
            0.31022222
## 19623
            0.39692593
                          Medium
## 19624
            0.31792593
                          Medium
## 19625
            0.36455556
                          Medium
## 19626
            0.2855556
                          Medium
## 19627
                          Medium
            0.48288889
## 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
                          Medium
            0.33455556
## 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
                          Medium
            0.40477778
## 19648
            0.38081481
                          Medium
## 19649
                          Medium
            0.45022222
## 19650
                          Medium
            0.32855556
## 19651
            0.32588889
                          Medium
## 19652
            0.42159259
                          Medium
## 19653
            0.38918519
                          Medium
## 19654
            0.44966667
                          Medium
                          Medium
## 19655
            0.42688889
## 19656
            0.38540741
                          Medium
## 19657
                          Medium
            0.42237037
## 19658
                          Medium
            0.43262963
## 19659
            0.49696296
                          Medium
## 19660
            0.42677778
                          Medium
## 19661
            0.50259259
                            High
                          Medium
## 19662
            0.43959259
## 19663
                          Medium
            0.47640741
## 19664
            0.36888889
                          Medium
## 19665
            0.40403704
                          Medium
                          Medium
## 19666
            0.39288889
## 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
                          Medium
## 19677
            0.40503704
## 19678
            0.40092593
                          Medium
## 19679
            0.35466667
                          Medium
                          Medium
## 19680
            0.46014815
## 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
                          Medium
            0.32492593
## 19692
            0.33296296
                          Medium
                          Medium
## 19693
            0.30603704
## 19694
            0.39140741
                          Medium
## 19695
            0.36529630
                          Medium
## 19696
            0.41325926
                          Medium
## 19697
                          Medium
            0.35129630
## 19698
            0.33229630
                          Medium
## 19699
                          Medium
            0.34066667
## 19700
            0.44148148
                          Medium
## 19701
            0.49407407
                          Medium
## 19702
            0.43503704
                          Medium
## 19703
            0.39629630
                          Medium
## 19704
                          Medium
            0.33877778
## 19705
                          Medium
            0.28037037
## 19706
            0.36359259
                          Medium
## 19707
                          Medium
            0.48811111
## 19708
            0.32792593
                          Medium
## 19709
            0.29422222
                          Medium
## 19710
            0.49674074
                          Medium
## 19711
            0.33925926
                          Medium
## 19712
                          Medium
            0.33362963
## 19713
                          Medium
            0.33570370
## 19714
            0.45170370
                          Medium
## 19715
            0.30977778
                          Medium
## 19716
                          Medium
            0.34277778
## 19717
            0.40048148
                          Medium
## 19718
            0.32670370
                          Medium
```

```
## 19719
                          Medium
            0.43022222
## 19720
            0.38196296
                          Medium
## 19721
            0.41048148
                          Medium
## 19722
                          Medium
            0.39703704
## 19723
            0.33722222
                          Medium
## 19724
            0.38514815
                          Medium
## 19725
            0.29437037
                          Medium
## 19726
            0.34266667
                          Medium
## 19727
                          Medium
            0.34185185
## 19728
            0.34733333
                          Medium
## 19729
            0.35007407
                          Medium
## 19730
                          Medium
            0.35662963
## 19731
            0.36259259
                          Medium
## 19732
            0.33100000
                          Medium
## 19733
            0.38070370
                          Medium
## 19734
            0.39122222
                          Medium
## 19735
            0.32733333
                          Medium
## 19736
                          Medium
            0.37770370
## 19737
            0.37670370
                          Medium
## 19738
            0.28233333
                          Medium
## 19739
            0.43022222
                          Medium
## 19740
            0.34496296
                          Medium
## 19741
                          Medium
            0.33174074
## 19742
            0.49433333
                          Medium
                          Medium
## 19743
            0.38707407
## 19744
            0.49888889
                          Medium
## 19745
            0.33562963
                          Medium
## 19746
            0.27814815
                          Medium
## 19747
                          Medium
            0.42577778
## 19748
            0.42603704
                          Medium
## 19749
                          Medium
            0.40629630
## 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
                          Medium
            0.38503704
## 19758
                          Medium
            0.43311111
## 19759
            0.42059259
                          Medium
## 19760
            0.46244444
                          Medium
## 19761
            0.33781481
                          Medium
## 19762
                          Medium
            0.40803704
## 19763
                          Medium
            0.28877778
## 19764
            0.42633333
                          Medium
## 19765
            0.38770370
                          Medium
                          Medium
## 19766
            0.41722222
## 19767
            0.43618519
                          Medium
## 19768
            0.36422222
                          Medium
```

```
## 19769
                          Medium
            0.32751852
## 19770
            0.49866667
                          Medium
## 19771
            0.39929630
                          Medium
## 19772
                          Medium
            0.36918519
## 19773
            0.48233333
                          Medium
## 19774
                          Medium
            0.43318519
## 19775
            0.34477778
                          Medium
## 19776
            0.36392593
                          Medium
## 19777
                          Medium
            0.39418519
## 19778
            0.34388889
                          Medium
## 19779
            0.37592593
                          Medium
## 19780
                          Medium
            0.38803704
## 19781
            0.36348148
                          Medium
## 19782
            0.47411111
                          Medium
## 19783
            0.37729630
                          Medium
## 19784
            0.36000000
                          Medium
## 19785
            0.39407407
                          Medium
## 19786
                          Medium
            0.40496296
## 19787
            0.49714815
                          Medium
## 19788
            0.45866667
                          Medium
## 19789
            0.39748148
                          Medium
## 19790
            0.41462963
                          Medium
## 19791
                          Medium
            0.48551852
## 19792
            0.42792593
                          Medium
                          Medium
## 19793
            0.30596296
## 19794
            0.35362963
                          Medium
## 19795
            0.42433333
                          Medium
## 19796
            0.46429630
                          Medium
## 19797
                          Medium
            0.43625926
## 19798
            0.42185185
                          Medium
## 19799
                          Medium
            0.38029630
## 19800
                            High
            0.52688889
## 19801
            0.34174074
                          Medium
## 19802
            0.40270370
                          Medium
## 19803
            0.44185185
                          Medium
## 19804
                          Medium
            0.35262963
## 19805
            0.54788889
                            High
## 19806
            0.3595556
                          Medium
## 19807
                          Medium
            0.41451852
## 19808
            0.37125926
                          Medium
## 19809
            0.30444444
                          Medium
## 19810
            0.39066667
                          Medium
## 19811
            0.47211111
                          Medium
## 19812
                          Medium
            0.34014815
## 19813
                          Medium
            0.40055556
## 19814
            0.39796296
                          Medium
## 19815
            0.39529630
                          Medium
## 19816
                          Medium
            0.42648148
## 19817
            0.45462963
                          Medium
## 19818
            0.56485185
                            High
```

```
## 19819
                          Medium
            0.35600000
## 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
                          Medium
            0.29322222
## 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
                          Medium
            0.32840741
## 19842
            0.45740741
                          Medium
                          Medium
## 19843
            0.48103704
## 19844
            0.48440741
                          Medium
## 19845
            0.33948148
                          Medium
## 19846
            0.28740741
                          Medium
## 19847
            0.29514815
                          Medium
## 19848
            0.29740741
                          Medium
## 19849
                          Medium
            0.37177778
## 19850
            0.35911111
                          Medium
## 19851
            0.33933333
                          Medium
## 19852
            0.35685185
                          Medium
## 19853
            0.44685185
                          Medium
## 19854
                          Medium
            0.30711111
                          Medium
## 19855
            0.41896296
## 19856
            0.34559259
                          Medium
## 19857
                          Medium
            0.38107407
## 19858
            0.42966667
                          Medium
## 19859
            0.42759259
                          Medium
## 19860
            0.35766667
                          Medium
## 19861
            0.32337037
                          Medium
## 19862
                          Medium
            0.42425926
## 19863
            0.37403704
                          Medium
## 19864
            0.36651852
                          Medium
## 19865
            0.36192593
                          Medium
## 19866
                          Medium
            0.48303704
## 19867
            0.38629630
                          Medium
## 19868
            0.40277778
                          Medium
```

```
## 19869
                          Medium
            0.42174074
## 19870
            0.35233333
                          Medium
## 19871
            0.37237037
                          Medium
## 19872
                          Medium
            0.37225926
## 19873
            0.37403704
                          Medium
## 19874
                          Medium
            0.35959259
## 19875
            0.35725926
                          Medium
## 19876
            0.42096296
                          Medium
## 19877
                          Medium
            0.36874074
## 19878
            0.23996296
                          Medium
## 19879
            0.30033333
                          Medium
## 19880
                          Medium
            0.33711111
## 19881
            0.33914815
                          Medium
## 19882
            0.44062963
                          Medium
## 19883
            0.35233333
                          Medium
## 19884
            0.54981481
                            High
## 19885
            0.29514815
                          Medium
## 19886
                          Medium
            0.30792593
## 19887
            0.31551852
                          Medium
## 19888
            0.36322222
                          Medium
## 19889
            0.44762963
                          Medium
## 19890
            0.31559259
                          Medium
## 19891
                          Medium
            0.31955556
## 19892
            0.32703704
                          Medium
                          Medium
## 19893
            0.38200000
## 19894
            0.38362963
                          Medium
## 19895
            0.34540741
                          Medium
## 19896
            0.33070370
                          Medium
## 19897
                          Medium
            0.26103704
## 19898
            0.35640741
                          Medium
## 19899
                          Medium
            0.35637037
## 19900
            0.48759259
                          Medium
## 19901
            0.39892593
                          Medium
## 19902
            0.42155556
                          Medium
## 19903
            0.38077778
                          Medium
## 19904
                          Medium
            0.24262963
                          Medium
## 19905
            0.30707407
## 19906
            0.30748148
                          Medium
## 19907
                          Medium
            0.41914815
## 19908
                          Medium
            0.35655556
## 19909
            0.37377778
                          Medium
## 19910
            0.39662963
                          Medium
## 19911
            0.32874074
                          Medium
## 19912
            0.44207407
                          Medium
## 19913
                          Medium
            0.43088889
## 19914
            0.37492593
                          Medium
## 19915
            0.42003704
                          Medium
## 19916
                          Medium
            0.36551852
## 19917
            0.40118519
                          Medium
## 19918
            0.39118519
                          Medium
```

```
## 19919
                          Medium
            0.36918519
## 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
                          Medium
            0.34788889
## 19928
            0.28440741
                          Medium
## 19929
            0.29844444
                          Medium
## 19930
                          Medium
            0.46744444
## 19931
            0.29855556
                          Medium
## 19932
            0.32355556
                          Medium
## 19933
            0.27651852
                          Medium
## 19934
            0.34348148
                          Medium
## 19935
            0.31729630
                          Medium
## 19936
                          Medium
            0.36007407
## 19937
            0.35362963
                          Medium
## 19938
            0.29122222
                          Medium
## 19939
                          Medium
            0.35581481
## 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
                          Medium
            0.47074074
## 19950
            0.46233333
                          Medium
## 19951
            0.48137037
                          Medium
## 19952
            0.47992593
                          Medium
## 19953
            0.43825926
                          Medium
## 19954
            0.50548148
                            High
                          Medium
## 19955
            0.42481481
## 19956
            0.34681481
                          Medium
## 19957
                          Medium
            0.48140741
## 19958
                          Medium
            0.35829630
## 19959
            0.48044444
                          Medium
## 19960
            0.45792593
                          Medium
## 19961
            0.48148148
                          Medium
## 19962
                          Medium
            0.45248148
## 19963
                          Medium
            0.42444444
## 19964
            0.36600000
                          Medium
## 19965
            0.48577778
                          Medium
## 19966
                          Medium
            0.42592593
## 19967
            0.33814815
                          Medium
## 19968
            0.54751852
                            High
```

```
## 19969
                          Medium
            0.36974074
## 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
                          Medium
            0.42507407
## 19978
            0.36185185
                          Medium
## 19979
            0.33722222
                          Medium
## 19980
                          Medium
            0.36607407
## 19981
            0.50477778
                            High
## 19982
            0.28800000
                          Medium
## 19983
            0.39248148
                          Medium
## 19984
            0.40311111
                          Medium
## 19985
            0.30448148
                          Medium
## 19986
                          Medium
            0.32359259
## 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
                          Medium
            0.28522222
## 19998
            0.34196296
                          Medium
## 19999
                          Medium
            0.43529630
## 20000
            0.37277778
                          Medium
## 20001
            0.40755556
                          Medium
## 20002
            0.35318519
                          Medium
## 20003
            0.50611111
                            High
## 20004
                          Medium
            0.35655556
                          Medium
## 20005
            0.39892593
## 20006
            0.45074074
                          Medium
## 20007
                          Medium
            0.48455556
## 20008
                          Medium
            0.30244444
## 20009
            0.31681481
                          Medium
## 20010
            0.27433333
                          Medium
## 20011
            0.29911111
                          Medium
                          Medium
## 20012
            0.32559259
## 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
                          Medium
            0.44318519
## 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
                          Medium
            0.26551852
## 20028
            0.35370370
                          Medium
## 20029
            0.36429630
                          Medium
                          Medium
## 20030
            0.31270370
## 20031
            0.28737037
                          Medium
## 20032
            0.32511111
                          Medium
## 20033
            0.28688889
                          Medium
## 20034
            0.39262963
                          Medium
## 20035
            0.32351852
                          Medium
## 20036
                          Medium
            0.32400000
## 20037
            0.44637037
                          Medium
## 20038
            0.26355556
                          Medium
## 20039
            0.34729630
                          Medium
## 20040
            0.37314815
                          Medium
## 20041
                          Medium
            0.27629630
## 20042
            0.33933333
                          Medium
                          Medium
## 20043
            0.35451852
## 20044
            0.28603704
                          Medium
## 20045
            0.32674074
                          Medium
## 20046
            0.27003704
                          Medium
## 20047
                          Medium
            0.34974074
## 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
                          Medium
            0.39081481
                          Medium
## 20055
            0.42233333
## 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
                          Medium
            0.41622222
##
   20067
            0.48277778
                          Medium
## 20068
            0.34307407
                          Medium
```

```
## 20069
                          Medium
            0.39892593
## 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
                          Medium
            0.31581481
## 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
                          Medium
            0.39074074
## 20087
            0.33107407
                          Medium
## 20088
            0.31785185
                          Medium
## 20089
            0.40955556
                          Medium
## 20090
            0.41118519
                          Medium
## 20091
                          Medium
            0.38055556
## 20092
            0.48766667
                          Medium
                          Medium
## 20093
            0.29677778
## 20094
            0.41518519
                          Medium
## 20095
            0.42744444
                          Medium
## 20096
            0.40785185
                          Medium
## 20097
                          Medium
            0.35433333
## 20098
            0.49162963
                          Medium
## 20099
                          Medium
            0.34066667
## 20100
            0.37225926
                          Medium
## 20101
            0.35551852
                          Medium
## 20102
            0.36085185
                          Medium
## 20103
            0.37418519
                          Medium
## 20104
                          Medium
            0.35025926
                          Medium
## 20105
            0.39759259
## 20106
            0.32022222
                          Medium
## 20107
                          Medium
            0.38988889
## 20108
                          Medium
            0.36325926
## 20109
            0.43644444
                          Medium
## 20110
            0.37214815
                          Medium
## 20111
            0.34070370
                          Medium
## 20112
                          Medium
            0.38966667
## 20113
                          Medium
            0.48607407
## 20114
            0.40218519
                          Medium
## 20115
            0.42259259
                          Medium
## 20116
                          Medium
            0.39911111
## 20117
            0.43011111
                          Medium
## 20118
            0.38551852
                          Medium
```

```
## 20119
                          Medium
            0.48707407
## 20120
            0.31755556
                          Medium
## 20121
            0.38785185
                          Medium
## 20122
                          Medium
            0.28637037
## 20123
            0.34681481
                          Medium
## 20124
            0.33648148
                          Medium
## 20125
            0.33981481
                          Medium
## 20126
            0.39940741
                          Medium
## 20127
                          Medium
            0.30800000
## 20128
            0.34762963
                          Medium
## 20129
            0.28470370
                          Medium
            0.42581481
                          Medium
## 20130
## 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
                          Medium
            0.42085185
## 20142
            0.45811111
                          Medium
                          Medium
## 20143
            0.37688889
## 20144
            0.38611111
                          Medium
## 20145
            0.32092593
                          Medium
## 20146
            0.31374074
                          Medium
                          Medium
## 20147
            0.27792593
## 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
                          Medium
## 20155
            0.37325926
## 20156
            0.37181481
                          Medium
## 20157
                          Medium
            0.35659259
## 20158
            0.37333333
                          Medium
## 20159
            0.36877778
                          Medium
## 20160
            0.30948148
                          Medium
## 20161
            0.38518519
                          Medium
                          Medium
## 20162
            0.44544444
## 20163
                          Medium
            0.30803704
## 20164
            0.37707407
                          Medium
## 20165
            0.35759259
                          Medium
## 20166
                          Medium
            0.27259259
## 20167
            0.51451852
                            High
## 20168
            0.31244444
                          Medium
```

```
## 20169
                          Medium
            0.37733333
## 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
            0.34292593
                          Medium
## 20180
## 20181
                            High
            0.61807407
## 20182
            0.36525926
                          Medium
## 20183
            0.44129630
                          Medium
## 20184
            0.35092593
                          Medium
## 20185
            0.42311111
                          Medium
## 20186
                          Medium
            0.33514815
## 20187
            0.45218519
                          Medium
## 20188
            0.29666667
                          Medium
## 20189
            0.42288889
                          Medium
## 20190
            0.59400000
                            High
## 20191
                          Medium
            0.45381481
## 20192
            0.35529630
                          Medium
## 20193
            0.38022222
                          Medium
## 20194
            0.33825926
                          Medium
## 20195
            0.45307407
                          Medium
## 20196
            0.40459259
                          Medium
## 20197
                          Medium
            0.33611111
## 20198
            0.40959259
                          Medium
## 20199
            0.31959259
                          Medium
## 20200
                          Medium
            0.31977778
## 20201
            0.27096296
                          Medium
## 20202
            0.38918519
                          Medium
## 20203
            0.35159259
                          Medium
## 20204
                          Medium
            0.40466667
                          Medium
## 20205
            0.35159259
## 20206
            0.31225926
                          Medium
## 20207
                          Medium
            0.48640741
## 20208
            0.39555556
                          Medium
## 20209
            0.48811111
                          Medium
## 20210
            0.42696296
                          Medium
## 20211
            0.36688889
                          Medium
## 20212
                          Medium
            0.32992593
## 20213
                          Medium
            0.36933333
## 20214
            0.52503704
                            High
## 20215
            0.27792593
                          Medium
## 20216
                          Medium
            0.29274074
## 20217
            0.36448148
                          Medium
## 20218
            0.46888889
                          Medium
```

```
## 20219
                          Medium
            0.30703704
## 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
                          Medium
            0.45151852
## 20231
            0.49044444
                          Medium
## 20232
            0.65551852
                            High
## 20233
            0.76462963
                            High
## 20234
            0.49422222
                          Medium
## 20235
            0.39581481
                          Medium
## 20236
                          Medium
            0.46818519
## 20237
            0.39588889
                          Medium
## 20238
            0.45751852
                          Medium
## 20239
            0.37770370
                          Medium
                          Medium
## 20240
            0.45692593
## 20241
                          Medium
            0.49737037
## 20242
            0.47451852
                          Medium
## 20243
                          Medium
            0.37125926
## 20244
            0.36229630
                          Medium
## 20245
                          Medium
            0.35796296
                          Medium
## 20246
            0.40018519
## 20247
                          Medium
            0.42196296
                          Medium
## 20248
            0.41307407
## 20249
            0.39655556
                          Medium
## 20250
            0.39285185
                          Medium
## 20251
            0.41966667
                          Medium
                          Medium
## 20252
            0.45381481
## 20253
            0.49588889
                          Medium
## 20254
                          Medium
            0.48170370
## 20255
                          Medium
            0.48933333
## 20256
            0.64429630
                            High
## 20257
                          Medium
            0.42981481
## 20258
            0.56844444
                            High
## 20259
            0.47114815
                          Medium
## 20260
            0.47337037
                          Medium
## 20261
            0.38322222
                          Medium
## 20262
                          Medium
            0.38485185
            0.37911111
## 20263
                          Medium
## 20264
            0.32533333
                          Medium
## 20265
            0.34951852
                          Medium
## 20266
                          Medium
            0.46959259
## 20267
            0.40037037
                          Medium
## 20268
            0.43574074
                          Medium
```

```
## 20269
                            High
            0.50362963
## 20270
            0.44144444
                          Medium
## 20271
            0.48125926
                          Medium
## 20272
                          Medium
            0.47718519
## 20273
            0.47670370
                          Medium
## 20274
                          Medium
            0.46955556
## 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
                          Medium
            0.37500000
## 20287
            0.44777778
                          Medium
## 20288
            0.42525926
                          Medium
## 20289
            0.42925926
                          Medium
## 20290
            0.41900000
                          Medium
## 20291
                          Medium
            0.39533333
## 20292
            0.44744444
                          Medium
## 20293
                          Medium
            0.39237037
## 20294
            0.53892593
                            High
## 20295
            0.55337037
                            High
                          Medium
## 20296
            0.42988889
## 20297
                          Medium
            0.48525926
## 20298
            0.46825926
                          Medium
## 20299
            0.46581481
                          Medium
## 20300
            0.47544444
                          Medium
## 20301
            0.53303704
                            High
## 20302
            0.51814815
                            High
## 20303
            0.54048148
                            High
            0.43603704
## 20304
                          Medium
                          Medium
## 20305
            0.46562963
## 20306
            0.40214815
                          Medium
## 20307
                          Medium
            0.33659259
## 20308
                          Medium
            0.38937037
## 20309
            0.57100000
                            High
## 20310
            0.38303704
                          Medium
## 20311
            0.34485185
                          Medium
## 20312
                          Medium
            0.34785185
            0.33777778
## 20313
                          Medium
## 20314
            0.41022222
                          Medium
## 20315
            0.33096296
                          Medium
## 20316
                          Medium
            0.47740741
##
  20317
            0.36066667
                          Medium
## 20318
            0.49296296
                          Medium
```

```
## 20319
                          Medium
            0.30029630
## 20320
            0.34462963
                          Medium
## 20321
            0.37007407
                          Medium
## 20322
                          Medium
            0.34500000
## 20323
            0.62977778
                            High
## 20324
            0.38437037
                          Medium
## 20325
            0.46862963
                          Medium
## 20326
            0.37885185
                          Medium
## 20327
                          Medium
            0.41781481
## 20328
            0.37985185
                          Medium
## 20329
            0.34837037
                          Medium
## 20330
                            High
            0.56018519
## 20331
            0.64725926
                            High
## 20332
            0.66277778
                            High
## 20333
            0.57762963
                            High
## 20334
            0.36633333
                          Medium
## 20335
            0.41451852
                          Medium
## 20336
                          Medium
            0.38559259
## 20337
            0.36748148
                          Medium
## 20338
            0.46437037
                          Medium
## 20339
            0.45822222
                          Medium
## 20340
            0.55885185
                            High
## 20341
                          Medium
            0.43959259
## 20342
            0.49014815
                          Medium
## 20343
            0.63237037
                            High
## 20344
            0.63114815
                            High
## 20345
            0.49329630
                          Medium
                          Medium
## 20346
            0.43618519
## 20347
                          Medium
            0.33811111
## 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
                          Medium
            0.34133333
## 20363
                          Medium
            0.34225926
## 20364
            0.39755556
                          Medium
## 20365
            0.56900000
                            High
## 20366
                          Medium
            0.44425926
##
  20367
            0.42951852
                          Medium
## 20368
            0.60281481
                            High
```

```
## 20369
                            High
            0.58318519
## 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
                            High
            0.52974074
## 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
                          Medium
## 20396
            0.49911111
## 20397
            0.49133333
                          Medium
## 20398
            0.48874074
                          Medium
## 20399
                            High
            0.54370370
## 20400
            0.61807407
                            High
## 20401
            0.46618519
                          Medium
## 20402
            0.50225926
                            High
## 20403
            0.52922222
                            High
## 20404
            0.56637037
                            High
                          Medium
## 20405
            0.45703704
## 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
                          Medium
            0.43733333
## 20414
            0.55511111
                            High
## 20415
            0.40096296
                          Medium
## 20416
            0.52274074
                            High
##
  20417
            0.55411111
                            High
## 20418
            0.39718519
                          Medium
```

```
## 20419
                          Medium
            0.45355556
## 20420
            0.59129630
                            High
## 20421
            0.38029630
                          Medium
## 20422
                          Medium
            0.46296296
## 20423
            0.41837037
                          Medium
## 20424
                          Medium
            0.41437037
## 20425
            0.36407407
                          Medium
## 20426
            0.38385185
                          Medium
## 20427
                          Medium
            0.47033333
## 20428
            0.55755556
                            High
## 20429
            0.43644444
                          Medium
## 20430
                          Medium
            0.47937037
## 20431
            0.46203704
                          Medium
## 20432
            0.47837037
                          Medium
## 20433
            0.47792593
                          Medium
## 20434
            0.45274074
                          Medium
## 20435
            0.43288889
                          Medium
## 20436
                          Medium
            0.36040741
## 20437
            0.38792593
                          Medium
## 20438
            0.45411111
                          Medium
## 20439
            0.52081481
                            High
## 20440
            0.44718519
                          Medium
## 20441
                          Medium
            0.38107407
## 20442
            0.50192593
                            High
## 20443
            0.42433333
                          Medium
## 20444
            0.55759259
                            High
## 20445
            0.39396296
                          Medium
## 20446
            0.57237037
                            High
## 20447
                            High
            0.51466667
## 20448
            0.43581481
                          Medium
## 20449
                          Medium
            0.39300000
## 20450
            0.43207407
                          Medium
## 20451
            0.37937037
                          Medium
## 20452
            0.36151852
                          Medium
## 20453
            0.45407407
                          Medium
## 20454
            0.49600000
                          Medium
                          Medium
## 20455
            0.41881481
## 20456
            0.57977778
                            High
## 20457
                          Medium
            0.36022222
## 20458
                          Medium
            0.43533333
## 20459
            0.34237037
                          Medium
## 20460
            0.47614815
                          Medium
## 20461
            0.49640741
                          Medium
## 20462
                          Medium
            0.42707407
## 20463
                          Medium
            0.36148148
## 20464
            0.44244444
                          Medium
## 20465
            0.43448148
                          Medium
## 20466
                          Medium
            0.41892593
##
  20467
            0.41774074
                          Medium
## 20468
            0.39244444
                          Medium
```

```
## 20469
                          Medium
            0.40666667
## 20470
            0.49740741
                          Medium
## 20471
            0.51792593
                            High
## 20472
            0.44611111
                          Medium
## 20473
            0.36981481
                          Medium
## 20474
            0.37192593
                          Medium
## 20475
            0.3555556
                          Medium
##
  20476
            0.51481481
                            High
## 20477
            0.47481481
                          Medium
## 20478
            0.39666667
                          Medium
## 20479
            0.39848148
                          Medium
## 20480
                          Medium
            0.42818519
## 20481
            0.50666667
                            High
## 20482
            0.44311111
                          Medium
## 20483
            0.46677778
                          Medium
## 20484
            0.46185185
                          Medium
## 20485
            0.38540741
                          Medium
## 20486
                          Medium
            0.49500000
## 20487
            0.39411111
                          Medium
## 20488
            0.35259259
                          Medium
## 20489
                          Medium
            0.33111111
## 20490
            0.47192593
                          Medium
## 20491
            0.50185185
                            High
## 20492
            0.48944444
                          Medium
                          Medium
## 20493
            0.47929630
## 20494
            0.60325926
                            High
## 20495
            0.42840741
                          Medium
## 20496
            0.34718519
                          Medium
## 20497
                          Medium
            0.32814815
## 20498
            0.35966667
                          Medium
## 20499
                          Medium
            0.38003704
## 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
                          Medium
            0.40481481
## 20508
            0.52966667
                            High
## 20509
            0.48951852
                          Medium
## 20510
            0.49251852
                          Medium
## 20511
            0.40996296
                          Medium
## 20512
                          Medium
            0.49862963
            0.47044444
## 20513
                          Medium
## 20514
            0.43496296
                          Medium
## 20515
            0.40292593
                          Medium
## 20516
                          Medium
            0.39111111
##
  20517
            0.53814815
                            High
## 20518
            0.49185185
                          Medium
```

```
## 20519
                          Medium
            0.36288889
## 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
                          Medium
            0.48951852
## 20528
            0.44044444
                          Medium
## 20529
            0.43618519
                          Medium
## 20530
                            High
            0.53322222
## 20531
            0.46296296
                          Medium
## 20532
            0.39974074
                          Medium
## 20533
            0.47137037
                          Medium
## 20534
            0.44855556
                          Medium
## 20535
            0.49096296
                          Medium
## 20536
            0.57588889
                            High
                          Medium
## 20537
            0.48722222
## 20538
            0.46296296
                          Medium
## 20539
            0.44403704
                          Medium
## 20540
            0.50640741
                            High
## 20541
            0.71244444
                            High
## 20542
            0.37385185
                          Medium
                          Medium
## 20543
            0.39485185
## 20544
            0.49585185
                          Medium
## 20545
            0.46277778
                          Medium
## 20546
            0.34225926
                          Medium
## 20547
                          Medium
            0.34144444
## 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
                          Medium
            0.47629630
## 20558
            0.53922222
                            High
## 20559
            0.53681481
                            High
## 20560
            0.58240741
                            High
## 20561
            0.51955556
                            High
## 20562
            0.56574074
                            High
## 20563
                            High
            0.64155556
## 20564
            0.47570370
                          Medium
## 20565
            0.44225926
                          Medium
## 20566
                          Medium
            0.41122222
##
  20567
            0.53559259
                            High
## 20568
            0.33307407
                          Medium
```

```
## 20569
                            High
            0.53259259
## 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
                          Medium
            0.38074074
## 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
                          Medium
## 20605
            0.48266667
## 20606
            0.41911111
                          Medium
## 20607
                          Medium
            0.48992593
## 20608
            0.47851852
                          Medium
## 20609
            0.44229630
                          Medium
## 20610
            0.45403704
                          Medium
## 20611
            0.43425926
                          Medium
## 20612
                          Medium
            0.41570370
## 20613
                          Medium
            0.48425926
## 20614
            0.54292593
                            High
## 20615
            0.47881481
                          Medium
## 20616
                          Medium
            0.44640741
##
   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
                            High
            0.52414815
## 20625
            0.49996296
                          Medium
##
  20626
            0.50974074
                            High
## 20627
                            High
            0.55140741
## 20628
            0.48925926
                          Medium
## 20629
            0.49077778
                          Medium
                            High
## 20630
            0.50214815
## 20631
            0.45600000
                          Medium
## 20632
            0.49440741
                          Medium
## 20633
            0.43766667
                          Medium
## 20634
            0.48507407
                          Medium
## 20635
            0.51670370
                            High
## 20636
                            High
            0.55233333
## 20637
            0.49455556
                          Medium
## 20638
            0.47911111
                          Medium
## 20639
            0.47437037
                          Medium
## 20640
            0.45081481
                          Medium
## 20641
                          Medium
            0.38344444
## 20642
            0.50474074
                            High
## 20643
            0.51566667
                            High
## 20644
            0.60174074
                            High
## 20645
            0.46125926
                          Medium
                          Medium
## 20646
            0.42133333
## 20647
                          Medium
            0.41014815
## 20648
            0.49240741
                          Medium
## 20649
                          Medium
            0.44033333
## 20650
            0.43877778
                          Medium
## 20651
            0.40774074
                          Medium
## 20652
            0.52674074
                            High
##
  20653
            0.52403704
                            High
## 20654
                            High
            0.51314815
## 20655
            0.51022222
                            High
## 20656
            0.54162963
                            High
## 20657
                          Medium
            0.47285185
## 20658
                          Medium
            0.43085185
## 20659
            0.52103704
                            High
## 20660
            0.46151852
                          Medium
## 20661
            0.41385185
                          Medium
                          Medium
## 20662
            0.47051852
## 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
                          Medium
            0.40111111
## 20670
            0.37151852
                          Medium
## 20671
            0.44770370
                          Medium
## 20672
            0.46385185
                          Medium
## 20673
            0.42177778
                          Medium
                          Medium
## 20674
            0.44696296
## 20675
            0.42340741
                          Medium
##
  20676
            0.38066667
                          Medium
## 20677
                          Medium
            0.33700000
## 20678
            0.37159259
                          Medium
## 20679
            0.39696296
                          Medium
                          Medium
## 20680
            0.37033333
## 20681
            0.44481481
                          Medium
## 20682
            0.32840741
                          Medium
## 20683
            0.58607407
                            High
## 20684
            0.51522222
                            High
## 20685
            0.36451852
                          Medium
## 20686
                          Medium
            0.41014815
## 20687
            0.40418519
                          Medium
## 20688
            0.40670370
                          Medium
## 20689
            0.36829630
                          Medium
## 20690
            0.38377778
                          Medium
## 20691
                          Medium
            0.38733333
## 20692
            0.44911111
                          Medium
                          Medium
## 20693
            0.38981481
## 20694
            0.50103704
                            High
## 20695
            0.48403704
                          Medium
                          Medium
## 20696
            0.36514815
## 20697
                          Medium
            0.41266667
## 20698
            0.46696296
                          Medium
## 20699
                          Medium
            0.49481481
## 20700
            0.39948148
                          Medium
## 20701
            0.48425926
                          Medium
                          Medium
## 20702
            0.47662963
## 20703
            0.45840741
                          Medium
## 20704
            0.41211111
                          Medium
                          Medium
## 20705
            0.42100000
## 20706
            0.49574074
                          Medium
## 20707
                          Medium
            0.32822222
## 20708
            0.37403704
                          Medium
## 20709
            0.35833333
                          Medium
## 20710
            0.38574074
                          Medium
## 20711
            0.32737037
                          Medium
## 20712
                          Medium
            0.35970370
## 20713
                          Medium
            0.34181481
## 20714
            0.55755556
                            High
## 20715
            0.35211111
                          Medium
## 20716
                          Medium
            0.35855556
##
  20717
            0.35385185
                          Medium
## 20718
            0.30840741
                          Medium
```

```
## 20719
                          Medium
            0.36081481
                          Medium
## 20720
            0.39207407
## 20721
            0.35833333
                          Medium
## 20722
            0.42251852
                          Medium
## 20723
            0.39462963
                          Medium
## 20724
                          Medium
            0.45637037
## 20725
            0.41796296
                          Medium
## 20726
            0.53218519
                            High
## 20727
            0.37874074
                          Medium
## 20728
            0.40422222
                          Medium
## 20729
            0.42629630
                          Medium
            0.39500000
                          Medium
## 20730
## 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
                          Medium
            0.37818519
## 20742
            0.36237037
                          Medium
                          Medium
## 20743
            0.39085185
## 20744
            0.31700000
                          Medium
                          Medium
## 20745
            0.42581481
                          Medium
## 20746
            0.40111111
## 20747
                          Medium
            0.37133333
                          Medium
## 20748
            0.47681481
## 20749
            0.37148148
                          Medium
## 20750
            0.42925926
                          Medium
## 20751
            0.38237037
                          Medium
                          Medium
## 20752
            0.44574074
##
  20753
            0.48377778
                          Medium
## 20754
                          Medium
            0.46040741
                          Medium
## 20755
            0.42118519
## 20756
            0.50062963
                            High
## 20757
                          Medium
            0.3655556
## 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
                          Medium
            0.44440741
##
  20767
            0.41114815
                          Medium
## 20768
            0.42755556
                          Medium
```

```
## 20769
                          Medium
            0.34707407
## 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
                          Medium
            0.47851852
## 20778
            0.38318519
                          Medium
## 20779
            0.52892593
                            High
                          Medium
## 20780
            0.45151852
            0.41181481
## 20781
                          Medium
## 20782
            0.48600000
                          Medium
## 20783
            0.44770370
                          Medium
## 20784
            0.45903704
                          Medium
## 20785
            0.46062963
                          Medium
## 20786
                          Medium
            0.43851852
## 20787
            0.44125926
                          Medium
## 20788
            0.56259259
                            High
## 20789
            0.44133333
                          Medium
## 20790
            0.40766667
                          Medium
## 20791
                          Medium
            0.49774074
## 20792
            0.49559259
                          Medium
                          Medium
## 20793
            0.46414815
## 20794
            0.44440741
                          Medium
## 20795
            0.42518519
                          Medium
## 20796
            0.38551852
                          Medium
## 20797
                          Medium
            0.33488889
## 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
                          Medium
            0.40674074
                          Medium
## 20805
            0.38733333
## 20806
            0.37411111
                          Medium
## 20807
                          Medium
            0.36922222
## 20808
            0.34722222
                          Medium
## 20809
            0.28162963
                          Medium
## 20810
            0.34844444
                          Medium
## 20811
            0.49748148
                          Medium
## 20812
                          Medium
            0.41651852
## 20813
            0.38796296
                          Medium
## 20814
            0.46733333
                          Medium
## 20815
            0.29118519
                          Medium
## 20816
                          Medium
            0.31051852
## 20817
            0.38203704
                          Medium
## 20818
            0.42244444
                          Medium
```

```
## 20819
            0.25340741
                          Medium
## 20820
            0.28851852
                          Medium
## 20821
            0.41400000
                          Medium
## 20822
                          Medium
            0.44618519
## 20823
            0.43637037
                          Medium
## 20824
                          Medium
            0.34533333
## 20825
            0.47788889
                          Medium
## 20826
            0.50396296
                            High
## 20827
            0.43707407
                          Medium
## 20828
            0.38048148
                          Medium
## 20829
            0.39796296
                          Medium
## 20830
                          Medium
            0.45229630
## 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
                          Medium
            0.45681481
## 20842
            0.51766667
                            High
## 20843
            0.4444444
                          Medium
## 20844
            0.38362963
                          Medium
## 20845
            0.38503704
                          Medium
## 20846
            0.57107407
                            High
## 20847
                          Medium
            0.44633333
## 20848
            0.39355556
                          Medium
## 20849
            0.46370370
                          Medium
## 20850
            0.49574074
                          Medium
## 20851
            0.46740741
                          Medium
                          Medium
## 20852
            0.38244444
##
  20853
            0.40014815
                          Medium
## 20854
                          Medium
            0.31059259
                          Medium
## 20855
            0.34240741
## 20856
            0.31774074
                          Medium
## 20857
                          Medium
            0.47562963
## 20858
                            High
            0.50722222
## 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
                          Medium
            0.45370370
## 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
                          Medium
            0.37722222
## 20887
            0.42922222
                          Medium
## 20888
            0.35581481
                          Medium
## 20889
            0.48355556
                          Medium
## 20890
            0.46388889
                          Medium
## 20891
                          Medium
            0.43240741
## 20892
            0.36244444
                          Medium
                          Medium
## 20893
            0.40059259
## 20894
            0.36222222
                          Medium
## 20895
            0.43292593
                          Medium
                          Medium
## 20896
            0.38470370
## 20897
                          Medium
            0.48788889
## 20898
            0.49466667
                          Medium
## 20899
                          Medium
            0.45714815
## 20900
            0.36737037
                          Medium
## 20901
            0.39311111
                          Medium
                          Medium
## 20902
            0.33562963
## 20903
            0.46977778
                          Medium
## 20904
                          Medium
            0.39888889
                          Medium
## 20905
            0.46744444
## 20906
            0.34474074
                          Medium
## 20907
                          Medium
            0.49129630
## 20908
                          Medium
            0.45351852
## 20909
            0.42377778
                          Medium
## 20910
            0.44085185
                          Medium
## 20911
            0.36337037
                          Medium
## 20912
                          Medium
            0.36381481
## 20913
                          Medium
            0.38114815
## 20914
            0.46792593
                          Medium
## 20915
            0.39014815
                          Medium
## 20916
                          Medium
            0.28625926
##
   20917
            0.33329630
                          Medium
## 20918
            0.38888889
                          Medium
```

```
## 20919
                          Medium
            0.41814815
## 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
                          Medium
            0.26262963
## 20928
            0.37411111
                          Medium
## 20929
            0.22966667
                          Medium
                          Medium
## 20930
            0.29640741
## 20931
            0.30303704
                          Medium
## 20932
            0.3855556
                          Medium
## 20933
            0.35900000
                          Medium
## 20934
            0.33870370
                          Medium
## 20935
            0.22529630
                          Medium
## 20936
                          Medium
            0.26588889
## 20937
            0.41155556
                          Medium
## 20938
            0.23462963
                          Medium
## 20939
            0.24637037
                          Medium
## 20940
            0.26807407
                          Medium
## 20941
                          Medium
            0.31211111
## 20942
            0.40077778
                          Medium
                          Medium
## 20943
            0.43959259
## 20944
            0.43881481
                          Medium
## 20945
            0.29181481
                          Medium
## 20946
            0.32718519
                          Medium
## 20947
                          Medium
            0.36444444
## 20948
            0.25637037
                          Medium
## 20949
                          Medium
            0.29337037
## 20950
            0.40255556
                          Medium
## 20951
            0.40962963
                          Medium
## 20952
            0.32400000
                          Medium
## 20953
            0.31833333
                          Medium
## 20954
                          Medium
            0.38159259
                          Medium
## 20955
            0.36892593
## 20956
            0.27911111
                          Medium
## 20957
                          Medium
            0.35662963
## 20958
                          Medium
            0.33681481
## 20959
            0.34814815
                          Medium
## 20960
            0.37029630
                          Medium
## 20961
            0.32144444
                          Medium
## 20962
                          Medium
            0.29829630
## 20963
                          Medium
            0.35122222
## 20964
            0.31585185
                          Medium
## 20965
            0.42459259
                          Medium
## 20966
            0.37992593
                          Medium
##
  20967
            0.42025926
                          Medium
## 20968
            0.30462963
                          Medium
```

```
## 20969
                          Medium
            0.43251852
## 20970
            0.55351852
                            High
## 20971
            0.34062963
                          Medium
## 20972
                          Medium
            0.35981481
## 20973
            0.33648148
                          Medium
## 20974
            0.45514815
                          Medium
## 20975
            0.34214815
                          Medium
## 20976
            0.37274074
                          Medium
                          Medium
## 20977
            0.31733333
## 20978
            0.36014815
                          Medium
## 20979
            0.33362963
                          Medium
## 20980
                          Medium
            0.38588889
## 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
                          Medium
            0.32251852
## 20992
            0.28825926
                          Medium
## 20993
            0.32000000
                          Medium
## 20994
            0.32637037
                          Medium
## 20995
            0.2822222
                          Medium
## 20996
            0.33107407
                          Medium
## 20997
                          Medium
            0.35548148
## 20998
            0.34977778
                          Medium
## 20999
                          Medium
            0.32659259
## 21000
            0.34359259
                          Medium
## 21001
            0.34566667
                          Medium
## 21002
            0.31570370
                          Medium
## 21003
            0.29040741
                          Medium
## 21004
            0.28440741
                          Medium
                          Medium
## 21005
            0.35388889
## 21006
            0.41970370
                          Medium
## 21007
                          Medium
            0.31633333
## 21008
                          Medium
            0.20777778
## 21009
            0.26948148
                          Medium
## 21010
            0.46937037
                          Medium
## 21011
            0.29188889
                          Medium
## 21012
                          Medium
            0.38303704
## 21013
                          Medium
            0.32533333
## 21014
            0.31666667
                          Medium
## 21015
            0.38103704
                          Medium
## 21016
                          Medium
            0.30518519
## 21017
            0.32151852
                          Medium
## 21018
            0.25351852
                          Medium
```

```
## 21019
                          Medium
            0.39170370
## 21020
            0.35618519
                          Medium
## 21021
            0.42540741
                          Medium
## 21022
                          Medium
            0.32607407
## 21023
            0.41385185
                          Medium
## 21024
                          Medium
            0.35225926
## 21025
            0.30844444
                          Medium
## 21026
            0.28977778
                          Medium
## 21027
                          Medium
            0.31874074
## 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
                          Medium
            0.33022222
## 21037
            0.44240741
                          Medium
## 21038
            0.56007407
                            High
## 21039
            0.29737037
                          Medium
                          Medium
## 21040
            0.43422222
## 21041
                          Medium
            0.33922222
## 21042
            0.24703704
                          Medium
                          Medium
## 21043
            0.30251852
## 21044
            0.31518519
                          Medium
## 21045
            0.31255556
                          Medium
## 21046
            0.22244444
                          Medium
## 21047
                          Medium
            0.36462963
## 21048
            0.54577778
                            High
## 21049
                          Medium
            0.39288889
## 21050
            0.33125926
                          Medium
## 21051
            0.35814815
                          Medium
## 21052
            0.37633333
                          Medium
## 21053
            0.37507407
                          Medium
## 21054
                          Medium
            0.30770370
                          Medium
## 21055
            0.36888889
## 21056
            0.45566667
                          Medium
## 21057
                          Medium
            0.31637037
## 21058
            0.29514815
                          Medium
## 21059
            0.32270370
                          Medium
## 21060
            0.41251852
                          Medium
## 21061
            0.31111111
                          Medium
## 21062
                          Medium
            0.32140741
## 21063
                          Medium
            0.38340741
## 21064
            0.31355556
                          Medium
## 21065
            0.36948148
                          Medium
## 21066
                          Medium
            0.31981481
## 21067
            0.46737037
                          Medium
## 21068
            0.32207407
                          Medium
```

```
## 21069
                          Medium
            0.30759259
## 21070
            0.30370370
                          Medium
## 21071
            0.30100000
                          Medium
## 21072
                          Medium
            0.26888889
## 21073
            0.30807407
                          Medium
## 21074
            0.25592593
                          Medium
## 21075
            0.30185185
                          Medium
## 21076
            0.42555556
                          Medium
## 21077
                          Medium
            0.37718519
## 21078
            0.39137037
                          Medium
## 21079
            0.44114815
                          Medium
## 21080
                          Medium
            0.34911111
## 21081
            0.34466667
                          Medium
## 21082
            0.42992593
                          Medium
## 21083
            0.38211111
                          Medium
## 21084
            0.42985185
                          Medium
## 21085
            0.37366667
                          Medium
## 21086
                          Medium
            0.38896296
## 21087
            0.37340741
                          Medium
## 21088
            0.27762963
                          Medium
## 21089
            0.34940741
                          Medium
## 21090
            0.41100000
                          Medium
## 21091
                          Medium
            0.32592593
## 21092
            0.30492593
                          Medium
                          Medium
## 21093
            0.28233333
## 21094
            0.30340741
                          Medium
## 21095
            0.34955556
                          Medium
## 21096
            0.39803704
                          Medium
## 21097
                          Medium
            0.36407407
## 21098
            0.31203704
                          Medium
## 21099
                          Medium
            0.31011111
## 21100
            0.29896296
                          Medium
## 21101
            0.28851852
                          Medium
## 21102
            0.35262963
                          Medium
## 21103
            0.31307407
                          Medium
## 21104
                          Medium
            0.39003704
                          Medium
## 21105
            0.33003704
## 21106
            0.42637037
                          Medium
## 21107
                          Medium
            0.27407407
## 21108
            0.31944444
                          Medium
## 21109
            0.30674074
                          Medium
## 21110
            0.43733333
                          Medium
## 21111
            0.36977778
                          Medium
## 21112
                          Medium
            0.33729630
## 21113
                          Medium
            0.35088889
## 21114
            0.28803704
                          Medium
## 21115
            0.41000000
                          Medium
## 21116
                          Medium
            0.42585185
## 21117
            0.30377778
                          Medium
## 21118
            0.37322222
                          Medium
```

```
## 21119
                          Medium
            0.36144444
## 21120
            0.30148148
                          Medium
## 21121
            0.26970370
                          Medium
## 21122
                          Medium
            0.39733333
## 21123
            0.45551852
                          Medium
## 21124
            0.31185185
                          Medium
## 21125
            0.36822222
                          Medium
## 21126
            0.38614815
                          Medium
## 21127
                          Medium
            0.32744444
## 21128
            0.27585185
                          Medium
## 21129
            0.36248148
                          Medium
## 21130
                          Medium
            0.32233333
## 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
                          Medium
            0.40544444
## 21142
            0.33081481
                          Medium
                          Medium
## 21143
            0.32229630
## 21144
            0.35714815
                          Medium
## 21145
            0.36433333
                          Medium
## 21146
            0.26159259
                          Medium
## 21147
                          Medium
            0.36614815
## 21148
            0.36011111
                          Medium
## 21149
                          Medium
            0.44392593
## 21150
            0.31129630
                          Medium
## 21151
            0.30281481
                          Medium
## 21152
            0.26748148
                          Medium
## 21153
            0.30448148
                          Medium
## 21154
                          Medium
            0.28885185
## 21155
                          Medium
            0.48077778
## 21156
            0.23688889
                          Medium
## 21157
                          Medium
            0.31270370
## 21158
            0.32392593
                          Medium
## 21159
            0.38022222
                          Medium
## 21160
            0.31066667
                          Medium
## 21161
            0.47562963
                          Medium
## 21162
                          Medium
            0.33255556
## 21163
                          Medium
            0.37262963
## 21164
            0.28559259
                          Medium
## 21165
            0.27755556
                          Medium
## 21166
                          Medium
            0.39240741
## 21167
            0.35022222
                          Medium
## 21168
            0.35477778
                          Medium
```

```
## 21169
                          Medium
            0.45307407
## 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
                          Medium
            0.38711111
## 21181
            0.34692593
                          Medium
## 21182
            0.56466667
                            High
## 21183
            0.44929630
                          Medium
## 21184
            0.49729630
                          Medium
## 21185
            0.47351852
                          Medium
## 21186
                          Medium
            0.42385185
## 21187
            0.49025926
                          Medium
## 21188
            0.33433333
                          Medium
## 21189
            0.25507407
                          Medium
## 21190
            0.37077778
                          Medium
## 21191
                          Medium
            0.38314815
## 21192
            0.31292593
                          Medium
                          Medium
## 21193
            0.40329630
## 21194
            0.36633333
                          Medium
## 21195
            0.37696296
                          Medium
## 21196
            0.31100000
                          Medium
## 21197
                          Medium
            0.35062963
## 21198
            0.39637037
                          Medium
## 21199
                          Medium
            0.42866667
## 21200
                          Medium
            0.36355556
## 21201
            0.31948148
                          Medium
## 21202
            0.25807407
                          Medium
## 21203
            0.29674074
                          Medium
            0.45248148
## 21204
                          Medium
## 21205
                          Medium
            0.34737037
## 21206
            0.36300000
                          Medium
## 21207
                          Medium
            0.34696296
## 21208
            0.45192593
                          Medium
## 21209
            0.35077778
                          Medium
## 21210
            0.44392593
                          Medium
## 21211
            0.32792593
                          Medium
## 21212
                          Medium
            0.36040741
## 21213
                          Medium
            0.35074074
## 21214
            0.35685185
                          Medium
## 21215
            0.27248148
                          Medium
## 21216
                          Medium
            0.48577778
## 21217
            0.35274074
                          Medium
## 21218
            0.33329630
                          Medium
```

```
## 21219
                          Medium
            0.35200000
## 21220
                          Medium
            0.36718519
## 21221
            0.30266667
                          Medium
## 21222
                          Medium
            0.34625926
## 21223
            0.36170370
                          Medium
## 21224
                          Medium
            0.36085185
## 21225
            0.40200000
                          Medium
## 21226
            0.29996296
                          Medium
## 21227
                          Medium
            0.29218519
## 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
                          Medium
            0.32737037
## 21237
            0.33270370
                          Medium
## 21238
            0.30640741
                          Medium
## 21239
            0.37677778
                          Medium
## 21240
            0.29803704
                          Medium
## 21241
                          Medium
            0.37355556
## 21242
            0.29548148
                          Medium
## 21243
                          Medium
            0.34807407
## 21244
            0.31359259
                          Medium
## 21245
                          Medium
            0.30525926
## 21246
                          Medium
            0.33348148
## 21247
                          Medium
            0.37607407
## 21248
            0.44803704
                          Medium
## 21249
                          Medium
            0.24688889
## 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
                          Medium
            0.32240741
## 21258
                          Medium
            0.39122222
## 21259
            0.35374074
                          Medium
## 21260
            0.31329630
                          Medium
## 21261
            0.28707407
                          Medium
## 21262
                          Medium
            0.46451852
## 21263
            0.31037037
                          Medium
## 21264
            0.31914815
                          Medium
## 21265
            0.30574074
                          Medium
## 21266
                          Medium
            0.37740741
## 21267
            0.42140741
                          Medium
## 21268
            0.34625926
                          Medium
```

```
## 21269
                          Medium
            0.32170370
                          Medium
## 21270
            0.37088889
## 21271
            0.39659259
                          Medium
## 21272
                          Medium
            0.29462963
## 21273
            0.32755556
                          Medium
## 21274
                          Medium
            0.37222222
## 21275
            0.35366667
                          Medium
## 21276
            0.35574074
                          Medium
## 21277
                          Medium
            0.34922222
## 21278
            0.52807407
                            High
## 21279
            0.35825926
                          Medium
## 21280
            0.45196296
                          Medium
## 21281
            0.45940741
                          Medium
## 21282
            0.49877778
                          Medium
## 21283
            0.6222222
                            High
## 21284
            0.60418519
                            High
## 21285
            0.53437037
                            High
## 21286
                            High
            0.62822222
## 21287
            0.40192593
                          Medium
## 21288
            0.47688889
                          Medium
## 21289
            0.43144444
                          Medium
## 21290
            0.41511111
                          Medium
## 21291
                          Medium
            0.38881481
## 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
                          Medium
## 21304
            0.40877778
## 21305
                          Medium
            0.45548148
## 21306
            0.33629630
                          Medium
## 21307
            0.64977778
                            High
## 21308
                          Medium
            0.48618519
## 21309
            0.52414815
                            High
## 21310
            0.57729630
                            High
## 21311
            0.31903704
                          Medium
## 21312
                          Medium
            0.35274074
## 21313
                          Medium
            0.32062963
## 21314
            0.41692593
                          Medium
## 21315
            0.42181481
                          Medium
## 21316
            0.60837037
                            High
## 21317
            0.43996296
                          Medium
## 21318
                          Medium
            0.40237037
```

```
## 21319
            0.38514815
                          Medium
## 21320
            0.40014815
                          Medium
## 21321
            0.48414815
                          Medium
## 21322
            0.39644444
                          Medium
## 21323
            0.34703704
                          Medium
## 21324
                          Medium
            0.47077778
## 21325
            0.34918519
                          Medium
## 21326
            0.49503704
                          Medium
## 21327
                          Medium
            0.37133333
## 21328
            0.36866667
                          Medium
## 21329
            0.42544444
                          Medium
## 21330
                          Medium
            0.47362963
## 21331
            0.43066667
                          Medium
## 21332
            0.44525926
                          Medium
## 21333
            0.43751852
                          Medium
## 21334
            0.45811111
                          Medium
## 21335
            0.37214815
                          Medium
## 21336
                          Medium
            0.34344444
## 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
                          Medium
            0.38644444
## 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
                          Medium
            0.39633333
## 21355
                          Medium
            0.34637037
## 21356
            0.46607407
                          Medium
## 21357
                          Medium
            0.46411111
## 21358
                            High
            0.56070370
## 21359
            0.43751852
                          Medium
## 21360
            0.38718519
                          Medium
## 21361
            0.42307407
                          Medium
## 21362
                          Medium
            0.47066667
## 21363
                          Medium
            0.45296296
## 21364
            0.37633333
                          Medium
## 21365
            0.39644444
                          Medium
## 21366
            0.54070370
                            High
## 21367
            0.53881481
                            High
## 21368
            0.41292593
                          Medium
```

```
## 21369
            0.39907407
                          Medium
                          Medium
## 21370
            0.37140741
## 21371
            0.38433333
                          Medium
## 21372
                          Medium
            0.41574074
## 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
                            High
            0.50159259
## 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
                          Medium
## 21393
            0.42840741
## 21394
            0.40329630
                          Medium
## 21395
            0.37470370
                          Medium
## 21396
                          Medium
            0.48148148
## 21397
                            High
            0.52766667
## 21398
            0.43840741
                          Medium
## 21399
                          Medium
            0.43870370
## 21400
            0.44229630
                          Medium
## 21401
            0.37918519
                          Medium
## 21402
            0.55070370
                            High
## 21403
            0.42503704
                          Medium
## 21404
                          Medium
            0.46048148
## 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
                          Medium
            0.49959259
## 21413
                          Medium
            0.40133333
## 21414
            0.52474074
                            High
## 21415
            0.45266667
                          Medium
## 21416
                          Medium
            0.46718519
## 21417
            0.51718519
                            High
## 21418
            0.45881481
                          Medium
```

```
## 21419
            0.42918519
                          Medium
## 21420
                          Medium
            0.43418519
## 21421
            0.46733333
                          Medium
## 21422
                          Medium
            0.47670370
## 21423
            0.47725926
                          Medium
## 21424
                          Medium
            0.46325926
## 21425
            0.38685185
                          Medium
## 21426
            0.48318519
                          Medium
## 21427
                          Medium
            0.42896296
## 21428
            0.47259259
                          Medium
## 21429
            0.47303704
                          Medium
## 21430
                          Medium
            0.41603704
## 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
                          Medium
            0.45337037
## 21447
                          Medium
            0.41474074
## 21448
            0.41525926
                          Medium
## 21449
            0.37914815
                          Medium
## 21450
            0.40211111
                          Medium
## 21451
            0.45237037
                          Medium
                          Medium
## 21452
            0.41618519
## 21453
            0.43251852
                          Medium
## 21454
                          Medium
            0.41692593
## 21455
                          Medium
            0.46925926
## 21456
            0.39466667
                          Medium
## 21457
                          Medium
            0.47566667
## 21458
                            High
            0.50248148
## 21459
            0.44529630
                          Medium
## 21460
            0.52755556
                            High
## 21461
            0.52992593
                            High
## 21462
                          Medium
            0.44218519
## 21463
            0.49574074
                          Medium
## 21464
            0.50896296
                            High
## 21465
            0.52681481
                            High
## 21466
                          Medium
            0.44792593
## 21467
            0.51407407
                            High
## 21468
            0.58355556
                            High
```

```
## 21469
                          Medium
            0.42555556
## 21470
            0.41144444
                          Medium
## 21471
            0.47811111
                          Medium
## 21472
                          Medium
            0.37633333
## 21473
            0.47166667
                          Medium
## 21474
                            High
            0.52922222
## 21475
            0.39996296
                          Medium
## 21476
            0.42170370
                          Medium
## 21477
                          Medium
            0.44107407
## 21478
            0.51992593
                            High
## 21479
            0.45718519
                          Medium
## 21480
                          Medium
            0.39911111
## 21481
            0.45537037
                          Medium
## 21482
            0.46962963
                          Medium
## 21483
            0.58685185
                            High
## 21484
            0.44259259
                          Medium
## 21485
            0.42433333
                          Medium
## 21486
                          Medium
            0.43348148
## 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
                          Medium
            0.45811111
## 21498
            0.42940741
                          Medium
## 21499
            0.42844444
                          Medium
## 21500
            0.40237037
                          Medium
## 21501
            0.44670370
                          Medium
                          Medium
## 21502
            0.46940741
## 21503
            0.44429630
                          Medium
## 21504
            0.45937037
                          Medium
## 21505
                          Medium
            0.48785185
## 21506
            0.49322222
                          Medium
## 21507
                          Medium
            0.45796296
## 21508
            0.45300000
                          Medium
## 21509
            0.48574074
                          Medium
## 21510
            0.45311111
                          Medium
## 21511
            0.41885185
                          Medium
## 21512
                          Medium
            0.45700000
## 21513
                            High
            0.65237037
## 21514
            0.38240741
                          Medium
## 21515
            0.55722222
                            High
## 21516
                          Medium
            0.46759259
## 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
                            High
            0.50907407
## 21537
            0.31162963
                          Medium
## 21538
            0.51481481
                            High
## 21539
            0.50181481
                            High
## 21540
            0.43296296
                          Medium
## 21541
                          Medium
            0.34833333
## 21542
            0.38537037
                          Medium
## 21543
            0.43211111
                          Medium
## 21544
            0.38422222
                          Medium
## 21545
            0.47600000
                          Medium
                          Medium
## 21546
            0.43255556
## 21547
                          Medium
            0.46596296
## 21548
            0.45922222
                          Medium
## 21549
                          Medium
            0.45600000
## 21550
                          Medium
            0.43655556
## 21551
            0.44914815
                          Medium
                          Medium
## 21552
            0.40029630
## 21553
            0.36262963
                          Medium
## 21554
                          Medium
            0.35425926
## 21555
                          Medium
            0.35407407
## 21556
            0.29722222
                          Medium
## 21557
                          Medium
            0.34118519
## 21558
            0.46629630
                          Medium
## 21559
            0.39151852
                          Medium
## 21560
            0.32974074
                          Medium
## 21561
            0.33303704
                          Medium
## 21562
                          Medium
            0.45270370
## 21563
            0.37040741
                          Medium
## 21564
            0.41351852
                          Medium
## 21565
            0.41144444
                          Medium
## 21566
                          Medium
            0.36025926
## 21567
            0.34170370
                          Medium
## 21568
            0.31485185
                          Medium
```

```
## 21569
                          Medium
            0.34403704
## 21570
            0.35859259
                          Medium
## 21571
            0.35840741
                          Medium
## 21572
            0.37559259
                          Medium
## 21573
            0.40785185
                          Medium
## 21574
                          Medium
            0.34781481
## 21575
            0.36500000
                          Medium
## 21576
            0.44925926
                          Medium
## 21577
                          Medium
            0.37533333
## 21578
            0.42037037
                          Medium
## 21579
            0.37277778
                          Medium
## 21580
                          Medium
            0.36492593
## 21581
            0.43885185
                          Medium
## 21582
            0.37500000
                          Medium
## 21583
            0.37288889
                          Medium
## 21584
            0.41329630
                          Medium
## 21585
            0.35118519
                          Medium
## 21586
                          Medium
            0.47500000
## 21587
            0.41203704
                          Medium
## 21588
            0.49637037
                          Medium
## 21589
            0.46903704
                          Medium
## 21590
            0.37362963
                          Medium
## 21591
                          Medium
            0.36359259
## 21592
            0.37366667
                          Medium
## 21593
            0.31374074
                          Medium
## 21594
            0.39529630
                          Medium
## 21595
            0.43770370
                          Medium
## 21596
            0.54918519
                            High
## 21597
                          Medium
            0.35344444
## 21598
            0.45214815
                          Medium
## 21599
                          Medium
            0.38674074
## 21600
            0.40437037
                          Medium
## 21601
            0.40944444
                          Medium
## 21602
            0.37200000
                          Medium
## 21603
            0.41170370
                          Medium
## 21604
            0.65766667
                            High
                          Medium
## 21605
            0.35403704
## 21606
            0.57677778
                            High
## 21607
                          Medium
            0.37803704
## 21608
            0.38874074
                          Medium
## 21609
            0.48751852
                          Medium
## 21610
            0.41203704
                          Medium
## 21611
            0.39592593
                          Medium
## 21612
                          Medium
            0.43837037
## 21613
            0.38137037
                          Medium
## 21614
            0.63122222
                            High
## 21615
            0.50374074
                            High
## 21616
                          Medium
            0.32859259
## 21617
            0.29703704
                          Medium
## 21618
            0.38492593
                          Medium
```

```
## 21619
                          Medium
            0.38892593
## 21620
            0.40822222
                          Medium
## 21621
            0.44211111
                          Medium
## 21622
                          Medium
            0.38677778
## 21623
            0.32059259
                          Medium
                          Medium
## 21624
            0.37025926
## 21625
            0.40525926
                          Medium
## 21626
            0.32733333
                          Medium
## 21627
                          Medium
            0.46025926
## 21628
            0.46666667
                          Medium
## 21629
            0.38970370
                          Medium
## 21630
                          Medium
            0.39188889
## 21631
            0.33577778
                          Medium
## 21632
            0.36122222
                          Medium
## 21633
            0.35048148
                          Medium
## 21634
            0.41237037
                          Medium
## 21635
            0.40792593
                          Medium
## 21636
                            High
            0.54255556
## 21637
                          Medium
            0.49533333
## 21638
            0.37766667
                          Medium
## 21639
            0.42029630
                          Medium
## 21640
            0.40570370
                          Medium
## 21641
                          Medium
            0.40407407
## 21642
            0.35285185
                          Medium
                          Medium
## 21643
            0.46677778
## 21644
            0.38459259
                          Medium
## 21645
            0.40185185
                          Medium
                          Medium
## 21646
            0.33514815
## 21647
                          Medium
            0.36107407
                          Medium
## 21648
            0.33181481
## 21649
                          Medium
            0.42762963
## 21650
            0.28148148
                          Medium
## 21651
            0.28892593
                          Medium
                          Medium
## 21652
            0.36466667
## 21653
            0.29359259
                          Medium
            0.41388889
## 21654
                          Medium
                          Medium
## 21655
            0.35725926
## 21656
            0.3955556
                          Medium
## 21657
                          Medium
            0.38585185
## 21658
            0.38359259
                          Medium
## 21659
            0.32488889
                          Medium
## 21660
            0.41755556
                          Medium
## 21661
            0.41411111
                          Medium
                          Medium
## 21662
            0.42670370
## 21663
                          Medium
            0.41766667
## 21664
            0.42233333
                          Medium
## 21665
            0.55859259
                            High
## 21666
            0.83037037
                            High
## 21667
            0.73896296
                            High
## 21668
            0.68244444
                            High
```

```
## 21669
                          Medium
            0.47755556
## 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
            0.8055556
                            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
                            High
            0.80974074
## 21720
            0.88374074
                            High
## 21721
            0.52718519
                            High
## 21722
            0.6044444
                            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
            0.43214815
## 21754
                          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
                          Medium
            0.44137037
## 21763
                          Medium
            0.36092593
## 21764
            0.41851852
                          Medium
## 21765
            0.35292593
                          Medium
## 21766
            0.45437037
                          Medium
## 21767
            0.39207407
                          Medium
## 21768
                          Medium
            0.43485185
```

```
## 21769
                          Medium
            0.38337037
## 21770
            0.48418519
                          Medium
## 21771
            0.48929630
                          Medium
## 21772
                          Medium
            0.35603704
## 21773
            0.51325926
                            High
## 21774
            0.32896296
                          Medium
## 21775
            0.41548148
                          Medium
## 21776
            0.36474074
                          Medium
## 21777
                          Medium
            0.38088889
## 21778
            0.40477778
                          Medium
## 21779
            0.38259259
                          Medium
## 21780
                            High
            0.50862963
## 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
                          Medium
## 21790
            0.46714815
## 21791
                          Medium
            0.43503704
## 21792
            0.44970370
                          Medium
                          Medium
## 21793
            0.39674074
## 21794
            0.41044444
                          Medium
## 21795
                          Medium
            0.43888889
## 21796
                          Medium
            0.48796296
## 21797
                          Medium
            0.37329630
                          Medium
## 21798
            0.45540741
## 21799
            0.43818519
                          Medium
## 21800
            0.38448148
                          Medium
## 21801
            0.40603704
                          Medium
                          Medium
## 21802
            0.40466667
## 21803
            0.41514815
                          Medium
## 21804
            0.45959259
                          Medium
## 21805
                          Medium
            0.48003704
## 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
                          Medium
            0.41803704
            0.45370370
## 21813
                          Medium
## 21814
            0.43707407
                          Medium
## 21815
            0.59522222
                            High
## 21816
                          Medium
            0.45100000
## 21817
            0.49600000
                          Medium
## 21818
            0.40203704
                          Medium
```

```
## 21819
                          Medium
            0.41333333
## 21820
            0.38062963
                          Medium
## 21821
            0.45507407
                          Medium
## 21822
                          Medium
            0.46092593
## 21823
            0.33325926
                          Medium
## 21824
                          Medium
            0.42081481
## 21825
            0.46137037
                          Medium
## 21826
            0.56870370
                            High
## 21827
            0.36537037
                          Medium
## 21828
            0.34081481
                          Medium
## 21829
            0.38077778
                          Medium
## 21830
                          Medium
            0.33329630
## 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
                          Medium
            0.38788889
## 21842
            0.42696296
                          Medium
## 21843
            0.38685185
                          Medium
## 21844
            0.50374074
                            High
## 21845
            0.42866667
                          Medium
                          Medium
## 21846
            0.46751852
## 21847
                          Medium
            0.41881481
## 21848
            0.33940741
                          Medium
## 21849
            0.44777778
                          Medium
## 21850
            0.41185185
                          Medium
## 21851
            0.45318519
                          Medium
## 21852
            0.47707407
                          Medium
## 21853
            0.44040741
                          Medium
            0.55585185
## 21854
                            High
## 21855
            0.62292593
                            High
## 21856
            0.52403704
                            High
## 21857
                          Medium
            0.39818519
## 21858
                          Medium
            0.43781481
## 21859
            0.36248148
                          Medium
## 21860
            0.41262963
                          Medium
## 21861
            0.42418519
                          Medium
## 21862
                          Medium
            0.39725926
            0.52807407
## 21863
                            High
## 21864
            0.42051852
                          Medium
## 21865
            0.38318519
                          Medium
## 21866
                          Medium
            0.31500000
## 21867
            0.38392593
                          Medium
## 21868
            0.31896296
                          Medium
```

```
## 21869
                          Medium
            0.47022222
## 21870
            0.29470370
                          Medium
## 21871
            0.35740741
                          Medium
## 21872
                          Medium
            0.33377778
## 21873
            0.44144444
                          Medium
                          Medium
## 21874
            0.37296296
## 21875
            0.40503704
                          Medium
## 21876
            0.46840741
                          Medium
## 21877
                          Medium
            0.36462963
## 21878
            0.33762963
                          Medium
## 21879
            0.43800000
                          Medium
## 21880
                          Medium
            0.39744444
## 21881
            0.43114815
                          Medium
## 21882
            0.40774074
                          Medium
## 21883
            0.37125926
                          Medium
## 21884
            0.37274074
                          Medium
## 21885
            0.44222222
                          Medium
## 21886
                            High
            0.73403704
                          Medium
## 21887
            0.49888889
## 21888
            0.37959259
                          Medium
## 21889
            0.42414815
                          Medium
## 21890
            0.57822222
                            High
## 21891
                          Medium
            0.46548148
## 21892
            0.33862963
                          Medium
## 21893
            0.58848148
                            High
## 21894
            0.38355556
                          Medium
## 21895
            0.34692593
                          Medium
## 21896
            0.31637037
                          Medium
## 21897
                          Medium
            0.34622222
## 21898
            0.40314815
                          Medium
## 21899
                          Medium
            0.42192593
## 21900
            0.44392593
                          Medium
## 21901
            0.39955556
                          Medium
## 21902
            0.41874074
                          Medium
## 21903
            0.46077778
                          Medium
## 21904
                          Medium
            0.38211111
## 21905
            0.59285185
                            High
## 21906
            0.37366667
                          Medium
## 21907
                          Medium
            0.46025926
## 21908
            0.40966667
                          Medium
## 21909
            0.42029630
                          Medium
## 21910
            0.41470370
                          Medium
## 21911
            0.27488889
                          Medium
## 21912
                          Medium
            0.38662963
            0.50029630
## 21913
                            High
## 21914
            0.41496296
                          Medium
## 21915
            0.37748148
                          Medium
## 21916
                          Medium
            0.39218519
## 21917
            0.43737037
                          Medium
## 21918
            0.41081481
                          Medium
```

```
## 21919
                          Medium
            0.35692593
## 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
            0.41829630
## 21931
                          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
                          Medium
            0.38696296
## 21942
            0.45540741
                          Medium
## 21943
            0.35229630
                          Medium
## 21944
            0.35433333
                          Medium
## 21945
            0.40529630
                          Medium
## 21946
            0.28866667
                          Medium
## 21947
                          Medium
            0.47733333
## 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
                          Medium
            0.26140741
## 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
                          Medium
            0.39129630
## 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
                          Medium
            0.33322222
## 21970
            0.40788889
                          Medium
## 21971
            0.38322222
                          Medium
## 21972
                          Medium
            0.37462963
## 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
                          Medium
            0.40455556
## 21981
            0.35962963
                          Medium
## 21982
            0.37755556
                          Medium
## 21983
            0.36855556
                          Medium
## 21984
            0.45577778
                          Medium
## 21985
            0.28644444
                          Medium
## 21986
                          Medium
            0.35088889
## 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
                          Medium
            0.46403704
## 21997
                          Medium
            0.32151852
## 21998
            0.29111111
                          Medium
## 21999
                          Medium
            0.35181481
## 22000
            0.29148148
                          Medium
## 22001
            0.30074074
                          Medium
## 22002
            0.38988889
                          Medium
## 22003
            0.39244444
                          Medium
## 22004
            0.42918519
                          Medium
## 22005
                          Medium
            0.42240741
## 22006
            0.49762963
                          Medium
## 22007
                          Medium
            0.42725926
## 22008
                            High
            0.51748148
## 22009
            0.40529630
                          Medium
## 22010
            0.36325926
                          Medium
## 22011
            0.39251852
                          Medium
## 22012
                          Medium
            0.36114815
## 22013
            0.53162963
                            High
## 22014
            0.29570370
                          Medium
## 22015
            0.31022222
                          Medium
## 22016
                          Medium
            0.32192593
## 22017
            0.30818519
                          Medium
## 22018
            0.34218519
                          Medium
```

```
## 22019
                          Medium
            0.30529630
## 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
                          Medium
            0.37422222
## 22031
            0.35377778
                          Medium
## 22032
            0.35703704
                          Medium
## 22033
            0.32588889
                          Medium
## 22034
            0.37159259
                          Medium
## 22035
            0.36759259
                          Medium
## 22036
                          Medium
            0.41844444
## 22037
            0.32551852
                          Medium
## 22038
            0.3755556
                          Medium
## 22039
            0.32303704
                          Medium
## 22040
            0.34351852
                          Medium
## 22041
                          Medium
            0.36044444
## 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
                          Medium
            0.44214815
## 22058
                            High
            0.52411111
## 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
                            High
            0.54651852
## 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
                            High
            0.51325926
## 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
                          Medium
            0.44729630
## 22117
            0.48140741
                          Medium
## 22118
            0.51281481
                            High
```

```
## 22119
                          Medium
            0.46092593
## 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
                          Medium
            0.41081481
## 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
                          Medium
            0.39237037
## 22137
            0.33970370
                          Medium
## 22138
            0.35592593
                          Medium
## 22139
            0.39340741
                          Medium
## 22140
            0.38700000
                          Medium
## 22141
                          Medium
            0.43307407
## 22142
            0.37118519
                          Medium
## 22143
            0.35577778
                          Medium
## 22144
            0.45159259
                          Medium
## 22145
            0.45507407
                          Medium
## 22146
            0.37751852
                          Medium
## 22147
                          Medium
            0.42051852
## 22148
            0.55003704
                            High
## 22149
                          Medium
            0.34348148
## 22150
            0.47325926
                          Medium
## 22151
            0.39351852
                          Medium
## 22152
            0.38111111
                          Medium
## 22153
            0.45877778
                          Medium
            0.45311111
## 22154
                          Medium
## 22155
            0.49551852
                          Medium
## 22156
            0.50814815
                            High
## 22157
                          Medium
            0.39418519
## 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
                          Medium
            0.45655556
## 22167
            0.41162963
                          Medium
## 22168
            0.42988889
                          Medium
```

```
## 22169
                          Medium
            0.41203704
## 22170
            0.36062963
                          Medium
## 22171
            0.37762963
                          Medium
## 22172
                          Medium
            0.30811111
## 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
                          Medium
            0.43851852
## 22181
            0.33062963
                          Medium
## 22182
            0.37070370
                          Medium
## 22183
            0.45051852
                          Medium
## 22184
            0.34255556
                          Medium
## 22185
            0.41203704
                          Medium
## 22186
                          Medium
            0.41003704
## 22187
            0.35637037
                          Medium
## 22188
            0.34714815
                          Medium
## 22189
            0.34396296
                          Medium
## 22190
            0.40988889
                          Medium
## 22191
                          Medium
            0.40503704
## 22192
            0.40407407
                          Medium
## 22193
            0.54407407
                            High
## 22194
            0.44777778
                          Medium
## 22195
            0.41333333
                          Medium
## 22196
            0.29081481
                          Medium
## 22197
                          Medium
            0.40192593
## 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
                          Medium
            0.40822222
## 22206
            0.4344444
                          Medium
## 22207
                          Medium
            0.42670370
## 22208
                          Medium
            0.29803704
## 22209
            0.39551852
                          Medium
## 22210
            0.42570370
                          Medium
## 22211
            0.31640741
                          Medium
## 22212
                          Medium
            0.42633333
## 22213
                          Medium
            0.34955556
## 22214
            0.33774074
                          Medium
## 22215
            0.37092593
                          Medium
## 22216
                          Medium
            0.46274074
## 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
                          Medium
            0.31700000
## 22231
            0.41159259
                          Medium
## 22232
            0.38707407
                          Medium
## 22233
            0.46503704
                          Medium
## 22234
            0.39633333
                          Medium
## 22235
            0.40455556
                          Medium
## 22236
                          Medium
            0.44733333
## 22237
            0.30640741
                          Medium
## 22238
            0.36229630
                          Medium
## 22239
            0.47129630
                          Medium
## 22240
            0.38577778
                          Medium
## 22241
                          Medium
            0.39596296
## 22242
            0.36248148
                          Medium
## 22243
                          Medium
            0.35429630
## 22244
            0.35655556
                          Medium
## 22245
            0.48944444
                          Medium
## 22246
                          Medium
            0.39459259
## 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
                          Medium
            0.32807407
## 22255
                          Medium
            0.39670370
## 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
                          Medium
            0.41540741
## 22263
                          Medium
            0.35800000
## 22264
            0.38770370
                          Medium
## 22265
            0.39696296
                          Medium
## 22266
                          Medium
            0.36066667
## 22267
            0.42333333
                          Medium
## 22268
            0.37048148
                          Medium
```

```
## 22269
                          Medium
            0.49018519
## 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
                          Medium
            0.44581481
## 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
                          Medium
            0.36700000
## 22287
            0.43377778
                          Medium
## 22288
            0.44044444
                          Medium
## 22289
            0.53862963
                            High
## 22290
            0.44392593
                          Medium
## 22291
            0.50148148
                            High
## 22292
            0.3777778
                          Medium
## 22293
            0.41755556
                          Medium
## 22294
            0.38622222
                          Medium
## 22295
            0.29303704
                          Medium
## 22296
            0.43266667
                          Medium
## 22297
                          Medium
            0.37051852
## 22298
            0.37814815
                          Medium
## 22299
                          Medium
            0.43877778
## 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
                          Medium
            0.38348148
## 22308
                          Medium
            0.43448148
## 22309
            0.40107407
                          Medium
## 22310
            0.39855556
                          Medium
## 22311
            0.42844444
                          Medium
## 22312
                          Medium
            0.46170370
## 22313
            0.42548148
                          Medium
## 22314
            0.45214815
                          Medium
## 22315
            0.43777778
                          Medium
## 22316
                          Medium
            0.35100000
## 22317
            0.39296296
                          Medium
## 22318
            0.42466667
                          Medium
```

```
## 22319
            0.39222222
                          Medium
## 22320
            0.44425926
                          Medium
## 22321
            0.49959259
                          Medium
## 22322
                          Medium
            0.48507407
## 22323
            0.43055556
                          Medium
## 22324
                          Medium
            0.36425926
## 22325
            0.41311111
                          Medium
## 22326
            0.38411111
                          Medium
## 22327
            0.62714815
                            High
## 22328
            0.49337037
                          Medium
## 22329
            0.58322222
                            High
## 22330
                          Medium
            0.39144444
## 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
                          Medium
            0.41103704
## 22342
            0.38318519
                          Medium
                          Medium
## 22343
            0.46251852
## 22344
            0.40866667
                          Medium
## 22345
            0.38477778
                          Medium
## 22346
                          Medium
            0.48900000
## 22347
                          Medium
            0.42351852
## 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
                          Medium
            0.44988889
## 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
                          Medium
            0.42770370
## 22363
            0.47411111
                          Medium
## 22364
            0.46885185
                          Medium
## 22365
            0.46433333
                          Medium
## 22366
            0.51533333
                            High
## 22367
            0.46925926
                          Medium
                          Medium
## 22368
            0.44588889
```

```
## 22369
                          Medium
            0.41200000
## 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
                          Medium
            0.35722222
## 22378
            0.48070370
                          Medium
## 22379
            0.33003704
                          Medium
## 22380
                          Medium
            0.46692593
## 22381
            0.40388889
                          Medium
## 22382
            0.42351852
                          Medium
## 22383
            0.45155556
                          Medium
## 22384
            0.45251852
                          Medium
## 22385
            0.41718519
                          Medium
## 22386
                          Medium
            0.48396296
## 22387
            0.45100000
                          Medium
## 22388
            0.38707407
                          Medium
## 22389
            0.54488889
                            High
## 22390
            0.53385185
                            High
## 22391
                          Medium
            0.45485185
## 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
                            High
## 22400
            0.54025926
## 22401
            0.73837037
                            High
## 22402
            0.57985185
                            High
## 22403
            0.45485185
                          Medium
## 22404
            0.42292593
                          Medium
## 22405
                          Medium
            0.31459259
## 22406
            0.35296296
                          Medium
## 22407
                          Medium
            0.34670370
## 22408
            0.34422222
                          Medium
## 22409
            0.39370370
                          Medium
## 22410
            0.44700000
                          Medium
## 22411
            0.37974074
                          Medium
## 22412
                          Medium
            0.36344444
## 22413
                          Medium
            0.35870370
## 22414
            0.45425926
                          Medium
## 22415
            0.59774074
                            High
## 22416
            0.69514815
                            High
## 22417
            0.35403704
                          Medium
## 22418
            0.42162963
                          Medium
```

```
## 22419
                          Medium
            0.40785185
## 22420
            0.47548148
                          Medium
            0.43759259
## 22421
                          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
                          Medium
            0.45085185
## 22431
            0.33029630
                          Medium
## 22432
            0.34666667
                          Medium
## 22433
            0.45748148
                          Medium
## 22434
            0.48418519
                          Medium
## 22435
            0.54103704
                            High
## 22436
                            High
            0.60618519
## 22437
            0.43770370
                          Medium
## 22438
            0.46133333
                          Medium
## 22439
            0.44422222
                          Medium
## 22440
            0.61081481
                            High
## 22441
            0.61781481
                            High
## 22442
            0.44844444
                          Medium
                          Medium
## 22443
            0.43181481
## 22444
            0.31662963
                          Medium
## 22445
            0.39511111
                          Medium
## 22446
            0.45022222
                          Medium
## 22447
                          Medium
            0.37203704
## 22448
            0.34011111
                          Medium
## 22449
                          Medium
            0.44096296
## 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
                          Medium
            0.33688889
## 22463
                          Medium
            0.40385185
## 22464
            0.46603704
                          Medium
## 22465
            0.26681481
                          Medium
## 22466
                          Medium
            0.35944444
## 22467
            0.32407407
                          Medium
## 22468
            0.40040741
                          Medium
```

```
## 22469
                          Medium
            0.32066667
## 22470
            0.36618519
                          Medium
## 22471
            0.32707407
                          Medium
## 22472
                          Medium
            0.41066667
## 22473
            0.34803704
                          Medium
## 22474
                          Medium
            0.48666667
## 22475
            0.41925926
                          Medium
## 22476
            0.44744444
                          Medium
## 22477
            0.53000000
                            High
## 22478
            0.44703704
                          Medium
## 22479
            0.45974074
                          Medium
## 22480
                            High
            0.55870370
## 22481
            0.44592593
                          Medium
## 22482
            0.48503704
                          Medium
## 22483
            0.46625926
                          Medium
## 22484
            0.49696296
                          Medium
## 22485
            0.46137037
                          Medium
## 22486
                            High
            0.50629630
## 22487
            0.48111111
                          Medium
## 22488
            0.30318519
                          Medium
## 22489
            0.34785185
                          Medium
## 22490
            0.43848148
                          Medium
## 22491
                          Medium
            0.31229630
## 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
                          Medium
            0.47766667
## 22505
            0.57425926
                            High
## 22506
            0.42988889
                          Medium
## 22507
                          Medium
            0.44122222
## 22508
            0.40774074
                          Medium
## 22509
            0.47485185
                          Medium
## 22510
            0.51351852
                            High
## 22511
            0.56807407
                            High
## 22512
                          Medium
            0.42644444
## 22513
            0.54803704
                            High
## 22514
            0.56166667
                            High
## 22515
            0.49688889
                          Medium
## 22516
                          Medium
            0.38322222
## 22517
            0.31725926
                          Medium
## 22518
            0.44003704
                          Medium
```

```
## 22519
                            High
            0.52507407
## 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
                          Medium
            0.42251852
## 22528
            0.34862963
                          Medium
## 22529
            0.42944444
                          Medium
## 22530
                          Medium
            0.38959259
## 22531
            0.45111111
                          Medium
## 22532
            0.43637037
                          Medium
## 22533
            0.41648148
                          Medium
## 22534
            0.41944444
                          Medium
## 22535
            0.36500000
                          Medium
## 22536
                          Medium
            0.31151852
## 22537
            0.44729630
                          Medium
## 22538
            0.34770370
                          Medium
## 22539
            0.40788889
                          Medium
## 22540
                          Medium
            0.46062963
## 22541
                          Medium
            0.45288889
## 22542
            0.37140741
                          Medium
                          Medium
## 22543
            0.33292593
## 22544
            0.41166667
                          Medium
## 22545
            0.39533333
                          Medium
## 22546
                          Medium
            0.40877778
## 22547
                          Medium
            0.40437037
                          Medium
## 22548
            0.42237037
## 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
                          Medium
            0.41703704
## 22556
            0.30607407
                          Medium
## 22557
                          Medium
            0.42833333
## 22558
                          Medium
            0.35048148
## 22559
            0.42014815
                          Medium
## 22560
            0.40559259
                          Medium
## 22561
            0.51977778
                            High
## 22562
                          Medium
            0.40300000
## 22563
                          Medium
            0.40281481
## 22564
            0.51185185
                            High
## 22565
            0.40914815
                          Medium
## 22566
            0.45796296
                          Medium
## 22567
            0.34744444
                          Medium
## 22568
            0.40848148
                          Medium
```

```
## 22569
                          Medium
            0.46774074
## 22570
            0.37992593
                          Medium
## 22571
            0.36437037
                          Medium
## 22572
                          Medium
            0.46366667
## 22573
            0.50818519
                            High
## 22574
            0.47662963
                          Medium
## 22575
            0.29433333
                          Medium
## 22576
            0.30874074
                          Medium
## 22577
                          Medium
            0.33770370
## 22578
            0.30644444
                          Medium
## 22579
            0.40874074
                          Medium
## 22580
                          Medium
            0.33333333
## 22581
            0.42614815
                          Medium
## 22582
            0.32451852
                          Medium
## 22583
            0.33292593
                          Medium
## 22584
            0.28559259
                          Medium
## 22585
            0.33592593
                          Medium
## 22586
                          Medium
            0.39181481
## 22587
            0.46607407
                          Medium
## 22588
            0.43262963
                          Medium
## 22589
            0.33855556
                          Medium
## 22590
            0.43155556
                          Medium
## 22591
                          Medium
            0.38585185
## 22592
            0.44188889
                          Medium
                          Medium
## 22593
            0.40025926
## 22594
            0.26822222
                          Medium
## 22595
            0.38140741
                          Medium
## 22596
                          Medium
            0.32748148
## 22597
            0.39322222
                          Medium
## 22598
            0.27311111
                          Medium
## 22599
                          Medium
            0.26085185
## 22600
            0.39855556
                          Medium
## 22601
            0.30118519
                          Medium
                          Medium
## 22602
            0.37174074
## 22603
            0.40888889
                          Medium
## 22604
                          Medium
            0.31285185
                          Medium
## 22605
            0.37340741
## 22606
            0.34011111
                          Medium
## 22607
                          Medium
            0.33137037
## 22608
                          Medium
            0.39777778
## 22609
            0.45588889
                          Medium
## 22610
            0.61818519
                            High
## 22611
            0.55988889
                            High
## 22612
                          Medium
            0.31225926
## 22613
                          Medium
            0.34929630
## 22614
            0.28959259
                          Medium
## 22615
            0.28600000
                          Medium
## 22616
                          Medium
            0.29637037
## 22617
            0.30322222
                          Medium
## 22618
            0.45103704
                          Medium
```

```
## 22619
            0.34296296
                          Medium
## 22620
            0.33244444
                          Medium
## 22621
            0.35825926
                          Medium
## 22622
                          Medium
            0.30762963
## 22623
            0.35900000
                          Medium
## 22624
                          Medium
            0.31614815
## 22625
            0.44866667
                          Medium
## 22626
            0.40500000
                          Medium
## 22627
                          Medium
            0.32881481
## 22628
            0.37388889
                          Medium
## 22629
            0.36151852
                          Medium
## 22630
                          Medium
            0.25888889
## 22631
            0.48400000
                          Medium
## 22632
            0.39748148
                          Medium
## 22633
            0.40340741
                          Medium
## 22634
            0.33792593
                          Medium
## 22635
            0.38159259
                          Medium
## 22636
                          Medium
            0.42692593
## 22637
            0.39914815
                          Medium
## 22638
            0.41888889
                          Medium
## 22639
            0.48425926
                          Medium
## 22640
            0.43314815
                          Medium
## 22641
                          Medium
            0.37125926
## 22642
            0.30955556
                          Medium
## 22643
            0.40077778
                          Medium
## 22644
            0.33207407
                          Medium
## 22645
            0.71974074
                            High
## 22646
            0.55855556
                            High
## 22647
                          Medium
            0.44485185
## 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
                          Medium
            0.36007407
                          Medium
## 22655
            0.32681481
## 22656
            0.34629630
                          Medium
## 22657
                          Medium
            0.35974074
## 22658
                          Medium
            0.41296296
## 22659
            0.35744444
                          Medium
## 22660
            0.51985185
                            High
## 22661
            0.38003704
                          Medium
## 22662
            0.55214815
                            High
## 22663
                          Medium
            0.43848148
## 22664
            0.41207407
                          Medium
## 22665
            0.37825926
                          Medium
## 22666
                          Medium
            0.44077778
## 22667
            0.41085185
                          Medium
## 22668
            0.43325926
                          Medium
```

```
## 22669
                            High
            0.53203704
## 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
                          Medium
            0.39692593
## 22681
            0.46122222
                          Medium
## 22682
            0.40581481
                          Medium
## 22683
            0.50185185
                            High
## 22684
            0.43403704
                          Medium
## 22685
            0.40000000
                          Medium
## 22686
                          Medium
            0.38722222
## 22687
            0.46381481
                          Medium
## 22688
            0.46044444
                          Medium
## 22689
            0.42070370
                          Medium
## 22690
            0.35000000
                          Medium
## 22691
                          Medium
            0.43348148
## 22692
            0.36311111
                          Medium
## 22693
                          Medium
            0.40855556
## 22694
            0.39414815
                          Medium
## 22695
            0.43485185
                          Medium
                          Medium
## 22696
            0.40477778
## 22697
                          Medium
            0.41303704
## 22698
            0.36429630
                          Medium
## 22699
                          Medium
            0.33925926
## 22700
            0.40514815
                          Medium
## 22701
            0.47266667
                          Medium
## 22702
            0.47751852
                          Medium
## 22703
            0.42225926
                          Medium
## 22704
            0.32074074
                          Medium
## 22705
                          Medium
            0.43333333
## 22706
            0.42225926
                          Medium
## 22707
                          Medium
            0.41655556
## 22708
                          Medium
            0.40240741
## 22709
            0.51918519
                            High
## 22710
            0.48855556
                          Medium
## 22711
            0.42637037
                          Medium
## 22712
                          Medium
            0.40907407
## 22713
                          Medium
            0.29677778
## 22714
            0.35500000
                          Medium
## 22715
            0.45837037
                          Medium
## 22716
                          Medium
            0.46707407
## 22717
            0.35107407
                          Medium
## 22718
            0.57651852
                            High
```

```
## 22719
                          Medium
            0.47381481
                          Medium
## 22720
            0.34666667
## 22721
            0.35640741
                          Medium
## 22722
                          Medium
            0.34929630
## 22723
            0.43237037
                          Medium
## 22724
                          Medium
            0.46018519
## 22725
            0.28911111
                          Medium
## 22726
            0.29188889
                          Medium
## 22727
                          Medium
            0.42029630
## 22728
            0.33159259
                          Medium
## 22729
            0.41351852
                          Medium
## 22730
                          Medium
            0.41170370
## 22731
            0.46140741
                          Medium
## 22732
            0.53907407
                            High
## 22733
            0.47025926
                          Medium
## 22734
            0.37888889
                          Medium
## 22735
            0.61537037
                            High
## 22736
                            High
            0.58322222
## 22737
            0.41740741
                          Medium
## 22738
            0.44118519
                          Medium
## 22739
            0.38577778
                          Medium
## 22740
            0.44459259
                          Medium
## 22741
                          Medium
            0.38448148
## 22742
            0.57455556
                            High
## 22743
            0.60522222
                            High
## 22744
            0.55700000
                            High
## 22745
            0.46703704
                          Medium
## 22746
                          Medium
            0.40585185
## 22747
                          Medium
            0.31251852
## 22748
            0.26311111
                          Medium
## 22749
                            High
            0.51240741
## 22750
            0.52840741
                            High
## 22751
            0.30011111
                          Medium
## 22752
            0.38400000
                          Medium
## 22753
            0.38081481
                          Medium
            0.45407407
## 22754
                          Medium
## 22755
            0.55414815
                            High
## 22756
            0.48985185
                          Medium
## 22757
                          Medium
            0.30077778
## 22758
                            High
            0.51185185
## 22759
            0.47270370
                          Medium
## 22760
            0.41374074
                          Medium
## 22761
            0.43951852
                          Medium
## 22762
                          Medium
            0.46525926
            0.31381481
## 22763
                          Medium
## 22764
            0.50677778
                            High
## 22765
            0.34718519
                          Medium
## 22766
                          Medium
            0.38218519
##
  22767
            0.37459259
                          Medium
## 22768
            0.45851852
                          Medium
```

```
## 22769
                          Medium
            0.31125926
## 22770
            0.44455556
                          Medium
## 22771
            0.41344444
                          Medium
## 22772
                          Medium
            0.33103704
## 22773
            0.42425926
                          Medium
## 22774
                          Medium
            0.35581481
## 22775
            0.40181481
                          Medium
## 22776
            0.36014815
                          Medium
## 22777
                          Medium
            0.42240741
## 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
                          Medium
            0.46855556
## 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
                          Medium
            0.38144444
## 22794
            0.40151852
                          Medium
## 22795
            0.47259259
                          Medium
## 22796
            0.44844444
                          Medium
## 22797
                            High
            0.57833333
## 22798
            0.47574074
                          Medium
## 22799
            0.41340741
                          Medium
## 22800
            0.39803704
                          Medium
## 22801
            0.42988889
                          Medium
                          Medium
## 22802
            0.37703704
## 22803
            0.36144444
                          Medium
## 22804
            0.30244444
                          Medium
## 22805
                          Medium
            0.36455556
## 22806
            0.41759259
                          Medium
## 22807
            0.44970370
                          Medium
## 22808
                          Medium
            0.33618519
## 22809
            0.33388889
                          Medium
## 22810
            0.23992593
                          Medium
## 22811
            0.38951852
                          Medium
## 22812
                          Medium
            0.30614815
## 22813
                          Medium
            0.39333333
## 22814
            0.33962963
                          Medium
## 22815
            0.47959259
                          Medium
## 22816
                          Medium
            0.47014815
## 22817
            0.47303704
                          Medium
## 22818
            0.38562963
                          Medium
```

```
## 22819
            0.55918519
                            High
## 22820
            0.44911111
                          Medium
## 22821
            0.31648148
                          Medium
## 22822
                          Medium
            0.43114815
## 22823
            0.37555556
                          Medium
## 22824
            0.33981481
                          Medium
## 22825
            0.63725926
                            High
## 22826
            0.39537037
                          Medium
## 22827
                          Medium
            0.41025926
## 22828
            0.41925926
                          Medium
## 22829
            0.35488889
                          Medium
## 22830
                          Medium
            0.38896296
## 22831
            0.36648148
                          Medium
## 22832
            0.45992593
                          Medium
## 22833
            0.36748148
                          Medium
## 22834
            0.44340741
                          Medium
## 22835
            0.68111111
                            High
## 22836
                          Medium
            0.43892593
## 22837
            0.35488889
                          Medium
## 22838
            0.44170370
                          Medium
## 22839
            0.45081481
                          Medium
## 22840
            0.41062963
                          Medium
## 22841
                          Medium
            0.40351852
## 22842
            0.35592593
                          Medium
## 22843
                          Medium
            0.30755556
## 22844
            0.36388889
                          Medium
## 22845
            0.37877778
                          Medium
## 22846
                          Medium
            0.36751852
## 22847
                          Medium
            0.40785185
## 22848
            0.33125926
                          Medium
## 22849
                          Medium
            0.28722222
## 22850
            0.44807407
                          Medium
## 22851
            0.43670370
                          Medium
                          Medium
## 22852
            0.39370370
## 22853
            0.47662963
                          Medium
            0.45837037
## 22854
                          Medium
## 22855
                          Medium
            0.27259259
## 22856
            0.40744444
                          Medium
## 22857
                          Medium
            0.34114815
## 22858
                          Medium
            0.39733333
## 22859
            0.32788889
                          Medium
## 22860
            0.35055556
                          Medium
## 22861
            0.30500000
                          Medium
## 22862
                          Medium
            0.41785185
## 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
                          Medium
            0.35955556
## 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
                          Medium
            0.46462963
## 22881
            0.44433333
                          Medium
## 22882
            0.46407407
                          Medium
## 22883
            0.56125926
                            High
## 22884
            0.53866667
                            High
## 22885
            0.54277778
                            High
## 22886
                            High
            0.50359259
## 22887
            0.56318519
                            High
## 22888
            0.38233333
                          Medium
## 22889
            0.42092593
                          Medium
## 22890
            0.45692593
                          Medium
## 22891
                          Medium
            0.43185185
## 22892
            0.45788889
                          Medium
## 22893
            0.50525926
                            High
## 22894
            0.40003704
                          Medium
## 22895
            0.41337037
                          Medium
## 22896
            0.34422222
                          Medium
## 22897
                            High
            0.51077778
## 22898
            0.41114815
                          Medium
## 22899
                          Medium
            0.33722222
## 22900
            0.38729630
                          Medium
## 22901
            0.44003704
                          Medium
## 22902
            0.42833333
                          Medium
## 22903
            0.51840741
                            High
## 22904
            0.43870370
                          Medium
## 22905
                          Medium
            0.41033333
## 22906
            0.34000000
                          Medium
## 22907
                          Medium
            0.47825926
## 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
                            High
            0.53444444
## 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
                          Medium
            0.30818519
## 22928
            0.31996296
                          Medium
## 22929
            0.32248148
                          Medium
## 22930
                          Medium
            0.34551852
## 22931
            0.49929630
                          Medium
## 22932
            0.31985185
                          Medium
## 22933
            0.31162963
                          Medium
## 22934
            0.37011111
                          Medium
## 22935
            0.36411111
                          Medium
## 22936
                            High
            0.63792593
                          Medium
## 22937
            0.39607407
## 22938
            0.38162963
                          Medium
## 22939
            0.51148148
                            High
## 22940
            0.54551852
                            High
## 22941
                          Medium
            0.37625926
## 22942
            0.33788889
                          Medium
## 22943
            0.35459259
                          Medium
## 22944
            0.39259259
                          Medium
## 22945
            0.30422222
                          Medium
## 22946
            0.35240741
                          Medium
## 22947
                          Medium
            0.35144444
## 22948
            0.45074074
                          Medium
## 22949
            0.51985185
                            High
            0.44400000
## 22950
                          Medium
## 22951
            0.50170370
                            High
## 22952
            0.46362963
                          Medium
## 22953
            0.45011111
                          Medium
## 22954
                          Medium
            0.40507407
## 22955
                          Medium
            0.29562963
## 22956
            0.45111111
                          Medium
## 22957
                          Medium
            0.38829630
## 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
                          Medium
            0.47470370
## 22970
            0.38451852
                          Medium
## 22971
            0.47722222
                          Medium
## 22972
                          Medium
            0.45625926
## 22973
            0.39037037
                          Medium
## 22974
            0.36581481
                          Medium
## 22975
            0.56518519
                            High
## 22976
            0.35792593
                          Medium
## 22977
                          Medium
            0.42629630
## 22978
            0.36140741
                          Medium
## 22979
            0.30214815
                          Medium
## 22980
                          Medium
            0.29248148
## 22981
            0.40174074
                          Medium
## 22982
            0.34837037
                          Medium
## 22983
            0.41677778
                          Medium
## 22984
            0.31807407
                          Medium
## 22985
            0.39540741
                          Medium
## 22986
                          Medium
            0.37825926
## 22987
            0.29677778
                          Medium
## 22988
            0.34218519
                          Medium
## 22989
            0.30707407
                          Medium
## 22990
            0.34377778
                          Medium
## 22991
                          Medium
            0.38681481
## 22992
            0.32848148
                          Medium
## 22993
                          Medium
            0.48759259
## 22994
            0.33914815
                          Medium
## 22995
            0.35762963
                          Medium
## 22996
            0.45844444
                          Medium
## 22997
                          Medium
            0.28544444
## 22998
            0.41177778
                          Medium
## 22999
                          Medium
            0.40062963
## 23000
            0.33937037
                          Medium
## 23001
            0.33877778
                          Medium
## 23002
            0.41062963
                          Medium
## 23003
            0.37459259
                          Medium
## 23004
                          Medium
            0.40388889
                          Medium
## 23005
            0.44900000
## 23006
            0.51888889
                            High
## 23007
                          Medium
            0.36370370
## 23008
                          Medium
            0.35055556
## 23009
            0.31822222
                          Medium
## 23010
            0.39077778
                          Medium
## 23011
            0.53848148
                            High
## 23012
                          Medium
            0.37566667
## 23013
            0.33203704
                          Medium
## 23014
            0.36974074
                          Medium
## 23015
            0.38881481
                          Medium
## 23016
                          Medium
            0.42659259
## 23017
            0.35907407
                          Medium
## 23018
            0.48492593
                          Medium
```

```
## 23019
                          Medium
            0.32992593
## 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
                          Medium
            0.32485185
## 23028
            0.30051852
                          Medium
## 23029
            0.43185185
                          Medium
## 23030
                          Medium
            0.36974074
## 23031
            0.36551852
                          Medium
## 23032
            0.27455556
                          Medium
## 23033
            0.39000000
                          Medium
## 23034
            0.32622222
                          Medium
## 23035
            0.25540741
                          Medium
## 23036
                          Medium
            0.30896296
## 23037
            0.56662963
                            High
## 23038
            0.39696296
                          Medium
## 23039
            0.44407407
                          Medium
## 23040
            0.49222222
                          Medium
## 23041
                          Medium
            0.49174074
## 23042
            0.36037037
                          Medium
                          Medium
## 23043
            0.34870370
## 23044
            0.32418519
                          Medium
## 23045
            0.32544444
                          Medium
## 23046
            0.30329630
                          Medium
## 23047
                          Medium
            0.36366667
## 23048
            0.30907407
                          Medium
## 23049
            0.33485185
                          Medium
## 23050
            0.29107407
                          Medium
## 23051
            0.31318519
                          Medium
                          Medium
## 23052
            0.40781481
## 23053
            0.39666667
                          Medium
## 23054
                          Medium
            0.42822222
                          Medium
## 23055
            0.48651852
## 23056
            0.40537037
                          Medium
## 23057
                          Medium
            0.37166667
## 23058
                          Medium
            0.30733333
## 23059
            0.41785185
                          Medium
## 23060
            0.34829630
                          Medium
## 23061
            0.49785185
                          Medium
                          Medium
## 23062
            0.40403704
## 23063
                          Medium
            0.45455556
## 23064
            0.33285185
                          Medium
## 23065
            0.33707407
                          Medium
## 23066
                          Medium
            0.29959259
## 23067
            0.48277778
                          Medium
## 23068
            0.42629630
                          Medium
```

```
## 23069
                          Medium
            0.41655556
## 23070
            0.42674074
                          Medium
## 23071
            0.35666667
                          Medium
## 23072
                          Medium
            0.39881481
## 23073
            0.37433333
                          Medium
## 23074
                          Medium
            0.41451852
## 23075
            0.46796296
                          Medium
## 23076
            0.48181481
                          Medium
## 23077
                          Medium
            0.43737037
## 23078
            0.42225926
                          Medium
## 23079
            0.52451852
                            High
                          Medium
## 23080
            0.41711111
## 23081
            0.34866667
                          Medium
## 23082
            0.34744444
                          Medium
## 23083
            0.36796296
                          Medium
## 23084
            0.34274074
                          Medium
## 23085
            0.32670370
                          Medium
## 23086
                          Medium
            0.41648148
## 23087
            0.42496296
                          Medium
## 23088
            0.54266667
                            High
## 23089
            0.51903704
                            High
## 23090
            0.61974074
                            High
## 23091
                          Medium
            0.43985185
## 23092
            0.33981481
                          Medium
## 23093
            0.39714815
                          Medium
## 23094
            0.34485185
                          Medium
## 23095
            0.41103704
                          Medium
## 23096
            0.47396296
                          Medium
## 23097
                          Medium
            0.38314815
## 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
                          Medium
            0.42855556
## 23109
            0.52529630
                            High
## 23110
            0.35614815
                          Medium
## 23111
            0.40581481
                          Medium
## 23112
                          Medium
            0.31240741
## 23113
                          Medium
            0.39159259
## 23114
            0.38037037
                          Medium
## 23115
            0.41629630
                          Medium
## 23116
                          Medium
            0.35755556
## 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
                          Medium
            0.38418519
## 23125
            0.40725926
                          Medium
## 23126
            0.39155556
                          Medium
## 23127
                          Medium
            0.46466667
## 23128
            0.41840741
                          Medium
## 23129
            0.39007407
                          Medium
## 23130
                          Medium
            0.40481481
## 23131
            0.43585185
                          Medium
## 23132
            0.74170370
                            High
## 23133
            0.50137037
                            High
## 23134
            0.45718519
                          Medium
## 23135
            0.47933333
                          Medium
## 23136
                          Medium
            0.34077778
## 23137
            0.57818519
                            High
## 23138
            0.36448148
                          Medium
## 23139
            0.36248148
                          Medium
## 23140
            0.34503704
                          Medium
## 23141
            0.50777778
                            High
## 23142
            0.35196296
                          Medium
                          Medium
## 23143
            0.40077778
## 23144
            0.35888889
                          Medium
## 23145
            0.40359259
                          Medium
## 23146
            0.38000000
                          Medium
## 23147
                            High
            0.54581481
## 23148
            0.27729630
                          Medium
## 23149
                          Medium
            0.26370370
## 23150
                          Medium
            0.30118519
## 23151
            0.29414815
                          Medium
## 23152
            0.33870370
                          Medium
## 23153
            0.52114815
                            High
## 23154
                          Medium
            0.41000000
## 23155
            0.52248148
                            High
## 23156
            0.61692593
                            High
## 23157
                          Medium
            0.33088889
## 23158
                          Medium
            0.39881481
## 23159
            0.32000000
                          Medium
## 23160
            0.50385185
                            High
## 23161
            0.46722222
                          Medium
## 23162
                          Medium
            0.39300000
## 23163
                          Medium
            0.31777778
## 23164
            0.39422222
                          Medium
## 23165
            0.29511111
                          Medium
## 23166
                          Medium
            0.38266667
## 23167
            0.33366667
                          Medium
## 23168
            0.32537037
                          Medium
```

```
## 23169
            0.27692593
                          Medium
## 23170
            0.29511111
                          Medium
## 23171
            0.24125926
                          Medium
## 23172
                          Medium
            0.26018519
## 23173
            0.31725926
                          Medium
                          Medium
## 23174
            0.35011111
## 23175
            0.28559259
                          Medium
## 23176
            0.37311111
                          Medium
## 23177
                          Medium
            0.31470370
## 23178
            0.44477778
                          Medium
## 23179
            0.33170370
                          Medium
## 23180
                          Medium
            0.31007407
## 23181
            0.32048148
                          Medium
## 23182
            0.39496296
                          Medium
## 23183
            0.39011111
                          Medium
## 23184
            0.34992593
                          Medium
## 23185
            0.32325926
                          Medium
## 23186
                          Medium
            0.33396296
## 23187
            0.37274074
                          Medium
## 23188
            0.30622222
                          Medium
## 23189
            0.31585185
                          Medium
## 23190
            0.38951852
                          Medium
## 23191
                          Medium
            0.33977778
## 23192
            0.36529630
                          Medium
                          Medium
## 23193
            0.32314815
## 23194
            0.43003704
                          Medium
## 23195
            0.38937037
                          Medium
## 23196
            0.45140741
                          Medium
## 23197
                          Medium
            0.44477778
## 23198
            0.40437037
                          Medium
## 23199
                          Medium
            0.38518519
## 23200
            0.44529630
                          Medium
## 23201
            0.37292593
                          Medium
## 23202
            0.29588889
                          Medium
## 23203
            0.33262963
                          Medium
## 23204
                          Medium
            0.44803704
## 23205
                          Medium
            0.30485185
## 23206
            0.52011111
                            High
## 23207
            0.34544444
                          Medium
## 23208
                          Medium
            0.46196296
## 23209
            0.36940741
                          Medium
## 23210
            0.42588889
                          Medium
## 23211
            0.35237037
                          Medium
## 23212
            0.58770370
                            High
## 23213
                          Medium
            0.39766667
## 23214
            0.32655556
                          Medium
## 23215
            0.37811111
                          Medium
## 23216
                          Medium
            0.44129630
## 23217
            0.28718519
                          Medium
## 23218
            0.40070370
                          Medium
```

```
## 23219
                          Medium
            0.35903704
## 23220
            0.37429630
                          Medium
## 23221
            0.36674074
                          Medium
## 23222
                          Medium
            0.35703704
## 23223
            0.54329630
                            High
## 23224
                          Medium
            0.33496296
## 23225
            0.43400000
                          Medium
## 23226
            0.37066667
                          Medium
## 23227
                          Medium
            0.38022222
## 23228
            0.53948148
                            High
## 23229
            0.32596296
                          Medium
## 23230
                          Medium
            0.35022222
## 23231
            0.31418519
                          Medium
## 23232
            0.44574074
                          Medium
## 23233
            0.36374074
                          Medium
## 23234
            0.42114815
                          Medium
## 23235
            0.36162963
                          Medium
## 23236
                          Medium
            0.32374074
## 23237
            0.40940741
                          Medium
## 23238
            0.26477778
                          Medium
## 23239
            0.37244444
                          Medium
## 23240
            0.35659259
                          Medium
## 23241
                          Medium
            0.39500000
## 23242
            0.39611111
                          Medium
## 23243
            0.50033333
                            High
## 23244
            0.29385185
                          Medium
## 23245
            0.39359259
                          Medium
## 23246
            0.34992593
                          Medium
## 23247
                          Medium
            0.35822222
## 23248
            0.31477778
                          Medium
## 23249
            0.30311111
                          Medium
## 23250
            0.37848148
                          Medium
## 23251
            0.36618519
                          Medium
                          Medium
## 23252
            0.49455556
## 23253
            0.40914815
                          Medium
## 23254
                          Medium
            0.42685185
## 23255
                          Medium
            0.43740741
## 23256
            0.36462963
                          Medium
## 23257
                          Medium
            0.45066667
## 23258
            0.41274074
                          Medium
## 23259
            0.39955556
                          Medium
## 23260
            0.42192593
                          Medium
## 23261
            0.42896296
                          Medium
## 23262
                          Medium
            0.33955556
## 23263
                          Medium
            0.45996296
## 23264
            0.32840741
                          Medium
## 23265
            0.34651852
                          Medium
## 23266
                          Medium
            0.39692593
## 23267
            0.47559259
                          Medium
## 23268
            0.46066667
                          Medium
```

```
## 23269
                          Medium
            0.42862963
## 23270
            0.46388889
                          Medium
## 23271
            0.49196296
                          Medium
## 23272
                          Medium
            0.43914815
## 23273
            0.44955556
                          Medium
                          Medium
## 23274
            0.37888889
## 23275
            0.28940741
                          Medium
## 23276
            0.32396296
                          Medium
## 23277
                          Medium
            0.38025926
## 23278
            0.49129630
                          Medium
## 23279
            0.39400000
                          Medium
## 23280
                          Medium
            0.43600000
## 23281
            0.41529630
                          Medium
## 23282
            0.38670370
                          Medium
## 23283
            0.35000000
                          Medium
## 23284
            0.37581481
                          Medium
## 23285
            0.42574074
                          Medium
## 23286
                          Medium
            0.33448148
## 23287
            0.40429630
                          Medium
## 23288
            0.44581481
                          Medium
## 23289
            0.42544444
                          Medium
## 23290
            0.40755556
                          Medium
## 23291
                          Medium
            0.36651852
## 23292
            0.50774074
                            High
## 23293
            0.35403704
                          Medium
## 23294
            0.45462963
                          Medium
## 23295
            0.38851852
                          Medium
## 23296
            0.48011111
                          Medium
## 23297
                          Medium
            0.34040741
## 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
                          Medium
            0.44677778
                          Medium
## 23305
            0.40103704
## 23306
            0.39074074
                          Medium
## 23307
                          Medium
            0.39888889
## 23308
                          Medium
            0.28800000
## 23309
            0.34951852
                          Medium
## 23310
            0.33518519
                          Medium
## 23311
            0.40066667
                          Medium
## 23312
            0.57025926
                            High
## 23313
                          Medium
            0.46670370
## 23314
            0.40948148
                          Medium
## 23315
            0.46018519
                          Medium
## 23316
                          Medium
            0.44107407
## 23317
            0.34000000
                          Medium
## 23318
            0.29088889
                          Medium
```

```
## 23319
                            High
            0.51622222
## 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
                          Medium
            0.37807407
## 23331
            0.33407407
                          Medium
## 23332
            0.32481481
                          Medium
## 23333
            0.46600000
                          Medium
## 23334
            0.36737037
                          Medium
## 23335
            0.35837037
                          Medium
## 23336
                          Medium
            0.37059259
## 23337
            0.34707407
                          Medium
## 23338
            0.29570370
                          Medium
## 23339
            0.43955556
                          Medium
## 23340
            0.56870370
                            High
## 23341
            0.57925926
                            High
## 23342
            0.34285185
                          Medium
                          Medium
## 23343
            0.34470370
## 23344
            0.33877778
                          Medium
## 23345
            0.33914815
                          Medium
## 23346
            0.28729630
                          Medium
## 23347
                            High
            0.50844444
## 23348
            0.36033333
                          Medium
## 23349
                          Medium
            0.32411111
## 23350
            0.35562963
                          Medium
## 23351
            0.41977778
                          Medium
## 23352
            0.35918519
                          Medium
## 23353
            0.38681481
                          Medium
## 23354
                          Medium
            0.28918519
## 23355
                          Medium
            0.32218519
## 23356
            0.27081481
                          Medium
## 23357
            0.40592593
                          Medium
## 23358
                          Medium
            0.30537037
## 23359
            0.33144444
                          Medium
## 23360
            0.39074074
                          Medium
## 23361
            0.46511111
                          Medium
## 23362
                          Medium
            0.43233333
## 23363
                          Medium
            0.28381481
## 23364
            0.35588889
                          Medium
## 23365
            0.47318519
                          Medium
## 23366
            0.52692593
                            High
## 23367
            0.39211111
                          Medium
## 23368
                          Medium
            0.45796296
```

```
## 23369
                          Medium
            0.39451852
## 23370
            0.34970370
                          Medium
## 23371
            0.27670370
                          Medium
## 23372
            0.31440741
                          Medium
## 23373
            0.36070370
                          Medium
## 23374
                          Medium
            0.38370370
## 23375
            0.43100000
                          Medium
## 23376
            0.41696296
                          Medium
## 23377
                          Medium
            0.37829630
## 23378
            0.30559259
                          Medium
## 23379
            0.35500000
                          Medium
## 23380
                          Medium
            0.34714815
## 23381
            0.44018519
                          Medium
## 23382
            0.30351852
                          Medium
## 23383
            0.45914815
                          Medium
## 23384
            0.41359259
                          Medium
## 23385
            0.38348148
                          Medium
## 23386
                          Medium
            0.46433333
## 23387
            0.37996296
                          Medium
## 23388
            0.49566667
                          Medium
## 23389
            0.37144444
                          Medium
## 23390
            0.36677778
                          Medium
## 23391
                          Medium
            0.34622222
## 23392
            0.33588889
                          Medium
                          Medium
## 23393
            0.36625926
## 23394
            0.40118519
                          Medium
## 23395
                          Medium
            0.43959259
                          Medium
## 23396
            0.35307407
## 23397
                          Medium
            0.45903704
## 23398
            0.30359259
                          Medium
## 23399
                          Medium
            0.37822222
## 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
                          Medium
            0.49037037
## 23408
                            High
            0.69059259
## 23409
            0.75570370
                            High
## 23410
            0.78222222
                            High
## 23411
            0.76800000
                            High
## 23412
            0.58374074
                            High
## 23413
                            High
            0.57722222
## 23414
            0.35974074
                          Medium
## 23415
            0.31170370
                          Medium
## 23416
                          Medium
            0.36681481
## 23417
            0.36181481
                          Medium
## 23418
            0.49625926
                          Medium
```

```
## 23419
                            High
            0.59870370
## 23420
            0.51285185
                            High
            0.46107407
## 23421
                          Medium
## 23422
                          Medium
            0.41344444
## 23423
            0.72148148
                            High
## 23424
                          Medium
            0.45122222
## 23425
            0.49400000
                          Medium
## 23426
            0.44114815
                          Medium
## 23427
                          Medium
            0.46492593
## 23428
            0.44185185
                          Medium
## 23429
            0.47959259
                          Medium
## 23430
                          Medium
            0.46940741
## 23431
            0.38755556
                          Medium
## 23432
            0.45840741
                          Medium
## 23433
            0.49588889
                          Medium
## 23434
            0.48137037
                          Medium
## 23435
            0.45255556
                          Medium
## 23436
                          Medium
            0.40255556
## 23437
            0.53207407
                            High
## 23438
            0.52422222
                            High
## 23439
            0.32444444
                          Medium
## 23440
                          Medium
            0.27525926
## 23441
                          Medium
            0.32803704
## 23442
            0.36044444
                          Medium
                          Medium
## 23443
            0.39037037
## 23444
            0.46451852
                          Medium
## 23445
            0.43329630
                          Medium
## 23446
                          Medium
            0.39474074
## 23447
                          Medium
            0.37237037
## 23448
            0.41714815
                          Medium
## 23449
                          Medium
            0.40007407
## 23450
            0.40962963
                          Medium
## 23451
            0.56692593
                            High
## 23452
            0.43055556
                          Medium
## 23453
            0.41514815
                          Medium
## 23454
            0.49918519
                          Medium
## 23455
                          Medium
            0.36622222
## 23456
            0.37314815
                          Medium
## 23457
            0.51451852
                            High
## 23458
                          Medium
            0.39285185
## 23459
            0.44866667
                          Medium
## 23460
            0.41870370
                          Medium
## 23461
            0.32385185
                          Medium
## 23462
            0.56651852
                            High
## 23463
                          Medium
            0.41007407
## 23464
            0.44066667
                          Medium
## 23465
            0.41274074
                          Medium
## 23466
            0.66951852
                            High
## 23467
            0.39259259
                          Medium
## 23468
            0.71185185
                            High
```

```
## 23469
                            High
            0.5855556
## 23470
            0.34151852
                          Medium
## 23471
            0.50607407
                            High
## 23472
            0.37981481
                          Medium
## 23473
            0.34507407
                          Medium
## 23474
                          Medium
            0.36133333
## 23475
            0.28077778
                          Medium
## 23476
            0.30848148
                          Medium
## 23477
                          Medium
            0.36807407
## 23478
            0.48529630
                          Medium
## 23479
            0.32977778
                          Medium
## 23480
                          Medium
            0.43462963
## 23481
            0.34029630
                          Medium
## 23482
            0.43229630
                          Medium
## 23483
            0.53211111
                            High
## 23484
            0.45181481
                          Medium
## 23485
            0.34014815
                          Medium
## 23486
                          Medium
            0.37222222
## 23487
            0.49311111
                          Medium
## 23488
            0.50870370
                            High
## 23489
            0.41355556
                          Medium
## 23490
                          Medium
            0.37903704
## 23491
            0.69929630
                            High
## 23492
            0.43455556
                          Medium
                          Medium
## 23493
            0.49229630
## 23494
            0.42711111
                          Medium
## 23495
            0.42348148
                          Medium
                          Medium
## 23496
            0.45659259
## 23497
                          Medium
            0.44059259
## 23498
            0.42122222
                          Medium
## 23499
            0.49874074
                          Medium
## 23500
            0.44085185
                          Medium
## 23501
            0.33437037
                          Medium
                          Medium
## 23502
            0.43277778
## 23503
            0.49637037
                          Medium
            0.45648148
## 23504
                          Medium
                          Medium
## 23505
            0.41988889
## 23506
            0.40133333
                          Medium
## 23507
                          Medium
            0.37655556
## 23508
                          Medium
            0.39677778
## 23509
            0.40274074
                          Medium
## 23510
            0.38770370
                          Medium
## 23511
            0.34151852
                          Medium
## 23512
            0.61655556
                            High
## 23513
                          Medium
            0.38681481
## 23514
            0.43107407
                          Medium
## 23515
            0.36333333
                          Medium
## 23516
                          Medium
            0.40462963
## 23517
            0.42507407
                          Medium
## 23518
            0.64255556
                            High
```

```
## 23519
                            High
            0.64570370
## 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
                            High
            0.52862963
## 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
                            High
            0.57214815
## 23537
            0.55911111
                            High
## 23538
            0.43877778
                          Medium
## 23539
            0.45455556
                          Medium
## 23540
            0.44248148
                          Medium
## 23541
            0.56962963
                            High
## 23542
            0.42885185
                          Medium
                          Medium
## 23543
            0.43392593
## 23544
            0.43766667
                          Medium
## 23545
            0.41466667
                          Medium
## 23546
            0.37248148
                          Medium
## 23547
                          Medium
            0.41422222
## 23548
            0.44574074
                          Medium
## 23549
                          Medium
            0.47111111
## 23550
            0.56362963
                            High
## 23551
            0.42092593
                          Medium
## 23552
            0.42644444
                          Medium
## 23553
            0.44518519
                          Medium
## 23554
            0.49251852
                          Medium
                          Medium
## 23555
            0.32348148
## 23556
            0.32918519
                          Medium
## 23557
                          Medium
            0.35300000
## 23558
                          Medium
            0.31737037
## 23559
            0.30444444
                          Medium
## 23560
            0.49670370
                          Medium
## 23561
            0.32455556
                          Medium
## 23562
                          Medium
            0.35307407
## 23563
                          Medium
            0.31948148
## 23564
            0.32070370
                          Medium
## 23565
            0.37144444
                          Medium
## 23566
                          Medium
            0.46159259
## 23567
            0.53718519
                            High
## 23568
            0.41281481
                          Medium
```

```
## 23569
                          Medium
            0.43922222
## 23570
            0.37829630
                          Medium
## 23571
            0.34014815
                          Medium
## 23572
                          Medium
            0.30911111
## 23573
            0.33574074
                          Medium
                          Medium
## 23574
            0.28988889
## 23575
            0.26185185
                          Medium
## 23576
            0.45733333
                          Medium
## 23577
                          Medium
            0.42614815
## 23578
            0.30222222
                          Medium
## 23579
            0.39562963
                          Medium
                          Medium
## 23580
            0.39088889
## 23581
            0.37533333
                          Medium
## 23582
            0.24233333
                          Medium
## 23583
            0.37762963
                          Medium
## 23584
            0.28033333
                          Medium
## 23585
            0.27540741
                          Medium
## 23586
                            High
            0.61281481
                          Medium
## 23587
            0.41588889
## 23588
            0.43696296
                          Medium
## 23589
            0.44992593
                          Medium
## 23590
            0.24540741
                          Medium
## 23591
                          Medium
            0.38748148
## 23592
            0.34114815
                          Medium
                          Medium
## 23593
            0.34207407
## 23594
            0.33255556
                          Medium
## 23595
            0.26718519
                          Medium
## 23596
            0.46070370
                          Medium
## 23597
                          Medium
            0.35988889
## 23598
            0.48429630
                          Medium
## 23599
                          Medium
            0.45200000
## 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
                          Medium
            0.33407407
## 23608
                            High
            0.51033333
## 23609
            0.44292593
                          Medium
## 23610
            0.40507407
                          Medium
## 23611
            0.48281481
                          Medium
## 23612
            0.60814815
                            High
## 23613
                          Medium
            0.39500000
## 23614
            0.43922222
                          Medium
## 23615
            0.37111111
                          Medium
## 23616
                          Medium
            0.37648148
## 23617
            0.42896296
                          Medium
## 23618
            0.39644444
                          Medium
```

```
## 23619
                            High
            0.52325926
## 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
                          Medium
## 23630
            0.41833333
## 23631
            0.40800000
                          Medium
## 23632
            0.34848148
                          Medium
## 23633
            0.49651852
                          Medium
## 23634
            0.39066667
                          Medium
## 23635
            0.52133333
                            High
## 23636
                          Medium
            0.38692593
## 23637
            0.42122222
                          Medium
## 23638
            0.36603704
                          Medium
## 23639
            0.42185185
                          Medium
## 23640
            0.44859259
                          Medium
## 23641
                          Medium
            0.34825926
## 23642
            0.40814815
                          Medium
                          Medium
## 23643
            0.46381481
## 23644
            0.45659259
                          Medium
## 23645
            0.37255556
                          Medium
                          Medium
## 23646
            0.31411111
## 23647
                          Medium
            0.46548148
## 23648
            0.38611111
                          Medium
## 23649
                          Medium
            0.37877778
## 23650
            0.33392593
                          Medium
## 23651
            0.32014815
                          Medium
                          Medium
## 23652
            0.29403704
## 23653
            0.36477778
                          Medium
## 23654
                          Medium
            0.30048148
                          Medium
## 23655
            0.38877778
## 23656
            0.3595556
                          Medium
## 23657
                          Medium
            0.37996296
## 23658
                          Medium
            0.43733333
## 23659
            0.33751852
                          Medium
## 23660
            0.38992593
                          Medium
## 23661
            0.32174074
                          Medium
                          Medium
## 23662
            0.34718519
            0.65440741
## 23663
                            High
## 23664
            0.50911111
                            High
## 23665
            0.59711111
                            High
## 23666
            0.36392593
                          Medium
## 23667
            0.40559259
                          Medium
## 23668
            0.46622222
                          Medium
```

```
## 23669
                          Medium
            0.42688889
                          Medium
## 23670
            0.37862963
## 23671
            0.41855556
                          Medium
## 23672
            0.38744444
                          Medium
## 23673
            0.42262963
                          Medium
                          Medium
## 23674
            0.44429630
## 23675
            0.31692593
                          Medium
## 23676
            0.39137037
                          Medium
## 23677
                          Medium
            0.26918519
## 23678
            0.30629630
                          Medium
## 23679
            0.50451852
                            High
                          Medium
## 23680
            0.30537037
## 23681
            0.36974074
                          Medium
## 23682
            0.46814815
                          Medium
## 23683
            0.43103704
                          Medium
## 23684
            0.34618519
                          Medium
## 23685
            0.36440741
                          Medium
## 23686
                          Medium
            0.42566667
## 23687
            0.40466667
                          Medium
## 23688
            0.48685185
                          Medium
## 23689
            0.43107407
                          Medium
## 23690
            0.38866667
                          Medium
## 23691
                            High
            0.51633333
## 23692
            0.29970370
                          Medium
                          Medium
## 23693
            0.40900000
## 23694
            0.38781481
                          Medium
## 23695
            0.49051852
                          Medium
                          Medium
## 23696
            0.45485185
## 23697
            0.41988889
                          Medium
                          Medium
## 23698
            0.43207407
## 23699
            0.44885185
                          Medium
## 23700
            0.48051852
                          Medium
## 23701
            0.40133333
                          Medium
                          Medium
## 23702
            0.41551852
## 23703
            0.40662963
                          Medium
## 23704
                          Medium
            0.35777778
## 23705
                          Medium
            0.27700000
## 23706
            0.46414815
                          Medium
## 23707
                          Medium
            0.47174074
## 23708
            0.36240741
                          Medium
## 23709
            0.47222222
                          Medium
## 23710
            0.31625926
                          Medium
## 23711
            0.64118519
                            High
## 23712
                          Medium
            0.30833333
## 23713
                          Medium
            0.31777778
## 23714
            0.38248148
                          Medium
## 23715
            0.56348148
                            High
## 23716
                          Medium
            0.40992593
## 23717
            0.32051852
                          Medium
## 23718
            0.55177778
                            High
```

```
## 23719
                            High
            0.52759259
## 23720
            0.36718519
                          Medium
## 23721
            0.31407407
                          Medium
## 23722
            0.38140741
                          Medium
## 23723
            0.34422222
                          Medium
## 23724
                          Medium
            0.31355556
## 23725
            0.35103704
                          Medium
## 23726
            0.34596296
                          Medium
## 23727
                          Medium
            0.37837037
## 23728
            0.40114815
                          Medium
## 23729
            0.47574074
                          Medium
## 23730
                          Medium
            0.39885185
## 23731
            0.41418519
                          Medium
## 23732
            0.30618519
                          Medium
## 23733
            0.36177778
                          Medium
## 23734
            0.32422222
                          Medium
## 23735
            0.50877778
                            High
## 23736
                          Medium
            0.39092593
## 23737
            0.32155556
                          Medium
## 23738
            0.35940741
                          Medium
## 23739
            0.42329630
                          Medium
## 23740
            0.37107407
                          Medium
## 23741
                          Medium
            0.37007407
## 23742
            0.53081481
                            High
## 23743
            0.67766667
                            High
## 23744
            0.41429630
                          Medium
## 23745
            0.34896296
                          Medium
## 23746
            0.46796296
                          Medium
## 23747
                          Medium
            0.40181481
## 23748
            0.42570370
                          Medium
## 23749
                          Medium
            0.42055556
## 23750
            0.38325926
                          Medium
## 23751
            0.37170370
                          Medium
                          Medium
## 23752
            0.38666667
## 23753
            0.49548148
                          Medium
## 23754
            0.39325926
                          Medium
## 23755
                          Medium
            0.32633333
## 23756
            0.39240741
                          Medium
## 23757
            0.47725926
                          Medium
## 23758
                          Medium
            0.45237037
## 23759
            0.47577778
                          Medium
## 23760
            0.36122222
                          Medium
## 23761
            0.41892593
                          Medium
## 23762
                          Medium
            0.40629630
## 23763
                          Medium
            0.38166667
## 23764
            0.42355556
                          Medium
## 23765
            0.32222222
                          Medium
## 23766
                          Medium
            0.35655556
## 23767
            0.48251852
                          Medium
## 23768
            0.31396296
                          Medium
```

```
## 23769
            0.41055556
                          Medium
                          Medium
## 23770
            0.44396296
## 23771
            0.41333333
                          Medium
## 23772
                          Medium
            0.43488889
## 23773
            0.37014815
                          Medium
## 23774
                          Medium
            0.41962963
## 23775
            0.39744444
                          Medium
## 23776
            0.58944444
                            High
## 23777
            0.49059259
                          Medium
## 23778
            0.33622222
                          Medium
## 23779
            0.55777778
                            High
## 23780
                          Medium
            0.38225926
## 23781
            0.32692593
                          Medium
## 23782
            0.36622222
                          Medium
## 23783
            0.35681481
                          Medium
## 23784
            0.34877778
                          Medium
## 23785
            0.32122222
                          Medium
## 23786
                          Medium
            0.45866667
## 23787
            0.35681481
                          Medium
## 23788
            0.56051852
                            High
## 23789
            0.49125926
                          Medium
                          Medium
## 23790
            0.47022222
## 23791
            0.55877778
                            High
## 23792
            0.42722222
                          Medium
## 23793
            0.56703704
                            High
## 23794
            0.50529630
                            High
## 23795
            0.48588889
                          Medium
## 23796
                          Medium
            0.47544444
## 23797
            0.42903704
                          Medium
## 23798
            0.45944444
                          Medium
## 23799
            0.53740741
                            High
## 23800
                            High
            0.56188889
## 23801
            0.51740741
                            High
## 23802
            0.63437037
                            High
## 23803
            0.40525926
                          Medium
## 23804
            0.53151852
                            High
## 23805
                          Medium
            0.45344444
## 23806
            0.47107407
                          Medium
## 23807
                          Medium
            0.44681481
## 23808
                            High
            0.58588889
## 23809
            0.43277778
                          Medium
## 23810
            0.46800000
                          Medium
## 23811
            0.54055556
                            High
## 23812
            0.54940741
                            High
## 23813
                            High
            0.50851852
## 23814
            0.36614815
                          Medium
## 23815
            0.38088889
                          Medium
## 23816
            0.58318519
                            High
## 23817
            0.57325926
                            High
## 23818
            0.55781481
                            High
```

```
## 23819
                            High
            0.53529630
            0.40666667
## 23820
                          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
                          Medium
            0.36011111
## 23831
            0.4244444
                          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
                          Medium
            0.45340741
## 23842
            0.56096296
                            High
                            High
## 23843
            0.51977778
## 23844
            0.43622222
                          Medium
## 23845
            0.45214815
                          Medium
## 23846
            0.48522222
                          Medium
## 23847
                          Medium
            0.48840741
## 23848
            0.40155556
                          Medium
## 23849
                          Medium
            0.40803704
## 23850
            0.37618519
                          Medium
## 23851
            0.37766667
                          Medium
## 23852
            0.50340741
                            High
## 23853
            0.43029630
                          Medium
## 23854
                          Medium
            0.34025926
## 23855
                          Medium
            0.33662963
## 23856
            0.33270370
                          Medium
## 23857
                          Medium
            0.39240741
## 23858
                          Medium
            0.43351852
## 23859
            0.41018519
                          Medium
## 23860
            0.40407407
                          Medium
## 23861
            0.38233333
                          Medium
## 23862
                          Medium
            0.40637037
## 23863
                            High
            0.58585185
## 23864
            0.43051852
                          Medium
## 23865
            0.37481481
                          Medium
## 23866
                          Medium
            0.34948148
## 23867
            0.49574074
                          Medium
## 23868
            0.44385185
                          Medium
```

```
## 23869
                          Medium
            0.32396296
## 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
                          Medium
            0.38688889
## 23878
            0.60622222
                            High
## 23879
            0.32800000
                          Medium
## 23880
                          Medium
            0.34670370
## 23881
            0.47311111
                          Medium
## 23882
            0.32000000
                          Medium
## 23883
            0.34259259
                          Medium
## 23884
            0.41929630
                          Medium
## 23885
            0.42974074
                          Medium
## 23886
                          Medium
            0.39188889
## 23887
            0.43566667
                          Medium
## 23888
            0.35559259
                          Medium
## 23889
            0.41940741
                          Medium
## 23890
            0.44914815
                          Medium
## 23891
                          Medium
            0.37662963
## 23892
            0.41348148
                          Medium
                          Medium
## 23893
            0.39288889
## 23894
            0.46351852
                          Medium
## 23895
            0.43133333
                          Medium
## 23896
            0.39500000
                          Medium
## 23897
                          Medium
            0.30777778
## 23898
            0.34018519
                          Medium
## 23899
            0.40596296
                          Medium
## 23900
            0.39470370
                          Medium
## 23901
            0.37640741
                          Medium
## 23902
            0.41303704
                          Medium
## 23903
            0.34025926
                          Medium
            0.25037037
## 23904
                          Medium
                          Medium
## 23905
            0.28488889
## 23906
            0.44885185
                          Medium
## 23907
                          Medium
            0.37396296
## 23908
                          Medium
            0.29825926
## 23909
            0.28614815
                          Medium
## 23910
            0.37081481
                          Medium
## 23911
            0.45129630
                          Medium
## 23912
                          Medium
            0.39985185
## 23913
            0.34796296
                          Medium
## 23914
            0.33670370
                          Medium
## 23915
            0.43677778
                          Medium
## 23916
                          Medium
            0.34085185
## 23917
            0.44614815
                          Medium
## 23918
            0.46737037
                          Medium
```

```
## 23919
                          Medium
            0.38270370
## 23920
            0.36633333
                          Medium
## 23921
            0.33114815
                          Medium
## 23922
                          Medium
            0.46533333
## 23923
            0.30544444
                          Medium
## 23924
                          Medium
            0.42318519
## 23925
            0.41751852
                          Medium
## 23926
            0.38885185
                          Medium
## 23927
                          Medium
            0.45937037
## 23928
            0.54940741
                            High
## 23929
            0.36677778
                          Medium
## 23930
                          Medium
            0.31929630
## 23931
            0.36970370
                          Medium
## 23932
            0.45225926
                          Medium
## 23933
            0.34137037
                          Medium
## 23934
            0.29892593
                          Medium
## 23935
            0.31325926
                          Medium
## 23936
                          Medium
            0.46137037
## 23937
            0.32055556
                          Medium
## 23938
            0.61522222
                            High
## 23939
            0.38488889
                          Medium
                          Medium
## 23940
            0.38459259
## 23941
                          Medium
            0.35751852
## 23942
            0.43918519
                          Medium
                          Medium
## 23943
            0.41803704
## 23944
            0.39714815
                          Medium
## 23945
            0.34366667
                          Medium
                          Medium
## 23946
            0.32837037
## 23947
                          Medium
            0.38255556
## 23948
            0.31170370
                          Medium
## 23949
                          Medium
            0.39607407
## 23950
            0.44862963
                          Medium
## 23951
            0.48025926
                          Medium
                          Medium
## 23952
            0.40933333
## 23953
            0.34714815
                          Medium
## 23954
            0.35759259
                          Medium
## 23955
                          Medium
            0.43674074
## 23956
            0.35592593
                          Medium
## 23957
                          Medium
            0.35000000
## 23958
                          Medium
            0.44111111
## 23959
            0.40666667
                          Medium
## 23960
            0.28311111
                          Medium
## 23961
            0.44685185
                          Medium
## 23962
                          Medium
            0.30870370
## 23963
                            High
            0.51629630
## 23964
            0.53255556
                            High
## 23965
            0.37025926
                          Medium
## 23966
                          Medium
            0.42314815
## 23967
            0.32485185
                          Medium
## 23968
            0.37333333
                          Medium
```

```
## 23969
                          Medium
            0.32329630
## 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
                          Medium
            0.46437037
## 23978
            0.41922222
                          Medium
## 23979
            0.34388889
                          Medium
## 23980
                          Medium
            0.33251852
## 23981
            0.51477778
                            High
## 23982
            0.29740741
                          Medium
## 23983
            0.45885185
                          Medium
## 23984
            0.31974074
                          Medium
## 23985
            0.46429630
                          Medium
## 23986
                          Medium
            0.38722222
## 23987
            0.60077778
                            High
## 23988
            0.61462963
                            High
## 23989
            0.50474074
                            High
## 23990
            0.61896296
                            High
## 23991
                          Medium
            0.28596296
## 23992
            0.38337037
                          Medium
## 23993
            0.36181481
                          Medium
## 23994
            0.35307407
                          Medium
## 23995
            0.33859259
                          Medium
## 23996
            0.40122222
                          Medium
## 23997
                          Medium
            0.41555556
## 23998
            0.30648148
                          Medium
## 23999
                          Medium
            0.34881481
## 24000
                          Medium
            0.38355556
## 24001
            0.48418519
                          Medium
## 24002
            0.34077778
                          Medium
## 24003
            0.33929630
                          Medium
## 24004
            0.49581481
                          Medium
                          Medium
## 24005
            0.31818519
## 24006
            0.47107407
                          Medium
## 24007
                          Medium
            0.33600000
## 24008
                          Medium
            0.41122222
## 24009
            0.42262963
                          Medium
## 24010
            0.37588889
                          Medium
## 24011
            0.45629630
                          Medium
                          Medium
## 24012
            0.37329630
## 24013
                          Medium
            0.40529630
## 24014
            0.46966667
                          Medium
## 24015
            0.37192593
                          Medium
## 24016
            0.51681481
                            High
## 24017
            0.42759259
                          Medium
                          Medium
## 24018
            0.45144444
```

```
## 24019
                            High
            0.64911111
## 24020
            0.34829630
                          Medium
## 24021
            0.41229630
                          Medium
## 24022
                          Medium
            0.44007407
## 24023
            0.38318519
                          Medium
## 24024
                          Medium
            0.44362963
## 24025
            0.41551852
                          Medium
##
  24026
            0.45296296
                          Medium
## 24027
                          Medium
            0.37296296
## 24028
            0.42888889
                          Medium
## 24029
            0.46248148
                          Medium
                          Medium
## 24030
            0.41900000
            0.41040741
## 24031
                          Medium
## 24032
            0.42492593
                          Medium
## 24033
            0.40637037
                          Medium
## 24034
            0.37092593
                          Medium
## 24035
            0.45500000
                          Medium
## 24036
                            High
            0.56003704
## 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
                          Medium
            0.44762963
## 24050
            0.59281481
                            High
## 24051
            0.39966667
                          Medium
## 24052
            0.40037037
                          Medium
##
  24053
            0.38948148
                          Medium
## 24054
                          Medium
            0.37059259
                          Medium
## 24055
            0.39022222
## 24056
            0.48366667
                          Medium
## 24057
                          Medium
            0.43781481
## 24058
                          Medium
            0.40948148
## 24059
            0.44092593
                          Medium
## 24060
            0.35074074
                          Medium
## 24061
            0.47437037
                          Medium
## 24062
                          Medium
            0.49896296
## 24063
                          Medium
            0.46303704
## 24064
            0.36966667
                          Medium
## 24065
            0.37222222
                          Medium
## 24066
                          Medium
            0.40577778
##
   24067
            0.43718519
                          Medium
## 24068
            0.44900000
                          Medium
```

```
## 24069
                            High
            0.52481481
## 24070
            0.50525926
                            High
## 24071
            0.35400000
                          Medium
## 24072
                          Medium
            0.40870370
## 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
                          Medium
            0.41496296
## 24081
            0.43240741
                          Medium
## 24082
            0.30637037
                          Medium
## 24083
            0.34048148
                          Medium
## 24084
            0.47359259
                          Medium
## 24085
            0.32481481
                          Medium
## 24086
                          Medium
            0.44774074
## 24087
            0.41318519
                          Medium
## 24088
            0.41485185
                          Medium
## 24089
            0.45929630
                          Medium
## 24090
            0.35359259
                          Medium
## 24091
                          Medium
            0.41907407
## 24092
            0.45822222
                          Medium
## 24093
                          Medium
            0.46162963
## 24094
            0.51981481
                            High
## 24095
            0.37696296
                          Medium
                          Medium
## 24096
            0.36781481
## 24097
                          Medium
            0.49759259
## 24098
            0.47570370
                          Medium
## 24099
            0.42918519
                          Medium
## 24100
            0.33274074
                          Medium
## 24101
            0.54922222
                            High
## 24102
            0.43822222
                          Medium
## 24103
            0.45988889
                          Medium
            0.47059259
## 24104
                          Medium
## 24105
            0.63896296
                            High
## 24106
            0.43440741
                          Medium
## 24107
                          Medium
            0.38400000
## 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
                            High
            0.60351852
## 24120
            0.73288889
                            High
            0.52237037
## 24121
                            High
## 24122
            0.75803704
                            High
## 24123
            0.60855556
                            High
## 24124
            0.50818519
                            High
## 24125
            0.54437037
                            High
## 24126
            0.44507407
                          Medium
## 24127
                          Medium
            0.41396296
## 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
                            High
            0.53803704
## 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
                          Medium
            0.32288889
## 24156
            0.55577778
                            High
## 24157
                          Medium
            0.44351852
## 24158
                          Medium
            0.42162963
## 24159
            0.28803704
                          Medium
## 24160
            0.55262963
                            High
## 24161
            0.44996296
                          Medium
## 24162
            0.63874074
                            High
            0.55344444
## 24163
                            High
## 24164
            0.51796296
                            High
## 24165
            0.37262963
                          Medium
## 24166
            0.50103704
                            High
##
  24167
            0.38288889
                          Medium
## 24168
            0.52285185
                            High
```

```
## 24169
                            High
            0.52488889
## 24170
            0.35351852
                          Medium
## 24171
            0.39344444
                          Medium
## 24172
            0.46451852
                          Medium
## 24173
            0.48440741
                          Medium
## 24174
                          Medium
            0.44559259
## 24175
            0.44448148
                          Medium
##
  24176
            0.51092593
                            High
## 24177
            0.42985185
                          Medium
## 24178
            0.48685185
                          Medium
## 24179
            0.59788889
                            High
## 24180
                          Medium
            0.38044444
            0.53511111
## 24181
                            High
## 24182
            0.67448148
                            High
## 24183
            0.58211111
                            High
## 24184
            0.60496296
                            High
## 24185
            0.64751852
                            High
## 24186
                            High
            0.51748148
## 24187
            0.57407407
                            High
## 24188
            0.54566667
                            High
## 24189
                          Medium
            0.48644444
## 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
                            High
            0.51381481
## 24198
            0.43037037
                          Medium
## 24199
                          Medium
            0.44396296
## 24200
            0.64277778
                            High
## 24201
            0.47151852
                          Medium
## 24202
            0.43292593
                          Medium
## 24203
            0.48629630
                          Medium
## 24204
                          Medium
            0.38062963
## 24205
            0.58785185
                            High
## 24206
            0.48681481
                          Medium
## 24207
                          Medium
            0.43811111
## 24208
            0.39744444
                          Medium
## 24209
            0.46192593
                          Medium
## 24210
            0.52625926
                            High
## 24211
            0.46062963
                          Medium
## 24212
                          Medium
            0.44196296
## 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
                          Medium
            0.45018519
## 24223
            0.42633333
                          Medium
## 24224
                          Medium
            0.41081481
## 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
                          Medium
            0.44829630
## 24237
            0.53903704
                            High
## 24238
            0.42870370
                          Medium
## 24239
            0.34288889
                          Medium
## 24240
            0.45403704
                          Medium
## 24241
                          Medium
            0.33040741
## 24242
            0.44140741
                          Medium
## 24243
                          Medium
            0.47618519
## 24244
            0.47785185
                          Medium
## 24245
            0.43466667
                          Medium
## 24246
                          Medium
            0.47300000
## 24247
                          Medium
            0.47988889
## 24248
            0.43448148
                          Medium
## 24249
            0.51200000
                            High
## 24250
                          Medium
            0.40648148
## 24251
            0.35751852
                          Medium
## 24252
            0.36074074
                          Medium
  24253
##
            0.47414815
                          Medium
## 24254
            0.39203704
                          Medium
## 24255
                          Medium
            0.35307407
## 24256
            0.38685185
                          Medium
## 24257
                          Medium
            0.43959259
## 24258
                          Medium
            0.33381481
## 24259
            0.56674074
                            High
## 24260
            0.37829630
                          Medium
## 24261
            0.43074074
                          Medium
## 24262
                          Medium
            0.48196296
## 24263
            0.50214815
                            High
## 24264
            0.39781481
                          Medium
## 24265
            0.36333333
                          Medium
## 24266
                          Medium
            0.39096296
##
  24267
            0.46566667
                          Medium
## 24268
            0.50081481
                            High
```

```
## 24269
                          Medium
            0.46574074
## 24270
            0.44340741
                          Medium
## 24271
            0.55914815
                            High
## 24272
            0.40892593
                          Medium
## 24273
            0.46803704
                          Medium
## 24274
            0.49855556
                          Medium
            0.34270370
## 24275
                          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
                          Medium
            0.45711111
## 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
                            High
## 24300
            0.51666667
## 24301
            0.44377778
                          Medium
## 24302
            0.47537037
                          Medium
## 24303
            0.46011111
                          Medium
## 24304
                          Medium
            0.48022222
## 24305
                          Medium
            0.38992593
## 24306
            0.38018519
                          Medium
## 24307
                          Medium
            0.33196296
## 24308
                          Medium
            0.34662963
## 24309
            0.38866667
                          Medium
## 24310
            0.42148148
                          Medium
## 24311
            0.46088889
                          Medium
## 24312
            0.50062963
                            High
## 24313
                          Medium
            0.34414815
## 24314
            0.44411111
                          Medium
## 24315
            0.34077778
                          Medium
## 24316
                          Medium
            0.37062963
##
   24317
            0.47618519
                          Medium
## 24318
            0.38277778
                          Medium
```

```
## 24319
            0.41811111
                          Medium
## 24320
                          Medium
            0.45400000
## 24321
            0.41425926
                          Medium
## 24322
            0.48022222
                          Medium
## 24323
            0.45433333
                          Medium
## 24324
                          Medium
            0.31592593
## 24325
            0.40292593
                          Medium
## 24326
            0.39618519
                          Medium
## 24327
            0.53800000
                            High
## 24328
            0.66877778
                            High
## 24329
            0.41840741
                          Medium
## 24330
                            High
            0.57733333
## 24331
            0.56948148
                            High
## 24332
            0.46292593
                          Medium
## 24333
            0.46588889
                          Medium
## 24334
            0.39507407
                          Medium
## 24335
            0.47518519
                          Medium
## 24336
                          Medium
            0.44488889
            0.52781481
## 24337
                            High
## 24338
            0.44933333
                          Medium
## 24339
            0.45500000
                          Medium
## 24340
            0.60300000
                            High
## 24341
                          Medium
            0.40792593
## 24342
            0.58774074
                            High
## 24343
            0.60614815
                            High
## 24344
            0.46288889
                          Medium
## 24345
            0.43788889
                          Medium
## 24346
            0.40696296
                          Medium
## 24347
                          Medium
            0.43214815
## 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
                          Medium
            0.32603704
## 24356
            0.41544444
                          Medium
## 24357
                          Medium
            0.34696296
## 24358
                          Medium
            0.38533333
## 24359
            0.47481481
                          Medium
## 24360
            0.43811111
                          Medium
## 24361
            0.37281481
                          Medium
## 24362
                          Medium
            0.35562963
## 24363
                          Medium
            0.49122222
## 24364
            0.40203704
                          Medium
## 24365
            0.38577778
                          Medium
## 24366
                          Medium
            0.48085185
##
  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
                          Medium
            0.43355556
## 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
                          Medium
            0.39885185
## 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
                          Medium
            0.44237037
## 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
                          Medium
            0.42300000
## 24413
            0.45592593
                          Medium
## 24414
            0.38677778
                          Medium
## 24415
            0.32922222
                          Medium
## 24416
            0.47233333
                          Medium
##
  24417
            0.33688889
                          Medium
## 24418
                          Medium
            0.45577778
```

```
## 24419
                          Medium
            0.39329630
## 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
                          Medium
            0.33066667
## 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
                          Medium
            0.32200000
## 24437
            0.34522222
                          Medium
## 24438
            0.37566667
                          Medium
## 24439
            0.36777778
                          Medium
## 24440
            0.52651852
                            High
## 24441
                          Medium
            0.40996296
## 24442
            0.44603704
                          Medium
## 24443
            0.39122222
                          Medium
## 24444
            0.33040741
                          Medium
## 24445
            0.38188889
                          Medium
## 24446
            0.34622222
                          Medium
## 24447
                          Medium
            0.37025926
## 24448
            0.45844444
                          Medium
## 24449
                          Medium
            0.41822222
## 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
                          Medium
            0.48766667
## 24458
            0.37374074
                          Medium
## 24459
            0.28948148
                          Medium
## 24460
            0.50088889
                            High
## 24461
            0.57437037
                            High
## 24462
                          Medium
            0.43514815
## 24463
            0.53455556
                            High
## 24464
            0.37270370
                          Medium
## 24465
            0.39485185
                          Medium
## 24466
                          Medium
            0.44940741
##
   24467
            0.35870370
                          Medium
## 24468
            0.40840741
                          Medium
```

```
## 24469
                          Medium
            0.36359259
## 24470
            0.38859259
                          Medium
## 24471
            0.35818519
                          Medium
## 24472
                          Medium
            0.38159259
## 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
                          Medium
            0.46840741
## 24487
            0.47666667
                          Medium
## 24488
            0.42837037
                          Medium
## 24489
            0.43637037
                          Medium
## 24490
            0.55692593
                            High
## 24491
                          Medium
            0.46037037
## 24492
            0.51940741
                            High
## 24493
            0.51755556
                            High
## 24494
            0.44122222
                          Medium
## 24495
            0.45900000
                          Medium
## 24496
            0.38651852
                          Medium
## 24497
                          Medium
            0.43622222
## 24498
            0.47644444
                          Medium
## 24499
                          Medium
            0.42666667
## 24500
            0.52300000
                            High
## 24501
            0.37511111
                          Medium
## 24502
            0.51374074
                            High
## 24503
            0.62851852
                            High
## 24504
                          Medium
            0.47492593
                          Medium
## 24505
            0.39240741
## 24506
            0.48511111
                          Medium
## 24507
                          Medium
            0.38707407
## 24508
                          Medium
            0.46014815
## 24509
            0.38444444
                          Medium
## 24510
            0.37822222
                          Medium
## 24511
            0.44696296
                          Medium
## 24512
                          Medium
            0.39951852
## 24513
            0.36159259
                          Medium
## 24514
            0.36444444
                          Medium
## 24515
            0.30700000
                          Medium
## 24516
                          Medium
            0.35074074
## 24517
            0.43137037
                          Medium
## 24518
            0.36418519
                          Medium
```

```
## 24519
            0.45540741
                          Medium
## 24520
                          Medium
            0.42466667
## 24521
            0.34833333
                          Medium
## 24522
                          Medium
            0.44218519
## 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
                          Medium
            0.46662963
## 24531
            0.35666667
                          Medium
## 24532
            0.32385185
                          Medium
## 24533
            0.42766667
                          Medium
## 24534
            0.35225926
                          Medium
## 24535
            0.45137037
                          Medium
## 24536
                            High
            0.56007407
                          Medium
## 24537
            0.39133333
## 24538
            0.42781481
                          Medium
## 24539
            0.49522222
                          Medium
## 24540
            0.62788889
                            High
## 24541
                            High
            0.52422222
## 24542
            0.35107407
                          Medium
## 24543
                          Medium
            0.32500000
## 24544
            0.29714815
                          Medium
## 24545
            0.36700000
                          Medium
## 24546
            0.52096296
                            High
## 24547
                          Medium
            0.45807407
## 24548
            0.41355556
                          Medium
## 24549
                          Medium
            0.40885185
## 24550
            0.45651852
                          Medium
## 24551
            0.50062963
                            High
## 24552
            0.42144444
                          Medium
                          Medium
## 24553
            0.41329630
## 24554
                          Medium
            0.37122222
## 24555
                          Medium
            0.37800000
## 24556
            0.39977778
                          Medium
## 24557
            0.37507407
                          Medium
## 24558
                          Medium
            0.38848148
## 24559
            0.37470370
                          Medium
## 24560
            0.42044444
                          Medium
## 24561
            0.57451852
                            High
## 24562
                          Medium
            0.42951852
## 24563
            0.44466667
                          Medium
## 24564
            0.33496296
                          Medium
## 24565
            0.58170370
                            High
## 24566
                          Medium
            0.40014815
##
  24567
            0.37144444
                          Medium
## 24568
                          Medium
            0.42537037
```

```
## 24569
                          Medium
            0.47214815
## 24570
            0.50600000
                            High
## 24571
            0.39577778
                          Medium
## 24572
                          Medium
            0.38848148
## 24573
            0.42900000
                          Medium
## 24574
                          Medium
            0.37211111
## 24575
            0.38355556
                          Medium
##
  24576
            0.55551852
                            High
## 24577
            0.48644444
                          Medium
## 24578
            0.32862963
                          Medium
## 24579
            0.41222222
                          Medium
## 24580
                          Medium
            0.47651852
## 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
                            High
            0.52244444
## 24592
            0.48722222
                          Medium
## 24593
                          Medium
            0.42011111
## 24594
            0.55370370
                            High
## 24595
            0.65340741
                            High
## 24596
            0.39740741
                          Medium
## 24597
                            High
            0.62174074
## 24598
            0.46300000
                          Medium
## 24599
                          Medium
            0.41955556
## 24600
            0.51822222
                            High
## 24601
            0.52070370
                            High
## 24602
            0.52251852
                            High
## 24603
            0.50222222
                            High
## 24604
            0.50474074
                            High
## 24605
                          Medium
            0.45888889
## 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
                          Medium
            0.41833333
## 24613
                          Medium
            0.36833333
## 24614
            0.60803704
                            High
## 24615
            0.52622222
                            High
## 24616
                          Medium
            0.45388889
##
  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
                          Medium
            0.39192593
## 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
                          Medium
            0.34044444
## 24637
            0.30692593
                          Medium
## 24638
            0.39625926
                          Medium
## 24639
            0.36562963
                          Medium
## 24640
            0.37374074
                          Medium
## 24641
                          Medium
            0.38333333
## 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
                          Medium
            0.43622222
## 24651
            0.41544444
                          Medium
## 24652
            0.49085185
                          Medium
##
  24653
            0.49740741
                          Medium
## 24654
                          Medium
            0.37407407
                          Medium
## 24655
            0.39503704
## 24656
            0.29725926
                          Medium
## 24657
                          Medium
            0.41629630
## 24658
                          Medium
            0.42122222
## 24659
            0.33818519
                          Medium
## 24660
            0.49562963
                          Medium
## 24661
            0.43392593
                          Medium
                          Medium
## 24662
            0.37807407
            0.54940741
## 24663
                            High
## 24664
            0.48488889
                          Medium
## 24665
            0.37118519
                          Medium
## 24666
                          Medium
            0.46744444
##
   24667
            0.43666667
                          Medium
## 24668
            0.33033333
                          Medium
```

```
## 24669
            0.32918519
                          Medium
## 24670
            0.41411111
                          Medium
## 24671
            0.45055556
                          Medium
## 24672
                          Medium
            0.38270370
## 24673
            0.37640741
                          Medium
                          Medium
## 24674
            0.40733333
## 24675
            0.41688889
                          Medium
## 24676
            0.39566667
                          Medium
## 24677
                          Medium
            0.40281481
## 24678
            0.32462963
                          Medium
## 24679
            0.32822222
                          Medium
                          Medium
## 24680
            0.4144444
## 24681
            0.40355556
                          Medium
## 24682
            0.42807407
                          Medium
## 24683
            0.34059259
                          Medium
## 24684
            0.36662963
                          Medium
## 24685
            0.33462963
                          Medium
## 24686
                          Medium
            0.29581481
## 24687
            0.29974074
                          Medium
## 24688
            0.33074074
                          Medium
## 24689
            0.31740741
                          Medium
## 24690
            0.31474074
                          Medium
## 24691
                          Medium
            0.41700000
## 24692
            0.48837037
                          Medium
## 24693
                          Medium
            0.40770370
## 24694
            0.42103704
                          Medium
## 24695
            0.31940741
                          Medium
## 24696
            0.48892593
                          Medium
## 24697
                          Medium
            0.38140741
## 24698
            0.42685185
                          Medium
## 24699
            0.45585185
                          Medium
## 24700
            0.42159259
                          Medium
## 24701
            0.32018519
                          Medium
## 24702
            0.48085185
                          Medium
## 24703
            0.38703704
                          Medium
            0.39322222
## 24704
                          Medium
## 24705
                          Medium
            0.39225926
## 24706
            0.31318519
                          Medium
## 24707
                          Medium
            0.32211111
## 24708
                          Medium
            0.34688889
## 24709
            0.47714815
                          Medium
## 24710
            0.56166667
                            High
## 24711
            0.42796296
                          Medium
## 24712
            0.55992593
                            High
## 24713
                          Medium
            0.35777778
## 24714
            0.34133333
                          Medium
## 24715
            0.39207407
                          Medium
## 24716
                          Medium
            0.34385185
##
  24717
            0.32577778
                          Medium
## 24718
            0.37003704
                          Medium
```

```
## 24719
            0.34170370
                          Medium
## 24720
            0.32348148
                          Medium
## 24721
            0.46870370
                          Medium
## 24722
                          Medium
            0.31770370
## 24723
            0.36518519
                          Medium
## 24724
                          Medium
            0.44925926
## 24725
            0.38918519
                          Medium
##
  24726
            0.34096296
                          Medium
## 24727
                          Medium
            0.33148148
## 24728
            0.36829630
                          Medium
## 24729
            0.35914815
                          Medium
## 24730
                          Medium
            0.37374074
## 24731
            0.47951852
                          Medium
## 24732
            0.35414815
                          Medium
## 24733
            0.38177778
                          Medium
## 24734
            0.38907407
                          Medium
## 24735
            0.41188889
                          Medium
## 24736
                            High
            0.53266667
                          Medium
## 24737
            0.34007407
## 24738
            0.35348148
                          Medium
## 24739
            0.36551852
                          Medium
## 24740
            0.45125926
                          Medium
## 24741
                          Medium
            0.43929630
## 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
            0.40322222
## 24754
                          Medium
## 24755
                          Medium
            0.42962963
## 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
                          Medium
            0.45107407
## 24763
                          Medium
            0.38518519
## 24764
            0.45700000
                          Medium
## 24765
            0.57200000
                            High
## 24766
                          Medium
            0.37970370
##
   24767
            0.49170370
                          Medium
## 24768
            0.37292593
                          Medium
```

```
## 24769
                          Medium
            0.34455556
## 24770
            0.44562963
                          Medium
## 24771
            0.39385185
                          Medium
## 24772
            0.37007407
                          Medium
## 24773
            0.38111111
                          Medium
## 24774
                          Medium
            0.36751852
## 24775
            0.41492593
                          Medium
##
  24776
            0.40596296
                          Medium
## 24777
                          Medium
            0.43940741
## 24778
            0.35474074
                          Medium
## 24779
            0.42662963
                          Medium
## 24780
            0.4242222
                          Medium
## 24781
            0.47759259
                          Medium
## 24782
            0.46985185
                          Medium
## 24783
            0.37470370
                          Medium
## 24784
            0.47807407
                          Medium
## 24785
            0.50785185
                            High
## 24786
                          Medium
            0.36729630
## 24787
            0.46496296
                          Medium
## 24788
            0.42248148
                          Medium
## 24789
            0.39862963
                          Medium
## 24790
            0.44974074
                          Medium
## 24791
                          Medium
            0.46692593
## 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
            0.43544444
                          Medium
## 24805
## 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
                          Medium
            0.32300000
            0.30977778
## 24813
                          Medium
## 24814
            0.43066667
                          Medium
## 24815
            0.36062963
                          Medium
## 24816
                          Medium
            0.41188889
##
  24817
            0.47588889
                          Medium
## 24818
            0.47259259
                          Medium
```

```
## 24819
            0.42896296
                          Medium
## 24820
                          Medium
            0.38711111
## 24821
            0.38685185
                          Medium
## 24822
                          Medium
            0.42362963
## 24823
            0.32288889
                          Medium
## 24824
                          Medium
            0.40429630
## 24825
            0.46874074
                          Medium
## 24826
            0.35370370
                          Medium
## 24827
                          Medium
            0.35570370
## 24828
            0.46511111
                          Medium
## 24829
            0.53051852
                            High
## 24830
                          Medium
            0.35700000
## 24831
            0.42640741
                          Medium
## 24832
            0.34244444
                          Medium
## 24833
            0.29922222
                          Medium
## 24834
            0.37651852
                          Medium
## 24835
            0.36225926
                          Medium
## 24836
                          Medium
            0.42722222
## 24837
            0.48314815
                          Medium
## 24838
            0.32211111
                          Medium
## 24839
            0.33218519
                          Medium
## 24840
            0.39733333
                          Medium
## 24841
                          Medium
            0.36344444
## 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
                          Medium
            0.41629630
## 24850
            0.47492593
                          Medium
## 24851
            0.35933333
                          Medium
## 24852
            0.38029630
                          Medium
## 24853
            0.36648148
                          Medium
## 24854
            0.46325926
                          Medium
                          Medium
## 24855
            0.35822222
## 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
                          Medium
            0.32781481
##
  24867
            0.31018519
                          Medium
## 24868
            0.28500000
                          Medium
```

```
## 24869
                          Medium
            0.36244444
## 24870
            0.27385185
                          Medium
## 24871
            0.36359259
                          Medium
## 24872
                          Medium
            0.42466667
## 24873
            0.37911111
                          Medium
## 24874
                          Medium
            0.40588889
## 24875
            0.45344444
                          Medium
##
  24876
            0.40322222
                          Medium
## 24877
                          Medium
            0.40907407
## 24878
            0.37570370
                          Medium
## 24879
            0.48674074
                          Medium
## 24880
                          Medium
            0.34577778
## 24881
            0.40525926
                          Medium
## 24882
            0.54925926
                            High
## 24883
            0.42177778
                          Medium
## 24884
            0.49885185
                          Medium
## 24885
            0.56903704
                            High
## 24886
                          Medium
            0.33229630
## 24887
            0.44962963
                          Medium
## 24888
            0.38029630
                          Medium
## 24889
            0.36025926
                          Medium
## 24890
            0.42548148
                          Medium
## 24891
                          Medium
            0.36007407
## 24892
            0.48070370
                          Medium
## 24893
            0.70181481
                            High
## 24894
            0.62803704
                            High
## 24895
            0.47740741
                          Medium
## 24896
            0.67551852
                            High
## 24897
                            High
            0.56755556
## 24898
            0.29462963
                          Medium
## 24899
            0.34796296
                          Medium
## 24900
            0.37440741
                          Medium
## 24901
            0.41181481
                          Medium
## 24902
            0.39825926
                          Medium
## 24903
            0.50733333
                            High
            0.43874074
## 24904
                          Medium
## 24905
                          Medium
            0.45833333
## 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
                          Medium
            0.38922222
##
  24917
            0.42392593
                          Medium
## 24918
            0.46807407
                          Medium
```

```
## 24919
                          Medium
            0.36629630
## 24920
                          Medium
            0.40181481
## 24921
            0.35692593
                          Medium
## 24922
            0.33488889
                          Medium
## 24923
            0.33770370
                          Medium
## 24924
                          Medium
            0.35333333
## 24925
            0.35729630
                          Medium
##
  24926
            0.39418519
                          Medium
## 24927
                          Medium
            0.35355556
## 24928
            0.47877778
                          Medium
## 24929
            0.38751852
                          Medium
## 24930
                          Medium
            0.39411111
## 24931
            0.36207407
                          Medium
## 24932
            0.43303704
                          Medium
## 24933
            0.42111111
                          Medium
## 24934
            0.38940741
                          Medium
## 24935
            0.32429630
                          Medium
## 24936
                          Medium
            0.40218519
## 24937
            0.52748148
                            High
## 24938
            0.40400000
                          Medium
## 24939
            0.44470370
                          Medium
## 24940
            0.42155556
                          Medium
## 24941
                            High
            0.50044444
## 24942
            0.40966667
                          Medium
## 24943
                          Medium
            0.37414815
## 24944
            0.41777778
                          Medium
## 24945
            0.35159259
                          Medium
## 24946
            0.65777778
                            High
## 24947
                          Medium
            0.35155556
## 24948
            0.33892593
                          Medium
## 24949
                          Medium
            0.37833333
## 24950
            0.48814815
                          Medium
## 24951
            0.57059259
                            High
## 24952
            0.37362963
                          Medium
##
  24953
            0.53044444
                            High
## 24954
            0.27537037
                          Medium
## 24955
                          Medium
            0.47174074
## 24956
            0.30200000
                          Medium
## 24957
                          Medium
            0.39155556
## 24958
            0.33481481
                          Medium
## 24959
            0.50885185
                            High
## 24960
            0.46488889
                          Medium
## 24961
            0.52814815
                            High
## 24962
            0.41744444
                          Medium
            0.57007407
## 24963
                            High
## 24964
            0.34503704
                          Medium
## 24965
            0.40451852
                          Medium
## 24966
                          Medium
            0.40385185
##
   24967
            0.35107407
                          Medium
## 24968
            0.59414815
                            High
```

```
## 24969
                          Medium
            0.49488889
## 24970
                          Medium
            0.37611111
## 24971
            0.30914815
                          Medium
## 24972
            0.44907407
                          Medium
## 24973
            0.44488889
                          Medium
## 24974
                          Medium
            0.45703704
## 24975
            0.37281481
                          Medium
##
  24976
            0.37762963
                          Medium
## 24977
                          Medium
            0.40003704
## 24978
            0.38477778
                          Medium
## 24979
            0.50170370
                            High
## 24980
                          Medium
            0.48203704
## 24981
            0.37922222
                          Medium
## 24982
            0.33433333
                          Medium
## 24983
            0.35718519
                          Medium
## 24984
            0.35881481
                          Medium
## 24985
            0.35111111
                          Medium
## 24986
                          Medium
            0.32811111
## 24987
            0.40725926
                          Medium
## 24988
            0.47133333
                          Medium
## 24989
            0.41088889
                          Medium
## 24990
            0.42711111
                          Medium
## 24991
                          Medium
            0.47855556
## 24992
            0.40896296
                          Medium
## 24993
                          Medium
            0.38492593
## 24994
            0.39000000
                          Medium
## 24995
            0.42429630
                          Medium
## 24996
                          Medium
            0.29429630
## 24997
                          Medium
            0.39744444
## 24998
            0.27462963
                          Medium
## 24999
                            High
            0.66000000
## 25000
            0.47585185
                          Medium
## 25001
            0.56125926
                            High
## 25002
            0.48566667
                          Medium
## 25003
            0.35944444
                          Medium
## 25004
                          Medium
            0.33403704
## 25005
            0.62096296
                            High
## 25006
            0.42729630
                          Medium
## 25007
                          Medium
            0.33466667
## 25008
            0.3555556
                          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
                          Medium
            0.41881481
## 25017
            0.48614815
                          Medium
## 25018
            0.44374074
                          Medium
```

```
## 25019
                          Medium
            0.37625926
## 25020
            0.53237037
                            High
## 25021
            0.45255556
                          Medium
## 25022
                          Medium
            0.41329630
## 25023
            0.47855556
                          Medium
## 25024
                            High
            0.51981481
## 25025
            0.48359259
                          Medium
## 25026
            0.47714815
                          Medium
## 25027
                          Medium
            0.49633333
## 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
                          Medium
            0.43929630
## 25037
            0.51674074
                            High
## 25038
            0.51548148
                            High
## 25039
            0.56844444
                            High
## 25040
            0.47503704
                          Medium
## 25041
                          Medium
            0.49874074
## 25042
            0.27618519
                          Medium
## 25043
            0.50500000
                            High
## 25044
            0.48514815
                          Medium
                          Medium
## 25045
            0.30148148
## 25046
            0.25470370
                          Medium
## 25047
                          Medium
            0.49466667
## 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
                            High
            0.65685185
## 25055
                          Medium
            0.43925926
## 25056
            0.38177778
                          Medium
## 25057
                          Medium
            0.39618519
## 25058
            0.32296296
                          Medium
## 25059
            0.46240741
                          Medium
## 25060
            0.36159259
                          Medium
## 25061
            0.42577778
                          Medium
## 25062
                          Medium
            0.42622222
## 25063
            0.5055556
                            High
## 25064
            0.63366667
                            High
## 25065
            0.51262963
                            High
## 25066
                          Medium
            0.48803704
## 25067
            0.39225926
                          Medium
## 25068
            0.32974074
                          Medium
```

```
## 25069
                          Medium
            0.46766667
## 25070
            0.57600000
                            High
## 25071
            0.38077778
                          Medium
## 25072
                          Medium
            0.46740741
## 25073
            0.41774074
                          Medium
## 25074
            0.39900000
                          Medium
## 25075
            0.42777778
                          Medium
## 25076
            0.42848148
                          Medium
## 25077
                          Medium
            0.37937037
## 25078
            0.41637037
                          Medium
## 25079
            0.54918519
                            High
## 25080
                          Medium
            0.43329630
## 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
                          Medium
            0.42788889
## 25092
            0.29807407
                          Medium
## 25093
            0.34188889
                          Medium
## 25094
            0.37196296
                          Medium
## 25095
            0.45759259
                          Medium
## 25096
            0.41648148
                          Medium
## 25097
                          Medium
            0.45488889
## 25098
            0.29962963
                          Medium
## 25099
                          Medium
            0.43325926
## 25100
            0.38444444
                          Medium
## 25101
            0.38325926
                          Medium
## 25102
            0.37066667
                          Medium
## 25103
            0.51555556
                            High
## 25104
                          Medium
            0.33003704
## 25105
                          Medium
            0.38666667
## 25106
            0.48655556
                          Medium
## 25107
                          Medium
            0.49385185
## 25108
            0.44085185
                          Medium
## 25109
            0.36044444
                          Medium
## 25110
            0.46207407
                          Medium
## 25111
            0.34181481
                          Medium
## 25112
                          Medium
            0.44944444
            0.55259259
## 25113
                            High
## 25114
            0.39637037
                          Medium
## 25115
            0.31811111
                          Medium
## 25116
            0.50051852
                            High
## 25117
            0.47470370
                          Medium
## 25118
                          Medium
            0.37170370
```

```
## 25119
            0.47262963
                          Medium
## 25120
            0.48285185
                          Medium
## 25121
            0.41485185
                          Medium
## 25122
                          Medium
            0.41055556
## 25123
            0.35681481
                          Medium
## 25124
                          Medium
            0.49362963
## 25125
            0.32725926
                          Medium
## 25126
            0.56833333
                            High
## 25127
            0.37829630
                          Medium
## 25128
            0.39029630
                          Medium
## 25129
            0.51948148
                            High
## 25130
                          Medium
            0.35459259
## 25131
            0.41659259
                          Medium
## 25132
            0.39907407
                          Medium
## 25133
            0.50659259
                            High
## 25134
            0.43237037
                          Medium
## 25135
            0.42707407
                          Medium
## 25136
                          Medium
            0.36681481
## 25137
            0.52574074
                            High
## 25138
            0.46033333
                          Medium
## 25139
            0.60162963
                            High
## 25140
            0.45929630
                          Medium
## 25141
                          Medium
            0.36607407
## 25142
            0.44077778
                          Medium
                          Medium
## 25143
            0.34925926
## 25144
            0.34266667
                          Medium
## 25145
            0.32825926
                          Medium
                          Medium
## 25146
            0.42333333
## 25147
                          Medium
            0.30333333
## 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
                          Medium
            0.33692593
## 25155
                          Medium
            0.28566667
## 25156
            0.37092593
                          Medium
## 25157
                          Medium
            0.43970370
## 25158
            0.33755556
                          Medium
## 25159
            0.31559259
                          Medium
## 25160
            0.32040741
                          Medium
## 25161
            0.38633333
                          Medium
## 25162
                          Medium
            0.39081481
## 25163
                          Medium
            0.30644444
## 25164
            0.32966667
                          Medium
## 25165
            0.34851852
                          Medium
## 25166
                          Medium
            0.21203704
## 25167
            0.43577778
                          Medium
## 25168
            0.30644444
                          Medium
```

```
## 25169
            0.37577778
                          Medium
## 25170
            0.39985185
                          Medium
## 25171
            0.45374074
                          Medium
## 25172
                          Medium
            0.45118519
## 25173
            0.34914815
                          Medium
## 25174
                          Medium
            0.45159259
## 25175
            0.45418519
                          Medium
## 25176
            0.48633333
                          Medium
## 25177
                          Medium
            0.28122222
## 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
                          Medium
            0.33877778
## 25187
            0.40781481
                          Medium
## 25188
            0.52318519
                            High
## 25189
            0.38488889
                          Medium
                          Medium
## 25190
            0.39362963
## 25191
                          Medium
            0.37514815
## 25192
            0.29796296
                          Medium
                          Medium
## 25193
            0.25433333
## 25194
            0.30670370
                          Medium
## 25195
                          Medium
            0.38674074
                          Medium
## 25196
            0.31140741
## 25197
                          Medium
            0.33848148
                          Medium
## 25198
            0.24462963
## 25199
            0.43070370
                          Medium
## 25200
            0.29081481
                          Medium
## 25201
            0.29985185
                          Medium
                          Medium
## 25202
            0.35937037
## 25203
            0.26051852
                          Medium
## 25204
            0.31862963
                          Medium
## 25205
                          Medium
            0.40918519
## 25206
            0.45022222
                          Medium
## 25207
                          Medium
            0.41811111
## 25208
                          Medium
            0.42248148
## 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
                          Medium
            0.43681481
## 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
                          Medium
            0.39677778
## 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
                          Medium
            0.45992593
## 25241
                          Medium
            0.46392593
## 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
                          Medium
            0.43166667
## 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
                            High
            0.70092593
## 25263
            0.32959259
                          Medium
## 25264
            0.42940741
                          Medium
## 25265
            0.33970370
                          Medium
## 25266
                          Medium
            0.35133333
## 25267
            0.50200000
                            High
## 25268
            0.41018519
                          Medium
```

```
## 25269
                          Medium
            0.28166667
## 25270
            0.31314815
                          Medium
## 25271
            0.33707407
                          Medium
## 25272
                          Medium
            0.35733333
## 25273
            0.32774074
                          Medium
## 25274
            0.38877778
                          Medium
## 25275
            0.35562963
                          Medium
## 25276
            0.43044444
                          Medium
## 25277
                          Medium
            0.32737037
## 25278
            0.40496296
                          Medium
## 25279
            0.34774074
                          Medium
## 25280
                          Medium
            0.36748148
## 25281
            0.30714815
                          Medium
## 25282
            0.35159259
                          Medium
## 25283
            0.36592593
                          Medium
## 25284
            0.37674074
                          Medium
## 25285
            0.24411111
                          Medium
## 25286
                          Medium
            0.32407407
## 25287
            0.37007407
                          Medium
## 25288
            0.46085185
                          Medium
## 25289
                          Medium
            0.40403704
## 25290
            0.37607407
                          Medium
## 25291
                          Medium
            0.40929630
## 25292
            0.31970370
                          Medium
                          Medium
## 25293
            0.32966667
## 25294
            0.37540741
                          Medium
## 25295
            0.35348148
                          Medium
## 25296
            0.43814815
                          Medium
## 25297
            0.47422222
                          Medium
## 25298
            0.35977778
                          Medium
## 25299
                          Medium
            0.36262963
## 25300
            0.32192593
                          Medium
## 25301
            0.44207407
                          Medium
## 25302
            0.31662963
                          Medium
## 25303
            0.26592593
                          Medium
## 25304
            0.44688889
                          Medium
                          Medium
## 25305
            0.39048148
## 25306
            0.39174074
                          Medium
## 25307
                          Medium
            0.27129630
## 25308
                          Medium
            0.25366667
## 25309
            0.32222222
                          Medium
## 25310
            0.29822222
                          Medium
## 25311
            0.27444444
                          Medium
## 25312
                          Medium
            0.42655556
## 25313
                          Medium
            0.32311111
## 25314
            0.36218519
                          Medium
## 25315
            0.37692593
                          Medium
## 25316
                          Medium
            0.49885185
## 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
                          Medium
            0.36192593
## 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
                          Medium
            0.43500000
## 25337
            0.39733333
                          Medium
## 25338
            0.61737037
                            High
## 25339
            0.33222222
                          Medium
## 25340
                          Medium
            0.43066667
## 25341
                          Medium
            0.32088889
## 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
                          Medium
            0.28207407
## 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
                          Medium
            0.44440741
## 25363
                          Medium
            0.31162963
## 25364
            0.36377778
                          Medium
## 25365
            0.52944444
                            High
## 25366
                          Medium
            0.39974074
## 25367
            0.37503704
                          Medium
## 25368
                          Medium
            0.25159259
```

```
## 25369
                          Medium
            0.39440741
## 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
                          Medium
            0.40470370
## 25381
            0.29025926
                          Medium
## 25382
            0.38637037
                          Medium
## 25383
            0.36670370
                          Medium
## 25384
            0.31262963
                          Medium
## 25385
            0.34688889
                          Medium
## 25386
                          Medium
            0.33566667
## 25387
            0.31914815
                          Medium
## 25388
            0.37103704
                          Medium
## 25389
            0.28718519
                          Medium
## 25390
            0.38277778
                          Medium
## 25391
                          Medium
            0.40103704
## 25392
            0.43362963
                          Medium
                          Medium
## 25393
            0.44166667
## 25394
            0.35244444
                          Medium
## 25395
                          Medium
            0.33974074
                          Medium
## 25396
            0.33470370
## 25397
                          Medium
            0.47640741
## 25398
            0.31285185
                          Medium
## 25399
                          Medium
            0.31329630
## 25400
            0.37914815
                          Medium
## 25401
            0.36659259
                          Medium
## 25402
            0.51070370
                            High
## 25403
            0.35888889
                          Medium
## 25404
                          Medium
            0.40914815
                          Medium
## 25405
            0.42903704
## 25406
            0.48948148
                          Medium
## 25407
                          Medium
            0.43800000
## 25408
            0.44959259
                          Medium
## 25409
            0.47881481
                          Medium
## 25410
            0.40574074
                          Medium
## 25411
            0.37381481
                          Medium
## 25412
                          Medium
            0.46522222
## 25413
            0.35907407
                          Medium
## 25414
            0.50651852
                            High
## 25415
            0.42455556
                          Medium
## 25416
                          Medium
            0.33051852
## 25417
            0.39970370
                          Medium
## 25418
            0.47003704
                          Medium
```

```
## 25419
                          Medium
            0.33211111
## 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
                          Medium
            0.34866667
## 25428
            0.36355556
                          Medium
## 25429
            0.45051852
                          Medium
## 25430
                          Medium
            0.41603704
## 25431
            0.47859259
                          Medium
## 25432
            0.39548148
                          Medium
## 25433
            0.48825926
                          Medium
## 25434
            0.48081481
                          Medium
## 25435
            0.36174074
                          Medium
## 25436
                            High
            0.51588889
## 25437
            0.45144444
                          Medium
## 25438
            0.34751852
                          Medium
## 25439
            0.42751852
                          Medium
## 25440
            0.40137037
                          Medium
## 25441
                          Medium
            0.38681481
## 25442
            0.45251852
                          Medium
## 25443
            0.49718519
                          Medium
## 25444
            0.47229630
                          Medium
## 25445
            0.54659259
                            High
## 25446
            0.44533333
                          Medium
## 25447
                          Medium
            0.40896296
## 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
                          Medium
            0.47088889
                          Medium
## 25455
            0.39159259
## 25456
            0.47162963
                          Medium
## 25457
                          Medium
            0.44262963
## 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
                          Medium
            0.38822222
## 25467
            0.47885185
                          Medium
## 25468
            0.44270370
                          Medium
```

```
## 25469
                          Medium
            0.49644444
## 25470
                          Medium
            0.36507407
                          Medium
## 25471
            0.39011111
## 25472
                          Medium
            0.30196296
## 25473
            0.46003704
                          Medium
## 25474
                          Medium
            0.38040741
## 25475
            0.39944444
                          Medium
##
  25476
            0.41333333
                          Medium
## 25477
                          Medium
            0.49970370
## 25478
            0.43844444
                          Medium
## 25479
            0.56662963
                            High
## 25480
                          Medium
            0.36385185
## 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
                          Medium
            0.44722222
## 25492
            0.30985185
                          Medium
## 25493
            0.46481481
                          Medium
## 25494
            0.49800000
                          Medium
## 25495
            0.51040741
                            High
## 25496
            0.38388889
                          Medium
## 25497
                          Medium
            0.41522222
## 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
                          Medium
            0.44700000
## 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
                            High
            0.50444444
## 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
                          Medium
            0.29529630
## 25531
            0.40437037
                          Medium
## 25532
            0.71011111
                            High
## 25533
            0.64207407
                            High
## 25534
            0.38251852
                          Medium
## 25535
            0.57274074
                            High
## 25536
                            High
            0.55411111
## 25537
            0.59670370
                            High
## 25538
            0.65577778
                            High
## 25539
            0.65414815
                            High
## 25540
            0.49407407
                          Medium
## 25541
                          Medium
            0.38885185
## 25542
            0.40244444
                          Medium
                          Medium
## 25543
            0.36503704
## 25544
            0.49859259
                          Medium
## 25545
                          Medium
            0.49959259
## 25546
                          Medium
            0.39981481
## 25547
                          Medium
            0.45681481
## 25548
            0.38055556
                          Medium
## 25549
                          Medium
            0.33425926
## 25550
            0.37788889
                          Medium
## 25551
            0.48107407
                          Medium
                          Medium
## 25552
            0.35492593
## 25553
            0.45292593
                          Medium
## 25554
                          Medium
            0.43177778
## 25555
                          Medium
            0.39670370
## 25556
            0.47051852
                          Medium
## 25557
                          Medium
            0.27466667
## 25558
                          Medium
            0.46188889
## 25559
            0.46737037
                          Medium
## 25560
            0.42451852
                          Medium
## 25561
            0.40429630
                          Medium
## 25562
                          Medium
            0.36711111
## 25563
                          Medium
            0.41529630
## 25564
            0.49340741
                          Medium
## 25565
            0.37466667
                          Medium
## 25566
                          Medium
            0.32885185
## 25567
            0.38507407
                          Medium
## 25568
            0.39481481
                          Medium
```

```
## 25569
                            High
            0.50677778
## 25570
            0.33696296
                          Medium
## 25571
            0.37844444
                          Medium
## 25572
                          Medium
            0.41148148
## 25573
            0.47903704
                          Medium
## 25574
            0.46259259
                          Medium
## 25575
            0.52355556
                            High
## 25576
            0.48000000
                          Medium
## 25577
                          Medium
            0.32177778
## 25578
            0.34240741
                          Medium
## 25579
            0.58677778
                            High
## 25580
                          Medium
            0.33385185
## 25581
            0.40118519
                          Medium
## 25582
            0.35681481
                          Medium
## 25583
            0.38474074
                          Medium
## 25584
            0.35170370
                          Medium
## 25585
            0.41281481
                          Medium
## 25586
                          Medium
            0.40874074
## 25587
            0.40822222
                          Medium
## 25588
            0.43185185
                          Medium
## 25589
            0.33622222
                          Medium
## 25590
            0.42114815
                          Medium
## 25591
            0.44196296
                          Medium
## 25592
            0.40966667
                          Medium
                          Medium
## 25593
            0.43300000
## 25594
            0.43307407
                          Medium
## 25595
            0.35140741
                          Medium
                          Medium
## 25596
            0.37744444
## 25597
                          Medium
            0.45718519
                          Medium
## 25598
            0.39614815
## 25599
            0.38948148
                          Medium
## 25600
            0.43062963
                          Medium
## 25601
            0.40766667
                          Medium
                          Medium
## 25602
            0.41870370
## 25603
            0.44437037
                          Medium
## 25604
            0.37403704
                          Medium
                          Medium
## 25605
            0.42862963
## 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
                          Medium
            0.41240741
## 25613
            0.35525926
                          Medium
## 25614
            0.37355556
                          Medium
## 25615
            0.41703704
                          Medium
## 25616
                          Medium
            0.39140741
## 25617
            0.39711111
                          Medium
## 25618
            0.39855556
                          Medium
```

```
## 25619
                          Medium
            0.46714815
## 25620
            0.42203704
                          Medium
## 25621
            0.33296296
                          Medium
## 25622
                          Medium
            0.32548148
## 25623
            0.37666667
                          Medium
## 25624
                          Medium
            0.32107407
## 25625
            0.46518519
                          Medium
## 25626
            0.35466667
                          Medium
## 25627
                          Medium
            0.23029630
## 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
                          Medium
            0.22437037
## 25637
            0.25174074
                          Medium
## 25638
            0.33381481
                          Medium
## 25639
            0.34488889
                          Medium
## 25640
            0.34114815
                          Medium
## 25641
                          Medium
            0.38137037
## 25642
            0.33348148
                          Medium
                          Medium
## 25643
            0.48681481
## 25644
            0.47944444
                          Medium
## 25645
            0.41014815
                          Medium
## 25646
            0.38388889
                          Medium
## 25647
                          Medium
            0.25403704
## 25648
            0.24107407
                          Medium
## 25649
            0.24407407
                          Medium
## 25650
            0.37888889
                          Medium
## 25651
            0.33255556
                          Medium
## 25652
            0.36648148
                          Medium
##
  25653
            0.29529630
                          Medium
            0.48300000
## 25654
                          Medium
                          Medium
## 25655
            0.34929630
## 25656
            0.28792593
                          Medium
## 25657
                          Medium
            0.41459259
## 25658
            0.31070370
                          Medium
## 25659
            0.33985185
                          Medium
## 25660
            0.28077778
                          Medium
## 25661
            0.32359259
                          Medium
## 25662
                          Medium
            0.28944444
## 25663
            0.29114815
                          Medium
## 25664
            0.34588889
                          Medium
## 25665
            0.20844444
                          Medium
## 25666
                          Medium
            0.24540741
## 25667
            0.49225926
                          Medium
## 25668
            0.32918519
                          Medium
```

```
## 25669
                          Medium
            0.43374074
                          Medium
## 25670
            0.29907407
## 25671
            0.33929630
                          Medium
## 25672
                          Medium
            0.30233333
## 25673
            0.32518519
                          Medium
                          Medium
## 25674
            0.38318519
## 25675
            0.36155556
                          Medium
## 25676
            0.31655556
                          Medium
## 25677
                          Medium
            0.31888889
## 25678
            0.33677778
                          Medium
## 25679
            0.38948148
                          Medium
                          Medium
## 25680
            0.36681481
## 25681
            0.36029630
                          Medium
## 25682
            0.36729630
                          Medium
## 25683
            0.33696296
                          Medium
## 25684
            0.33818519
                          Medium
## 25685
            0.31329630
                          Medium
## 25686
                          Medium
            0.27522222
## 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
                          Medium
            0.39655556
## 25698
            0.45088889
                          Medium
## 25699
                          Medium
            0.42040741
## 25700
            0.41940741
                          Medium
## 25701
            0.43011111
                          Medium
## 25702
            0.50322222
                            High
                            High
##
   25703
            0.55285185
## 25704
                          Medium
            0.48911111
## 25705
                          Medium
            0.48714815
## 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
                          Medium
            0.48011111
## 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
                            High
            0.51233333
## 25725
            0.41892593
                          Medium
## 25726
            0.45044444
                          Medium
## 25727
                          Medium
            0.44533333
## 25728
            0.52051852
                            High
## 25729
            0.46603704
                          Medium
## 25730
                          Medium
            0.40303704
## 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
                            High
            0.50614815
## 25742
            0.40955556
                          Medium
                          Medium
## 25743
            0.33429630
## 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
                          Medium
            0.48481481
## 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
                          Medium
            0.48048148
## 25763
            0.47233333
                          Medium
## 25764
            0.39933333
                          Medium
## 25765
            0.37203704
                          Medium
## 25766
            0.32825926
                          Medium
## 25767
            0.46585185
                          Medium
## 25768
                          Medium
            0.43288889
```

```
## 25769
            0.56077778
                            High
## 25770
            0.41944444
                          Medium
## 25771
            0.49985185
                          Medium
## 25772
            0.33159259
                          Medium
## 25773
            0.33181481
                          Medium
## 25774
                          Medium
            0.27051852
## 25775
            0.39722222
                          Medium
##
  25776
            0.38181481
                          Medium
## 25777
                          Medium
            0.37277778
## 25778
            0.37462963
                          Medium
## 25779
            0.31503704
                          Medium
## 25780
                          Medium
            0.36388889
## 25781
            0.46270370
                          Medium
## 25782
            0.34111111
                          Medium
## 25783
            0.37740741
                          Medium
## 25784
            0.50633333
                            High
## 25785
            0.39192593
                          Medium
## 25786
                          Medium
            0.42940741
## 25787
            0.50177778
                            High
## 25788
            0.32703704
                          Medium
## 25789
            0.38688889
                          Medium
## 25790
            0.34059259
                          Medium
## 25791
                          Medium
            0.34077778
## 25792
            0.55222222
                            High
## 25793
            0.40025926
                          Medium
## 25794
            0.39077778
                          Medium
## 25795
                          Medium
            0.28366667
## 25796
                          Medium
            0.42122222
## 25797
            0.54229630
                            High
## 25798
            0.37866667
                          Medium
## 25799
                          Medium
            0.39181481
## 25800
            0.33181481
                          Medium
## 25801
            0.29225926
                          Medium
                          Medium
## 25802
            0.27725926
                          Medium
## 25803
            0.36118519
## 25804
            0.42988889
                          Medium
## 25805
                          Medium
            0.44211111
## 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
                          Medium
            0.34607407
## 25813
            0.31500000
                          Medium
## 25814
            0.31774074
                          Medium
## 25815
            0.30548148
                          Medium
## 25816
            0.35207407
                          Medium
## 25817
            0.34944444
                          Medium
## 25818
                          Medium
            0.43251852
```

```
## 25819
                          Medium
            0.35262963
## 25820
            0.40133333
                          Medium
## 25821
            0.33344444
                          Medium
## 25822
                          Medium
            0.32574074
## 25823
            0.34548148
                          Medium
## 25824
                          Medium
            0.46796296
## 25825
            0.36592593
                          Medium
## 25826
            0.35414815
                          Medium
## 25827
                          Medium
            0.29429630
## 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
                          Medium
            0.36596296
## 25842
            0.30596296
                          Medium
                          Medium
## 25843
            0.39022222
## 25844
            0.35966667
                          Medium
## 25845
            0.35248148
                          Medium
## 25846
            0.40911111
                          Medium
## 25847
            0.39388889
                          Medium
## 25848
            0.66429630
                            High
## 25849
                          Medium
            0.40733333
## 25850
            0.31296296
                          Medium
## 25851
            0.35744444
                          Medium
## 25852
            0.39322222
                          Medium
## 25853
            0.28500000
                          Medium
## 25854
            0.34092593
                          Medium
                          Medium
## 25855
            0.36822222
## 25856
            0.25848148
                          Medium
## 25857
                          Medium
            0.36185185
## 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
                          Medium
            0.38144444
## 25867
            0.38888889
                          Medium
## 25868
            0.3655556
                          Medium
```

```
## 25869
                          Medium
            0.33177778
## 25870
            0.39392593
                          Medium
## 25871
            0.32255556
                          Medium
## 25872
            0.33537037
                          Medium
## 25873
            0.27674074
                          Medium
## 25874
                          Medium
            0.33022222
## 25875
            0.32848148
                          Medium
## 25876
            0.31822222
                          Medium
## 25877
                          Medium
            0.30511111
## 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
                          Medium
            0.36266667
## 25887
            0.33281481
                          Medium
## 25888
            0.32159259
                          Medium
## 25889
            0.47640741
                          Medium
## 25890
            0.47425926
                          Medium
## 25891
                          Medium
            0.25355556
## 25892
            0.44451852
                          Medium
                          Medium
## 25893
            0.39829630
## 25894
            0.42592593
                          Medium
## 25895
            0.41281481
                          Medium
## 25896
            0.32570370
                          Medium
## 25897
                          Medium
            0.49707407
## 25898
            0.37174074
                          Medium
## 25899
                          Medium
            0.28177778
## 25900
            0.52281481
                            High
## 25901
            0.27829630
                          Medium
## 25902
            0.32877778
                          Medium
## 25903
            0.26192593
                          Medium
## 25904
            0.32914815
                          Medium
## 25905
                          Medium
            0.34366667
## 25906
            0.26459259
                          Medium
## 25907
                          Medium
            0.29892593
## 25908
            0.35014815
                          Medium
## 25909
            0.38481481
                          Medium
## 25910
            0.43648148
                          Medium
## 25911
            0.35788889
                          Medium
## 25912
                          Medium
            0.39648148
## 25913
                          Medium
            0.36518519
## 25914
            0.37196296
                          Medium
## 25915
            0.22455556
                          Medium
## 25916
                          Medium
            0.37600000
## 25917
            0.33251852
                          Medium
## 25918
            0.54037037
                            High
```

```
## 25919
                            High
            0.55103704
## 25920
            0.43581481
                          Medium
## 25921
            0.27870370
                          Medium
## 25922
                          Medium
            0.47074074
## 25923
            0.49618519
                          Medium
## 25924
                          Medium
            0.47222222
## 25925
            0.43885185
                          Medium
## 25926
            0.36762963
                          Medium
## 25927
                          Medium
            0.27196296
## 25928
            0.36940741
                          Medium
## 25929
            0.36355556
                          Medium
## 25930
                          Medium
            0.30359259
## 25931
            0.32188889
                          Medium
## 25932
            0.32611111
                          Medium
## 25933
                            High
            0.50255556
## 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
                          Medium
            0.31551852
## 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
                          Medium
## 25952
            0.42955556
## 25953
            0.33337037
                          Medium
## 25954
                          Medium
            0.49696296
## 25955
                          Medium
            0.30411111
## 25956
            0.50481481
                            High
## 25957
                          Medium
            0.35933333
## 25958
                          Medium
            0.49685185
## 25959
            0.37559259
                          Medium
## 25960
            0.28559259
                          Medium
## 25961
            0.31070370
                          Medium
## 25962
                          Medium
            0.46914815
            0.43396296
## 25963
                          Medium
## 25964
            0.32081481
                          Medium
## 25965
            0.44818519
                          Medium
## 25966
            0.36137037
                          Medium
## 25967
            0.43329630
                          Medium
                          Medium
## 25968
            0.44311111
```

```
## 25969
                          Medium
            0.37270370
## 25970
            0.39411111
                          Medium
## 25971
            0.44270370
                          Medium
## 25972
                          Medium
            0.34651852
## 25973
            0.23503704
                          Medium
## 25974
                          Medium
            0.29437037
## 25975
            0.41714815
                          Medium
## 25976
            0.25833333
                          Medium
## 25977
                          Medium
            0.30662963
## 25978
            0.41644444
                          Medium
## 25979
            0.31207407
                          Medium
## 25980
                          Medium
            0.40266667
## 25981
                          Medium
            0.35603704
## 25982
            0.35807407
                          Medium
## 25983
            0.27485185
                          Medium
## 25984
            0.27277778
                          Medium
## 25985
            0.38251852
                          Medium
## 25986
                          Medium
            0.31500000
## 25987
            0.36866667
                          Medium
## 25988
            0.35592593
                          Medium
## 25989
            0.41951852
                          Medium
## 25990
            0.48985185
                          Medium
## 25991
                          Medium
            0.43029630
## 25992
            0.41207407
                          Medium
                          Medium
## 25993
            0.45422222
## 25994
            0.39311111
                          Medium
## 25995
            0.32666667
                          Medium
## 25996
            0.37151852
                          Medium
## 25997
                          Medium
            0.39196296
## 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
                          Medium
            0.44800000
## 26008
                            High
            0.52081481
## 26009
            0.41400000
                          Medium
## 26010
            0.39611111
                          Medium
## 26011
            0.40055556
                          Medium
                          Medium
## 26012
            0.40985185
## 26013
                          Medium
            0.45696296
## 26014
            0.39296296
                          Medium
## 26015
            0.40614815
                          Medium
## 26016
                          Medium
            0.40096296
##
  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
                          Medium
            0.46062963
## 26028
            0.40707407
                          Medium
## 26029
            0.39077778
                          Medium
                          Medium
## 26030
            0.33933333
## 26031
            0.44525926
                          Medium
## 26032
            0.37037037
                          Medium
## 26033
            0.44814815
                          Medium
## 26034
            0.43514815
                          Medium
## 26035
            0.35992593
                          Medium
## 26036
                          Medium
            0.43844444
            0.37314815
## 26037
                          Medium
## 26038
            0.27848148
                          Medium
## 26039
            0.45903704
                          Medium
## 26040
            0.32640741
                          Medium
## 26041
                          Medium
            0.34122222
## 26042
            0.37433333
                          Medium
                          Medium
## 26043
            0.26877778
## 26044
            0.28518519
                          Medium
                          Medium
## 26045
            0.33837037
                          Medium
## 26046
            0.34288889
## 26047
                          Medium
            0.36285185
                          Medium
## 26048
            0.37266667
## 26049
                          Medium
            0.31125926
## 26050
            0.37959259
                          Medium
## 26051
            0.43751852
                          Medium
                          Medium
## 26052
            0.32177778
## 26053
            0.44862963
                          Medium
            0.21770370
## 26054
                          Medium
                          Medium
## 26055
            0.45837037
## 26056
            0.39625926
                          Medium
## 26057
                          Medium
            0.36896296
## 26058
            0.38288889
                          Medium
## 26059
            0.35603704
                          Medium
## 26060
            0.41800000
                          Medium
## 26061
            0.45500000
                          Medium
## 26062
                          Medium
            0.38848148
## 26063
            0.28959259
                          Medium
## 26064
            0.31214815
                          Medium
## 26065
            0.29814815
                          Medium
## 26066
                          Medium
            0.35033333
##
  26067
            0.49162963
                          Medium
## 26068
            0.38559259
                          Medium
```

```
## 26069
                          Medium
            0.31855556
## 26070
            0.56966667
                            High
## 26071
            0.51796296
                            High
## 26072
            0.43437037
                          Medium
## 26073
            0.31259259
                          Medium
## 26074
                          Medium
            0.40903704
## 26075
            0.31785185
                          Medium
## 26076
            0.52592593
                            High
## 26077
            0.31603704
                          Medium
## 26078
            0.27633333
                          Medium
## 26079
            0.37844444
                          Medium
## 26080
                          Medium
            0.40051852
## 26081
            0.35118519
                          Medium
## 26082
            0.43359259
                          Medium
## 26083
            0.37959259
                          Medium
## 26084
            0.35166667
                          Medium
## 26085
            0.25866667
                          Medium
## 26086
                          Medium
            0.33118519
## 26087
            0.32900000
                          Medium
## 26088
            0.39037037
                          Medium
## 26089
            0.38192593
                          Medium
## 26090
            0.25988889
                          Medium
## 26091
                          Medium
            0.37744444
## 26092
            0.36751852
                          Medium
                          Medium
## 26093
            0.40629630
## 26094
            0.43225926
                          Medium
## 26095
            0.40311111
                          Medium
                          Medium
## 26096
            0.43281481
## 26097
                          Medium
            0.37144444
## 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
                          Medium
            0.40881481
                          Medium
## 26105
            0.48203704
## 26106
            0.53470370
                            High
## 26107
                          Medium
            0.46259259
## 26108
                          Medium
            0.49000000
## 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
                          Medium
            0.41014815
## 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
                          Medium
            0.34296296
## 26125
            0.30740741
                          Medium
## 26126
            0.41403704
                          Medium
## 26127
                          Medium
            0.46185185
## 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
                          Medium
            0.46137037
## 26137
            0.35288889
                          Medium
## 26138
            0.46418519
                          Medium
## 26139
            0.42085185
                          Medium
## 26140
            0.35388889
                          Medium
## 26141
            0.50066667
                            High
## 26142
            0.46551852
                          Medium
                          Medium
## 26143
            0.48203704
## 26144
            0.34651852
                          Medium
## 26145
            0.31459259
                          Medium
                          Medium
## 26146
            0.38314815
## 26147
                          Medium
            0.49318519
## 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
                          Medium
## 26155
            0.39044444
## 26156
            0.42933333
                          Medium
## 26157
                          Medium
            0.34700000
## 26158
                          Medium
            0.41122222
## 26159
            0.43959259
                          Medium
## 26160
            0.38644444
                          Medium
## 26161
            0.41033333
                          Medium
                          Medium
## 26162
            0.41233333
## 26163
                            High
            0.53192593
## 26164
            0.37088889
                          Medium
## 26165
            0.47807407
                          Medium
## 26166
                          Medium
            0.37018519
## 26167
            0.43866667
                          Medium
## 26168
            0.38018519
                          Medium
```

```
## 26169
                          Medium
            0.34862963
## 26170
            0.36685185
                          Medium
## 26171
            0.40822222
                          Medium
## 26172
                          Medium
            0.47774074
## 26173
            0.44451852
                          Medium
                          Medium
## 26174
            0.47848148
## 26175
            0.42803704
                          Medium
## 26176
            0.43896296
                          Medium
## 26177
                          Medium
            0.26155556
## 26178
            0.35244444
                          Medium
## 26179
            0.36648148
                          Medium
                          Medium
## 26180
            0.36418519
## 26181
            0.39325926
                          Medium
## 26182
            0.34148148
                          Medium
## 26183
            0.33881481
                          Medium
## 26184
            0.25974074
                          Medium
## 26185
            0.33381481
                          Medium
## 26186
                          Medium
            0.42114815
## 26187
            0.38625926
                          Medium
## 26188
            0.26225926
                          Medium
## 26189
            0.30777778
                          Medium
## 26190
            0.27092593
                          Medium
## 26191
                          Medium
            0.39103704
## 26192
            0.33162963
                          Medium
                          Medium
## 26193
            0.41874074
## 26194
            0.44907407
                          Medium
## 26195
            0.45277778
                          Medium
                          Medium
## 26196
            0.30325926
## 26197
                          Medium
            0.26948148
                          Medium
## 26198
            0.32922222
## 26199
            0.33407407
                          Medium
## 26200
            0.36733333
                          Medium
## 26201
            0.30348148
                          Medium
                          Medium
## 26202
            0.29137037
## 26203
            0.32100000
                          Medium
## 26204
            0.49996296
                          Medium
                          Medium
## 26205
            0.48000000
## 26206
            0.42688889
                          Medium
## 26207
                          Medium
            0.26103704
## 26208
            0.24322222
                          Medium
## 26209
            0.48625926
                          Medium
## 26210
            0.28674074
                          Medium
## 26211
            0.36848148
                          Medium
## 26212
                          Medium
            0.33918519
## 26213
                          Medium
            0.32048148
## 26214
            0.53418519
                            High
## 26215
            0.42503704
                          Medium
## 26216
                          Medium
            0.28540741
## 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
                          Medium
            0.47396296
## 26242
            0.45518519
                          Medium
## 26243
                          Medium
            0.44692593
## 26244
            0.52237037
                            High
## 26245
            0.51022222
                            High
## 26246
                          Medium
            0.41188889
## 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
                          Medium
            0.44618519
## 26258
            0.39451852
                          Medium
## 26259
            0.35577778
                          Medium
## 26260
            0.38181481
                          Medium
## 26261
            0.44511111
                          Medium
## 26262
                          Medium
            0.42866667
## 26263
            0.47329630
                          Medium
## 26264
            0.42300000
                          Medium
## 26265
            0.42751852
                          Medium
## 26266
                          Medium
            0.36014815
##
  26267
            0.58114815
                            High
## 26268
            0.54485185
                            High
```

```
## 26269
            0.44211111
                          Medium
                          Medium
## 26270
            0.43788889
                          Medium
## 26271
            0.43933333
## 26272
            0.45425926
                          Medium
## 26273
            0.42688889
                          Medium
## 26274
                          Medium
            0.48740741
## 26275
            0.44837037
                          Medium
## 26276
            0.27607407
                          Medium
## 26277
                          Medium
            0.34514815
## 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
                          Medium
            0.40937037
## 26292
            0.51240741
                            High
## 26293
            0.32648148
                          Medium
## 26294
            0.41622222
                          Medium
## 26295
                          Medium
            0.37585185
## 26296
                          Medium
            0.44614815
## 26297
                          Medium
            0.42459259
## 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
                          Medium
            0.33007407
                          Medium
## 26305
            0.41637037
## 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
                          Medium
            0.39425926
## 26313
            0.41737037
                          Medium
## 26314
            0.49148148
                          Medium
## 26315
            0.41922222
                          Medium
## 26316
                          Medium
            0.48796296
## 26317
            0.49000000
                          Medium
## 26318
                          Medium
            0.42344444
```

```
## 26319
            0.46325926
                          Medium
                          Medium
## 26320
            0.43048148
                          Medium
## 26321
            0.36903704
## 26322
                          Medium
            0.39700000
## 26323
            0.49392593
                          Medium
## 26324
                          Medium
            0.42977778
## 26325
            0.41614815
                          Medium
## 26326
            0.39151852
                          Medium
## 26327
                          Medium
            0.45348148
## 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
                            High
            0.62285185
## 26337
            0.53244444
                            High
## 26338
            0.52407407
                            High
## 26339
            0.48548148
                          Medium
## 26340
            0.52425926
                            High
## 26341
                          Medium
            0.37281481
## 26342
            0.48203704
                          Medium
                          Medium
## 26343
            0.37011111
## 26344
            0.35462963
                          Medium
## 26345
            0.29351852
                          Medium
## 26346
            0.65585185
                            High
## 26347
            0.53203704
                            High
## 26348
            0.50785185
                            High
## 26349
                          Medium
            0.32166667
## 26350
            0.37596296
                          Medium
## 26351
            0.28329630
                          Medium
                          Medium
## 26352
            0.32377778
## 26353
            0.28714815
                          Medium
## 26354
            0.37581481
                          Medium
                          Medium
## 26355
            0.35548148
## 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
                          Medium
            0.38288889
## 26364
            0.40992593
                          Medium
## 26365
            0.51459259
                            High
## 26366
                          Medium
            0.37770370
##
  26367
            0.46740741
                          Medium
## 26368
                          Medium
            0.31751852
```

```
## 26369
            0.41225926
                          Medium
                          Medium
## 26370
            0.27044444
## 26371
            0.43922222
                          Medium
## 26372
            0.33922222
                          Medium
## 26373
            0.38751852
                          Medium
## 26374
                          Medium
            0.39540741
## 26375
            0.37866667
                          Medium
##
  26376
            0.31648148
                          Medium
## 26377
                          Medium
            0.34811111
## 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
                            High
            0.73640741
## 26398
            0.48729630
                          Medium
## 26399
            0.39322222
                          Medium
## 26400
            0.44829630
                          Medium
## 26401
            0.50492593
                            High
## 26402
            0.33600000
                          Medium
                          Medium
## 26403
            0.47322222
## 26404
            0.41533333
                          Medium
                          Medium
## 26405
            0.45733333
## 26406
            0.43807407
                          Medium
## 26407
            0.47155556
                          Medium
## 26408
                          Medium
            0.43603704
## 26409
            0.40051852
                          Medium
## 26410
            0.42018519
                          Medium
## 26411
            0.69237037
                            High
## 26412
                          Medium
            0.47955556
            0.45170370
## 26413
                          Medium
## 26414
            0.42737037
                          Medium
## 26415
            0.45107407
                          Medium
## 26416
                          Medium
            0.44562963
##
  26417
            0.28033333
                          Medium
## 26418
                          Medium
            0.39874074
```

```
## 26419
                          Medium
            0.36018519
## 26420
            0.39037037
                          Medium
## 26421
            0.41474074
                          Medium
## 26422
                          Medium
            0.38466667
## 26423
            0.44470370
                          Medium
## 26424
                          Medium
            0.45455556
## 26425
            0.39337037
                          Medium
## 26426
            0.37207407
                          Medium
## 26427
                          Medium
            0.30229630
## 26428
            0.29200000
                          Medium
## 26429
            0.34177778
                          Medium
                          Medium
## 26430
            0.31681481
## 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
                          Medium
            0.45822222
## 26448
            0.29037037
                          Medium
## 26449
                          Medium
            0.41281481
## 26450
            0.51659259
                            High
## 26451
            0.43207407
                          Medium
## 26452
            0.43633333
                          Medium
##
  26453
            0.45148148
                          Medium
## 26454
                          Medium
            0.37777778
                          Medium
## 26455
            0.40507407
## 26456
            0.47033333
                          Medium
## 26457
                          Medium
            0.42922222
## 26458
            0.34796296
                          Medium
## 26459
            0.39833333
                          Medium
## 26460
            0.49781481
                          Medium
## 26461
            0.54137037
                            High
## 26462
                          Medium
            0.41966667
## 26463
                          Medium
            0.39837037
## 26464
            0.37792593
                          Medium
## 26465
            0.41448148
                          Medium
## 26466
                          Medium
            0.42514815
##
   26467
            0.35477778
                          Medium
## 26468
            0.38196296
                          Medium
```

```
## 26469
                          Medium
            0.43388889
## 26470
            0.40085185
                          Medium
## 26471
            0.39911111
                          Medium
## 26472
                          Medium
            0.34562963
## 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
                          Medium
            0.38537037
## 26487
            0.45525926
                          Medium
## 26488
            0.37462963
                          Medium
## 26489
            0.39392593
                          Medium
## 26490
            0.43125926
                          Medium
## 26491
                          Medium
            0.40540741
## 26492
            0.43177778
                          Medium
                          Medium
## 26493
            0.37555556
## 26494
            0.47192593
                          Medium
## 26495
            0.40707407
                          Medium
                          Medium
## 26496
            0.48433333
## 26497
                          Medium
            0.28840741
                          Medium
## 26498
            0.36511111
## 26499
            0.43540741
                          Medium
## 26500
                          Medium
            0.41685185
## 26501
            0.38007407
                          Medium
                          Medium
## 26502
            0.33074074
## 26503
            0.47440741
                          Medium
## 26504
            0.44514815
                          Medium
                          Medium
## 26505
            0.33444444
## 26506
            0.33892593
                          Medium
## 26507
            0.51659259
                            High
## 26508
                          Medium
            0.43622222
## 26509
            0.37125926
                          Medium
## 26510
            0.63429630
                            High
## 26511
            0.34085185
                          Medium
## 26512
                          Medium
            0.31481481
## 26513
                          Medium
            0.39611111
## 26514
            0.45222222
                          Medium
## 26515
            0.44425926
                          Medium
## 26516
                          Medium
            0.32062963
## 26517
            0.41874074
                          Medium
## 26518
            0.36244444
                          Medium
```

```
## 26519
                          Medium
            0.32429630
                          Medium
## 26520
            0.40781481
## 26521
            0.35940741
                          Medium
## 26522
            0.4255556
                          Medium
## 26523
            0.41922222
                          Medium
## 26524
                          Medium
            0.39251852
## 26525
            0.41885185
                          Medium
##
  26526
            0.57096296
                            High
## 26527
            0.54696296
                            High
## 26528
            0.48944444
                          Medium
## 26529
            0.56407407
                            High
## 26530
                          Medium
            0.40614815
## 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
                          Medium
## 26540
            0.39766667
## 26541
                          Medium
            0.41492593
## 26542
            0.44318519
                          Medium
                          Medium
## 26543
            0.34066667
## 26544
            0.42944444
                          Medium
## 26545
                          Medium
            0.45633333
                          Medium
## 26546
            0.43729630
## 26547
                          Medium
            0.41718519
                          Medium
## 26548
            0.41414815
## 26549
                          Medium
            0.41588889
## 26550
            0.37992593
                          Medium
## 26551
            0.43100000
                          Medium
## 26552
            0.54692593
                            High
##
   26553
            0.45725926
                          Medium
## 26554
            0.42422222
                          Medium
                          Medium
## 26555
            0.35162963
## 26556
            0.49470370
                          Medium
## 26557
                          Medium
            0.33966667
## 26558
                          Medium
            0.44281481
## 26559
            0.55792593
                            High
## 26560
            0.53040741
                            High
## 26561
            0.32281481
                          Medium
## 26562
            0.58559259
                            High
## 26563
                          Medium
            0.28259259
## 26564
            0.41214815
                          Medium
## 26565
            0.40400000
                          Medium
## 26566
                          Medium
            0.28892593
##
  26567
            0.30392593
                          Medium
## 26568
            0.50837037
                            High
```

```
## 26569
            0.41148148
                          Medium
                          Medium
## 26570
            0.43766667
                          Medium
## 26571
            0.34414815
## 26572
                          Medium
            0.40688889
## 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
                            High
            0.52881481
##
  26592
            0.58759259
                            High
## 26593
            0.56262963
                            High
## 26594
            0.50311111
                            High
## 26595
            0.51166667
                            High
## 26596
            0.51592593
                            High
## 26597
                          Medium
            0.41755556
## 26598
            0.58681481
                            High
## 26599
                          Medium
            0.48788889
## 26600
            0.53803704
                            High
## 26601
            0.50429630
                            High
## 26602
            0.48848148
                          Medium
##
  26603
            0.60088889
                            High
## 26604
            0.56633333
                            High
                          Medium
## 26605
            0.45303704
## 26606
            0.65374074
                            High
## 26607
                          Medium
            0.47177778
## 26608
            0.56729630
                            High
## 26609
            0.57003704
                            High
## 26610
            0.43511111
                          Medium
## 26611
            0.47040741
                          Medium
## 26612
            0.47674074
                          Medium
## 26613
                          Medium
            0.48696296
## 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
                          Medium
            0.47396296
## 26625
            0.42585185
                          Medium
##
  26626
            0.41348148
                          Medium
## 26627
                          Medium
            0.43066667
## 26628
            0.46974074
                          Medium
## 26629
            0.53251852
                            High
## 26630
                          Medium
            0.42703704
## 26631
            0.39270370
                          Medium
## 26632
            0.39548148
                          Medium
## 26633
            0.51970370
                            High
## 26634
            0.43707407
                          Medium
## 26635
            0.39433333
                          Medium
## 26636
                          Medium
            0.40859259
## 26637
            0.50344444
                            High
## 26638
            0.38596296
                          Medium
## 26639
            0.33681481
                          Medium
                          Medium
## 26640
            0.47759259
## 26641
                          Medium
            0.39822222
## 26642
            0.43448148
                          Medium
## 26643
                          Medium
            0.42685185
## 26644
            0.40977778
                          Medium
## 26645
                          Medium
            0.45033333
                          Medium
## 26646
            0.44474074
## 26647
                          Medium
            0.48081481
                          Medium
## 26648
            0.42685185
## 26649
                          Medium
            0.47029630
## 26650
            0.41707407
                          Medium
## 26651
            0.42596296
                          Medium
                          Medium
## 26652
            0.39355556
##
  26653
            0.38737037
                          Medium
## 26654
                          Medium
            0.48100000
                          Medium
## 26655
            0.44625926
## 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
                            High
            0.50485185
## 26664
            0.37351852
                          Medium
## 26665
            0.43251852
                          Medium
## 26666
                          Medium
            0.41366667
##
   26667
            0.46618519
                          Medium
## 26668
            0.41155556
                          Medium
```

```
## 26669
                          Medium
            0.45666667
## 26670
            0.44737037
                          Medium
## 26671
            0.43540741
                          Medium
## 26672
                          Medium
            0.41818519
## 26673
            0.50407407
                            High
## 26674
            0.43048148
                          Medium
## 26675
            0.55925926
                            High
##
  26676
            0.41611111
                          Medium
## 26677
                          Medium
            0.33633333
## 26678
            0.33159259
                          Medium
## 26679
            0.42996296
                          Medium
                          Medium
## 26680
            0.40570370
## 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
                            High
            0.53603704
## 26692
            0.53603704
                            High
## 26693
            0.39874074
                          Medium
## 26694
            0.47677778
                          Medium
## 26695
                          Medium
            0.45177778
                          Medium
## 26696
            0.37388889
## 26697
            0.49559259
                          Medium
                          Medium
## 26698
            0.44455556
## 26699
            0.42507407
                          Medium
## 26700
            0.43529630
                          Medium
## 26701
            0.42788889
                          Medium
                          Medium
## 26702
            0.47433333
##
  26703
            0.46459259
                          Medium
## 26704
            0.40211111
                          Medium
## 26705
                          Medium
            0.42970370
## 26706
            0.53077778
                            High
## 26707
                          Medium
            0.45533333
## 26708
            0.42259259
                          Medium
## 26709
            0.59962963
                            High
## 26710
            0.37137037
                          Medium
## 26711
            0.43314815
                          Medium
## 26712
                          Medium
            0.38692593
## 26713
            0.49022222
                          Medium
## 26714
            0.42888889
                          Medium
## 26715
            0.37970370
                          Medium
## 26716
                          Medium
            0.41659259
##
  26717
            0.33066667
                          Medium
## 26718
                          Medium
            0.46225926
```

```
## 26719
            0.40240741
                          Medium
## 26720
            0.42314815
                          Medium
## 26721
            0.51537037
                            High
## 26722
            0.42866667
                          Medium
## 26723
            0.49292593
                          Medium
## 26724
                          Medium
            0.32477778
## 26725
            0.41177778
                          Medium
## 26726
            0.47614815
                          Medium
## 26727
                          Medium
            0.37774074
## 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
                          Medium
            0.40262963
## 26737
            0.37692593
                          Medium
## 26738
            0.41077778
                          Medium
## 26739
            0.48114815
                          Medium
## 26740
            0.45222222
                          Medium
## 26741
                          Medium
            0.47185185
## 26742
            0.50177778
                            High
## 26743
            0.39825926
                          Medium
## 26744
            0.29414815
                          Medium
## 26745
            0.48525926
                          Medium
## 26746
            0.39929630
                          Medium
## 26747
                          Medium
            0.36970370
## 26748
            0.44966667
                          Medium
## 26749
            0.50825926
                            High
## 26750
            0.34951852
                          Medium
## 26751
            0.48040741
                          Medium
                          Medium
## 26752
            0.42455556
##
  26753
            0.40570370
                          Medium
## 26754
            0.34933333
                          Medium
## 26755
                          Medium
            0.37185185
## 26756
            0.30644444
                          Medium
## 26757
            0.38825926
                          Medium
## 26758
                          Medium
            0.31100000
## 26759
            0.35985185
                          Medium
## 26760
            0.38907407
                          Medium
## 26761
            0.34607407
                          Medium
## 26762
            0.59588889
                            High
## 26763
                          Medium
            0.30833333
## 26764
            0.29877778
                          Medium
## 26765
            0.58196296
                            High
## 26766
                          Medium
            0.36422222
##
  26767
            0.45322222
                          Medium
## 26768
                          Medium
            0.47392593
```

```
## 26769
                            High
            0.56077778
## 26770
            0.50777778
                            High
##
   26771
            0.35240741
                          Medium
## 26772
                          Medium
            0.43362963
## 26773
            0.37844444
                          Medium
## 26774
                          Medium
            0.36692593
##
   26775
            0.36796296
                          Medium
##
   26776
            0.35562963
                          Medium
## 26777
                          Medium
            0.37925926
##
  26778
            0.36370370
                          Medium
## 26779
            0.46633333
                          Medium
## 26780
                          Medium
            0.49422222
## 26781
            0.47074074
                          Medium
## 26782
            0.54188889
                            High
## 26783
            0.35959259
                          Medium
## 26784
            0.49455556
                          Medium
## 26785
            0.29640741
                          Medium
## 26786
            0.38018519
                          Medium
            0.25681481
## 26787
                          Medium
## 26788
            0.26296296
                          Medium
## 26789
            0.30966667
                          Medium
## 26790
            0.38388889
                          Medium
##
  26791
                            High
            0.53062963
##
   26792
            0.36437037
                          Medium
                          Medium
## 26793
            0.32203704
##
  26794
            0.34507407
                          Medium
## 26795
                          Medium
            0.34314815
                          Medium
## 26796
            0.26514815
## 26797
                          Medium
            0.35529630
## 26798
            0.39296296
                          Medium
## 26799
            0.44755556
                          Medium
## 26800
            0.38314815
                          Medium
## 26801
            0.54537037
                            High
                            High
## 26802
            0.55444444
##
  26803
            0.43240741
                          Medium
## 26804
            0.35688889
                          Medium
                          Medium
## 26805
            0.37588889
## 26806
            0.34222222
                          Medium
## 26807
                          Medium
            0.33559259
## 26808
            0.36559259
                          Medium
## 26809
            0.38100000
                          Medium
## 26810
            0.33362963
                          Medium
## 26811
            0.43359259
                          Medium
## 26812
                          Medium
            0.43237037
## 26813
            0.41144444
                          Medium
## 26814
            0.40862963
                          Medium
## 26815
            0.37911111
                          Medium
## 26816
                          Medium
            0.40922222
##
   26817
            0.33633333
                          Medium
## 26818
                          Medium
            0.44659259
```

```
## 26819
                          Medium
            0.26055556
## 26820
            0.28325926
                          Medium
## 26821
            0.29574074
                          Medium
## 26822
                          Medium
            0.31059259
## 26823
            0.33477778
                          Medium
## 26824
                          Medium
            0.35966667
## 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
                          Medium
            0.39296296
## 26837
            0.41229630
                          Medium
## 26838
            0.37751852
                          Medium
## 26839
            0.47925926
                          Medium
## 26840
            0.37662963
                          Medium
## 26841
                          Medium
            0.37274074
## 26842
            0.36966667
                          Medium
                          Medium
## 26843
            0.39400000
## 26844
            0.34122222
                          Medium
## 26845
            0.30833333
                          Medium
## 26846
            0.43448148
                          Medium
## 26847
                          Medium
            0.35666667
## 26848
            0.78992593
                            High
## 26849
            0.42981481
                          Medium
## 26850
            0.40870370
                          Medium
## 26851
            0.32240741
                          Medium
                          Medium
## 26852
            0.30962963
##
  26853
            0.41159259
                          Medium
            0.38729630
## 26854
                          Medium
                          Medium
## 26855
            0.38892593
## 26856
            0.36781481
                          Medium
## 26857
                          Medium
            0.38411111
## 26858
            0.38059259
                          Medium
## 26859
            0.38125926
                          Medium
## 26860
            0.42688889
                          Medium
## 26861
            0.42370370
                          Medium
                          Medium
## 26862
            0.38225926
## 26863
                          Medium
            0.41825926
## 26864
            0.46500000
                          Medium
## 26865
            0.39544444
                          Medium
## 26866
                          Medium
            0.46770370
##
   26867
            0.43166667
                          Medium
## 26868
            0.42392593
                          Medium
```

```
## 26869
                          Medium
            0.39848148
## 26870
            0.39637037
                          Medium
## 26871
            0.39111111
                          Medium
## 26872
            0.38455556
                          Medium
## 26873
            0.26025926
                          Medium
## 26874
                          Medium
            0.32014815
## 26875
            0.35533333
                          Medium
##
  26876
            0.31514815
                          Medium
## 26877
                          Medium
            0.37018519
## 26878
            0.38596296
                          Medium
## 26879
            0.35674074
                          Medium
## 26880
                          Medium
            0.39796296
## 26881
            0.41937037
                          Medium
## 26882
            0.51018519
                            High
## 26883
            0.39707407
                          Medium
## 26884
            0.43451852
                          Medium
## 26885
            0.49325926
                          Medium
## 26886
            0.46881481
                          Medium
            0.36188889
## 26887
                          Medium
## 26888
            0.48888889
                          Medium
## 26889
            0.44651852
                          Medium
## 26890
            0.38562963
                          Medium
## 26891
                            High
            0.52814815
## 26892
            0.38470370
                          Medium
                          Medium
## 26893
            0.36255556
## 26894
            0.3355556
                          Medium
## 26895
            0.41422222
                          Medium
            0.47596296
                          Medium
## 26896
## 26897
                          Medium
            0.44096296
## 26898
            0.39881481
                          Medium
## 26899
                          Medium
            0.40377778
## 26900
            0.64659259
                            High
## 26901
            0.65407407
                            High
## 26902
            0.54670370
                            High
## 26903
            0.38400000
                          Medium
## 26904
                          Medium
            0.37059259
                          Medium
## 26905
            0.43196296
## 26906
            0.42129630
                          Medium
## 26907
                          Medium
            0.39140741
## 26908
            0.50255556
                            High
## 26909
            0.42633333
                          Medium
## 26910
            0.38818519
                          Medium
## 26911
            0.38037037
                          Medium
## 26912
                          Medium
            0.33233333
## 26913
                          Medium
            0.32948148
## 26914
            0.41648148
                          Medium
## 26915
            0.37766667
                          Medium
## 26916
                          Medium
            0.40562963
##
  26917
            0.43929630
                          Medium
                          Medium
## 26918
            0.43470370
```

```
## 26919
                            High
            0.54925926
## 26920
            0.45462963
                          Medium
## 26921
            0.47981481
                          Medium
## 26922
            0.38340741
                          Medium
## 26923
            0.42111111
                          Medium
## 26924
                          Medium
            0.39492593
## 26925
            0.36585185
                          Medium
## 26926
            0.41177778
                          Medium
## 26927
                          Medium
            0.34796296
## 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
                          Medium
            0.41829630
## 26942
            0.46940741
                          Medium
                          Medium
## 26943
            0.41122222
## 26944
            0.57659259
                            High
## 26945
            0.41325926
                          Medium
                          Medium
## 26946
            0.38533333
## 26947
                          Medium
            0.40000000
## 26948
            0.34959259
                          Medium
## 26949
                          Medium
            0.42685185
## 26950
            0.33981481
                          Medium
## 26951
            0.44848148
                          Medium
                          Medium
## 26952
            0.43374074
##
   26953
            0.42688889
                          Medium
## 26954
                          Medium
            0.46129630
## 26955
                          Medium
            0.41688889
## 26956
            0.40585185
                          Medium
## 26957
                          Medium
            0.37288889
## 26958
                          Medium
            0.40300000
## 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
                          Medium
            0.38059259
##
   26967
            0.38633333
                          Medium
## 26968
            0.44644444
                          Medium
```

```
## 26969
                          Medium
            0.42348148
## 26970
            0.51737037
                            High
## 26971
            0.40385185
                          Medium
## 26972
                          Medium
            0.49092593
## 26973
            0.36066667
                          Medium
## 26974
                          Medium
            0.41959259
## 26975
            0.37355556
                          Medium
## 26976
            0.43766667
                          Medium
## 26977
                          Medium
            0.37407407
## 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
                          Medium
            0.43092593
## 26992
            0.47811111
                          Medium
                          Medium
## 26993
            0.41040741
## 26994
            0.29851852
                          Medium
## 26995
            0.33451852
                          Medium
## 26996
            0.38685185
                          Medium
## 26997
                          Medium
            0.44433333
## 26998
            0.52133333
                            High
## 26999
                          Medium
            0.32385185
## 27000
            0.30974074
                          Medium
## 27001
            0.43603704
                          Medium
## 27002
            0.27855556
                          Medium
## 27003
            0.40207407
                          Medium
            0.34292593
## 27004
                          Medium
                          Medium
## 27005
            0.27411111
## 27006
            0.27818519
                          Medium
## 27007
                          Medium
            0.22640741
## 27008
                          Medium
            0.41362963
## 27009
            0.34266667
                          Medium
## 27010
            0.33385185
                          Medium
## 27011
            0.40600000
                          Medium
## 27012
                          Medium
            0.32200000
## 27013
            0.3444444
                          Medium
## 27014
            0.28562963
                          Medium
## 27015
            0.38570370
                          Medium
## 27016
                          Medium
            0.37662963
## 27017
            0.52322222
                            High
## 27018
            0.33570370
                          Medium
```

```
## 27019
                          Medium
            0.33370370
## 27020
            0.34103704
                          Medium
## 27021
            0.33940741
                          Medium
## 27022
                          Medium
            0.31907407
## 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
                            High
            0.55929630
## 27037
            0.45211111
                          Medium
## 27038
            0.48040741
                          Medium
## 27039
            0.41962963
                          Medium
## 27040
            0.57270370
                            High
## 27041
                          Medium
            0.47055556
## 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
                          Medium
## 27055
            0.46896296
## 27056
            0.39662963
                          Medium
## 27057
                          Medium
            0.39011111
## 27058
            0.37411111
                          Medium
## 27059
            0.40744444
                          Medium
## 27060
            0.34814815
                          Medium
## 27061
            0.45640741
                          Medium
## 27062
                          Medium
            0.33644444
## 27063
                          Medium
            0.44681481
## 27064
            0.45192593
                          Medium
## 27065
            0.32455556
                          Medium
## 27066
                          Medium
            0.36588889
##
  27067
            0.32148148
                          Medium
## 27068
            0.49774074
                          Medium
```

```
## 27069
                          Medium
            0.31118519
                          Medium
## 27070
            0.37740741
## 27071
            0.41496296
                          Medium
## 27072
            0.40881481
                          Medium
## 27073
            0.36144444
                          Medium
                          Medium
## 27074
            0.41544444
## 27075
            0.39844444
                          Medium
## 27076
            0.37540741
                          Medium
## 27077
                          Medium
            0.38607407
## 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
                          Medium
            0.38325926
## 27087
            0.42144444
                          Medium
## 27088
            0.45648148
                          Medium
## 27089
            0.38985185
                          Medium
                          Medium
## 27090
            0.44062963
## 27091
                          Medium
            0.36248148
## 27092
            0.37833333
                          Medium
                          Medium
## 27093
            0.41948148
## 27094
            0.37877778
                          Medium
## 27095
                          Medium
            0.39088889
                          Medium
## 27096
            0.41503704
## 27097
                          Medium
            0.41796296
                          Medium
## 27098
            0.39670370
## 27099
                          Medium
            0.48618519
## 27100
            0.35562963
                          Medium
## 27101
            0.35237037
                          Medium
## 27102
            0.34300000
                          Medium
## 27103
            0.37096296
                          Medium
            0.43307407
## 27104
                          Medium
## 27105
            0.65581481
                            High
## 27106
            0.41248148
                          Medium
## 27107
                          Medium
            0.41425926
## 27108
            0.45437037
                          Medium
## 27109
            0.39311111
                          Medium
## 27110
            0.40907407
                          Medium
## 27111
            0.47007407
                          Medium
## 27112
                          Medium
            0.42055556
## 27113
                          Medium
            0.28718519
## 27114
            0.35259259
                          Medium
## 27115
            0.31392593
                          Medium
## 27116
                          Medium
            0.40348148
## 27117
            0.35385185
                          Medium
## 27118
                          Medium
            0.33551852
```

```
## 27119
                          Medium
            0.40129630
## 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
                          Medium
            0.29707407
## 27128
            0.42255556
                          Medium
## 27129
            0.61248148
                            High
## 27130
                          Medium
            0.32666667
## 27131
            0.40648148
                          Medium
## 27132
            0.40455556
                          Medium
## 27133
            0.49725926
                          Medium
## 27134
            0.42711111
                          Medium
## 27135
            0.36329630
                          Medium
## 27136
                          Medium
            0.44285185
## 27137
            0.32451852
                          Medium
## 27138
            0.31770370
                          Medium
## 27139
            0.39048148
                          Medium
## 27140
            0.37300000
                          Medium
## 27141
                          Medium
            0.45088889
## 27142
            0.29818519
                          Medium
                          Medium
## 27143
            0.40300000
## 27144
            0.40733333
                          Medium
## 27145
            0.48781481
                          Medium
## 27146
            0.3777778
                          Medium
## 27147
                          Medium
            0.37240741
## 27148
            0.42740741
                          Medium
## 27149
            0.35244444
                          Medium
## 27150
            0.41474074
                          Medium
## 27151
            0.31814815
                          Medium
## 27152
            0.47485185
                          Medium
## 27153
            0.50962963
                            High
            0.44707407
## 27154
                          Medium
## 27155
                          Medium
            0.41392593
## 27156
            0.44411111
                          Medium
## 27157
                          Medium
            0.38048148
## 27158
            0.33596296
                          Medium
## 27159
            0.49811111
                          Medium
## 27160
            0.49996296
                          Medium
## 27161
            0.39911111
                          Medium
## 27162
                          Medium
            0.44233333
## 27163
                          Medium
            0.46648148
## 27164
            0.39851852
                          Medium
## 27165
            0.34414815
                          Medium
## 27166
                          Medium
            0.46796296
## 27167
            0.40792593
                          Medium
## 27168
            0.37670370
                          Medium
```

```
## 27169
                          Medium
            0.30774074
## 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
                          Medium
            0.34640741
## 27187
            0.53885185
                            High
## 27188
            0.40285185
                          Medium
## 27189
            0.50907407
                            High
## 27190
            0.57125926
                            High
## 27191
                          Medium
            0.48725926
## 27192
            0.40996296
                          Medium
## 27193
            0.39081481
                          Medium
## 27194
            0.42514815
                          Medium
## 27195
            0.38237037
                          Medium
## 27196
                          Medium
            0.36011111
## 27197
                          Medium
            0.41007407
                          Medium
## 27198
            0.44418519
## 27199
            0.43251852
                          Medium
## 27200
                          Medium
            0.41848148
## 27201
            0.37925926
                          Medium
## 27202
            0.37644444
                          Medium
## 27203
            0.35029630
                          Medium
## 27204
                          Medium
            0.45766667
## 27205
                          Medium
            0.44814815
## 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
                          Medium
            0.49922222
## 27213
                          Medium
            0.46696296
## 27214
            0.37900000
                          Medium
## 27215
            0.38807407
                          Medium
## 27216
                          Medium
            0.39003704
## 27217
            0.39303704
                          Medium
## 27218
            0.38896296
                          Medium
```

```
## 27219
            0.41648148
                          Medium
## 27220
                          Medium
            0.45659259
## 27221
            0.40625926
                          Medium
## 27222
            0.48133333
                          Medium
## 27223
            0.35003704
                          Medium
## 27224
                          Medium
            0.42870370
## 27225
            0.36566667
                          Medium
## 27226
            0.43451852
                          Medium
## 27227
                          Medium
            0.45281481
## 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
            0.42322222
## 27237
                          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
                          Medium
            0.40162963
## 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
                          Medium
            0.39437037
## 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
                          Medium
            0.34577778
## 27263
                          Medium
            0.28711111
## 27264
            0.35259259
                          Medium
## 27265
            0.38644444
                          Medium
## 27266
                          Medium
            0.35348148
## 27267
            0.42303704
                          Medium
## 27268
                          Medium
            0.45403704
```

```
## 27269
                            High
            0.58396296
## 27270
            0.36548148
                          Medium
## 27271
            0.44840741
                          Medium
## 27272
                          Medium
            0.33207407
## 27273
            0.39085185
                          Medium
## 27274
                          Medium
            0.47503704
## 27275
            0.35218519
                          Medium
## 27276
            0.47537037
                          Medium
## 27277
                          Medium
            0.37062963
## 27278
            0.42507407
                          Medium
## 27279
            0.32255556
                          Medium
## 27280
                          Medium
            0.38822222
## 27281
            0.41570370
                          Medium
## 27282
            0.50492593
                            High
## 27283
            0.38166667
                          Medium
## 27284
            0.39522222
                          Medium
## 27285
            0.31877778
                          Medium
## 27286
                          Medium
            0.36396296
## 27287
            0.28014815
                          Medium
## 27288
            0.37048148
                          Medium
## 27289
            0.33959259
                          Medium
## 27290
            0.32066667
                          Medium
## 27291
                          Medium
            0.39611111
## 27292
            0.59303704
                            High
## 27293
            0.40925926
                          Medium
## 27294
            0.32029630
                          Medium
## 27295
            0.57603704
                            High
## 27296
            0.60948148
                            High
## 27297
                            High
            0.55788889
## 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
                          Medium
## 27305
            0.33929630
## 27306
            0.55929630
                            High
## 27307
            0.50192593
                            High
## 27308
                          Medium
            0.45248148
## 27309
            0.37948148
                          Medium
## 27310
            0.35307407
                          Medium
## 27311
            0.52577778
                            High
## 27312
                          Medium
            0.26114815
## 27313
                          Medium
            0.39500000
## 27314
            0.43874074
                          Medium
## 27315
            0.30981481
                          Medium
## 27316
                          Medium
            0.48470370
## 27317
            0.36644444
                          Medium
## 27318
                          Medium
            0.35703704
```

```
## 27319
                          Medium
            0.41744444
## 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
                          Medium
            0.38018519
## 27331
            0.4777778
                          Medium
## 27332
            0.46770370
                          Medium
## 27333
            0.36892593
                          Medium
## 27334
            0.24696296
                          Medium
## 27335
            0.32333333
                          Medium
## 27336
                          Medium
            0.30407407
## 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
                          Medium
            0.44911111
## 27347
                          Medium
            0.38696296
## 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
                          Medium
            0.35822222
## 27356
            0.51796296
                            High
## 27357
                          Medium
            0.35748148
## 27358
            0.36777778
                          Medium
## 27359
            0.46718519
                          Medium
## 27360
            0.41737037
                          Medium
## 27361
            0.42514815
                          Medium
## 27362
                          Medium
            0.32037037
## 27363
                          Medium
            0.49807407
## 27364
            0.36929630
                          Medium
                          Medium
## 27365
            0.45533333
## 27366
                          Medium
            0.47570370
## 27367
            0.38188889
                          Medium
## 27368
                          Medium
            0.41518519
```

```
## 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
                          Medium
            0.45040741
## 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
                          Medium
            0.47129630
## 27387
            0.38962963
                          Medium
## 27388
            0.51662963
                            High
## 27389
            0.45851852
                          Medium
                          Medium
## 27390
            0.37881481
## 27391
                          Medium
            0.44785185
## 27392
            0.39629630
                          Medium
                          Medium
## 27393
            0.41933333
## 27394
            0.45844444
                          Medium
## 27395
                          Medium
            0.28803704
## 27396
                          Medium
            0.35466667
## 27397
                          Medium
            0.42070370
                          Medium
## 27398
            0.31444444
## 27399
            0.27374074
                          Medium
## 27400
            0.39433333
                          Medium
## 27401
            0.36133333
                          Medium
                          Medium
## 27402
            0.41414815
## 27403
            0.28766667
                          Medium
## 27404
            0.43970370
                          Medium
## 27405
                          Medium
            0.49048148
## 27406
            0.31940741
                          Medium
## 27407
                          Medium
            0.37092593
## 27408
            0.2855556
                          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
                          Medium
            0.47137037
```

```
## 27419
                          Medium
            0.44733333
## 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
                          Medium
            0.36707407
## 27431
            0.37481481
                          Medium
## 27432
            0.47362963
                          Medium
## 27433
            0.41796296
                          Medium
## 27434
            0.44103704
                          Medium
## 27435
            0.43425926
                          Medium
## 27436
                          Medium
            0.45951852
## 27437
            0.39737037
                          Medium
## 27438
            0.36518519
                          Medium
## 27439
            0.43729630
                          Medium
## 27440
            0.40170370
                          Medium
## 27441
                          Medium
            0.43170370
## 27442
            0.39655556
                          Medium
                          Medium
## 27443
            0.35840741
## 27444
            0.36637037
                          Medium
## 27445
            0.33900000
                          Medium
                          Medium
## 27446
            0.36344444
## 27447
                          Medium
            0.38181481
## 27448
            0.48577778
                          Medium
## 27449
                          Medium
            0.42707407
## 27450
            0.35400000
                          Medium
## 27451
            0.43218519
                          Medium
## 27452
            0.40785185
                          Medium
## 27453
            0.67762963
                            High
## 27454
                          Medium
            0.48466667
                          Medium
## 27455
            0.39122222
## 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
                          Medium
            0.35825926
## 27463
            0.44300000
                          Medium
## 27464
            0.39570370
                          Medium
## 27465
            0.39574074
                          Medium
## 27466
                          Medium
            0.41977778
##
   27467
            0.29437037
                          Medium
## 27468
            0.30018519
                          Medium
```

```
## 27469
                          Medium
            0.42000000
## 27470
            0.34374074
                          Medium
## 27471
            0.34055556
                          Medium
## 27472
            0.27948148
                          Medium
## 27473
            0.30470370
                          Medium
## 27474
                          Medium
            0.36425926
## 27475
            0.39107407
                          Medium
## 27476
            0.44548148
                          Medium
## 27477
                          Medium
            0.35414815
## 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
                          Medium
            0.39907407
## 27487
            0.52885185
                            High
## 27488
            0.49107407
                          Medium
## 27489
            0.45248148
                          Medium
## 27490
            0.48018519
                          Medium
## 27491
            0.40544444
                          Medium
## 27492
            0.42496296
                          Medium
                          Medium
## 27493
            0.39748148
## 27494
            0.35914815
                          Medium
## 27495
                          Medium
            0.33125926
## 27496
                          Medium
            0.40537037
## 27497
                          Medium
            0.34459259
## 27498
            0.36688889
                          Medium
## 27499
                          Medium
            0.47800000
## 27500
            0.55762963
                            High
## 27501
            0.65103704
                            High
## 27502
            0.55329630
                            High
## 27503
            0.42622222
                          Medium
## 27504
            0.40770370
                          Medium
## 27505
                          Medium
            0.33551852
## 27506
            0.46370370
                          Medium
## 27507
                          Medium
            0.41785185
## 27508
            0.39707407
                          Medium
## 27509
            0.44277778
                          Medium
## 27510
            0.25977778
                          Medium
## 27511
            0.38218519
                          Medium
## 27512
                          Medium
            0.49059259
## 27513
                          Medium
            0.40462963
## 27514
            0.35311111
                          Medium
## 27515
            0.32570370
                          Medium
## 27516
                          Medium
            0.45407407
## 27517
            0.42514815
                          Medium
## 27518
                          Medium
            0.36470370
```

```
## 27519
                          Medium
            0.41900000
                          Medium
## 27520
            0.41900000
## 27521
            0.25029630
                          Medium
## 27522
            0.37596296
                          Medium
## 27523
            0.33588889
                          Medium
## 27524
                          Medium
            0.42751852
## 27525
            0.36922222
                          Medium
## 27526
            0.34659259
                          Medium
## 27527
                          Medium
            0.36529630
## 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
                          Medium
            0.40703704
## 27537
            0.41859259
                          Medium
## 27538
            0.48966667
                          Medium
## 27539
            0.43574074
                          Medium
## 27540
            0.38525926
                          Medium
## 27541
                          Medium
            0.28311111
## 27542
            0.50414815
                            High
## 27543
            0.39570370
                          Medium
## 27544
            0.34233333
                          Medium
## 27545
            0.34881481
                          Medium
## 27546
            0.27596296
                          Medium
## 27547
                            High
            0.50529630
## 27548
            0.38077778
                          Medium
## 27549
                          Medium
            0.32314815
## 27550
            0.47637037
                          Medium
## 27551
            0.45337037
                          Medium
## 27552
            0.51762963
                            High
##
  27553
            0.45977778
                          Medium
## 27554
                          Medium
            0.46148148
## 27555
                          Medium
            0.44311111
## 27556
            0.38711111
                          Medium
## 27557
                          Medium
            0.41448148
## 27558
            0.52985185
                            High
## 27559
            0.42959259
                          Medium
## 27560
            0.49851852
                          Medium
## 27561
            0.28074074
                          Medium
## 27562
            0.52600000
                            High
## 27563
                          Medium
            0.39918519
## 27564
            0.35970370
                          Medium
## 27565
            0.37574074
                          Medium
## 27566
                          Medium
            0.46844444
## 27567
            0.44148148
                          Medium
                          Medium
## 27568
            0.33333333
```

```
## 27569
                          Medium
            0.36555556
                          Medium
## 27570
            0.27425926
## 27571
            0.27018519
                          Medium
## 27572
            0.39492593
                          Medium
## 27573
            0.32770370
                          Medium
## 27574
                          Medium
            0.35411111
## 27575
            0.41185185
                          Medium
## 27576
            0.30985185
                          Medium
## 27577
                          Medium
            0.46607407
## 27578
            0.30622222
                          Medium
## 27579
            0.29240741
                          Medium
## 27580
                          Medium
            0.48511111
## 27581
            0.30681481
                          Medium
## 27582
            0.31337037
                          Medium
## 27583
            0.32055556
                          Medium
## 27584
            0.28544444
                          Medium
## 27585
            0.32996296
                          Medium
## 27586
                          Medium
            0.23233333
## 27587
            0.25470370
                          Medium
## 27588
            0.28700000
                          Medium
## 27589
            0.53674074
                            High
## 27590
            0.26014815
                          Medium
## 27591
            0.25700000
                          Medium
## 27592
            0.27881481
                          Medium
                          Medium
## 27593
            0.34062963
## 27594
            0.32018519
                          Medium
## 27595
            0.27214815
                          Medium
## 27596
                          Medium
            0.35329630
## 27597
                            High
            0.52955556
## 27598
            0.33418519
                          Medium
## 27599
            0.41785185
                          Medium
## 27600
            0.41722222
                          Medium
## 27601
            0.48396296
                          Medium
                          Medium
## 27602
            0.29514815
                          Medium
## 27603
            0.34218519
## 27604
            0.30359259
                          Medium
                          Medium
## 27605
            0.28270370
## 27606
            0.37374074
                          Medium
## 27607
            0.29537037
                          Medium
## 27608
                          Medium
            0.26670370
## 27609
            0.34818519
                          Medium
## 27610
            0.55292593
                            High
## 27611
            0.50748148
                            High
## 27612
                          Medium
            0.45407407
## 27613
                          Medium
            0.25366667
## 27614
            0.37029630
                          Medium
## 27615
            0.31081481
                          Medium
## 27616
                          Medium
            0.41414815
## 27617
            0.43377778
                          Medium
## 27618
            0.50455556
                            High
```

```
## 27619
            0.25974074
                          Medium
                          Medium
## 27620
            0.38114815
## 27621
            0.34548148
                          Medium
## 27622
                          Medium
            0.27348148
## 27623
            0.28018519
                          Medium
                          Medium
## 27624
            0.37081481
## 27625
            0.28411111
                          Medium
## 27626
            0.50459259
                            High
## 27627
            0.43248148
                          Medium
## 27628
            0.42837037
                          Medium
## 27629
            0.39670370
                          Medium
## 27630
                          Medium
            0.41748148
## 27631
            0.35366667
                          Medium
## 27632
            0.54848148
                            High
## 27633
            0.64888889
                            High
## 27634
            0.37681481
                          Medium
## 27635
            0.50037037
                            High
## 27636
                          Medium
            0.36329630
## 27637
            0.34377778
                          Medium
## 27638
            0.50122222
                            High
## 27639
            0.27170370
                          Medium
                          Medium
## 27640
            0.25955556
## 27641
                          Medium
            0.48233333
## 27642
            0.47600000
                          Medium
                          Medium
## 27643
            0.33351852
## 27644
            0.36544444
                          Medium
## 27645
                          Medium
            0.39000000
                          Medium
## 27646
            0.40022222
## 27647
                          Medium
            0.43077778
                          Medium
## 27648
            0.37807407
## 27649
            0.41674074
                          Medium
## 27650
            0.33411111
                          Medium
## 27651
            0.28918519
                          Medium
## 27652
            0.39733333
                          Medium
##
   27653
            0.53337037
                            High
## 27654
                            High
            0.56870370
                          Medium
## 27655
            0.42522222
## 27656
            0.43181481
                          Medium
## 27657
                          Medium
            0.41881481
## 27658
            0.55466667
                            High
## 27659
            0.43933333
                          Medium
## 27660
            0.44988889
                          Medium
## 27661
            0.46385185
                          Medium
## 27662
                          Medium
            0.45425926
## 27663
            0.34707407
                          Medium
## 27664
            0.45040741
                          Medium
## 27665
            0.48907407
                          Medium
## 27666
                          Medium
            0.38537037
##
   27667
            0.30366667
                          Medium
                          Medium
## 27668
            0.34355556
```

```
## 27669
                          Medium
            0.47896296
## 27670
            0.32396296
                          Medium
## 27671
            0.39862963
                          Medium
## 27672
                          Medium
            0.41003704
## 27673
            0.38007407
                          Medium
                          Medium
## 27674
            0.41392593
## 27675
            0.47170370
                          Medium
## 27676
            0.46200000
                          Medium
## 27677
                          Medium
            0.36359259
## 27678
            0.31307407
                          Medium
## 27679
            0.37240741
                          Medium
                          Medium
## 27680
            0.36048148
## 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
                          Medium
            0.40922222
## 27692
            0.43966667
                          Medium
                          Medium
## 27693
            0.47107407
## 27694
            0.38062963
                          Medium
## 27695
            0.36766667
                          Medium
## 27696
            0.38229630
                          Medium
## 27697
                          Medium
            0.35011111
## 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
                          Medium
            0.33670370
## 27705
                          Medium
            0.48488889
## 27706
            0.42540741
                          Medium
## 27707
                          Medium
            0.26066667
## 27708
            0.39896296
                          Medium
## 27709
            0.39222222
                          Medium
## 27710
            0.35025926
                          Medium
## 27711
            0.32025926
                          Medium
## 27712
                          Medium
            0.35333333
## 27713
                          Medium
            0.35029630
## 27714
            0.44618519
                          Medium
## 27715
            0.32518519
                          Medium
                          Medium
## 27716
            0.20255556
##
  27717
            0.27340741
                          Medium
## 27718
            0.31366667
                          Medium
```

```
## 27719
            0.29185185
                          Medium
                          Medium
## 27720
            0.39066667
                          Medium
## 27721
            0.44137037
## 27722
                          Medium
            0.32870370
## 27723
            0.42562963
                          Medium
## 27724
                          Medium
            0.30088889
## 27725
            0.29744444
                          Medium
## 27726
            0.41107407
                          Medium
## 27727
                          Medium
            0.41944444
## 27728
            0.55774074
                            High
## 27729
            0.36307407
                          Medium
## 27730
                          Medium
            0.33025926
## 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
                          Medium
## 27740
            0.38859259
## 27741
                          Medium
            0.43388889
## 27742
            0.43266667
                          Medium
                          Medium
## 27743
            0.45440741
## 27744
            0.39911111
                          Medium
## 27745
                          Medium
            0.40348148
## 27746
                          Medium
            0.43800000
## 27747
                          Medium
            0.42833333
                          Medium
## 27748
            0.47933333
## 27749
            0.45792593
                          Medium
## 27750
            0.43296296
                          Medium
## 27751
            0.43070370
                          Medium
                          Medium
## 27752
            0.46696296
##
  27753
            0.40003704
                          Medium
## 27754
                          Medium
            0.36129630
## 27755
                          Medium
            0.41896296
## 27756
            0.5025556
                            High
## 27757
                          Medium
            0.45140741
## 27758
            0.40281481
                          Medium
## 27759
            0.35107407
                          Medium
## 27760
            0.47759259
                          Medium
## 27761
            0.40107407
                          Medium
## 27762
                          Medium
            0.41362963
            0.44396296
## 27763
                          Medium
## 27764
            0.46159259
                          Medium
## 27765
            0.47225926
                          Medium
## 27766
                          Medium
            0.39392593
##
  27767
            0.51955556
                            High
## 27768
            0.47988889
                          Medium
```

```
## 27769
                            High
            0.55414815
## 27770
            0.39218519
                          Medium
## 27771
            0.39744444
                          Medium
## 27772
                          Medium
            0.47855556
## 27773
            0.51255556
                            High
## 27774
                          Medium
            0.48792593
## 27775
            0.44696296
                          Medium
##
   27776
            0.36351852
                          Medium
## 27777
                          Medium
            0.32881481
## 27778
            0.41992593
                          Medium
## 27779
            0.43674074
                          Medium
## 27780
                          Medium
            0.41477778
## 27781
            0.46911111
                          Medium
## 27782
            0.39333333
                          Medium
## 27783
            0.51622222
                            High
## 27784
            0.33907407
                          Medium
## 27785
            0.30211111
                          Medium
## 27786
                          Medium
            0.41788889
## 27787
            0.40877778
                          Medium
## 27788
            0.35570370
                          Medium
## 27789
            0.48900000
                          Medium
## 27790
                          Medium
            0.38177778
## 27791
                          Medium
            0.43181481
## 27792
            0.31166667
                          Medium
                          Medium
## 27793
            0.30500000
## 27794
            0.42859259
                          Medium
                          Medium
## 27795
            0.43585185
## 27796
                          Medium
            0.40796296
## 27797
                          Medium
            0.41844444
## 27798
            0.49622222
                          Medium
## 27799
            0.55085185
                            High
## 27800
            0.37185185
                          Medium
## 27801
            0.35274074
                          Medium
                          Medium
## 27802
            0.38362963
## 27803
            0.42388889
                          Medium
## 27804
                          Medium
            0.40162963
## 27805
                          Medium
            0.39792593
## 27806
            0.50470370
                            High
## 27807
                          Medium
            0.34725926
## 27808
            0.51629630
                            High
## 27809
            0.41022222
                          Medium
## 27810
            0.47781481
                          Medium
## 27811
            0.43648148
                          Medium
## 27812
                          Medium
            0.42614815
## 27813
                            High
            0.51755556
## 27814
            0.43829630
                          Medium
## 27815
            0.54414815
                            High
## 27816
                          Medium
            0.33003704
## 27817
            0.33429630
                          Medium
## 27818
                          Medium
            0.35537037
```

```
## 27819
            0.32977778
                          Medium
                          Medium
## 27820
            0.46218519
                          Medium
## 27821
            0.42955556
## 27822
            0.46825926
                          Medium
## 27823
            0.49403704
                          Medium
## 27824
                          Medium
            0.45155556
## 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
                            High
            0.53151852
## 27837
            0.65659259
                            High
## 27838
            0.34340741
                          Medium
## 27839
            0.33851852
                          Medium
## 27840
            0.31533333
                          Medium
## 27841
                          Medium
            0.35229630
## 27842
            0.55151852
                            High
## 27843
            0.56525926
                            High
## 27844
            0.45207407
                          Medium
## 27845
            0.42962963
                          Medium
                          Medium
## 27846
            0.36070370
## 27847
            0.43429630
                          Medium
                          Medium
## 27848
            0.43103704
## 27849
                          Medium
            0.33733333
## 27850
            0.37003704
                          Medium
## 27851
            0.46948148
                          Medium
                          Medium
## 27852
            0.40262963
## 27853
            0.47133333
                          Medium
## 27854
                          Medium
            0.35181481
## 27855
            0.56985185
                            High
## 27856
            0.68155556
                            High
## 27857
            0.55044444
                            High
## 27858
                            High
            0.60970370
## 27859
            0.42011111
                          Medium
## 27860
            0.44381481
                          Medium
## 27861
            0.43111111
                          Medium
## 27862
                          Medium
            0.43625926
## 27863
                          Medium
            0.38596296
## 27864
            0.48125926
                          Medium
## 27865
            0.53881481
                            High
## 27866
                          Medium
            0.45888889
##
  27867
            0.40581481
                          Medium
## 27868
                          Medium
            0.35077778
```

```
## 27869
                          Medium
            0.38951852
## 27870
            0.51440741
                            High
## 27871
            0.43503704
                          Medium
## 27872
            0.44914815
                          Medium
## 27873
            0.40814815
                          Medium
                          Medium
## 27874
            0.48118519
## 27875
            0.38607407
                          Medium
## 27876
            0.40477778
                          Medium
## 27877
                          Medium
            0.35292593
## 27878
            0.46751852
                          Medium
## 27879
            0.47859259
                          Medium
## 27880
                          Medium
            0.45122222
## 27881
            0.47322222
                          Medium
## 27882
            0.41722222
                          Medium
## 27883
            0.42985185
                          Medium
## 27884
            0.46944444
                          Medium
## 27885
            0.44507407
                          Medium
## 27886
                          Medium
            0.37748148
## 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
                          Medium
            0.40218519
## 27898
            0.45518519
                          Medium
## 27899
            0.38737037
                          Medium
## 27900
            0.47718519
                          Medium
## 27901
            0.39992593
                          Medium
                          Medium
## 27902
            0.43559259
## 27903
            0.43370370
                          Medium
            0.43740741
## 27904
                          Medium
## 27905
                          Medium
            0.46081481
## 27906
            0.34237037
                          Medium
## 27907
                          Medium
            0.44844444
## 27908
            0.55907407
                            High
## 27909
            0.5055556
                            High
## 27910
            0.47070370
                          Medium
## 27911
            0.37614815
                          Medium
## 27912
            0.49696296
                          Medium
## 27913
                          Medium
            0.39418519
## 27914
            0.51225926
                            High
## 27915
            0.62203704
                            High
## 27916
                          Medium
            0.40229630
##
  27917
            0.46407407
                          Medium
## 27918
            0.44259259
                          Medium
```

```
## 27919
            0.34481481
                          Medium
## 27920
                          Medium
            0.46018519
## 27921
            0.41151852
                          Medium
## 27922
                          Medium
            0.47085185
## 27923
            0.47440741
                          Medium
## 27924
            0.37996296
                          Medium
## 27925
            0.52818519
                            High
## 27926
            0.37603704
                          Medium
## 27927
                          Medium
            0.38981481
## 27928
            0.55055556
                            High
## 27929
            0.39718519
                          Medium
## 27930
                          Medium
            0.48144444
## 27931
            0.37088889
                          Medium
## 27932
            0.53755556
                            High
## 27933
            0.54148148
                            High
## 27934
            0.46896296
                          Medium
## 27935
            0.40055556
                          Medium
## 27936
                          Medium
            0.39811111
## 27937
            0.44900000
                          Medium
## 27938
            0.51607407
                            High
## 27939
            0.44918519
                          Medium
## 27940
            0.53696296
                            High
## 27941
                          Medium
            0.35051852
## 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
                          Medium
            0.38618519
## 27955
                          Medium
            0.47914815
## 27956
            0.45751852
                          Medium
## 27957
                          Medium
            0.36714815
## 27958
                          Medium
            0.39714815
## 27959
            0.44625926
                          Medium
## 27960
            0.36325926
                          Medium
## 27961
            0.61455556
                            High
## 27962
                          Medium
            0.35929630
## 27963
                          Medium
            0.36425926
## 27964
            0.29233333
                          Medium
## 27965
            0.44059259
                          Medium
## 27966
                          Medium
            0.37688889
## 27967
            0.31222222
                          Medium
## 27968
            0.52774074
                            High
```

```
## 27969
                          Medium
            0.35281481
## 27970
                          Medium
            0.36185185
## 27971
            0.38533333
                          Medium
## 27972
                          Medium
            0.34307407
## 27973
            0.38100000
                          Medium
## 27974
                          Medium
            0.36562963
## 27975
            0.38737037
                          Medium
## 27976
            0.40566667
                          Medium
## 27977
                          Medium
            0.44470370
## 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
                          Medium
            0.43707407
## 27991
                          Medium
            0.36296296
## 27992
            0.35466667
                          Medium
## 27993
            0.34640741
                          Medium
## 27994
            0.46440741
                          Medium
## 27995
            0.50525926
                            High
## 27996
            0.35218519
                          Medium
## 27997
                          Medium
            0.44159259
## 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
                          Medium
            0.41103704
                          Medium
## 28005
            0.38200000
## 28006
            0.33603704
                          Medium
## 28007
                          Medium
            0.34996296
## 28008
                          Medium
            0.40722222
## 28009
            0.40014815
                          Medium
## 28010
            0.35281481
                          Medium
## 28011
            0.44770370
                          Medium
## 28012
            0.40937037
                          Medium
## 28013
                          Medium
            0.38133333
## 28014
            0.35429630
                          Medium
## 28015
            0.42200000
                          Medium
## 28016
                          Medium
            0.32459259
##
  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
                          Medium
            0.34114815
## 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
                          Medium
            0.39451852
## 28037
            0.42577778
                          Medium
## 28038
            0.48670370
                          Medium
## 28039
            0.40007407
                          Medium
## 28040
            0.29274074
                          Medium
## 28041
                          Medium
            0.43488889
## 28042
            0.39100000
                          Medium
                          Medium
## 28043
            0.46566667
## 28044
            0.55514815
                            High
## 28045
            0.54544444
                            High
                          Medium
## 28046
            0.41751852
## 28047
                          Medium
            0.35637037
## 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
                          Medium
## 28055
            0.29829630
## 28056
            0.33277778
                          Medium
## 28057
                          Medium
            0.49100000
## 28058
                          Medium
            0.38874074
## 28059
            0.44177778
                          Medium
## 28060
            0.40100000
                          Medium
## 28061
            0.48181481
                          Medium
## 28062
                          Medium
            0.48425926
## 28063
            0.44996296
                          Medium
## 28064
            0.44822222
                          Medium
## 28065
            0.37681481
                          Medium
## 28066
                          Medium
            0.49948148
##
   28067
            0.38270370
                          Medium
## 28068
            0.40918519
                          Medium
```

```
## 28069
                          Medium
            0.45685185
## 28070
            0.47281481
                          Medium
            0.35974074
## 28071
                          Medium
## 28072
            0.39792593
                          Medium
## 28073
            0.46070370
                          Medium
## 28074
                            High
            0.50955556
##
  28075
            0.45918519
                          Medium
##
  28076
            0.46900000
                          Medium
## 28077
                          Medium
            0.38559259
## 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
                          Medium
            0.49955556
## 28087
            0.40922222
                          Medium
## 28088
            0.32496296
                          Medium
## 28089
            0.32907407
                          Medium
## 28090
            0.31385185
                          Medium
## 28091
                          Medium
            0.43466667
## 28092
            0.34970370
                          Medium
## 28093
            0.61448148
                            High
## 28094
            0.31862963
                          Medium
## 28095
            0.42611111
                          Medium
## 28096
            0.32155556
                          Medium
## 28097
                          Medium
            0.40281481
## 28098
            0.42581481
                          Medium
## 28099
                          Medium
            0.41211111
## 28100
            0.50259259
                            High
## 28101
            0.36422222
                          Medium
## 28102
            0.28381481
                          Medium
## 28103
            0.44881481
                          Medium
## 28104
                          Medium
            0.48051852
                          Medium
## 28105
            0.44137037
## 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
                          Medium
            0.24062963
## 28113
                          Medium
            0.38485185
## 28114
            0.28459259
                          Medium
## 28115
            0.30462963
                          Medium
## 28116
                          Medium
            0.29851852
##
  28117
            0.29474074
                          Medium
## 28118
            0.58325926
                            High
```

```
## 28119
                          Medium
            0.31425926
## 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
                          Medium
            0.32862963
## 28128
            0.37203704
                          Medium
## 28129
            0.27640741
                          Medium
## 28130
                          Medium
            0.41392593
## 28131
            0.34566667
                          Medium
## 28132
            0.39414815
                          Medium
## 28133
            0.27577778
                          Medium
## 28134
            0.33633333
                          Medium
## 28135
            0.45485185
                          Medium
## 28136
                          Medium
            0.31551852
## 28137
            0.29862963
                          Medium
## 28138
            0.32314815
                          Medium
## 28139
            0.30888889
                          Medium
## 28140
            0.31218519
                          Medium
## 28141
                          Medium
            0.36903704
## 28142
            0.36874074
                          Medium
                          Medium
## 28143
            0.42507407
## 28144
            0.40959259
                          Medium
## 28145
            0.34681481
                          Medium
## 28146
            0.28959259
                          Medium
                          Medium
## 28147
            0.25629630
## 28148
            0.37122222
                          Medium
## 28149
                          Medium
            0.30451852
## 28150
            0.34588889
                          Medium
## 28151
            0.34762963
                          Medium
## 28152
            0.43214815
                          Medium
## 28153
            0.38496296
                          Medium
            0.47418519
## 28154
                          Medium
                          Medium
## 28155
            0.30125926
## 28156
            0.32748148
                          Medium
## 28157
                          Medium
            0.40188889
## 28158
                          Medium
            0.31688889
## 28159
            0.35492593
                          Medium
## 28160
            0.29988889
                          Medium
## 28161
            0.44462963
                          Medium
## 28162
                          Medium
            0.38744444
## 28163
                          Medium
            0.48781481
## 28164
            0.30603704
                          Medium
## 28165
            0.26566667
                          Medium
## 28166
                          Medium
            0.36266667
## 28167
            0.29407407
                          Medium
## 28168
            0.42129630
                          Medium
```

```
## 28169
                          Medium
            0.30437037
## 28170
            0.33092593
                          Medium
## 28171
            0.33903704
                          Medium
## 28172
                          Medium
            0.31144444
## 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
                            High
            0.50314815
## 28187
            0.54259259
                            High
## 28188
            0.53581481
                            High
## 28189
            0.54307407
                            High
## 28190
            0.49292593
                          Medium
## 28191
                          Medium
            0.47188889
## 28192
            0.47922222
                          Medium
## 28193
            0.62055556
                            High
## 28194
            0.44529630
                          Medium
                          Medium
## 28195
            0.48633333
## 28196
            0.64366667
                            High
## 28197
            0.52600000
                            High
## 28198
            0.58251852
                            High
## 28199
            0.53855556
                            High
            0.52962963
## 28200
                            High
## 28201
            0.43307407
                          Medium
## 28202
            0.45703704
                          Medium
## 28203
            0.50037037
                            High
            0.55511111
## 28204
                            High
## 28205
                          Medium
            0.46270370
## 28206
            0.30511111
                          Medium
## 28207
                          Medium
            0.41011111
## 28208
                          Medium
            0.46637037
## 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
                          Medium
            0.40003704
## 28220
            0.48692593
                          Medium
## 28221
            0.46618519
                          Medium
## 28222
                          Medium
            0.46914815
## 28223
            0.63425926
                            High
## 28224
            0.44874074
                          Medium
## 28225
            0.56466667
                            High
## 28226
            0.49574074
                          Medium
## 28227
                          Medium
            0.47788889
## 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
                          Medium
            0.39918519
## 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
            0.45600000
## 28254
                          Medium
## 28255
                          Medium
            0.29766667
## 28256
            0.27688889
                          Medium
## 28257
                          Medium
            0.44966667
## 28258
                          Medium
            0.30818519
## 28259
            0.46674074
                          Medium
## 28260
            0.45203704
                          Medium
## 28261
            0.32107407
                          Medium
## 28262
                          Medium
            0.33407407
## 28263
                          Medium
            0.27211111
## 28264
            0.33429630
                          Medium
## 28265
            0.35459259
                          Medium
## 28266
                          Medium
            0.29992593
##
   28267
            0.28066667
                          Medium
## 28268
            0.35796296
                          Medium
```

```
## 28269
                          Medium
            0.32103704
## 28270
            0.38351852
                          Medium
## 28271
            0.23625926
                          Medium
## 28272
                          Medium
            0.40081481
## 28273
            0.32400000
                          Medium
## 28274
            0.37848148
                          Medium
## 28275
            0.37040741
                          Medium
## 28276
            0.29559259
                          Medium
## 28277
                          Medium
            0.31985185
## 28278
            0.34937037
                          Medium
## 28279
            0.30844444
                          Medium
## 28280
                          Medium
            0.34685185
## 28281
            0.24796296
                          Medium
## 28282
            0.26859259
                          Medium
## 28283
            0.3044444
                          Medium
## 28284
            0.38722222
                          Medium
## 28285
            0.31911111
                          Medium
## 28286
                          Medium
            0.39518519
## 28287
            0.33177778
                          Medium
## 28288
            0.35325926
                          Medium
## 28289
            0.34022222
                          Medium
## 28290
            0.34459259
                          Medium
## 28291
                          Medium
            0.33885185
## 28292
            0.26800000
                          Medium
## 28293
                          Medium
            0.39974074
## 28294
            0.24048148
                          Medium
## 28295
            0.36544444
                          Medium
## 28296
                          Medium
            0.36418519
## 28297
                          Medium
            0.33333333
## 28298
            0.33681481
                          Medium
## 28299
            0.38570370
                          Medium
## 28300
            0.2825556
                          Medium
## 28301
            0.35970370
                          Medium
## 28302
            0.30692593
                          Medium
## 28303
            0.34877778
                          Medium
## 28304
                          Medium
            0.39114815
                          Medium
## 28305
            0.32518519
## 28306
            0.36896296
                          Medium
## 28307
                          Medium
            0.39677778
## 28308
            0.38974074
                          Medium
## 28309
            0.25437037
                          Medium
## 28310
            0.27870370
                          Medium
## 28311
            0.44514815
                          Medium
## 28312
                          Medium
            0.33285185
## 28313
            0.34840741
                          Medium
## 28314
            0.44670370
                          Medium
## 28315
            0.33588889
                          Medium
## 28316
                          Medium
            0.37107407
## 28317
            0.31140741
                          Medium
## 28318
            0.35574074
                          Medium
```

```
## 28319
                          Medium
            0.45748148
## 28320
            0.35570370
                          Medium
## 28321
            0.29851852
                          Medium
## 28322
                          Medium
            0.32681481
## 28323
            0.36196296
                          Medium
## 28324
                          Medium
            0.34292593
## 28325
            0.28929630
                          Medium
## 28326
            0.35996296
                          Medium
## 28327
                          Medium
            0.33740741
## 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
                          Medium
            0.44433333
## 28337
            0.25955556
                          Medium
## 28338
            0.42003704
                          Medium
## 28339
            0.31011111
                          Medium
## 28340
            0.31759259
                          Medium
## 28341
                          Medium
            0.38370370
## 28342
            0.32959259
                          Medium
## 28343
            0.56500000
                            High
## 28344
            0.37714815
                          Medium
## 28345
            0.29811111
                          Medium
## 28346
            0.34840741
                          Medium
## 28347
                          Medium
            0.33677778
## 28348
            0.37859259
                          Medium
## 28349
            0.32766667
                          Medium
## 28350
            0.25985185
                          Medium
## 28351
            0.29511111
                          Medium
                          Medium
## 28352
            0.36111111
## 28353
            0.32988889
                          Medium
## 28354
            0.25681481
                          Medium
                          Medium
## 28355
            0.28814815
## 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
                          Medium
            0.30559259
## 28363
            0.27570370
                          Medium
## 28364
            0.46666667
                          Medium
## 28365
            0.34296296
                          Medium
## 28366
                          Medium
            0.33144444
##
  28367
            0.28907407
                          Medium
## 28368
            0.28166667
                          Medium
```

```
## 28369
                          Medium
            0.32033333
## 28370
            0.31470370
                          Medium
## 28371
            0.39059259
                          Medium
## 28372
                          Medium
            0.28685185
## 28373
            0.25718519
                          Medium
## 28374
                          Medium
            0.30085185
## 28375
            0.26751852
                          Medium
## 28376
            0.31807407
                          Medium
## 28377
                          Medium
            0.26340741
## 28378
            0.32248148
                          Medium
## 28379
            0.30907407
                          Medium
## 28380
                          Medium
            0.30177778
## 28381
            0.39048148
                          Medium
## 28382
            0.31270370
                          Medium
## 28383
            0.30033333
                          Medium
## 28384
            0.39140741
                          Medium
## 28385
            0.31281481
                          Medium
## 28386
                          Medium
            0.30944444
            0.27359259
## 28387
                          Medium
## 28388
            0.39914815
                          Medium
## 28389
            0.32955556
                          Medium
## 28390
            0.35255556
                          Medium
## 28391
                          Medium
            0.38362963
## 28392
            0.57996296
                            High
## 28393
            0.49966667
                          Medium
## 28394
            0.30225926
                          Medium
## 28395
                          Medium
            0.31496296
## 28396
            0.40811111
                          Medium
## 28397
            0.45592593
                          Medium
                          Medium
## 28398
            0.43081481
## 28399
                          Medium
            0.33800000
## 28400
            0.30114815
                          Medium
## 28401
            0.33744444
                          Medium
                          Medium
## 28402
            0.33670370
## 28403
            0.41151852
                          Medium
## 28404
                          Medium
            0.43114815
                          Medium
## 28405
            0.29414815
## 28406
            0.37537037
                          Medium
## 28407
                          Medium
            0.30796296
## 28408
            0.25207407
                          Medium
## 28409
            0.43837037
                          Medium
## 28410
            0.32800000
                          Medium
## 28411
            0.48170370
                          Medium
## 28412
                          Medium
            0.32196296
## 28413
                          Medium
            0.36029630
## 28414
            0.29292593
                          Medium
## 28415
            0.32992593
                          Medium
## 28416
                          Medium
            0.33155556
##
  28417
            0.51218519
                            High
## 28418
            0.34774074
                          Medium
```

```
## 28419
            0.29822222
                          Medium
## 28420
                          Medium
            0.27329630
## 28421
            0.23625926
                          Medium
## 28422
                          Medium
            0.38007407
## 28423
            0.27033333
                          Medium
## 28424
                          Medium
            0.29925926
## 28425
            0.27066667
                          Medium
##
  28426
            0.42125926
                          Medium
## 28427
                          Medium
            0.29048148
## 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
                            High
            0.57781481
## 28437
            0.51962963
                            High
## 28438
            0.31803704
                          Medium
## 28439
            0.44248148
                          Medium
## 28440
            0.43218519
                          Medium
## 28441
                          Medium
            0.31188889
##
  28442
            0.50570370
                            High
## 28443
            0.45214815
                          Medium
## 28444
            0.47903704
                          Medium
## 28445
                          Medium
            0.27651852
                          Medium
## 28446
            0.31825926
## 28447
                          Medium
            0.37229630
## 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
                          Medium
            0.36655556
                          Medium
## 28455
            0.39025926
## 28456
            0.40355556
                          Medium
## 28457
                          Medium
            0.39155556
## 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
                          Medium
            0.38300000
##
   28467
            0.35648148
                          Medium
## 28468
            0.38229630
                          Medium
```

```
## 28469
                          Medium
            0.37485185
## 28470
                          Medium
            0.34140741
## 28471
            0.31951852
                          Medium
## 28472
                          Medium
            0.42800000
## 28473
            0.43929630
                          Medium
## 28474
                          Medium
            0.36844444
##
  28475
            0.35770370
                          Medium
##
  28476
            0.36262963
                          Medium
## 28477
                          Medium
            0.36618519
## 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
                          Medium
            0.37437037
## 28492
            0.42281481
                          Medium
                          Medium
## 28493
            0.40551852
## 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
                          Medium
            0.37618519
## 28501
            0.38859259
                          Medium
## 28502
            0.55629630
                            High
## 28503
            0.52733333
                            High
## 28504
                          Medium
            0.42874074
                          Medium
## 28505
            0.36974074
## 28506
            0.42374074
                          Medium
## 28507
                          Medium
            0.36681481
## 28508
                            High
            0.50688889
## 28509
            0.34251852
                          Medium
## 28510
            0.38422222
                          Medium
## 28511
            0.33518519
                          Medium
## 28512
                          Medium
            0.49662963
## 28513
                          Medium
            0.36411111
## 28514
            0.40662963
                          Medium
## 28515
            0.52018519
                            High
## 28516
                          Medium
            0.45648148
##
  28517
            0.50085185
                            High
## 28518
            0.46981481
                          Medium
```

```
## 28519
            0.41892593
                          Medium
## 28520
            0.47240741
                          Medium
## 28521
            0.36307407
                          Medium
## 28522
                          Medium
            0.34666667
## 28523
            0.30781481
                          Medium
## 28524
                          Medium
            0.32074074
## 28525
            0.39225926
                          Medium
## 28526
            0.39237037
                          Medium
## 28527
            0.58296296
                            High
## 28528
            0.40511111
                          Medium
## 28529
            0.28448148
                          Medium
## 28530
                          Medium
            0.25718519
## 28531
            0.33211111
                          Medium
## 28532
            0.51496296
                            High
## 28533
            0.27877778
                          Medium
## 28534
            0.50122222
                            High
## 28535
            0.31162963
                          Medium
## 28536
                          Medium
            0.33662963
## 28537
            0.30829630
                          Medium
## 28538
            0.35940741
                          Medium
## 28539
            0.37081481
                          Medium
## 28540
            0.63666667
                            High
## 28541
                          Medium
            0.41066667
## 28542
            0.45651852
                          Medium
                          Medium
## 28543
            0.43629630
## 28544
            0.31411111
                          Medium
## 28545
                          Medium
            0.32611111
                          Medium
## 28546
            0.37755556
## 28547
                          Medium
            0.35611111
                          Medium
## 28548
            0.27188889
## 28549
            0.32140741
                          Medium
## 28550
            0.33996296
                          Medium
## 28551
            0.42985185
                          Medium
                          Medium
## 28552
            0.31114815
## 28553
            0.40096296
                          Medium
            0.42381481
## 28554
                          Medium
                          Medium
## 28555
            0.34037037
## 28556
            0.38988889
                          Medium
## 28557
            0.42233333
                          Medium
## 28558
                          Medium
            0.32229630
## 28559
            0.42733333
                          Medium
## 28560
            0.28318519
                          Medium
## 28561
            0.31477778
                          Medium
## 28562
                          Medium
            0.34011111
## 28563
            0.44344444
                          Medium
## 28564
            0.35733333
                          Medium
## 28565
            0.53970370
                            High
## 28566
                          Medium
            0.45507407
##
  28567
            0.34014815
                          Medium
## 28568
                          Medium
            0.31818519
```

```
## 28569
                          Medium
            0.38329630
## 28570
            0.35440741
                          Medium
## 28571
            0.37577778
                          Medium
## 28572
                          Medium
            0.44070370
## 28573
            0.36233333
                          Medium
## 28574
                          Medium
            0.42688889
## 28575
            0.37529630
                          Medium
##
  28576
            0.28111111
                          Medium
## 28577
                          Medium
            0.32785185
## 28578
            0.41859259
                          Medium
## 28579
            0.33351852
                          Medium
## 28580
                          Medium
            0.38003704
## 28581
            0.36051852
                          Medium
## 28582
            0.49411111
                          Medium
## 28583
            0.66185185
                            High
## 28584
            0.56155556
                            High
## 28585
            0.57051852
                            High
## 28586
                          Medium
            0.33640741
## 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
                          Medium
## 28596
            0.38744444
## 28597
                            High
            0.58503704
## 28598
            0.35540741
                          Medium
## 28599
                          Medium
            0.38022222
## 28600
            0.30866667
                          Medium
## 28601
            0.45807407
                          Medium
## 28602
            0.67155556
                            High
## 28603
            0.45755556
                          Medium
## 28604
            0.62870370
                            High
                          Medium
## 28605
            0.40948148
## 28606
            0.56133333
                            High
## 28607
                          Medium
            0.47959259
## 28608
            0.34618519
                          Medium
## 28609
            0.34240741
                          Medium
## 28610
            0.36114815
                          Medium
## 28611
            0.34655556
                          Medium
## 28612
                          Medium
            0.43470370
## 28613
            0.37966667
                          Medium
## 28614
            0.33470370
                          Medium
## 28615
            0.34503704
                          Medium
## 28616
                          Medium
            0.31807407
##
  28617
            0.32048148
                          Medium
## 28618
                          Medium
            0.31196296
```

```
## 28619
            0.39296296
                          Medium
                          Medium
## 28620
            0.35870370
## 28621
            0.37674074
                          Medium
## 28622
                          Medium
            0.39025926
## 28623
            0.40692593
                          Medium
## 28624
                            High
            0.51607407
## 28625
            0.46400000
                          Medium
##
  28626
            0.48459259
                          Medium
## 28627
                          Medium
            0.43322222
## 28628
            0.52977778
                            High
## 28629
            0.49018519
                          Medium
## 28630
                          Medium
            0.42003704
## 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
                          Medium
            0.45448148
## 28642
            0.56725926
                            High
## 28643
            0.48218519
                          Medium
## 28644
            0.39162963
                          Medium
## 28645
                          Medium
            0.43985185
                          Medium
## 28646
            0.43829630
## 28647
                          Medium
            0.40670370
                          Medium
## 28648
            0.48900000
## 28649
            0.38340741
                          Medium
## 28650
            0.46662963
                          Medium
## 28651
            0.47874074
                          Medium
                          Medium
## 28652
            0.37251852
                          Medium
##
  28653
            0.38648148
## 28654
                          Medium
            0.32862963
                          Medium
## 28655
            0.32266667
## 28656
            0.40807407
                          Medium
## 28657
                          Medium
            0.34840741
## 28658
            0.30944444
                          Medium
## 28659
            0.33859259
                          Medium
## 28660
            0.35459259
                          Medium
## 28661
            0.30251852
                          Medium
## 28662
                          Medium
            0.46029630
## 28663
                          Medium
            0.40651852
## 28664
            0.49166667
                          Medium
## 28665
            0.41274074
                          Medium
## 28666
                          Medium
            0.44025926
##
   28667
            0.35425926
                          Medium
## 28668
                          Medium
            0.37818519
```

```
## 28669
                          Medium
            0.45885185
## 28670
            0.62607407
                            High
##
   28671
            0.47522222
                          Medium
## 28672
                          Medium
            0.38514815
## 28673
            0.42840741
                          Medium
                            High
## 28674
            0.64570370
##
  28675
            0.36381481
                          Medium
##
  28676
            0.35196296
                          Medium
## 28677
                          Medium
            0.41396296
## 28678
            0.49277778
                          Medium
## 28679
            0.36240741
                          Medium
                          Medium
## 28680
            0.49907407
## 28681
            0.51300000
                            High
## 28682
            0.35725926
                          Medium
## 28683
            0.36844444
                          Medium
## 28684
            0.37807407
                          Medium
## 28685
            0.38774074
                          Medium
## 28686
                            High
            0.67474074
## 28687
            0.62674074
                            High
## 28688
            0.61611111
                            High
## 28689
            0.50366667
                            High
## 28690
            0.48174074
                          Medium
## 28691
            0.4344444
                          Medium
##
  28692
            0.42392593
                          Medium
                          Medium
## 28693
            0.48481481
## 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
                            High
##
            0.50481481
## 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
                            High
            0.50522222
## 28725
            0.43703704
                          Medium
## 28726
            0.36870370
                          Medium
## 28727
                          Medium
            0.45966667
## 28728
            0.47333333
                          Medium
## 28729
            0.48325926
                          Medium
## 28730
                          Medium
            0.39970370
## 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
                          Medium
            0.46166667
## 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
                          Medium
            0.45222222
## 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
                          Medium
            0.46377778
## 28764
            0.29685185
                          Medium
## 28765
            0.29344444
                          Medium
## 28766
                          Medium
            0.36670370
##
   28767
            0.44666667
                          Medium
## 28768
            0.50144444
                            High
```

```
## 28769
            0.38840741
                          Medium
                          Medium
## 28770
            0.30933333
##
   28771
            0.40996296
                          Medium
## 28772
                          Medium
            0.49048148
## 28773
            0.30988889
                          Medium
## 28774
                            High
            0.53274074
##
  28775
            0.38592593
                          Medium
##
   28776
            0.40170370
                          Medium
## 28777
                          Medium
            0.42600000
## 28778
            0.57792593
                            High
## 28779
            0.37981481
                          Medium
## 28780
                            High
            0.51988889
## 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
                          Medium
            0.46196296
## 28791
                          Medium
            0.43600000
##
  28792
            0.34755556
                          Medium
## 28793
                          Medium
            0.41829630
## 28794
            0.30214815
                          Medium
## 28795
                          Medium
            0.34366667
## 28796
                          Medium
            0.45248148
## 28797
            0.44537037
                          Medium
## 28798
            0.52681481
                            High
## 28799
            0.47940741
                          Medium
## 28800
            0.34233333
                          Medium
## 28801
            0.43892593
                          Medium
                          Medium
## 28802
            0.43314815
                          Medium
##
  28803
            0.41537037
## 28804
            0.42411111
                          Medium
            0.44344444
                          Medium
## 28805
## 28806
            0.44603704
                          Medium
## 28807
                          Medium
            0.42118519
## 28808
            0.70196296
                            High
## 28809
            0.37440741
                          Medium
## 28810
            0.41362963
                          Medium
## 28811
            0.42707407
                          Medium
## 28812
            0.54237037
                            High
## 28813
                          Medium
            0.49807407
## 28814
            0.35418519
                          Medium
## 28815
            0.57329630
                            High
## 28816
                          Medium
            0.37503704
##
  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
                          Medium
            0.39629630
## 28825
            0.27977778
                          Medium
## 28826
            0.43807407
                          Medium
## 28827
                          Medium
            0.36725926
## 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
                          Medium
            0.40262963
## 28842
            0.34203704
                          Medium
## 28843
                          Medium
            0.29725926
## 28844
            0.40785185
                          Medium
## 28845
                          Medium
            0.33118519
                          Medium
## 28846
            0.36307407
## 28847
                          Medium
            0.29696296
                          Medium
## 28848
            0.38681481
## 28849
            0.33981481
                          Medium
## 28850
            0.43737037
                          Medium
## 28851
            0.33118519
                          Medium
                          Medium
## 28852
            0.32700000
## 28853
            0.36392593
                          Medium
            0.33396296
## 28854
                          Medium
                          Medium
## 28855
            0.33614815
## 28856
            0.36774074
                          Medium
## 28857
                          Medium
            0.45711111
## 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
                          Medium
            0.28362963
##
   28867
            0.39540741
                          Medium
## 28868
            0.39866667
                          Medium
```

```
## 28869
                          Medium
            0.42181481
                          Medium
## 28870
            0.36514815
## 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
                            High
            0.64644444
## 28898
            0.43007407
                          Medium
## 28899
                          Medium
            0.38637037
## 28900
            0.46622222
                          Medium
## 28901
            0.53344444
                            High
## 28902
            0.41085185
                          Medium
## 28903
            0.40996296
                          Medium
            0.51344444
## 28904
                            High
## 28905
            0.44488889
                          Medium
## 28906
            0.57981481
                            High
## 28907
            0.61162963
                            High
## 28908
            0.45100000
                          Medium
## 28909
            0.35196296
                          Medium
## 28910
            0.4222222
                          Medium
## 28911
            0.37888889
                          Medium
## 28912
            0.38551852
                          Medium
            0.47085185
## 28913
                          Medium
## 28914
            0.39377778
                          Medium
## 28915
            0.60225926
                            High
## 28916
            0.55914815
                            High
##
  28917
            0.44592593
                          Medium
## 28918
                          Medium
            0.38018519
```

```
## 28919
            0.29714815
                          Medium
## 28920
            0.28133333
                          Medium
## 28921
            0.45614815
                          Medium
## 28922
                          Medium
            0.41800000
## 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
                          Medium
            0.49107407
## 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
                          Medium
            0.38451852
## 28942
            0.39337037
                          Medium
                          Medium
## 28943
            0.45685185
## 28944
            0.47985185
                          Medium
## 28945
            0.46507407
                          Medium
## 28946
            0.44562963
                          Medium
## 28947
                          Medium
            0.38181481
## 28948
            0.40585185
                          Medium
## 28949
                          Medium
            0.39237037
## 28950
            0.42707407
                          Medium
## 28951
            0.46633333
                          Medium
                          Medium
## 28952
            0.44988889
##
  28953
            0.46744444
                          Medium
## 28954
            0.45240741
                          Medium
## 28955
                          Medium
            0.46537037
## 28956
            0.46681481
                          Medium
## 28957
            0.4544444
                          Medium
## 28958
                          Medium
            0.41677778
## 28959
            0.44203704
                          Medium
## 28960
            0.36533333
                          Medium
## 28961
            0.56955556
                            High
## 28962
            0.52003704
                            High
## 28963
                          Medium
            0.27092593
## 28964
            0.39585185
                          Medium
## 28965
            0.39151852
                          Medium
## 28966
                          Medium
            0.33785185
##
   28967
            0.40122222
                          Medium
## 28968
            0.34514815
                          Medium
```

```
## 28969
                          Medium
            0.36444444
## 28970
            0.37100000
                          Medium
## 28971
            0.50862963
                            High
## 28972
            0.45574074
                          Medium
## 28973
            0.64211111
                            High
## 28974
            0.4444444
                          Medium
## 28975
            0.39877778
                          Medium
## 28976
            0.48100000
                          Medium
## 28977
                          Medium
            0.40859259
## 28978
            0.44944444
                          Medium
## 28979
            0.37203704
                          Medium
## 28980
                          Medium
            0.31007407
## 28981
            0.37392593
                          Medium
## 28982
            0.27488889
                          Medium
## 28983
            0.43851852
                          Medium
## 28984
            0.35544444
                          Medium
## 28985
            0.45577778
                          Medium
## 28986
                          Medium
            0.42103704
## 28987
            0.34648148
                          Medium
## 28988
            0.36848148
                          Medium
## 28989
            0.34566667
                          Medium
## 28990
            0.28403704
                          Medium
## 28991
                          Medium
            0.36107407
## 28992
            0.32344444
                          Medium
## 28993
                          Medium
            0.33122222
## 28994
            0.41285185
                          Medium
## 28995
            0.43929630
                          Medium
                          Medium
## 28996
            0.39414815
## 28997
                            High
            0.68729630
## 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
                          Medium
            0.43951852
## 29006
            0.31525926
                          Medium
## 29007
                          Medium
            0.35296296
## 29008
            0.55396296
                            High
## 29009
            0.49885185
                          Medium
## 29010
            0.56222222
                            High
## 29011
            0.46966667
                          Medium
## 29012
                          Medium
            0.42081481
## 29013
                            High
            0.51562963
## 29014
            0.45285185
                          Medium
## 29015
            0.44840741
                          Medium
## 29016
                          Medium
            0.4244444
## 29017
            0.50566667
                            High
## 29018
            0.38496296
                          Medium
```

```
## 29019
            0.4777778
                          Medium
## 29020
            0.40159259
                          Medium
## 29021
            0.42751852
                          Medium
## 29022
            0.46725926
                          Medium
## 29023
            0.43900000
                          Medium
## 29024
                          Medium
            0.42644444
## 29025
            0.47392593
                          Medium
## 29026
            0.50600000
                            High
## 29027
            0.36018519
                          Medium
## 29028
            0.45866667
                          Medium
## 29029
            0.4444444
                          Medium
## 29030
                          Medium
            0.29533333
## 29031
            0.37229630
                          Medium
## 29032
            0.35059259
                          Medium
## 29033
            0.43074074
                          Medium
## 29034
            0.46781481
                          Medium
## 29035
            0.49581481
                          Medium
## 29036
                          Medium
            0.47711111
## 29037
            0.37237037
                          Medium
## 29038
            0.53437037
                            High
## 29039
                          Medium
            0.46766667
## 29040
                          Medium
            0.45796296
## 29041
                          Medium
            0.44529630
## 29042
            0.29337037
                          Medium
                          Medium
## 29043
            0.45077778
## 29044
            0.46903704
                          Medium
## 29045
            0.46522222
                          Medium
## 29046
            0.51666667
                            High
## 29047
                          Medium
            0.30840741
## 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
                          Medium
            0.35418519
## 29056
            0.38885185
                          Medium
## 29057
            0.57837037
                            High
## 29058
                          Medium
            0.48833333
## 29059
            0.45377778
                          Medium
## 29060
            0.33522222
                          Medium
## 29061
            0.44088889
                          Medium
## 29062
                          Medium
            0.28292593
## 29063
            0.45537037
                          Medium
## 29064
            0.43233333
                          Medium
## 29065
            0.38555556
                          Medium
## 29066
                          Medium
            0.44714815
##
  29067
            0.31455556
                          Medium
## 29068
            0.44718519
                          Medium
```

```
## 29069
                          Medium
            0.40288889
## 29070
            0.38566667
                          Medium
## 29071
            0.31837037
                          Medium
## 29072
                          Medium
            0.41122222
## 29073
            0.39107407
                          Medium
## 29074
                          Medium
            0.38951852
## 29075
            0.44151852
                          Medium
## 29076
            0.37359259
                          Medium
## 29077
                          Medium
            0.37270370
## 29078
            0.44033333
                          Medium
## 29079
            0.35159259
                          Medium
## 29080
                          Medium
            0.30300000
## 29081
            0.46800000
                          Medium
## 29082
            0.53548148
                            High
## 29083
            0.47166667
                          Medium
## 29084
            0.31677778
                          Medium
## 29085
            0.33066667
                          Medium
## 29086
                          Medium
            0.30111111
## 29087
            0.33374074
                          Medium
## 29088
            0.29174074
                          Medium
## 29089
            0.49655556
                          Medium
## 29090
            0.45877778
                          Medium
## 29091
                          Medium
            0.34618519
## 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
                          Medium
            0.39525926
                          Medium
## 29105
            0.44396296
## 29106
            0.44966667
                          Medium
## 29107
                          Medium
            0.25281481
## 29108
            0.39692593
                          Medium
## 29109
            0.29396296
                          Medium
## 29110
            0.48951852
                          Medium
## 29111
            0.51859259
                            High
## 29112
                          Medium
            0.46040741
## 29113
                          Medium
            0.31144444
## 29114
            0.34633333
                          Medium
## 29115
            0.37581481
                          Medium
## 29116
                          Medium
            0.34800000
## 29117
            0.27974074
                          Medium
## 29118
            0.3355556
                          Medium
```

```
## 29119
            0.34188889
                          Medium
## 29120
            0.44870370
                          Medium
## 29121
            0.46711111
                          Medium
## 29122
            0.43907407
                          Medium
## 29123
            0.42059259
                          Medium
## 29124
                            High
            0.50862963
## 29125
            0.37474074
                          Medium
## 29126
            0.44222222
                          Medium
## 29127
                          Medium
            0.38111111
## 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
                          Medium
            0.30140741
## 29137
            0.54796296
                            High
## 29138
            0.58777778
                            High
## 29139
            0.35707407
                          Medium
## 29140
            0.33333333
                          Medium
## 29141
            0.50951852
                            High
## 29142
            0.4944444
                          Medium
                          Medium
## 29143
            0.39948148
## 29144
            0.47948148
                          Medium
## 29145
            0.38196296
                          Medium
                          Medium
## 29146
            0.37303704
## 29147
                          Medium
            0.49055556
                          Medium
## 29148
            0.48366667
## 29149
                          Medium
            0.45381481
## 29150
            0.39970370
                          Medium
## 29151
            0.40592593
                          Medium
                          Medium
## 29152
            0.42788889
                          Medium
## 29153
            0.42318519
## 29154
            0.45748148
                          Medium
## 29155
                          Medium
            0.48388889
## 29156
            0.44714815
                          Medium
## 29157
                          Medium
            0.36933333
## 29158
            0.37159259
                          Medium
## 29159
            0.37044444
                          Medium
## 29160
            0.32785185
                          Medium
## 29161
            0.38281481
                          Medium
## 29162
                          Medium
            0.44629630
## 29163
                          Medium
            0.45111111
## 29164
            0.33837037
                          Medium
## 29165
            0.43596296
                          Medium
## 29166
                          Medium
            0.40981481
## 29167
            0.45333333
                          Medium
## 29168
            0.44525926
                          Medium
```

```
## 29169
                          Medium
            0.44040741
## 29170
            0.35018519
                          Medium
## 29171
            0.48003704
                          Medium
## 29172
                          Medium
            0.44133333
## 29173
            0.39559259
                          Medium
## 29174
                          Medium
            0.36433333
## 29175
            0.35296296
                          Medium
## 29176
            0.42544444
                          Medium
## 29177
                          Medium
            0.43048148
## 29178
            0.41414815
                          Medium
## 29179
            0.30633333
                          Medium
## 29180
                          Medium
            0.31492593
## 29181
            0.28574074
                          Medium
## 29182
            0.34970370
                          Medium
## 29183
            0.34700000
                          Medium
## 29184
            0.61729630
                            High
## 29185
            0.52585185
                            High
## 29186
                          Medium
            0.40692593
## 29187
            0.35629630
                          Medium
## 29188
            0.29496296
                          Medium
## 29189
            0.33859259
                          Medium
## 29190
            0.45440741
                          Medium
## 29191
                          Medium
            0.42218519
## 29192
            0.42985185
                          Medium
## 29193
            0.36259259
                          Medium
## 29194
            0.38992593
                          Medium
## 29195
            0.51248148
                            High
## 29196
            0.36581481
                          Medium
## 29197
                          Medium
            0.42714815
## 29198
            0.28903704
                          Medium
## 29199
                          Medium
            0.36303704
## 29200
            0.42366667
                          Medium
## 29201
            0.42248148
                          Medium
## 29202
            0.35440741
                          Medium
## 29203
            0.46788889
                          Medium
## 29204
                          Medium
            0.46096296
## 29205
                          Medium
            0.40251852
## 29206
            0.42470370
                          Medium
## 29207
                          Medium
            0.38825926
## 29208
                          Medium
            0.49888889
## 29209
            0.54296296
                            High
## 29210
            0.44848148
                          Medium
## 29211
            0.46788889
                          Medium
## 29212
                          Medium
            0.29600000
## 29213
                          Medium
            0.38822222
## 29214
            0.35244444
                          Medium
## 29215
            0.41648148
                          Medium
## 29216
                          Medium
            0.40207407
## 29217
            0.49174074
                          Medium
## 29218
            0.37333333
                          Medium
```

```
## 29219
                          Medium
            0.38285185
## 29220
                          Medium
            0.41518519
## 29221
            0.35566667
                          Medium
## 29222
            0.35759259
                          Medium
## 29223
            0.31355556
                          Medium
## 29224
                          Medium
            0.41185185
## 29225
            0.44103704
                          Medium
## 29226
            0.38755556
                          Medium
## 29227
                          Medium
            0.34633333
## 29228
            0.51040741
                            High
## 29229
            0.36203704
                          Medium
## 29230
                          Medium
            0.40855556
## 29231
                          Medium
            0.31803704
## 29232
            0.37537037
                          Medium
## 29233
            0.40600000
                          Medium
## 29234
            0.42781481
                          Medium
## 29235
            0.58851852
                            High
## 29236
                          Medium
            0.38500000
## 29237
            0.33755556
                          Medium
## 29238
            0.43655556
                          Medium
## 29239
            0.47970370
                          Medium
## 29240
            0.55959259
                            High
## 29241
                          Medium
            0.47414815
## 29242
            0.40392593
                          Medium
## 29243
                          Medium
            0.47181481
## 29244
            0.32192593
                          Medium
## 29245
            0.35625926
                          Medium
                          Medium
## 29246
            0.35948148
## 29247
            0.43540741
                          Medium
                          Medium
## 29248
            0.26533333
## 29249
                          Medium
            0.41188889
## 29250
            0.44118519
                          Medium
## 29251
            0.35203704
                          Medium
                          Medium
## 29252
            0.30555556
## 29253
            0.30811111
                          Medium
## 29254
                          Medium
            0.32614815
## 29255
                          Medium
            0.43418519
## 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
                          Medium
            0.48777778
## 29263
                          Medium
            0.38122222
## 29264
            0.44896296
                          Medium
## 29265
            0.37351852
                          Medium
## 29266
                          Medium
            0.35344444
## 29267
            0.40633333
                          Medium
## 29268
                          Medium
            0.35481481
```

```
## 29269
                          Medium
            0.40733333
## 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
                          Medium
            0.39181481
## 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
                          Medium
            0.38781481
## 29294
            0.41403704
                          Medium
## 29295
            0.42111111
                          Medium
## 29296
            0.43040741
                          Medium
## 29297
                          Medium
            0.41085185
## 29298
            0.43300000
                          Medium
## 29299
                          Medium
            0.43396296
## 29300
                          Medium
            0.45177778
## 29301
            0.46700000
                          Medium
## 29302
            0.55496296
                            High
## 29303
            0.51944444
                            High
                          Medium
## 29304
            0.45296296
                          Medium
## 29305
            0.46670370
## 29306
            0.44607407
                          Medium
## 29307
                          Medium
            0.48270370
## 29308
                          Medium
            0.46381481
## 29309
            0.43774074
                          Medium
## 29310
            0.45896296
                          Medium
## 29311
            0.45318519
                          Medium
## 29312
                          Medium
            0.46218519
## 29313
                          Medium
            0.35785185
## 29314
            0.44511111
                          Medium
## 29315
            0.36940741
                          Medium
## 29316
                          Medium
            0.44700000
## 29317
            0.36818519
                          Medium
## 29318
            0.49618519
                          Medium
```

```
## 29319
                          Medium
            0.44755556
## 29320
            0.47437037
                          Medium
## 29321
            0.35496296
                          Medium
## 29322
                          Medium
            0.38514815
## 29323
            0.42588889
                          Medium
## 29324
                          Medium
            0.38081481
## 29325
            0.40281481
                          Medium
## 29326
            0.33633333
                          Medium
## 29327
                          Medium
            0.47092593
## 29328
            0.47577778
                          Medium
## 29329
            0.40414815
                          Medium
## 29330
                          Medium
            0.44181481
## 29331
            0.45470370
                          Medium
## 29332
            0.2777778
                          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
                          Medium
## 29343
            0.46800000
## 29344
            0.50903704
                            High
## 29345
            0.38970370
                          Medium
                          Medium
## 29346
            0.41618519
## 29347
                          Medium
            0.43451852
## 29348
            0.43611111
                          Medium
## 29349
                          Medium
            0.40733333
## 29350
            0.46962963
                          Medium
## 29351
            0.49274074
                          Medium
                          Medium
## 29352
            0.49937037
## 29353
            0.42577778
                          Medium
## 29354
                          Medium
            0.43162963
## 29355
                          Medium
            0.44859259
## 29356
            0.37518519
                          Medium
## 29357
                          Medium
            0.35700000
## 29358
            0.34555556
                          Medium
## 29359
            0.50733333
                            High
## 29360
            0.49114815
                          Medium
## 29361
            0.46266667
                          Medium
## 29362
                          Medium
            0.38992593
## 29363
                          Medium
            0.35962963
## 29364
            0.42881481
                          Medium
## 29365
            0.42251852
                          Medium
## 29366
                          Medium
            0.36748148
## 29367
            0.45762963
                          Medium
## 29368
            0.44644444
                          Medium
```

```
## 29369
                          Medium
            0.39737037
## 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
                          Medium
            0.40892593
## 29381
            0.35588889
                          Medium
## 29382
            0.50440741
                            High
## 29383
            0.41485185
                          Medium
## 29384
            0.48133333
                          Medium
## 29385
            0.32562963
                          Medium
## 29386
                          Medium
            0.43862963
## 29387
            0.31670370
                          Medium
## 29388
            0.44070370
                          Medium
## 29389
            0.40359259
                          Medium
## 29390
            0.37351852
                          Medium
## 29391
                          Medium
            0.38044444
## 29392
            0.36862963
                          Medium
## 29393
                          Medium
            0.34937037
## 29394
            0.42896296
                          Medium
## 29395
            0.35359259
                          Medium
## 29396
            0.56840741
                            High
## 29397
                          Medium
            0.31177778
## 29398
            0.40155556
                          Medium
## 29399
            0.46603704
                          Medium
## 29400
            0.36729630
                          Medium
## 29401
            0.45355556
                          Medium
## 29402
            0.35588889
                          Medium
## 29403
            0.55907407
                            High
            0.41300000
## 29404
                          Medium
                          Medium
## 29405
            0.44337037
## 29406
            0.37477778
                          Medium
## 29407
                          Medium
            0.31837037
## 29408
            0.34118519
                          Medium
## 29409
            0.37785185
                          Medium
## 29410
            0.39077778
                          Medium
## 29411
            0.41288889
                          Medium
## 29412
                          Medium
            0.48892593
## 29413
                          Medium
            0.43577778
## 29414
            0.42548148
                          Medium
## 29415
            0.38507407
                          Medium
## 29416
                          Medium
            0.43948148
## 29417
            0.40159259
                          Medium
## 29418
            0.39507407
                          Medium
```

```
## 29419
                          Medium
            0.46566667
## 29420
            0.44100000
                          Medium
## 29421
            0.37603704
                          Medium
## 29422
                          Medium
            0.37340741
## 29423
            0.31722222
                          Medium
## 29424
                          Medium
            0.45200000
## 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
                          Medium
            0.36166667
## 29437
            0.35566667
                          Medium
## 29438
            0.44462963
                          Medium
## 29439
            0.36881481
                          Medium
## 29440
            0.28851852
                          Medium
## 29441
                          Medium
            0.47811111
##
  29442
            0.53325926
                            High
## 29443
            0.50392593
                            High
## 29444
            0.40511111
                          Medium
## 29445
            0.38829630
                          Medium
## 29446
            0.37433333
                          Medium
## 29447
                          Medium
            0.28848148
## 29448
            0.30325926
                          Medium
## 29449
            0.29918519
                          Medium
## 29450
            0.44825926
                          Medium
## 29451
            0.50770370
                            High
## 29452
            0.43007407
                          Medium
                          Medium
##
   29453
            0.47829630
## 29454
            0.34325926
                          Medium
                          Medium
## 29455
            0.48896296
## 29456
            0.43651852
                          Medium
## 29457
                          Medium
            0.34485185
## 29458
            0.49918519
                          Medium
## 29459
            0.52551852
                            High
## 29460
            0.64425926
                            High
## 29461
            0.65374074
                            High
## 29462
                          Medium
            0.43985185
## 29463
            0.49588889
                          Medium
## 29464
            0.46518519
                          Medium
## 29465
            0.46296296
                          Medium
## 29466
                          Medium
            0.49811111
##
   29467
            0.47055556
                          Medium
## 29468
            0.50100000
                            High
```

```
## 29469
                            High
            0.50640741
## 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
                          Medium
            0.46170370
## 29481
            0.50414815
                            High
## 29482
            0.54277778
                            High
## 29483
            0.43122222
                          Medium
## 29484
            0.41277778
                          Medium
## 29485
            0.24355556
                          Medium
## 29486
                          Medium
            0.32122222
## 29487
            0.32214815
                          Medium
## 29488
            0.38751852
                          Medium
## 29489
            0.36800000
                          Medium
## 29490
            0.33096296
                          Medium
## 29491
                          Medium
            0.40400000
## 29492
            0.31659259
                          Medium
                          Medium
## 29493
            0.37677778
## 29494
            0.33392593
                          Medium
## 29495
            0.32000000
                          Medium
## 29496
            0.38396296
                          Medium
## 29497
                            High
            0.58044444
## 29498
            0.42525926
                          Medium
## 29499
            0.32737037
                          Medium
## 29500
            0.38159259
                          Medium
## 29501
            0.32029630
                          Medium
                          Medium
## 29502
            0.37429630
## 29503
            0.35107407
                          Medium
## 29504
                          Medium
            0.27129630
## 29505
                          Medium
            0.42911111
## 29506
            0.28133333
                          Medium
## 29507
                          Medium
            0.28937037
## 29508
            0.29662963
                          Medium
## 29509
            0.33374074
                          Medium
## 29510
            0.25529630
                          Medium
## 29511
            0.41959259
                          Medium
## 29512
                          Medium
            0.33259259
## 29513
                          Medium
            0.39588889
## 29514
            0.39203704
                          Medium
## 29515
            0.33081481
                          Medium
## 29516
                          Medium
            0.32707407
## 29517
            0.37851852
                          Medium
## 29518
            0.31948148
                          Medium
```

```
## 29519
                          Medium
            0.35344444
## 29520
            0.43040741
                          Medium
## 29521
            0.4944444
                          Medium
## 29522
            0.53729630
                            High
## 29523
            0.28514815
                          Medium
## 29524
                          Medium
            0.35022222
## 29525
            0.34885185
                          Medium
## 29526
            0.34596296
                          Medium
## 29527
                          Medium
            0.39748148
## 29528
            0.29996296
                          Medium
## 29529
            0.31733333
                          Medium
## 29530
                          Medium
            0.39855556
## 29531
            0.34800000
                          Medium
## 29532
            0.27918519
                          Medium
## 29533
            0.53155556
                            High
## 29534
            0.35337037
                          Medium
## 29535
            0.39018519
                          Medium
## 29536
                          Medium
            0.34933333
## 29537
            0.39637037
                          Medium
## 29538
            0.33996296
                          Medium
## 29539
                          Medium
            0.35377778
## 29540
            0.39555556
                          Medium
## 29541
                          Medium
            0.31270370
## 29542
            0.51581481
                            High
## 29543
            0.48500000
                          Medium
## 29544
            0.50288889
                            High
## 29545
            0.40803704
                          Medium
## 29546
            0.54374074
                            High
## 29547
                          Medium
            0.49074074
## 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
                          Medium
            0.39444444
## 29558
            0.35596296
                          Medium
## 29559
            0.44259259
                          Medium
## 29560
            0.40907407
                          Medium
## 29561
            0.39188889
                          Medium
## 29562
                          Medium
            0.38088889
## 29563
            0.58125926
                            High
## 29564
            0.44022222
                          Medium
## 29565
            0.61603704
                            High
## 29566
                          Medium
            0.40418519
## 29567
            0.57859259
                            High
## 29568
            0.33581481
                          Medium
```

```
## 29569
                          Medium
            0.30529630
## 29570
            0.38992593
                          Medium
## 29571
            0.41488889
                          Medium
## 29572
            0.39788889
                          Medium
## 29573
            0.42396296
                          Medium
## 29574
                            High
            0.54100000
## 29575
            0.35833333
                          Medium
## 29576
            0.35148148
                          Medium
## 29577
                          Medium
            0.49703704
## 29578
            0.47892593
                          Medium
## 29579
            0.48440741
                          Medium
## 29580
                          Medium
            0.41459259
## 29581
            0.39333333
                          Medium
## 29582
            0.54422222
                            High
## 29583
            0.47940741
                          Medium
## 29584
            0.50351852
                            High
## 29585
            0.51162963
                            High
## 29586
                          Medium
            0.39951852
## 29587
            0.31685185
                          Medium
## 29588
            0.45470370
                          Medium
## 29589
            0.39562963
                          Medium
## 29590
            0.40633333
                          Medium
## 29591
                          Medium
            0.28770370
## 29592
            0.35007407
                          Medium
                          Medium
## 29593
            0.42851852
## 29594
            0.37955556
                          Medium
## 29595
            0.43440741
                          Medium
## 29596
            0.51559259
                            High
## 29597
                            High
            0.51351852
## 29598
            0.45259259
                          Medium
## 29599
            0.45881481
                          Medium
## 29600
            0.48655556
                          Medium
## 29601
            0.37740741
                          Medium
## 29602
            0.54985185
                            High
## 29603
            0.54840741
                            High
                          Medium
## 29604
            0.44751852
## 29605
                          Medium
            0.42866667
## 29606
            0.36081481
                          Medium
## 29607
                          Medium
            0.42137037
## 29608
            0.39740741
                          Medium
## 29609
            0.31737037
                          Medium
## 29610
            0.48262963
                          Medium
## 29611
            0.37159259
                          Medium
## 29612
                          Medium
            0.27014815
## 29613
            0.29470370
                          Medium
## 29614
            0.40940741
                          Medium
## 29615
            0.31844444
                          Medium
## 29616
            0.55166667
                            High
## 29617
            0.31788889
                          Medium
                          Medium
## 29618
            0.49551852
```

```
## 29619
                          Medium
            0.30470370
## 29620
            0.26907407
                          Medium
## 29621
            0.39822222
                          Medium
## 29622
                          Medium
            0.33362963
## 29623
            0.25885185
                          Medium
## 29624
                          Medium
            0.32655556
## 29625
            0.42607407
                          Medium
## 29626
            0.24511111
                          Medium
## 29627
                          Medium
            0.29162963
## 29628
            0.37977778
                          Medium
## 29629
            0.36925926
                          Medium
## 29630
                          Medium
            0.35859259
## 29631
            0.39548148
                          Medium
## 29632
            0.30266667
                          Medium
## 29633
            0.38966667
                          Medium
## 29634
            0.53877778
                            High
## 29635
            0.42633333
                          Medium
## 29636
                          Medium
            0.32192593
## 29637
            0.26192593
                          Medium
## 29638
            0.29514815
                          Medium
## 29639
            0.30896296
                          Medium
## 29640
            0.3255556
                          Medium
## 29641
                          Medium
            0.38040741
## 29642
            0.36618519
                          Medium
                          Medium
## 29643
            0.26140741
## 29644
            0.27837037
                          Medium
## 29645
            0.32800000
                          Medium
                          Medium
## 29646
            0.40737037
## 29647
                          Medium
            0.32451852
## 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
                          Medium
            0.42655556
## 29656
            0.24833333
                          Medium
## 29657
                          Medium
            0.38007407
## 29658
            0.38492593
                          Medium
## 29659
            0.33603704
                          Medium
## 29660
            0.36337037
                          Medium
## 29661
            0.32474074
                          Medium
## 29662
            0.53492593
                            High
## 29663
                          Medium
            0.35670370
## 29664
            0.36100000
                          Medium
## 29665
            0.29655556
                          Medium
## 29666
            0.65374074
                            High
##
  29667
            0.29670370
                          Medium
                          Medium
## 29668
            0.36959259
```

```
## 29669
            0.29677778
                          Medium
## 29670
            0.34359259
                          Medium
## 29671
            0.35811111
                          Medium
## 29672
                          Medium
            0.26477778
## 29673
            0.26296296
                          Medium
## 29674
                          Medium
            0.29637037
## 29675
            0.26103704
                          Medium
## 29676
            0.26022222
                          Medium
## 29677
                          Medium
            0.36096296
## 29678
            0.38922222
                          Medium
## 29679
            0.30677778
                          Medium
                          Medium
## 29680
            0.34259259
## 29681
            0.29211111
                          Medium
## 29682
            0.32507407
                          Medium
## 29683
            0.42574074
                          Medium
## 29684
            0.36785185
                          Medium
## 29685
            0.33711111
                          Medium
## 29686
                          Medium
            0.33785185
## 29687
            0.31614815
                          Medium
## 29688
            0.36614815
                          Medium
## 29689
            0.53470370
                            High
## 29690
            0.38388889
                          Medium
## 29691
                          Medium
            0.35177778
## 29692
            0.38303704
                          Medium
                          Medium
## 29693
            0.36522222
## 29694
            0.26800000
                          Medium
## 29695
            0.37025926
                          Medium
## 29696
            0.27655556
                          Medium
## 29697
                          Medium
            0.29522222
## 29698
            0.27648148
                          Medium
## 29699
            0.34211111
                          Medium
## 29700
            0.26281481
                          Medium
## 29701
            0.32940741
                          Medium
                          Medium
## 29702
            0.35492593
## 29703
            0.29929630
                          Medium
## 29704
                          Medium
            0.46666667
## 29705
                          Medium
            0.45059259
## 29706
            0.37574074
                          Medium
## 29707
            0.40740741
                          Medium
## 29708
                          Medium
            0.33118519
## 29709
            0.38148148
                          Medium
## 29710
            0.31474074
                          Medium
## 29711
            0.41470370
                          Medium
            0.29503704
## 29712
                          Medium
## 29713
                          Medium
            0.40118519
## 29714
            0.33533333
                          Medium
## 29715
            0.27992593
                          Medium
## 29716
                          Medium
            0.28485185
## 29717
            0.30048148
                          Medium
## 29718
            0.40062963
                          Medium
```

```
## 29719
                          Medium
            0.37940741
## 29720
            0.35040741
                          Medium
## 29721
            0.23970370
                          Medium
## 29722
                          Medium
            0.26637037
## 29723
            0.32607407
                          Medium
## 29724
                          Medium
            0.22755556
## 29725
            0.25966667
                          Medium
## 29726
            0.36877778
                          Medium
## 29727
                          Medium
            0.40725926
## 29728
            0.34529630
                          Medium
## 29729
            0.26648148
                          Medium
## 29730
                          Medium
            0.26085185
## 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
                          Medium
            0.33374074
## 29742
            0.35400000
                          Medium
                          Medium
## 29743
            0.35500000
## 29744
            0.30700000
                          Medium
## 29745
            0.46085185
                          Medium
## 29746
            0.30900000
                          Medium
## 29747
                          Medium
            0.33374074
## 29748
            0.33037037
                          Medium
## 29749
            0.35444444
                          Medium
## 29750
            0.37840741
                          Medium
## 29751
            0.45466667
                          Medium
                          Medium
## 29752
            0.33951852
##
  29753
            0.30500000
                          Medium
## 29754
            0.25540741
                          Medium
## 29755
                          Medium
            0.30511111
## 29756
            0.28570370
                          Medium
## 29757
            0.24900000
                          Medium
## 29758
                          Medium
            0.22148148
## 29759
            0.21970370
                          Medium
## 29760
            0.32307407
                          Medium
## 29761
            0.36962963
                          Medium
## 29762
                          Medium
            0.42151852
## 29763
                          Medium
            0.30411111
## 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
                          Medium
            0.28100000
## 29773
            0.23614815
                          Medium
## 29774
                          Medium
            0.28255556
## 29775
            0.38522222
                          Medium
##
  29776
            0.26885185
                          Medium
## 29777
                          Medium
            0.27400000
## 29778
            0.21722222
                          Medium
## 29779
            0.36914815
                          Medium
## 29780
                          Medium
            0.33196296
## 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
                          Medium
            0.33240741
## 29792
            0.53600000
                            High
## 29793
            0.29318519
                          Medium
## 29794
            0.40722222
                          Medium
## 29795
            0.32551852
                          Medium
## 29796
            0.26911111
                          Medium
## 29797
                          Medium
            0.28562963
                          Medium
## 29798
            0.29933333
## 29799
            0.30000000
                          Medium
## 29800
            0.40437037
                          Medium
## 29801
            0.39385185
                          Medium
                          Medium
## 29802
            0.4044444
## 29803
            0.34707407
                          Medium
## 29804
            0.44511111
                          Medium
## 29805
                          Medium
            0.34503704
## 29806
            0.32866667
                          Medium
## 29807
                          Medium
            0.34114815
## 29808
            0.28844444
                          Medium
## 29809
            0.28118519
                          Medium
## 29810
            0.40407407
                          Medium
## 29811
            0.32777778
                          Medium
## 29812
                          Medium
            0.24781481
## 29813
                          Medium
            0.33285185
## 29814
            0.33151852
                          Medium
## 29815
            0.36529630
                          Medium
## 29816
                          Medium
            0.37125926
## 29817
            0.44692593
                          Medium
## 29818
            0.35522222
                          Medium
```

```
## 29819
                          Medium
            0.27003704
## 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
                            High
            0.55155556
## 29831
            0.56588889
                            High
## 29832
            0.48170370
                          Medium
## 29833
            0.48848148
                          Medium
## 29834
            0.42107407
                          Medium
## 29835
            0.62422222
                            High
## 29836
                          Medium
            0.31522222
## 29837
            0.37259259
                          Medium
## 29838
            0.32544444
                          Medium
## 29839
            0.27822222
                          Medium
## 29840
            0.42811111
                          Medium
## 29841
                          Medium
            0.38629630
## 29842
            0.43425926
                          Medium
                          Medium
## 29843
            0.34022222
## 29844
            0.35600000
                          Medium
## 29845
                          Medium
            0.41551852
## 29846
                          Medium
            0.39466667
## 29847
            0.35644444
                          Medium
## 29848
            0.34525926
                          Medium
## 29849
            0.36996296
                          Medium
## 29850
            0.34407407
                          Medium
## 29851
            0.33877778
                          Medium
                          Medium
## 29852
            0.29040741
## 29853
            0.32522222
                          Medium
## 29854
            0.31966667
                          Medium
## 29855
                          Medium
            0.33781481
## 29856
            0.35618519
                          Medium
## 29857
                          Medium
            0.30466667
## 29858
                          Medium
            0.30244444
## 29859
            0.57207407
                            High
## 29860
            0.30403704
                          Medium
## 29861
            0.36492593
                          Medium
## 29862
                          Medium
            0.29048148
## 29863
                          Medium
            0.39070370
## 29864
            0.38325926
                          Medium
## 29865
            0.39714815
                          Medium
## 29866
            0.66833333
                            High
##
  29867
            0.46748148
                          Medium
                          Medium
## 29868
            0.43696296
```

```
## 29869
                          Medium
            0.37207407
## 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
                          Medium
            0.36551852
## 29881
            0.48885185
                          Medium
## 29882
            0.29581481
                          Medium
## 29883
            0.38837037
                          Medium
## 29884
            0.51448148
                            High
## 29885
            0.35733333
                          Medium
## 29886
                          Medium
            0.35551852
## 29887
            0.52440741
                            High
## 29888
            0.37800000
                          Medium
## 29889
            0.29100000
                          Medium
## 29890
            0.43566667
                          Medium
## 29891
                          Medium
            0.28444444
## 29892
            0.30140741
                          Medium
                          Medium
## 29893
            0.33859259
## 29894
            0.34074074
                          Medium
## 29895
            0.39029630
                          Medium
            0.40800000
## 29896
                          Medium
## 29897
                          Medium
            0.35907407
                          Medium
## 29898
            0.35185185
## 29899
            0.29151852
                          Medium
## 29900
            0.32181481
                          Medium
## 29901
            0.28862963
                          Medium
                          Medium
## 29902
            0.28351852
## 29903
            0.29400000
                          Medium
## 29904
                          Medium
            0.36318519
## 29905
                          Medium
            0.33022222
## 29906
            0.25244444
                          Medium
## 29907
                          Medium
            0.24200000
## 29908
                          Medium
            0.37025926
## 29909
            0.33374074
                          Medium
## 29910
            0.30600000
                          Medium
## 29911
            0.29411111
                          Medium
## 29912
                          Medium
            0.33577778
## 29913
                          Medium
            0.27792593
## 29914
            0.28200000
                          Medium
## 29915
            0.27707407
                          Medium
## 29916
                          Medium
            0.30307407
## 29917
            0.34196296
                          Medium
## 29918
            0.29485185
                          Medium
```

```
## 29919
                          Medium
            0.27437037
## 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
                          Medium
            0.27403704
## 29928
            0.35429630
                          Medium
## 29929
            0.37488889
                          Medium
## 29930
                          Medium
            0.35407407
## 29931
            0.36000000
                          Medium
## 29932
            0.24618519
                          Medium
## 29933
            0.32655556
                          Medium
## 29934
            0.29751852
                          Medium
## 29935
            0.43051852
                          Medium
## 29936
                          Medium
            0.40003704
## 29937
            0.32325926
                          Medium
## 29938
            0.46770370
                          Medium
## 29939
            0.40337037
                          Medium
## 29940
            0.35948148
                          Medium
## 29941
                          Medium
            0.38192593
## 29942
            0.35314815
                          Medium
                          Medium
## 29943
            0.31262963
## 29944
            0.33188889
                          Medium
## 29945
            0.32425926
                          Medium
## 29946
            0.45374074
                          Medium
## 29947
                          Medium
            0.35770370
## 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
                          Medium
            0.48807407
## 29955
                          Medium
            0.32214815
## 29956
            0.32803704
                          Medium
## 29957
                          Medium
            0.28881481
## 29958
                          Medium
            0.30811111
## 29959
            0.22988889
                          Medium
## 29960
            0.34325926
                          Medium
## 29961
            0.29311111
                          Medium
## 29962
                          Medium
            0.31059259
## 29963
                          Medium
            0.35896296
## 29964
            0.40240741
                          Medium
## 29965
            0.32011111
                          Medium
## 29966
                          Medium
            0.30662963
## 29967
            0.37981481
                          Medium
## 29968
            0.33659259
                          Medium
```

```
## 29969
            0.54855556
                            High
## 29970
            0.60459259
                            High
## 29971
            0.36566667
                          Medium
## 29972
                          Medium
            0.44666667
## 29973
            0.26611111
                          Medium
## 29974
                          Medium
            0.30933333
## 29975
            0.25796296
                          Medium
## 29976
            0.30174074
                          Medium
## 29977
                          Medium
            0.29425926
## 29978
            0.19133333
                             Low
## 29979
            0.33796296
                          Medium
## 29980
                          Medium
            0.39666667
## 29981
            0.28855556
                          Medium
## 29982
            0.25444444
                          Medium
## 29983
            0.36951852
                          Medium
## 29984
            0.32477778
                          Medium
## 29985
            0.47351852
                          Medium
## 29986
                          Medium
            0.29214815
## 29987
            0.33492593
                          Medium
## 29988
            0.51285185
                            High
## 29989
            0.34981481
                          Medium
## 29990
                          Medium
            0.30877778
## 29991
                          Medium
            0.32644444
## 29992
            0.27540741
                          Medium
## 29993
                          Medium
            0.35359259
## 29994
            0.27377778
                          Medium
## 29995
            0.28566667
                          Medium
## 29996
                          Medium
            0.30337037
## 29997
                          Medium
            0.32577778
## 29998
            0.29270370
                          Medium
## 29999
            0.31425926
                          Medium
## 30000
            0.40200000
                          Medium
## 30001
            0.25592593
                          Medium
                          Medium
## 30002
            0.27340741
##
   30003
            0.35362963
                          Medium
## 30004
                          Medium
            0.35788889
                          Medium
## 30005
            0.33200000
## 30006
            0.38159259
                          Medium
## 30007
                          Medium
            0.39077778
## 30008
            0.39874074
                          Medium
## 30009
            0.42637037
                          Medium
## 30010
            0.42488889
                          Medium
## 30011
            0.37207407
                          Medium
## 30012
                          Medium
            0.40925926
## 30013
                          Medium
            0.41988889
## 30014
            0.57500000
                            High
## 30015
            0.35711111
                          Medium
## 30016
                          Medium
            0.33418519
##
   30017
            0.41592593
                          Medium
## 30018
            0.35570370
                          Medium
```

```
## 30019
                          Medium
            0.36588889
## 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
                          Medium
## 30030
            0.44614815
## 30031
            0.41196296
                          Medium
## 30032
            0.35370370
                          Medium
## 30033
            0.35040741
                          Medium
## 30034
            0.46622222
                          Medium
## 30035
            0.37614815
                          Medium
## 30036
                          Medium
            0.30592593
## 30037
            0.41555556
                          Medium
## 30038
            0.39537037
                          Medium
## 30039
            0.42288889
                          Medium
## 30040
            0.50548148
                            High
## 30041
                          Medium
            0.44418519
## 30042
            0.35951852
                          Medium
## 30043
            0.30674074
                          Medium
##
  30044
            0.38448148
                          Medium
## 30045
            0.45207407
                          Medium
## 30046
            0.36344444
                          Medium
## 30047
                          Medium
            0.41655556
## 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
                          Medium
            0.46474074
                          Medium
## 30055
            0.38948148
## 30056
            0.37922222
                          Medium
## 30057
                          Medium
            0.45181481
## 30058
                          Medium
            0.35829630
## 30059
            0.44281481
                          Medium
## 30060
            0.45040741
                          Medium
## 30061
            0.38788889
                          Medium
                          Medium
## 30062
            0.38481481
## 30063
                          Medium
            0.43981481
## 30064
            0.39729630
                          Medium
## 30065
            0.34177778
                          Medium
## 30066
                          Medium
            0.35318519
##
   30067
            0.41307407
                          Medium
## 30068
            0.32133333
                          Medium
```

```
## 30069
            0.38551852
                          Medium
## 30070
            0.56029630
                            High
                          Medium
## 30071
            0.43211111
## 30072
            0.44648148
                          Medium
## 30073
            0.41718519
                          Medium
## 30074
                          Medium
            0.49488889
## 30075
            0.35437037
                          Medium
##
  30076
            0.35255556
                          Medium
## 30077
                          Medium
            0.44170370
## 30078
            0.55396296
                            High
## 30079
            0.46218519
                          Medium
## 30080
                            High
            0.53625926
## 30081
            0.45870370
                          Medium
## 30082
            0.39866667
                          Medium
## 30083
            0.51800000
                            High
## 30084
            0.47596296
                          Medium
## 30085
            0.49251852
                          Medium
## 30086
                          Medium
            0.28248148
## 30087
            0.35285185
                          Medium
## 30088
            0.32092593
                          Medium
## 30089
            0.39537037
                          Medium
                          Medium
## 30090
            0.30537037
## 30091
                          Medium
            0.49881481
## 30092
            0.39044444
                          Medium
                          Medium
## 30093
            0.29914815
## 30094
            0.34588889
                          Medium
                          Medium
## 30095
            0.30181481
                          Medium
## 30096
            0.30044444
## 30097
            0.29929630
                          Medium
                          Medium
## 30098
            0.27788889
## 30099
            0.28155556
                          Medium
## 30100
            0.29251852
                          Medium
## 30101
            0.31185185
                          Medium
                          Medium
## 30102
            0.37514815
## 30103
            0.29362963
                          Medium
            0.26655556
## 30104
                          Medium
                          Medium
## 30105
            0.29270370
## 30106
            0.35255556
                          Medium
## 30107
                          Medium
            0.47300000
## 30108
                          Medium
            0.34255556
## 30109
            0.32229630
                          Medium
## 30110
            0.53255556
                            High
## 30111
            0.41277778
                          Medium
## 30112
                          Medium
            0.31344444
## 30113
            0.40840741
                          Medium
## 30114
            0.31059259
                          Medium
## 30115
            0.34777778
                          Medium
## 30116
                          Medium
            0.30070370
## 30117
            0.34811111
                          Medium
## 30118
                          Medium
            0.29848148
```

```
## 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
                          Medium
            0.48837037
## 30128
            0.39570370
                          Medium
## 30129
            0.45800000
                          Medium
## 30130
                            High
            0.54781481
## 30131
            0.31470370
                          Medium
## 30132
            0.34874074
                          Medium
## 30133
            0.28814815
                          Medium
## 30134
            0.27096296
                          Medium
## 30135
            0.24351852
                          Medium
## 30136
                          Medium
            0.26211111
## 30137
            0.33333333
                          Medium
## 30138
            0.38362963
                          Medium
## 30139
            0.27285185
                          Medium
## 30140
            0.28111111
                          Medium
## 30141
                          Medium
            0.36129630
## 30142
            0.52425926
                            High
## 30143
            0.56366667
                            High
## 30144
            0.60159259
                            High
## 30145
            0.48155556
                          Medium
                          Medium
## 30146
            0.4644444
## 30147
                          Medium
            0.42140741
## 30148
            0.37792593
                          Medium
## 30149
                          Medium
            0.30207407
            0.45362963
## 30150
                          Medium
## 30151
            0.32351852
                          Medium
                          Medium
## 30152
            0.29496296
## 30153
            0.27481481
                          Medium
            0.22070370
## 30154
                          Medium
                          Medium
## 30155
            0.34066667
## 30156
            0.32937037
                          Medium
## 30157
                          Medium
            0.33951852
## 30158
            0.34711111
                          Medium
## 30159
            0.44318519
                          Medium
## 30160
            0.52518519
                            High
## 30161
            0.42281481
                          Medium
## 30162
                          Medium
            0.34970370
## 30163
            0.60270370
                            High
## 30164
            0.32251852
                          Medium
## 30165
            0.33759259
                          Medium
## 30166
                          Medium
            0.36544444
## 30167
            0.34362963
                          Medium
## 30168
            0.38822222
                          Medium
```

```
## 30169
                            High
            0.67407407
## 30170
            0.56088889
                            High
## 30171
            0.48159259
                          Medium
## 30172
            0.42314815
                          Medium
## 30173
            0.40492593
                          Medium
## 30174
                          Medium
            0.44492593
## 30175
            0.43277778
                          Medium
##
  30176
            0.40344444
                          Medium
## 30177
                          Medium
            0.43962963
## 30178
            0.41540741
                          Medium
## 30179
            0.40114815
                          Medium
## 30180
            0.4242222
                          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
                          Medium
            0.42081481
## 30192
            0.40807407
                          Medium
## 30193
            0.39018519
                          Medium
## 30194
            0.45840741
                          Medium
## 30195
            0.38874074
                          Medium
                          Medium
## 30196
            0.48255556
## 30197
                          Medium
            0.32948148
                          Medium
## 30198
            0.32944444
## 30199
                          Medium
            0.30000000
## 30200
            0.39025926
                          Medium
## 30201
            0.38492593
                          Medium
## 30202
            0.39485185
                          Medium
## 30203
            0.59288889
                            High
## 30204
                          Medium
            0.44096296
## 30205
            0.54307407
                            High
## 30206
            0.38655556
                          Medium
## 30207
                          Medium
            0.42888889
## 30208
            0.53755556
                            High
## 30209
            0.42977778
                          Medium
## 30210
            0.56970370
                            High
## 30211
            0.43411111
                          Medium
## 30212
            0.51585185
                            High
## 30213
                          Medium
            0.49129630
## 30214
            0.57518519
                            High
## 30215
            0.38774074
                          Medium
## 30216
                          Medium
            0.37366667
## 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
                          Medium
            0.37937037
## 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
                          Medium
            0.31366667
## 30244
            0.43314815
                          Medium
## 30245
            0.42992593
                          Medium
                          Medium
## 30246
            0.29066667
## 30247
                          Medium
            0.40403704
## 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
                          Medium
            0.37685185
## 30256
            0.25022222
                          Medium
## 30257
                          Medium
            0.35607407
## 30258
            0.34722222
                          Medium
## 30259
            0.38688889
                          Medium
## 30260
            0.33855556
                          Medium
## 30261
            0.44759259
                          Medium
## 30262
            0.53859259
                            High
## 30263
                          Medium
            0.38007407
## 30264
            0.2755556
                          Medium
## 30265
            0.32355556
                          Medium
## 30266
                          Medium
            0.43137037
## 30267
            0.57144444
                            High
## 30268
            0.43870370
                          Medium
```

```
## 30269
                          Medium
            0.38059259
## 30270
            0.50240741
                            High
## 30271
            0.34437037
                          Medium
## 30272
                          Medium
            0.47707407
## 30273
            0.38911111
                          Medium
## 30274
                          Medium
            0.48981481
## 30275
            0.45759259
                          Medium
##
  30276
            0.60429630
                            High
## 30277
            0.54977778
                            High
## 30278
            0.42396296
                          Medium
## 30279
            0.51503704
                            High
## 30280
                          Medium
            0.46829630
## 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
                          Medium
## 30290
            0.49685185
## 30291
            0.56848148
                            High
## 30292
            0.40007407
                          Medium
## 30293
                          Medium
            0.47455556
## 30294
            0.30907407
                          Medium
## 30295
            0.34144444
                          Medium
## 30296
                          Medium
            0.40603704
## 30297
                          Medium
            0.38892593
## 30298
            0.42666667
                          Medium
## 30299
                          Medium
            0.45825926
## 30300
            0.42088889
                          Medium
## 30301
            0.50292593
                            High
## 30302
            0.44381481
                          Medium
## 30303
            0.34233333
                          Medium
## 30304
            0.52585185
                            High
                          Medium
## 30305
            0.44333333
## 30306
            0.38566667
                          Medium
## 30307
                          Medium
            0.40903704
## 30308
            0.47896296
                          Medium
## 30309
            0.34559259
                          Medium
## 30310
            0.51462963
                            High
## 30311
            0.47485185
                          Medium
## 30312
                          Medium
            0.46559259
## 30313
            0.48270370
                          Medium
## 30314
            0.42618519
                          Medium
## 30315
            0.40574074
                          Medium
## 30316
                          Medium
            0.39722222
## 30317
            0.38077778
                          Medium
## 30318
                          Medium
            0.38822222
```

```
## 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
                          Medium
            0.42729630
## 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
                          Medium
            0.39370370
## 30342
            0.34629630
                          Medium
## 30343
            0.50066667
                            High
## 30344
            0.35159259
                          Medium
## 30345
                          Medium
            0.37077778
## 30346
            0.50925926
                            High
## 30347
                          Medium
            0.42188889
                          Medium
## 30348
            0.47514815
## 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
                          Medium
            0.37462963
## 30363
            0.52959259
                            High
## 30364
            0.44118519
                          Medium
## 30365
            0.58559259
                            High
## 30366
                          Medium
            0.46411111
##
  30367
            0.61507407
                            High
## 30368
            0.48018519
                          Medium
```

```
## 30369
                          Medium
            0.44544444
## 30370
            0.38896296
                          Medium
## 30371
            0.40807407
                          Medium
## 30372
            0.49970370
                          Medium
## 30373
            0.47933333
                          Medium
                          Medium
## 30374
            0.47759259
## 30375
            0.46370370
                          Medium
##
  30376
            0.64485185
                            High
## 30377
            0.31181481
                          Medium
## 30378
            0.41811111
                          Medium
## 30379
            0.48059259
                          Medium
## 30380
                          Medium
            0.43177778
## 30381
            0.41685185
                          Medium
## 30382
            0.36137037
                          Medium
## 30383
            0.46537037
                          Medium
## 30384
            0.40607407
                          Medium
## 30385
            0.44966667
                          Medium
## 30386
                          Medium
            0.37159259
## 30387
            0.43103704
                          Medium
## 30388
            0.37174074
                          Medium
## 30389
            0.33392593
                          Medium
## 30390
            0.50259259
                            High
## 30391
                          Medium
            0.46325926
## 30392
            0.46211111
                          Medium
## 30393
            0.49370370
                          Medium
## 30394
            0.43566667
                          Medium
## 30395
            0.49866667
                          Medium
## 30396
            0.33514815
                          Medium
## 30397
                          Medium
            0.32848148
## 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
                          Medium
## 30405
            0.38370370
## 30406
            0.43448148
                          Medium
## 30407
                          Medium
            0.45529630
## 30408
            0.39718519
                          Medium
## 30409
            0.46770370
                          Medium
## 30410
            0.44040741
                          Medium
## 30411
            0.52385185
                            High
## 30412
                          Medium
            0.47737037
## 30413
                          Medium
            0.36018519
## 30414
            0.44144444
                          Medium
## 30415
            0.46040741
                          Medium
## 30416
                          Medium
            0.47666667
##
  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
                          Medium
## 30430
            0.34685185
## 30431
            0.52966667
                            High
## 30432
            0.35400000
                          Medium
## 30433
            0.39825926
                          Medium
## 30434
            0.35581481
                          Medium
## 30435
            0.57174074
                            High
## 30436
                            High
            0.50840741
## 30437
            0.38618519
                          Medium
## 30438
            0.45500000
                          Medium
## 30439
            0.39333333
                          Medium
## 30440
            0.40803704
                          Medium
## 30441
                          Medium
            0.35603704
##
  30442
            0.40877778
                          Medium
## 30443
            0.36496296
                          Medium
##
  30444
            0.36300000
                          Medium
## 30445
            0.41255556
                          Medium
## 30446
            0.45185185
                          Medium
## 30447
                          Medium
            0.43137037
## 30448
            0.56177778
                            High
## 30449
                          Medium
            0.47811111
## 30450
            0.47611111
                          Medium
##
  30451
            0.49588889
                          Medium
## 30452
            0.46029630
                          Medium
##
   30453
            0.44292593
                          Medium
## 30454
                          Medium
            0.43151852
                          Medium
## 30455
            0.49792593
## 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
                          Medium
            0.45025926
## 30463
                          Medium
            0.48085185
## 30464
            0.40637037
                          Medium
## 30465
            0.36074074
                          Medium
## 30466
                          Medium
            0.47751852
##
   30467
            0.41000000
                          Medium
## 30468
            0.60437037
                            High
```

```
## 30469
                          Medium
            0.46107407
                          Medium
## 30470
            0.44348148
## 30471
            0.43588889
                          Medium
## 30472
                          Medium
            0.42985185
## 30473
            0.45214815
                          Medium
## 30474
            0.42066667
                          Medium
##
  30475
            0.59988889
                            High
##
   30476
            0.43703704
                          Medium
## 30477
                          Medium
            0.43051852
## 30478
            0.35540741
                          Medium
## 30479
            0.39533333
                          Medium
## 30480
                            High
            0.50688889
## 30481
            0.5655556
                            High
## 30482
            0.51814815
                            High
## 30483
            0.52240741
                            High
## 30484
            0.63670370
                            High
## 30485
            0.51600000
                            High
## 30486
                          Medium
            0.32940741
## 30487
            0.35211111
                          Medium
## 30488
            0.41400000
                          Medium
## 30489
            0.39618519
                          Medium
## 30490
            0.44855556
                          Medium
## 30491
                          Medium
            0.47818519
## 30492
            0.45892593
                          Medium
                          Medium
## 30493
            0.45077778
## 30494
            0.38040741
                          Medium
## 30495
            0.34888889
                          Medium
                          Medium
## 30496
            0.32133333
## 30497
                          Medium
            0.35814815
## 30498
            0.40785185
                          Medium
## 30499
                            High
            0.52440741
## 30500
            0.47388889
                          Medium
## 30501
            0.45074074
                          Medium
                          Medium
## 30502
            0.37985185
##
  30503
            0.30688889
                          Medium
## 30504
                          Medium
            0.34611111
                          Medium
## 30505
            0.41596296
## 30506
            0.27644444
                          Medium
## 30507
            0.40937037
                          Medium
## 30508
                          Medium
            0.34137037
## 30509
            0.43559259
                          Medium
## 30510
            0.53814815
                            High
## 30511
            0.37125926
                          Medium
## 30512
                          Medium
            0.33103704
## 30513
                          Medium
            0.38159259
## 30514
            0.38422222
                          Medium
## 30515
            0.31133333
                          Medium
## 30516
                          Medium
            0.28444444
## 30517
            0.42118519
                          Medium
## 30518
            0.55544444
                            High
```

```
## 30519
                            High
            0.65692593
## 30520
            0.60081481
                            High
## 30521
            0.35170370
                          Medium
## 30522
                          Medium
            0.31137037
## 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
                          Medium
            0.42748148
## 30531
            0.38640741
                          Medium
## 30532
            0.44829630
                          Medium
## 30533
            0.47566667
                          Medium
## 30534
            0.42955556
                          Medium
## 30535
            0.35059259
                          Medium
## 30536
                          Medium
            0.40900000
## 30537
            0.43544444
                          Medium
## 30538
            0.33022222
                          Medium
## 30539
            0.35603704
                          Medium
                          Medium
## 30540
            0.38211111
## 30541
                          Medium
            0.35362963
## 30542
            0.46125926
                          Medium
                          Medium
## 30543
            0.35618519
## 30544
            0.45596296
                          Medium
## 30545
            0.48248148
                          Medium
## 30546
            0.53385185
                            High
## 30547
                          Medium
            0.38970370
                          Medium
## 30548
            0.41181481
## 30549
                          Medium
            0.41781481
## 30550
            0.42174074
                          Medium
## 30551
            0.38385185
                          Medium
                          Medium
## 30552
            0.36707407
##
  30553
            0.46848148
                          Medium
## 30554
            0.45074074
                          Medium
                          Medium
## 30555
            0.37400000
## 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
                          Medium
            0.43948148
## 30563
            0.58818519
                            High
## 30564
            0.34611111
                          Medium
## 30565
            0.61014815
                            High
## 30566
                          Medium
            0.46359259
##
  30567
            0.45762963
                          Medium
## 30568
            0.33659259
                          Medium
```

```
## 30569
                          Medium
            0.34859259
## 30570
            0.44748148
                          Medium
## 30571
            0.37962963
                          Medium
## 30572
                          Medium
            0.34655556
## 30573
            0.38770370
                          Medium
## 30574
                          Medium
            0.42203704
## 30575
            0.32762963
                          Medium
##
  30576
            0.58625926
                            High
## 30577
            0.33988889
                          Medium
## 30578
            0.46874074
                          Medium
## 30579
            0.46088889
                          Medium
                          Medium
## 30580
            0.45644444
## 30581
            0.47311111
                          Medium
## 30582
            0.75166667
                            High
## 30583
            0.4111111
                          Medium
## 30584
            0.30170370
                          Medium
## 30585
            0.41251852
                          Medium
## 30586
                          Medium
            0.38170370
## 30587
            0.39792593
                          Medium
## 30588
            0.38703704
                          Medium
## 30589
            0.37477778
                          Medium
## 30590
            0.34177778
                          Medium
## 30591
            0.35781481
                          Medium
## 30592
            0.41259259
                          Medium
                          Medium
## 30593
            0.46029630
## 30594
            0.32118519
                          Medium
## 30595
            0.47655556
                          Medium
                          Medium
## 30596
            0.41788889
## 30597
                          Medium
            0.40700000
                          Medium
## 30598
            0.37414815
## 30599
                          Medium
            0.42348148
## 30600
            0.42000000
                          Medium
## 30601
            0.42829630
                          Medium
## 30602
            0.35240741
                          Medium
##
  30603
            0.51855556
                            High
## 30604
                          Medium
            0.38203704
                          Medium
## 30605
            0.43392593
## 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
                          Medium
            0.35137037
## 30613
                          Medium
            0.37111111
## 30614
            0.29988889
                          Medium
## 30615
            0.35070370
                          Medium
## 30616
                          Medium
            0.40940741
##
  30617
            0.48496296
                          Medium
## 30618
            0.41885185
                          Medium
```

```
## 30619
                          Medium
            0.38074074
## 30620
                          Medium
            0.45348148
                          Medium
## 30621
            0.32451852
## 30622
                          Medium
            0.35014815
## 30623
            0.47366667
                          Medium
## 30624
                          Medium
            0.47470370
## 30625
            0.44385185
                          Medium
##
  30626
            0.31866667
                          Medium
## 30627
                          Medium
            0.44133333
## 30628
            0.35385185
                          Medium
## 30629
            0.39151852
                          Medium
## 30630
                          Medium
            0.40800000
## 30631
            0.36781481
                          Medium
## 30632
            0.45844444
                          Medium
## 30633
            0.38655556
                          Medium
## 30634
            0.36348148
                          Medium
## 30635
            0.43155556
                          Medium
## 30636
                          Medium
            0.48933333
## 30637
            0.39937037
                          Medium
## 30638
            0.44329630
                          Medium
## 30639
            0.43503704
                          Medium
## 30640
            0.44348148
                          Medium
## 30641
                          Medium
            0.37862963
## 30642
            0.57351852
                            High
## 30643
            0.48722222
                          Medium
## 30644
            0.46066667
                          Medium
## 30645
            0.43703704
                          Medium
## 30646
            0.50933333
                            High
## 30647
                          Medium
            0.37692593
## 30648
            0.35796296
                          Medium
## 30649
            0.34203704
                          Medium
## 30650
            0.33866667
                          Medium
## 30651
            0.39937037
                          Medium
                          Medium
## 30652
            0.41685185
##
  30653
            0.39607407
                          Medium
## 30654
                          Medium
            0.38585185
                          Medium
## 30655
            0.32133333
## 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
                          Medium
            0.39788889
## 30663
            0.46585185
                          Medium
## 30664
            0.46940741
                          Medium
## 30665
            0.41877778
                          Medium
## 30666
                          Medium
            0.43251852
##
  30667
            0.30233333
                          Medium
## 30668
                          Medium
            0.48081481
```

```
## 30669
                          Medium
            0.40462963
                          Medium
## 30670
            0.41611111
                          Medium
## 30671
            0.31196296
## 30672
            0.34429630
                          Medium
## 30673
            0.35707407
                          Medium
                          Medium
## 30674
            0.31411111
##
  30675
            0.45462963
                          Medium
##
   30676
            0.38011111
                          Medium
##
                          Medium
  30677
            0.45414815
## 30678
            0.40833333
                          Medium
## 30679
            0.28796296
                          Medium
                          Medium
## 30680
            0.48411111
## 30681
            0.44337037
                          Medium
## 30682
            0.48566667
                          Medium
## 30683
            0.60400000
                            High
## 30684
            0.46448148
                          Medium
## 30685
            0.46677778
                          Medium
## 30686
                          Medium
            0.38485185
## 30687
            0.43133333
                          Medium
## 30688
            0.49674074
                          Medium
## 30689
            0.52644444
                            High
## 30690
            0.51766667
                            High
## 30691
                          Medium
            0.35822222
## 30692
            0.64540741
                            High
## 30693
            0.32085185
                          Medium
## 30694
            0.47396296
                          Medium
## 30695
            0.37329630
                          Medium
                          Medium
## 30696
            0.37237037
## 30697
                            High
            0.53703704
## 30698
            0.39037037
                          Medium
## 30699
            0.45759259
                          Medium
## 30700
            0.49251852
                          Medium
## 30701
            0.45366667
                          Medium
                          Medium
## 30702
            0.40600000
                          Medium
##
  30703
            0.39237037
## 30704
            0.39514815
                          Medium
                          Medium
## 30705
            0.44551852
## 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
                          Medium
            0.37392593
## 30713
                          Medium
            0.36718519
## 30714
            0.43062963
                          Medium
## 30715
            0.37892593
                          Medium
## 30716
                          Medium
            0.35940741
##
  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
                          Medium
            0.40000000
## 30725
            0.42066667
                          Medium
##
  30726
            0.43844444
                          Medium
## 30727
                          Medium
            0.36885185
## 30728
            0.50166667
                            High
## 30729
            0.44348148
                          Medium
## 30730
                            High
            0.54848148
## 30731
            0.39603704
                          Medium
## 30732
            0.45351852
                          Medium
## 30733
            0.40874074
                          Medium
## 30734
            0.36203704
                          Medium
## 30735
            0.61622222
                            High
## 30736
                          Medium
            0.43907407
## 30737
            0.45907407
                          Medium
## 30738
            0.32374074
                          Medium
## 30739
            0.43151852
                          Medium
## 30740
                          Medium
            0.30300000
## 30741
                          Medium
            0.33388889
## 30742
            0.38537037
                          Medium
                          Medium
## 30743
            0.43766667
## 30744
            0.35107407
                          Medium
                          Medium
## 30745
            0.28248148
                          Medium
## 30746
            0.35622222
## 30747
            0.45259259
                          Medium
                          Medium
## 30748
            0.40822222
## 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
                          Medium
            0.36059259
## 30756
            0.45381481
                          Medium
## 30757
            0.60100000
                            High
## 30758
            0.3755556
                          Medium
## 30759
            0.43262963
                          Medium
## 30760
            0.41914815
                          Medium
## 30761
            0.50370370
                            High
## 30762
                          Medium
            0.47214815
## 30763
            0.48429630
                          Medium
## 30764
            0.33837037
                          Medium
## 30765
            0.42059259
                          Medium
## 30766
                          Medium
            0.41711111
##
  30767
            0.48374074
                          Medium
## 30768
                          Medium
            0.40955556
```

```
## 30769
                          Medium
            0.37803704
## 30770
            0.36966667
                          Medium
##
  30771
            0.40044444
                          Medium
## 30772
                          Medium
            0.39048148
## 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
                          Medium
## 30780
            0.44725926
## 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
                          Medium
            0.40877778
## 30792
            0.38103704
                          Medium
                          Medium
## 30793
            0.36718519
##
  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
                          Medium
            0.28133333
                          Medium
## 30805
            0.43603704
## 30806
            0.43603704
                          Medium
## 30807
                          Medium
            0.43307407
## 30808
            0.56703704
                            High
## 30809
            0.41000000
                          Medium
## 30810
            0.50322222
                            High
## 30811
            0.48400000
                          Medium
## 30812
            0.58288889
                            High
## 30813
                          Medium
            0.45918519
## 30814
            0.41296296
                          Medium
## 30815
            0.62033333
                            High
## 30816
                          Medium
            0.44470370
##
  30817
            0.47107407
                          Medium
## 30818
            0.55325926
                            High
```

```
## 30819
            0.52411111
                            High
## 30820
            0.64748148
                            High
## 30821
            0.46844444
                          Medium
## 30822
                          Medium
            0.40666667
## 30823
            0.44296296
                          Medium
## 30824
                          Medium
            0.43396296
## 30825
            0.48244444
                          Medium
##
  30826
            0.45359259
                          Medium
## 30827
                          Medium
            0.39755556
## 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
                            High
            0.56866667
##
  30842
            0.43500000
                          Medium
## 30843
            0.51851852
                            High
## 30844
            0.75855556
                            High
## 30845
            0.59418519
                            High
                            High
## 30846
            0.54985185
## 30847
                          Medium
            0.44681481
## 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
                          Medium
            0.46714815
## 30855
                          Medium
            0.49351852
## 30856
            0.49059259
                          Medium
## 30857
                          Medium
            0.40655556
  30858
            0.48462963
                          Medium
##
##
  30859
            0.61296296
                            High
## 30860
            0.51288889
                            High
## 30861
            0.51007407
                            High
## 30862
            0.58077778
                            High
## 30863
                            High
            0.50766667
## 30864
            0.39648148
                          Medium
## 30865
            0.53296296
                            High
## 30866
                          Medium
            0.44492593
##
   30867
            0.45940741
                          Medium
## 30868
            0.51866667
                            High
```

```
## 30869
            0.47518519
                          Medium
                          Medium
## 30870
            0.39148148
## 30871
            0.39107407
                          Medium
## 30872
                          Medium
            0.47185185
## 30873
            0.42200000
                          Medium
## 30874
                            High
            0.52296296
## 30875
            0.51077778
                            High
##
  30876
            0.40566667
                          Medium
## 30877
                          Medium
            0.44711111
## 30878
            0.42311111
                          Medium
## 30879
            0.46181481
                          Medium
## 30880
            0.43892593
                          Medium
## 30881
            0.37655556
                          Medium
## 30882
            0.48911111
                          Medium
## 30883
            0.3777778
                          Medium
## 30884
            0.39588889
                          Medium
## 30885
            0.48696296
                          Medium
## 30886
                          Medium
            0.43785185
## 30887
            0.42466667
                          Medium
## 30888
            0.42118519
                          Medium
## 30889
            0.43222222
                          Medium
## 30890
            0.43462963
                          Medium
## 30891
                          Medium
            0.43503704
## 30892
            0.68851852
                            High
## 30893
            0.42477778
                          Medium
## 30894
            0.47937037
                          Medium
                          Medium
## 30895
            0.43340741
                          Medium
## 30896
            0.43222222
## 30897
            0.49592593
                          Medium
                          Medium
## 30898
            0.49359259
## 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
                          Medium
            0.42077778
## 30906
            0.44092593
                          Medium
## 30907
                          Medium
            0.44803704
## 30908
            0.74129630
                            High
## 30909
            0.58625926
                            High
## 30910
            0.55770370
                            High
## 30911
            0.45140741
                          Medium
## 30912
                          Medium
            0.48796296
## 30913
            0.38440741
                          Medium
## 30914
            0.32107407
                          Medium
## 30915
            0.63133333
                            High
## 30916
                          Medium
            0.48470370
##
  30917
            0.47396296
                          Medium
                          Medium
## 30918
            0.43340741
```

```
## 30919
                          Medium
            0.44688889
## 30920
            0.38433333
                          Medium
## 30921
            0.39748148
                          Medium
## 30922
                          Medium
            0.41681481
## 30923
            0.40718519
                          Medium
## 30924
                          Medium
            0.45181481
## 30925
            0.36525926
                          Medium
##
  30926
            0.39418519
                          Medium
## 30927
                          Medium
            0.49248148
## 30928
            0.29996296
                          Medium
## 30929
            0.38614815
                          Medium
## 30930
                          Medium
            0.47785185
## 30931
            0.41281481
                          Medium
## 30932
            0.37840741
                          Medium
## 30933
            0.41659259
                          Medium
## 30934
            0.38077778
                          Medium
## 30935
            0.42611111
                          Medium
## 30936
                          Medium
            0.35014815
## 30937
            0.51144444
                            High
## 30938
            0.34785185
                          Medium
## 30939
            0.35262963
                          Medium
## 30940
            0.38748148
                          Medium
## 30941
                          Medium
            0.48118519
## 30942
            0.37977778
                          Medium
                          Medium
## 30943
            0.36214815
## 30944
            0.48374074
                          Medium
## 30945
            0.32159259
                          Medium
                          Medium
## 30946
            0.40040741
## 30947
                          Medium
            0.39318519
                          Medium
## 30948
            0.32888889
## 30949
            0.33848148
                          Medium
## 30950
            0.40851852
                          Medium
## 30951
            0.33759259
                          Medium
                          Medium
## 30952
            0.37881481
## 30953
            0.36011111
                          Medium
## 30954
                          Medium
            0.37181481
                          Medium
## 30955
            0.41785185
## 30956
                          Medium
            0.36777778
## 30957
            0.50062963
                            High
## 30958
            0.37900000
                          Medium
## 30959
            0.41781481
                          Medium
## 30960
            0.36707407
                          Medium
## 30961
            0.37014815
                          Medium
## 30962
                          Medium
            0.38200000
## 30963
                          Medium
            0.33762963
## 30964
            0.39562963
                          Medium
## 30965
            0.43544444
                          Medium
## 30966
            0.51422222
                            High
##
  30967
            0.51374074
                            High
## 30968
            0.43807407
                          Medium
```

```
## 30969
                            High
            0.53459259
## 30970
            0.39177778
                          Medium
## 30971
            0.51840741
                            High
## 30972
            0.48359259
                          Medium
## 30973
            0.41155556
                          Medium
## 30974
                          Medium
            0.45788889
## 30975
            0.39818519
                          Medium
##
  30976
            0.47940741
                          Medium
## 30977
                          Medium
            0.31833333
## 30978
            0.38288889
                          Medium
## 30979
            0.42203704
                          Medium
## 30980
                          Medium
            0.36962963
            0.48800000
## 30981
                          Medium
## 30982
            0.59503704
                            High
## 30983
            0.53525926
                            High
## 30984
            0.38496296
                          Medium
## 30985
            0.43614815
                          Medium
## 30986
                            High
            0.51777778
## 30987
            0.45311111
                          Medium
## 30988
            0.46029630
                          Medium
## 30989
            0.37929630
                          Medium
## 30990
            0.39144444
                          Medium
## 30991
                          Medium
            0.44466667
## 30992
            0.63396296
                            High
## 30993
            0.38692593
                          Medium
## 30994
            0.33155556
                          Medium
                          Medium
## 30995
            0.44022222
                          Medium
## 30996
            0.43514815
## 30997
                          Medium
            0.38562963
                          Medium
## 30998
            0.33937037
## 30999
            0.39144444
                          Medium
## 31000
            0.45362963
                          Medium
## 31001
            0.39544444
                          Medium
## 31002
            0.52962963
                            High
## 31003
            0.41662963
                          Medium
## 31004
                          Medium
            0.39437037
                          Medium
## 31005
            0.36377778
## 31006
            0.38096296
                          Medium
## 31007
                          Medium
            0.36774074
## 31008
            0.33029630
                          Medium
## 31009
            0.38785185
                          Medium
## 31010
            0.45077778
                          Medium
## 31011
            0.42155556
                          Medium
## 31012
                          Medium
            0.44255556
            0.45096296
## 31013
                          Medium
## 31014
            0.46333333
                          Medium
## 31015
            0.45322222
                          Medium
## 31016
                          Medium
            0.47422222
## 31017
            0.49062963
                          Medium
## 31018
                          Medium
            0.33233333
```

```
## 31019
            0.28062963
                          Medium
## 31020
            0.38081481
                          Medium
## 31021
            0.49918519
                          Medium
## 31022
                          Medium
            0.44622222
## 31023
            0.60996296
                            High
## 31024
                            High
            0.53529630
## 31025
            0.47803704
                          Medium
## 31026
            0.43588889
                          Medium
## 31027
                          Medium
            0.39577778
## 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
                          Medium
## 31040
            0.44244444
## 31041
            0.45592593
                          Medium
## 31042
            0.43885185
                          Medium
                          Medium
## 31043
            0.40266667
## 31044
            0.42118519
                          Medium
## 31045
                          Medium
            0.34911111
                          Medium
## 31046
            0.40066667
## 31047
                          Medium
            0.46951852
                          Medium
## 31048
            0.46700000
## 31049
                          Medium
            0.37148148
## 31050
            0.45422222
                          Medium
## 31051
            0.42900000
                          Medium
                          Medium
## 31052
            0.46185185
                          Medium
## 31053
            0.33892593
## 31054
                          Medium
            0.43033333
                          Medium
## 31055
            0.43322222
## 31056
            0.39511111
                          Medium
## 31057
                          Medium
            0.46422222
## 31058
            0.44662963
                          Medium
## 31059
            0.44759259
                          Medium
## 31060
            0.70655556
                            High
## 31061
            0.43203704
                          Medium
## 31062
                          Medium
            0.34162963
## 31063
                          Medium
            0.40666667
## 31064
            0.42077778
                          Medium
## 31065
            0.47174074
                          Medium
## 31066
            0.47381481
                          Medium
## 31067
            0.34300000
                          Medium
## 31068
                          Medium
            0.40622222
```

```
## 31069
                          Medium
            0.31829630
## 31070
            0.54674074
                            High
## 31071
            0.41077778
                          Medium
## 31072
                          Medium
            0.37074074
## 31073
            0.40585185
                          Medium
                          Medium
## 31074
            0.43429630
## 31075
            0.41640741
                          Medium
## 31076
            0.44551852
                          Medium
## 31077
                          Medium
            0.48774074
## 31078
            0.42477778
                          Medium
## 31079
            0.53862963
                            High
## 31080
                          Medium
            0.39618519
## 31081
            0.44803704
                          Medium
## 31082
            0.44329630
                          Medium
## 31083
            0.45311111
                          Medium
## 31084
            0.49944444
                          Medium
## 31085
            0.51281481
                            High
## 31086
                          Medium
            0.49896296
## 31087
            0.31892593
                          Medium
## 31088
            0.42829630
                          Medium
## 31089
            0.56985185
                            High
## 31090
            0.48192593
                          Medium
## 31091
                          Medium
            0.49270370
## 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
                          Medium
## 31105
            0.47618519
## 31106
            0.48751852
                          Medium
## 31107
            0.56644444
                            High
## 31108
                          Medium
            0.45255556
## 31109
            0.50074074
                            High
## 31110
            0.53077778
                            High
## 31111
            0.37566667
                          Medium
## 31112
                          Medium
            0.34111111
## 31113
            0.37755556
                          Medium
## 31114
            0.34614815
                          Medium
## 31115
            0.38188889
                          Medium
## 31116
                          Medium
            0.45574074
## 31117
            0.32040741
                          Medium
## 31118
            0.28081481
                          Medium
```

```
## 31119
                          Medium
            0.30366667
## 31120
            0.26092593
                          Medium
## 31121
            0.37670370
                          Medium
## 31122
                          Medium
            0.33344444
## 31123
            0.42996296
                          Medium
## 31124
            0.33225926
                          Medium
## 31125
            0.32648148
                          Medium
## 31126
            0.36477778
                          Medium
## 31127
                          Medium
            0.39900000
## 31128
            0.38388889
                          Medium
## 31129
            0.31125926
                          Medium
## 31130
                          Medium
            0.37474074
## 31131
            0.37025926
                          Medium
## 31132
            0.25674074
                          Medium
## 31133
            0.36962963
                          Medium
## 31134
            0.41785185
                          Medium
## 31135
            0.32703704
                          Medium
## 31136
                          Medium
            0.33748148
## 31137
            0.37048148
                          Medium
## 31138
            0.31555556
                          Medium
## 31139
            0.30203704
                          Medium
## 31140
            0.23185185
                          Medium
## 31141
            0.3444444
                          Medium
## 31142
            0.35911111
                          Medium
                          Medium
## 31143
            0.42374074
## 31144
            0.23544444
                          Medium
## 31145
            0.25429630
                          Medium
## 31146
            0.30925926
                          Medium
## 31147
                          Medium
            0.31929630
## 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
                          Medium
## 31155
            0.45540741
## 31156
            0.44607407
                          Medium
## 31157
                          Medium
            0.26155556
## 31158
                          Medium
            0.39762963
## 31159
            0.45185185
                          Medium
## 31160
            0.33225926
                          Medium
## 31161
            0.42929630
                          Medium
                          Medium
## 31162
            0.30840741
## 31163
                          Medium
            0.40918519
## 31164
            0.28507407
                          Medium
## 31165
            0.38488889
                          Medium
## 31166
                          Medium
            0.25825926
## 31167
            0.32003704
                          Medium
## 31168
            0.20037037
                          Medium
```

```
## 31169
                          Medium
            0.35962963
## 31170
            0.41703704
                          Medium
## 31171
            0.30162963
                          Medium
## 31172
                          Medium
            0.33477778
## 31173
            0.32303704
                          Medium
                          Medium
## 31174
            0.28429630
## 31175
            0.30940741
                          Medium
## 31176
            0.26585185
                          Medium
## 31177
                          Medium
            0.37596296
## 31178
            0.37677778
                          Medium
## 31179
            0.40233333
                          Medium
## 31180
                          Medium
            0.42459259
## 31181
            0.34996296
                          Medium
## 31182
            0.36062963
                          Medium
## 31183
            0.33129630
                          Medium
## 31184
            0.35748148
                          Medium
## 31185
            0.33000000
                          Medium
## 31186
                          Medium
            0.44470370
## 31187
            0.36940741
                          Medium
## 31188
            0.25570370
                          Medium
## 31189
            0.30292593
                          Medium
## 31190
            0.39207407
                          Medium
## 31191
                          Medium
            0.33037037
## 31192
            0.28518519
                          Medium
## 31193
                          Medium
            0.36655556
## 31194
            0.32496296
                          Medium
## 31195
                          Medium
            0.36474074
                          Medium
## 31196
            0.26788889
## 31197
                          Medium
            0.35511111
## 31198
            0.30274074
                          Medium
## 31199
                          Medium
            0.33655556
## 31200
            0.38751852
                          Medium
## 31201
            0.32662963
                          Medium
                          Medium
## 31202
            0.41985185
## 31203
            0.30881481
                          Medium
            0.25240741
## 31204
                          Medium
## 31205
                          Medium
            0.37855556
## 31206
            0.63329630
                            High
## 31207
                          Medium
            0.27307407
## 31208
            0.32370370
                          Medium
## 31209
            0.28411111
                          Medium
## 31210
            0.21877778
                          Medium
## 31211
            0.26170370
                          Medium
## 31212
                          Medium
            0.37866667
## 31213
                          Medium
            0.44248148
## 31214
            0.29381481
                          Medium
## 31215
            0.29537037
                          Medium
## 31216
            0.56503704
                            High
## 31217
            0.37374074
                          Medium
## 31218
                          Medium
            0.38588889
```

```
## 31219
                          Medium
            0.39707407
## 31220
                          Medium
            0.31674074
## 31221
            0.28840741
                          Medium
## 31222
            0.38755556
                          Medium
## 31223
            0.32659259
                          Medium
## 31224
                          Medium
            0.20744444
## 31225
            0.26029630
                          Medium
## 31226
            0.26107407
                          Medium
## 31227
                          Medium
            0.29329630
## 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
                          Medium
            0.30062963
## 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
                          Medium
## 31252
            0.26237037
## 31253
            0.28533333
                          Medium
## 31254
                          Medium
            0.32940741
## 31255
                          Medium
            0.34300000
## 31256
            0.26281481
                          Medium
## 31257
                          Medium
            0.32092593
## 31258
            0.38785185
                          Medium
## 31259
            0.24170370
                          Medium
## 31260
            0.35274074
                          Medium
## 31261
            0.32562963
                          Medium
## 31262
                          Medium
            0.29270370
## 31263
            0.37622222
                          Medium
## 31264
            0.34877778
                          Medium
## 31265
            0.47711111
                          Medium
## 31266
                          Medium
            0.35711111
## 31267
            0.38540741
                          Medium
## 31268
                          Medium
            0.33537037
```

```
## 31269
                          Medium
            0.47807407
## 31270
            0.47788889
                          Medium
## 31271
            0.47462963
                          Medium
## 31272
                          Medium
            0.28003704
## 31273
            0.36722222
                          Medium
## 31274
            0.61185185
                            High
## 31275
            0.47677778
                          Medium
## 31276
            0.28311111
                          Medium
## 31277
                          Medium
            0.36185185
## 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
                          Medium
            0.31666667
## 31287
            0.32822222
                          Medium
## 31288
            0.40051852
                          Medium
## 31289
            0.48214815
                          Medium
## 31290
            0.47470370
                          Medium
## 31291
                          Medium
            0.43600000
## 31292
            0.36000000
                          Medium
## 31293
                          Medium
            0.49570370
## 31294
            0.40644444
                          Medium
## 31295
            0.48181481
                          Medium
## 31296
                          Medium
            0.37896296
## 31297
                          Medium
            0.40807407
## 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
                          Medium
            0.38325926
## 31305
                          Medium
            0.41574074
## 31306
            0.44066667
                          Medium
## 31307
                          Medium
            0.44711111
## 31308
            0.52503704
                            High
## 31309
            0.39111111
                          Medium
## 31310
            0.46070370
                          Medium
## 31311
            0.38455556
                          Medium
## 31312
                          Medium
            0.49070370
## 31313
            0.57740741
                            High
## 31314
            0.41218519
                          Medium
## 31315
            0.52207407
                            High
## 31316
                          Medium
            0.41096296
## 31317
            0.37477778
                          Medium
## 31318
            0.37774074
                          Medium
```

```
## 31319
                          Medium
            0.45074074
## 31320
            0.56966667
                            High
                          Medium
## 31321
            0.26540741
## 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
                          Medium
            0.34414815
## 31337
            0.41270370
                          Medium
## 31338
            0.40233333
                          Medium
## 31339
            0.39937037
                          Medium
## 31340
                          Medium
            0.33514815
## 31341
                          Medium
            0.28622222
## 31342
            0.36596296
                          Medium
                          Medium
## 31343
            0.40759259
## 31344
            0.40466667
                          Medium
## 31345
                          Medium
            0.39174074
## 31346
                          Medium
            0.47025926
## 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
            0.4545556
                          Medium
## 31355
                          Medium
            0.31959259
## 31356
            0.42981481
                          Medium
## 31357
                          Medium
            0.39088889
## 31358
                          Medium
            0.49718519
## 31359
            0.58892593
                            High
## 31360
            0.50303704
                            High
## 31361
            0.51644444
                            High
## 31362
                          Medium
            0.48581481
## 31363
                            High
            0.52881481
## 31364
            0.36711111
                          Medium
## 31365
            0.46166667
                          Medium
## 31366
            0.70866667
                            High
## 31367
            0.35344444
                          Medium
                          Medium
## 31368
            0.42166667
```

```
## 31369
                          Medium
            0.45333333
## 31370
            0.51570370
                            High
## 31371
            0.48066667
                          Medium
## 31372
                          Medium
            0.38685185
## 31373
            0.35177778
                          Medium
## 31374
                          Medium
            0.27407407
## 31375
            0.32766667
                          Medium
## 31376
            0.36088889
                          Medium
## 31377
                          Medium
            0.37688889
## 31378
            0.23707407
                          Medium
## 31379
            0.34370370
                          Medium
## 31380
                          Medium
            0.43874074
## 31381
            0.42737037
                          Medium
## 31382
            0.40829630
                          Medium
## 31383
            0.41185185
                          Medium
## 31384
            0.55796296
                            High
## 31385
            0.39514815
                          Medium
## 31386
                          Medium
            0.27870370
## 31387
            0.42411111
                          Medium
## 31388
            0.31970370
                          Medium
## 31389
            0.52800000
                            High
## 31390
            0.63362963
                            High
## 31391
                          Medium
            0.41437037
## 31392
            0.40385185
                          Medium
## 31393
                          Medium
            0.45281481
## 31394
            0.29711111
                          Medium
## 31395
            0.34248148
                          Medium
## 31396
                          Medium
            0.39225926
## 31397
                          Medium
            0.40266667
                          Medium
## 31398
            0.26844444
## 31399
            0.37159259
                          Medium
## 31400
            0.47366667
                          Medium
## 31401
            0.29862963
                          Medium
                          Medium
## 31402
            0.40596296
## 31403
            0.30492593
                          Medium
## 31404
            0.29718519
                          Medium
                          Medium
## 31405
            0.29833333
## 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
                          Medium
            0.27681481
## 31413
            0.31481481
                          Medium
## 31414
            0.57077778
                            High
## 31415
            0.45140741
                          Medium
## 31416
                          Medium
            0.40388889
## 31417
            0.66125926
                            High
## 31418
            0.43318519
                          Medium
```

```
## 31419
                          Medium
            0.40181481
## 31420
            0.27603704
                          Medium
## 31421
            0.43518519
                          Medium
## 31422
                          Medium
            0.43500000
## 31423
            0.56766667
                            High
## 31424
            0.37255556
                          Medium
## 31425
            0.36355556
                          Medium
## 31426
            0.46055556
                          Medium
## 31427
                          Medium
            0.42692593
## 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
                          Medium
            0.39437037
## 31437
            0.42166667
                          Medium
## 31438
            0.38911111
                          Medium
## 31439
            0.47140741
                          Medium
## 31440
            0.52540741
                            High
## 31441
                          Medium
            0.46870370
## 31442
            0.43685185
                          Medium
## 31443
            0.39244444
                          Medium
## 31444
            0.45448148
                          Medium
## 31445
            0.48477778
                          Medium
                          Medium
## 31446
            0.46122222
## 31447
            0.41225926
                          Medium
## 31448
            0.38025926
                          Medium
## 31449
            0.39692593
                          Medium
## 31450
                          Medium
            0.36155556
## 31451
            0.41059259
                          Medium
## 31452
            0.40070370
                          Medium
## 31453
            0.43874074
                          Medium
            0.50985185
## 31454
                            High
## 31455
            0.53540741
                            High
## 31456
            0.44677778
                          Medium
## 31457
                          Medium
            0.41325926
## 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
                          Medium
            0.47577778
## 31478
            0.43625926
                          Medium
## 31479
            0.51962963
                            High
## 31480
                          Medium
            0.39677778
## 31481
            0.40196296
                          Medium
## 31482
            0.43133333
                          Medium
## 31483
            0.43662963
                          Medium
## 31484
            0.38462963
                          Medium
## 31485
            0.40329630
                          Medium
## 31486
            0.59807407
                            High
                          Medium
## 31487
            0.47403704
## 31488
            0.44929630
                          Medium
## 31489
            0.43362963
                          Medium
## 31490
            0.55366667
                            High
## 31491
            0.54677778
                            High
## 31492
            0.41940741
                          Medium
                          Medium
## 31493
            0.49585185
## 31494
            0.58674074
                            High
## 31495
            0.48551852
                          Medium
## 31496
            0.37451852
                          Medium
## 31497
                          Medium
            0.39918519
## 31498
            0.57188889
                            High
## 31499
            0.61655556
                            High
## 31500
            0.45411111
                          Medium
## 31501
            0.43203704
                          Medium
                          Medium
## 31502
            0.41237037
## 31503
            0.40425926
                          Medium
## 31504
                          Medium
            0.35825926
## 31505
                          Medium
            0.42559259
## 31506
            0.53959259
                            High
## 31507
                          Medium
            0.34637037
## 31508
            0.44825926
                          Medium
## 31509
            0.46996296
                          Medium
## 31510
            0.38659259
                          Medium
## 31511
            0.48533333
                          Medium
## 31512
                          Medium
            0.34229630
            0.45066667
## 31513
                          Medium
## 31514
            0.35877778
                          Medium
## 31515
            0.38370370
                          Medium
## 31516
                          Medium
            0.42707407
## 31517
            0.48996296
                          Medium
## 31518
                          Medium
            0.40455556
```

```
## 31519
                            High
            0.58351852
## 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
                          Medium
            0.46562963
## 31537
            0.40685185
                          Medium
## 31538
            0.43225926
                          Medium
## 31539
            0.47748148
                          Medium
## 31540
            0.52300000
                            High
## 31541
                          Medium
            0.36088889
## 31542
            0.51214815
                            High
## 31543
            0.44437037
                          Medium
## 31544
            0.34896296
                          Medium
## 31545
            0.37444444
                          Medium
                          Medium
## 31546
            0.42485185
## 31547
                          Medium
            0.42637037
## 31548
            0.47429630
                          Medium
## 31549
            0.50396296
                            High
## 31550
            0.41507407
                          Medium
## 31551
            0.57014815
                            High
## 31552
            0.60377778
                            High
## 31553
            0.47759259
                          Medium
            0.61781481
## 31554
                            High
## 31555
                          Medium
            0.47866667
## 31556
            0.40925926
                          Medium
## 31557
                          Medium
            0.46851852
## 31558
                            High
            0.51422222
## 31559
            0.39281481
                          Medium
## 31560
            0.40114815
                          Medium
## 31561
            0.40088889
                          Medium
## 31562
            0.52937037
                            High
            0.50507407
## 31563
                            High
## 31564
            0.48800000
                          Medium
## 31565
            0.58670370
                            High
## 31566
            0.58559259
                            High
## 31567
            0.38492593
                          Medium
                          Medium
## 31568
            0.45977778
```

```
## 31569
                            High
            0.56500000
## 31570
            0.47918519
                          Medium
## 31571
            0.33548148
                          Medium
## 31572
                          Medium
            0.38929630
## 31573
            0.48140741
                          Medium
## 31574
                          Medium
            0.42814815
## 31575
            0.44633333
                          Medium
## 31576
            0.55125926
                            High
## 31577
            0.36014815
                          Medium
## 31578
            0.47970370
                          Medium
## 31579
            0.43633333
                          Medium
## 31580
                          Medium
            0.47888889
## 31581
            0.45640741
                          Medium
## 31582
            0.51792593
                            High
## 31583
            0.38014815
                          Medium
## 31584
            0.56151852
                            High
## 31585
            0.33148148
                          Medium
## 31586
                            High
            0.63540741
## 31587
            0.31925926
                          Medium
## 31588
            0.60111111
                            High
## 31589
            0.47029630
                          Medium
                          Medium
## 31590
            0.39574074
## 31591
                          Medium
            0.48714815
## 31592
            0.36670370
                          Medium
## 31593
                          Medium
            0.39903704
## 31594
            0.42325926
                          Medium
                          Medium
## 31595
            0.49174074
## 31596
                          Medium
            0.47318519
## 31597
            0.41966667
                          Medium
                          Medium
## 31598
            0.41885185
## 31599
            0.39874074
                          Medium
## 31600
            0.40962963
                          Medium
## 31601
            0.37018519
                          Medium
                          Medium
## 31602
            0.42433333
## 31603
            0.41974074
                          Medium
## 31604
            0.43918519
                          Medium
                          Medium
## 31605
            0.44655556
## 31606
            0.42570370
                          Medium
## 31607
                          Medium
            0.46488889
## 31608
                          Medium
            0.38714815
## 31609
            0.39225926
                          Medium
## 31610
            0.56381481
                            High
## 31611
            0.47381481
                          Medium
## 31612
                          Medium
            0.36514815
            0.42262963
## 31613
                          Medium
## 31614
            0.46781481
                          Medium
## 31615
            0.43940741
                          Medium
## 31616
                          Medium
            0.41544444
## 31617
            0.42422222
                          Medium
## 31618
            0.41540741
                          Medium
```

```
## 31619
            0.45688889
                          Medium
## 31620
            0.40818519
                          Medium
## 31621
            0.40585185
                          Medium
## 31622
                          Medium
            0.36870370
## 31623
            0.38311111
                          Medium
## 31624
                          Medium
            0.34662963
## 31625
            0.46262963
                          Medium
## 31626
            0.39785185
                          Medium
## 31627
                          Medium
            0.47155556
## 31628
            0.27655556
                          Medium
## 31629
            0.55807407
                            High
                          Medium
## 31630
            0.42877778
## 31631
            0.39796296
                          Medium
## 31632
            0.44848148
                          Medium
## 31633
            0.46385185
                          Medium
## 31634
            0.42981481
                          Medium
## 31635
            0.54751852
                            High
## 31636
                          Medium
            0.42148148
## 31637
            0.39337037
                          Medium
## 31638
            0.45440741
                          Medium
## 31639
            0.37066667
                          Medium
## 31640
            0.46462963
                          Medium
## 31641
                          Medium
            0.43985185
## 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
                          Medium
            0.33233333
## 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
                          Medium
            0.35614815
## 31658
                          Medium
            0.43133333
## 31659
            0.39703704
                          Medium
## 31660
            0.36511111
                          Medium
## 31661
            0.41922222
                          Medium
                          Medium
## 31662
            0.36618519
## 31663
                          Medium
            0.37800000
## 31664
            0.45548148
                          Medium
## 31665
            0.37544444
                          Medium
## 31666
                          Medium
            0.42685185
## 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
                          Medium
            0.42018519
## 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
                          Medium
            0.36937037
## 31687
            0.53885185
                            High
## 31688
            0.38311111
                          Medium
## 31689
            0.41351852
                          Medium
## 31690
            0.42796296
                          Medium
## 31691
                          Medium
            0.44811111
## 31692
            0.50133333
                            High
## 31693
            0.44674074
                          Medium
## 31694
            0.56918519
                            High
## 31695
            0.58392593
                            High
                          Medium
## 31696
            0.48907407
## 31697
                          Medium
            0.38225926
## 31698
            0.57744444
                            High
## 31699
                          Medium
            0.41070370
## 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
                          Medium
            0.44659259
## 31708
            0.59300000
                            High
## 31709
            0.57588889
                            High
## 31710
            0.53251852
                            High
## 31711
            0.41562963
                          Medium
## 31712
                          Medium
            0.44248148
## 31713
                          Medium
            0.44811111
## 31714
            0.63648148
                            High
## 31715
            0.50111111
                            High
## 31716
                          Medium
            0.49837037
## 31717
            0.45592593
                          Medium
## 31718
                          Medium
            0.48196296
```

```
## 31719
                          Medium
            0.47733333
## 31720
            0.53574074
                            High
## 31721
            0.55374074
                            High
## 31722
            0.46325926
                          Medium
## 31723
            0.51081481
                            High
## 31724
                            High
            0.52411111
## 31725
            0.49640741
                          Medium
##
  31726
            0.51885185
                            High
                            High
## 31727
            0.50603704
## 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
                          Medium
            0.46411111
## 31737
            0.54092593
                            High
## 31738
            0.45796296
                          Medium
## 31739
            0.47959259
                          Medium
## 31740
            0.45503704
                          Medium
## 31741
                          Medium
            0.41000000
## 31742
            0.36696296
                          Medium
## 31743
            0.51666667
                            High
## 31744
            0.34707407
                          Medium
## 31745
            0.50225926
                            High
## 31746
            0.41559259
                          Medium
## 31747
                          Medium
            0.40274074
## 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
                          Medium
            0.49522222
## 31756
            0.49688889
                          Medium
## 31757
                          Medium
            0.43818519
## 31758
            0.50844444
                            High
## 31759
            0.47222222
                          Medium
## 31760
            0.47985185
                          Medium
## 31761
            0.34285185
                          Medium
## 31762
                          Medium
            0.39618519
## 31763
                          Medium
            0.38270370
## 31764
            0.49233333
                          Medium
## 31765
            0.53381481
                            High
## 31766
                          Medium
            0.48433333
## 31767
            0.60318519
                            High
## 31768
            0.43807407
                          Medium
```

```
## 31769
                            High
            0.52174074
## 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
                            High
            0.50459259
## 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
                          Medium
            0.34177778
## 31792
            0.45285185
                          Medium
## 31793
                          Medium
            0.42477778
## 31794
            0.44014815
                          Medium
## 31795
                          Medium
            0.37377778
## 31796
                          Medium
            0.39807407
## 31797
                          Medium
            0.42977778
                          Medium
## 31798
            0.39159259
## 31799
            0.35325926
                          Medium
## 31800
            0.35977778
                          Medium
## 31801
            0.32866667
                          Medium
## 31802
            0.31448148
                          Medium
## 31803
            0.51703704
                            High
## 31804
                          Medium
            0.46948148
                          Medium
## 31805
            0.26711111
## 31806
            0.5755556
                            High
## 31807
                          Medium
            0.38725926
## 31808
            0.41274074
                          Medium
## 31809
            0.42429630
                          Medium
## 31810
            0.44292593
                          Medium
## 31811
            0.33585185
                          Medium
## 31812
                          Medium
            0.44303704
## 31813
                          Medium
            0.42225926
## 31814
            0.44366667
                          Medium
## 31815
            0.36062963
                          Medium
## 31816
                          Medium
            0.44277778
## 31817
            0.45648148
                          Medium
## 31818
                          Medium
            0.42337037
```

```
## 31819
            0.27100000
                          Medium
                          Medium
## 31820
            0.33362963
## 31821
            0.47581481
                          Medium
## 31822
                          Medium
            0.48277778
## 31823
            0.62244444
                            High
## 31824
                          Medium
            0.41388889
## 31825
            0.39059259
                          Medium
## 31826
            0.37177778
                          Medium
## 31827
                          Medium
            0.36692593
## 31828
            0.46751852
                          Medium
## 31829
            0.36748148
                          Medium
## 31830
                          Medium
            0.33344444
## 31831
            0.37829630
                          Medium
## 31832
            0.39085185
                          Medium
## 31833
            0.35481481
                          Medium
## 31834
            0.40418519
                          Medium
## 31835
            0.43125926
                          Medium
## 31836
                            High
            0.60096296
## 31837
            0.63007407
                            High
## 31838
            0.48155556
                          Medium
## 31839
            0.47396296
                          Medium
## 31840
            0.44229630
                          Medium
## 31841
                          Medium
            0.42151852
## 31842
            0.36314815
                          Medium
## 31843
                          Medium
            0.41362963
## 31844
            0.39359259
                          Medium
## 31845
                          Medium
            0.31840741
                          Medium
## 31846
            0.47355556
## 31847
                          Medium
            0.48077778
                          Medium
## 31848
            0.44707407
## 31849
                          Medium
            0.41022222
## 31850
            0.41488889
                          Medium
## 31851
            0.58507407
                            High
## 31852
            0.34088889
                          Medium
                          Medium
## 31853
            0.35700000
            0.47929630
## 31854
                          Medium
## 31855
                          Medium
            0.40285185
## 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
                          Medium
            0.39077778
## 31863
            0.44803704
                          Medium
## 31864
            0.47474074
                          Medium
## 31865
            0.45314815
                          Medium
## 31866
                          Medium
            0.45118519
## 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
                          Medium
            0.35585185
## 31875
            0.40170370
                          Medium
## 31876
            0.44455556
                          Medium
## 31877
                          Medium
            0.39559259
## 31878
            0.63996296
                            High
## 31879
            0.40796296
                          Medium
## 31880
                          Medium
            0.40466667
## 31881
            0.70325926
                            High
## 31882
            0.59662963
                            High
## 31883
            0.71866667
                            High
## 31884
            0.62622222
                            High
## 31885
            0.59659259
                            High
## 31886
                          Medium
            0.47959259
## 31887
            0.37374074
                          Medium
## 31888
            0.50911111
                            High
## 31889
            0.49966667
                          Medium
## 31890
            0.52322222
                            High
## 31891
                          Medium
            0.41700000
## 31892
            0.52288889
                            High
## 31893
            0.49096296
                          Medium
## 31894
            0.46144444
                          Medium
## 31895
            0.58581481
                            High
## 31896
            0.53511111
                            High
## 31897
                          Medium
            0.45000000
## 31898
            0.42051852
                          Medium
## 31899
                            High
            0.51659259
## 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
                          Medium
            0.40796296
## 31913
                            High
            0.66981481
## 31914
            0.43659259
                          Medium
## 31915
            0.46474074
                          Medium
## 31916
            0.47918519
                          Medium
## 31917
            0.42807407
                          Medium
## 31918
            0.45218519
                          Medium
```

```
## 31919
                          Medium
            0.43377778
## 31920
            0.44514815
                          Medium
## 31921
            0.48074074
                          Medium
## 31922
            0.40977778
                          Medium
## 31923
            0.41296296
                          Medium
## 31924
                          Medium
            0.41174074
## 31925
            0.48618519
                          Medium
## 31926
            0.50985185
                            High
## 31927
            0.54844444
                            High
## 31928
            0.43566667
                          Medium
            0.66018519
## 31929
                            High
## 31930
                          Medium
            0.42896296
## 31931
                            High
            0.51851852
## 31932
            0.47337037
                          Medium
## 31933
            0.48855556
                          Medium
## 31934
            0.45522222
                          Medium
## 31935
            0.39118519
                          Medium
## 31936
                          Medium
            0.43622222
## 31937
            0.42407407
                          Medium
## 31938
            0.57359259
                            High
## 31939
            0.29300000
                          Medium
                          Medium
## 31940
            0.38103704
## 31941
                          Medium
            0.45081481
## 31942
            0.41825926
                          Medium
## 31943
            0.55096296
                            High
## 31944
            0.49477778
                          Medium
## 31945
            0.38044444
                          Medium
## 31946
            0.37218519
                          Medium
## 31947
                          Medium
            0.38285185
## 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
                          Medium
            0.39481481
## 31955
                          Medium
            0.44244444
## 31956
            0.41866667
                          Medium
## 31957
            0.59374074
                            High
## 31958
                          Medium
            0.38718519
## 31959
            0.54392593
                            High
## 31960
            0.45462963
                          Medium
## 31961
            0.43677778
                          Medium
## 31962
                          Medium
            0.46466667
## 31963
            0.42959259
                          Medium
## 31964
            0.51188889
                            High
## 31965
            0.44040741
                          Medium
## 31966
                          Medium
            0.42922222
## 31967
            0.51233333
                            High
## 31968
            0.41062963
                          Medium
```

```
## 31969
                          Medium
            0.42274074
## 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
                          Medium
            0.48029630
## 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
                          Medium
            0.49403704
## 31992
            0.46392593
                          Medium
                          Medium
## 31993
            0.48037037
## 31994
            0.36533333
                          Medium
## 31995
            0.46929630
                          Medium
## 31996
                          Medium
            0.35096296
## 31997
                          Medium
            0.48888889
                          Medium
## 31998
            0.45270370
## 31999
                          Medium
            0.41829630
## 32000
            0.27614815
                          Medium
## 32001
            0.41537037
                          Medium
## 32002
            0.48970370
                          Medium
## 32003
            0.59277778
                            High
## 32004
                          Medium
            0.48525926
                          Medium
## 32005
            0.49200000
## 32006
            0.47159259
                          Medium
## 32007
                          Medium
            0.34218519
## 32008
            0.50529630
                            High
## 32009
            0.39874074
                          Medium
## 32010
            0.34585185
                          Medium
## 32011
            0.42303704
                          Medium
## 32012
                          Medium
            0.38555556
## 32013
                          Medium
            0.40362963
## 32014
            0.36100000
                          Medium
## 32015
            0.43437037
                          Medium
## 32016
                          Medium
            0.44985185
## 32017
            0.33666667
                          Medium
## 32018
            0.31996296
                          Medium
```

```
## 32019
                          Medium
            0.36162963
## 32020
            0.36037037
                          Medium
## 32021
            0.51988889
                            High
## 32022
            0.51848148
                            High
## 32023
            0.41122222
                          Medium
## 32024
                          Medium
            0.41777778
## 32025
            0.38907407
                          Medium
## 32026
            0.41596296
                          Medium
## 32027
                          Medium
            0.44166667
## 32028
            0.47203704
                          Medium
## 32029
            0.48488889
                          Medium
## 32030
                          Medium
            0.46785185
## 32031
            0.47348148
                          Medium
## 32032
            0.43240741
                          Medium
## 32033
            0.46214815
                          Medium
## 32034
            0.45007407
                          Medium
## 32035
            0.77166667
                            High
## 32036
                          Medium
            0.38433333
## 32037
            0.57714815
                            High
## 32038
            0.45796296
                          Medium
## 32039
            0.44992593
                          Medium
## 32040
            0.47781481
                          Medium
## 32041
                          Medium
            0.43759259
## 32042
            0.47388889
                          Medium
## 32043
            0.61962963
                            High
## 32044
            0.41348148
                          Medium
## 32045
            0.43344444
                          Medium
## 32046
            0.43248148
                          Medium
## 32047
                          Medium
            0.42285185
## 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
                          Medium
            0.33733333
## 32055
            0.56314815
                            High
## 32056
            0.51248148
                            High
## 32057
                          Medium
            0.41503704
## 32058
            0.36974074
                          Medium
## 32059
            0.46707407
                          Medium
## 32060
            0.46285185
                          Medium
## 32061
            0.43448148
                          Medium
## 32062
                          Medium
            0.44544444
## 32063
                          Medium
            0.36277778
## 32064
            0.34100000
                          Medium
## 32065
            0.65966667
                            High
## 32066
            0.61918519
                            High
## 32067
            0.45777778
                          Medium
                          Medium
## 32068
            0.43744444
```

```
## 32069
                            High
            0.62974074
## 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
                            High
            0.52444444
## 32081
            0.37548148
                          Medium
## 32082
            0.39829630
                          Medium
## 32083
            0.46562963
                          Medium
## 32084
            0.36255556
                          Medium
## 32085
            0.42762963
                          Medium
## 32086
                            High
            0.83674074
## 32087
            0.52166667
                            High
## 32088
            0.55114815
                            High
## 32089
            0.35922222
                          Medium
                          Medium
## 32090
            0.41600000
## 32091
                            High
            0.58077778
## 32092
            0.46622222
                          Medium
                          Medium
## 32093
            0.39744444
## 32094
            0.42225926
                          Medium
## 32095
            0.48540741
                          Medium
## 32096
            0.34388889
                          Medium
## 32097
                          Medium
            0.39848148
## 32098
            0.51648148
                            High
## 32099
            0.67018519
                            High
## 32100
                          Medium
            0.32866667
## 32101
            0.46155556
                          Medium
## 32102
            0.63281481
                            High
## 32103
            0.44422222
                          Medium
## 32104
                          Medium
            0.47651852
## 32105
                          Medium
            0.33600000
## 32106
            0.30462963
                          Medium
## 32107
                          Medium
            0.37277778
## 32108
                          Medium
            0.34329630
## 32109
            0.53870370
                            High
## 32110
            0.64855556
                            High
## 32111
            0.55388889
                            High
## 32112
            0.55296296
                            High
## 32113
                          Medium
            0.32551852
## 32114
            0.42577778
                          Medium
## 32115
            0.43974074
                          Medium
## 32116
                          Medium
            0.46996296
## 32117
            0.44551852
                          Medium
## 32118
            0.49170370
                          Medium
```

```
## 32119
                          Medium
            0.40562963
## 32120
            0.40611111
                          Medium
## 32121
            0.42433333
                          Medium
## 32122
            0.49133333
                          Medium
## 32123
            0.45370370
                          Medium
## 32124
                          Medium
            0.43559259
## 32125
            0.42940741
                          Medium
## 32126
            0.56266667
                            High
## 32127
            0.36388889
                          Medium
## 32128
            0.40374074
                          Medium
## 32129
            0.44692593
                          Medium
## 32130
                          Medium
            0.43092593
## 32131
            0.47611111
                          Medium
## 32132
            0.40311111
                          Medium
## 32133
            0.41088889
                          Medium
## 32134
            0.37729630
                          Medium
## 32135
            0.30900000
                          Medium
## 32136
                          Medium
            0.40551852
## 32137
            0.59329630
                            High
## 32138
            0.42555556
                          Medium
## 32139
            0.38200000
                          Medium
## 32140
            0.31725926
                          Medium
## 32141
                          Medium
            0.39262963
## 32142
            0.43255556
                          Medium
                          Medium
## 32143
            0.39570370
## 32144
            0.34644444
                          Medium
## 32145
            0.48259259
                          Medium
                          Medium
## 32146
            0.42874074
## 32147
                          Medium
            0.46803704
## 32148
            0.38044444
                          Medium
## 32149
            0.51225926
                            High
## 32150
                          Medium
            0.42881481
## 32151
            0.3777778
                          Medium
                          Medium
## 32152
            0.35885185
## 32153
            0.42362963
                          Medium
## 32154
                          Medium
            0.33651852
## 32155
                          Medium
            0.46870370
## 32156
            0.31125926
                          Medium
## 32157
                          Medium
            0.45396296
## 32158
                            High
            0.61270370
## 32159
            0.41077778
                          Medium
## 32160
            0.36503704
                          Medium
## 32161
            0.33851852
                          Medium
## 32162
                          Medium
            0.46111111
## 32163
                          Medium
            0.46462963
## 32164
            0.42703704
                          Medium
## 32165
            0.50007407
                            High
## 32166
                          Medium
            0.33940741
## 32167
            0.50148148
                            High
## 32168
            0.49533333
                          Medium
```

```
## 32169
                          Medium
            0.42185185
## 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
                          Medium
            0.35233333
## 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
                            High
            0.62370370
## 32187
            0.44318519
                          Medium
## 32188
            0.52062963
                            High
## 32189
            0.46111111
                          Medium
## 32190
            0.51037037
                            High
## 32191
                          Medium
            0.41140741
## 32192
            0.34362963
                          Medium
## 32193
            0.37792593
                          Medium
## 32194
            0.81440741
                            High
## 32195
            0.46470370
                          Medium
## 32196
            0.45151852
                          Medium
## 32197
                          Medium
            0.49637037
## 32198
            0.36125926
                          Medium
## 32199
            0.41744444
                          Medium
## 32200
            0.34722222
                          Medium
## 32201
            0.46881481
                          Medium
## 32202
            0.48718519
                          Medium
## 32203
            0.51937037
                            High
                          Medium
## 32204
            0.45414815
## 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
                          Medium
            0.28177778
## 32213
                          Medium
            0.36070370
## 32214
            0.32651852
                          Medium
## 32215
            0.32381481
                          Medium
## 32216
            0.50240741
                            High
## 32217
            0.36129630
                          Medium
                          Medium
## 32218
            0.36255556
```

```
## 32219
                          Medium
            0.31944444
## 32220
            0.31933333
                          Medium
## 32221
            0.30255556
                          Medium
## 32222
            0.45255556
                          Medium
## 32223
            0.43496296
                          Medium
## 32224
                          Medium
            0.39203704
## 32225
            0.46659259
                          Medium
## 32226
            0.40448148
                          Medium
## 32227
                          Medium
            0.36148148
## 32228
            0.47451852
                          Medium
## 32229
            0.33259259
                          Medium
## 32230
                          Medium
            0.40066667
## 32231
            0.36662963
                          Medium
## 32232
            0.32077778
                          Medium
## 32233
            0.36833333
                          Medium
## 32234
            0.42203704
                          Medium
## 32235
            0.35559259
                          Medium
## 32236
                          Medium
            0.29285185
## 32237
            0.32570370
                          Medium
## 32238
            0.30444444
                          Medium
## 32239
            0.47733333
                          Medium
## 32240
            0.34255556
                          Medium
## 32241
                          Medium
            0.33881481
## 32242
            0.48981481
                          Medium
## 32243
            0.53859259
                            High
## 32244
            0.31951852
                          Medium
## 32245
            0.37288889
                          Medium
## 32246
            0.35614815
                          Medium
## 32247
                          Medium
            0.38155556
## 32248
            0.39777778
                          Medium
## 32249
                          Medium
            0.44822222
## 32250
            0.30955556
                          Medium
## 32251
            0.36707407
                          Medium
## 32252
            0.29333333
                          Medium
## 32253
            0.26496296
                          Medium
            0.33729630
## 32254
                          Medium
## 32255
                          Medium
            0.28725926
## 32256
            0.37692593
                          Medium
## 32257
                          Medium
            0.22518519
## 32258
                          Medium
            0.39837037
## 32259
            0.44914815
                          Medium
## 32260
            0.36148148
                          Medium
## 32261
            0.39681481
                          Medium
## 32262
                          Medium
            0.43351852
## 32263
                          Medium
            0.38929630
## 32264
            0.44862963
                          Medium
## 32265
            0.39385185
                          Medium
## 32266
                          Medium
            0.37003704
## 32267
            0.35500000
                          Medium
## 32268
            0.42977778
                          Medium
```

```
## 32269
                          Medium
            0.37248148
## 32270
            0.34366667
                          Medium
## 32271
            0.48307407
                          Medium
## 32272
                          Medium
            0.44081481
## 32273
            0.45077778
                          Medium
## 32274
                          Medium
            0.45014815
## 32275
            0.36511111
                          Medium
## 32276
            0.43148148
                          Medium
## 32277
                          Medium
            0.41129630
## 32278
            0.40777778
                          Medium
## 32279
            0.40944444
                          Medium
## 32280
                          Medium
            0.44625926
## 32281
            0.44029630
                          Medium
## 32282
            0.46418519
                          Medium
## 32283
            0.46944444
                          Medium
## 32284
            0.34218519
                          Medium
## 32285
            0.35133333
                          Medium
## 32286
                          Medium
            0.37414815
## 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
                          Medium
            0.43777778
## 32294
            0.46548148
                          Medium
## 32295
            0.38807407
                          Medium
## 32296
                          Medium
            0.38359259
## 32297
                          Medium
            0.33348148
## 32298
            0.47000000
                          Medium
## 32299
                          Medium
            0.43618519
## 32300
            0.40870370
                          Medium
## 32301
            0.40059259
                          Medium
                          Medium
## 32302
            0.37048148
## 32303
            0.38685185
                          Medium
## 32304
            0.34944444
                          Medium
## 32305
                          Medium
            0.46248148
## 32306
            0.48288889
                          Medium
## 32307
                          Medium
            0.35181481
## 32308
            0.45559259
                          Medium
## 32309
            0.27562963
                          Medium
## 32310
            0.42292593
                          Medium
## 32311
            0.37692593
                          Medium
## 32312
                          Medium
            0.37040741
## 32313
                          Medium
            0.42170370
## 32314
            0.36140741
                          Medium
## 32315
            0.56025926
                            High
## 32316
                          Medium
            0.36518519
## 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
                          Medium
            0.32748148
## 32325
            0.23255556
                          Medium
## 32326
            0.35959259
                          Medium
## 32327
                          Medium
            0.44051852
## 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
                          Medium
            0.44385185
## 32337
            0.34388889
                          Medium
## 32338
            0.33040741
                          Medium
## 32339
            0.29903704
                          Medium
## 32340
            0.37040741
                          Medium
## 32341
                          Medium
            0.38737037
## 32342
            0.42740741
                          Medium
## 32343
                          Medium
            0.28125926
## 32344
            0.42551852
                          Medium
## 32345
            0.33414815
                          Medium
## 32346
                          Medium
            0.31051852
## 32347
                          Medium
            0.33151852
                          Medium
## 32348
            0.34266667
## 32349
                          Medium
            0.34314815
## 32350
            0.22348148
                          Medium
## 32351
            0.35774074
                          Medium
                          Medium
## 32352
            0.33092593
## 32353
            0.49518519
                          Medium
            0.32337037
## 32354
                          Medium
## 32355
                          Medium
            0.27914815
## 32356
            0.24070370
                          Medium
## 32357
                          Medium
            0.28896296
## 32358
                          Medium
            0.31214815
## 32359
            0.33559259
                          Medium
## 32360
            0.37988889
                          Medium
## 32361
            0.32340741
                          Medium
## 32362
                          Medium
            0.49481481
## 32363
            0.45848148
                          Medium
## 32364
            0.58040741
                            High
## 32365
            0.31862963
                          Medium
## 32366
                          Medium
            0.33688889
## 32367
            0.41885185
                          Medium
## 32368
            0.50729630
                            High
```

```
## 32369
                          Medium
            0.37711111
## 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
                          Medium
            0.32044444
## 32378
            0.31625926
                          Medium
## 32379
            0.37418519
                          Medium
## 32380
                          Medium
            0.32411111
## 32381
            0.29877778
                          Medium
## 32382
            0.47507407
                          Medium
## 32383
            0.29851852
                          Medium
## 32384
            0.30755556
                          Medium
## 32385
            0.31829630
                          Medium
## 32386
                          Medium
            0.33988889
## 32387
            0.30911111
                          Medium
## 32388
            0.43003704
                          Medium
## 32389
            0.46625926
                          Medium
## 32390
            0.29129630
                          Medium
## 32391
                          Medium
            0.27500000
## 32392
            0.45362963
                          Medium
                          Medium
## 32393
            0.32503704
## 32394
            0.45155556
                          Medium
## 32395
            0.43614815
                          Medium
## 32396
                          Medium
            0.28625926
## 32397
                          Medium
            0.34562963
## 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
                          Medium
            0.37211111
                          Medium
## 32405
            0.42429630
## 32406
            0.32014815
                          Medium
## 32407
                          Medium
            0.49011111
## 32408
            0.30325926
                          Medium
## 32409
            0.30181481
                          Medium
## 32410
            0.38081481
                          Medium
## 32411
            0.30055556
                          Medium
## 32412
                          Medium
            0.40144444
## 32413
            0.39474074
                          Medium
## 32414
            0.42692593
                          Medium
## 32415
            0.38822222
                          Medium
## 32416
                          Medium
            0.39344444
## 32417
            0.48229630
                          Medium
## 32418
                          Medium
            0.46151852
```

```
## 32419
                          Medium
            0.38874074
## 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
                          Medium
            0.40122222
## 32428
            0.40122222
                          Medium
## 32429
            0.44125926
                          Medium
## 32430
                          Medium
            0.38618519
## 32431
            0.47288889
                          Medium
## 32432
            0.39600000
                          Medium
## 32433
            0.39114815
                          Medium
## 32434
            0.44648148
                          Medium
## 32435
            0.46237037
                          Medium
## 32436
                          Medium
            0.32466667
## 32437
            0.32951852
                          Medium
## 32438
            0.32707407
                          Medium
## 32439
            0.51666667
                            High
## 32440
            0.35385185
                          Medium
## 32441
                          Medium
            0.34759259
## 32442
            0.56948148
                            High
## 32443
            0.28714815
                          Medium
## 32444
            0.29696296
                          Medium
## 32445
            0.32240741
                          Medium
                          Medium
## 32446
            0.33207407
## 32447
                          Medium
            0.37218519
                          Medium
## 32448
            0.34222222
## 32449
                          Medium
            0.43133333
## 32450
            0.37188889
                          Medium
## 32451
            0.29992593
                          Medium
                          Medium
## 32452
            0.38037037
## 32453
            0.44514815
                          Medium
## 32454
            0.46225926
                          Medium
## 32455
                          Medium
            0.38025926
## 32456
            0.40577778
                          Medium
## 32457
                          Medium
            0.49114815
## 32458
                          Medium
            0.45122222
## 32459
            0.33403704
                          Medium
## 32460
            0.33414815
                          Medium
## 32461
            0.36218519
                          Medium
## 32462
                          Medium
            0.36614815
## 32463
                          Medium
            0.40018519
## 32464
            0.46848148
                          Medium
## 32465
            0.54085185
                            High
## 32466
                          Medium
            0.42677778
## 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
                          Medium
            0.41707407
## 32475
            0.43707407
                          Medium
## 32476
            0.47000000
                          Medium
## 32477
                          Medium
            0.40811111
## 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
                          Medium
            0.46007407
## 32487
            0.34200000
                          Medium
## 32488
            0.31937037
                          Medium
## 32489
            0.46244444
                          Medium
## 32490
            0.40718519
                          Medium
## 32491
                          Medium
            0.39088889
## 32492
            0.38929630
                          Medium
                          Medium
## 32493
            0.40170370
## 32494
            0.42214815
                          Medium
## 32495
            0.39174074
                          Medium
                          Medium
## 32496
            0.39377778
## 32497
            0.33381481
                          Medium
## 32498
            0.29077778
                          Medium
## 32499
            0.26292593
                          Medium
## 32500
            0.28874074
                          Medium
## 32501
            0.23718519
                          Medium
                          Medium
## 32502
            0.38459259
## 32503
            0.32181481
                          Medium
## 32504
                          Medium
            0.33807407
## 32505
                          Medium
            0.32081481
## 32506
            0.31525926
                          Medium
## 32507
                          Medium
            0.28637037
## 32508
            0.47492593
                          Medium
## 32509
            0.32207407
                          Medium
## 32510
            0.38648148
                          Medium
## 32511
            0.43040741
                          Medium
## 32512
                          Medium
            0.40803704
## 32513
                          Medium
            0.40711111
## 32514
            0.53018519
                            High
## 32515
            0.36392593
                          Medium
## 32516
                          Medium
            0.28540741
## 32517
            0.36448148
                          Medium
## 32518
            0.32381481
                          Medium
```

```
## 32519
                          Medium
            0.38166667
## 32520
            0.37892593
                          Medium
## 32521
            0.23118519
                          Medium
## 32522
                          Medium
            0.25514815
## 32523
            0.27455556
                          Medium
## 32524
                          Medium
            0.31277778
## 32525
            0.28396296
                          Medium
## 32526
            0.32381481
                          Medium
## 32527
                          Medium
            0.38637037
## 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
                          Medium
            0.32307407
## 32537
            0.38707407
                          Medium
## 32538
            0.29218519
                          Medium
## 32539
            0.31837037
                          Medium
## 32540
            0.40162963
                          Medium
## 32541
                          Medium
            0.47396296
## 32542
            0.36396296
                          Medium
                          Medium
## 32543
            0.28418519
## 32544
            0.34362963
                          Medium
## 32545
            0.34859259
                          Medium
## 32546
            0.37162963
                          Medium
## 32547
                          Medium
            0.35677778
## 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
                          Medium
            0.40188889
## 32556
            0.34040741
                          Medium
## 32557
                          Medium
            0.30055556
## 32558
                          Medium
            0.29388889
## 32559
            0.43800000
                          Medium
## 32560
            0.32070370
                          Medium
## 32561
            0.44470370
                          Medium
## 32562
                          Medium
            0.38655556
## 32563
                          Medium
            0.28733333
## 32564
            0.26162963
                          Medium
## 32565
            0.51096296
                            High
## 32566
                          Medium
            0.39985185
## 32567
            0.34811111
                          Medium
## 32568
            0.27585185
                          Medium
```

```
## 32569
                          Medium
            0.47744444
                          Medium
## 32570
            0.31418519
                          Medium
## 32571
            0.26629630
## 32572
                          Medium
            0.44185185
## 32573
            0.34585185
                          Medium
## 32574
                          Medium
            0.28918519
## 32575
            0.48122222
                          Medium
## 32576
            0.39392593
                          Medium
## 32577
                          Medium
            0.40051852
## 32578
            0.27259259
                          Medium
## 32579
            0.34018519
                          Medium
## 32580
                            High
            0.56351852
## 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
                          Medium
            0.41262963
## 32591
                          Medium
            0.23370370
## 32592
            0.39600000
                          Medium
## 32593
            0.35374074
                          Medium
## 32594
            0.43140741
                          Medium
## 32595
            0.50533333
                            High
## 32596
            0.44707407
                          Medium
## 32597
                            High
            0.50537037
## 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
                            High
            0.52944444
## 32606
            0.26066667
                          Medium
## 32607
                          Medium
            0.41325926
## 32608
            0.39888889
                          Medium
## 32609
            0.36792593
                          Medium
## 32610
            0.51885185
                            High
## 32611
            0.39277778
                          Medium
## 32612
                          Medium
            0.41818519
## 32613
            0.31977778
                          Medium
## 32614
            0.36125926
                          Medium
## 32615
            0.42014815
                          Medium
## 32616
            0.29570370
                          Medium
## 32617
            0.43100000
                          Medium
## 32618
                          Medium
            0.33811111
```

```
## 32619
                          Medium
            0.30040741
## 32620
            0.56448148
                            High
## 32621
            0.31903704
                          Medium
## 32622
                          Medium
            0.47003704
## 32623
            0.40981481
                          Medium
## 32624
                          Medium
            0.27748148
## 32625
            0.29425926
                          Medium
## 32626
            0.47196296
                          Medium
## 32627
                          Medium
            0.37307407
## 32628
            0.3655556
                          Medium
## 32629
            0.28088889
                          Medium
## 32630
                            High
            0.60055556
## 32631
            0.50788889
                            High
## 32632
            0.47840741
                          Medium
## 32633
            0.35744444
                          Medium
## 32634
            0.43070370
                          Medium
## 32635
            0.36788889
                          Medium
## 32636
                          Medium
            0.37459259
## 32637
            0.42622222
                          Medium
## 32638
            0.32729630
                          Medium
## 32639
            0.38511111
                          Medium
## 32640
            0.35729630
                          Medium
## 32641
                          Medium
            0.41392593
## 32642
            0.38666667
                          Medium
                          Medium
## 32643
            0.41381481
## 32644
            0.29929630
                          Medium
## 32645
            0.40159259
                          Medium
                          Medium
## 32646
            0.36959259
## 32647
                          Medium
            0.45425926
## 32648
            0.38662963
                          Medium
## 32649
                            High
            0.60425926
## 32650
            0.54844444
                            High
## 32651
            0.40711111
                          Medium
## 32652
            0.47174074
                          Medium
## 32653
            0.34511111
                          Medium
## 32654
                          Medium
            0.32892593
## 32655
            0.52703704
                            High
## 32656
            0.45170370
                          Medium
## 32657
                          Medium
            0.45977778
## 32658
                            High
            0.53377778
## 32659
            0.60185185
                            High
## 32660
            0.48129630
                          Medium
## 32661
            0.24440741
                          Medium
## 32662
                          Medium
            0.36114815
## 32663
                          Medium
            0.38400000
## 32664
            0.29870370
                          Medium
## 32665
            0.33096296
                          Medium
## 32666
                          Medium
            0.42755556
## 32667
            0.25696296
                          Medium
## 32668
            0.32196296
                          Medium
```

```
## 32669
            0.44744444
                          Medium
                          Medium
## 32670
            0.31429630
                          Medium
## 32671
            0.37544444
## 32672
                          Medium
            0.35533333
## 32673
            0.36874074
                          Medium
                          Medium
## 32674
            0.49174074
## 32675
            0.33666667
                          Medium
##
  32676
            0.32048148
                          Medium
## 32677
                          Medium
            0.28059259
## 32678
            0.34496296
                          Medium
## 32679
            0.28381481
                          Medium
## 32680
                          Medium
            0.31192593
## 32681
            0.42640741
                          Medium
## 32682
            0.36200000
                          Medium
## 32683
            0.53481481
                            High
## 32684
            0.39951852
                          Medium
## 32685
            0.32044444
                          Medium
## 32686
                          Medium
            0.32848148
## 32687
            0.43466667
                          Medium
## 32688
            0.47162963
                          Medium
## 32689
            0.38666667
                          Medium
                          Medium
## 32690
            0.27633333
## 32691
                          Medium
            0.30403704
## 32692
            0.38766667
                          Medium
## 32693
                          Medium
            0.33340741
## 32694
            0.40555556
                          Medium
                          Medium
## 32695
            0.34374074
                          Medium
## 32696
            0.47788889
## 32697
            0.32207407
                          Medium
                          Medium
## 32698
            0.24037037
## 32699
                          Medium
            0.36000000
## 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
                          Medium
            0.44600000
## 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
                            High
            0.65437037
## 32731
            0.54551852
                            High
## 32732
            0.50151852
                            High
## 32733
            0.67518519
                            High
## 32734
            0.63333333
                            High
## 32735
            0.54655556
                            High
## 32736
                            High
            0.61166667
## 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
            0.49644444
## 32754
                          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
                            High
            0.63074074
## 32770
            0.57929630
                            High
## 32771
            0.42525926
                          Medium
## 32772
                          Medium
            0.47948148
## 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
                            High
            0.68974074
## 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
                          Medium
            0.40611111
## 32800
            0.40259259
                          Medium
## 32801
            0.57281481
                            High
## 32802
            0.58462963
                            High
## 32803
            0.68029630
                            High
                          Medium
## 32804
            0.46940741
## 32805
                          Medium
            0.42511111
## 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
                            High
## 32836
            0.80988889
            0.79048148
## 32837
                            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
                          Medium
            0.49600000
## 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
                            High
            0.63851852
## 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
                          Medium
            0.48318519
## 32917
            0.61351852
                            High
## 32918
            0.54740741
                            High
```

```
## 32919
                            High
            0.66655556
## 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
                          Medium
            0.41903704
## 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
                          Medium
            0.34914815
## 32950
            0.71477778
                            High
## 32951
            0.57307407
                            High
## 32952
            0.55366667
                            High
## 32953
            0.56388889
                            High
## 32954
            0.59559259
                            High
## 32955
                            High
            0.54703704
## 32956
            0.38388889
                          Medium
## 32957
                          Medium
            0.41737037
## 32958
            0.34466667
                          Medium
## 32959
            0.61892593
                            High
## 32960
            0.75355556
                            High
## 32961
            0.78129630
                            High
## 32962
            0.90388889
                            High
## 32963
                            High
            0.87125926
## 32964
            0.48744444
                          Medium
## 32965
            0.73133333
                            High
## 32966
            0.51666667
                            High
## 32967
            0.76203704
                            High
## 32968
            0.59329630
                            High
```

```
## 32969
                          Medium
            0.41851852
## 32970
            0.38507407
                          Medium
## 32971
            0.31540741
                          Medium
## 32972
                          Medium
            0.44611111
## 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
            0.65103704
## 32981
                            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
            0.55914815
## 33000
                            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
                          Medium
            0.45911111
## 33008
            0.68511111
                            High
## 33009
            0.44451852
                          Medium
## 33010
            0.70111111
                            High
## 33011
            0.51392593
                            High
                          Medium
## 33012
            0.46948148
## 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
            0.5225556
                            High
## 33020
            0.51911111
                            High
## 33021
            0.36229630
                          Medium
## 33022
                          Medium
            0.48214815
## 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
                          Medium
            0.48951852
## 33037
            0.51033333
                            High
## 33038
            0.73070370
                            High
## 33039
            0.67281481
                            High
## 33040
            0.47133333
                          Medium
## 33041
                          Medium
            0.45088889
## 33042
            0.53418519
                            High
## 33043
            0.51044444
                            High
## 33044
            0.59451852
                            High
## 33045
            0.37166667
                          Medium
## 33046
            0.59348148
                            High
## 33047
                            High
            0.68014815
## 33048
            0.42688889
                          Medium
## 33049
            0.50774074
                            High
## 33050
                            High
            0.61670370
## 33051
            0.61807407
                            High
## 33052
            0.55870370
                            High
## 33053
            0.72559259
                            High
## 33054
            0.84277778
                            High
## 33055
            0.82177778
                            High
## 33056
                            High
            0.77077778
## 33057
            0.61392593
                            High
## 33058
                            High
            0.85744444
## 33059
            0.78855556
                            High
## 33060
            0.87048148
                            High
## 33061
            0.84244444
                            High
## 33062
                          Medium
            0.43407407
## 33063
                            High
            0.72666667
## 33064
            0.67440741
                            High
## 33065
            0.42740741
                          Medium
## 33066
                            High
            0.54133333
## 33067
            0.59348148
                            High
## 33068
            0.60844444
                            High
```

```
## 33069
                          Medium
            0.32081481
## 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
                            High
            0.51900000
## 33087
            0.57425926
                            High
## 33088
            0.47296296
                          Medium
## 33089
            0.51011111
                            High
## 33090
            0.55003704
                            High
## 33091
                          Medium
            0.48722222
## 33092
            0.37222222
                          Medium
## 33093
            0.46996296
                          Medium
## 33094
            0.59962963
                            High
## 33095
            0.52055556
                            High
## 33096
            0.55574074
                            High
## 33097
                          Medium
            0.38240741
## 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
                            High
            0.58270370
## 33109
            0.67500000
                            High
## 33110
            0.52314815
                            High
## 33111
            0.73025926
                            High
## 33112
            0.77407407
                            High
## 33113
                          Medium
            0.39670370
## 33114
            0.61188889
                            High
## 33115
            0.45503704
                          Medium
## 33116
                          Medium
            0.39651852
## 33117
            0.44096296
                          Medium
## 33118
            0.47814815
                          Medium
```

```
## 33119
                          Medium
            0.48755556
## 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
                          Medium
            0.38622222
## 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
                          Medium
            0.49770370
## 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
                          Medium
            0.46188889
## 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
                          Medium
            0.46074074
## 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
                          Medium
            0.41718519
## 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
                            High
            0.76166667
## 33209
            0.66007407
                            High
## 33210
            0.73751852
                            High
## 33211
            0.61611111
                            High
## 33212
            0.70048148
                            High
## 33213
                            High
            0.60429630
## 33214
            0.48785185
                          Medium
## 33215
            0.84418519
                            High
## 33216
            0.61718519
                            High
## 33217
            0.45322222
                          Medium
## 33218
                          Medium
            0.40670370
```

```
## 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
                          Medium
            0.46662963
## 33231
            0.34500000
                          Medium
## 33232
            0.34877778
                          Medium
## 33233
            0.30814815
                          Medium
## 33234
            0.32759259
                          Medium
## 33235
            0.68000000
                            High
## 33236
                            High
            0.70537037
## 33237
            0.47303704
                          Medium
## 33238
            0.36433333
                          Medium
## 33239
                            High
            0.57648148
## 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
                          Medium
            0.34729630
## 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
                          Medium
            0.39796296
## 33258
            0.53725926
                            High
## 33259
            0.51359259
                            High
## 33260
            0.44433333
                          Medium
## 33261
            0.50025926
                            High
## 33262
                          Medium
            0.43325926
## 33263
                            High
            0.66203704
                            High
## 33264
            0.65681481
## 33265
            0.49411111
                          Medium
## 33266
                          Medium
            0.48903704
## 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
            0.7477778
                            High
## 33276
            0.60774074
                            High
## 33277
            0.48692593
                          Medium
## 33278
            0.70129630
                            High
## 33279
            0.33477778
                          Medium
## 33280
                          Medium
            0.33055556
## 33281
            0.58692593
                            High
## 33282
            0.36544444
                          Medium
## 33283
            0.83685185
                            High
## 33284
            0.82588889
                            High
## 33285
            0.81203704
                            High
## 33286
                            High
            0.85018519
## 33287
            0.73266667
                            High
## 33288
            0.79825926
                            High
## 33289
            0.76988889
                            High
## 33290
            0.55207407
                            High
## 33291
                          Medium
            0.46718519
## 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
                          Medium
            0.43248148
## 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
                          Medium
            0.35207407
## 33313
                          Medium
            0.35881481
## 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
            0.4944444
                          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
            0.5955556
                            High
## 33335
            0.60996296
                            High
## 33336
                            High
            0.53337037
## 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
                            High
            0.61696296
## 33370
            0.43737037
                          Medium
## 33371
            0.47003704
                          Medium
## 33372
                          Medium
            0.28981481
## 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
                            High
            0.67018519
## 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
                          Medium
            0.42185185
## 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
                            High
            0.85377778
## 33409
            0.55403704
                            High
## 33410
            0.58600000
                            High
## 33411
            0.56062963
                            High
## 33412
            0.60737037
                            High
## 33413
                            High
            0.50733333
## 33414
            0.44129630
                          Medium
## 33415
            0.58625926
                            High
## 33416
            0.56114815
                            High
## 33417
            0.65003704
                            High
## 33418
            0.68214815
                            High
```

```
## 33419
                            High
            0.64955556
## 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
                          Medium
            0.49862963
## 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
                          Medium
            0.33059259
## 33448
            0.34851852
                          Medium
## 33449
            0.48159259
                          Medium
## 33450
            0.40022222
                          Medium
## 33451
            0.55918519
                            High
                            High
## 33452
            0.52781481
## 33453
            0.40540741
                          Medium
## 33454
            0.34396296
                          Medium
                          Medium
## 33455
            0.36600000
## 33456
            0.27622222
                          Medium
## 33457
                          Medium
            0.33522222
## 33458
                            High
            0.72444444
## 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
                          Medium
            0.44637037
## 33467
            0.48692593
                          Medium
## 33468
            0.58933333
                            High
```

```
## 33469
                            High
            0.50570370
## 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
            0.7675556
                            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
                            High
## 33485
            0.56811111
## 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
                          Medium
            0.44166667
## 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
                          Medium
            0.37148148
## 33513
                            High
            0.74655556
## 33514
            0.58618519
                            High
## 33515
            0.40237037
                          Medium
## 33516
                          Medium
            0.47559259
## 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
            0.60085185
## 33529
                            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
                            High
            0.69822222
## 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
                          Medium
            0.41948148
## 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
                          Medium
            0.45277778
## 33564
            0.40503704
                          Medium
## 33565
            0.52066667
                            High
## 33566
                          Medium
            0.41122222
## 33567
            0.42614815
                          Medium
## 33568
            0.39522222
                          Medium
```

```
## 33569
                          Medium
            0.44688889
## 33570
            0.51407407
                            High
## 33571
            0.36903704
                          Medium
## 33572
            0.55014815
                            High
## 33573
            0.40025926
                          Medium
## 33574
                          Medium
            0.38762963
## 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
                            High
            0.83192593
## 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
                          Medium
            0.35359259
## 33608
            0.30970370
                          Medium
## 33609
            0.30622222
                          Medium
## 33610
            0.29892593
                          Medium
## 33611
            0.30085185
                          Medium
## 33612
            0.55133333
                            High
            0.37329630
## 33613
                          Medium
## 33614
            0.35685185
                          Medium
## 33615
            0.34392593
                          Medium
## 33616
                          Medium
            0.26259259
## 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
                            High
            0.52225926
## 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
                          Medium
            0.39814815
## 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
                          Medium
## 33662
            0.42359259
## 33663
                          Medium
            0.28966667
## 33664
            0.37992593
                          Medium
## 33665
            0.65574074
                            High
## 33666
            0.72759259
                            High
## 33667
            0.67233333
                            High
## 33668
            0.56088889
                            High
```

```
## 33669
                            High
            0.56329630
## 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
                            High
            0.61222222
## 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
            0.58707407
## 33704
                            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
                          Medium
            0.48940741
## 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
                            High
            0.85559259
## 33720
            0.69062963
                            High
## 33721
            0.83081481
                            High
## 33722
            0.77585185
                            High
## 33723
            0.58862963
                            High
## 33724
            0.70944444
                            High
## 33725
            0.5955556
                            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
                          Medium
            0.24518519
## 33737
            0.43096296
                          Medium
## 33738
            0.33540741
                          Medium
## 33739
            0.37433333
                          Medium
                          Medium
## 33740
            0.26222222
## 33741
                            High
            0.51781481
## 33742
            0.48225926
                          Medium
                          Medium
## 33743
            0.40466667
## 33744
            0.35588889
                          Medium
## 33745
            0.37770370
                          Medium
## 33746
            0.62229630
                            High
## 33747
                          Medium
            0.42462963
## 33748
            0.28918519
                          Medium
## 33749
                          Medium
            0.38462963
## 33750
            0.54296296
                            High
## 33751
            0.45070370
                          Medium
## 33752
            0.50685185
                            High
## 33753
            0.56388889
                            High
## 33754
                          Medium
            0.40048148
## 33755
                          Medium
            0.44003704
## 33756
            0.37877778
                          Medium
## 33757
                          Medium
            0.43518519
## 33758
                            High
            0.52800000
## 33759
            0.39103704
                          Medium
## 33760
            0.45774074
                          Medium
## 33761
            0.36196296
                          Medium
## 33762
                          Medium
            0.35777778
            0.37711111
## 33763
                          Medium
## 33764
            0.33644444
                          Medium
## 33765
            0.45951852
                          Medium
## 33766
                          Medium
            0.33892593
## 33767
            0.21933333
                          Medium
## 33768
                          Medium
            0.34940741
```

```
## 33769
                          Medium
            0.37633333
                          Medium
## 33770
            0.31844444
## 33771
            0.37733333
                          Medium
## 33772
                          Medium
            0.31096296
## 33773
            0.51203704
                            High
## 33774
                          Medium
            0.39829630
## 33775
            0.29229630
                          Medium
##
  33776
            0.61218519
                            High
## 33777
            0.23422222
                          Medium
## 33778
            0.34911111
                          Medium
## 33779
            0.26018519
                          Medium
            0.38574074
                          Medium
## 33780
## 33781
            0.35066667
                          Medium
## 33782
            0.37381481
                          Medium
## 33783
            0.40292593
                          Medium
## 33784
            0.42937037
                          Medium
## 33785
            0.35066667
                          Medium
## 33786
                          Medium
            0.42337037
## 33787
            0.37696296
                          Medium
## 33788
            0.39959259
                          Medium
## 33789
            0.45629630
                          Medium
## 33790
            0.27666667
                          Medium
## 33791
                          Medium
            0.38229630
## 33792
            0.42607407
                          Medium
## 33793
            0.55211111
                            High
## 33794
            0.68637037
                            High
## 33795
            0.52848148
                            High
## 33796
            0.59055556
                            High
## 33797
                            High
            0.74133333
## 33798
            0.47085185
                          Medium
## 33799
            0.44462963
                          Medium
## 33800
            0.43992593
                          Medium
## 33801
            0.34307407
                          Medium
                          Medium
## 33802
            0.42559259
## 33803
            0.45611111
                          Medium
## 33804
            0.32596296
                          Medium
                          Medium
## 33805
            0.32833333
## 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
                            High
            0.71133333
## 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
                          Medium
            0.26118519
## 33837
            0.64992593
                            High
## 33838
            0.27088889
                          Medium
## 33839
            0.25996296
                          Medium
## 33840
            0.32407407
                          Medium
## 33841
                          Medium
            0.29259259
## 33842
            0.30174074
                          Medium
                          Medium
## 33843
            0.34903704
## 33844
            0.36448148
                          Medium
## 33845
                          Medium
            0.31388889
                          Medium
## 33846
            0.26537037
## 33847
                          Medium
            0.34022222
                          Medium
## 33848
            0.31507407
## 33849
            0.27551852
                          Medium
## 33850
            0.25659259
                          Medium
## 33851
            0.31811111
                          Medium
## 33852
            0.54737037
                            High
## 33853
            0.51614815
                            High
## 33854
                          Medium
            0.33081481
                          Medium
## 33855
            0.39348148
## 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
                          Medium
            0.37674074
## 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
            0.6695556
                            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
                          Medium
            0.49637037
## 33906
            0.59200000
                            High
## 33907
            0.62040741
                            High
## 33908
                          Medium
            0.44100000
## 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
                          Medium
            0.48829630
## 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
            0.34922222
                          Medium
## 33930
## 33931
            0.25774074
                          Medium
## 33932
            0.37055556
                          Medium
## 33933
            0.40788889
                          Medium
## 33934
            0.31311111
                          Medium
## 33935
            0.31422222
                          Medium
## 33936
                          Medium
            0.32259259
## 33937
            0.30688889
                          Medium
## 33938
            0.41048148
                          Medium
## 33939
            0.26985185
                          Medium
## 33940
            0.37551852
                          Medium
## 33941
                          Medium
            0.29329630
## 33942
            0.31755556
                          Medium
                          Medium
## 33943
            0.30188889
## 33944
            0.29996296
                          Medium
## 33945
            0.26944444
                          Medium
                          Medium
## 33946
            0.31707407
## 33947
                          Medium
            0.30348148
                          Medium
## 33948
            0.29466667
## 33949
                          Medium
            0.30314815
## 33950
            0.29218519
                          Medium
## 33951
            0.30929630
                          Medium
                          Medium
## 33952
            0.28648148
## 33953
            0.36111111
                          Medium
## 33954
                          Medium
            0.29981481
                          Medium
## 33955
            0.37003704
## 33956
            0.43592593
                          Medium
## 33957
                          Medium
            0.35992593
## 33958
            0.44233333
                          Medium
## 33959
            0.36551852
                          Medium
## 33960
            0.24648148
                          Medium
## 33961
            0.67881481
                            High
## 33962
                          Medium
            0.32392593
## 33963
                          Medium
            0.36462963
## 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
                          Medium
            0.29822222
## 33987
            0.26574074
                          Medium
## 33988
            0.23359259
                          Medium
## 33989
            0.33140741
                          Medium
## 33990
            0.26896296
                          Medium
## 33991
            0.55718519
                            High
## 33992
            0.36729630
                          Medium
                          Medium
## 33993
            0.28618519
## 33994
            0.31018519
                          Medium
## 33995
            0.27470370
                          Medium
                          Medium
## 33996
            0.23044444
## 33997
            0.19392593
                             Low
## 33998
            0.25988889
                          Medium
## 33999
                          Medium
            0.21685185
## 34000
            0.24711111
                          Medium
## 34001
            0.25892593
                          Medium
## 34002
            0.32185185
                          Medium
## 34003
            0.15514815
                             Low
## 34004
            0.46440741
                          Medium
                          Medium
## 34005
            0.36522222
## 34006
            0.16485185
                             Low
## 34007
                          Medium
            0.29562963
## 34008
                          Medium
            0.31648148
## 34009
            0.21025926
                          Medium
## 34010
            0.26814815
                          Medium
## 34011
            0.39140741
                          Medium
## 34012
                          Medium
            0.22300000
## 34013
                          Medium
            0.45662963
## 34014
            0.27918519
                          Medium
## 34015
            0.22466667
                          Medium
## 34016
                          Medium
            0.26574074
## 34017
            0.64955556
                            High
## 34018
            0.43977778
                          Medium
```

```
## 34019
                          Medium
            0.36240741
                          Medium
## 34020
            0.47729630
## 34021
            0.49066667
                          Medium
## 34022
                          Medium
            0.45407407
## 34023
            0.35318519
                          Medium
## 34024
            0.46529630
                          Medium
## 34025
            0.57185185
                            High
##
  34026
            0.46240741
                          Medium
## 34027
                          Medium
            0.34022222
## 34028
            0.34359259
                          Medium
## 34029
            0.39648148
                          Medium
## 34030
                            High
            0.55433333
## 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
                          Medium
            0.46866667
## 34042
            0.40988889
                          Medium
                          Medium
## 34043
            0.36288889
## 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
                          Medium
            0.22081481
                          Medium
## 34055
            0.26803704
## 34056
            0.36274074
                          Medium
## 34057
                          Medium
            0.40181481
## 34058
            0.45159259
                          Medium
## 34059
            0.25711111
                          Medium
## 34060
            0.24922222
                          Medium
## 34061
            0.38255556
                          Medium
## 34062
                          Medium
            0.34566667
## 34063
                          Medium
            0.43296296
## 34064
            0.52492593
                            High
## 34065
            0.54451852
                            High
## 34066
                          Medium
            0.33692593
##
  34067
            0.29781481
                          Medium
## 34068
            0.32214815
                          Medium
```

```
## 34069
                          Medium
            0.34600000
                          Medium
## 34070
            0.28411111
                          Medium
## 34071
            0.28370370
## 34072
                          Medium
            0.26625926
## 34073
            0.30714815
                          Medium
## 34074
                          Medium
            0.34374074
## 34075
            0.26525926
                          Medium
##
  34076
            0.31114815
                          Medium
## 34077
            0.60048148
                            High
## 34078
            0.64585185
                            High
## 34079
            0.38022222
                          Medium
## 34080
                          Medium
            0.34459259
## 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
                          Medium
            0.33300000
## 34092
            0.34333333
                          Medium
## 34093
            0.63544444
                            High
## 34094
            0.49381481
                          Medium
                          Medium
## 34095
            0.21625926
                          Medium
## 34096
            0.30255556
## 34097
                          Medium
            0.27707407
                          Medium
## 34098
            0.46229630
## 34099
                          Medium
            0.38014815
## 34100
            0.35400000
                          Medium
## 34101
            0.54977778
                            High
## 34102
            0.47222222
                          Medium
                          Medium
## 34103
            0.30896296
## 34104
                          Medium
            0.37533333
## 34105
                          Medium
            0.35800000
## 34106
            0.57248148
                            High
## 34107
                          Medium
            0.48018519
## 34108
            0.47181481
                          Medium
## 34109
            0.51751852
                            High
## 34110
            0.54733333
                            High
## 34111
            0.29318519
                          Medium
## 34112
                          Medium
            0.45281481
## 34113
                          Medium
            0.30666667
## 34114
            0.59925926
                            High
## 34115
            0.42029630
                          Medium
## 34116
            0.54833333
                            High
## 34117
            0.46837037
                          Medium
## 34118
                          Medium
            0.25144444
```

```
## 34119
            0.37003704
                          Medium
                          Medium
## 34120
            0.38651852
                          Medium
## 34121
            0.37188889
## 34122
                          Medium
            0.28885185
## 34123
            0.29392593
                          Medium
## 34124
                          Medium
            0.42496296
## 34125
            0.31670370
                          Medium
##
  34126
            0.29677778
                          Medium
## 34127
                          Medium
            0.29566667
## 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
                          Medium
            0.32251852
## 34148
            0.22718519
                          Medium
## 34149
            0.44670370
                          Medium
## 34150
            0.44544444
                          Medium
## 34151
            0.46985185
                          Medium
                          Medium
## 34152
            0.33011111
## 34153
            0.36133333
                          Medium
## 34154
            0.25585185
                          Medium
## 34155
                          Medium
            0.38562963
## 34156
            0.56037037
                            High
## 34157
                          Medium
            0.43229630
## 34158
                          Medium
            0.24166667
## 34159
            0.26225926
                          Medium
## 34160
            0.58174074
                            High
## 34161
            0.56703704
                            High
## 34162
                          Medium
            0.24207407
## 34163
                            High
            0.58633333
## 34164
            0.27040741
                          Medium
## 34165
            0.23662963
                          Medium
## 34166
                          Medium
            0.29411111
## 34167
            0.30377778
                          Medium
## 34168
            0.27103704
                          Medium
```

```
## 34169
            0.34870370
                          Medium
## 34170
            0.30429630
                          Medium
## 34171
            0.31755556
                          Medium
## 34172
                          Medium
            0.42729630
## 34173
            0.58459259
                            High
## 34174
            0.24996296
                          Medium
## 34175
            0.37122222
                          Medium
##
  34176
            0.34237037
                          Medium
## 34177
                          Medium
            0.37711111
## 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
                          Medium
            0.32648148
## 34192
            0.29137037
                          Medium
## 34193
                          Medium
            0.36300000
## 34194
            0.23477778
                          Medium
## 34195
            0.27748148
                          Medium
                          Medium
## 34196
            0.24233333
## 34197
                          Medium
            0.21881481
## 34198
            0.28892593
                          Medium
## 34199
            0.39529630
                          Medium
## 34200
                          Medium
            0.38055556
## 34201
            0.52544444
                            High
                            High
## 34202
            0.53425926
## 34203
            0.29462963
                          Medium
## 34204
            0.47462963
                          Medium
## 34205
                          Medium
            0.48229630
## 34206
            0.47185185
                          Medium
## 34207
                          Medium
            0.45611111
## 34208
            0.41248148
                          Medium
## 34209
            0.41022222
                          Medium
## 34210
            0.33029630
                          Medium
## 34211
            0.37700000
                          Medium
## 34212
                          Medium
            0.24903704
## 34213
            0.54385185
                            High
## 34214
            0.36181481
                          Medium
## 34215
            0.52462963
                            High
## 34216
                          Medium
            0.37755556
## 34217
            0.43114815
                          Medium
## 34218
            0.35703704
                          Medium
```

```
## 34219
                            High
            0.53203704
## 34220
            0.36585185
                          Medium
## 34221
            0.36755556
                          Medium
## 34222
                          Medium
            0.42277778
## 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
            0.33592593
## 34237
                          Medium
## 34238
            0.33944444
                          Medium
## 34239
            0.31348148
                          Medium
## 34240
            0.44214815
                          Medium
## 34241
                          Medium
            0.27677778
## 34242
            0.36807407
                          Medium
## 34243
            0.50129630
                            High
## 34244
            0.45425926
                          Medium
## 34245
                          Medium
            0.41255556
## 34246
                          Medium
            0.33944444
## 34247
            0.29392593
                          Medium
## 34248
                          Medium
            0.33070370
## 34249
            0.49940741
                          Medium
## 34250
            0.30388889
                          Medium
## 34251
            0.37614815
                          Medium
## 34252
            0.52470370
                            High
## 34253
            0.47051852
                          Medium
## 34254
                          Medium
            0.34192593
## 34255
                          Medium
            0.41229630
## 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
                          Medium
            0.30433333
## 34263
            0.41222222
                          Medium
## 34264
            0.34944444
                          Medium
## 34265
            0.34518519
                          Medium
## 34266
                          Medium
            0.29318519
## 34267
            0.35525926
                          Medium
## 34268
                          Medium
            0.38118519
```

```
## 34269
                          Medium
            0.30870370
## 34270
            0.36762963
                          Medium
## 34271
            0.38129630
                          Medium
## 34272
                          Medium
            0.47637037
## 34273
            0.37929630
                          Medium
## 34274
                          Medium
            0.43592593
## 34275
            0.37548148
                          Medium
##
  34276
            0.33274074
                          Medium
## 34277
                          Medium
            0.35425926
## 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
                          Medium
            0.22840741
## 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
                          Medium
            0.36062963
## 34298
            0.40270370
                          Medium
## 34299
            0.2955556
                          Medium
## 34300
            0.39448148
                          Medium
## 34301
            0.28485185
                          Medium
                          Medium
## 34302
            0.27370370
## 34303
            0.27592593
                          Medium
## 34304
                          Medium
            0.28248148
## 34305
                          Medium
            0.25707407
## 34306
            0.23944444
                          Medium
## 34307
                          Medium
            0.31796296
## 34308
                          Medium
            0.41603704
## 34309
            0.33225926
                          Medium
## 34310
            0.34740741
                          Medium
## 34311
            0.36907407
                          Medium
## 34312
                          Medium
            0.41688889
## 34313
                          Medium
            0.37700000
## 34314
            0.39344444
                          Medium
## 34315
            0.59674074
                            High
## 34316
            0.53207407
                            High
## 34317
            0.44040741
                          Medium
## 34318
                          Medium
            0.29533333
```

```
## 34319
                          Medium
            0.37862963
## 34320
            0.49844444
                          Medium
## 34321
            0.36651852
                          Medium
## 34322
                          Medium
            0.29174074
## 34323
            0.26266667
                          Medium
## 34324
            0.55959259
                            High
## 34325
            0.48207407
                          Medium
##
  34326
            0.71707407
                            High
## 34327
                            High
            0.52874074
## 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
            0.2822222
                          Medium
## 34336
            0.42744444
                          Medium
## 34337
            0.60240741
                            High
## 34338
            0.32733333
                          Medium
## 34339
            0.36344444
                          Medium
## 34340
            0.27411111
                          Medium
## 34341
                          Medium
            0.28185185
## 34342
            0.30711111
                          Medium
## 34343
                          Medium
            0.27977778
## 34344
            0.30740741
                          Medium
## 34345
                          Medium
            0.34644444
## 34346
                          Medium
            0.21214815
## 34347
            0.29362963
                          Medium
                          Medium
## 34348
            0.25255556
## 34349
            0.33148148
                          Medium
## 34350
            0.45762963
                          Medium
## 34351
            0.41792593
                          Medium
                          Medium
## 34352
            0.35607407
## 34353
            0.32100000
                          Medium
## 34354
                          Medium
            0.37851852
## 34355
                          Medium
            0.49600000
## 34356
            0.51174074
                            High
## 34357
                          Medium
            0.34311111
## 34358
                          Medium
            0.39814815
## 34359
            0.29262963
                          Medium
## 34360
            0.25777778
                          Medium
## 34361
            0.23118519
                          Medium
## 34362
            0.50196296
                            High
            0.43562963
## 34363
                          Medium
## 34364
            0.42414815
                          Medium
## 34365
            0.50822222
                            High
## 34366
                          Medium
            0.44907407
## 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
                          Medium
            0.33407407
## 34381
            0.24018519
                          Medium
## 34382
            0.25492593
                          Medium
## 34383
            0.48162963
                          Medium
## 34384
            0.30522222
                          Medium
## 34385
            0.26596296
                          Medium
## 34386
                          Medium
            0.25855556
            0.27677778
## 34387
                          Medium
## 34388
            0.42770370
                          Medium
## 34389
            0.32100000
                          Medium
## 34390
            0.32800000
                          Medium
## 34391
                          Medium
            0.48362963
## 34392
            0.25566667
                          Medium
## 34393
                          Medium
            0.34925926
## 34394
            0.31625926
                          Medium
## 34395
            0.28707407
                          Medium
## 34396
                          Medium
            0.21418519
## 34397
                          Medium
            0.20111111
## 34398
            0.27170370
                          Medium
## 34399
            0.57366667
                            High
## 34400
                            High
            0.64611111
## 34401
            0.53914815
                            High
## 34402
            0.27474074
                          Medium
## 34403
            0.39111111
                          Medium
## 34404
            0.25985185
                          Medium
## 34405
                          Medium
            0.26548148
## 34406
            0.34059259
                          Medium
## 34407
                          Medium
            0.31100000
## 34408
            0.17859259
                             Low
## 34409
            0.27707407
                          Medium
## 34410
            0.26448148
                          Medium
## 34411
            0.34000000
                          Medium
## 34412
                          Medium
            0.36862963
            0.42396296
## 34413
                          Medium
## 34414
            0.45003704
                          Medium
## 34415
            0.47825926
                          Medium
## 34416
            0.53788889
                            High
##
  34417
            0.51218519
                            High
## 34418
            0.43377778
                          Medium
```

```
## 34419
                          Medium
            0.26948148
## 34420
            0.31107407
                          Medium
## 34421
            0.44048148
                          Medium
## 34422
                          Medium
            0.24614815
## 34423
            0.32748148
                          Medium
## 34424
                          Medium
            0.31166667
## 34425
            0.45429630
                          Medium
##
   34426
            0.50692593
                            High
## 34427
            0.42881481
                          Medium
## 34428
            0.31414815
                          Medium
## 34429
            0.23351852
                          Medium
## 34430
                          Medium
            0.29566667
## 34431
            0.25685185
                          Medium
## 34432
            0.20288889
                          Medium
## 34433
            0.47722222
                          Medium
## 34434
            0.52962963
                            High
## 34435
            0.41837037
                          Medium
## 34436
                          Medium
            0.32107407
## 34437
            0.48907407
                          Medium
## 34438
            0.55770370
                            High
## 34439
            0.39140741
                          Medium
  34440
                          Medium
##
            0.42111111
## 34441
                          Medium
            0.33088889
##
  34442
            0.36485185
                          Medium
## 34443
                          Medium
            0.41292593
##
  34444
            0.37370370
                          Medium
## 34445
            0.34033333
                          Medium
                          Medium
## 34446
            0.30674074
## 34447
                          Medium
            0.28674074
## 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
                          Medium
            0.48611111
## 34458
            0.57525926
                            High
## 34459
            0.40974074
                          Medium
## 34460
            0.41911111
                          Medium
## 34461
            0.39385185
                          Medium
## 34462
                          Medium
            0.28251852
## 34463
                          Medium
            0.28837037
## 34464
            0.46051852
                          Medium
## 34465
            0.34874074
                          Medium
## 34466
                          Medium
            0.24477778
##
   34467
            0.28551852
                          Medium
## 34468
            0.31870370
                          Medium
```

```
## 34469
            0.49785185
                          Medium
## 34470
            0.47525926
                          Medium
## 34471
            0.36144444
                          Medium
## 34472
                          Medium
            0.37370370
## 34473
            0.46096296
                          Medium
## 34474
            0.38059259
                          Medium
##
  34475
            0.52788889
                            High
##
   34476
            0.43759259
                          Medium
## 34477
                          Medium
            0.24900000
## 34478
            0.31033333
                          Medium
## 34479
            0.40737037
                          Medium
## 34480
                          Medium
            0.43811111
## 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
                          Medium
            0.24370370
## 34492
            0.22155556
                          Medium
## 34493
                          Medium
            0.22274074
##
  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
                          Medium
            0.30237037
                          Medium
## 34505
            0.32959259
## 34506
            0.29300000
                          Medium
## 34507
                          Medium
            0.30829630
## 34508
                            High
            0.60911111
## 34509
            0.61540741
                            High
## 34510
            0.48648148
                          Medium
## 34511
            0.57259259
                            High
## 34512
                          Medium
            0.38751852
## 34513
                          Medium
            0.38444444
## 34514
            0.57111111
                            High
## 34515
            0.48674074
                          Medium
## 34516
                          Medium
            0.43670370
## 34517
            0.47096296
                          Medium
## 34518
            0.40422222
                          Medium
```

```
## 34519
                            High
            0.59240741
## 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
                            High
            0.56025926
## 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
                          Medium
            0.42525926
## 34542
            0.47670370
                          Medium
## 34543
                          Medium
            0.38588889
## 34544
            0.38244444
                          Medium
## 34545
                          Medium
            0.40314815
                          Medium
## 34546
            0.38844444
## 34547
            0.25544444
                          Medium
## 34548
            0.36962963
                          Medium
## 34549
                          Medium
            0.44818519
## 34550
            0.53966667
                            High
## 34551
            0.41929630
                          Medium
## 34552
            0.37396296
                          Medium
##
  34553
            0.45629630
                          Medium
## 34554
            0.39988889
                          Medium
                          Medium
## 34555
            0.44133333
## 34556
            0.30614815
                          Medium
## 34557
                          Medium
            0.29888889
## 34558
                          Medium
            0.44029630
## 34559
            0.38200000
                          Medium
## 34560
            0.32029630
                          Medium
## 34561
            0.38511111
                          Medium
## 34562
                          Medium
            0.45096296
## 34563
                          Medium
            0.44948148
## 34564
            0.33429630
                          Medium
## 34565
            0.55574074
                            High
## 34566
                          Medium
            0.36855556
## 34567
            0.22400000
                          Medium
## 34568
            0.35937037
                          Medium
```

```
## 34569
            0.44611111
                          Medium
                          Medium
## 34570
            0.41196296
## 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
                          Medium
            0.28437037
## 34578
            0.39648148
                          Medium
## 34579
            0.56455556
                            High
## 34580
                          Medium
            0.42714815
## 34581
            0.49462963
                          Medium
## 34582
            0.4844444
                          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
                          Medium
## 34590
            0.42233333
## 34591
                          Medium
            0.40848148
## 34592
            0.40251852
                          Medium
## 34593
                          Medium
            0.3222222
## 34594
            0.38859259
                          Medium
## 34595
                          Medium
            0.41522222
                          Medium
## 34596
            0.44822222
## 34597
                          Medium
            0.34655556
                          Medium
## 34598
            0.36429630
## 34599
            0.42125926
                          Medium
## 34600
            0.38525926
                          Medium
## 34601
            0.35970370
                          Medium
                          Medium
## 34602
            0.49677778
                          Medium
## 34603
            0.38100000
## 34604
            0.44525926
                          Medium
## 34605
                          Medium
            0.31888889
## 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
                          Medium
            0.32707407
## 34613
                          Medium
            0.46133333
## 34614
            0.34011111
                          Medium
## 34615
            0.30700000
                          Medium
## 34616
                          Medium
            0.31196296
##
  34617
            0.19985185
                             Low
## 34618
            0.51514815
                            High
```

```
## 34619
                            High
            0.55133333
## 34620
            0.22896296
                          Medium
## 34621
            0.27100000
                          Medium
## 34622
                          Medium
            0.40722222
## 34623
            0.45259259
                          Medium
## 34624
            0.59137037
                            High
## 34625
            0.53666667
                            High
##
   34626
            0.41940741
                          Medium
## 34627
                          Medium
            0.26840741
## 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
                          Medium
## 34640
            0.47755556
## 34641
                          Medium
            0.23188889
## 34642
            0.29618519
                          Medium
## 34643
                          Medium
            0.41296296
## 34644
            0.29544444
                          Medium
## 34645
                          Medium
            0.32237037
                          Medium
## 34646
            0.45837037
## 34647
                          Medium
            0.28696296
                          Medium
## 34648
            0.34859259
## 34649
            0.42459259
                          Medium
## 34650
            0.38322222
                          Medium
## 34651
            0.32496296
                          Medium
                          Medium
## 34652
            0.39811111
                          Medium
##
   34653
            0.22981481
            0.21670370
## 34654
                          Medium
                          Medium
## 34655
            0.42159259
## 34656
            0.28100000
                          Medium
## 34657
                          Medium
            0.33111111
## 34658
            0.43237037
                          Medium
## 34659
            0.36911111
                          Medium
## 34660
            0.18377778
                             Low
## 34661
            0.32255556
                          Medium
## 34662
                          Medium
            0.36707407
## 34663
                          Medium
            0.39181481
## 34664
            0.31870370
                          Medium
## 34665
            0.42225926
                          Medium
## 34666
                          Medium
            0.40411111
##
   34667
            0.24611111
                          Medium
## 34668
                          Medium
            0.28796296
```

```
## 34669
                          Medium
            0.22588889
## 34670
            0.25574074
                          Medium
## 34671
            0.19222222
                             Low
                          Medium
## 34672
            0.29307407
## 34673
            0.41637037
                          Medium
                          Medium
## 34674
            0.33533333
## 34675
            0.40211111
                          Medium
##
  34676
            0.37259259
                          Medium
## 34677
                          Medium
            0.33929630
## 34678
            0.2555556
                          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
                          Medium
            0.41770370
## 34687
            0.22833333
                          Medium
## 34688
            0.30922222
                          Medium
## 34689
            0.30966667
                          Medium
## 34690
            0.43307407
                          Medium
## 34691
                          Medium
            0.42814815
## 34692
            0.32903704
                          Medium
                          Medium
## 34693
            0.33907407
## 34694
            0.38648148
                          Medium
## 34695
            0.49977778
                          Medium
## 34696
            0.44229630
                          Medium
## 34697
                          Medium
            0.26211111
                          Medium
## 34698
            0.46366667
## 34699
            0.40711111
                          Medium
## 34700
            0.29281481
                          Medium
## 34701
            0.32300000
                          Medium
## 34702
            0.28803704
                          Medium
## 34703
            0.27174074
                          Medium
            0.42814815
## 34704
                          Medium
## 34705
                          Medium
            0.36677778
## 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
                          Medium
            0.27962963
## 34713
                          Medium
            0.35277778
## 34714
            0.33425926
                          Medium
## 34715
            0.54388889
                            High
## 34716
                          Medium
            0.47348148
##
  34717
            0.38892593
                          Medium
## 34718
            0.28907407
                          Medium
```

```
## 34719
                          Medium
            0.26307407
## 34720
                          Medium
            0.39933333
## 34721
            0.27022222
                          Medium
## 34722
            0.24762963
                          Medium
## 34723
            0.35322222
                          Medium
## 34724
                          Medium
            0.38129630
## 34725
            0.44818519
                          Medium
##
  34726
            0.31951852
                          Medium
## 34727
                          Medium
            0.33551852
## 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
                          Medium
            0.29948148
## 34737
            0.37377778
                          Medium
## 34738
            0.51411111
                            High
## 34739
            0.41048148
                          Medium
## 34740
                          Medium
            0.31125926
## 34741
                          Medium
            0.42951852
## 34742
            0.36066667
                          Medium
                          Medium
## 34743
            0.42203704
## 34744
            0.43670370
                          Medium
## 34745
            0.32818519
                          Medium
## 34746
            0.47525926
                          Medium
## 34747
                          Medium
            0.28092593
## 34748
            0.50088889
                            High
  34749
            0.39722222
                          Medium
##
## 34750
            0.35174074
                          Medium
## 34751
            0.34507407
                          Medium
                          Medium
## 34752
            0.45022222
##
  34753
            0.41070370
                          Medium
## 34754
            0.29981481
                          Medium
## 34755
                          Medium
            0.35085185
## 34756
            0.31651852
                          Medium
## 34757
                          Medium
            0.30918519
## 34758
            0.27792593
                          Medium
## 34759
            0.41048148
                          Medium
## 34760
            0.40366667
                          Medium
## 34761
            0.32718519
                          Medium
## 34762
                          Medium
            0.41559259
## 34763
            0.25048148
                          Medium
## 34764
            0.39403704
                          Medium
## 34765
            0.35066667
                          Medium
## 34766
                          Medium
            0.38659259
##
   34767
            0.37192593
                          Medium
                          Medium
## 34768
            0.34148148
```

```
## 34769
                          Medium
            0.36188889
                          Medium
## 34770
            0.35088889
## 34771
            0.32700000
                          Medium
## 34772
            0.29333333
                          Medium
## 34773
            0.45429630
                          Medium
## 34774
                          Medium
            0.42837037
##
  34775
            0.38711111
                          Medium
##
   34776
            0.44037037
                          Medium
##
  34777
                          Medium
            0.33055556
## 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
                          Medium
            0.21255556
## 34787
            0.47596296
                          Medium
## 34788
            0.51655556
                            High
## 34789
            0.38703704
                          Medium
## 34790
                          Medium
            0.29522222
## 34791
                          Medium
            0.48729630
## 34792
            0.57240741
                            High
## 34793
            0.47311111
                          Medium
##
  34794
            0.40262963
                          Medium
## 34795
                          Medium
            0.31214815
## 34796
                          Medium
            0.44425926
## 34797
                          Medium
            0.41277778
## 34798
            0.38877778
                          Medium
##
  34799
                          Medium
            0.45077778
## 34800
            0.41300000
                          Medium
## 34801
            0.38696296
                          Medium
## 34802
            0.53744444
                            High
## 34803
            0.23129630
                          Medium
## 34804
                          Medium
            0.30088889
## 34805
                          Medium
            0.35277778
## 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
                          Medium
            0.39092593
## 34813
                          Medium
            0.37181481
## 34814
            0.29788889
                          Medium
## 34815
            0.33514815
                          Medium
## 34816
                          Medium
            0.34466667
## 34817
            0.31166667
                          Medium
## 34818
                          Medium
            0.42066667
```

```
## 34819
                          Medium
            0.30603704
## 34820
                          Medium
            0.38392593
## 34821
            0.36585185
                          Medium
## 34822
                          Medium
            0.31518519
## 34823
            0.25592593
                          Medium
## 34824
                          Medium
            0.37355556
## 34825
            0.42333333
                          Medium
##
  34826
            0.43822222
                          Medium
## 34827
                          Medium
            0.32388889
## 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
            0.27392593
## 34837
                          Medium
## 34838
            0.37396296
                          Medium
## 34839
            0.40455556
                          Medium
## 34840
            0.45477778
                          Medium
## 34841
            0.56825926
                            High
## 34842
            0.37240741
                          Medium
## 34843
                          Medium
            0.36659259
## 34844
            0.41433333
                          Medium
## 34845
            0.46900000
                          Medium
                          Medium
## 34846
            0.30781481
## 34847
            0.28207407
                          Medium
                          Medium
## 34848
            0.23992593
## 34849
            0.33374074
                          Medium
## 34850
            0.30374074
                          Medium
## 34851
            0.31859259
                          Medium
                          Medium
## 34852
            0.24322222
## 34853
            0.24092593
                          Medium
## 34854
            0.32911111
                          Medium
                          Medium
## 34855
            0.40181481
## 34856
            0.69800000
                            High
## 34857
            0.39218519
                          Medium
## 34858
            0.35414815
                          Medium
## 34859
            0.42588889
                          Medium
## 34860
            0.41100000
                          Medium
## 34861
            0.33911111
                          Medium
                          Medium
## 34862
            0.34762963
## 34863
            0.44500000
                          Medium
## 34864
            0.37925926
                          Medium
## 34865
            0.41633333
                          Medium
## 34866
                          Medium
            0.33892593
##
  34867
            0.35244444
                          Medium
## 34868
                          Medium
            0.33451852
```

```
## 34869
            0.49588889
                          Medium
## 34870
            0.39122222
                          Medium
## 34871
            0.53759259
                            High
## 34872
            0.33333333
                          Medium
## 34873
            0.34392593
                          Medium
## 34874
                          Medium
            0.46144444
## 34875
            0.47551852
                          Medium
##
  34876
            0.33329630
                          Medium
## 34877
                          Medium
            0.33370370
## 34878
            0.23155556
                          Medium
## 34879
            0.35248148
                          Medium
## 34880
                          Medium
            0.39114815
## 34881
            0.40029630
                          Medium
## 34882
            0.36070370
                          Medium
## 34883
            0.34425926
                          Medium
## 34884
            0.49081481
                          Medium
## 34885
            0.41874074
                          Medium
## 34886
                          Medium
            0.38737037
## 34887
            0.39333333
                          Medium
## 34888
            0.41566667
                          Medium
## 34889
            0.33807407
                          Medium
## 34890
            0.40125926
                          Medium
## 34891
                          Medium
            0.39229630
## 34892
            0.34344444
                          Medium
## 34893
                          Medium
            0.37885185
## 34894
            0.39162963
                          Medium
## 34895
                          Medium
            0.32818519
                          Medium
## 34896
            0.32170370
## 34897
                          Medium
            0.28440741
                          Medium
## 34898
            0.32714815
## 34899
                          Medium
            0.34018519
## 34900
            0.49955556
                          Medium
## 34901
            0.32744444
                          Medium
                          Medium
## 34902
            0.29507407
## 34903
            0.23837037
                          Medium
            0.34362963
## 34904
                          Medium
## 34905
                          Medium
            0.42114815
## 34906
            0.53192593
                            High
## 34907
                          Medium
            0.27400000
## 34908
                          Medium
            0.36537037
## 34909
            0.21774074
                          Medium
## 34910
            0.35859259
                          Medium
## 34911
            0.31840741
                          Medium
## 34912
                          Medium
            0.44755556
            0.27281481
## 34913
                          Medium
## 34914
            0.24429630
                          Medium
## 34915
            0.37618519
                          Medium
## 34916
            0.51596296
                            High
## 34917
            0.71366667
                            High
## 34918
            0.55877778
                            High
```

```
## 34919
                            High
            0.60659259
## 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
                            High
            0.52488889
## 34931
            0.71770370
                            High
## 34932
            0.44748148
                          Medium
## 34933
            0.53825926
                            High
## 34934
            0.82022222
                            High
## 34935
            0.82385185
                            High
                            High
## 34936
            0.75837037
## 34937
            0.50785185
                            High
## 34938
            0.56648148
                            High
## 34939
            0.61262963
                            High
## 34940
            0.47600000
                          Medium
## 34941
                            High
            0.64307407
## 34942
            0.43929630
                          Medium
## 34943
                          Medium
            0.47585185
## 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
                            High
            0.64829630
## 34959
            0.74240741
                            High
## 34960
            0.59011111
                            High
## 34961
            0.64285185
                            High
## 34962
                          Medium
            0.31370370
            0.29503704
## 34963
                          Medium
## 34964
            0.28907407
                          Medium
## 34965
            0.37137037
                          Medium
## 34966
                          Medium
            0.45851852
## 34967
            0.29951852
                          Medium
## 34968
            0.35577778
                          Medium
```

```
## 34969
                          Medium
            0.35374074
## 34970
            0.39088889
                          Medium
## 34971
            0.35137037
                          Medium
## 34972
                          Medium
            0.43674074
## 34973
            0.46022222
                          Medium
## 34974
                          Medium
            0.48859259
## 34975
            0.31366667
                          Medium
##
  34976
            0.35359259
                          Medium
## 34977
                          Medium
            0.44018519
## 34978
            0.21474074
                          Medium
## 34979
            0.27618519
                          Medium
## 34980
                          Medium
            0.32025926
## 34981
            0.39755556
                          Medium
## 34982
            0.36929630
                          Medium
## 34983
            0.32500000
                          Medium
## 34984
            0.35844444
                          Medium
## 34985
            0.33614815
                          Medium
## 34986
                          Medium
            0.21748148
## 34987
            0.38603704
                          Medium
## 34988
            0.52177778
                            High
## 34989
            0.32333333
                          Medium
## 34990
                          Medium
            0.37322222
## 34991
            0.54470370
                            High
## 34992
            0.42844444
                          Medium
                          Medium
## 34993
            0.22344444
## 34994
            0.24751852
                          Medium
## 34995
            0.21800000
                          Medium
                          Medium
## 34996
            0.27811111
## 34997
                          Medium
            0.45303704
## 34998
            0.26959259
                          Medium
## 34999
                          Medium
            0.27177778
## 35000
            0.25362963
                          Medium
## 35001
            0.33944444
                          Medium
## 35002
            0.19085185
                             Low
                          Medium
## 35003
            0.46159259
## 35004
                          Medium
            0.36022222
                          Medium
## 35005
            0.33237037
## 35006
            0.47292593
                          Medium
## 35007
            0.69118519
                            High
## 35008
            0.26348148
                          Medium
## 35009
            0.27837037
                          Medium
## 35010
            0.31533333
                          Medium
## 35011
            0.4844444
                          Medium
                          Medium
## 35012
            0.30785185
            0.35322222
## 35013
                          Medium
## 35014
            0.36340741
                          Medium
## 35015
            0.22881481
                          Medium
## 35016
                          Medium
            0.22111111
## 35017
            0.38844444
                          Medium
## 35018
            0.31229630
                          Medium
```

```
## 35019
                          Medium
            0.43014815
## 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
                          Medium
            0.48207407
## 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
                          Medium
            0.25962963
## 35037
            0.27048148
                          Medium
## 35038
            0.25622222
                          Medium
## 35039
            0.29081481
                          Medium
## 35040
            0.35914815
                          Medium
## 35041
                          Medium
            0.33822222
## 35042
            0.25262963
                          Medium
                          Medium
## 35043
            0.20262963
## 35044
            0.22696296
                          Medium
                          Medium
## 35045
            0.24285185
## 35046
            0.18022222
                             Low
## 35047
                          Medium
            0.28600000
## 35048
            0.30270370
                          Medium
## 35049
                          Medium
            0.29285185
## 35050
            0.27877778
                          Medium
## 35051
            0.25118519
                          Medium
## 35052
            0.26355556
                          Medium
## 35053
            0.27488889
                          Medium
## 35054
            0.29511111
                          Medium
                          Medium
## 35055
            0.44092593
## 35056
            0.42033333
                          Medium
## 35057
                          Medium
            0.49185185
## 35058
                            High
            0.52100000
## 35059
            0.43714815
                          Medium
## 35060
            0.48970370
                          Medium
## 35061
            0.47366667
                          Medium
                          Medium
## 35062
            0.34851852
## 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
                          Medium
            0.35570370
## 35070
            0.32066667
                          Medium
## 35071
            0.43207407
                          Medium
## 35072
                          Medium
            0.39270370
## 35073
            0.39722222
                          Medium
## 35074
                          Medium
            0.45888889
## 35075
            0.33807407
                          Medium
## 35076
            0.42033333
                          Medium
## 35077
            0.56574074
                            High
## 35078
            0.45529630
                          Medium
## 35079
            0.22481481
                          Medium
## 35080
                          Medium
            0.35362963
## 35081
            0.47862963
                          Medium
## 35082
            0.54877778
                            High
## 35083
            0.45674074
                          Medium
## 35084
            0.58892593
                            High
## 35085
            0.32307407
                          Medium
## 35086
                          Medium
            0.37100000
## 35087
            0.36077778
                          Medium
## 35088
            0.43755556
                          Medium
## 35089
            0.40725926
                          Medium
## 35090
            0.21337037
                          Medium
## 35091
                          Medium
            0.21640741
## 35092
            0.39666667
                          Medium
                          Medium
## 35093
            0.36066667
## 35094
            0.56170370
                            High
## 35095
            0.28600000
                          Medium
## 35096
            0.74159259
                            High
## 35097
                             Low
            0.16962963
## 35098
            0.28651852
                          Medium
## 35099
                          Medium
            0.40085185
## 35100
            0.29140741
                          Medium
## 35101
            0.35892593
                          Medium
                          Medium
## 35102
            0.35566667
## 35103
            0.39333333
                          Medium
## 35104
                          Medium
            0.44800000
                          Medium
## 35105
            0.33000000
## 35106
            0.38337037
                          Medium
## 35107
                          Medium
            0.27885185
## 35108
                          Medium
            0.28877778
## 35109
            0.40400000
                          Medium
## 35110
            0.53959259
                            High
## 35111
            0.58700000
                            High
## 35112
                          Medium
            0.39314815
## 35113
                          Medium
            0.31929630
## 35114
            0.44062963
                          Medium
## 35115
            0.39696296
                          Medium
## 35116
            0.69618519
                            High
## 35117
            0.29440741
                          Medium
## 35118
                          Medium
            0.29537037
```

```
## 35119
            0.32337037
                          Medium
                          Medium
## 35120
            0.45611111
## 35121
            0.44818519
                          Medium
## 35122
            0.36333333
                          Medium
## 35123
            0.35000000
                          Medium
## 35124
                          Medium
            0.45214815
## 35125
            0.35848148
                          Medium
## 35126
            0.59240741
                            High
## 35127
                            High
            0.52200000
## 35128
            0.73666667
                            High
## 35129
            0.32092593
                          Medium
## 35130
                          Medium
            0.39088889
## 35131
            0.25722222
                          Medium
## 35132
            0.39940741
                          Medium
## 35133
            0.55462963
                            High
## 35134
            0.31325926
                          Medium
## 35135
            0.42100000
                          Medium
## 35136
                          Medium
            0.34351852
## 35137
            0.39211111
                          Medium
## 35138
            0.37348148
                          Medium
## 35139
            0.31418519
                          Medium
## 35140
            0.51948148
                            High
## 35141
                          Medium
            0.34696296
## 35142
            0.41288889
                          Medium
                          Medium
## 35143
            0.32751852
## 35144
            0.39762963
                          Medium
                          Medium
## 35145
            0.36962963
                          Medium
## 35146
            0.31318519
## 35147
            0.42844444
                          Medium
## 35148
            0.46896296
                          Medium
## 35149
            0.48707407
                          Medium
## 35150
                          Medium
            0.31662963
## 35151
            0.35077778
                          Medium
## 35152
            0.46277778
                          Medium
## 35153
            0.40970370
                          Medium
## 35154
                            High
            0.54800000
## 35155
            0.55803704
                            High
## 35156
            0.55340741
                            High
## 35157
                          Medium
            0.30362963
## 35158
                            High
            0.70633333
## 35159
            0.60777778
                            High
## 35160
            0.38740741
                          Medium
## 35161
            0.34292593
                          Medium
                          Medium
## 35162
            0.37514815
## 35163
                          Medium
            0.43262963
## 35164
            0.58511111
                            High
## 35165
            0.50655556
                            High
## 35166
                          Medium
            0.44670370
## 35167
            0.37600000
                          Medium
                          Medium
## 35168
            0.34174074
```

```
## 35169
                          Medium
            0.39929630
## 35170
            0.37025926
                          Medium
## 35171
            0.57203704
                            High
## 35172
            0.42559259
                          Medium
## 35173
            0.42988889
                          Medium
                          Medium
## 35174
            0.48311111
## 35175
            0.43625926
                          Medium
## 35176
            0.43429630
                          Medium
                          Medium
## 35177
            0.35311111
## 35178
            0.38970370
                          Medium
            0.37614815
## 35179
                          Medium
                          Medium
## 35180
            0.43566667
## 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
                          Medium
            0.40777778
## 35192
            0.49844444
                          Medium
## 35193
            0.43392593
                          Medium
## 35194
            0.40770370
                          Medium
## 35195
            0.41218519
                          Medium
## 35196
            0.39807407
                          Medium
## 35197
                          Medium
            0.38896296
## 35198
            0.37607407
                          Medium
## 35199
                          Medium
            0.42633333
## 35200
                          Medium
            0.43300000
## 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
                          Medium
            0.43059259
## 35213
                          Medium
            0.34225926
## 35214
            0.35466667
                          Medium
## 35215
            0.30144444
                          Medium
## 35216
                          Medium
            0.28029630
## 35217
            0.23325926
                          Medium
## 35218
            0.39270370
                          Medium
```

```
## 35219
                          Medium
            0.38051852
## 35220
            0.58370370
                            High
## 35221
            0.40225926
                          Medium
## 35222
                          Medium
            0.23585185
## 35223
            0.46396296
                          Medium
## 35224
                          Medium
            0.31337037
## 35225
            0.44107407
                          Medium
## 35226
            0.38285185
                          Medium
## 35227
                          Medium
            0.23470370
## 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
                          Medium
            0.48285185
## 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
                          Medium
## 35246
            0.36274074
## 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
                          Medium
            0.36629630
## 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
                          Medium
            0.32674074
            0.30740741
## 35263
                          Medium
## 35264
            0.31366667
                          Medium
## 35265
            0.22351852
                          Medium
## 35266
                          Medium
            0.29703704
## 35267
            0.25077778
                          Medium
                          Medium
## 35268
            0.26544444
```

```
## 35269
            0.22737037
                          Medium
                          Medium
## 35270
            0.37248148
## 35271
            0.33548148
                          Medium
## 35272
                          Medium
            0.25659259
## 35273
            0.32233333
                          Medium
## 35274
                          Medium
            0.47155556
## 35275
            0.42022222
                          Medium
## 35276
            0.20885185
                          Medium
## 35277
                          Medium
            0.21725926
## 35278
            0.27033333
                          Medium
## 35279
            0.25344444
                          Medium
## 35280
                          Medium
            0.28474074
## 35281
            0.42440741
                          Medium
## 35282
            0.29000000
                          Medium
## 35283
            0.40233333
                          Medium
## 35284
            0.30822222
                          Medium
## 35285
            0.31662963
                          Medium
## 35286
                          Medium
            0.29911111
## 35287
            0.25225926
                          Medium
## 35288
            0.16407407
                             Low
## 35289
            0.20292593
                          Medium
                          Medium
## 35290
            0.38407407
## 35291
            0.18629630
                             Low
## 35292
            0.24262963
                          Medium
                          Medium
## 35293
            0.23766667
## 35294
            0.26800000
                          Medium
## 35295
            0.21466667
                          Medium
## 35296
                          Medium
            0.33070370
## 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
                          Medium
## 35305
            0.35325926
## 35306
            0.29622222
                          Medium
## 35307
                          Medium
            0.29881481
## 35308
            0.20581481
                          Medium
## 35309
            0.30200000
                          Medium
## 35310
            0.27859259
                          Medium
## 35311
            0.27703704
                          Medium
## 35312
                          Medium
            0.24477778
## 35313
            0.31522222
                          Medium
## 35314
            0.27840741
                          Medium
## 35315
            0.31640741
                          Medium
## 35316
                             Low
            0.16640741
## 35317
            0.24996296
                          Medium
## 35318
                          Medium
            0.30762963
```

```
## 35319
            0.22218519
                          Medium
                             Low
## 35320
            0.17425926
## 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
                          Medium
            0.21862963
## 35328
            0.19981481
                             Low
## 35329
            0.28940741
                          Medium
## 35330
                          Medium
            0.36955556
## 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
                          Medium
            0.31277778
## 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
                          Medium
            0.26840741
                          Medium
## 35355
            0.22214815
## 35356
            0.36214815
                          Medium
## 35357
                          Medium
            0.21692593
## 35358
            0.34092593
                          Medium
## 35359
            0.43570370
                          Medium
## 35360
            0.44774074
                          Medium
## 35361
            0.27255556
                          Medium
## 35362
                          Medium
            0.38618519
            0.42011111
## 35363
                          Medium
## 35364
            0.47740741
                          Medium
## 35365
            0.33796296
                          Medium
## 35366
                          Medium
            0.38459259
## 35367
            0.31544444
                          Medium
## 35368
            0.33185185
                          Medium
```

```
## 35369
                          Medium
            0.37929630
## 35370
            0.18455556
                             Low
## 35371
            0.19677778
                             Low
## 35372
            0.34162963
                          Medium
## 35373
            0.62414815
                            High
## 35374
                          Medium
            0.32848148
## 35375
            0.33818519
                          Medium
##
  35376
            0.17859259
                             Low
## 35377
                          Medium
            0.21333333
## 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
                          Medium
            0.32666667
## 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
                          Medium
            0.32222222
## 35398
            0.35870370
                          Medium
## 35399
            0.25529630
                          Medium
## 35400
            0.39129630
                          Medium
## 35401
            0.25070370
                          Medium
## 35402
            0.24151852
                          Medium
## 35403
            0.19251852
                             Low
            0.40344444
## 35404
                          Medium
                          Medium
## 35405
            0.49037037
## 35406
            0.39096296
                          Medium
## 35407
                          Medium
            0.20070370
## 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
                          Medium
            0.31266667
## 35423
            0.33914815
                          Medium
## 35424
                          Medium
            0.37877778
## 35425
            0.39518519
                          Medium
## 35426
            0.72144444
                            High
## 35427
            0.39011111
                          Medium
## 35428
            0.36640741
                          Medium
## 35429
            0.40755556
                          Medium
                          Medium
## 35430
            0.45477778
## 35431
            0.40433333
                          Medium
## 35432
            0.58366667
                            High
## 35433
            0.47855556
                          Medium
## 35434
            0.34381481
                          Medium
## 35435
            0.36792593
                          Medium
## 35436
                          Medium
            0.39066667
## 35437
            0.59514815
                            High
## 35438
            0.59148148
                            High
## 35439
            0.34133333
                          Medium
                          Medium
## 35440
            0.33137037
## 35441
            0.16759259
                             Low
## 35442
            0.26166667
                          Medium
                          Medium
## 35443
            0.34718519
## 35444
            0.22407407
                          Medium
## 35445
            0.23692593
                          Medium
## 35446
            0.22774074
                          Medium
## 35447
            0.73122222
                            High
## 35448
            0.48174074
                          Medium
## 35449
                          Medium
            0.44777778
## 35450
            0.54437037
                            High
## 35451
            0.31700000
                          Medium
## 35452
            0.32062963
                          Medium
## 35453
            0.22981481
                          Medium
## 35454
            0.23407407
                          Medium
                          Medium
## 35455
            0.37070370
## 35456
            0.28185185
                          Medium
## 35457
                          Medium
            0.36970370
## 35458
            0.27351852
                          Medium
## 35459
            0.39807407
                          Medium
## 35460
            0.49737037
                          Medium
## 35461
            0.58811111
                            High
## 35462
            0.59162963
                            High
## 35463
                          Medium
            0.24414815
## 35464
            0.40096296
                          Medium
## 35465
            0.30018519
                          Medium
## 35466
                          Medium
            0.49025926
## 35467
            0.32103704
                          Medium
## 35468
            0.43759259
                          Medium
```

```
## 35469
                          Medium
            0.23818519
## 35470
                             Low
            0.18240741
                          Medium
## 35471
            0.39277778
## 35472
            0.42896296
                          Medium
## 35473
            0.31359259
                          Medium
## 35474
                          Medium
            0.31203704
## 35475
            0.42918519
                          Medium
## 35476
            0.36900000
                          Medium
## 35477
                          Medium
            0.37448148
## 35478
            0.43707407
                          Medium
## 35479
            0.70981481
                            High
## 35480
                          Medium
            0.48662963
## 35481
            0.26737037
                          Medium
## 35482
            0.31555556
                          Medium
## 35483
            0.2755556
                          Medium
## 35484
            0.33607407
                          Medium
## 35485
            0.41237037
                          Medium
## 35486
            0.45229630
                          Medium
## 35487
            0.32240741
                          Medium
## 35488
            0.43644444
                          Medium
## 35489
                          Medium
            0.34655556
## 35490
            0.26377778
                          Medium
## 35491
                          Medium
            0.42614815
## 35492
            0.58533333
                            High
## 35493
            0.33859259
                          Medium
## 35494
            0.42037037
                          Medium
## 35495
            0.34070370
                          Medium
                          Medium
## 35496
            0.41840741
## 35497
                          Medium
            0.48870370
## 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
                          Medium
            0.34685185
                          Medium
## 35505
            0.37266667
## 35506
            0.59418519
                            High
## 35507
            0.54700000
                            High
## 35508
                          Medium
            0.25818519
## 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
                          Medium
            0.38859259
## 35517
            0.38225926
                          Medium
## 35518
            0.42029630
                          Medium
```

```
## 35519
                            High
            0.50144444
## 35520
            0.31533333
                          Medium
## 35521
            0.34462963
                          Medium
## 35522
            0.39422222
                          Medium
## 35523
            0.34066667
                          Medium
## 35524
                          Medium
            0.31181481
## 35525
            0.42744444
                          Medium
## 35526
            0.45985185
                          Medium
## 35527
            0.57259259
                            High
## 35528
            0.40096296
                          Medium
## 35529
            0.37411111
                          Medium
## 35530
                          Medium
            0.27403704
## 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
                          Medium
## 35540
            0.47281481
## 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
                            High
            0.61785185
## 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
                            High
            0.65411111
## 35564
            0.45492593
                          Medium
## 35565
            0.43359259
                          Medium
## 35566
            0.53070370
                            High
## 35567
            0.42825926
                          Medium
                          Medium
## 35568
            0.34540741
```

```
## 35569
                          Medium
            0.44885185
## 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
                          Medium
## 35577
            0.49300000
## 35578
            0.41292593
                          Medium
## 35579
            0.34733333
                          Medium
## 35580
                          Medium
            0.38703704
## 35581
            0.44040741
                          Medium
## 35582
            0.49174074
                          Medium
## 35583
            0.80111111
                            High
## 35584
            0.41633333
                          Medium
## 35585
            0.40407407
                          Medium
## 35586
                          Medium
            0.37885185
## 35587
            0.36837037
                          Medium
## 35588
            0.45596296
                          Medium
## 35589
            0.39077778
                          Medium
## 35590
            0.39788889
                          Medium
## 35591
                          Medium
            0.49922222
## 35592
            0.41429630
                          Medium
                          Medium
## 35593
            0.45888889
## 35594
            0.38814815
                          Medium
## 35595
            0.44140741
                          Medium
## 35596
            0.47340741
                          Medium
## 35597
                          Medium
            0.42692593
## 35598
            0.38207407
                          Medium
## 35599
            0.5725556
                            High
## 35600
            0.28462963
                          Medium
## 35601
            0.30040741
                          Medium
                          Medium
## 35602
            0.38748148
## 35603
            0.35725926
                          Medium
## 35604
                          Medium
            0.26496296
                          Medium
## 35605
            0.46944444
## 35606
            0.43766667
                          Medium
                          Medium
## 35607
            0.46466667
## 35608
            0.31562963
                          Medium
## 35609
            0.29233333
                          Medium
## 35610
            0.31407407
                          Medium
## 35611
            0.48603704
                          Medium
                          Medium
## 35612
            0.40007407
## 35613
                          Medium
            0.40737037
## 35614
            0.31211111
                          Medium
## 35615
            0.33322222
                          Medium
                          Medium
## 35616
            0.37196296
## 35617
            0.33637037
                          Medium
                          Medium
## 35618
            0.41551852
```

```
## 35619
            0.27070370
                          Medium
                          Medium
## 35620
            0.40796296
## 35621
            0.32570370
                          Medium
## 35622
                          Medium
            0.41400000
## 35623
            0.34233333
                          Medium
## 35624
                          Medium
            0.29862963
## 35625
            0.35340741
                          Medium
## 35626
            0.28633333
                          Medium
## 35627
                          Medium
            0.30477778
## 35628
            0.52251852
                            High
## 35629
            0.35948148
                          Medium
## 35630
                          Medium
            0.33759259
## 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
                          Medium
## 35640
            0.30233333
## 35641
                          Medium
            0.33770370
## 35642
            0.44844444
                          Medium
## 35643
            0.37625926
                          Medium
## 35644
            0.39600000
                          Medium
## 35645
            0.56525926
                            High
                          Medium
## 35646
            0.27185185
## 35647
            0.23288889
                          Medium
## 35648
            0.33459259
                          Medium
## 35649
                          Medium
            0.23285185
## 35650
            0.27796296
                          Medium
## 35651
            0.32718519
                          Medium
                          Medium
## 35652
            0.45966667
## 35653
            0.2444444
                          Medium
## 35654
            0.42285185
                          Medium
                          Medium
## 35655
            0.30937037
## 35656
            0.23929630
                          Medium
                          Medium
## 35657
            0.34059259
## 35658
            0.29970370
                          Medium
## 35659
            0.36540741
                          Medium
## 35660
            0.19696296
                             Low
## 35661
            0.21074074
                          Medium
                             Low
## 35662
            0.19600000
## 35663
                          Medium
            0.31007407
## 35664
            0.18977778
                             Low
## 35665
            0.36437037
                          Medium
                          Medium
## 35666
            0.38737037
## 35667
            0.40922222
                          Medium
## 35668
            0.26411111
                          Medium
```

```
## 35669
                          Medium
            0.26629630
                          Medium
## 35670
            0.22603704
## 35671
            0.47151852
                          Medium
## 35672
                          Medium
            0.27414815
## 35673
            0.34933333
                          Medium
## 35674
                            High
            0.51281481
## 35675
            0.30766667
                          Medium
##
  35676
            0.23185185
                          Medium
                          Medium
## 35677
            0.23792593
## 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
                            High
            0.53129630
## 35687
            0.52370370
                            High
## 35688
            0.59840741
                            High
## 35689
            0.60988889
                            High
## 35690
            0.58259259
                            High
## 35691
                          Medium
            0.46418519
## 35692
            0.60511111
                            High
## 35693
            0.48451852
                          Medium
## 35694
            0.50262963
                            High
## 35695
            0.57266667
                            High
## 35696
            0.58281481
                            High
## 35697
                            High
            0.62874074
## 35698
            0.36803704
                          Medium
## 35699
                          Medium
            0.43840741
## 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
                          Medium
            0.48133333
## 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
                          Medium
            0.30696296
## 35741
                          Medium
            0.26274074
## 35742
            0.35855556
                          Medium
                          Medium
## 35743
            0.42585185
## 35744
            0.28814815
                          Medium
## 35745
            0.64622222
                            High
## 35746
            0.60511111
                            High
## 35747
            0.38662963
                          Medium
                          Medium
## 35748
            0.29970370
## 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
            0.39677778
## 35763
                          Medium
## 35764
            0.16844444
                             Low
                          Medium
## 35765
            0.29662963
## 35766
                          Medium
            0.25511111
## 35767
            0.23925926
                          Medium
## 35768
                          Medium
            0.25677778
```

```
## 35769
                          Medium
            0.26803704
                             Low
## 35770
            0.18170370
                          Medium
## 35771
            0.41140741
## 35772
                          Medium
            0.26251852
## 35773
            0.21359259
                          Medium
## 35774
                          Medium
            0.37392593
##
  35775
            0.20140741
                          Medium
##
  35776
            0.46374074
                          Medium
## 35777
            0.59051852
                            High
## 35778
            0.74766667
                            High
## 35779
            0.27318519
                          Medium
                          Medium
## 35780
            0.28048148
## 35781
            0.22733333
                          Medium
## 35782
            0.45148148
                          Medium
## 35783
            0.31974074
                          Medium
## 35784
            0.61877778
                            High
## 35785
            0.45770370
                          Medium
## 35786
            0.5777778
                            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
                          Medium
## 35793
            0.36251852
## 35794
            0.37544444
                          Medium
## 35795
            0.31622222
                          Medium
## 35796
            0.31103704
                          Medium
## 35797
                          Medium
            0.38981481
## 35798
            0.55018519
                            High
## 35799
            0.43477778
                          Medium
## 35800
            0.38296296
                          Medium
## 35801
            0.37344444
                          Medium
                          Medium
## 35802
            0.36711111
## 35803
            0.35111111
                          Medium
## 35804
                          Medium
            0.32085185
                          Medium
## 35805
            0.28748148
## 35806
            0.38948148
                          Medium
## 35807
                          Medium
            0.31455556
## 35808
                          Medium
            0.49837037
## 35809
            0.37159259
                          Medium
## 35810
            0.42107407
                          Medium
## 35811
            0.38674074
                          Medium
## 35812
                          Medium
            0.46951852
## 35813
                          Medium
            0.46870370
## 35814
            0.49948148
                          Medium
## 35815
            0.37807407
                          Medium
## 35816
                          Medium
            0.28785185
## 35817
            0.44055556
                          Medium
## 35818
                          Medium
            0.33511111
```

```
## 35819
                            High
            0.53570370
## 35820
            0.37192593
                          Medium
## 35821
            0.40285185
                          Medium
## 35822
                          Medium
            0.31551852
## 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
                            High
            0.61507407
## 35831
            0.63822222
                            High
## 35832
            0.69600000
                            High
## 35833
            0.64585185
                            High
## 35834
            0.64588889
                            High
## 35835
            0.38685185
                          Medium
## 35836
                          Medium
            0.33496296
## 35837
            0.34277778
                          Medium
## 35838
            0.37862963
                          Medium
## 35839
            0.51059259
                            High
## 35840
            0.60844444
                            High
## 35841
            0.70918519
                            High
## 35842
            0.5355556
                            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
                          Medium
            0.39211111
## 35856
            0.29851852
                          Medium
## 35857
                          Medium
            0.47588889
## 35858
            0.55855556
                            High
## 35859
            0.69185185
                            High
## 35860
            0.61122222
                            High
## 35861
            0.60218519
                            High
## 35862
                          Medium
            0.40285185
## 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
                            High
## 35886
            0.63988889
## 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
            0.54011111
## 35913
                            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
                          Medium
            0.47937037
## 35925
            0.29144444
                          Medium
## 35926
            0.39014815
                          Medium
                          Medium
## 35927
            0.23274074
## 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
                            High
            0.57851852
## 35937
            0.66996296
                            High
## 35938
            0.30400000
                          Medium
## 35939
            0.52511111
                            High
## 35940
            0.42070370
                          Medium
## 35941
                          Medium
            0.39818519
## 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
                          Medium
            0.36051852
                          Medium
## 35955
            0.36292593
## 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
                          Medium
            0.28281481
## 35967
            0.21600000
                          Medium
## 35968
            0.25188889
                          Medium
```

```
## 35969
                          Medium
            0.20207407
## 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
                          Medium
            0.33344444
## 35981
            0.54059259
                            High
## 35982
            0.52581481
                            High
## 35983
            0.59692593
                            High
## 35984
            0.60700000
                            High
## 35985
            0.38959259
                          Medium
## 35986
                            High
            0.51288889
## 35987
            0.42477778
                          Medium
## 35988
            0.47470370
                          Medium
## 35989
            0.53407407
                            High
## 35990
            0.57025926
                            High
## 35991
                          Medium
            0.28481481
## 35992
            0.38144444
                          Medium
## 35993
            0.42100000
                          Medium
## 35994
            0.48140741
                          Medium
## 35995
            0.38514815
                          Medium
                          Medium
## 35996
            0.42114815
## 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
                          Medium
            0.41155556
                          Medium
## 36005
            0.46559259
## 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
                          Medium
            0.45362963
## 36017
            0.75433333
                            High
## 36018
            0.57666667
                            High
```

```
## 36019
                            High
            0.65214815
## 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
                            High
            0.58648148
## 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
                            High
            0.68244444
## 36050
            0.37314815
                          Medium
## 36051
            0.35318519
                          Medium
                          Medium
## 36052
            0.43170370
                          Medium
## 36053
            0.39659259
## 36054
            0.44437037
                          Medium
## 36055
                          Medium
            0.44674074
## 36056
            0.30618519
                          Medium
## 36057
                          Medium
            0.41018519
## 36058
            0.34548148
                          Medium
## 36059
            0.50481481
                            High
## 36060
            0.32637037
                          Medium
## 36061
            0.55848148
                            High
## 36062
            0.53970370
                            High
            0.37229630
## 36063
                          Medium
## 36064
            0.38722222
                          Medium
## 36065
            0.61129630
                            High
## 36066
            0.7377778
                            High
##
  36067
            0.62248148
                            High
## 36068
            0.47977778
                          Medium
```

```
## 36069
                          Medium
            0.47388889
## 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
                            High
            0.50885185
## 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
                          Medium
## 36096
            0.49970370
## 36097
                            High
            0.72055556
## 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
                            High
            0.61722222
                          Medium
## 36105
            0.30781481
## 36106
            0.34425926
                          Medium
## 36107
                          Medium
            0.36940741
## 36108
            0.36707407
                          Medium
## 36109
            0.43018519
                          Medium
## 36110
            0.38585185
                          Medium
## 36111
            0.35585185
                          Medium
## 36112
                          Medium
            0.44266667
## 36113
                          Medium
            0.27881481
## 36114
            0.25992593
                          Medium
## 36115
            0.49670370
                          Medium
## 36116
                          Medium
            0.31766667
## 36117
            0.59959259
                            High
## 36118
            0.58603704
                            High
```

```
## 36119
            0.25670370
                          Medium
                          Medium
## 36120
            0.30896296
                          Medium
## 36121
            0.42470370
## 36122
                          Medium
            0.25518519
## 36123
            0.27755556
                          Medium
## 36124
                          Medium
            0.28774074
## 36125
            0.44611111
                          Medium
## 36126
            0.28874074
                          Medium
## 36127
                          Medium
            0.24970370
## 36128
            0.39229630
                          Medium
## 36129
            0.33718519
                          Medium
                          Medium
## 36130
            0.36096296
## 36131
            0.44885185
                          Medium
## 36132
            0.29592593
                          Medium
## 36133
            0.60885185
                            High
## 36134
            0.57992593
                            High
## 36135
            0.62333333
                            High
## 36136
                            High
            0.63396296
## 36137
            0.71488889
                            High
## 36138
            0.46355556
                          Medium
## 36139
            0.46659259
                          Medium
## 36140
            0.79596296
                            High
## 36141
                          Medium
            0.31833333
## 36142
            0.46377778
                          Medium
## 36143
            0.31570370
                          Medium
## 36144
            0.32570370
                          Medium
## 36145
            0.47188889
                          Medium
                          Medium
## 36146
            0.49318519
## 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
                          Medium
## 36155
            0.49596296
## 36156
            0.78040741
                            High
## 36157
                          Medium
            0.48062963
## 36158
                            High
            0.70340741
## 36159
            0.63151852
                            High
## 36160
            0.60685185
                            High
## 36161
            0.62400000
                            High
                          Medium
## 36162
            0.48592593
                          Medium
## 36163
            0.49570370
## 36164
            0.31818519
                          Medium
## 36165
            0.26366667
                          Medium
## 36166
                          Medium
            0.43355556
## 36167
            0.28459259
                          Medium
## 36168
            0.26666667
                          Medium
```

```
## 36169
                          Medium
            0.30974074
                          Medium
## 36170
            0.46107407
                          Medium
## 36171
            0.40529630
## 36172
            0.32933333
                          Medium
## 36173
            0.38785185
                          Medium
                          Medium
## 36174
            0.31137037
## 36175
            0.40955556
                          Medium
##
  36176
            0.33040741
                          Medium
## 36177
                          Medium
            0.29025926
## 36178
            0.31870370
                          Medium
## 36179
            0.28096296
                          Medium
                          Medium
## 36180
            0.46896296
## 36181
            0.56696296
                            High
## 36182
            0.41151852
                          Medium
## 36183
            0.53907407
                            High
## 36184
            0.38807407
                          Medium
## 36185
            0.31255556
                          Medium
## 36186
                          Medium
            0.31696296
## 36187
            0.46544444
                          Medium
## 36188
            0.27625926
                          Medium
## 36189
            0.52300000
                            High
## 36190
            0.26148148
                          Medium
## 36191
                          Medium
            0.31870370
## 36192
            0.28070370
                          Medium
                          Medium
## 36193
            0.23622222
## 36194
            0.32725926
                          Medium
                          Medium
## 36195
            0.21003704
                          Medium
## 36196
            0.26507407
## 36197
                          Medium
            0.45133333
                          Medium
## 36198
            0.32707407
## 36199
                          Medium
            0.28203704
## 36200
            0.24785185
                          Medium
## 36201
            0.26485185
                          Medium
## 36202
            0.50088889
                            High
## 36203
            0.47618519
                          Medium
## 36204
            0.49877778
                          Medium
## 36205
                          Medium
            0.39651852
## 36206
            0.24225926
                          Medium
## 36207
            0.35407407
                          Medium
## 36208
                            High
            0.58681481
## 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
                            High
            0.53440741
## 36220
            0.35107407
                          Medium
## 36221
            0.38629630
                          Medium
## 36222
                          Medium
            0.48703704
## 36223
            0.21822222
                          Medium
## 36224
                          Medium
            0.32144444
## 36225
            0.43837037
                          Medium
## 36226
            0.46311111
                          Medium
## 36227
                          Medium
            0.42892593
## 36228
            0.30759259
                          Medium
## 36229
            0.43403704
                          Medium
## 36230
                          Medium
            0.24670370
## 36231
            0.66022222
                            High
## 36232
            0.35944444
                          Medium
## 36233
            0.17955556
                             Low
## 36234
            0.48937037
                          Medium
## 36235
            0.31033333
                          Medium
## 36236
                          Medium
            0.23725926
## 36237
            0.37055556
                          Medium
## 36238
            0.42144444
                          Medium
## 36239
            0.27262963
                          Medium
## 36240
            0.25140741
                          Medium
## 36241
                          Medium
            0.26103704
## 36242
            0.24966667
                          Medium
                          Medium
## 36243
            0.30162963
## 36244
            0.32296296
                          Medium
## 36245
                          Medium
            0.22696296
                          Medium
## 36246
            0.34640741
## 36247
                          Medium
            0.30829630
                          Medium
## 36248
            0.27507407
## 36249
            0.37237037
                          Medium
## 36250
            0.31403704
                          Medium
## 36251
            0.32111111
                          Medium
                          Medium
## 36252
            0.27281481
## 36253
            0.33159259
                          Medium
## 36254
            0.25681481
                          Medium
## 36255
                          Medium
            0.29977778
## 36256
            0.29066667
                          Medium
## 36257
                          Medium
            0.31185185
## 36258
                          Medium
            0.29014815
## 36259
            0.29729630
                          Medium
## 36260
            0.20940741
                          Medium
## 36261
            0.24607407
                          Medium
## 36262
                          Medium
            0.26311111
## 36263
            0.32992593
                          Medium
## 36264
            0.28822222
                          Medium
## 36265
            0.40992593
                          Medium
## 36266
                          Medium
            0.42659259
## 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
                          Medium
## 36274
            0.35300000
## 36275
            0.39925926
                          Medium
##
  36276
            0.28088889
                          Medium
## 36277
                          Medium
            0.22485185
## 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
                          Medium
            0.44577778
## 36287
            0.38314815
                          Medium
## 36288
            0.41103704
                          Medium
## 36289
            0.67951852
                            High
## 36290
            0.22192593
                          Medium
## 36291
                          Medium
            0.28677778
## 36292
            0.25814815
                          Medium
                          Medium
## 36293
            0.28625926
## 36294
            0.41422222
                          Medium
## 36295
            0.30322222
                          Medium
                          Medium
## 36296
            0.35829630
## 36297
            0.23525926
                          Medium
## 36298
            0.22514815
                          Medium
## 36299
            0.25711111
                          Medium
## 36300
            0.30777778
                          Medium
## 36301
            0.38162963
                          Medium
                          Medium
## 36302
            0.26018519
## 36303
            0.23340741
                          Medium
## 36304
                          Medium
            0.33181481
                          Medium
## 36305
            0.31677778
## 36306
            0.34100000
                          Medium
## 36307
                          Medium
            0.41855556
## 36308
                          Medium
            0.30311111
## 36309
            0.25959259
                          Medium
## 36310
            0.30714815
                          Medium
## 36311
            0.34396296
                          Medium
## 36312
                          Medium
            0.32522222
## 36313
            0.61074074
                            High
## 36314
            0.48270370
                          Medium
## 36315
            0.33111111
                          Medium
## 36316
                          Medium
            0.25044444
## 36317
            0.33566667
                          Medium
## 36318
            0.38174074
                          Medium
```

```
## 36319
            0.70933333
                            High
## 36320
            0.40874074
                          Medium
## 36321
            0.39051852
                          Medium
## 36322
                          Medium
            0.35729630
## 36323
            0.19388889
                             Low
## 36324
                            High
            0.50262963
## 36325
            0.45377778
                          Medium
## 36326
            0.30307407
                          Medium
## 36327
                          Medium
            0.26429630
## 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
                          Medium
            0.29007407
## 36341
            0.19996296
                             Low
## 36342
            0.30140741
                          Medium
## 36343
                          Medium
            0.23874074
## 36344
            0.42725926
                          Medium
## 36345
                          Medium
            0.22814815
                          Medium
## 36346
            0.34748148
## 36347
            0.23881481
                          Medium
                          Medium
## 36348
            0.27177778
## 36349
            0.28629630
                          Medium
## 36350
            0.29518519
                          Medium
## 36351
            0.61722222
                            High
                          Medium
## 36352
            0.41774074
                          Medium
## 36353
            0.25833333
## 36354
            0.29488889
                          Medium
                          Medium
## 36355
            0.43422222
## 36356
            0.47740741
                          Medium
## 36357
                          Medium
            0.48659259
## 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
                          Medium
            0.40959259
## 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
            0.4222222
                          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
                          Medium
## 36393
            0.25562963
## 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
                          Medium
## 36402
            0.32411111
## 36403
            0.44600000
                          Medium
## 36404
                          Medium
            0.28166667
                          Medium
## 36405
            0.26407407
## 36406
            0.32737037
                          Medium
## 36407
                          Medium
            0.37200000
## 36408
            0.27288889
                          Medium
## 36409
            0.29629630
                          Medium
## 36410
            0.29937037
                          Medium
## 36411
            0.30303704
                          Medium
## 36412
                          Medium
            0.26796296
            0.39203704
## 36413
                          Medium
## 36414
            0.33733333
                          Medium
## 36415
            0.33340741
                          Medium
## 36416
                          Medium
            0.46922222
## 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
                          Medium
            0.31174074
## 36428
            0.34722222
                          Medium
## 36429
            0.49033333
                          Medium
                          Medium
## 36430
            0.33188889
## 36431
            0.29274074
                          Medium
## 36432
            0.39351852
                          Medium
## 36433
            0.31218519
                          Medium
## 36434
            0.30440741
                          Medium
## 36435
            0.29692593
                          Medium
## 36436
                          Medium
            0.24688889
## 36437
            0.29903704
                          Medium
## 36438
            0.33248148
                          Medium
## 36439
            0.38562963
                          Medium
## 36440
            0.30925926
                          Medium
## 36441
                          Medium
            0.23374074
## 36442
            0.35003704
                          Medium
                          Medium
## 36443
            0.24959259
## 36444
            0.32051852
                          Medium
## 36445
            0.31277778
                          Medium
## 36446
            0.32125926
                          Medium
## 36447
                          Medium
            0.28737037
## 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
                          Medium
            0.34137037
                          Medium
## 36455
            0.41325926
## 36456
            0.42548148
                          Medium
## 36457
                          Medium
            0.40485185
## 36458
                          Medium
            0.40696296
## 36459
            0.40411111
                          Medium
## 36460
            0.29437037
                          Medium
## 36461
            0.45303704
                          Medium
                          Medium
## 36462
            0.27522222
## 36463
            0.44433333
                          Medium
## 36464
            0.43266667
                          Medium
## 36465
            0.25548148
                          Medium
## 36466
                          Medium
            0.29618519
##
  36467
            0.20470370
                          Medium
## 36468
            0.38666667
                          Medium
```

```
## 36469
                          Medium
            0.48844444
                          Medium
## 36470
            0.40900000
                          Medium
## 36471
            0.25237037
## 36472
            0.24540741
                          Medium
## 36473
            0.25288889
                          Medium
## 36474
                          Medium
            0.26140741
## 36475
            0.29877778
                          Medium
##
  36476
            0.32955556
                          Medium
## 36477
                          Medium
            0.20662963
## 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
                          Medium
            0.45574074
## 36487
            0.51481481
                            High
## 36488
            0.32462963
                          Medium
## 36489
            0.33422222
                          Medium
## 36490
            0.42629630
                          Medium
## 36491
                          Medium
            0.36370370
## 36492
            0.60822222
                            High
## 36493
            0.32522222
                          Medium
## 36494
            0.37177778
                          Medium
                          Medium
## 36495
            0.32862963
                          Medium
## 36496
            0.32277778
## 36497
            0.41759259
                          Medium
                          Medium
## 36498
            0.31214815
## 36499
            0.30855556
                          Medium
## 36500
            0.22737037
                          Medium
## 36501
            0.28496296
                          Medium
                          Medium
## 36502
            0.29018519
## 36503
            0.22829630
                          Medium
## 36504
            0.44033333
                          Medium
                          Medium
## 36505
            0.28607407
## 36506
            0.58807407
                            High
## 36507
                          Medium
            0.38388889
## 36508
            0.38744444
                          Medium
## 36509
            0.24792593
                          Medium
## 36510
            0.29925926
                          Medium
## 36511
            0.36711111
                          Medium
## 36512
                            High
            0.50459259
## 36513
            0.30788889
                          Medium
## 36514
            0.29311111
                          Medium
## 36515
            0.30044444
                          Medium
            0.23874074
                          Medium
## 36516
## 36517
            0.40996296
                          Medium
## 36518
                          Medium
            0.25611111
```

```
## 36519
            0.24737037
                          Medium
                          Medium
## 36520
            0.24188889
## 36521
            0.23681481
                          Medium
## 36522
                          Medium
            0.32633333
## 36523
            0.44262963
                          Medium
## 36524
                          Medium
            0.23048148
## 36525
            0.28151852
                          Medium
##
  36526
            0.35196296
                          Medium
## 36527
                          Medium
            0.42625926
## 36528
            0.47529630
                          Medium
## 36529
            0.44225926
                          Medium
                            High
## 36530
            0.54162963
## 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
                            High
            0.51674074
## 36542
            0.41307407
                          Medium
                          Medium
## 36543
            0.25140741
## 36544
            0.30200000
                          Medium
## 36545
            0.37470370
                          Medium
                          Medium
## 36546
            0.23885185
## 36547
                          Medium
            0.24133333
                          Medium
## 36548
            0.28362963
## 36549
                          Medium
            0.33885185
## 36550
            0.30055556
                          Medium
## 36551
            0.28625926
                          Medium
                          Medium
## 36552
            0.33081481
##
  36553
            0.31981481
                          Medium
## 36554
            0.40537037
                          Medium
                          Medium
## 36555
            0.42733333
## 36556
            0.36359259
                          Medium
## 36557
            0.64955556
                            High
## 36558
                            High
            0.75700000
## 36559
            0.57574074
                            High
## 36560
            0.67403704
                            High
## 36561
            0.37825926
                          Medium
## 36562
                          Medium
            0.40718519
## 36563
                          Medium
            0.30777778
## 36564
            0.32911111
                          Medium
## 36565
            0.44544444
                          Medium
                          Medium
## 36566
            0.34722222
##
  36567
            0.41618519
                          Medium
                          Medium
## 36568
            0.38244444
```

```
## 36569
            0.34429630
                          Medium
                          Medium
## 36570
            0.28677778
## 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
                          Medium
            0.39722222
## 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
                          Medium
## 36590
            0.24403704
## 36591
                          Medium
            0.22322222
## 36592
            0.23474074
                          Medium
                          Medium
## 36593
            0.33229630
## 36594
            0.29488889
                          Medium
                          Medium
## 36595
            0.35496296
                          Medium
## 36596
            0.32577778
## 36597
            0.20725926
                          Medium
                          Medium
## 36598
            0.32040741
## 36599
            0.26285185
                          Medium
## 36600
            0.34237037
                          Medium
## 36601
            0.23603704
                          Medium
                          Medium
## 36602
            0.34703704
                          Medium
## 36603
            0.32874074
            0.29077778
## 36604
                          Medium
                          Medium
## 36605
            0.25696296
## 36606
            0.45500000
                          Medium
## 36607
                          Medium
            0.35540741
## 36608
            0.44403704
                          Medium
## 36609
            0.29488889
                          Medium
## 36610
            0.34396296
                          Medium
## 36611
            0.35396296
                          Medium
## 36612
                          Medium
            0.35922222
## 36613
            0.25477778
                          Medium
## 36614
            0.28937037
                          Medium
## 36615
            0.17792593
                             Low
## 36616
            0.41370370
                          Medium
##
   36617
            0.46418519
                          Medium
## 36618
                          Medium
            0.37340741
```

```
## 36619
            0.40322222
                          Medium
## 36620
            0.29955556
                          Medium
## 36621
            0.38411111
                          Medium
## 36622
                          Medium
            0.29607407
## 36623
            0.50592593
                            High
## 36624
                          Medium
            0.23451852
## 36625
            0.25048148
                          Medium
##
  36626
            0.34159259
                          Medium
## 36627
                          Medium
            0.28740741
## 36628
            0.23222222
                          Medium
## 36629
            0.26392593
                          Medium
            0.23259259
                          Medium
## 36630
## 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
                          Medium
## 36640
            0.24766667
## 36641
                          Medium
            0.35955556
## 36642
            0.31007407
                          Medium
                          Medium
## 36643
            0.26207407
## 36644
            0.39622222
                          Medium
## 36645
            0.25514815
                          Medium
## 36646
            0.67677778
                            High
## 36647
                          Medium
            0.33655556
## 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
                          Medium
            0.34177778
                          Medium
## 36655
            0.37322222
## 36656
            0.42670370
                          Medium
            0.32707407
                          Medium
## 36657
## 36658
            0.34237037
                          Medium
## 36659
            0.29300000
                          Medium
## 36660
            0.39514815
                          Medium
## 36661
            0.25881481
                          Medium
            0.27544444
                          Medium
## 36662
## 36663
            0.26800000
                          Medium
## 36664
            0.26959259
                          Medium
## 36665
            0.32229630
                          Medium
                          Medium
## 36666
            0.29111111
##
  36667
            0.28900000
                          Medium
                          Medium
## 36668
            0.20288889
```

```
## 36669
                          Medium
            0.32707407
## 36670
            0.30440741
                          Medium
## 36671
            0.44596296
                          Medium
## 36672
            0.55181481
                            High
## 36673
            0.25988889
                          Medium
                          Medium
## 36674
            0.26462963
## 36675
            0.41622222
                          Medium
##
  36676
            0.31577778
                          Medium
                          Medium
## 36677
            0.46974074
## 36678
            0.28351852
                          Medium
## 36679
            0.34777778
                          Medium
                          Medium
## 36680
            0.32300000
## 36681
            0.36177778
                          Medium
## 36682
            0.31003704
                          Medium
## 36683
            0.33518519
                          Medium
## 36684
            0.40774074
                          Medium
## 36685
            0.40188889
                          Medium
## 36686
                          Medium
            0.28900000
## 36687
            0.35114815
                          Medium
## 36688
            0.39677778
                          Medium
## 36689
            0.38462963
                          Medium
## 36690
            0.57051852
                            High
## 36691
            0.25907407
                          Medium
## 36692
            0.28814815
                          Medium
                          Medium
## 36693
            0.34896296
## 36694
            0.28018519
                          Medium
## 36695
            0.26822222
                          Medium
                          Medium
## 36696
            0.28148148
## 36697
                          Medium
            0.36007407
## 36698
            0.33259259
                          Medium
## 36699
                          Medium
            0.35277778
## 36700
            0.39551852
                          Medium
## 36701
            0.39992593
                          Medium
## 36702
            0.50237037
                            High
##
  36703
            0.42018519
                          Medium
## 36704
                          Medium
            0.40614815
## 36705
            0.58940741
                            High
## 36706
            0.36051852
                          Medium
## 36707
            0.50266667
                            High
## 36708
                            High
            0.53348148
## 36709
            0.42440741
                          Medium
## 36710
            0.41351852
                          Medium
## 36711
            0.51544444
                            High
## 36712
                          Medium
            0.46607407
## 36713
            0.41103704
                          Medium
## 36714
            0.29866667
                          Medium
## 36715
            0.41292593
                          Medium
                          Medium
## 36716
            0.32859259
##
  36717
            0.24159259
                          Medium
## 36718
            0.39396296
                          Medium
```

```
## 36719
            0.32677778
                          Medium
                          Medium
## 36720
            0.34385185
                          Medium
## 36721
            0.22588889
## 36722
            0.27040741
                          Medium
## 36723
            0.34900000
                          Medium
## 36724
                          Medium
            0.30774074
## 36725
            0.26088889
                          Medium
                          Medium
##
  36726
            0.32944444
##
  36727
                          Medium
            0.21822222
## 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
                          Medium
## 36740
            0.20118519
## 36741
                          Medium
            0.22122222
## 36742
            0.19885185
                             Low
                          Medium
## 36743
            0.21970370
## 36744
            0.30700000
                          Medium
## 36745
            0.29059259
                          Medium
## 36746
            0.50711111
                            High
## 36747
                            High
            0.54800000
## 36748
            0.46625926
                          Medium
## 36749
            0.24803704
                          Medium
## 36750
            0.27588889
                          Medium
##
  36751
            0.34111111
                          Medium
                          Medium
##
  36752
            0.30366667
##
   36753
            0.45700000
                          Medium
##
  36754
            0.34474074
                          Medium
## 36755
            0.58207407
                            High
## 36756
            0.50892593
                            High
## 36757
                          Medium
            0.42503704
##
  36758
            0.32714815
                          Medium
##
  36759
            0.27103704
                          Medium
## 36760
            0.46574074
                          Medium
## 36761
            0.33737037
                          Medium
## 36762
                          Medium
            0.46281481
## 36763
            0.48003704
                          Medium
## 36764
            0.45792593
                          Medium
## 36765
            0.28185185
                          Medium
            0.37862963
                          Medium
## 36766
##
   36767
            0.49303704
                          Medium
## 36768
                          Medium
            0.32777778
```

```
## 36769
                          Medium
            0.39040741
## 36770
            0.50055556
                            High
## 36771
            0.40274074
                          Medium
## 36772
            0.38918519
                          Medium
## 36773
            0.34288889
                          Medium
                          Medium
## 36774
            0.32862963
##
   36775
            0.37951852
                          Medium
##
   36776
            0.36418519
                          Medium
                          Medium
##
   36777
            0.35459259
##
  36778
            0.30344444
                          Medium
## 36779
            0.26407407
                          Medium
                          Medium
## 36780
            0.37881481
## 36781
            0.31022222
                          Medium
## 36782
            0.34233333
                          Medium
## 36783
            0.31674074
                          Medium
## 36784
            0.35811111
                          Medium
## 36785
            0.37177778
                          Medium
## 36786
                          Medium
            0.28407407
## 36787
            0.31492593
                          Medium
## 36788
            0.28866667
                          Medium
## 36789
            0.40437037
                          Medium
## 36790
            0.41285185
                          Medium
## 36791
                          Medium
            0.32911111
## 36792
            0.35303704
                          Medium
                          Medium
## 36793
            0.30748148
##
  36794
            0.29514815
                          Medium
                          Medium
## 36795
            0.31700000
                          Medium
## 36796
            0.31192593
## 36797
                          Medium
            0.30703704
                          Medium
## 36798
            0.24485185
## 36799
            0.31433333
                          Medium
## 36800
            0.34537037
                          Medium
## 36801
            0.29729630
                          Medium
                          Medium
## 36802
            0.38522222
## 36803
            0.31085185
                          Medium
## 36804
                          Medium
            0.31018519
                          Medium
## 36805
            0.20985185
## 36806
            0.21185185
                          Medium
## 36807
            0.28262963
                          Medium
## 36808
                          Medium
            0.33018519
## 36809
            0.39388889
                          Medium
## 36810
            0.28537037
                          Medium
## 36811
            0.32651852
                          Medium
## 36812
                          Medium
            0.30714815
## 36813
            0.34037037
                          Medium
## 36814
            0.26662963
                          Medium
## 36815
            0.31340741
                          Medium
## 36816
                          Medium
            0.35929630
## 36817
            0.28177778
                          Medium
## 36818
            0.21566667
                          Medium
```

```
## 36819
            0.28914815
                          Medium
## 36820
            0.29751852
                          Medium
## 36821
            0.26585185
                          Medium
## 36822
                          Medium
            0.31066667
## 36823
            0.24148148
                          Medium
## 36824
                          Medium
            0.32900000
## 36825
            0.27411111
                          Medium
##
  36826
            0.35255556
                          Medium
## 36827
                          Medium
            0.32777778
## 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
                          Medium
            0.38255556
## 36837
            0.38674074
                          Medium
## 36838
            0.29774074
                          Medium
## 36839
            0.30118519
                          Medium
## 36840
            0.38862963
                          Medium
## 36841
                          Medium
            0.24129630
## 36842
            0.22385185
                          Medium
                          Medium
## 36843
            0.33762963
## 36844
            0.23303704
                          Medium
## 36845
            0.36988889
                          Medium
                          Medium
## 36846
            0.32188889
## 36847
                          Medium
            0.31970370
## 36848
            0.35651852
                          Medium
## 36849
            0.31725926
                          Medium
## 36850
            0.40722222
                          Medium
## 36851
            0.42937037
                          Medium
                          Medium
## 36852
            0.30066667
## 36853
            0.26185185
                          Medium
## 36854
            0.29325926
                          Medium
                          Medium
## 36855
            0.23559259
## 36856
            0.27759259
                          Medium
## 36857
                          Medium
            0.30185185
## 36858
            0.25044444
                          Medium
## 36859
            0.26844444
                          Medium
## 36860
            0.40248148
                          Medium
## 36861
            0.47151852
                          Medium
                          Medium
## 36862
            0.33400000
## 36863
                          Medium
            0.30492593
## 36864
            0.29200000
                          Medium
## 36865
            0.41588889
                          Medium
## 36866
            0.39203704
                          Medium
##
  36867
            0.44311111
                          Medium
## 36868
            0.29548148
                          Medium
```

```
## 36869
                          Medium
            0.40418519
## 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
                          Medium
            0.30800000
## 36878
            0.32544444
                          Medium
## 36879
            0.24562963
                          Medium
## 36880
                          Medium
            0.46092593
## 36881
            0.30981481
                          Medium
## 36882
            0.26314815
                          Medium
## 36883
            0.30648148
                          Medium
## 36884
            0.21137037
                          Medium
## 36885
            0.30551852
                          Medium
## 36886
                          Medium
            0.27129630
            0.23155556
## 36887
                          Medium
## 36888
            0.36137037
                          Medium
## 36889
            0.35529630
                          Medium
## 36890
            0.45125926
                          Medium
## 36891
                          Medium
            0.32396296
## 36892
            0.38092593
                          Medium
                          Medium
## 36893
            0.38103704
## 36894
            0.31659259
                          Medium
## 36895
            0.31192593
                          Medium
## 36896
            0.47803704
                          Medium
                          Medium
## 36897
            0.38700000
## 36898
            0.27851852
                          Medium
## 36899
                          Medium
            0.32637037
## 36900
            0.33737037
                          Medium
## 36901
            0.26911111
                          Medium
## 36902
            0.33396296
                          Medium
## 36903
            0.34781481
                          Medium
## 36904
            0.24881481
                          Medium
                          Medium
## 36905
            0.32448148
## 36906
            0.33307407
                          Medium
## 36907
                          Medium
            0.32685185
## 36908
            0.38507407
                          Medium
## 36909
            0.34529630
                          Medium
## 36910
            0.29637037
                          Medium
## 36911
            0.33622222
                          Medium
## 36912
                          Medium
            0.36144444
            0.47133333
## 36913
                          Medium
## 36914
            0.28255556
                          Medium
## 36915
            0.44029630
                          Medium
## 36916
                          Medium
            0.30833333
## 36917
            0.38659259
                          Medium
## 36918
            0.48525926
                          Medium
```

```
## 36919
            0.37929630
                          Medium
                          Medium
## 36920
            0.44362963
                          Medium
## 36921
            0.34296296
## 36922
                          Medium
            0.25862963
## 36923
            0.28585185
                          Medium
## 36924
                          Medium
            0.33337037
## 36925
            0.33711111
                          Medium
##
  36926
            0.36177778
                          Medium
## 36927
                          Medium
            0.44366667
## 36928
            0.35685185
                          Medium
## 36929
            0.39085185
                          Medium
## 36930
                          Medium
            0.30596296
## 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
                          Medium
            0.31218519
## 36941
                          Medium
            0.36914815
## 36942
            0.37325926
                          Medium
                          Medium
## 36943
            0.41000000
## 36944
            0.39429630
                          Medium
                          Medium
## 36945
            0.35322222
                          Medium
## 36946
            0.43725926
## 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
                            High
            0.70622222
## 36956
            0.45337037
                          Medium
## 36957
                          Medium
            0.34807407
## 36958
            0.34266667
                          Medium
## 36959
            0.44703704
                          Medium
## 36960
            0.35218519
                          Medium
## 36961
            0.55403704
                            High
## 36962
                          Medium
            0.47225926
## 36963
            0.34888889
                          Medium
## 36964
            0.52822222
                            High
## 36965
            0.70611111
                            High
## 36966
                          Medium
            0.43892593
##
  36967
            0.36540741
                          Medium
## 36968
            0.60314815
                            High
```

```
## 36969
                          Medium
            0.35959259
## 36970
            0.70377778
                            High
## 36971
            0.34788889
                          Medium
## 36972
            0.35492593
                          Medium
## 36973
            0.34133333
                          Medium
## 36974
                          Medium
            0.40988889
## 36975
            0.36422222
                          Medium
##
   36976
            0.40462963
                          Medium
                          Medium
## 36977
            0.33437037
## 36978
            0.32870370
                          Medium
## 36979
            0.32588889
                          Medium
## 36980
                          Medium
            0.26648148
## 36981
            0.30825926
                          Medium
## 36982
            0.42296296
                          Medium
## 36983
            0.37296296
                          Medium
## 36984
            0.26388889
                          Medium
## 36985
            0.30988889
                          Medium
## 36986
                          Medium
            0.33285185
## 36987
            0.31451852
                          Medium
## 36988
            0.76244444
                            High
## 36989
            0.54262963
                            High
## 36990
            0.23022222
                          Medium
## 36991
                            High
            0.72425926
## 36992
            0.37122222
                          Medium
## 36993
            0.28885185
                          Medium
## 36994
            0.31785185
                          Medium
## 36995
            0.18111111
                             Low
## 36996
            0.59166667
                            High
## 36997
                          Medium
            0.44807407
## 36998
            0.56366667
                            High
## 36999
                          Medium
            0.26937037
## 37000
            0.22951852
                          Medium
## 37001
            0.28307407
                          Medium
## 37002
            0.51622222
                            High
## 37003
            0.53596296
                            High
## 37004
                          Medium
            0.46725926
                          Medium
## 37005
            0.39596296
## 37006
            0.33603704
                          Medium
## 37007
                          Medium
            0.26366667
## 37008
                          Medium
            0.39377778
## 37009
            0.51022222
                            High
## 37010
            0.24585185
                          Medium
## 37011
            0.52737037
                            High
## 37012
                          Medium
            0.31244444
## 37013
            0.40144444
                          Medium
## 37014
            0.33503704
                          Medium
## 37015
            0.30466667
                          Medium
## 37016
                          Medium
            0.23018519
## 37017
            0.28544444
                          Medium
## 37018
            0.25540741
                          Medium
```

```
## 37019
                          Medium
            0.25288889
## 37020
            0.36062963
                          Medium
## 37021
            0.40425926
                          Medium
## 37022
                          Medium
            0.46422222
## 37023
            0.30066667
                          Medium
## 37024
                          Medium
            0.30511111
## 37025
            0.24570370
                          Medium
## 37026
            0.33359259
                          Medium
## 37027
                          Medium
            0.26314815
## 37028
            0.27011111
                          Medium
## 37029
            0.28033333
                          Medium
## 37030
                             Low
            0.19285185
## 37031
            0.33796296
                          Medium
## 37032
            0.28848148
                          Medium
## 37033
            0.53133333
                            High
## 37034
            0.28992593
                          Medium
## 37035
            0.38685185
                          Medium
## 37036
                          Medium
            0.36229630
## 37037
            0.29218519
                          Medium
## 37038
            0.34596296
                          Medium
## 37039
            0.34766667
                          Medium
## 37040
            0.27544444
                          Medium
## 37041
                          Medium
            0.26929630
## 37042
            0.48811111
                          Medium
                          Medium
## 37043
            0.27692593
## 37044
            0.29540741
                          Medium
## 37045
            0.26222222
                          Medium
                          Medium
## 37046
            0.29177778
## 37047
            0.18181481
                             Low
                          Medium
## 37048
            0.29907407
## 37049
            0.27992593
                          Medium
## 37050
                          Medium
            0.28355556
## 37051
            0.34933333
                          Medium
                          Medium
## 37052
            0.26777778
## 37053
            0.39174074
                          Medium
## 37054
                          Medium
            0.29092593
                          Medium
## 37055
            0.27659259
## 37056
            0.25603704
                          Medium
## 37057
                          Medium
            0.27581481
## 37058
            0.41466667
                          Medium
## 37059
            0.24611111
                          Medium
## 37060
            0.30500000
                          Medium
## 37061
            0.32233333
                          Medium
## 37062
                          Medium
            0.21707407
## 37063
            0.40296296
                          Medium
## 37064
            0.36318519
                          Medium
## 37065
            0.28270370
                          Medium
## 37066
                          Medium
            0.32107407
## 37067
            0.42485185
                          Medium
## 37068
            0.49407407
                          Medium
```

```
## 37069
                          Medium
            0.24581481
## 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
                          Medium
            0.35007407
## 37081
            0.28433333
                          Medium
## 37082
            0.30240741
                          Medium
## 37083
            0.39933333
                          Medium
## 37084
            0.28607407
                          Medium
## 37085
            0.30081481
                          Medium
## 37086
                          Medium
            0.28407407
## 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
                          Medium
## 37096
            0.49762963
## 37097
            0.57070370
                            High
## 37098
            0.57274074
                            High
## 37099
                          Medium
            0.44133333
## 37100
            0.38522222
                          Medium
## 37101
            0.49137037
                          Medium
## 37102
            0.40162963
                          Medium
## 37103
            0.35559259
                          Medium
## 37104
            0.57444444
                            High
                          Medium
## 37105
            0.42877778
## 37106
            0.32785185
                          Medium
## 37107
                          Medium
            0.44125926
## 37108
                          Medium
            0.30529630
## 37109
            0.30374074
                          Medium
## 37110
            0.59785185
                            High
## 37111
            0.70474074
                            High
## 37112
                          Medium
            0.45770370
## 37113
                          Medium
            0.42211111
## 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
                          Medium
            0.42448148
## 37125
            0.40955556
                          Medium
## 37126
            0.41022222
                          Medium
## 37127
                          Medium
            0.37925926
## 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
                            High
            0.64196296
## 37137
            0.46725926
                          Medium
## 37138
            0.54348148
                            High
## 37139
            0.64314815
                            High
## 37140
            0.38362963
                          Medium
## 37141
                          Medium
            0.38918519
## 37142
            0.29948148
                          Medium
## 37143
            0.30962963
                          Medium
## 37144
            0.41007407
                          Medium
## 37145
            0.18162963
                             Low
## 37146
                          Medium
            0.38744444
## 37147
            0.24033333
                          Medium
## 37148
            0.48918519
                          Medium
## 37149
                            High
            0.57288889
## 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
                          Medium
            0.38229630
## 37170
            0.28044444
                          Medium
## 37171
            0.42244444
                          Medium
## 37172
            0.37566667
                          Medium
## 37173
            0.33259259
                          Medium
                          Medium
## 37174
            0.41422222
## 37175
            0.31107407
                          Medium
## 37176
            0.27048148
                          Medium
                          Medium
## 37177
            0.37970370
## 37178
            0.35259259
                          Medium
## 37179
            0.26422222
                          Medium
                          Medium
## 37180
            0.20918519
## 37181
            0.24977778
                          Medium
## 37182
            0.30062963
                          Medium
## 37183
            0.24100000
                          Medium
## 37184
            0.37796296
                          Medium
## 37185
            0.38470370
                          Medium
## 37186
                          Medium
            0.26392593
## 37187
            0.26951852
                          Medium
## 37188
            0.34181481
                          Medium
## 37189
            0.32425926
                          Medium
## 37190
            0.30711111
                          Medium
## 37191
                          Medium
            0.47925926
## 37192
            0.20200000
                          Medium
## 37193
            0.30781481
                          Medium
## 37194
            0.21233333
                          Medium
## 37195
            0.18774074
                             Low
## 37196
            0.28948148
                          Medium
## 37197
                          Medium
            0.23788889
## 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
                          Medium
## 37205
            0.34081481
## 37206
            0.31748148
                          Medium
## 37207
                          Medium
            0.29588889
## 37208
                          Medium
            0.45214815
## 37209
            0.40114815
                          Medium
## 37210
            0.38951852
                          Medium
## 37211
            0.37603704
                          Medium
## 37212
            0.50325926
                            High
## 37213
                          Medium
            0.35633333
## 37214
            0.31807407
                          Medium
## 37215
            0.35692593
                          Medium
## 37216
                          Medium
            0.38459259
## 37217
            0.39362963
                          Medium
## 37218
            0.30551852
                          Medium
```

```
## 37219
            0.32703704
                          Medium
## 37220
                          Medium
            0.32451852
## 37221
                          Medium
            0.27988889
## 37222
                          Medium
            0.30874074
## 37223
            0.34600000
                          Medium
## 37224
                          Medium
            0.27392593
## 37225
            0.35988889
                          Medium
## 37226
            0.32188889
                          Medium
## 37227
                          Medium
            0.26037037
## 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
                          Medium
            0.37170370
## 37237
            0.53896296
                            High
## 37238
            0.56292593
                            High
## 37239
            0.28011111
                          Medium
## 37240
            0.50955556
                            High
## 37241
                          Medium
            0.26574074
## 37242
            0.47066667
                          Medium
                          Medium
## 37243
            0.41951852
## 37244
            0.57755556
                            High
## 37245
            0.29111111
                          Medium
## 37246
                          Medium
            0.34900000
## 37247
            0.48414815
                          Medium
## 37248
            0.43918519
                          Medium
## 37249
            0.33048148
                          Medium
## 37250
            0.47766667
                          Medium
## 37251
            0.61174074
                            High
                          Medium
## 37252
            0.37114815
## 37253
                          Medium
            0.43455556
## 37254
            0.42296296
                          Medium
## 37255
                          Medium
            0.48166667
## 37256
            0.49088889
                          Medium
## 37257
                          Medium
            0.49103704
## 37258
            0.32325926
                          Medium
## 37259
            0.53185185
                            High
## 37260
            0.67096296
                            High
            0.7444444
## 37261
                            High
## 37262
            0.62770370
                            High
            0.57988889
## 37263
                            High
## 37264
            0.47766667
                          Medium
## 37265
            0.81892593
                            High
## 37266
                          Medium
            0.40640741
## 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
                          Medium
            0.34648148
## 37292
            0.46222222
                          Medium
                          Medium
## 37293
            0.29148148
## 37294
            0.29848148
                          Medium
## 37295
            0.26955556
                          Medium
## 37296
                          Medium
            0.44725926
## 37297
                            High
            0.66003704
## 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
                             Low
            0.19307407
## 37308
            0.20903704
                          Medium
## 37309
            0.20111111
                          Medium
## 37310
            0.15181481
                             Low
## 37311
            0.32170370
                          Medium
## 37312
                          Medium
            0.23951852
            0.22777778
## 37313
                          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
                          Medium
## 37320
            0.40488889
## 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
                          Medium
            0.20248148
## 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
                          Medium
            0.33977778
## 37337
            0.22151852
                          Medium
## 37338
            0.53322222
                            High
## 37339
            0.33877778
                          Medium
## 37340
                          Medium
            0.30459259
## 37341
            0.35111111
                          Medium
## 37342
            0.47688889
                          Medium
                          Medium
## 37343
            0.38144444
## 37344
            0.16337037
                             Low
## 37345
            0.47940741
                          Medium
## 37346
            0.57488889
                            High
## 37347
                          Medium
            0.39540741
## 37348
            0.44303704
                          Medium
## 37349
            0.38874074
                          Medium
## 37350
            0.32155556
                          Medium
## 37351
            0.50551852
                            High
                          Medium
## 37352
            0.41603704
                          Medium
## 37353
            0.42744444
## 37354
            0.42459259
                          Medium
## 37355
                          Medium
            0.25544444
## 37356
            0.35274074
                          Medium
## 37357
                          Medium
            0.44696296
## 37358
            0.38433333
                          Medium
## 37359
            0.55881481
                            High
## 37360
            0.16751852
                             Low
## 37361
            0.27907407
                          Medium
## 37362
                          Medium
            0.28907407
## 37363
            0.32425926
                          Medium
## 37364
            0.26959259
                          Medium
## 37365
            0.26096296
                          Medium
## 37366
                          Medium
            0.39059259
## 37367
            0.43614815
                          Medium
## 37368
                          Medium
            0.32259259
```

```
## 37369
            0.45670370
                          Medium
                          Medium
## 37370
            0.43866667
## 37371
            0.39714815
                          Medium
## 37372
                          Medium
            0.28862963
## 37373
            0.38900000
                          Medium
## 37374
                          Medium
            0.41840741
## 37375
            0.40888889
                          Medium
##
  37376
            0.45818519
                          Medium
## 37377
                          Medium
            0.46329630
## 37378
            0.62418519
                            High
## 37379
            0.39007407
                          Medium
## 37380
                          Medium
            0.32003704
## 37381
            0.34466667
                          Medium
## 37382
            0.35177778
                          Medium
## 37383
            0.30748148
                          Medium
## 37384
            0.33537037
                          Medium
## 37385
            0.31233333
                          Medium
## 37386
                          Medium
            0.32666667
## 37387
            0.31981481
                          Medium
## 37388
            0.20351852
                          Medium
## 37389
            0.55511111
                            High
## 37390
            0.32281481
                          Medium
## 37391
                          Medium
            0.40607407
## 37392
            0.41681481
                          Medium
                          Medium
## 37393
            0.26885185
## 37394
            0.31192593
                          Medium
                          Medium
## 37395
            0.36322222
## 37396
                          Medium
            0.22422222
## 37397
                          Medium
            0.36837037
                          Medium
## 37398
            0.34396296
## 37399
            0.30296296
                          Medium
## 37400
            0.43029630
                          Medium
## 37401
            0.39592593
                          Medium
                          Medium
## 37402
            0.24851852
## 37403
            0.31511111
                          Medium
## 37404
                          Medium
            0.37840741
                          Medium
## 37405
            0.31562963
## 37406
            0.35859259
                          Medium
## 37407
                          Medium
            0.36511111
## 37408
            0.23285185
                          Medium
## 37409
            0.48725926
                          Medium
## 37410
            0.25692593
                          Medium
## 37411
            0.23729630
                          Medium
## 37412
                          Medium
            0.27129630
## 37413
            0.27951852
                          Medium
## 37414
            0.33522222
                          Medium
## 37415
            0.27611111
                          Medium
## 37416
                          Medium
            0.24400000
## 37417
            0.58914815
                            High
## 37418
            0.35781481
                          Medium
```

```
## 37419
                          Medium
            0.49055556
## 37420
            0.30337037
                          Medium
## 37421
            0.32366667
                          Medium
## 37422
                          Medium
            0.29533333
## 37423
            0.20625926
                          Medium
## 37424
                          Medium
            0.25700000
## 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
                          Medium
            0.35625926
## 37437
            0.45737037
                          Medium
## 37438
            0.39288889
                          Medium
## 37439
            0.25574074
                          Medium
## 37440
            0.32303704
                          Medium
## 37441
                          Medium
            0.45514815
## 37442
            0.34537037
                          Medium
## 37443
            0.24111111
                          Medium
## 37444
            0.44181481
                          Medium
## 37445
            0.41088889
                          Medium
## 37446
            0.50455556
                            High
## 37447
                          Medium
            0.49800000
## 37448
            0.49803704
                          Medium
## 37449
            0.71844444
                            High
## 37450
            0.4644444
                          Medium
## 37451
            0.52433333
                            High
## 37452
            0.36540741
                          Medium
## 37453
            0.49381481
                          Medium
## 37454
                          Medium
            0.39988889
## 37455
            0.96296296
                            High
## 37456
            0.96296296
                            High
## 37457
                          Medium
            0.41962963
## 37458
                          Medium
            0.40370370
## 37459
            0.50774074
                            High
## 37460
            0.45181481
                          Medium
## 37461
            0.39000000
                          Medium
## 37462
                          Medium
            0.40137037
## 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
                          Medium
            0.41818519
## 37475
            0.40662963
                          Medium
##
  37476
            0.28344444
                          Medium
## 37477
                          Medium
            0.49185185
## 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
            0.76885185
## 37487
                            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
                          Medium
            0.47007407
## 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
                            High
            0.68488889
## 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
                            High
            0.62248148
## 37537
            0.52425926
                            High
## 37538
            0.22159259
                          Medium
## 37539
            0.44785185
                          Medium
                          Medium
## 37540
            0.33651852
## 37541
                          Medium
            0.38985185
## 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
            0.29648148
## 37554
                          Medium
## 37555
            0.50351852
                            High
## 37556
            0.37266667
                          Medium
## 37557
                          Medium
            0.31614815
## 37558
            0.30574074
                          Medium
## 37559
            0.35429630
                          Medium
## 37560
            0.32137037
                          Medium
## 37561
            0.22685185
                          Medium
## 37562
                          Medium
            0.33422222
            0.34662963
## 37563
                          Medium
## 37564
            0.29774074
                          Medium
## 37565
            0.40566667
                          Medium
## 37566
                          Medium
            0.32133333
## 37567
            0.28462963
                          Medium
                          Medium
## 37568
            0.20040741
```

```
## 37569
                          Medium
            0.36359259
                          Medium
## 37570
            0.25762963
## 37571
            0.22185185
                          Medium
## 37572
            0.22585185
                          Medium
## 37573
            0.39288889
                          Medium
## 37574
                            High
            0.55674074
##
  37575
            0.23722222
                          Medium
##
  37576
            0.45051852
                          Medium
                          Medium
## 37577
            0.30344444
## 37578
            0.42311111
                          Medium
## 37579
            0.36407407
                          Medium
## 37580
                          Medium
            0.39400000
## 37581
            0.32877778
                          Medium
## 37582
            0.46677778
                          Medium
## 37583
            0.39688889
                          Medium
## 37584
            0.35111111
                          Medium
## 37585
            0.46037037
                          Medium
## 37586
                          Medium
            0.39011111
## 37587
            0.41314815
                          Medium
## 37588
            0.38492593
                          Medium
## 37589
            0.43874074
                          Medium
## 37590
                          Medium
            0.44929630
## 37591
                          Medium
            0.45648148
## 37592
            0.43985185
                          Medium
                          Medium
## 37593
            0.22714815
## 37594
            0.35766667
                          Medium
## 37595
            0.38229630
                          Medium
## 37596
            0.52566667
                            High
## 37597
                          Medium
            0.49433333
## 37598
            0.44403704
                          Medium
## 37599
                            High
            0.50255556
## 37600
            0.50914815
                            High
## 37601
            0.40155556
                          Medium
## 37602
            0.50988889
                            High
## 37603
            0.54574074
                            High
            0.72433333
## 37604
                            High
## 37605
            0.65925926
                            High
## 37606
            0.66003704
                            High
## 37607
            0.73292593
                            High
## 37608
                            High
            0.58133333
## 37609
            0.50159259
                            High
## 37610
            0.65707407
                            High
## 37611
            0.50848148
                            High
## 37612
                          Medium
            0.48274074
## 37613
                            High
            0.63962963
## 37614
            0.53507407
                            High
## 37615
            0.47981481
                          Medium
## 37616
            0.57011111
                            High
## 37617
            0.44037037
                          Medium
## 37618
            0.70192593
                            High
```

```
## 37619
                            High
            0.52366667
## 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
                            High
            0.50640741
## 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
                            High
            0.58085185
## 37637
            0.30966667
                          Medium
## 37638
            0.28692593
                          Medium
## 37639
            0.41018519
                          Medium
## 37640
            0.23492593
                          Medium
## 37641
                            High
            0.52622222
## 37642
            0.32974074
                          Medium
                          Medium
## 37643
            0.34437037
## 37644
            0.41174074
                          Medium
## 37645
                          Medium
            0.36403704
                          Medium
## 37646
            0.39011111
## 37647
            0.42692593
                          Medium
                          Medium
## 37648
            0.38896296
## 37649
            0.25522222
                          Medium
## 37650
            0.25622222
                          Medium
## 37651
            0.35774074
                          Medium
                          Medium
## 37652
            0.44540741
                          Medium
##
  37653
            0.45966667
## 37654
                          Medium
            0.48118519
                          Medium
## 37655
            0.4244444
## 37656
            0.40048148
                          Medium
## 37657
                          Medium
            0.30974074
## 37658
            0.28274074
                          Medium
## 37659
            0.42481481
                          Medium
## 37660
            0.22681481
                          Medium
## 37661
            0.40588889
                          Medium
## 37662
                            High
            0.70148148
## 37663
            0.45640741
                          Medium
## 37664
            0.28318519
                          Medium
## 37665
            0.39151852
                          Medium
## 37666
                          Medium
            0.31692593
##
  37667
            0.40759259
                          Medium
## 37668
                          Medium
            0.45596296
```

```
## 37669
                          Medium
            0.33429630
## 37670
            0.61970370
                            High
            0.44407407
## 37671
                          Medium
## 37672
            0.24925926
                          Medium
## 37673
            0.26066667
                          Medium
                          Medium
## 37674
            0.23225926
## 37675
            0.20018519
                          Medium
##
  37676
            0.32037037
                          Medium
## 37677
                          Medium
            0.26544444
## 37678
            0.32351852
                          Medium
## 37679
            0.29970370
                          Medium
            0.32233333
                          Medium
## 37680
## 37681
            0.28451852
                          Medium
## 37682
            0.40170370
                          Medium
## 37683
            0.28670370
                          Medium
## 37684
            0.41859259
                          Medium
## 37685
            0.35270370
                          Medium
## 37686
                          Medium
            0.32351852
## 37687
            0.34085185
                          Medium
## 37688
            0.26896296
                          Medium
## 37689
            0.45966667
                          Medium
## 37690
            0.25511111
                          Medium
## 37691
                            High
            0.63711111
## 37692
            0.32266667
                          Medium
                          Medium
## 37693
            0.33629630
## 37694
            0.35955556
                          Medium
## 37695
            0.40637037
                          Medium
## 37696
            0.51333333
                            High
## 37697
                          Medium
            0.36411111
## 37698
            0.53466667
                            High
## 37699
                          Medium
            0.29640741
## 37700
            0.32318519
                          Medium
## 37701
            0.52370370
                            High
## 37702
            0.35329630
                          Medium
## 37703
            0.43837037
                          Medium
## 37704
            0.57133333
                            High
## 37705
                          Medium
            0.46211111
## 37706
            0.31025926
                          Medium
## 37707
                          Medium
            0.38185185
## 37708
            0.37470370
                          Medium
## 37709
            0.27907407
                          Medium
## 37710
            0.35037037
                          Medium
## 37711
            0.31814815
                          Medium
## 37712
                          Medium
            0.32759259
## 37713
                          Medium
            0.22362963
## 37714
            0.27718519
                          Medium
## 37715
            0.23559259
                          Medium
## 37716
                          Medium
            0.27566667
##
  37717
            0.38062963
                          Medium
## 37718
                          Medium
            0.38292593
```

```
## 37719
            0.32840741
                          Medium
                          Medium
## 37720
            0.38148148
                          Medium
## 37721
            0.39081481
## 37722
                          Medium
            0.42733333
## 37723
            0.28274074
                          Medium
## 37724
                          Medium
            0.36448148
## 37725
            0.44351852
                          Medium
## 37726
            0.33796296
                          Medium
## 37727
                          Medium
            0.38448148
## 37728
            0.53977778
                            High
## 37729
            0.41411111
                          Medium
                          Medium
## 37730
            0.40281481
## 37731
            0.28733333
                          Medium
## 37732
            0.28685185
                          Medium
## 37733
            0.46470370
                          Medium
## 37734
            0.46707407
                          Medium
## 37735
            0.39781481
                          Medium
## 37736
                          Medium
            0.26262963
## 37737
            0.54996296
                            High
## 37738
            0.45788889
                          Medium
## 37739
            0.49222222
                          Medium
                          Medium
## 37740
            0.30874074
## 37741
            0.37085185
                          Medium
## 37742
            0.39533333
                          Medium
                          Medium
## 37743
            0.21288889
## 37744
            0.24662963
                          Medium
                          Medium
## 37745
            0.46870370
                          Medium
## 37746
            0.47159259
## 37747
                          Medium
            0.38933333
                          Medium
## 37748
            0.36307407
## 37749
            0.29633333
                          Medium
## 37750
            0.37418519
                          Medium
## 37751
            0.49544444
                          Medium
                          Medium
## 37752
            0.33288889
## 37753
            0.44729630
                          Medium
## 37754
            0.47214815
                          Medium
## 37755
                          Medium
            0.42762963
## 37756
            0.41096296
                          Medium
## 37757
            0.50785185
                            High
## 37758
                          Medium
            0.38051852
## 37759
            0.49344444
                          Medium
## 37760
            0.38685185
                          Medium
## 37761
            0.49114815
                          Medium
## 37762
                          Medium
            0.40918519
## 37763
            0.37944444
                          Medium
## 37764
            0.45911111
                          Medium
## 37765
            0.31174074
                          Medium
            0.29962963
                          Medium
## 37766
## 37767
            0.57551852
                            High
## 37768
            0.42244444
                          Medium
```

```
## 37769
            0.37529630
                          Medium
                          Medium
## 37770
            0.39192593
## 37771
            0.43066667
                          Medium
## 37772
                          Medium
            0.47577778
## 37773
            0.34988889
                          Medium
## 37774
                          Medium
            0.49329630
##
  37775
            0.43948148
                          Medium
##
  37776
            0.45318519
                          Medium
##
  37777
            0.51611111
                            High
## 37778
            0.64911111
                            High
## 37779
            0.34111111
                          Medium
                            High
## 37780
            0.54511111
## 37781
            0.41840741
                          Medium
## 37782
            0.47151852
                          Medium
## 37783
            0.37333333
                          Medium
## 37784
            0.49337037
                          Medium
## 37785
            0.30866667
                          Medium
## 37786
                          Medium
            0.28525926
## 37787
            0.38033333
                          Medium
## 37788
            0.38229630
                          Medium
## 37789
            0.28318519
                          Medium
                          Medium
## 37790
            0.33822222
## 37791
            0.26707407
                          Medium
## 37792
            0.27103704
                          Medium
                          Medium
## 37793
            0.30937037
## 37794
            0.24277778
                          Medium
## 37795
            0.46462963
                          Medium
                          Medium
## 37796
            0.33555556
## 37797
            0.59848148
                            High
## 37798
            0.55666667
                            High
## 37799
                          Medium
            0.29337037
## 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
                          Medium
            0.24914815
## 37808
                          Medium
            0.27200000
## 37809
            0.53288889
                            High
## 37810
            0.45774074
                          Medium
## 37811
            0.70196296
                            High
## 37812
                          Medium
            0.29055556
## 37813
            0.58662963
                            High
## 37814
            0.60611111
                            High
## 37815
            0.33133333
                          Medium
## 37816
                          Medium
            0.32240741
## 37817
            0.37207407
                          Medium
## 37818
            0.30640741
                          Medium
```

```
## 37819
                          Medium
            0.42100000
## 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
                            High
            0.58737037
## 37828
            0.73025926
                            High
## 37829
            0.42200000
                          Medium
## 37830
                          Medium
            0.26248148
## 37831
            0.37988889
                          Medium
## 37832
            0.26977778
                          Medium
## 37833
            0.27770370
                          Medium
## 37834
            0.35859259
                          Medium
## 37835
            0.29659259
                          Medium
## 37836
                          Medium
            0.31311111
## 37837
            0.37588889
                          Medium
## 37838
            0.30151852
                          Medium
## 37839
            0.35466667
                          Medium
                          Medium
## 37840
            0.37092593
## 37841
                          Medium
            0.25318519
## 37842
            0.30322222
                          Medium
                          Medium
## 37843
            0.32825926
## 37844
            0.42800000
                          Medium
## 37845
                          Medium
            0.24811111
                          Medium
## 37846
            0.20085185
## 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
                          Medium
            0.29766667
## 37856
            0.42433333
                          Medium
## 37857
                          Medium
            0.44255556
## 37858
            0.43703704
                          Medium
## 37859
            0.38385185
                          Medium
## 37860
            0.54677778
                            High
## 37861
            0.43522222
                          Medium
## 37862
                          Medium
            0.32192593
## 37863
                          Medium
            0.26537037
## 37864
            0.31333333
                          Medium
## 37865
            0.39033333
                          Medium
## 37866
                          Medium
            0.49962963
## 37867
            0.37600000
                          Medium
## 37868
                          Medium
            0.47337037
```

```
## 37869
                          Medium
            0.49314815
## 37870
            0.45670370
                          Medium
## 37871
            0.41822222
                          Medium
## 37872
            0.38503704
                          Medium
## 37873
            0.43659259
                          Medium
                          Medium
## 37874
            0.33318519
## 37875
            0.23607407
                          Medium
## 37876
            0.26400000
                          Medium
## 37877
                          Medium
            0.29518519
## 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
                          Medium
## 37895
            0.49018519
                          Medium
## 37896
            0.40944444
## 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
            0.47170370
## 37904
                          Medium
## 37905
                          Medium
            0.48207407
## 37906
            0.46537037
                          Medium
## 37907
                          Medium
            0.48914815
## 37908
                          Medium
            0.39007407
## 37909
            0.44037037
                          Medium
## 37910
            0.40948148
                          Medium
## 37911
            0.49151852
                          Medium
## 37912
                          Medium
            0.47285185
## 37913
            0.46929630
                          Medium
## 37914
            0.49218519
                          Medium
## 37915
            0.40588889
                          Medium
## 37916
            0.4644444
                          Medium
## 37917
            0.42551852
                          Medium
## 37918
                          Medium
            0.40566667
```

```
## 37919
                          Medium
            0.33748148
## 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
                          Medium
            0.42533333
## 37928
            0.48414815
                          Medium
## 37929
            0.40407407
                          Medium
## 37930
                          Medium
            0.34322222
## 37931
            0.46618519
                          Medium
## 37932
            0.45696296
                          Medium
## 37933
            0.30207407
                          Medium
## 37934
            0.41162963
                          Medium
## 37935
            0.48459259
                          Medium
## 37936
                            High
            0.56407407
## 37937
            0.29625926
                          Medium
## 37938
            0.32437037
                          Medium
## 37939
            0.27811111
                          Medium
## 37940
            0.38100000
                          Medium
## 37941
                          Medium
            0.27714815
## 37942
            0.28277778
                          Medium
## 37943
            0.37562963
                          Medium
## 37944
            0.32600000
                          Medium
## 37945
            0.52651852
                            High
## 37946
            0.30655556
                          Medium
## 37947
                          Medium
            0.39844444
## 37948
            0.30407407
                          Medium
## 37949
                          Medium
            0.43888889
## 37950
            0.37707407
                          Medium
## 37951
            0.34722222
                          Medium
## 37952
            0.49944444
                          Medium
## 37953
            0.39614815
                          Medium
## 37954
            0.52951852
                            High
## 37955
                          Medium
            0.29818519
## 37956
            0.44603704
                          Medium
## 37957
                          Medium
            0.43670370
## 37958
                          Medium
            0.34007407
## 37959
            0.45770370
                          Medium
## 37960
            0.35092593
                          Medium
## 37961
            0.28270370
                          Medium
## 37962
                          Medium
            0.36244444
## 37963
                          Medium
            0.37859259
## 37964
            0.37514815
                          Medium
## 37965
            0.40488889
                          Medium
## 37966
                          Medium
            0.48340741
## 37967
            0.28792593
                          Medium
## 37968
            0.32881481
                          Medium
```

```
## 37969
                          Medium
            0.47333333
## 37970
            0.53414815
                            High
## 37971
            0.37655556
                          Medium
## 37972
                          Medium
            0.32859259
## 37973
            0.37451852
                          Medium
## 37974
            0.44366667
                          Medium
## 37975
            0.40588889
                          Medium
## 37976
            0.41837037
                          Medium
                          Medium
## 37977
            0.39025926
## 37978
            0.40588889
                          Medium
## 37979
            0.36174074
                          Medium
## 37980
                          Medium
            0.33148148
## 37981
            0.40311111
                          Medium
## 37982
            0.40218519
                          Medium
## 37983
            0.39755556
                          Medium
## 37984
            0.33759259
                          Medium
## 37985
            0.30722222
                          Medium
## 37986
                          Medium
            0.39418519
## 37987
            0.41237037
                          Medium
## 37988
            0.37607407
                          Medium
## 37989
            0.42325926
                          Medium
## 37990
            0.45811111
                          Medium
## 37991
                          Medium
            0.37822222
## 37992
            0.39892593
                          Medium
                          Medium
## 37993
            0.46025926
## 37994
            0.41096296
                          Medium
## 37995
            0.37781481
                          Medium
## 37996
            0.29303704
                          Medium
## 37997
            0.30674074
                          Medium
## 37998
            0.50392593
                            High
## 37999
                          Medium
            0.28007407
## 38000
            0.34903704
                          Medium
## 38001
            0.35811111
                          Medium
## 38002
            0.42733333
                          Medium
## 38003
            0.43551852
                          Medium
## 38004
                          Medium
            0.49144444
                          Medium
## 38005
            0.36588889
## 38006
            0.30200000
                          Medium
## 38007
                          Medium
            0.38077778
## 38008
                          Medium
            0.36385185
## 38009
            0.26707407
                          Medium
## 38010
            0.36362963
                          Medium
## 38011
            0.36585185
                          Medium
                          Medium
## 38012
            0.35166667
## 38013
                          Medium
            0.32048148
## 38014
            0.24629630
                          Medium
## 38015
            0.44696296
                          Medium
## 38016
                          Medium
            0.40859259
##
  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
                          Medium
            0.47303704
## 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
                          Medium
            0.34840741
## 38037
            0.32770370
                          Medium
## 38038
            0.31955556
                          Medium
## 38039
            0.49518519
                          Medium
                          Medium
## 38040
            0.44133333
## 38041
                          Medium
            0.41914815
## 38042
            0.40377778
                          Medium
## 38043
            0.41640741
                          Medium
## 38044
            0.36425926
                          Medium
## 38045
            0.59344444
                            High
## 38046
            0.44333333
                          Medium
## 38047
                            High
            0.59029630
## 38048
            0.46837037
                          Medium
## 38049
                          Medium
            0.42011111
## 38050
            0.29303704
                          Medium
## 38051
            0.69185185
                            High
## 38052
            0.57788889
                            High
##
   38053
            0.40225926
                          Medium
## 38054
            0.66529630
                            High
                          Medium
## 38055
            0.43222222
## 38056
            0.27759259
                          Medium
## 38057
                          Medium
            0.32948148
## 38058
            0.54418519
                            High
## 38059
            0.50618519
                            High
## 38060
            0.35240741
                          Medium
## 38061
            0.26951852
                          Medium
## 38062
                          Medium
            0.39555556
## 38063
                          Medium
            0.33777778
## 38064
            0.27762963
                          Medium
## 38065
            0.51492593
                            High
## 38066
                          Medium
            0.28996296
##
   38067
            0.33288889
                          Medium
                          Medium
## 38068
            0.46751852
```

```
## 38069
                            High
            0.61866667
## 38070
            0.60974074
                            High
## 38071
            0.56974074
                            High
## 38072
            0.55551852
                            High
## 38073
            0.33370370
                          Medium
## 38074
                          Medium
            0.30837037
## 38075
            0.42596296
                          Medium
##
  38076
            0.32807407
                          Medium
## 38077
                          Medium
            0.37655556
## 38078
            0.30762963
                          Medium
## 38079
            0.36151852
                          Medium
## 38080
                          Medium
            0.33418519
## 38081
            0.28677778
                          Medium
## 38082
            0.31229630
                          Medium
## 38083
            0.32107407
                          Medium
## 38084
            0.22492593
                          Medium
## 38085
            0.34396296
                          Medium
## 38086
                          Medium
            0.34966667
## 38087
            0.38759259
                          Medium
## 38088
            0.31562963
                          Medium
## 38089
            0.32337037
                          Medium
                          Medium
## 38090
            0.38940741
## 38091
                          Medium
            0.46766667
## 38092
            0.39722222
                          Medium
                          Medium
## 38093
            0.35170370
## 38094
            0.39007407
                          Medium
                          Medium
## 38095
            0.37118519
                          Medium
## 38096
            0.35907407
## 38097
                          Medium
            0.42174074
## 38098
            0.32492593
                          Medium
## 38099
                            High
            0.61037037
## 38100
            0.48477778
                          Medium
## 38101
            0.56955556
                            High
## 38102
            0.59751852
                            High
## 38103
            0.51907407
                            High
## 38104
            0.56537037
                            High
                            High
## 38105
            0.68440741
## 38106
            0.45825926
                          Medium
## 38107
                          Medium
            0.43081481
## 38108
                          Medium
            0.42211111
## 38109
            0.36696296
                          Medium
## 38110
            0.33522222
                          Medium
## 38111
            0.14848148
                             Low
## 38112
                          Medium
            0.39011111
## 38113
                            High
            0.56455556
## 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
                          Medium
            0.32329630
## 38128
            0.34655556
                          Medium
            0.43600000
## 38129
                          Medium
## 38130
                            High
            0.5055556
## 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
                          Medium
## 38146
            0.36059259
## 38147
                          Medium
            0.32122222
## 38148
            0.26914815
                          Medium
## 38149
            0.66548148
                            High
## 38150
            0.19403704
                             Low
## 38151
            0.41018519
                          Medium
                          Medium
## 38152
            0.27603704
## 38153
            0.21955556
                          Medium
## 38154
                          Medium
            0.37970370
## 38155
                          Medium
            0.36092593
## 38156
            0.33488889
                          Medium
## 38157
                          Medium
            0.33607407
## 38158
            0.20288889
                          Medium
## 38159
            0.44270370
                          Medium
## 38160
            0.61918519
                            High
## 38161
            0.48411111
                          Medium
## 38162
            0.66574074
                            High
## 38163
                          Medium
            0.33266667
## 38164
            0.33159259
                          Medium
## 38165
            0.42348148
                          Medium
## 38166
                          Medium
            0.25825926
## 38167
            0.29214815
                          Medium
## 38168
            0.25644444
                          Medium
```

```
## 38169
            0.16922222
                             Low
## 38170
            0.18818519
                             Low
## 38171
            0.21781481
                          Medium
## 38172
                          Medium
            0.46022222
## 38173
            0.40751852
                          Medium
## 38174
                          Medium
            0.27074074
## 38175
            0.32266667
                          Medium
##
   38176
            0.22000000
                          Medium
## 38177
                          Medium
            0.20451852
## 38178
            0.16255556
                             Low
## 38179
            0.25833333
                          Medium
## 38180
                          Medium
            0.23396296
## 38181
            0.21718519
                          Medium
## 38182
            0.33625926
                          Medium
## 38183
            0.39651852
                          Medium
## 38184
            0.77388889
                            High
## 38185
            0.70637037
                            High
## 38186
                             Low
            0.15085185
## 38187
            0.24314815
                          Medium
## 38188
            0.41688889
                          Medium
## 38189
            0.39277778
                          Medium
## 38190
            0.25340741
                          Medium
## 38191
                          Medium
            0.38607407
## 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
                          Medium
## 38202
            0.2855556
## 38203
            0.30818519
                          Medium
## 38204
                          Medium
            0.35292593
## 38205
                          Medium
            0.35525926
## 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
                          Medium
            0.37644444
## 38213
                          Medium
            0.22155556
## 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
                          Medium
            0.32585185
## 38223
            0.46207407
                          Medium
## 38224
                          Medium
            0.29407407
## 38225
            0.22392593
                          Medium
## 38226
            0.20129630
                          Medium
## 38227
                          Medium
            0.38437037
## 38228
            0.37533333
                          Medium
## 38229
            0.68614815
                            High
## 38230
                          Medium
            0.23048148
## 38231
            0.26837037
                          Medium
## 38232
            0.25633333
                          Medium
## 38233
            0.27281481
                          Medium
## 38234
            0.53474074
                            High
## 38235
            0.59911111
                            High
## 38236
                          Medium
            0.29414815
## 38237
            0.39240741
                          Medium
## 38238
            0.51585185
                            High
## 38239
            0.58570370
                            High
## 38240
            0.60081481
                            High
## 38241
                          Medium
            0.40111111
## 38242
            0.27996296
                          Medium
## 38243
            0.24077778
                          Medium
## 38244
            0.33037037
                          Medium
## 38245
            0.66066667
                            High
## 38246
            0.47400000
                          Medium
## 38247
                          Medium
            0.21955556
## 38248
            0.59100000
                            High
## 38249
            0.62351852
                            High
## 38250
            0.30537037
                          Medium
## 38251
            0.27314815
                          Medium
                          Medium
## 38252
            0.32455556
## 38253
            0.30385185
                          Medium
## 38254
                          Medium
            0.20711111
## 38255
                          Medium
            0.26537037
## 38256
            0.48437037
                          Medium
## 38257
                          Medium
            0.45177778
## 38258
                          Medium
            0.45281481
## 38259
            0.32188889
                          Medium
## 38260
            0.47874074
                          Medium
## 38261
            0.37029630
                          Medium
## 38262
                          Medium
            0.33311111
## 38263
                          Medium
            0.38603704
## 38264
            0.38918519
                          Medium
## 38265
            0.45207407
                          Medium
## 38266
            0.53622222
                            High
## 38267
            0.35203704
                          Medium
## 38268
                          Medium
            0.49437037
```

```
## 38269
                          Medium
            0.30844444
## 38270
            0.34862963
                          Medium
## 38271
            0.29988889
                          Medium
## 38272
                          Medium
            0.26225926
## 38273
            0.33237037
                          Medium
                          Medium
## 38274
            0.45385185
## 38275
            0.43411111
                          Medium
##
  38276
            0.37025926
                          Medium
## 38277
                          Medium
            0.33888889
## 38278
            0.31733333
                          Medium
## 38279
            0.43474074
                          Medium
## 38280
                          Medium
            0.38644444
## 38281
            0.30237037
                          Medium
## 38282
            0.30281481
                          Medium
## 38283
            0.36644444
                          Medium
## 38284
            0.44240741
                          Medium
## 38285
            0.39774074
                          Medium
## 38286
                          Medium
            0.27840741
## 38287
            0.48881481
                          Medium
## 38288
            0.40866667
                          Medium
## 38289
            0.32248148
                          Medium
## 38290
            0.34233333
                          Medium
## 38291
                          Medium
            0.31625926
## 38292
            0.33066667
                          Medium
## 38293
                          Medium
            0.32725926
## 38294
            0.40959259
                          Medium
## 38295
            0.33725926
                          Medium
## 38296
                          Medium
            0.34696296
## 38297
                          Medium
            0.33537037
## 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
                          Medium
            0.26859259
                          Medium
## 38305
            0.40544444
## 38306
            0.29851852
                          Medium
## 38307
            0.50800000
                            High
## 38308
                          Medium
            0.41822222
## 38309
            0.32948148
                          Medium
## 38310
            0.28192593
                          Medium
## 38311
            0.34185185
                          Medium
## 38312
                          Medium
            0.38885185
## 38313
            0.38940741
                          Medium
## 38314
            0.40007407
                          Medium
## 38315
            0.43314815
                          Medium
## 38316
                          Medium
            0.25962963
## 38317
            0.36577778
                          Medium
## 38318
            0.35603704
                          Medium
```

```
## 38319
                            High
            0.50081481
## 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
                          Medium
            0.46466667
## 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
                            High
            0.66507407
## 38337
            0.25962963
                          Medium
## 38338
            0.35114815
                          Medium
## 38339
            0.29059259
                          Medium
## 38340
            0.33544444
                          Medium
## 38341
                            High
            0.54181481
## 38342
            0.31070370
                          Medium
                          Medium
## 38343
            0.20333333
## 38344
            0.31625926
                          Medium
## 38345
            0.24251852
                          Medium
                          Medium
## 38346
            0.38540741
## 38347
                          Medium
            0.42785185
## 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
                          Medium
            0.46411111
                          Medium
## 38355
            0.36044444
## 38356
            0.78959259
                            High
## 38357
                          Medium
            0.33022222
## 38358
                          Medium
            0.40062963
## 38359
            0.37533333
                          Medium
## 38360
            0.42540741
                          Medium
## 38361
            0.36796296
                          Medium
## 38362
                          Medium
            0.26511111
## 38363
                          Medium
            0.36129630
## 38364
            0.32833333
                          Medium
## 38365
            0.35133333
                          Medium
## 38366
                          Medium
            0.42196296
##
  38367
            0.42525926
                          Medium
## 38368
                          Medium
            0.44785185
```

```
## 38369
            0.37185185
                          Medium
                          Medium
## 38370
            0.26929630
                          Medium
## 38371
            0.49862963
## 38372
                          Medium
            0.37144444
## 38373
            0.33255556
                          Medium
## 38374
                          Medium
            0.38681481
## 38375
            0.34066667
                          Medium
##
  38376
            0.37955556
                          Medium
## 38377
                          Medium
            0.42896296
## 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
                          Medium
            0.27118519
## 38387
            0.31688889
                          Medium
## 38388
            0.38825926
                          Medium
## 38389
            0.3755556
                          Medium
                          Medium
## 38390
            0.30122222
## 38391
            0.42914815
                          Medium
## 38392
            0.24600000
                          Medium
                          Medium
## 38393
            0.47744444
## 38394
            0.30418519
                          Medium
                          Medium
## 38395
            0.28622222
                          Medium
## 38396
            0.37370370
## 38397
            0.59248148
                            High
## 38398
            0.63240741
                            High
## 38399
                          Medium
            0.44325926
## 38400
            0.42796296
                          Medium
## 38401
            0.43344444
                          Medium
## 38402
            0.42555556
                          Medium
## 38403
            0.47551852
                          Medium
## 38404
            0.51418519
                            High
                          Medium
## 38405
            0.48414815
## 38406
            0.48822222
                          Medium
## 38407
                          Medium
            0.44162963
## 38408
            0.34333333
                          Medium
## 38409
            0.36477778
                          Medium
## 38410
            0.64418519
                            High
## 38411
            0.56648148
                            High
## 38412
                          Medium
            0.32496296
## 38413
            0.55311111
                            High
## 38414
            0.28062963
                          Medium
## 38415
            0.39522222
                          Medium
## 38416
                          Medium
            0.31092593
##
  38417
            0.42500000
                          Medium
## 38418
                          Medium
            0.44577778
```

```
## 38419
                          Medium
            0.33374074
## 38420
                          Medium
            0.25792593
## 38421
            0.38770370
                          Medium
## 38422
                          Medium
            0.34018519
## 38423
            0.34040741
                          Medium
## 38424
                          Medium
            0.31992593
## 38425
            0.35177778
                          Medium
##
  38426
            0.40603704
                          Medium
## 38427
                          Medium
            0.37314815
## 38428
            0.47051852
                          Medium
## 38429
            0.34514815
                          Medium
## 38430
                          Medium
            0.38248148
## 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
                          Medium
            0.30659259
## 38441
                          Medium
            0.26107407
##
  38442
            0.36585185
                          Medium
                          Medium
## 38443
            0.37644444
## 38444
            0.47233333
                          Medium
## 38445
            0.45196296
                          Medium
                          Medium
## 38446
            0.39259259
## 38447
                            High
            0.51470370
## 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
                          Medium
            0.39192593
##
  38467
            0.46300000
                          Medium
## 38468
            0.52596296
                            High
```

```
## 38469
                            High
            0.61992593
## 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
                          Medium
            0.25388889
## 38478
            0.32655556
                          Medium
## 38479
            0.38418519
                          Medium
## 38480
                          Medium
            0.37081481
## 38481
            0.31374074
                          Medium
## 38482
            0.36781481
                          Medium
## 38483
            0.31159259
                          Medium
## 38484
            0.44911111
                          Medium
## 38485
            0.47262963
                          Medium
## 38486
                          Medium
            0.32311111
## 38487
            0.32829630
                          Medium
## 38488
            0.43955556
                          Medium
## 38489
            0.36429630
                          Medium
## 38490
                          Medium
            0.27729630
## 38491
                          Medium
            0.39633333
## 38492
            0.48896296
                          Medium
                          Medium
## 38493
            0.33037037
## 38494
            0.39600000
                          Medium
                          Medium
## 38495
            0.29529630
                          Medium
## 38496
            0.35762963
## 38497
                          Medium
            0.40288889
                          Medium
## 38498
            0.42892593
## 38499
                          Medium
            0.45648148
## 38500
            0.28848148
                          Medium
## 38501
            0.40107407
                          Medium
                          Medium
## 38502
            0.29996296
## 38503
            0.39011111
                          Medium
## 38504
                          Medium
            0.28937037
                          Medium
## 38505
            0.27166667
## 38506
            0.37425926
                          Medium
## 38507
                          Medium
            0.43622222
## 38508
            0.34029630
                          Medium
## 38509
            0.22203704
                          Medium
## 38510
            0.39533333
                          Medium
## 38511
            0.34825926
                          Medium
## 38512
                          Medium
            0.37111111
## 38513
            0.42951852
                          Medium
## 38514
            0.45370370
                          Medium
## 38515
            0.36818519
                          Medium
## 38516
                          Medium
            0.4244444
## 38517
            0.33074074
                          Medium
## 38518
            0.34003704
                          Medium
```

```
## 38519
            0.45866667
                          Medium
                          Medium
## 38520
            0.34314815
## 38521
            0.40918519
                          Medium
## 38522
                          Medium
            0.37748148
## 38523
            0.47592593
                          Medium
## 38524
                            High
            0.50629630
## 38525
            0.33325926
                          Medium
##
  38526
            0.31007407
                          Medium
## 38527
                          Medium
            0.38692593
## 38528
            0.42711111
                          Medium
## 38529
            0.31214815
                          Medium
## 38530
                          Medium
            0.42018519
## 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
                          Medium
            0.41070370
## 38542
            0.48062963
                          Medium
                          Medium
## 38543
            0.44966667
## 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
            0.56722222
## 38554
                            High
## 38555
            0.57996296
                            High
## 38556
            0.48800000
                          Medium
## 38557
                          Medium
            0.39722222
## 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
                          Medium
            0.30803704
                          Medium
## 38570
            0.42981481
## 38571
            0.42055556
                          Medium
## 38572
            0.40425926
                          Medium
## 38573
            0.30351852
                          Medium
                          Medium
## 38574
            0.36759259
## 38575
            0.30870370
                          Medium
##
  38576
            0.44259259
                          Medium
## 38577
                          Medium
            0.37407407
## 38578
            0.34085185
                          Medium
## 38579
            0.37444444
                          Medium
## 38580
                          Medium
            0.42688889
## 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
                          Medium
            0.47470370
## 38592
            0.27640741
                          Medium
## 38593
                          Medium
            0.22496296
## 38594
            0.32122222
                          Medium
## 38595
            0.30725926
                          Medium
                          Medium
## 38596
            0.2822222
## 38597
                            High
            0.55077778
## 38598
            0.29422222
                          Medium
## 38599
            0.42503704
                          Medium
## 38600
            0.40181481
                          Medium
## 38601
            0.45207407
                          Medium
                          Medium
## 38602
            0.36618519
## 38603
            0.30192593
                          Medium
## 38604
                          Medium
            0.31048148
                          Medium
## 38605
            0.38425926
## 38606
            0.43048148
                          Medium
## 38607
                          Medium
            0.25948148
## 38608
                          Medium
            0.36881481
## 38609
            0.38459259
                          Medium
## 38610
            0.35992593
                          Medium
## 38611
            0.58311111
                            High
## 38612
                          Medium
            0.38192593
## 38613
            0.31333333
                          Medium
## 38614
            0.29718519
                          Medium
## 38615
            0.26255556
                          Medium
## 38616
                          Medium
            0.32388889
## 38617
            0.46255556
                          Medium
## 38618
            0.38714815
                          Medium
```

```
## 38619
                          Medium
            0.25507407
## 38620
            0.24629630
                          Medium
## 38621
            0.20133333
                          Medium
## 38622
                          Medium
            0.27711111
## 38623
            0.35477778
                          Medium
## 38624
            0.38648148
                          Medium
## 38625
            0.40733333
                          Medium
##
  38626
            0.30911111
                          Medium
## 38627
                          Medium
            0.25777778
## 38628
            0.24018519
                          Medium
## 38629
            0.44937037
                          Medium
                          Medium
## 38630
            0.29062963
## 38631
            0.31911111
                          Medium
## 38632
            0.24811111
                          Medium
## 38633
            0.32585185
                          Medium
## 38634
            0.35529630
                          Medium
## 38635
            0.28500000
                          Medium
## 38636
                          Medium
            0.31674074
## 38637
            0.22474074
                          Medium
## 38638
            0.36774074
                          Medium
## 38639
            0.24118519
                          Medium
## 38640
            0.21418519
                          Medium
## 38641
                          Medium
            0.21048148
## 38642
            0.27448148
                          Medium
## 38643
            0.27488889
                          Medium
## 38644
            0.23088889
                          Medium
## 38645
            0.14570370
                             Low
## 38646
            0.30096296
                          Medium
## 38647
                          Medium
            0.21192593
## 38648
            0.24833333
                          Medium
## 38649
                          Medium
            0.36685185
## 38650
            0.46459259
                          Medium
## 38651
            0.18159259
                             Low
                          Medium
## 38652
            0.24977778
##
  38653
            0.21807407
                          Medium
## 38654
                          Medium
            0.26000000
                          Medium
## 38655
            0.49740741
## 38656
            0.29048148
                          Medium
## 38657
                          Medium
            0.24266667
## 38658
                          Medium
            0.31807407
## 38659
            0.28792593
                          Medium
## 38660
            0.29251852
                          Medium
## 38661
            0.20651852
                          Medium
                          Medium
## 38662
            0.31485185
## 38663
            0.22640741
                          Medium
## 38664
            0.30248148
                          Medium
## 38665
            0.28588889
                          Medium
## 38666
                          Medium
            0.23277778
##
  38667
            0.29855556
                          Medium
## 38668
            0.36396296
                          Medium
```

```
## 38669
                          Medium
            0.26948148
## 38670
            0.29766667
                          Medium
## 38671
            0.31518519
                          Medium
## 38672
                          Medium
            0.22603704
## 38673
            0.20629630
                          Medium
## 38674
            0.34144444
                          Medium
## 38675
            0.66774074
                            High
##
   38676
            0.22518519
                          Medium
## 38677
                          Medium
            0.28125926
## 38678
            0.33392593
                          Medium
## 38679
            0.33322222
                          Medium
                            High
## 38680
            0.69185185
## 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
                          Medium
            0.24933333
## 38692
            0.49992593
                          Medium
## 38693
            0.55596296
                            High
## 38694
            0.26974074
                          Medium
                          Medium
## 38695
            0.44144444
## 38696
            0.26022222
                          Medium
## 38697
            0.44125926
                          Medium
## 38698
            0.35955556
                          Medium
## 38699
            0.31755556
                          Medium
## 38700
            0.30907407
                          Medium
## 38701
            0.44296296
                          Medium
                          Medium
## 38702
            0.41192593
## 38703
            0.45107407
                          Medium
            0.42840741
## 38704
                          Medium
## 38705
                          Medium
            0.20037037
## 38706
            0.14137037
                             Low
## 38707
                          Medium
            0.39137037
## 38708
                          Medium
            0.42133333
## 38709
            0.31374074
                          Medium
## 38710
            0.41455556
                          Medium
## 38711
            0.34548148
                          Medium
## 38712
                          Medium
            0.21925926
## 38713
            0.26059259
                          Medium
## 38714
            0.24470370
                          Medium
## 38715
            0.28285185
                          Medium
## 38716
                          Medium
            0.32514815
##
  38717
            0.26000000
                          Medium
## 38718
            0.35240741
                          Medium
```

```
## 38719
                          Medium
            0.37381481
## 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
                          Medium
            0.25948148
## 38731
            0.17066667
                             Low
## 38732
            0.18992593
                             Low
## 38733
            0.40292593
                          Medium
## 38734
            0.40314815
                          Medium
## 38735
            0.25055556
                          Medium
## 38736
                          Medium
            0.23318519
## 38737
            0.38374074
                          Medium
## 38738
            0.15192593
                             Low
## 38739
            0.25888889
                          Medium
                          Medium
## 38740
            0.33400000
## 38741
                          Medium
            0.36981481
## 38742
            0.29166667
                          Medium
                          Medium
## 38743
            0.21959259
## 38744
            0.30348148
                          Medium
                          Medium
## 38745
            0.25518519
## 38746
            0.16107407
                             Low
## 38747
                          Medium
            0.26466667
## 38748
            0.18385185
                             Low
## 38749
            0.39914815
                          Medium
## 38750
                          Medium
            0.34122222
## 38751
            0.37188889
                          Medium
                          Medium
## 38752
            0.28403704
##
  38753
            0.24137037
                          Medium
## 38754
            0.26859259
                          Medium
## 38755
                          Medium
            0.23725926
## 38756
            0.20144444
                          Medium
## 38757
                          Medium
            0.35159259
## 38758
            0.37370370
                          Medium
## 38759
            0.27111111
                          Medium
## 38760
            0.37062963
                          Medium
## 38761
            0.32388889
                          Medium
## 38762
                          Medium
            0.32385185
## 38763
                          Medium
            0.27885185
## 38764
            0.46814815
                          Medium
## 38765
            0.21959259
                          Medium
## 38766
                          Medium
            0.31366667
##
   38767
            0.29051852
                          Medium
## 38768
            0.20648148
                          Medium
```

```
## 38769
                          Medium
            0.22362963
## 38770
            0.28574074
                          Medium
## 38771
            0.16870370
                             Low
## 38772
                          Medium
            0.24907407
## 38773
            0.20525926
                          Medium
## 38774
            0.29729630
                          Medium
##
  38775
            0.20266667
                          Medium
##
  38776
            0.27540741
                          Medium
## 38777
                          Medium
            0.25655556
## 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
            0.24392593
## 38787
                          Medium
## 38788
            0.15340741
                             Low
## 38789
            0.24566667
                          Medium
## 38790
            0.24985185
                          Medium
## 38791
                          Medium
            0.37192593
## 38792
            0.34344444
                          Medium
                          Medium
## 38793
            0.26151852
## 38794
            0.25644444
                          Medium
## 38795
            0.34751852
                          Medium
## 38796
            0.2555556
                          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
                          Medium
## 38805
            0.27185185
## 38806
            0.34025926
                          Medium
## 38807
                          Medium
            0.31281481
## 38808
            0.2255556
                          Medium
## 38809
            0.43903704
                          Medium
## 38810
            0.40125926
                          Medium
## 38811
            0.29437037
                          Medium
## 38812
                          Medium
            0.39577778
## 38813
                          Medium
            0.28937037
## 38814
            0.30148148
                          Medium
## 38815
            0.32044444
                          Medium
## 38816
                          Medium
            0.26766667
## 38817
            0.28770370
                          Medium
## 38818
            0.22451852
                          Medium
```

```
## 38819
                          Medium
            0.23333333
## 38820
            0.25492593
                          Medium
## 38821
            0.41088889
                          Medium
## 38822
            0.28948148
                          Medium
## 38823
            0.39248148
                          Medium
## 38824
                          Medium
            0.35600000
## 38825
            0.43033333
                          Medium
##
  38826
            0.32718519
                          Medium
## 38827
                          Medium
            0.46688889
## 38828
            0.25040741
                          Medium
## 38829
            0.34470370
                          Medium
            0.27944444
                          Medium
## 38830
## 38831
            0.56092593
                            High
## 38832
            0.38159259
                          Medium
## 38833
            0.24474074
                          Medium
## 38834
            0.24155556
                          Medium
## 38835
            0.35522222
                          Medium
## 38836
                          Medium
            0.2222222
## 38837
            0.30992593
                          Medium
## 38838
            0.33855556
                          Medium
## 38839
            0.39103704
                          Medium
## 38840
            0.41940741
                          Medium
## 38841
                          Medium
            0.48625926
## 38842
            0.19844444
                             Low
                          Medium
## 38843
            0.26151852
## 38844
            0.25792593
                          Medium
## 38845
            0.31085185
                          Medium
## 38846
            0.24992593
                          Medium
## 38847
                          Medium
            0.22874074
## 38848
            0.32848148
                          Medium
## 38849
            0.43018519
                          Medium
## 38850
            0.25811111
                          Medium
## 38851
            0.41225926
                          Medium
                          Medium
## 38852
            0.26370370
## 38853
            0.31196296
                          Medium
            0.26925926
## 38854
                          Medium
                          Medium
## 38855
            0.27155556
## 38856
            0.30044444
                          Medium
## 38857
                          Medium
            0.26003704
## 38858
            0.24922222
                          Medium
## 38859
            0.26437037
                          Medium
## 38860
            0.24929630
                          Medium
## 38861
            0.25296296
                          Medium
## 38862
                          Medium
            0.28633333
## 38863
                          Medium
            0.31181481
## 38864
            0.34914815
                          Medium
## 38865
            0.30944444
                          Medium
## 38866
                          Medium
            0.26781481
##
  38867
            0.31255556
                          Medium
## 38868
            0.26300000
                          Medium
```

```
## 38869
                          Medium
            0.24407407
## 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
                          Medium
            0.34948148
## 38881
            0.21918519
                          Medium
## 38882
            0.23792593
                          Medium
## 38883
            0.40481481
                          Medium
## 38884
            0.38929630
                          Medium
## 38885
            0.3555556
                          Medium
## 38886
                          Medium
            0.41648148
## 38887
            0.23622222
                          Medium
## 38888
            0.32703704
                          Medium
## 38889
            0.21681481
                          Medium
## 38890
            0.25062963
                          Medium
## 38891
                          Medium
            0.31503704
##
  38892
            0.26070370
                          Medium
## 38893
            0.19681481
                             Low
## 38894
            0.38496296
                          Medium
## 38895
            0.37796296
                          Medium
                          Medium
## 38896
            0.39359259
## 38897
                          Medium
            0.26514815
## 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
                          Medium
            0.28277778
## 38905
            0.18140741
                             Low
## 38906
            0.50574074
                            High
## 38907
                          Medium
            0.34729630
## 38908
                          Medium
            0.49666667
## 38909
            0.25944444
                          Medium
## 38910
            0.26911111
                          Medium
## 38911
            0.46422222
                          Medium
## 38912
            0.50625926
                            High
## 38913
                          Medium
            0.23414815
## 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
                          Medium
            0.35785185
## 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
                          Medium
            0.28174074
## 38937
            0.29737037
                          Medium
## 38938
            0.36381481
                          Medium
## 38939
            0.32500000
                          Medium
## 38940
            0.32637037
                          Medium
## 38941
                          Medium
            0.30096296
## 38942
            0.22400000
                          Medium
                          Medium
## 38943
            0.31918519
## 38944
            0.30392593
                          Medium
                          Medium
## 38945
            0.25988889
## 38946
            0.16540741
                             Low
## 38947
                          Medium
            0.49562963
## 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
                          Medium
            0.26618519
## 38956
            0.44862963
                          Medium
## 38957
                          Medium
            0.22659259
## 38958
                          Medium
            0.32340741
## 38959
            0.22692593
                          Medium
## 38960
            0.23400000
                          Medium
## 38961
            0.11025926
                             Low
## 38962
                          Medium
            0.21807407
## 38963
                          Medium
            0.22166667
## 38964
            0.22355556
                          Medium
## 38965
            0.31914815
                          Medium
## 38966
                          Medium
            0.32629630
##
  38967
            0.39959259
                          Medium
## 38968
            0.31366667
                          Medium
```

```
## 38969
            0.34977778
                          Medium
## 38970
            0.23711111
                          Medium
## 38971
            0.22737037
                          Medium
## 38972
                          Medium
            0.28692593
## 38973
            0.51251852
                            High
## 38974
                          Medium
            0.43981481
## 38975
            0.21270370
                          Medium
##
   38976
            0.30933333
                          Medium
## 38977
                          Medium
            0.33740741
## 38978
            0.55540741
                            High
## 38979
            0.28540741
                          Medium
## 38980
                          Medium
            0.48903704
## 38981
            0.34125926
                          Medium
## 38982
            0.36096296
                          Medium
## 38983
            0.38159259
                          Medium
## 38984
            0.34888889
                          Medium
## 38985
            0.33533333
                          Medium
## 38986
                          Medium
            0.28300000
## 38987
            0.24688889
                          Medium
## 38988
            0.25040741
                          Medium
## 38989
            0.29600000
                          Medium
## 38990
            0.39688889
                          Medium
## 38991
                          Medium
            0.41474074
## 38992
            0.23274074
                          Medium
## 38993
            0.14803704
                             Low
## 38994
            0.23925926
                          Medium
                          Medium
## 38995
            0.29814815
                          Medium
## 38996
            0.35600000
## 38997
                          Medium
            0.44796296
                          Medium
## 38998
            0.44814815
## 38999
                          Medium
            0.40614815
## 39000
            0.27274074
                          Medium
## 39001
            0.21977778
                          Medium
                          Medium
## 39002
            0.28966667
## 39003
            0.31214815
                          Medium
## 39004
                          Medium
            0.35325926
                          Medium
## 39005
            0.38081481
## 39006
            0.29307407
                          Medium
## 39007
                          Medium
            0.33770370
## 39008
            0.28366667
                          Medium
## 39009
            0.20655556
                          Medium
## 39010
            0.23400000
                          Medium
## 39011
            0.17214815
                             Low
## 39012
            0.17603704
                             Low
            0.28344444
## 39013
                          Medium
## 39014
            0.24825926
                          Medium
## 39015
            0.52585185
                            High
## 39016
                          Medium
            0.25955556
## 39017
            0.31907407
                          Medium
## 39018
            0.60070370
                            High
```

```
## 39019
            0.44392593
                          Medium
## 39020
            0.36777778
                          Medium
## 39021
            0.46033333
                          Medium
## 39022
                          Medium
            0.47788889
## 39023
            0.34874074
                          Medium
## 39024
                          Medium
            0.29188889
## 39025
            0.43414815
                          Medium
## 39026
            0.25218519
                          Medium
## 39027
                          Medium
            0.37340741
## 39028
            0.20877778
                          Medium
## 39029
            0.24844444
                          Medium
                          Medium
## 39030
            0.30440741
## 39031
            0.37092593
                          Medium
## 39032
            0.24737037
                          Medium
## 39033
            0.30233333
                          Medium
## 39034
            0.33903704
                          Medium
## 39035
            0.45159259
                          Medium
## 39036
                          Medium
            0.36966667
## 39037
            0.41566667
                          Medium
## 39038
            0.38696296
                          Medium
## 39039
            0.32859259
                          Medium
## 39040
            0.27366667
                          Medium
## 39041
                          Medium
            0.33762963
## 39042
            0.36537037
                          Medium
## 39043
            0.35544444
                          Medium
## 39044
            0.48725926
                          Medium
## 39045
            0.48862963
                          Medium
## 39046
            0.55466667
                            High
## 39047
                          Medium
            0.35714815
## 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
                          Medium
## 39055
            0.37781481
## 39056
            0.35548148
                          Medium
## 39057
                          Medium
            0.37722222
## 39058
            0.33914815
                          Medium
## 39059
            0.31551852
                          Medium
## 39060
            0.33855556
                          Medium
## 39061
            0.30696296
                          Medium
## 39062
                          Medium
            0.36918519
## 39063
            0.64400000
                            High
## 39064
            0.43070370
                          Medium
## 39065
            0.37244444
                          Medium
## 39066
                          Medium
            0.38955556
## 39067
            0.36503704
                          Medium
## 39068
            0.26933333
                          Medium
```

```
## 39069
                          Medium
            0.33266667
## 39070
            0.35081481
                          Medium
## 39071
            0.31207407
                          Medium
## 39072
            0.44248148
                          Medium
## 39073
            0.46888889
                          Medium
## 39074
                          Medium
            0.31862963
## 39075
            0.38262963
                          Medium
## 39076
            0.40025926
                          Medium
## 39077
                          Medium
            0.30429630
## 39078
            0.44251852
                          Medium
## 39079
            0.59422222
                            High
## 39080
                          Medium
            0.31185185
## 39081
            0.42240741
                          Medium
## 39082
            0.40488889
                          Medium
## 39083
            0.34248148
                          Medium
## 39084
            0.30507407
                          Medium
## 39085
            0.29985185
                          Medium
## 39086
                          Medium
            0.48870370
## 39087
            0.43659259
                          Medium
## 39088
            0.31662963
                          Medium
## 39089
            0.42722222
                          Medium
## 39090
            0.44574074
                          Medium
## 39091
                          Medium
            0.32207407
## 39092
            0.43574074
                          Medium
                          Medium
## 39093
            0.36125926
## 39094
            0.35977778
                          Medium
## 39095
            0.31914815
                          Medium
                          Medium
## 39096
            0.39629630
## 39097
                          Medium
            0.40585185
## 39098
            0.45662963
                          Medium
## 39099
                          Medium
            0.35177778
## 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
                          Medium
            0.38248148
## 39113
            0.45596296
                          Medium
## 39114
            0.52962963
                            High
## 39115
            0.35811111
                          Medium
## 39116
                          Medium
            0.30033333
## 39117
            0.28292593
                          Medium
## 39118
            0.31403704
                          Medium
```

```
## 39119
                          Medium
            0.2855556
                          Medium
## 39120
            0.41659259
## 39121
            0.49362963
                          Medium
## 39122
            0.43007407
                          Medium
## 39123
            0.32011111
                          Medium
## 39124
                          Medium
            0.34648148
## 39125
            0.33840741
                          Medium
## 39126
            0.32440741
                          Medium
## 39127
                          Medium
            0.36822222
## 39128
            0.23529630
                          Medium
## 39129
            0.19485185
                             Low
## 39130
                          Medium
            0.37392593
## 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
                          Medium
            0.35007407
## 39142
            0.39133333
                          Medium
                          Medium
## 39143
            0.46848148
## 39144
            0.28192593
                          Medium
                          Medium
## 39145
            0.30785185
                          Medium
## 39146
            0.23451852
## 39147
                          Medium
            0.39129630
                          Medium
## 39148
            0.45811111
## 39149
                          Medium
            0.31362963
## 39150
            0.36085185
                          Medium
## 39151
            0.29496296
                          Medium
                          Medium
## 39152
            0.37637037
## 39153
            0.31470370
                          Medium
## 39154
            0.42914815
                          Medium
                          Medium
## 39155
            0.29988889
## 39156
            0.24011111
                          Medium
## 39157
                          Medium
            0.31670370
## 39158
            0.32007407
                          Medium
## 39159
            0.25018519
                          Medium
## 39160
            0.57974074
                            High
## 39161
            0.55133333
                            High
## 39162
                          Medium
            0.44522222
## 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
                            High
            0.69251852
## 39170
            0.72462963
                            High
## 39171
            0.66900000
                            High
## 39172
            0.63222222
                            High
## 39173
            0.36637037
                          Medium
## 39174
                          Medium
            0.20948148
## 39175
            0.36129630
                          Medium
## 39176
            0.36900000
                          Medium
## 39177
                          Medium
            0.40725926
## 39178
            0.22996296
                          Medium
            0.31625926
## 39179
                          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
                            High
            0.52744444
                          Medium
## 39187
            0.45570370
## 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
                          Medium
## 39196
            0.46529630
## 39197
                          Medium
            0.34396296
## 39198
            0.33044444
                          Medium
## 39199
                          Medium
            0.36040741
## 39200
            0.38822222
                          Medium
## 39201
            0.51240741
                            High
## 39202
            0.46055556
                          Medium
## 39203
            0.40903704
                          Medium
## 39204
                          Medium
            0.43140741
## 39205
                          Medium
            0.34737037
## 39206
            0.43033333
                          Medium
## 39207
                          Medium
            0.39637037
## 39208
            0.51274074
                            High
## 39209
            0.63962963
                            High
## 39210
            0.54796296
                            High
## 39211
            0.49340741
                          Medium
## 39212
                          Medium
            0.38159259
## 39213
                          Medium
            0.40400000
## 39214
            0.38148148
                          Medium
## 39215
            0.40925926
                          Medium
## 39216
                          Medium
            0.42662963
## 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
                            High
            0.55381481
## 39225
            0.33151852
                          Medium
## 39226
            0.40103704
                          Medium
## 39227
                          Medium
            0.46248148
## 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
                          Medium
            0.38148148
## 39237
            0.37955556
                          Medium
## 39238
            0.43803704
                          Medium
## 39239
            0.40096296
                          Medium
## 39240
            0.37711111
                          Medium
## 39241
                          Medium
            0.44381481
## 39242
            0.37081481
                          Medium
                          Medium
## 39243
            0.43644444
## 39244
            0.36522222
                          Medium
## 39245
            0.41259259
                          Medium
## 39246
            0.53833333
                            High
## 39247
                          Medium
            0.48162963
## 39248
            0.50940741
                            High
## 39249
                          Medium
            0.47248148
## 39250
            0.35996296
                          Medium
## 39251
            0.32022222
                          Medium
## 39252
            0.42425926
                          Medium
## 39253
            0.39903704
                          Medium
## 39254
                          Medium
            0.36251852
## 39255
            0.67507407
                            High
## 39256
            0.42025926
                          Medium
## 39257
                          Medium
            0.29125926
## 39258
                            High
            0.67096296
## 39259
            0.83711111
                            High
## 39260
            0.46622222
                          Medium
## 39261
            0.39818519
                          Medium
## 39262
                          Medium
            0.23118519
## 39263
            0.46577778
                          Medium
## 39264
            0.47811111
                          Medium
## 39265
            0.36551852
                          Medium
## 39266
                          Medium
            0.48022222
## 39267
            0.38733333
                          Medium
                          Medium
## 39268
            0.33922222
```

```
## 39269
            0.42881481
                          Medium
## 39270
            0.39525926
                          Medium
## 39271
            0.43729630
                          Medium
## 39272
                          Medium
            0.38311111
## 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
                          Medium
            0.46088889
## 39281
            0.47544444
                          Medium
## 39282
            0.46892593
                          Medium
## 39283
            0.47933333
                          Medium
## 39284
            0.39792593
                          Medium
## 39285
            0.35437037
                          Medium
## 39286
                          Medium
            0.33725926
## 39287
            0.36614815
                          Medium
## 39288
            0.31162963
                          Medium
## 39289
            0.41681481
                          Medium
## 39290
            0.31288889
                          Medium
## 39291
                            High
            0.5444444
## 39292
            0.39781481
                          Medium
                          Medium
## 39293
            0.45096296
## 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
                          Medium
## 39304
            0.30877778
                          Medium
## 39305
            0.40440741
## 39306
            0.48629630
                          Medium
## 39307
                          Medium
            0.43170370
## 39308
            0.38540741
                          Medium
## 39309
            0.50118519
                            High
## 39310
            0.42337037
                          Medium
## 39311
            0.42551852
                          Medium
## 39312
                          Medium
            0.46351852
            0.27488889
## 39313
                          Medium
## 39314
            0.32818519
                          Medium
## 39315
            0.36544444
                          Medium
## 39316
                          Medium
            0.39218519
## 39317
            0.38166667
                          Medium
## 39318
            0.34759259
                          Medium
```

```
## 39319
            0.30959259
                          Medium
                          Medium
## 39320
            0.29022222
                          Medium
## 39321
            0.35151852
## 39322
                          Medium
            0.38585185
## 39323
            0.38596296
                          Medium
## 39324
                          Medium
            0.44129630
## 39325
            0.35422222
                          Medium
## 39326
            0.33996296
                          Medium
## 39327
                          Medium
            0.34551852
## 39328
            0.36162963
                          Medium
## 39329
            0.38240741
                          Medium
## 39330
                          Medium
            0.37925926
## 39331
            0.51151852
                            High
## 39332
            0.38237037
                          Medium
## 39333
            0.32877778
                          Medium
## 39334
            0.49529630
                          Medium
## 39335
            0.51870370
                            High
## 39336
                          Medium
            0.39722222
## 39337
            0.52755556
                            High
## 39338
            0.62374074
                            High
## 39339
            0.55044444
                            High
## 39340
            0.61114815
                            High
## 39341
                            High
            0.51885185
## 39342
            0.44625926
                          Medium
## 39343
            0.43396296
                          Medium
## 39344
            0.34825926
                          Medium
## 39345
            0.27251852
                          Medium
## 39346
            0.59729630
                            High
## 39347
                          Medium
            0.34070370
## 39348
            0.29633333
                          Medium
## 39349
                            High
            0.66085185
## 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
                          Medium
            0.30996296
                          Medium
## 39370
            0.27348148
## 39371
            0.23274074
                          Medium
## 39372
                          Medium
            0.26074074
## 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
                          Medium
            0.39988889
## 39381
            0.48866667
                          Medium
## 39382
            0.71737037
                            High
## 39383
            0.60855556
                            High
## 39384
            0.59051852
                            High
## 39385
            0.63996296
                            High
## 39386
                          Medium
            0.46725926
## 39387
            0.49907407
                          Medium
## 39388
            0.40407407
                          Medium
## 39389
            0.28207407
                          Medium
## 39390
            0.37685185
                          Medium
## 39391
                            High
            0.60603704
## 39392
            0.64611111
                            High
## 39393
            0.45922222
                          Medium
## 39394
            0.41055556
                          Medium
## 39395
            0.47133333
                          Medium
## 39396
                          Medium
            0.44966667
## 39397
                          Medium
            0.37811111
                          Medium
## 39398
            0.39777778
## 39399
            0.36562963
                          Medium
## 39400
            0.43111111
                          Medium
## 39401
            0.47759259
                          Medium
                          Medium
## 39402
            0.26866667
                          Medium
## 39403
            0.28814815
## 39404
            0.36825926
                          Medium
                          Medium
## 39405
            0.29751852
## 39406
            0.31655556
                          Medium
## 39407
                          Medium
            0.34400000
## 39408
                          Medium
            0.32403704
## 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
                          Medium
            0.49340741
## 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
                          Medium
            0.42814815
## 39428
            0.32207407
                          Medium
## 39429
            0.29607407
                          Medium
                          Medium
## 39430
            0.35588889
## 39431
            0.22029630
                          Medium
## 39432
            0.32400000
                          Medium
## 39433
            0.31485185
                          Medium
## 39434
            0.26888889
                          Medium
## 39435
            0.28729630
                          Medium
## 39436
                          Medium
            0.35929630
## 39437
            0.36225926
                          Medium
## 39438
            0.44440741
                          Medium
## 39439
            0.46459259
                          Medium
## 39440
            0.33700000
                          Medium
## 39441
                          Medium
            0.33548148
## 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
                          Medium
            0.39114815
                          Medium
## 39455
            0.32248148
## 39456
            0.27218519
                          Medium
## 39457
                          Medium
            0.25807407
## 39458
            0.40729630
                          Medium
## 39459
            0.42511111
                          Medium
## 39460
            0.31055556
                          Medium
## 39461
            0.33037037
                          Medium
## 39462
                          Medium
            0.23766667
## 39463
                          Medium
            0.36288889
## 39464
            0.30988889
                          Medium
## 39465
            0.44240741
                          Medium
## 39466
                          Medium
            0.36222222
## 39467
            0.53881481
                            High
## 39468
            0.42137037
                          Medium
```

```
## 39469
                          Medium
            0.45692593
## 39470
            0.27785185
                          Medium
## 39471
            0.37155556
                          Medium
## 39472
                          Medium
            0.42466667
## 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
            0.43803704
## 39481
                          Medium
## 39482
            0.50785185
                            High
## 39483
            0.43066667
                          Medium
## 39484
            0.59818519
                            High
## 39485
            0.41670370
                          Medium
## 39486
                          Medium
            0.27725926
## 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
                            High
            0.63851852
## 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
                          Medium
            0.49329630
## 39513
            0.49937037
                          Medium
## 39514
            0.47562963
                          Medium
## 39515
            0.36933333
                          Medium
## 39516
                          Medium
            0.41214815
## 39517
            0.36688889
                          Medium
                          Medium
## 39518
            0.49711111
```

```
## 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
                          Medium
            0.47944444
## 39531
            0.71585185
                            High
## 39532
            0.50062963
                            High
## 39533
            0.44181481
                          Medium
## 39534
            0.58529630
                            High
## 39535
            0.53837037
                            High
## 39536
                          Medium
            0.41648148
## 39537
            0.37355556
                          Medium
## 39538
            0.47525926
                          Medium
## 39539
            0.50492593
                            High
## 39540
            0.44370370
                          Medium
## 39541
            0.50748148
                            High
## 39542
            0.39177778
                          Medium
                          Medium
## 39543
            0.33985185
## 39544
            0.52444444
                            High
## 39545
            0.42359259
                          Medium
## 39546
            0.5222222
                            High
## 39547
            0.34933333
                          Medium
## 39548
            0.49940741
                          Medium
## 39549
                          Medium
            0.40837037
## 39550
            0.52540741
                            High
## 39551
            0.52125926
                            High
## 39552
            0.62659259
                            High
## 39553
            0.55162963
                            High
## 39554
                          Medium
            0.33118519
## 39555
            0.55748148
                            High
## 39556
            0.32788889
                          Medium
## 39557
                          Medium
            0.43240741
## 39558
            0.47348148
                          Medium
## 39559
            0.32966667
                          Medium
## 39560
            0.42244444
                          Medium
## 39561
            0.50633333
                            High
## 39562
            0.54181481
                            High
## 39563
                          Medium
            0.34051852
## 39564
            0.33977778
                          Medium
## 39565
            0.18733333
                             Low
## 39566
                          Medium
            0.43174074
## 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
                          Medium
            0.42940741
## 39578
            0.28044444
                          Medium
## 39579
            0.40503704
                          Medium
## 39580
                          Medium
            0.36651852
## 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
                          Medium
            0.43314815
## 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
                          Medium
            0.44859259
## 39600
            0.44448148
                          Medium
## 39601
            0.53362963
                            High
## 39602
            0.43644444
                          Medium
## 39603
            0.30155556
                          Medium
## 39604
                          Medium
            0.40785185
## 39605
                          Medium
            0.46174074
## 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
                          Medium
            0.36674074
## 39613
                            High
            0.51359259
## 39614
            0.48851852
                          Medium
## 39615
            0.36362963
                          Medium
## 39616
                          Medium
            0.40277778
## 39617
            0.41281481
                          Medium
## 39618
            0.37070370
                          Medium
```

```
## 39619
                          Medium
            0.32137037
## 39620
            0.57429630
                            High
## 39621
            0.35029630
                          Medium
## 39622
                          Medium
            0.21133333
## 39623
            0.32392593
                          Medium
## 39624
                          Medium
            0.29214815
## 39625
            0.31396296
                          Medium
##
  39626
            0.35896296
                          Medium
## 39627
                          Medium
            0.42944444
## 39628
            0.26200000
                          Medium
## 39629
            0.33274074
                          Medium
                          Medium
## 39630
            0.34055556
## 39631
            0.55366667
                            High
## 39632
            0.41848148
                          Medium
## 39633
            0.45166667
                          Medium
## 39634
            0.38688889
                          Medium
## 39635
            0.39503704
                          Medium
## 39636
                          Medium
            0.37781481
## 39637
            0.36318519
                          Medium
## 39638
            0.31370370
                          Medium
## 39639
            0.36851852
                          Medium
## 39640
            0.35707407
                          Medium
## 39641
                          Medium
            0.29025926
## 39642
            0.45411111
                          Medium
                          Medium
## 39643
            0.45522222
## 39644
            0.35770370
                          Medium
## 39645
            0.39977778
                          Medium
## 39646
            0.42318519
                          Medium
## 39647
                          Medium
            0.39848148
## 39648
            0.51896296
                            High
## 39649
                          Medium
            0.28644444
## 39650
            0.35259259
                          Medium
## 39651
            0.38018519
                          Medium
## 39652
            0.41240741
                          Medium
##
  39653
            0.35222222
                          Medium
## 39654
                          Medium
            0.33122222
                          Medium
## 39655
            0.33048148
## 39656
            0.35955556
                          Medium
## 39657
                          Medium
            0.25237037
## 39658
                          Medium
            0.43851852
## 39659
            0.41440741
                          Medium
## 39660
            0.37307407
                          Medium
## 39661
            0.33825926
                          Medium
                          Medium
## 39662
            0.42877778
## 39663
                          Medium
            0.40737037
## 39664
            0.42162963
                          Medium
## 39665
            0.30977778
                          Medium
## 39666
                          Medium
            0.42059259
## 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
                          Medium
            0.48659259
## 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
                          Medium
            0.28296296
## 39687
            0.34881481
                          Medium
## 39688
            0.45544444
                          Medium
## 39689
            0.20755556
                          Medium
## 39690
            0.44333333
                          Medium
## 39691
                          Medium
            0.41437037
## 39692
            0.36814815
                          Medium
                          Medium
## 39693
            0.27103704
## 39694
            0.31900000
                          Medium
## 39695
            0.38811111
                          Medium
                          Medium
## 39696
            0.39433333
## 39697
                          Medium
            0.37833333
## 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
                          Medium
            0.40307407
## 39706
            0.31011111
                          Medium
## 39707
                          Medium
            0.36151852
## 39708
                          Medium
            0.31018519
## 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
                          Medium
            0.43355556
## 39717
            0.42218519
                          Medium
## 39718
            0.59500000
                            High
```

```
## 39719
                            High
            0.55940741
## 39720
            0.57000000
                            High
## 39721
            0.63403704
                            High
## 39722
            0.53651852
                            High
## 39723
            0.39266667
                          Medium
## 39724
                          Medium
            0.42370370
## 39725
            0.29948148
                          Medium
## 39726
            0.42907407
                          Medium
## 39727
                          Medium
            0.34792593
## 39728
            0.37996296
                          Medium
## 39729
            0.43137037
                          Medium
                          Medium
## 39730
            0.34492593
## 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
                          Medium
            0.38677778
## 39741
                          Medium
            0.39670370
## 39742
            0.39418519
                          Medium
                          Medium
## 39743
            0.41188889
## 39744
            0.41785185
                          Medium
## 39745
                          Medium
            0.40529630
                          Medium
## 39746
            0.39370370
## 39747
                          Medium
            0.48859259
## 39748
            0.46377778
                          Medium
## 39749
                          Medium
            0.47822222
## 39750
            0.70903704
                            High
## 39751
            0.38055556
                          Medium
## 39752
            0.41774074
                          Medium
## 39753
            0.55507407
                            High
## 39754
            0.38592593
                          Medium
## 39755
                          Medium
            0.29948148
## 39756
            0.2777778
                          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
                          Medium
            0.31966667
## 39767
            0.42925926
                          Medium
## 39768
                          Medium
            0.34822222
```

```
## 39769
            0.31829630
                          Medium
## 39770
            0.46551852
                          Medium
## 39771
            0.47400000
                          Medium
## 39772
                          Medium
            0.36274074
## 39773
            0.39218519
                          Medium
## 39774
                          Medium
            0.34529630
## 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
                          Medium
            0.35733333
## 39787
            0.26722222
                          Medium
## 39788
            0.56307407
                            High
## 39789
            0.46996296
                          Medium
                          Medium
## 39790
            0.41837037
## 39791
                          Medium
            0.49396296
## 39792
            0.41448148
                          Medium
## 39793
            0.32992593
                          Medium
## 39794
            0.47448148
                          Medium
## 39795
            0.59122222
                            High
## 39796
            0.57377778
                            High
## 39797
                          Medium
            0.49166667
## 39798
            0.45148148
                          Medium
## 39799
            0.35325926
                          Medium
## 39800
            0.41288889
                          Medium
## 39801
            0.40900000
                          Medium
                          Medium
## 39802
            0.48174074
## 39803
            0.37211111
                          Medium
## 39804
                          Medium
            0.40125926
## 39805
                          Medium
            0.39859259
## 39806
            0.45603704
                          Medium
## 39807
            0.35985185
                          Medium
## 39808
                          Medium
            0.36385185
## 39809
            0.45233333
                          Medium
## 39810
            0.29400000
                          Medium
## 39811
            0.49088889
                          Medium
## 39812
                          Medium
            0.32344444
## 39813
                          Medium
            0.36244444
## 39814
            0.31518519
                          Medium
## 39815
            0.33507407
                          Medium
## 39816
                          Medium
            0.41937037
## 39817
            0.40640741
                          Medium
## 39818
                          Medium
            0.21048148
```

```
## 39819
                          Medium
            0.31685185
## 39820
            0.28322222
                          Medium
## 39821
            0.54896296
                            High
## 39822
            0.24188889
                          Medium
## 39823
            0.22770370
                          Medium
## 39824
                          Medium
            0.25807407
## 39825
            0.28177778
                          Medium
## 39826
            0.45381481
                          Medium
## 39827
                          Medium
            0.26762963
## 39828
            0.38329630
                          Medium
## 39829
            0.23381481
                          Medium
## 39830
                          Medium
            0.26185185
## 39831
            0.41944444
                          Medium
## 39832
            0.25166667
                          Medium
## 39833
            0.22907407
                          Medium
## 39834
            0.29885185
                          Medium
## 39835
            0.45362963
                          Medium
## 39836
                          Medium
            0.26774074
## 39837
            0.27251852
                          Medium
## 39838
            0.26951852
                          Medium
## 39839
                          Medium
            0.34355556
## 39840
            0.32651852
                          Medium
## 39841
            0.19088889
                             Low
## 39842
            0.22688889
                          Medium
                          Medium
## 39843
            0.37466667
## 39844
            0.31548148
                          Medium
## 39845
            0.36614815
                          Medium
## 39846
            0.59040741
                            High
## 39847
                          Medium
            0.26814815
## 39848
            0.36240741
                          Medium
## 39849
                          Medium
            0.29637037
## 39850
            0.29607407
                          Medium
## 39851
            0.25400000
                          Medium
## 39852
            0.30159259
                          Medium
## 39853
            0.29707407
                          Medium
## 39854
                          Medium
            0.31081481
                          Medium
## 39855
            0.25285185
## 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
                          Medium
            0.38992593
## 39863
                          Medium
            0.33277778
## 39864
            0.36088889
                          Medium
## 39865
            0.38992593
                          Medium
## 39866
                          Medium
            0.30137037
## 39867
            0.31685185
                          Medium
## 39868
            0.28244444
                          Medium
```

```
## 39869
                          Medium
            0.32011111
## 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
                          Medium
            0.27137037
## 39881
            0.21166667
                          Medium
## 39882
            0.32229630
                          Medium
## 39883
            0.52181481
                            High
## 39884
            0.28648148
                          Medium
## 39885
            0.30018519
                          Medium
## 39886
                          Medium
            0.29585185
            0.22170370
## 39887
                          Medium
## 39888
            0.30503704
                          Medium
## 39889
            0.33059259
                          Medium
## 39890
            0.40740741
                          Medium
## 39891
                          Medium
            0.29244444
## 39892
            0.25100000
                          Medium
                          Medium
## 39893
            0.38440741
## 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
                          Medium
            0.29081481
                          Medium
## 39905
            0.27796296
## 39906
            0.28170370
                          Medium
## 39907
                          Medium
            0.36718519
## 39908
            0.32459259
                          Medium
## 39909
            0.38181481
                          Medium
## 39910
            0.47740741
                          Medium
## 39911
            0.32396296
                          Medium
## 39912
                          Medium
            0.31214815
## 39913
            0.31511111
                          Medium
## 39914
            0.20222222
                          Medium
## 39915
            0.37703704
                          Medium
## 39916
                          Medium
            0.24066667
## 39917
            0.44018519
                          Medium
## 39918
            0.27114815
                          Medium
```

```
## 39919
                          Medium
            0.21562963
## 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
                          Medium
            0.22596296
## 39942
            0.31433333
                          Medium
                          Medium
## 39943
            0.23214815
## 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
                          Medium
            0.46237037
                          Medium
## 39955
            0.30722222
## 39956
            0.23818519
                          Medium
## 39957
                          Medium
            0.36588889
## 39958
            0.25392593
                          Medium
## 39959
            0.25251852
                          Medium
## 39960
            0.25451852
                          Medium
## 39961
            0.18059259
                             Low
## 39962
            0.70444444
                            High
## 39963
                          Medium
            0.39448148
## 39964
            0.26433333
                          Medium
## 39965
            0.30003704
                          Medium
## 39966
                          Medium
            0.30955556
## 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
                          Medium
            0.35544444
## 39975
            0.23288889
                          Medium
##
  39976
            0.21174074
                          Medium
## 39977
                          Medium
            0.32025926
## 39978
            0.35814815
                          Medium
## 39979
            0.39259259
                          Medium
## 39980
                          Medium
            0.24451852
## 39981
            0.25885185
                          Medium
## 39982
            0.20425926
                          Medium
## 39983
            0.20807407
                          Medium
## 39984
            0.39740741
                          Medium
## 39985
            0.20559259
                          Medium
## 39986
                          Medium
            0.26940741
## 39987
            0.30833333
                          Medium
## 39988
            0.29411111
                          Medium
## 39989
            0.34018519
                          Medium
## 39990
            0.27025926
                          Medium
## 39991
                          Medium
            0.22803704
## 39992
            0.21962963
                          Medium
                          Medium
## 39993
            0.23070370
## 39994
            0.19696296
                             Low
## 39995
            0.31318519
                          Medium
                          Medium
## 39996
            0.21866667
## 39997
            0.16329630
                             Low
## 39998
            0.26566667
                          Medium
## 39999
                          Medium
            0.35537037
## 40000
                          Medium
            0.30537037
## 40001
            0.23392593
                          Medium
## 40002
            0.20474074
                          Medium
## 40003
            0.39540741
                          Medium
## 40004
                          Medium
            0.31229630
                          Medium
## 40005
            0.25974074
## 40006
            0.40166667
                          Medium
## 40007
                          Medium
            0.38214815
## 40008
            0.28437037
                          Medium
## 40009
            0.33511111
                          Medium
## 40010
            0.39692593
                          Medium
## 40011
            0.34122222
                          Medium
## 40012
                          Medium
            0.27955556
## 40013
                          Medium
            0.38811111
## 40014
            0.32707407
                          Medium
## 40015
            0.48240741
                          Medium
## 40016
                          Medium
            0.44570370
## 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
                          Medium
            0.43681481
## 40028
            0.43200000
                          Medium
## 40029
            0.38740741
                          Medium
## 40030
                          Medium
            0.46181481
## 40031
            0.20477778
                          Medium
## 40032
            0.13348148
                             Low
## 40033
            0.26140741
                          Medium
## 40034
            0.18500000
                             Low
## 40035
            0.31725926
                          Medium
## 40036
                          Medium
            0.32607407
## 40037
            0.49018519
                          Medium
## 40038
            0.52222222
                            High
## 40039
            0.40800000
                          Medium
## 40040
                          Medium
            0.28896296
## 40041
                          Medium
            0.23866667
## 40042
            0.23796296
                          Medium
## 40043
                          Medium
            0.34333333
## 40044
            0.41859259
                          Medium
## 40045
            0.36962963
                          Medium
## 40046
            0.31481481
                          Medium
## 40047
                          Medium
            0.26196296
## 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
                          Medium
            0.41188889
                          Medium
## 40055
            0.41400000
## 40056
            0.46192593
                          Medium
## 40057
            0.55911111
                            High
## 40058
                          Medium
            0.21470370
## 40059
            0.29800000
                          Medium
## 40060
            0.34707407
                          Medium
## 40061
            0.28814815
                          Medium
## 40062
                          Medium
            0.28225926
## 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
                          Medium
            0.43940741
## 40070
            0.20937037
                          Medium
## 40071
            0.19759259
                             Low
## 40072
                          Medium
            0.25929630
## 40073
            0.22740741
                          Medium
                          Medium
## 40074
            0.42222222
## 40075
            0.48225926
                          Medium
## 40076
            0.33633333
                          Medium
## 40077
                          Medium
            0.39796296
## 40078
            0.44585185
                          Medium
## 40079
            0.23725926
                          Medium
## 40080
                          Medium
            0.25718519
## 40081
            0.22318519
                          Medium
## 40082
            0.18270370
                             Low
## 40083
            0.30700000
                          Medium
## 40084
            0.47351852
                          Medium
## 40085
            0.53722222
                            High
## 40086
                          Medium
            0.34692593
## 40087
            0.40611111
                          Medium
## 40088
            0.46014815
                          Medium
## 40089
            0.33500000
                          Medium
## 40090
            0.30833333
                          Medium
## 40091
                          Medium
            0.42262963
## 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
                          Medium
            0.21240741
## 40100
            0.30207407
                          Medium
## 40101
            0.34866667
                          Medium
## 40102
            0.25914815
                          Medium
## 40103
            0.35325926
                          Medium
## 40104
            0.34703704
                          Medium
                          Medium
## 40105
            0.40648148
## 40106
            0.27751852
                          Medium
## 40107
                          Medium
            0.35725926
## 40108
                          Medium
            0.34137037
## 40109
            0.20655556
                          Medium
## 40110
            0.33500000
                          Medium
## 40111
            0.28318519
                          Medium
## 40112
                          Medium
            0.42218519
## 40113
            0.44407407
                          Medium
## 40114
            0.36655556
                          Medium
## 40115
            0.22981481
                          Medium
## 40116
                          Medium
            0.2522222
## 40117
            0.31744444
                          Medium
## 40118
            0.42181481
                          Medium
```

```
## 40119
                          Medium
            0.38788889
## 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
                          Medium
            0.32514815
## 40132
            0.29948148
                          Medium
## 40133
            0.2777778
                          Medium
## 40134
            0.32348148
                          Medium
## 40135
            0.38774074
                          Medium
## 40136
                          Medium
            0.34607407
## 40137
            0.31033333
                          Medium
## 40138
            0.39562963
                          Medium
## 40139
            0.37977778
                          Medium
## 40140
            0.31770370
                          Medium
## 40141
                          Medium
            0.35614815
## 40142
            0.32288889
                          Medium
## 40143
            0.33744444
                          Medium
## 40144
            0.49755556
                          Medium
## 40145
            0.33574074
                          Medium
## 40146
            0.26548148
                          Medium
## 40147
                          Medium
            0.29970370
## 40148
            0.34559259
                          Medium
## 40149
                          Medium
            0.24344444
## 40150
            0.33007407
                          Medium
## 40151
            0.41374074
                          Medium
## 40152
            0.26696296
                          Medium
## 40153
            0.34344444
                          Medium
## 40154
                          Medium
            0.29829630
                          Medium
## 40155
            0.32292593
## 40156
            0.29874074
                          Medium
## 40157
                          Medium
            0.35600000
## 40158
                          Medium
            0.24670370
## 40159
            0.44974074
                          Medium
## 40160
            0.39507407
                          Medium
## 40161
            0.32418519
                          Medium
                          Medium
## 40162
            0.27696296
## 40163
                          Medium
            0.35129630
## 40164
            0.27962963
                          Medium
## 40165
            0.41018519
                          Medium
## 40166
                          Medium
            0.33992593
## 40167
            0.29296296
                          Medium
## 40168
            0.23862963
                          Medium
```

```
## 40169
                          Medium
            0.25592593
## 40170
            0.24288889
                          Medium
## 40171
            0.29177778
                          Medium
## 40172
                          Medium
            0.27603704
## 40173
            0.17785185
                             Low
## 40174
            0.40251852
                          Medium
## 40175
            0.3255556
                          Medium
## 40176
            0.21770370
                          Medium
## 40177
                          Medium
            0.21144444
## 40178
            0.26100000
                          Medium
## 40179
            0.28366667
                          Medium
## 40180
            0.57385185
                            High
            0.65625926
## 40181
                            High
## 40182
            0.21985185
                          Medium
## 40183
            0.21270370
                          Medium
## 40184
            0.47592593
                          Medium
## 40185
            0.32688889
                          Medium
## 40186
                          Medium
            0.26403704
## 40187
            0.44066667
                          Medium
## 40188
            0.22837037
                          Medium
## 40189
            0.21748148
                          Medium
## 40190
            0.26848148
                          Medium
## 40191
                          Medium
            0.21211111
## 40192
            0.35655556
                          Medium
## 40193
            0.43474074
                          Medium
## 40194
            0.39377778
                          Medium
                          Medium
## 40195
            0.40966667
## 40196
            0.19544444
                             Low
## 40197
            0.30392593
                          Medium
## 40198
            0.37214815
                          Medium
## 40199
                          Medium
            0.20874074
## 40200
            0.25840741
                          Medium
## 40201
            0.30785185
                          Medium
## 40202
            0.22592593
                          Medium
## 40203
            0.32874074
                          Medium
## 40204
            0.29825926
                          Medium
                          Medium
## 40205
            0.27722222
## 40206
            0.24755556
                          Medium
## 40207
                          Medium
            0.24811111
## 40208
                          Medium
            0.22107407
## 40209
            0.31503704
                          Medium
## 40210
            0.32666667
                          Medium
## 40211
            0.27440741
                          Medium
## 40212
                          Medium
            0.25766667
            0.25774074
## 40213
                          Medium
## 40214
            0.25481481
                          Medium
## 40215
            0.39218519
                          Medium
## 40216
                          Medium
            0.27444444
## 40217
            0.33725926
                          Medium
## 40218
            0.29607407
                          Medium
```

```
## 40219
                          Medium
            0.29422222
## 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
                          Medium
            0.33862963
## 40228
            0.26144444
                          Medium
## 40229
            0.32511111
                          Medium
## 40230
                          Medium
            0.43266667
## 40231
            0.46688889
                          Medium
## 40232
            0.31648148
                          Medium
## 40233
            0.30296296
                          Medium
## 40234
            0.44637037
                          Medium
## 40235
            0.53707407
                            High
## 40236
                          Medium
            0.25648148
## 40237
            0.34492593
                          Medium
## 40238
            0.30748148
                          Medium
## 40239
            0.49492593
                          Medium
## 40240
            0.38459259
                          Medium
## 40241
                          Medium
            0.38325926
## 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
                          Medium
            0.33451852
## 40250
            0.22588889
                          Medium
## 40251
            0.48907407
                          Medium
## 40252
            0.22270370
                          Medium
## 40253
            0.24400000
                          Medium
            0.63381481
## 40254
                            High
## 40255
            0.39155556
                          Medium
## 40256
            0.24551852
                          Medium
## 40257
                          Medium
            0.46025926
## 40258
            0.27374074
                          Medium
## 40259
            0.29403704
                          Medium
## 40260
            0.27462963
                          Medium
## 40261
            0.34766667
                          Medium
## 40262
                          Medium
            0.45300000
## 40263
            0.25529630
                          Medium
## 40264
            0.24651852
                          Medium
## 40265
            0.18807407
                             Low
## 40266
                          Medium
            0.20255556
## 40267
            0.34933333
                          Medium
## 40268
            0.25829630
                          Medium
```

```
## 40269
                          Medium
            0.33740741
## 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
                          Medium
            0.36581481
## 40278
            0.29207407
                          Medium
## 40279
            0.28407407
                          Medium
## 40280
                          Medium
            0.33488889
## 40281
            0.34866667
                          Medium
## 40282
            0.51296296
                            High
## 40283
            0.31437037
                          Medium
## 40284
            0.38374074
                          Medium
## 40285
            0.38437037
                          Medium
## 40286
                          Medium
            0.46907407
## 40287
            0.54674074
                            High
## 40288
            0.47488889
                          Medium
## 40289
            0.34255556
                          Medium
## 40290
            0.34366667
                          Medium
## 40291
                          Medium
            0.41211111
## 40292
            0.34707407
                          Medium
## 40293
                          Medium
            0.27848148
## 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
                          Medium
            0.38725926
## 40305
            0.53070370
                            High
## 40306
            0.32481481
                          Medium
## 40307
                          Medium
            0.47140741
## 40308
            0.46725926
                          Medium
## 40309
            0.42351852
                          Medium
## 40310
            0.43492593
                          Medium
## 40311
            0.21959259
                          Medium
## 40312
            0.27514815
                          Medium
## 40313
                          Medium
            0.20014815
## 40314
            0.35792593
                          Medium
## 40315
            0.55396296
                            High
## 40316
                          Medium
            0.49100000
## 40317
            0.38474074
                          Medium
## 40318
            0.33285185
                          Medium
```

```
## 40319
                          Medium
            0.49885185
## 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
                            High
            0.53614815
## 40337
            0.41700000
                          Medium
## 40338
            0.53081481
                            High
## 40339
            0.49103704
                          Medium
## 40340
            0.42400000
                          Medium
## 40341
                          Medium
            0.45659259
## 40342
            0.25851852
                          Medium
## 40343
            0.54396296
                            High
## 40344
            0.44162963
                          Medium
## 40345
            0.34766667
                          Medium
## 40346
            0.46377778
                          Medium
## 40347
                          Medium
            0.40592593
## 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
                          Medium
            0.27437037
                          Medium
## 40355
            0.29974074
## 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
                          Medium
            0.24544444
## 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
                          Medium
            0.34222222
## 40378
            0.38492593
                          Medium
## 40379
            0.28562963
                          Medium
## 40380
                          Medium
            0.31985185
## 40381
            0.31048148
                          Medium
## 40382
            0.39414815
                          Medium
## 40383
            0.35959259
                          Medium
## 40384
            0.44066667
                          Medium
## 40385
            0.39033333
                          Medium
## 40386
                          Medium
            0.42974074
## 40387
            0.22933333
                          Medium
## 40388
            0.19670370
                             Low
## 40389
            0.1777778
                             Low
## 40390
            0.36274074
                          Medium
## 40391
                          Medium
            0.28470370
## 40392
            0.13474074
                             Low
## 40393
            0.32385185
                          Medium
## 40394
            0.27670370
                          Medium
## 40395
            0.58425926
                            High
## 40396
            0.50029630
                            High
## 40397
                          Medium
            0.37811111
## 40398
            0.32874074
                          Medium
## 40399
                          Medium
            0.31785185
## 40400
            0.21570370
                          Medium
## 40401
            0.24181481
                          Medium
## 40402
            0.32085185
                          Medium
## 40403
            0.23162963
                          Medium
            0.25885185
## 40404
                          Medium
                          Medium
## 40405
            0.39574074
## 40406
            0.29692593
                          Medium
## 40407
                          Medium
            0.40785185
## 40408
            0.25455556
                          Medium
## 40409
            0.27962963
                          Medium
## 40410
            0.25900000
                          Medium
## 40411
            0.29377778
                          Medium
## 40412
                          Medium
            0.23107407
            0.45918519
## 40413
                          Medium
## 40414
            0.39277778
                          Medium
## 40415
            0.37933333
                          Medium
## 40416
                          Medium
            0.38196296
## 40417
            0.34129630
                          Medium
## 40418
            0.22562963
                          Medium
```

```
## 40419
                          Medium
            0.36537037
## 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
                          Medium
            0.31540741
## 40431
            0.36451852
                          Medium
## 40432
            0.36255556
                          Medium
## 40433
            0.32929630
                          Medium
## 40434
            0.26370370
                          Medium
## 40435
            0.30081481
                          Medium
## 40436
                          Medium
            0.45503704
## 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
                          Medium
            0.28092593
## 40446
            0.19948148
                             Low
## 40447
                          Medium
            0.26722222
## 40448
            0.25281481
                          Medium
## 40449
                          Medium
            0.26270370
## 40450
            0.30570370
                          Medium
## 40451
            0.44470370
                          Medium
## 40452
            0.59774074
                            High
## 40453
            0.31037037
                          Medium
## 40454
                          Medium
            0.27211111
                          Medium
## 40455
            0.44529630
## 40456
            0.40200000
                          Medium
## 40457
            0.55833333
                            High
## 40458
                          Medium
            0.30166667
## 40459
            0.35648148
                          Medium
## 40460
            0.33192593
                          Medium
## 40461
            0.28918519
                          Medium
## 40462
                          Medium
            0.25548148
## 40463
                          Medium
            0.33837037
## 40464
            0.32966667
                          Medium
## 40465
            0.27092593
                          Medium
## 40466
                          Medium
            0.35955556
## 40467
            0.46318519
                          Medium
## 40468
            0.32385185
                          Medium
```

```
## 40469
                          Medium
            0.38514815
## 40470
            0.23588889
                          Medium
## 40471
            0.35907407
                          Medium
## 40472
                          Medium
            0.43577778
## 40473
            0.35733333
                          Medium
## 40474
                          Medium
            0.25444444
## 40475
            0.39525926
                          Medium
## 40476
            0.31151852
                          Medium
## 40477
                          Medium
            0.22470370
## 40478
            0.21844444
                          Medium
## 40479
            0.56329630
                            High
## 40480
                          Medium
            0.48944444
## 40481
            0.23970370
                          Medium
## 40482
            0.21703704
                          Medium
## 40483
            0.30144444
                          Medium
## 40484
            0.36581481
                          Medium
## 40485
            0.38914815
                          Medium
## 40486
                          Medium
            0.41970370
## 40487
            0.24207407
                          Medium
## 40488
            0.25014815
                          Medium
## 40489
            0.27900000
                          Medium
## 40490
            0.27862963
                          Medium
## 40491
                          Medium
            0.21259259
## 40492
            0.26911111
                          Medium
## 40493
            0.26029630
                          Medium
## 40494
            0.50100000
                            High
## 40495
            0.50740741
                            High
## 40496
            0.39929630
                          Medium
## 40497
                          Medium
            0.36918519
## 40498
            0.62503704
                            High
## 40499
                          Medium
            0.31633333
## 40500
                          Medium
            0.21166667
## 40501
            0.33411111
                          Medium
## 40502
            0.37470370
                          Medium
## 40503
            0.29396296
                          Medium
## 40504
                          Medium
            0.22092593
                          Medium
## 40505
            0.21614815
## 40506
            0.54925926
                            High
## 40507
                          Medium
            0.47085185
## 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
                          Medium
            0.22551852
## 40517
            0.36759259
                          Medium
## 40518
            0.55940741
                            High
```

```
## 40519
                          Medium
            0.26377778
## 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
                          Medium
            0.23951852
            0.41485185
## 40531
                          Medium
## 40532
            0.30092593
                          Medium
## 40533
            0.36474074
                          Medium
## 40534
            0.35074074
                          Medium
## 40535
            0.42637037
                          Medium
## 40536
                          Medium
            0.36203704
## 40537
            0.40403704
                          Medium
## 40538
            0.51118519
                            High
## 40539
            0.26811111
                          Medium
## 40540
            0.2522222
                          Medium
## 40541
                          Medium
            0.34962963
## 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
                          Medium
## 40555
            0.35211111
## 40556
            0.29414815
                          Medium
## 40557
                          Medium
            0.26618519
## 40558
            0.24507407
                          Medium
## 40559
            0.59659259
                            High
## 40560
            0.56774074
                            High
## 40561
            0.25048148
                          Medium
## 40562
                          Medium
            0.28425926
## 40563
                          Medium
            0.36300000
## 40564
            0.28662963
                          Medium
## 40565
            0.28777778
                          Medium
## 40566
                          Medium
            0.23103704
## 40567
            0.46537037
                          Medium
## 40568
            0.58907407
                            High
```

```
## 40569
                          Medium
            0.30125926
## 40570
            0.49144444
                          Medium
## 40571
            0.43629630
                          Medium
## 40572
                          Medium
            0.29133333
## 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
                          Medium
            0.24414815
## 40592
            0.37800000
                          Medium
## 40593
            0.28629630
                          Medium
## 40594
            0.38796296
                          Medium
## 40595
            0.29855556
                          Medium
## 40596
            0.31125926
                          Medium
## 40597
                          Medium
            0.27800000
## 40598
            0.38966667
                          Medium
## 40599
                          Medium
            0.41051852
            0.25685185
## 40600
                          Medium
## 40601
            0.40562963
                          Medium
## 40602
            0.31092593
                          Medium
## 40603
            0.41670370
                          Medium
## 40604
                          Medium
            0.36385185
                          Medium
## 40605
            0.21048148
## 40606
            0.29674074
                          Medium
## 40607
                          Medium
            0.34092593
## 40608
            0.15855556
                             Low
## 40609
            0.79003704
                            High
## 40610
            0.21681481
                          Medium
## 40611
            0.31307407
                          Medium
                          Medium
## 40612
            0.40329630
## 40613
                          Medium
            0.47851852
## 40614
            0.35303704
                          Medium
## 40615
            0.24225926
                          Medium
## 40616
                          Medium
            0.24922222
## 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
                          Medium
            0.34596296
## 40628
            0.43555556
                          Medium
## 40629
            0.63040741
                            High
## 40630
            0.73511111
                            High
## 40631
                            High
            0.65781481
## 40632
            0.62196296
                            High
## 40633
            0.58311111
                            High
## 40634
            0.29925926
                          Medium
## 40635
            0.26255556
                          Medium
## 40636
                          Medium
            0.21648148
## 40637
            0.35896296
                          Medium
## 40638
            0.33351852
                          Medium
## 40639
            0.47570370
                          Medium
## 40640
            0.58844444
                            High
## 40641
                          Medium
            0.32907407
## 40642
            0.50340741
                            High
## 40643
            0.66655556
                            High
## 40644
            0.59585185
                            High
## 40645
            0.58092593
                            High
            0.53014815
## 40646
                            High
## 40647
                          Medium
            0.32400000
## 40648
            0.20455556
                          Medium
## 40649
                          Medium
            0.49355556
## 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
                          Medium
## 40662
            0.29681481
## 40663
            0.44200000
                          Medium
## 40664
            0.22333333
                          Medium
## 40665
            0.22159259
                          Medium
## 40666
                          Medium
            0.29622222
## 40667
            0.34792593
                          Medium
## 40668
            0.17307407
                             Low
```

```
## 40669
            0.16922222
                             Low
                          Medium
## 40670
            0.36625926
## 40671
            0.28714815
                          Medium
## 40672
                          Medium
            0.40262963
## 40673
            0.46044444
                          Medium
                          Medium
## 40674
            0.29196296
## 40675
            0.24614815
                          Medium
## 40676
            0.37851852
                          Medium
## 40677
                          Medium
            0.30185185
## 40678
            0.23025926
                          Medium
## 40679
            0.33977778
                          Medium
                          Medium
## 40680
            0.30977778
## 40681
            0.37785185
                          Medium
## 40682
            0.31811111
                          Medium
## 40683
            0.36940741
                          Medium
## 40684
            0.73914815
                            High
## 40685
            0.35574074
                          Medium
## 40686
                          Medium
            0.27811111
## 40687
            0.46562963
                          Medium
## 40688
            0.37485185
                          Medium
## 40689
            0.27614815
                          Medium
## 40690
            0.35192593
                          Medium
## 40691
                          Medium
            0.33007407
## 40692
            0.58677778
                            High
## 40693
            0.25151852
                          Medium
## 40694
            0.29248148
                          Medium
## 40695
            0.36781481
                          Medium
## 40696
            0.35670370
                          Medium
## 40697
                          Medium
            0.35266667
## 40698
            0.21951852
                          Medium
## 40699
                          Medium
            0.35077778
## 40700
            0.25755556
                          Medium
## 40701
            0.44685185
                          Medium
                          Medium
## 40702
            0.46711111
## 40703
            0.38033333
                          Medium
## 40704
                          Medium
            0.22014815
                          Medium
## 40705
            0.26970370
## 40706
            0.41014815
                          Medium
## 40707
                          Medium
            0.35051852
## 40708
                          Medium
            0.38170370
## 40709
            0.27514815
                          Medium
## 40710
            0.53400000
                            High
## 40711
            0.34207407
                          Medium
## 40712
                          Medium
            0.34077778
## 40713
                          Medium
            0.32677778
## 40714
            0.38692593
                          Medium
## 40715
            0.37255556
                          Medium
## 40716
                          Medium
            0.35596296
## 40717
            0.38111111
                          Medium
## 40718
            0.36011111
                          Medium
```

```
## 40719
                          Medium
            0.32266667
## 40720
            0.43448148
                          Medium
## 40721
            0.50151852
                            High
## 40722
            0.34185185
                          Medium
## 40723
            0.42311111
                          Medium
## 40724
                          Medium
            0.37192593
## 40725
            0.26992593
                          Medium
## 40726
            0.44937037
                          Medium
## 40727
                          Medium
            0.35892593
## 40728
            0.45429630
                          Medium
## 40729
            0.39503704
                          Medium
                          Medium
## 40730
            0.36833333
## 40731
            0.39633333
                          Medium
## 40732
            0.37100000
                          Medium
## 40733
            0.33629630
                          Medium
## 40734
            0.53196296
                            High
## 40735
            0.33511111
                          Medium
## 40736
                          Medium
            0.43096296
## 40737
            0.38037037
                          Medium
## 40738
            0.40944444
                          Medium
## 40739
            0.38214815
                          Medium
## 40740
            0.33529630
                          Medium
## 40741
                          Medium
            0.39118519
## 40742
            0.32940741
                          Medium
## 40743
            0.30003704
                          Medium
## 40744
            0.36511111
                          Medium
## 40745
            0.36629630
                          Medium
## 40746
            0.38411111
                          Medium
## 40747
                          Medium
            0.32403704
## 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
                          Medium
            0.33744444
                          Medium
## 40755
            0.42074074
## 40756
            0.35240741
                          Medium
## 40757
            0.53781481
                            High
## 40758
                          Medium
            0.41140741
## 40759
            0.30881481
                          Medium
## 40760
            0.32525926
                          Medium
## 40761
            0.39729630
                          Medium
## 40762
                          Medium
            0.32681481
## 40763
                          Medium
            0.30392593
## 40764
            0.40885185
                          Medium
## 40765
            0.25166667
                          Medium
## 40766
                          Medium
            0.37396296
## 40767
            0.36592593
                          Medium
## 40768
            0.57107407
                            High
```

```
## 40769
                          Medium
            0.31933333
## 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
                          Medium
            0.31474074
## 40778
            0.27696296
                          Medium
## 40779
            0.36029630
                          Medium
                          Medium
## 40780
            0.39355556
## 40781
            0.36800000
                          Medium
## 40782
            0.46092593
                          Medium
## 40783
            0.44000000
                          Medium
## 40784
            0.36581481
                          Medium
## 40785
            0.38037037
                          Medium
## 40786
                          Medium
            0.41455556
## 40787
            0.32896296
                          Medium
## 40788
            0.39185185
                          Medium
## 40789
            0.40785185
                          Medium
## 40790
            0.41040741
                          Medium
## 40791
                          Medium
            0.39066667
## 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
                          Medium
            0.34500000
## 40800
            0.37229630
                          Medium
## 40801
            0.37970370
                          Medium
## 40802
            0.25733333
                          Medium
## 40803
            0.38470370
                          Medium
## 40804
                          Medium
            0.30614815
                          Medium
## 40805
            0.38600000
## 40806
            0.37540741
                          Medium
## 40807
                          Medium
            0.32255556
## 40808
                          Medium
            0.48711111
## 40809
            0.40551852
                          Medium
## 40810
            0.35644444
                          Medium
## 40811
            0.31244444
                          Medium
                          Medium
## 40812
            0.35100000
## 40813
                          Medium
            0.34962963
## 40814
            0.37803704
                          Medium
## 40815
            0.32951852
                          Medium
## 40816
                          Medium
            0.24566667
## 40817
            0.35755556
                          Medium
## 40818
            0.36422222
                          Medium
```

```
## 40819
                          Medium
            0.32725926
## 40820
            0.30418519
                          Medium
## 40821
            0.33866667
                          Medium
## 40822
                          Medium
            0.37770370
## 40823
            0.29470370
                          Medium
## 40824
                          Medium
            0.37766667
## 40825
            0.45874074
                          Medium
## 40826
            0.41237037
                          Medium
## 40827
                          Medium
            0.41640741
## 40828
            0.41014815
                          Medium
## 40829
            0.39440741
                          Medium
                          Medium
## 40830
            0.40362963
            0.43211111
## 40831
                          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
                          Medium
            0.43914815
## 40842
            0.46985185
                          Medium
## 40843
                          Medium
            0.39355556
## 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
                            High
## 40852
            0.51100000
## 40853
            0.34181481
                          Medium
## 40854
            0.47211111
                          Medium
                          Medium
## 40855
            0.41240741
## 40856
            0.37511111
                          Medium
## 40857
                          Medium
            0.39011111
## 40858
            0.39492593
                          Medium
## 40859
            0.42237037
                          Medium
## 40860
            0.48733333
                          Medium
## 40861
            0.51522222
                            High
                          Medium
## 40862
            0.46133333
## 40863
            0.45422222
                          Medium
## 40864
            0.39248148
                          Medium
## 40865
            0.41522222
                          Medium
## 40866
                          Medium
            0.41407407
## 40867
            0.33266667
                          Medium
## 40868
            0.38166667
                          Medium
```

```
## 40869
                          Medium
            0.48211111
## 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
                          Medium
            0.40359259
## 40878
            0.39429630
                          Medium
## 40879
            0.42485185
                          Medium
                          Medium
## 40880
            0.36407407
## 40881
            0.42166667
                          Medium
## 40882
            0.47514815
                          Medium
## 40883
            0.53185185
                            High
## 40884
            0.38051852
                          Medium
## 40885
            0.63600000
                            High
## 40886
                            High
            0.51911111
## 40887
            0.41333333
                          Medium
## 40888
            0.38233333
                          Medium
## 40889
            0.38874074
                          Medium
## 40890
            0.29877778
                          Medium
## 40891
                          Medium
            0.30177778
## 40892
            0.35248148
                          Medium
## 40893
            0.40440741
                          Medium
## 40894
            0.34485185
                          Medium
## 40895
            0.39122222
                          Medium
## 40896
            0.36433333
                          Medium
## 40897
                          Medium
            0.44611111
## 40898
            0.38877778
                          Medium
## 40899
                          Medium
            0.32644444
## 40900
            0.36162963
                          Medium
## 40901
            0.26914815
                          Medium
## 40902
            0.31881481
                          Medium
## 40903
            0.34696296
                          Medium
            0.45055556
## 40904
                          Medium
                          Medium
## 40905
            0.42488889
## 40906
            0.41996296
                          Medium
## 40907
                          Medium
            0.39377778
## 40908
            0.41729630
                          Medium
## 40909
            0.39770370
                          Medium
## 40910
            0.44240741
                          Medium
## 40911
            0.49414815
                          Medium
## 40912
                          Medium
            0.38155556
            0.43674074
## 40913
                          Medium
## 40914
            0.45711111
                          Medium
## 40915
            0.32985185
                          Medium
## 40916
                          Medium
            0.32144444
## 40917
            0.39444444
                          Medium
## 40918
            0.40851852
                          Medium
```

```
## 40919
                          Medium
            0.37788889
## 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
                          Medium
            0.38696296
## 40928
            0.43259259
                          Medium
## 40929
            0.40222222
                          Medium
                          Medium
## 40930
            0.36907407
            0.50562963
## 40931
                            High
## 40932
            0.31981481
                          Medium
## 40933
            0.32892593
                          Medium
## 40934
            0.34707407
                          Medium
## 40935
            0.35300000
                          Medium
## 40936
                          Medium
            0.31733333
## 40937
            0.46011111
                          Medium
## 40938
            0.36077778
                          Medium
## 40939
                          Medium
            0.35118519
## 40940
            0.29796296
                          Medium
## 40941
                          Medium
            0.34637037
## 40942
            0.56470370
                            High
## 40943
            0.60870370
                            High
## 40944
            0.48103704
                          Medium
## 40945
            0.38781481
                          Medium
## 40946
            0.50248148
                            High
## 40947
                          Medium
            0.28885185
## 40948
            0.37529630
                          Medium
## 40949
                          Medium
            0.34011111
            0.39862963
## 40950
                          Medium
## 40951
            0.38096296
                          Medium
## 40952
            0.26862963
                          Medium
## 40953
            0.27492593
                          Medium
## 40954
                          Medium
            0.37966667
                          Medium
## 40955
            0.31577778
## 40956
                          Medium
            0.31003704
## 40957
                          Medium
            0.33214815
## 40958
                          Medium
            0.36911111
## 40959
            0.38340741
                          Medium
## 40960
            0.38366667
                          Medium
## 40961
            0.45988889
                          Medium
## 40962
                          Medium
            0.43348148
## 40963
                          Medium
            0.32651852
## 40964
            0.31892593
                          Medium
## 40965
            0.36385185
                          Medium
## 40966
                          Medium
            0.34951852
## 40967
            0.41529630
                          Medium
## 40968
            0.40581481
                          Medium
```

```
## 40969
                          Medium
            0.46051852
## 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
                          Medium
            0.45685185
## 40978
            0.29129630
                          Medium
## 40979
            0.30988889
                          Medium
## 40980
                          Medium
            0.37322222
## 40981
            0.34422222
                          Medium
## 40982
            0.23140741
                          Medium
## 40983
            0.40040741
                          Medium
## 40984
            0.28433333
                          Medium
## 40985
            0.31481481
                          Medium
## 40986
                          Medium
            0.35640741
## 40987
            0.36577778
                          Medium
## 40988
            0.34018519
                          Medium
## 40989
            0.44240741
                          Medium
## 40990
            0.43211111
                          Medium
## 40991
                          Medium
            0.37955556
## 40992
            0.26229630
                          Medium
## 40993
            0.48200000
                          Medium
## 40994
            0.31096296
                          Medium
## 40995
            0.29811111
                          Medium
## 40996
            0.56855556
                            High
## 40997
                          Medium
            0.31422222
## 40998
            0.29203704
                          Medium
## 40999
                          Medium
            0.29025926
## 41000
            0.34318519
                          Medium
## 41001
            0.43492593
                          Medium
## 41002
            0.37418519
                          Medium
## 41003
            0.41944444
                          Medium
            0.55085185
## 41004
                            High
## 41005
            0.41362963
                          Medium
## 41006
            0.40640741
                          Medium
## 41007
                          Medium
            0.40777778
## 41008
                          Medium
            0.30288889
## 41009
            0.38448148
                          Medium
## 41010
            0.44177778
                          Medium
## 41011
            0.28733333
                          Medium
## 41012
                          Medium
            0.37200000
## 41013
                          Medium
            0.38129630
## 41014
            0.36022222
                          Medium
## 41015
            0.38388889
                          Medium
## 41016
                          Medium
            0.37555556
## 41017
            0.40970370
                          Medium
## 41018
            0.36674074
                          Medium
```

```
## 41019
                          Medium
            0.28151852
## 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
                          Medium
            0.35318519
## 41028
            0.38166667
                          Medium
## 41029
            0.42433333
                          Medium
                          Medium
## 41030
            0.40785185
## 41031
                          Medium
            0.40403704
## 41032
            0.43748148
                          Medium
## 41033
            0.40207407
                          Medium
## 41034
            0.25118519
                          Medium
## 41035
            0.49807407
                          Medium
## 41036
                          Medium
            0.37159259
## 41037
            0.33837037
                          Medium
## 41038
            0.35755556
                          Medium
## 41039
                          Medium
            0.36329630
## 41040
            0.38166667
                          Medium
## 41041
                          Medium
            0.43962963
## 41042
            0.39681481
                          Medium
## 41043
            0.41833333
                          Medium
## 41044
            0.32937037
                          Medium
## 41045
            0.33540741
                          Medium
## 41046
            0.24644444
                          Medium
## 41047
                          Medium
            0.25462963
## 41048
            0.40548148
                          Medium
## 41049
                          Medium
            0.43692593
            0.49092593
## 41050
                          Medium
## 41051
            0.30837037
                          Medium
## 41052
            0.45014815
                          Medium
## 41053
            0.57392593
                            High
## 41054
                          Medium
            0.36140741
## 41055
            0.33948148
                          Medium
## 41056
            0.30796296
                          Medium
## 41057
                          Medium
            0.36077778
## 41058
                          Medium
            0.38074074
## 41059
            0.23600000
                          Medium
## 41060
            0.34051852
                          Medium
## 41061
            0.30403704
                          Medium
                          Medium
## 41062
            0.35907407
## 41063
                          Medium
            0.27240741
## 41064
            0.35888889
                          Medium
## 41065
            0.34196296
                          Medium
## 41066
                          Medium
            0.34011111
## 41067
            0.33244444
                          Medium
## 41068
            0.33081481
                          Medium
```

```
## 41069
                          Medium
            0.30166667
## 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
                          Medium
## 41077
            0.23874074
## 41078
            0.39307407
                          Medium
## 41079
            0.33874074
                          Medium
                          Medium
## 41080
            0.34025926
## 41081
            0.34466667
                          Medium
## 41082
            0.37981481
                          Medium
## 41083
            0.45296296
                          Medium
## 41084
            0.42866667
                          Medium
## 41085
            0.39833333
                          Medium
## 41086
                          Medium
            0.24411111
## 41087
            0.34740741
                          Medium
## 41088
            0.25625926
                          Medium
## 41089
            0.34077778
                          Medium
## 41090
            0.41003704
                          Medium
## 41091
                          Medium
            0.49762963
## 41092
            0.22629630
                          Medium
## 41093
            0.26985185
                          Medium
## 41094
            0.30340741
                          Medium
## 41095
            0.41544444
                          Medium
## 41096
            0.32688889
                          Medium
## 41097
                          Medium
            0.32470370
## 41098
            0.34333333
                          Medium
## 41099
            0.35707407
                          Medium
## 41100
                          Medium
            0.42114815
## 41101
            0.40688889
                          Medium
## 41102
            0.42788889
                          Medium
## 41103
            0.53888889
                            High
## 41104
                          Medium
            0.42440741
## 41105
            0.44100000
                          Medium
## 41106
            0.34714815
                          Medium
## 41107
                          Medium
            0.31225926
## 41108
                          Medium
            0.40655556
## 41109
            0.30255556
                          Medium
## 41110
            0.40488889
                          Medium
## 41111
            0.41237037
                          Medium
## 41112
                          Medium
            0.35977778
## 41113
            0.38374074
                          Medium
## 41114
            0.48400000
                          Medium
## 41115
            0.32666667
                          Medium
## 41116
                          Medium
            0.30566667
## 41117
            0.24711111
                          Medium
## 41118
            0.37485185
                          Medium
```

```
## 41119
                          Medium
            0.40381481
## 41120
            0.35155556
                          Medium
## 41121
            0.39962963
                          Medium
## 41122
                          Medium
            0.36500000
## 41123
            0.40829630
                          Medium
## 41124
                          Medium
            0.31077778
## 41125
            0.30200000
                          Medium
## 41126
            0.33648148
                          Medium
## 41127
                          Medium
            0.45537037
## 41128
            0.42574074
                          Medium
## 41129
            0.43522222
                          Medium
## 41130
                          Medium
            0.47266667
## 41131
            0.52718519
                            High
## 41132
            0.4444444
                          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
                          Medium
            0.49070370
## 41144
            0.49422222
                          Medium
## 41145
            0.38692593
                          Medium
## 41146
            0.39692593
                          Medium
## 41147
                          Medium
            0.36625926
## 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
                          Medium
            0.39811111
## 41158
            0.43718519
                          Medium
## 41159
            0.46133333
                          Medium
## 41160
            0.42014815
                          Medium
## 41161
            0.33100000
                          Medium
## 41162
                          Medium
            0.44414815
## 41163
                          Medium
            0.41225926
## 41164
            0.43496296
                          Medium
## 41165
            0.37355556
                          Medium
## 41166
                          Medium
            0.37000000
## 41167
            0.42225926
                          Medium
## 41168
            0.41374074
                          Medium
```

```
## 41169
                          Medium
            0.40137037
## 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
                          Medium
            0.49303704
## 41178
            0.45707407
                          Medium
## 41179
            0.44240741
                          Medium
## 41180
                          Medium
            0.41437037
## 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
                          Medium
            0.41181481
## 41192
            0.28251852
                          Medium
## 41193
            0.39603704
                          Medium
## 41194
            0.31548148
                          Medium
## 41195
            0.32533333
                          Medium
## 41196
            0.39785185
                          Medium
## 41197
                          Medium
            0.42181481
## 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
                          Medium
            0.32381481
## 41213
                          Medium
            0.46470370
## 41214
            0.38092593
                          Medium
## 41215
            0.45970370
                          Medium
## 41216
                          Medium
            0.33359259
## 41217
            0.42166667
                          Medium
## 41218
            0.38340741
                          Medium
```

```
## 41219
                          Medium
            0.46233333
## 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
                          Medium
            0.33792593
## 41228
            0.41755556
                          Medium
## 41229
            0.44085185
                          Medium
## 41230
                          Medium
            0.39218519
## 41231
            0.42448148
                          Medium
## 41232
            0.36611111
                          Medium
## 41233
            0.37203704
                          Medium
## 41234
            0.39122222
                          Medium
## 41235
            0.37077778
                          Medium
## 41236
                          Medium
            0.38529630
## 41237
            0.36262963
                          Medium
## 41238
            0.42440741
                          Medium
## 41239
            0.43325926
                          Medium
## 41240
            0.47248148
                          Medium
## 41241
                          Medium
            0.35229630
## 41242
            0.42288889
                          Medium
## 41243
                          Medium
            0.44159259
## 41244
            0.35270370
                          Medium
## 41245
            0.35229630
                          Medium
## 41246
            0.41525926
                          Medium
## 41247
                          Medium
            0.39759259
## 41248
            0.44774074
                          Medium
## 41249
                          Medium
            0.41633333
## 41250
            0.39407407
                          Medium
## 41251
            0.30637037
                          Medium
## 41252
            0.38129630
                          Medium
## 41253
            0.45396296
                          Medium
## 41254
            0.41514815
                          Medium
## 41255
                          Medium
            0.48837037
## 41256
            0.34740741
                          Medium
## 41257
                          Medium
            0.30981481
## 41258
                          Medium
            0.38322222
## 41259
            0.46888889
                          Medium
## 41260
            0.37374074
                          Medium
## 41261
            0.42355556
                          Medium
## 41262
                          Medium
            0.38188889
## 41263
            0.50677778
                            High
## 41264
            0.39218519
                          Medium
## 41265
            0.37225926
                          Medium
## 41266
                          Medium
            0.36266667
## 41267
            0.42818519
                          Medium
## 41268
            0.39059259
                          Medium
```

```
## 41269
                          Medium
            0.41214815
## 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
                          Medium
            0.26640741
## 41278
            0.39548148
                          Medium
## 41279
            0.35085185
                          Medium
## 41280
                          Medium
            0.44348148
## 41281
            0.44214815
                          Medium
## 41282
            0.36044444
                          Medium
## 41283
            0.3044444
                          Medium
## 41284
            0.31051852
                          Medium
## 41285
            0.42559259
                          Medium
## 41286
                          Medium
            0.30525926
## 41287
            0.38170370
                          Medium
## 41288
            0.42140741
                          Medium
## 41289
            0.39214815
                          Medium
## 41290
            0.35607407
                          Medium
## 41291
                          Medium
            0.39414815
## 41292
            0.42107407
                          Medium
## 41293
            0.40555556
                          Medium
## 41294
            0.36688889
                          Medium
## 41295
            0.48929630
                          Medium
## 41296
            0.41566667
                          Medium
## 41297
                          Medium
            0.35174074
## 41298
            0.39511111
                          Medium
## 41299
                          Medium
            0.34207407
## 41300
            0.35540741
                          Medium
## 41301
            0.37203704
                          Medium
## 41302
            0.37722222
                          Medium
## 41303
            0.39544444
                          Medium
## 41304
            0.33859259
                          Medium
## 41305
                          Medium
            0.49011111
## 41306
            0.35037037
                          Medium
## 41307
                          Medium
            0.33381481
## 41308
                          Medium
            0.41385185
## 41309
            0.40814815
                          Medium
## 41310
            0.29833333
                          Medium
## 41311
            0.38592593
                          Medium
## 41312
                          Medium
            0.40462963
## 41313
                          Medium
            0.31688889
## 41314
            0.35188889
                          Medium
## 41315
            0.32081481
                          Medium
## 41316
                          Medium
            0.29392593
## 41317
            0.29437037
                          Medium
## 41318
            0.37059259
                          Medium
```

```
## 41319
                          Medium
            0.31455556
## 41320
            0.39003704
                          Medium
## 41321
            0.44585185
                          Medium
## 41322
                          Medium
            0.36481481
## 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
                          Medium
            0.35340741
## 41342
            0.32877778
                          Medium
                          Medium
## 41343
            0.38614815
## 41344
            0.37129630
                          Medium
## 41345
            0.34881481
                          Medium
## 41346
            0.36692593
                          Medium
## 41347
                          Medium
            0.42837037
## 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
                          Medium
            0.38896296
## 41355
                          Medium
            0.38477778
## 41356
            0.50418519
                            High
## 41357
                          Medium
            0.38211111
## 41358
            0.42859259
                          Medium
## 41359
            0.37725926
                          Medium
## 41360
            0.35492593
                          Medium
## 41361
            0.38451852
                          Medium
## 41362
                          Medium
            0.42092593
            0.35085185
## 41363
                          Medium
## 41364
            0.41918519
                          Medium
## 41365
            0.41544444
                          Medium
## 41366
                          Medium
            0.38537037
## 41367
            0.38466667
                          Medium
## 41368
            0.35459259
                          Medium
```

```
## 41369
                          Medium
            0.37100000
## 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
                          Medium
            0.45503704
## 41378
            0.39992593
                          Medium
## 41379
            0.33414815
                          Medium
## 41380
                          Medium
            0.35259259
## 41381
            0.35537037
                          Medium
## 41382
            0.41011111
                          Medium
## 41383
            0.38596296
                          Medium
## 41384
            0.37177778
                          Medium
## 41385
            0.36225926
                          Medium
## 41386
                          Medium
            0.32755556
## 41387
            0.34488889
                          Medium
## 41388
            0.33977778
                          Medium
## 41389
            0.27781481
                          Medium
## 41390
            0.36392593
                          Medium
## 41391
                          Medium
            0.39933333
## 41392
            0.38829630
                          Medium
## 41393
            0.29311111
                          Medium
## 41394
            0.42692593
                          Medium
## 41395
            0.34129630
                          Medium
## 41396
            0.34285185
                          Medium
## 41397
                          Medium
            0.28514815
## 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
                          Medium
            0.45400000
                          Medium
## 41405
            0.38788889
## 41406
            0.35314815
                          Medium
## 41407
                          Medium
            0.38203704
## 41408
                          Medium
            0.31133333
## 41409
            0.25000000
                          Medium
## 41410
            0.45188889
                          Medium
## 41411
            0.28422222
                          Medium
## 41412
                          Medium
            0.32485185
## 41413
                          Medium
            0.35900000
## 41414
            0.32070370
                          Medium
## 41415
            0.44137037
                          Medium
## 41416
                          Medium
            0.44114815
## 41417
            0.47044444
                          Medium
## 41418
            0.28300000
                          Medium
```

```
## 41419
                          Medium
            0.29166667
## 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
                          Medium
            0.29681481
## 41431
            0.26988889
                          Medium
## 41432
            0.28418519
                          Medium
## 41433
            0.28011111
                          Medium
## 41434
            0.28055556
                          Medium
## 41435
            0.32666667
                          Medium
## 41436
                          Medium
            0.31511111
## 41437
            0.27025926
                          Medium
## 41438
            0.36337037
                          Medium
## 41439
            0.24400000
                          Medium
## 41440
            0.28255556
                          Medium
## 41441
                          Medium
            0.29633333
## 41442
            0.25566667
                          Medium
## 41443
            0.25496296
                          Medium
## 41444
            0.32296296
                          Medium
## 41445
            0.28714815
                          Medium
## 41446
            0.25388889
                          Medium
## 41447
                          Medium
            0.31411111
## 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
                          Medium
## 41455
            0.34811111
## 41456
            0.30625926
                          Medium
## 41457
                          Medium
            0.32381481
## 41458
                          Medium
            0.27014815
## 41459
            0.30248148
                          Medium
## 41460
            0.25951852
                          Medium
## 41461
            0.28029630
                          Medium
## 41462
                          Medium
            0.23551852
## 41463
                          Medium
            0.31096296
## 41464
            0.23125926
                          Medium
## 41465
            0.30844444
                          Medium
## 41466
                          Medium
            0.35033333
## 41467
            0.29862963
                          Medium
## 41468
            0.35848148
                          Medium
```

```
## 41469
                          Medium
            0.27518519
## 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
                          Medium
            0.33681481
## 41478
            0.28051852
                          Medium
## 41479
            0.33288889
                          Medium
## 41480
                          Medium
            0.31848148
## 41481
                          Medium
            0.31122222
## 41482
            0.35566667
                          Medium
## 41483
            0.21370370
                          Medium
## 41484
            0.22418519
                          Medium
## 41485
            0.21688889
                          Medium
## 41486
                          Medium
            0.27522222
## 41487
            0.29288889
                          Medium
## 41488
            0.30974074
                          Medium
## 41489
            0.28566667
                          Medium
## 41490
            0.43374074
                          Medium
## 41491
                          Medium
            0.26488889
## 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
                          Medium
            0.25070370
## 41500
            0.24270370
                          Medium
## 41501
            0.30100000
                          Medium
## 41502
            0.33077778
                          Medium
## 41503
            0.38877778
                          Medium
## 41504
                          Medium
            0.32692593
                          Medium
## 41505
            0.30314815
## 41506
            0.26651852
                          Medium
## 41507
                          Medium
            0.29800000
## 41508
            0.35744444
                          Medium
## 41509
            0.28429630
                          Medium
## 41510
            0.32948148
                          Medium
## 41511
            0.30725926
                          Medium
## 41512
                          Medium
            0.28029630
## 41513
                          Medium
            0.24955556
## 41514
            0.39985185
                          Medium
## 41515
            0.43270370
                          Medium
## 41516
                          Medium
            0.33996296
## 41517
            0.31433333
                          Medium
## 41518
            0.27870370
                          Medium
```

```
## 41519
                          Medium
            0.27903704
## 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
                          Medium
            0.37903704
## 41528
            0.48777778
                          Medium
## 41529
            0.28659259
                          Medium
## 41530
                          Medium
            0.24625926
## 41531
            0.35607407
                          Medium
## 41532
            0.32892593
                          Medium
## 41533
            0.25600000
                          Medium
## 41534
            0.39700000
                          Medium
## 41535
            0.39937037
                          Medium
## 41536
                          Medium
            0.35825926
## 41537
            0.29996296
                          Medium
## 41538
            0.28233333
                          Medium
## 41539
            0.41748148
                          Medium
## 41540
            0.38496296
                          Medium
## 41541
                          Medium
            0.34144444
## 41542
            0.31829630
                          Medium
## 41543
            0.25770370
                          Medium
## 41544
            0.26092593
                          Medium
## 41545
            0.24181481
                          Medium
## 41546
            0.29300000
                          Medium
## 41547
                          Medium
            0.44837037
## 41548
            0.48125926
                          Medium
## 41549
            0.53418519
                            High
## 41550
                          Medium
            0.37177778
## 41551
            0.55744444
                            High
## 41552
            0.51929630
                            High
## 41553
            0.53440741
                            High
## 41554
            0.52640741
                            High
                          Medium
## 41555
            0.29085185
## 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
                          Medium
            0.37274074
## 41563
            0.33574074
                          Medium
## 41564
            0.36837037
                          Medium
## 41565
            0.27340741
                          Medium
## 41566
                          Medium
            0.30548148
## 41567
            0.32707407
                          Medium
## 41568
            0.22707407
                          Medium
```

```
## 41569
                          Medium
            0.29640741
## 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
                          Medium
            0.29970370
## 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
                          Medium
            0.23477778
## 41587
            0.16329630
                             Low
## 41588
            0.21066667
                          Medium
## 41589
            0.15851852
                             Low
## 41590
            0.31859259
                          Medium
## 41591
                          Medium
            0.29388889
## 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
                          Medium
            0.26000000
                          Medium
## 41605
            0.35374074
## 41606
            0.26462963
                          Medium
## 41607
                          Medium
            0.26992593
## 41608
            0.24492593
                          Medium
## 41609
            0.27125926
                          Medium
## 41610
            0.26625926
                          Medium
## 41611
            0.36255556
                          Medium
## 41612
                          Medium
            0.31877778
## 41613
                          Medium
            0.40970370
## 41614
            0.25562963
                          Medium
## 41615
            0.38692593
                          Medium
## 41616
                          Medium
            0.24677778
## 41617
            0.45225926
                          Medium
## 41618
            0.26807407
                          Medium
```

```
## 41619
                          Medium
            0.32833333
## 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
                          Medium
            0.28000000
## 41628
            0.31214815
                          Medium
## 41629
            0.33248148
                          Medium
                          Medium
## 41630
            0.28759259
## 41631
            0.29100000
                          Medium
## 41632
            0.24340741
                          Medium
## 41633
            0.29629630
                          Medium
## 41634
            0.24092593
                          Medium
## 41635
            0.33651852
                          Medium
## 41636
                          Medium
            0.26907407
## 41637
            0.27896296
                          Medium
## 41638
            0.32633333
                          Medium
## 41639
            0.21196296
                          Medium
## 41640
            0.24596296
                          Medium
## 41641
                          Medium
            0.24711111
## 41642
            0.26570370
                          Medium
## 41643
            0.24829630
                          Medium
## 41644
            0.28162963
                          Medium
## 41645
            0.26777778
                          Medium
## 41646
            0.32762963
                          Medium
## 41647
                          Medium
            0.28785185
## 41648
            0.23533333
                          Medium
## 41649
                          Medium
            0.26211111
## 41650
            0.26381481
                          Medium
## 41651
            0.33948148
                          Medium
## 41652
            0.27407407
                          Medium
## 41653
            0.25333333
                          Medium
## 41654
                          Medium
            0.34929630
                          Medium
## 41655
            0.30714815
## 41656
            0.38285185
                          Medium
## 41657
                          Medium
            0.29555556
## 41658
            0.39892593
                          Medium
## 41659
            0.30814815
                          Medium
## 41660
            0.33322222
                          Medium
## 41661
            0.44262963
                          Medium
                          Medium
## 41662
            0.26966667
## 41663
                          Medium
            0.41159259
## 41664
            0.38525926
                          Medium
## 41665
            0.37955556
                          Medium
## 41666
                          Medium
            0.31977778
## 41667
            0.2655556
                          Medium
## 41668
            0.26700000
                          Medium
```

```
## 41669
                          Medium
            0.26155556
## 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
                          Medium
            0.28937037
## 41678
            0.45844444
                          Medium
## 41679
            0.30551852
                          Medium
                          Medium
## 41680
            0.33688889
## 41681
            0.33751852
                          Medium
## 41682
            0.27907407
                          Medium
## 41683
            0.39048148
                          Medium
## 41684
            0.35577778
                          Medium
## 41685
            0.26833333
                          Medium
## 41686
                          Medium
            0.26192593
## 41687
            0.28085185
                          Medium
## 41688
            0.36503704
                          Medium
## 41689
            0.23851852
                          Medium
## 41690
            0.33833333
                          Medium
## 41691
                          Medium
            0.21559259
## 41692
            0.22251852
                          Medium
                          Medium
## 41693
            0.29777778
## 41694
            0.30096296
                          Medium
## 41695
            0.22400000
                          Medium
## 41696
            0.27388889
                          Medium
## 41697
                          Medium
            0.43544444
## 41698
            0.35007407
                          Medium
## 41699
                          Medium
            0.37062963
## 41700
            0.32407407
                          Medium
## 41701
            0.30088889
                          Medium
## 41702
            0.38125926
                          Medium
## 41703
            0.31222222
                          Medium
## 41704
                          Medium
            0.38785185
## 41705
                          Medium
            0.29929630
## 41706
            0.35307407
                          Medium
## 41707
                          Medium
            0.26470370
## 41708
                          Medium
            0.31207407
## 41709
            0.30659259
                          Medium
## 41710
            0.33377778
                          Medium
## 41711
            0.42566667
                          Medium
## 41712
                          Medium
            0.28948148
## 41713
                          Medium
            0.34811111
## 41714
            0.39759259
                          Medium
## 41715
            0.26881481
                          Medium
## 41716
                          Medium
            0.27862963
## 41717
            0.30229630
                          Medium
## 41718
            0.30766667
                          Medium
```

```
## 41719
                          Medium
            0.30244444
## 41720
            0.31866667
                          Medium
## 41721
            0.38777778
                          Medium
## 41722
                          Medium
            0.46314815
## 41723
            0.34462963
                          Medium
## 41724
                          Medium
            0.34614815
## 41725
            0.23062963
                          Medium
## 41726
            0.27218519
                          Medium
## 41727
                          Medium
            0.33292593
## 41728
            0.2922222
                          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
                          Medium
            0.31807407
## 41737
            0.64562963
                            High
## 41738
            0.44948148
                          Medium
## 41739
            0.42218519
                          Medium
## 41740
            0.39544444
                          Medium
## 41741
                          Medium
            0.43940741
## 41742
            0.45096296
                          Medium
                          Medium
## 41743
            0.34237037
## 41744
            0.31092593
                          Medium
## 41745
            0.43281481
                          Medium
## 41746
            0.40914815
                          Medium
## 41747
                          Medium
            0.32400000
## 41748
            0.43100000
                          Medium
## 41749
            0.52951852
                            High
## 41750
            0.29544444
                          Medium
## 41751
            0.39970370
                          Medium
                          Medium
## 41752
            0.36359259
## 41753
            0.29181481
                          Medium
            0.41044444
## 41754
                          Medium
## 41755
                          Medium
            0.32762963
## 41756
            0.39822222
                          Medium
## 41757
                          Medium
            0.45814815
## 41758
                          Medium
            0.46722222
## 41759
            0.38907407
                          Medium
## 41760
            0.51670370
                            High
## 41761
            0.43018519
                          Medium
## 41762
                          Medium
            0.30655556
## 41763
                          Medium
            0.39633333
## 41764
            0.37792593
                          Medium
## 41765
            0.33448148
                          Medium
## 41766
                          Medium
            0.26148148
## 41767
            0.38637037
                          Medium
## 41768
            0.38003704
                          Medium
```

```
## 41769
                          Medium
            0.37318519
## 41770
            0.38977778
                          Medium
## 41771
            0.35392593
                          Medium
## 41772
                          Medium
            0.32329630
## 41773
            0.27733333
                          Medium
## 41774
                          Medium
            0.35725926
## 41775
            0.26781481
                          Medium
## 41776
            0.42114815
                          Medium
## 41777
                          Medium
            0.43822222
## 41778
            0.32066667
                          Medium
## 41779
            0.40529630
                          Medium
## 41780
                          Medium
            0.44381481
## 41781
            0.29166667
                          Medium
## 41782
            0.37603704
                          Medium
## 41783
            0.54266667
                            High
## 41784
            0.31192593
                          Medium
## 41785
            0.53970370
                            High
## 41786
                          Medium
            0.32285185
## 41787
            0.40214815
                          Medium
## 41788
            0.39055556
                          Medium
## 41789
            0.27092593
                          Medium
## 41790
            0.35066667
                          Medium
## 41791
                          Medium
            0.44970370
## 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
                          Medium
            0.46448148
## 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
                          Medium
            0.33033333
## 41813
                          Medium
            0.32044444
## 41814
            0.28148148
                          Medium
## 41815
            0.28544444
                          Medium
## 41816
                          Medium
            0.25625926
## 41817
            0.33925926
                          Medium
## 41818
            0.29574074
                          Medium
```

```
## 41819
                          Medium
            0.22433333
## 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
                          Medium
            0.37948148
## 41828
            0.32303704
                          Medium
            0.30300000
## 41829
                          Medium
## 41830
                          Medium
            0.34188889
## 41831
            0.26866667
                          Medium
## 41832
            0.25185185
                          Medium
## 41833
            0.29844444
                          Medium
## 41834
            0.38359259
                          Medium
## 41835
            0.29029630
                          Medium
## 41836
                          Medium
            0.45648148
## 41837
            0.48011111
                          Medium
## 41838
            0.29996296
                          Medium
## 41839
            0.29629630
                          Medium
## 41840
            0.25333333
                          Medium
## 41841
                          Medium
            0.29111111
## 41842
            0.25518519
                          Medium
## 41843
            0.43751852
                          Medium
## 41844
            0.25644444
                          Medium
## 41845
            0.30851852
                          Medium
## 41846
            0.27929630
                          Medium
## 41847
                          Medium
            0.22922222
## 41848
            0.27825926
                          Medium
## 41849
            0.26540741
                          Medium
## 41850
            0.24703704
                          Medium
## 41851
            0.23651852
                          Medium
## 41852
            0.29874074
                          Medium
## 41853
            0.25155556
                          Medium
            0.28748148
## 41854
                          Medium
                          Medium
## 41855
            0.27148148
## 41856
            0.35281481
                          Medium
## 41857
            0.52748148
                            High
## 41858
                          Medium
            0.35648148
## 41859
            0.42966667
                          Medium
## 41860
            0.30162963
                          Medium
## 41861
            0.33462963
                          Medium
## 41862
                          Medium
            0.37207407
## 41863
                          Medium
            0.30625926
## 41864
            0.44448148
                          Medium
## 41865
            0.43225926
                          Medium
## 41866
                          Medium
            0.28788889
## 41867
            0.26396296
                          Medium
## 41868
            0.41300000
                          Medium
```

```
## 41869
                          Medium
            0.35333333
## 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
                          Medium
            0.26107407
## 41878
            0.33400000
                          Medium
## 41879
            0.31185185
                          Medium
            0.26244444
                          Medium
## 41880
## 41881
            0.32444444
                          Medium
## 41882
            0.33377778
                          Medium
## 41883
            0.29677778
                          Medium
## 41884
            0.25851852
                          Medium
## 41885
            0.26922222
                          Medium
## 41886
                          Medium
            0.28000000
## 41887
            0.30737037
                          Medium
## 41888
            0.24981481
                          Medium
## 41889
            0.34718519
                          Medium
## 41890
            0.26903704
                          Medium
## 41891
                          Medium
            0.27722222
## 41892
            0.24988889
                          Medium
## 41893
            0.30781481
                          Medium
## 41894
            0.23681481
                          Medium
## 41895
            0.22192593
                          Medium
## 41896
            0.26644444
                          Medium
## 41897
                          Medium
            0.39014815
## 41898
            0.39374074
                          Medium
## 41899
                          Medium
            0.29725926
            0.35637037
## 41900
                          Medium
## 41901
            0.26559259
                          Medium
## 41902
            0.34459259
                          Medium
## 41903
            0.23229630
                          Medium
## 41904
                          Medium
            0.26940741
## 41905
                          Medium
            0.29762963
## 41906
            0.29988889
                          Medium
## 41907
                          Medium
            0.27381481
## 41908
                          Medium
            0.30351852
## 41909
            0.31818519
                          Medium
## 41910
            0.33670370
                          Medium
## 41911
            0.27629630
                          Medium
## 41912
                          Medium
            0.30918519
## 41913
                          Medium
            0.34766667
## 41914
            0.26729630
                          Medium
## 41915
            0.34396296
                          Medium
## 41916
                          Medium
            0.32866667
## 41917
            0.37559259
                          Medium
## 41918
            0.29233333
                          Medium
```

```
## 41919
                          Medium
            0.22922222
## 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
                          Medium
            0.25988889
## 41928
            0.33311111
                          Medium
## 41929
            0.30140741
                          Medium
## 41930
                          Medium
            0.30744444
## 41931
            0.35100000
                          Medium
## 41932
            0.26688889
                          Medium
## 41933
            0.29188889
                          Medium
## 41934
            0.29825926
                          Medium
## 41935
            0.51996296
                            High
## 41936
                            High
            0.59522222
## 41937
            0.59729630
                            High
## 41938
            0.28748148
                          Medium
## 41939
            0.33670370
                          Medium
## 41940
            0.22177778
                          Medium
## 41941
                          Medium
            0.24511111
## 41942
            0.27729630
                          Medium
## 41943
            0.29814815
                          Medium
## 41944
            0.23992593
                          Medium
## 41945
            0.25951852
                          Medium
## 41946
            0.26888889
                          Medium
## 41947
                          Medium
            0.29037037
## 41948
            0.26525926
                          Medium
## 41949
                          Medium
            0.34859259
## 41950
                          Medium
            0.21640741
## 41951
            0.30577778
                          Medium
## 41952
            0.30103704
                          Medium
## 41953
            0.29518519
                          Medium
## 41954
            0.26581481
                          Medium
## 41955
                          Medium
            0.30311111
## 41956
            0.25677778
                          Medium
## 41957
                          Medium
            0.27788889
## 41958
            0.32359259
                          Medium
## 41959
            0.28044444
                          Medium
## 41960
            0.24977778
                          Medium
## 41961
            0.32481481
                          Medium
## 41962
                          Medium
            0.24977778
## 41963
                          Medium
            0.29862963
## 41964
            0.33985185
                          Medium
## 41965
            0.29907407
                          Medium
## 41966
                          Medium
            0.30685185
## 41967
            0.28048148
                          Medium
## 41968
            0.27696296
                          Medium
```

```
## 41969
                          Medium
            0.23296296
## 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
                          Medium
## 41977
            0.21140741
## 41978
            0.28218519
                          Medium
## 41979
            0.22944444
                          Medium
## 41980
                          Medium
            0.33666667
## 41981
            0.17555556
                             Low
## 41982
            0.23888889
                          Medium
## 41983
            0.24274074
                          Medium
## 41984
            0.27251852
                          Medium
## 41985
            0.25785185
                          Medium
## 41986
                          Medium
            0.28670370
## 41987
            0.27000000
                          Medium
## 41988
            0.41233333
                          Medium
## 41989
            0.33388889
                          Medium
## 41990
            0.26255556
                          Medium
## 41991
                          Medium
            0.22288889
## 41992
            0.21125926
                          Medium
## 41993
            0.25640741
                          Medium
## 41994
            0.26285185
                          Medium
## 41995
            0.30577778
                          Medium
## 41996
            0.32144444
                          Medium
## 41997
                          Medium
            0.2855556
## 41998
            0.33000000
                          Medium
## 41999
                          Medium
            0.42711111
            0.27892593
## 42000
                          Medium
## 42001
            0.29096296
                          Medium
## 42002
            0.28259259
                          Medium
## 42003
            0.30851852
                          Medium
## 42004
                          Medium
            0.30240741
                          Medium
## 42005
            0.29051852
## 42006
            0.26514815
                          Medium
## 42007
                          Medium
            0.38796296
## 42008
                          Medium
            0.26392593
## 42009
            0.27155556
                          Medium
## 42010
            0.29211111
                          Medium
## 42011
            0.31959259
                          Medium
## 42012
                          Medium
            0.37514815
## 42013
                          Medium
            0.31107407
## 42014
            0.35800000
                          Medium
## 42015
            0.34996296
                          Medium
## 42016
                          Medium
            0.29477778
## 42017
            0.33840741
                          Medium
## 42018
            0.33803704
                          Medium
```

```
## 42019
                          Medium
            0.29759259
## 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
                          Medium
            0.37600000
## 42028
            0.25892593
                          Medium
## 42029
            0.35577778
                          Medium
## 42030
                          Medium
            0.25722222
## 42031
            0.33781481
                          Medium
## 42032
            0.2955556
                          Medium
## 42033
            0.18070370
                             Low
## 42034
            0.28981481
                          Medium
## 42035
            0.36170370
                          Medium
## 42036
                          Medium
            0.27207407
## 42037
            0.34366667
                          Medium
## 42038
            0.28211111
                          Medium
## 42039
            0.29633333
                          Medium
## 42040
            0.30081481
                          Medium
## 42041
                          Medium
            0.37155556
## 42042
            0.33959259
                          Medium
## 42043
            0.40088889
                          Medium
## 42044
            0.29951852
                          Medium
## 42045
            0.38137037
                          Medium
            0.22081481
## 42046
                          Medium
## 42047
                          Medium
            0.32418519
## 42048
            0.27325926
                          Medium
## 42049
                          Medium
            0.29000000
## 42050
            0.29218519
                          Medium
## 42051
            0.31514815
                          Medium
## 42052
            0.35970370
                          Medium
## 42053
            0.28096296
                          Medium
## 42054
                          Medium
            0.30603704
                          Medium
## 42055
            0.34544444
## 42056
            0.30396296
                          Medium
## 42057
                          Medium
            0.33677778
## 42058
            0.25418519
                          Medium
## 42059
            0.39514815
                          Medium
## 42060
            0.30025926
                          Medium
## 42061
            0.39048148
                          Medium
## 42062
                          Medium
            0.40029630
## 42063
                          Medium
            0.31114815
## 42064
            0.36962963
                          Medium
## 42065
            0.25970370
                          Medium
## 42066
                          Medium
            0.28622222
## 42067
            0.28548148
                          Medium
## 42068
            0.31422222
                          Medium
```

```
## 42069
                          Medium
            0.31577778
## 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
                          Medium
            0.30070370
## 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
                          Medium
            0.34796296
## 42087
            0.33014815
                          Medium
## 42088
            0.29437037
                          Medium
## 42089
            0.28607407
                          Medium
## 42090
            0.25829630
                          Medium
## 42091
                          Medium
            0.3655556
## 42092
            0.32670370
                          Medium
## 42093
            0.33388889
                          Medium
## 42094
            0.27188889
                          Medium
## 42095
            0.29055556
                          Medium
## 42096
            0.34670370
                          Medium
## 42097
                          Medium
            0.38407407
## 42098
            0.33740741
                          Medium
## 42099
                          Medium
            0.37618519
## 42100
            0.21044444
                          Medium
## 42101
            0.32937037
                          Medium
## 42102
            0.31129630
                          Medium
## 42103
            0.34333333
                          Medium
## 42104
            0.48574074
                          Medium
## 42105
                          Medium
            0.36922222
## 42106
            0.31948148
                          Medium
## 42107
                          Medium
            0.26596296
## 42108
                          Medium
            0.33070370
## 42109
            0.25181481
                          Medium
## 42110
            0.36703704
                          Medium
## 42111
            0.33551852
                          Medium
## 42112
                          Medium
            0.30507407
## 42113
            0.27592593
                          Medium
## 42114
            0.23918519
                          Medium
## 42115
            0.30274074
                          Medium
## 42116
                          Medium
            0.26537037
## 42117
            0.23718519
                          Medium
## 42118
            0.32981481
                          Medium
```

```
## 42119
                          Medium
            0.27148148
## 42120
            0.35544444
                          Medium
## 42121
            0.32003704
                          Medium
## 42122
                          Medium
            0.21340741
## 42123
            0.28018519
                          Medium
## 42124
            0.25488889
                          Medium
## 42125
            0.27055556
                          Medium
## 42126
            0.32351852
                          Medium
## 42127
                          Medium
            0.33122222
## 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
            0.2722222
                          Medium
## 42141
                          Medium
            0.25359259
## 42142
            0.26522222
                          Medium
## 42143
            0.29329630
                          Medium
## 42144
            0.32066667
                          Medium
## 42145
            0.27600000
                          Medium
## 42146
            0.28174074
                          Medium
## 42147
                          Medium
            0.30700000
## 42148
            0.29029630
                          Medium
## 42149
                          Medium
            0.26233333
## 42150
            0.28370370
                          Medium
## 42151
            0.27988889
                          Medium
## 42152
            0.26614815
                          Medium
## 42153
            0.37892593
                          Medium
## 42154
                          Medium
            0.32466667
## 42155
                          Medium
            0.44503704
## 42156
            0.38888889
                          Medium
## 42157
                          Medium
            0.41674074
## 42158
                          Medium
            0.42637037
## 42159
            0.45685185
                          Medium
## 42160
            0.38225926
                          Medium
## 42161
            0.47133333
                          Medium
## 42162
                          Medium
            0.39122222
## 42163
            0.38448148
                          Medium
## 42164
            0.32344444
                          Medium
## 42165
            0.46681481
                          Medium
## 42166
                          Medium
            0.35066667
## 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
                          Medium
            0.47651852
## 42181
            0.45507407
                          Medium
## 42182
            0.42381481
                          Medium
## 42183
            0.34481481
                          Medium
## 42184
            0.28703704
                          Medium
## 42185
            0.31981481
                          Medium
## 42186
                          Medium
            0.32670370
## 42187
            0.41033333
                          Medium
## 42188
            0.35107407
                          Medium
## 42189
            0.49792593
                          Medium
## 42190
            0.30566667
                          Medium
## 42191
                          Medium
            0.40692593
## 42192
            0.58170370
                            High
## 42193
            0.34125926
                          Medium
## 42194
            0.38877778
                          Medium
## 42195
            0.47874074
                          Medium
## 42196
            0.47185185
                          Medium
## 42197
                          Medium
            0.37222222
## 42198
            0.36322222
                          Medium
## 42199
                          Medium
            0.48000000
## 42200
            0.49766667
                          Medium
## 42201
            0.44948148
                          Medium
## 42202
            0.32762963
                          Medium
## 42203
            0.36403704
                          Medium
## 42204
                          Medium
            0.37070370
## 42205
                          Medium
            0.40437037
## 42206
            0.31462963
                          Medium
## 42207
                          Medium
            0.34388889
## 42208
            0.37111111
                          Medium
## 42209
            0.44311111
                          Medium
## 42210
            0.34870370
                          Medium
## 42211
            0.37425926
                          Medium
## 42212
                          Medium
            0.35562963
## 42213
                          Medium
            0.39903704
## 42214
            0.41477778
                          Medium
## 42215
            0.35488889
                          Medium
## 42216
                          Medium
            0.34740741
## 42217
            0.31740741
                          Medium
## 42218
            0.39892593
                          Medium
```

```
## 42219
                          Medium
            0.43111111
## 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
                          Medium
            0.29281481
## 42228
            0.28522222
                          Medium
## 42229
            0.44403704
                          Medium
## 42230
                          Medium
            0.36074074
## 42231
                          Medium
            0.36777778
## 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
                          Medium
            0.34681481
## 42242
            0.36962963
                          Medium
## 42243
                          Medium
            0.40174074
## 42244
            0.37085185
                          Medium
## 42245
            0.35018519
                          Medium
## 42246
            0.41233333
                          Medium
## 42247
                          Medium
            0.39644444
## 42248
            0.35044444
                          Medium
## 42249
            0.38459259
                          Medium
## 42250
            0.34896296
                          Medium
## 42251
            0.37062963
                          Medium
## 42252
            0.27381481
                          Medium
## 42253
            0.34751852
                          Medium
            0.41974074
## 42254
                          Medium
## 42255
            0.51207407
                            High
## 42256
            0.25296296
                          Medium
## 42257
                          Medium
            0.27892593
## 42258
            0.39774074
                          Medium
## 42259
            0.44337037
                          Medium
## 42260
            0.37996296
                          Medium
## 42261
            0.32333333
                          Medium
## 42262
                          Medium
            0.43744444
## 42263
            0.40292593
                          Medium
## 42264
            0.40640741
                          Medium
## 42265
            0.35511111
                          Medium
## 42266
                          Medium
            0.33700000
## 42267
            0.31262963
                          Medium
## 42268
            0.38300000
                          Medium
```

```
## 42269
                          Medium
            0.40274074
## 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
                          Medium
            0.45455556
## 42278
            0.27396296
                          Medium
## 42279
            0.33207407
                          Medium
## 42280
                          Medium
            0.35703704
## 42281
            0.33477778
                          Medium
## 42282
            0.44366667
                          Medium
## 42283
            0.33396296
                          Medium
## 42284
            0.33281481
                          Medium
## 42285
            0.37851852
                          Medium
## 42286
                          Medium
            0.30344444
## 42287
            0.29762963
                          Medium
## 42288
            0.42044444
                          Medium
## 42289
            0.28129630
                          Medium
## 42290
            0.30659259
                          Medium
## 42291
                          Medium
            0.40485185
## 42292
            0.26966667
                          Medium
## 42293
            0.36029630
                          Medium
## 42294
            0.33237037
                          Medium
## 42295
            0.29803704
                          Medium
## 42296
            0.43396296
                          Medium
## 42297
                          Medium
            0.37107407
## 42298
            0.46529630
                          Medium
## 42299
                          Medium
            0.29670370
## 42300
            0.29322222
                          Medium
## 42301
            0.41459259
                          Medium
## 42302
            0.32892593
                          Medium
## 42303
            0.34181481
                          Medium
## 42304
            0.42270370
                          Medium
## 42305
                          Medium
            0.43003704
## 42306
            0.24807407
                          Medium
## 42307
                          Medium
            0.42600000
## 42308
                          Medium
            0.39188889
## 42309
            0.38270370
                          Medium
## 42310
            0.41862963
                          Medium
## 42311
            0.48596296
                          Medium
## 42312
            0.56096296
                            High
## 42313
                          Medium
            0.30344444
## 42314
            0.27059259
                          Medium
## 42315
            0.47807407
                          Medium
## 42316
                          Medium
            0.31996296
## 42317
            0.63307407
                            High
## 42318
            0.28922222
                          Medium
```

```
## 42319
            0.26685185
                          Medium
## 42320
            0.37059259
                          Medium
## 42321
            0.24918519
                          Medium
## 42322
                          Medium
            0.32088889
## 42323
            0.26329630
                          Medium
## 42324
                          Medium
            0.37118519
## 42325
            0.40122222
                          Medium
## 42326
            0.42522222
                          Medium
## 42327
                          Medium
            0.49959259
## 42328
            0.56407407
                            High
## 42329
            0.41525926
                          Medium
## 42330
                          Medium
            0.34500000
## 42331
            0.33177778
                          Medium
## 42332
            0.41133333
                          Medium
## 42333
            0.33051852
                          Medium
## 42334
            0.31533333
                          Medium
## 42335
            0.30325926
                          Medium
## 42336
                          Medium
            0.23007407
## 42337
            0.38007407
                          Medium
## 42338
            0.49322222
                          Medium
## 42339
            0.54929630
                            High
## 42340
            0.31448148
                          Medium
## 42341
                          Medium
            0.29125926
## 42342
            0.39107407
                          Medium
## 42343
            0.48181481
                          Medium
## 42344
            0.33785185
                          Medium
## 42345
            0.36477778
                          Medium
## 42346
                          Medium
            0.29022222
## 42347
                          Medium
            0.36996296
## 42348
            0.43825926
                          Medium
## 42349
                          Medium
            0.35166667
## 42350
                          Medium
            0.33314815
## 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
                          Medium
            0.45837037
## 42358
                          Medium
            0.43866667
## 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
                          Medium
            0.37662963
## 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
                          Medium
            0.47685185
## 42378
            0.46159259
                          Medium
## 42379
            0.28440741
                          Medium
## 42380
                          Medium
            0.45874074
## 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
                          Medium
            0.45055556
## 42392
            0.28840741
                          Medium
## 42393
            0.53270370
                            High
## 42394
            0.29355556
                          Medium
## 42395
            0.30733333
                          Medium
## 42396
            0.35125926
                          Medium
## 42397
                          Medium
            0.30081481
## 42398
            0.28759259
                          Medium
## 42399
                          Medium
            0.34607407
            0.34262963
## 42400
                          Medium
## 42401
            0.32451852
                          Medium
## 42402
            0.36551852
                          Medium
## 42403
            0.33674074
                          Medium
## 42404
            0.32525926
                          Medium
## 42405
                          Medium
            0.35766667
## 42406
            0.38474074
                          Medium
## 42407
                          Medium
            0.27414815
## 42408
                          Medium
            0.39000000
## 42409
            0.29640741
                          Medium
## 42410
            0.33111111
                          Medium
## 42411
            0.45670370
                          Medium
## 42412
                          Medium
            0.30600000
## 42413
                          Medium
            0.32666667
## 42414
            0.40570370
                          Medium
## 42415
            0.45333333
                          Medium
## 42416
                          Medium
            0.27866667
## 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
                          Medium
            0.43103704
## 42428
            0.43722222
                          Medium
## 42429
            0.41644444
                          Medium
## 42430
                          Medium
            0.47981481
            0.41203704
## 42431
                          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
                          Medium
            0.27203704
## 42442
            0.36651852
                          Medium
## 42443
            0.30877778
                          Medium
## 42444
            0.45544444
                          Medium
## 42445
            0.30537037
                          Medium
## 42446
            0.28022222
                          Medium
## 42447
                          Medium
            0.26129630
## 42448
            0.33244444
                          Medium
## 42449
                          Medium
            0.35688889
            0.26492593
## 42450
                          Medium
## 42451
            0.39518519
                          Medium
## 42452
            0.37825926
                          Medium
## 42453
            0.30196296
                          Medium
## 42454
                          Medium
            0.37900000
## 42455
                          Medium
            0.30637037
## 42456
            0.37025926
                          Medium
## 42457
                          Medium
            0.33229630
## 42458
                          Medium
            0.34848148
## 42459
            0.32618519
                          Medium
## 42460
            0.31974074
                          Medium
## 42461
            0.26277778
                          Medium
## 42462
                          Medium
            0.33214815
## 42463
                          Medium
            0.35337037
## 42464
            0.33570370
                          Medium
## 42465
            0.39070370
                          Medium
## 42466
                          Medium
            0.31751852
## 42467
            0.34962963
                          Medium
## 42468
            0.38862963
                          Medium
```

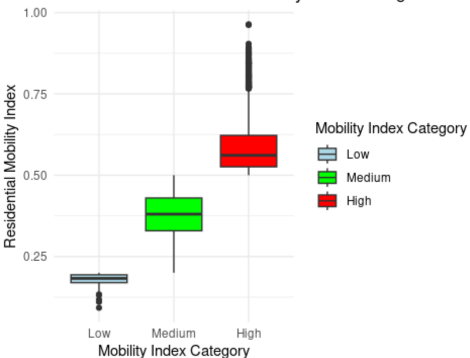
```
## 42469
                          Medium
            0.31548148
## 42470
            0.33144444
                          Medium
## 42471
            0.25577778
                          Medium
## 42472
                          Medium
            0.30540741
## 42473
            0.30000000
                          Medium
## 42474
                          Medium
            0.23792593
## 42475
            0.41877778
                          Medium
## 42476
            0.31725926
                          Medium
## 42477
                          Medium
            0.25333333
## 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
                            High
            0.59962963
## 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
                          Medium
            0.35307407
## 42508
                          Medium
            0.26400000
## 42509
            0.28788889
                          Medium
## 42510
            0.29988889
                          Medium
## 42511
            0.29962963
                          Medium
## 42512
                          Medium
            0.34129630
## 42513
                          Medium
            0.32662963
## 42514
            0.30729630
                          Medium
## 42515
            0.35218519
                          Medium
## 42516
                          Medium
            0.43292593
## 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
                          Medium
            0.40140741
## 42528
            0.34192593
                          Medium
## 42529
            0.28140741
                          Medium
## 42530
                          Medium
            0.43477778
## 42531
            0.44014815
                          Medium
## 42532
            0.36296296
                          Medium
## 42533
            0.46766667
                          Medium
## 42534
            0.49114815
                          Medium
## 42535
            0.49618519
                          Medium
## 42536
                          Medium
            0.48600000
## 42537
            0.39670370
                          Medium
## 42538
            0.37366667
                          Medium
## 42539
            0.37992593
                          Medium
## 42540
            0.39066667
                          Medium
## 42541
                          Medium
            0.44159259
## 42542
            0.34785185
                          Medium
## 42543
            0.43718519
                          Medium
## 42544
            0.33518519
                          Medium
## 42545
            0.36803704
                          Medium
## 42546
            0.50751852
                            High
## 42547
                          Medium
            0.33718519
## 42548
            0.26122222
                          Medium
## 42549
                          Medium
            0.31488889
## 42550
            0.37962963
                          Medium
## 42551
            0.32118519
                          Medium
## 42552
            0.36474074
                          Medium
## 42553
            0.26914815
                          Medium
## 42554
                          Medium
            0.31259259
## 42555
                          Medium
            0.30625926
## 42556
            0.49218519
                          Medium
## 42557
                          Medium
            0.31803704
## 42558
            0.45981481
                          Medium
## 42559
            0.21600000
                          Medium
## 42560
            0.32374074
                          Medium
## 42561
            0.29562963
                          Medium
## 42562
                          Medium
            0.37981481
## 42563
                          Medium
            0.39681481
## 42564
            0.37262963
                          Medium
## 42565
            0.45718519
                          Medium
## 42566
                          Medium
            0.43025926
## 42567
            0.38444444
                          Medium
## 42568
            0.42651852
                          Medium
```

```
## 42569
                          Medium
            0.32755556
## 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
                          Medium
            0.43411111
## 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
                          Medium
            0.32251852
## 42587
            0.40733333
                          Medium
## 42588
            0.44077778
                          Medium
## 42589
            0.50125926
                            High
## 42590
            0.45437037
                          Medium
## 42591
                          Medium
            0.38351852
## 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
                            High
            0.62529630
## 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
```

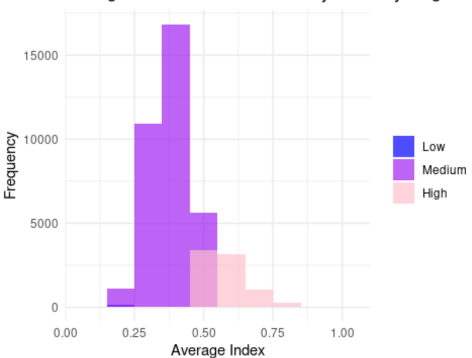
```
## 42618
           0.41033333
                        Medium
## 42619
          0.60933333
                          High
##Task3
library(ggplot2)
box_plot <- ggplot(data, aes(x = Category, y = AverageIndex, fill =</pre>
Category)) +
  geom_boxplot() +
  labs(title = "Box Plot of Residential Mobility 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)
```

## Box Plot of Residential Mobility Index Categories



```
scale_fill_manual(values = c("Low" = "blue", "Medium" = "purple", "High" =
"pink")) +
  theme_minimal() +
  theme(legend.title = element_blank())
histogram
```

## Histogram of Residential Mobility Index by Region C



## ##Task4

```
#tinytex:::kpsewhich("iftex.sty")
#tinytex:::tlmgr_update()
```