

Product and sales Analysis

AI & ADS (Artificial Intelligence and Advanced Data Science):

AI refers to the use of computer systems to perform tasks that typically require human intelligence, such as pattern recognition, decision-making, and problem-solving.

ADS involves advanced data science techniques that leverage machine learning, data analysis, and statistical modeling to extract valuable insights from data.

In product and sales analysis, AI and ADS are used to automate data processing, predict sales trends, optimize pricing strategies, and enhance customer experience through personalized recommendations.

DAC (Data Analytics and Visualization):

DAC encompasses the processes of collecting, cleaning, and analyzing data to extract meaningful insights and trends.

Visualization involves presenting data in graphical formats (e.g., charts, graphs) to make it easier for stakeholders to understand and interpret the information.

In this context, DAC helps in understanding customer behavior, tracking product performance, and making informed decisions based on data-driven insights.

IoT (Internet of Things):

IoT involves the connection of physical devices and objects to the internet, allowing them to collect and exchange data.

In product and sales analysis, IoT can be used to gather real-time data from products, such as sensors on machinery or connected consumer devices. This data can help track product usage, monitor equipment health, and improve inventory management.

CAD (Computer-Aided Design):

CAD is primarily associated with the creation, modification, and optimization of designs for physical products or structures.

In sales analysis, CAD may be relevant in the context of understanding the impact of product design on sales. It can help assess the aesthetic appeal and functional aspects of products in relation to customer preferences and market demand.

These technologies and concepts play a vital role in modern business operations, especially in the context of product development, sales, and analysis, enabling companies to make more informed and data-driven decisions.

DATA SETS:

	Date	Q-P1	Q-P2	Q-P3	Q-P4	S-P1	S-P2	S-P3	S-P4
0	#####	5422	3725	576	907	17187.74	23616.5	3121.92	6466.91
1	#####	7047	779	3578	1574	22338.99	4938.86	19392.76	11222.62
2	#####	1572	2082	595	1145	4983.24	13199.88	3224.9	8163.85
3	#####	5657	2399	3140	1672	17932.69	15209.66	17018.8	11921.36
4	#####	3668	3207	2184	708	11627.56	20332.38	11837.28	5048.04
5	#####	2898	2539	311	1513	9186.66	16097.26	1685.62	10787.69
6	#####	6912	1470	1576	1608	21911.04	9319.8	8541.92	11465.04
7	#####	5209	2550	3415	842	16512.53	16167	18509.3	6003.46
8	#####	6322	852	3646	1377	20040.74	5401.68	19761.32	9818.01
9	#####	6865	414	3902	562	21762.05	2624.76	21148.84	4007.06
10	#####	1287	3955	2710	1804	4079.79	25074.7	14688.2	12862.52
11	#####	2197	1429	2754	1299	6964.49	9059.86	14926.68	9261.87
12	#####	7910	1622	5574	306	25074.7	10283.48	30211.08	2181.78
13	#####	3855	1015	1746	608	12220.35	6435.1	9463.32	4335.04
14	#####	5988	3288	916	1530	18981.96	20845.92	4964.72	10908.9
15	#####	2653	1544	3867	652	8410.01	9788.96	20959.14	4648.76
16	#####	3664	2294	3244	897	11614.88	14543.96	17582.48	6395.61
17	#####	7077	2297	5376	1130	22434.09	14562.98	29137.92	8056.9
18	#####	3509	700	1175	1205	11123.53	4438	6368.5	8591.65
19	#####	3716	3175	651	1263	11779.72	20129.5	3528.42	9005.19
20	#####	7746	2883	671	728	24554.82	18278.22	3636.82	5190.64
21	#####	7006	2833	758	1005	22209.02	17961.22	4108.36	7165.65
22	#####	5223	1923	1583	1877	16556.91	12191.82	8579.86	13383.01
23	#####	4753	3125	2787	583	15067.01	19812.5	15105.54	4156.79
24	#####	3369	752	5913	358	10679.73	4767.68	32048.46	2552.54
25	#####	6805	758	4499	1740	21571.85	4805.72	24384.58	12406.2
26	#####	7826	2872	3592	328	24808.42	18208.48	19468.64	2338.64
27	#####	7450	273	4511	505	23616.5	1730.82	24449.62	3600.65

28	#####	5868	1690	1461	391	18601.56	10714.6	7918.62	2787.83
29	#####	5273	1888	5949	1677	16715.41	11969.92	32243.58	11957.01
30	#####	1562	1851	3289	1740	4951.54	11735.34	17826.38	12406.2
31	#####	378	581	2531	446	1198.26	3683.54	13718.02	3179.98
32	#####	3180	438	1327	532	10080.6	2776.92	7192.34	3793.16
33	#####	2508	1197	1556	1946	7950.36	7588.98	8433.52	13874.98
34	#####	7257	302	4973	1686	23004.69	1914.68	26953.66	12021.18
35	#####	2527	1347	1626	1724	8010.59	8539.98	8812.92	12292.12
36	#####	2581	2489	2607	1692	8181.77	15780.26	14129.94	12063.96
37	#####	7694	2975	1278	558	24389.98	18861.5	6926.76	3978.54
38	#####	3935	2972	5299	1253	12473.95	18842.48	28720.58	8933.89
39	#####	2898	532	4664	1667	9186.66	3372.88	25278.88	11885.71
40	#####	7734	1994	2772	271	24516.78	12641.96	15024.24	1932.23
41	#####	3052	3935	4623	1653	9674.84	24947.9	25056.66	11785.89
42	#####	3041	811	1973	526	9639.97	5141.74	10693.66	3750.38
43	#####	1387	2539	1890	1073	4396.79	16097.26	10243.8	7650.49
44	#####	4536	2131	4185	470	14379.12	13510.54	22682.7	3351.1
45	#####	7659	734	3981	1121	24279.03	4653.56	21577.02	7992.73
46	#####	3144	3855	1856	1873	9966.48	24440.7	10059.52	13354.49
47	#####	6361	1773	3443	287	20164.37	11240.82	18661.06	2046.31
48	#####	2733	3985	1341	1428	8663.61	25264.9	7268.22	10181.64
49	#####	2062	3659	2194	803	6536.54	23198.06	11891.48	5725.39
50	#####	1964	908	1608	1231	6225.88	5756.72	8715.36	8777.03
51	#####	3461	3800	3193	1443	10971.37	24092	17306.06	10288.59
52	#####	2118	3793	4333	1383	6714.06	24047.62	23484.86	9860.79
53	#####	6458	3136	566	1135	20471.86	19882.24	3067.72	8092.55
54	#####	957	256	1505	1442	3033.69	1623.04	8157.1	10281.46
55	#####	3595	3855	4211	1767	11396.15	24440.7	22823.62	12598.71
56	#####	1980	1641	3747	1398	6276.6	10403.94	20308.74	9967.74
57	#####	3589	3037	4366	724	11377.13	19254.58	23663.72	5162.12
58	#####	2661	1125	2235	281	8435.37	7132.5	12113.7	2003.53
59	#####	5148	2530	5069	748	16319.16	16040.2	27473.98	5333.24
60	#####	3272	2734	4940	1137	10372.24	17333.56	26774.8	8106.81
61	#####	5704	808	891	994	18081.68	5122.72	4829.22	7087.22
62	#####	3914	2652	920	744	12407.38	16813.68	4986.4	5304.72
63	#####	3094	2510	303	504	9807.98	15913.4	1642.26	3593.52
64	#####	4180	3720	1356	781	13250.6	23584.8	7349.52	5568.53
65	#####	7024	3160	2743	1168	22266.08	20034.4	14867.06	8327.84
66	#####	5187	490	5874	1456	16442.79	3106.6	31837.08	10381.28
67	#####	570	628	4053	1402	1806.9	3981.52	21967.26	9996.26
68	#####	2497	3055	5978	1606	7915.49	19368.7	32400.76	11450.78
69	#####	419	1278	5544	489	1328.23	8102.52	30048.48	3486.57
70	#####	2592	438	3777	1568	8216.64	2776.92	20471.34	11179.84

71	#####	7712	1739	3940	1041	24447.04	11025.26	21354.8	7422.33
72	#####	1076	539	2568	668	3410.92	3417.26	13918.56	4762.84
73	#####	2668	1272	4365	1846	8457.56	8064.48	23658.3	13161.98
74	#####	1350	2211	1900	602	4279.5	14017.74	10298	4292.26
75	#####	7841	469	4670	938	24855.97	2973.46	25311.4	6687.94
76	#####	586	3052	4481	1919	1857.62	19349.68	24287.02	13682.47
77	#####	2003	741	4222	1563	6349.51	4697.94	22883.24	11144.19
78	#####	2564	2772	5371	1819	8127.88	17574.48	29110.82	12969.47
79	#####	3532	2223	5959	519	11196.44	14093.82	32297.78	3700.47
80	#####	519	2119	1349	614	1645.23	13434.46	7311.58	4377.82
81	#####	2957	1896	2583	1034	9373.69	12020.64	13999.86	7372.42
82	#####	5478	3084	5614	717	17365.26	19552.56	30427.88	5112.21
83	#####	5010	2834	359	1417	15881.7	17967.56	1945.78	10103.21
84	#####	3027	2584	4244	1390	9595.59	16382.56	23002.48	9910.7
85	#####	867	2795	5645	1641	2748.39	17720.3	30595.9	11700.33
86	#####	4198	2352	2762	366	13307.66	14911.68	14970.04	2609.58
87	#####	2107	3004	5320	1756	6679.19	19045.36	28834.4	12520.28
88	#####	3807	575	3085	1498	12068.19	3645.5	16720.7	10680.74
89	#####	1949	1978	4159	950	6178.33	12540.52	22541.78	6773.5
90	#####	2923	2974	784	976	9265.91	18855.16	4249.28	6958.88
91	#####	2111	1739	1049	1535	6691.87	11025.26	5685.58	10944.55
92	#####	3179	3646	4008	1088	10077.43	23115.64	21723.36	7757.44
93	#####	6653	255	554	486	21090.01	1616.7	3002.68	3465.18
94	#####	4008	2164	1959	1189	12705.36	13719.76	10617.78	8477.57
95	#####	6950	2226	5834	1493	22031.5	14112.84	31620.28	10645.09
96	#####	1284	1287	3272	1777	4070.28	8159.58	17734.24	12670.01
97	#####	949	550	4564	1850	3008.33	3487	24736.88	13190.5
98	#####	5573	2502	4367	384	17666.41	15862.68	23669.14	2737.92
99	#####	7043	713	532	1209	22326.31	4520.42	2883.44	8620.17
100	#####	4505	3078	2148	800	14280.85	19514.52	11642.16	5704
101	#####	2073	3807	5311	490	6571.41	24136.38	28785.62	3493.7
102	#####	4845	1556	1016	1511	15358.65	9865.04	5506.72	10773.43
103	#####	4094	2181	3800	1805	12977.98	13827.54	20596	12869.65
104	#####	3953	1298	3332	1634	12531.01	8229.32	18059.44	11650.42
105	#####	2596	1820	760	1253	8229.32	11538.8	4119.2	8933.89
106	#####	1068	2055	715	1087	3385.56	13028.7	3875.3	7750.31
107	#####	5110	3370	1228	1871	16198.7	21365.8	6655.76	13340.23
108	#####	7642	3158	414	656	24225.14	20021.72	2243.88	4677.28
	31-9-								
109	2010	4986	342	4978	558	15805.62	2168.28	26980.76	3978.54
110	#####	4430	1942	3211	1751	14043.1	12312.28	17403.62	12484.63
111	#####	758	1656	2788	1632	2402.86	10499.04	15110.96	11636.16
112	#####	7257	3804	2304	1282	23004.69	24117.36	12487.68	9140.66

113	#####	4152	2432	3931	542	13161.84	15418.88	21306.02	3864.46
114	#####	2994	910	283	1897	9490.98	5769.4	1533.86	13525.61
115	#####	3527	2557	3183	441	11180.59	16211.38	17251.86	3144.33
116	#####	387	3515	3485	545	1226.79	22285.1	18888.7	3885.85
117	#####	5205	3146	2376	1708	16499.85	19945.64	12877.92	12178.04
118	#####	854	1533	3331	1363	2707.18	9719.22	18054.02	9718.19
119	#####	7329	406	257	1314	23232.93	2574.04	1392.94	9368.82
120	#####	6253	2602	3013	1255	19822.01	16496.68	16330.46	8948.15
121	#####	5431	1654	764	1048	17216.27	10486.36	4140.88	7472.24
122	#####	5041	2762	3532	438	15979.97	17511.08	19143.44	3122.94
123	#####	7259	2642	3644	1464	23011.03	16750.28	19750.48	10438.32
124	#####	3736	3621	5216	724	11843.12	22957.14	28270.72	5162.12
125	#####	6013	1389	4931	365	19061.21	8806.26	26726.02	2602.45
126	#####	2772	1663	475	1941	8787.24	10543.42	2574.5	13839.33
127	#####	1723	2129	2859	1682	5461.91	13497.86	15495.78	11992.66
128	#####	1185	581	2327	1816	3756.45	3683.54	12612.34	12948.08
129	#####	6476	3436	4327	1567	20528.92	21784.24	23452.34	11172.71
130	#####	3985	1065	703	1285	12632.45	6752.1	3810.26	9162.05
131	#####	573	1265	4389	451	1816.41	8020.1	23788.38	3215.63
132	#####	5880	1732	3704	1591	18639.6	10980.88	20075.68	11343.83
133	#####	6149	3407	4939	736	19492.33	21600.38	26769.38	5247.68
134	#####	6080	1441	3773	417	19273.6	9135.94	20449.66	2973.21
135	#####	7940	3131	3323	323	25169.8	19850.54	18010.66	2302.99
136	#####	828	3871	4768	1071	2624.76	24542.14	25842.56	7636.23
137	#####	5866	1038	2354	624	18595.22	6580.92	12758.68	4449.12
138	#####	4721	1229	4707	739	14965.57	7791.86	25511.94	5269.07
139	#####	5506	3452	1307	422	17454.02	21885.68	7083.94	3008.86
140	#####	3975	1068	5004	1564	12600.75	6771.12	27121.68	11151.32
141	#####	1498	1525	2722	1276	4748.66	9668.5	14753.24	9097.88
142	#####	6869	3258	4863	337	21774.73	20655.72	26357.46	2402.81
143	#####	6130	3208	1974	1085	19432.1	20338.72	10699.08	7736.05
144	#####	7366	3767	3366	355	23350.22	23882.78	18243.72	2531.15
145	#####	4671	1956	655	900	14807.07	12401.04	3550.1	6417
146	#####	1719	1221	5147	1499	5449.23	7741.14	27896.74	10687.87
147	#####	4330	3818	697	401	13726.1	24206.12	3777.74	2859.13
148	#####	2633	652	1869	1682	8346.61	4133.68	10129.98	11992.66
149	#####	1708	3881	2933	576	5414.36	24605.54	15896.86	4106.88
150	#####	833	352	3143	363	2640.61	2231.68	17035.06	2588.19
151	#####	5185	3088	4103	355	16436.45	19577.92	22238.26	2531.15
152	#####	4865	3951	5405	975	15422.05	25049.34	29295.1	6951.75
153	#####	302	3568	2467	1238	957.34	22621.12	13371.14	8826.94
154	#####	7506	3191	438	1481	23794.02	20230.94	2373.96	10559.53
155	#####	948	3510	3475	1478	3005.16	22253.4	18834.5	10538.14

156	#####	2047	2179	2797	1064	6488.99	13814.86	15159.74	7586.32
157	#####	3100	2064	1988	712	9827	13085.76	10774.96	5076.56
158	#####	6094	1287	4889	1795	19317.98	8159.58	26498.38	12798.35
159	#####	3837	1440	3623	518	12163.29	9129.6	19636.66	3693.34
160	#####	7427	2519	831	1182	23543.59	15970.46	4504.02	8427.66
161	#####	2324	357	2214	335	7367.08	2263.38	11999.88	2388.55
162	#####	648	2866	5649	1474	2054.16	18170.44	30617.58	10509.62
163	#####	2555	3417	3839	1345	8099.35	21663.78	20807.38	9589.85
164	#####	1969	1090	4935	1615	6241.73	6910.6	26747.7	11514.95
165	#####	398	976	4694	355	1261.66	6187.84	25441.48	2531.15
166	#####	4036	3114	3744	498	12794.12	19742.76	20292.48	3550.74
167	#####	1804	2575	5852	1478	5718.68	16325.5	31717.84	10538.14
168	#####	6997	3913	5577	1827	22180.49	24808.42	30227.34	13026.51
169	#####	1655	2876	4278	1361	5246.35	18233.84	23186.76	9703.93
	31-11-								
170	2010	4632	3930	523	1581	14683.44	24916.2	2834.66	11272.53
171	#####	1736	911	405	1682	5503.12	5775.74	2195.1	11992.66
172	#####	6374	1409	5807	1056	20205.58	8933.06	31473.94	7529.28
173	#####	969	2566	716	1478	3071.73	16268.44	3880.72	10538.14
174	#####	3556	3903	5729	637	11272.52	24745.02	31051.18	4541.81
175	#####	1596	3228	351	1825	5059.32	20465.52	1902.42	13012.25
176	#####	5138	3926	4864	256	16287.46	24890.84	26362.88	1825.28
177	#####	6821	2510	3503	597	21622.57	15913.4	18986.26	4256.61
178	#####	5877	1567	4069	636	18630.09	9934.78	22053.98	4534.68
179	#####	5135	1774	1870	652	16277.95	11247.16	10135.4	4648.76
180	#####	5244	2991	3217	1910	16623.48	18962.94	17436.14	13618.3
181	#####	2610	3664	4707	728	8273.7	23229.76	25511.94	5190.64
182	#####	4116	3549	4374	1179	13047.72	22500.66	23707.08	8406.27
183	#####	5843	2283	4160	1239	18522.31	14474.22	22547.2	8834.07
184	#####	5274	978	3655	1788	16718.58	6200.52	19810.1	12748.44
185	#####	2143	1253	3742	329	6793.31	7944.02	20281.64	2345.77
186	#####	7014	2877	2129	1012	22234.38	18240.18	11539.18	7215.56
187	#####	4408	692	3389	434	13973.36	4387.28	18368.38	3094.42
188	#####	5578	2699	2917	960	17682.26	17111.66	15810.14	6844.8
189	#####	5930	1998	3351	268	18798.1	12667.32	18162.42	1910.84
190	#####	3619	575	1983	1372	11472.23	3645.5	10747.86	9782.36
191	#####	575	1261	5039	1056	1822.75	7994.74	27311.38	7529.28
192	#####	7064	3919	2005	1893	22392.88	24846.46	10867.1	13497.09
193	#####	651	3418	5831	1018	2063.67	21670.12	31604.02	7258.34
194	#####	5006	752	4432	706	15869.02	4767.68	24021.44	5033.78
195	#####	374	970	511	1005	1185.58	6149.8	2769.62	7165.65
196	#####	3398	1524	5864	725	10771.66	9662.16	31782.88	5169.25
197	#####	7935	1473	5052	1955	25153.95	9338.82	27381.84	13939.15

198	#####	2801	1773	2744	1810	8879.17	11240.82	14872.48	12905.3
199	#####	6443	1773	3781	942	20424.31	11240.82	20493.02	6716.46
200	#####	6216	3519	5529	1807	19704.72	22310.46	29967.18	12883.91
201	#####	281	3956	4186	1537	890.77	25081.04	22688.12	10958.81
202	#####	7665	1350	4266	1789	24298.05	8559	23121.72	12755.57
203	#####	937	3758	4311	314	2970.29	23825.72	23365.62	2238.82
204	#####	6378	968	4530	995	20218.26	6137.12	24552.6	7094.35
205	#####	731	2174	5908	1505	2317.27	13783.16	32021.36	10730.65
206	#####	2032	3556	349	815	6441.44	22545.04	1891.58	5810.95
207	#####	1514	3321	5699	1371	4799.38	21055.14	30888.58	9775.23
208	#####	410	865	2384	1502	1299.7	5484.1	12921.28	10709.26
209	#####	489	3673	3283	522	1550.13	23286.82	17793.86	3721.86
210	#####	1326	2810	4408	1535	4203.42	17815.4	23891.36	10944.55
211	#####	2535	3027	4185	1219	8035.95	19191.18	22682.7	8691.47
212	#####	351	3737	1581	986	1112.67	23692.58	8569.02	7030.18
213	#####	2480	676	5982	475	7861.6	4285.84	32422.44	3386.75
214	#####	408	2952	3147	1635	1293.36	18715.68	17056.74	11657.55
215	#####	2428	1279	4992	452	7696.76	8108.86	27056.64	3222.76
216	#####	1593	2972	409	343	5049.81	18842.48	2216.78	2445.59
217	#####	5324	1418	3883	687	16877.08	8990.12	21045.86	4898.31
218	#####	2623	586	385	1651	8314.91	3715.24	2086.7	11771.63
219	#####	3082	357	4745	1805	9769.94	2263.38	25717.9	12869.65
220	#####	562	3519	1232	864	1781.54	22310.46	6677.44	6160.32
221	#####	7642	2224	5279	651	24225.14	14100.16	28612.18	4641.63
222	#####	4351	2127	1694	508	13792.67	13485.18	9181.48	3622.04
223	#####	6487	426	3380	1576	20563.79	2700.84	18319.6	11236.88
224	#####	2604	821	586	1567	8254.68	5205.14	3176.12	11172.71
225	#####	7652	339	1610	377	24256.84	2149.26	8726.2	2688.01
226	#####	295	762	2728	477	935.15	4831.08	14785.76	3401.01
227	#####	1486	2309	3206	975	4710.62	14639.06	17376.52	6951.75
228	#####	2002	1770	709	1363	6346.34	11221.8	3842.78	9718.19
229	#####	6688	1529	2796	1808	21200.96	9693.86	15154.32	12891.04
230	#####	5943	2206	5708	1427	18839.31	13986.04	30937.36	10174.51
231	#####	939	3325	1863	1612	2976.63	21080.5	10097.46	11493.56
232	#####	7590	1909	3479	960	24060.3	12103.06	18856.18	6844.8
233	#####	1914	3478	3420	1373	6067.38	22050.52	18536.4	9789.49
234	#####	2559	674	5250	1171	8112.03	4273.16	28455	8349.23
235	#####	1887	3763	4099	858	5981.79	23857.42	22216.58	6117.54
236	#####	4925	3326	3186	1174	15612.25	21086.84	17268.12	8370.62
237	#####	1814	3589	1183	1581	5750.38	22754.26	6411.86	11272.53
238	#####	513	2802	5147	890	1626.21	17764.68	27896.74	6345.7
239	#####	2717	496	1777	1875	8612.89	3144.64	9631.34	13368.75
240	#####	3652	2629	1739	1835	11576.84	16667.86	9425.38	13083.55

241	#####	3072	762	2218	449	9738.24	4831.08	12021.56	3201.37
242	#####	1912	2167	5992	891	6061.04	13738.78	32476.64	6352.83
243	#####	1003	578	1188	1549	3179.51	3664.52	6438.96	11044.37
244	#####	7652	1813	4636	990	24256.84	11494.42	25127.12	7058.7
245	#####	1845	799	4669	1012	5848.65	5065.66	25305.98	7215.56
246	#####	1601	2924	4384	1480	5075.17	18538.16	23761.28	10552.4
247	#####	3735	266	5017	1574	11839.95	1686.44	27192.14	11222.62
248	#####	5129	3374	258	631	16258.93	21391.16	1398.36	4499.03
249	#####	299	1945	5483	1527	947.83	12331.3	29717.86	10887.51
250	#####	6216	3625	5546	961	19704.72	22982.5	30059.32	6851.93
251	#####	1953	3677	2640	1219	6191.01	23312.18	14308.8	8691.47
252	#####	5691	2610	595	1462	18040.47	16547.4	3224.9	10424.06
253	#####	5590	2418	1327	575	17720.3	15330.12	7192.34	4099.75
254	#####	1402	1086	2256	1138	4444.34	6885.24	12227.52	8113.94
255	#####	3491	2529	3646	1872	11066.47	16033.86	19761.32	13347.36
256	#####	6231	3713	916	564	19752.27	23540.42	4964.72	4021.32
257	#####	6113	3831	4455	1969	19378.21	24288.54	24146.1	14038.97
258	#####	1464	3861	2510	1841	4640.88	24478.74	13604.2	13126.33
259	#####	3338	3434	4400	1571	10581.46	21771.56	23848	11201.23
260	#####	5454	998	2637	1233	17289.18	6327.32	14292.54	8791.29
261	#####	7204	811	5885	475	22836.68	5141.74	31896.7	3386.75
262	#####	7588	1054	1370	395	24053.96	6682.36	7425.4	2816.35
263	#####	4454	1135	5698	270	14119.18	7195.9	30883.16	1925.1
264	#####	4281	524	593	1970	13570.77	3322.16	3214.06	14046.1
265	#####	2297	270	3216	1964	7281.49	1711.8	17430.72	14003.32
266	#####	1846	1503	2769	1700	5851.82	9529.02	15007.98	12121
267	#####	6073	1068	1075	596	19251.41	6771.12	5826.5	4249.48
268	#####	6109	3729	5224	1681	19365.53	23641.86	28314.08	11985.53
269	#####	6477	3178	747	822	20532.09	20148.52	4048.74	5860.86
270	#####	6226	2493	3489	751	19736.42	15805.62	18910.38	5354.63
271	#####	2626	1626	1794	1725	8324.42	10308.84	9723.48	12299.25
272	#####	6693	2292	5488	1078	21216.81	14531.28	29744.96	7686.14
273	#####	1698	509	620	1221	5382.66	3227.06	3360.4	8705.73
274	#####	3982	3468	3067	487	12622.94	21987.12	16623.14	3472.31
275	#####	1645	3966	4044	1626	5214.65	25144.44	21918.48	11593.38
276	#####	5848	1072	2651	337	18538.16	6796.48	14368.42	2402.81
277	#####	824	1263	1278	1826	2612.08	8007.42	6926.76	13019.38
278	#####	1342	3246	4990	1546	4254.14	20579.64	27045.8	11022.98
279	#####	581	883	1833	718	1841.77	5598.22	9934.86	5119.34
280	#####	1906	1021	5985	1411	6042.02	6473.14	32438.7	10060.43
281	#####	7910	1290	2715	1375	25074.7	8178.6	14715.3	9803.75
282	#####	2320	983	505	633	7354.4	6232.22	2737.1	4513.29
283	#####	7283	3595	5422	747	23087.11	22792.3	29387.24	5326.11

284	#####	2316	2964	1346	315	7341.72	18791.76	7295.32	2245.95
285	#####	6993	2134	2058	427	22167.81	13529.56	11154.36	3044.51
286	#####	4148	3816	2449	1163	13149.16	24193.44	13273.58	8292.19
287	#####	5076	2352	1230	1550	16090.92	14911.68	6666.6	11051.5
288	#####	7922	2889	4665	356	25112.74	18316.26	25284.3	2538.28
289	#####	1174	3980	4739	1168	3721.58	25233.2	25685.38	8327.84
290	#####	464	2220	421	1663	1470.88	14074.8	2281.82	11857.19
291	#####	4176	1068	1958	1985	13237.92	6771.12	10612.36	14153.05
292	#####	1314	3826	1653	1874	4165.38	24256.84	8959.26	13361.62
293	#####	1947	2925	4086	1794	6171.99	18544.5	22146.12	12791.22
294	#####	2226	3245	1005	746	7056.42	20573.3	5447.1	5318.98
295	#####	3159	1842	1408	421	10014.03	11678.28	7631.36	3001.73
296	#####	6244	3283	2935	395	19793.48	20814.22	15907.7	2816.35
297	#####	7436	1300	3444	1945	23572.12	8242	18666.48	13867.85
298	#####	6742	2425	4512	1168	21372.14	15374.5	24455.04	8327.84
299	#####	483	507	2413	1389	1531.11	3214.38	13078.46	9903.57
300	#####	3840	617	1239	1696	12172.8	3911.78	6715.38	12092.48
301	#####	2471	1187	5553	1572	7833.07	7525.58	30097.26	11208.36
302	#####	2651	1807	3716	701	8403.67	11456.38	20140.72	4998.13
303	#####	3096	1732	2198	607	9814.32	10980.88	11913.16	4327.91
304	#####	2764	641	743	263	8761.88	4063.94	4027.06	1875.19
305	#####	1836	698	5337	1119	5820.12	4425.32	28926.54	7978.47
306	#####	4836	1505	5600	519	15330.12	9541.7	30352	3700.47
307	#####	2900	1512	2201	1641	9193	9586.08	11929.42	11700.33
308	#####	2501	3322	4078	1683	7928.17	21061.48	22102.76	11999.79
309	#####	610	2304	2971	1657	1933.7	14607.36	16102.82	11814.41
310	#####	2319	3222	704	1208	7351.23	20427.48	3815.68	8613.04
311	#####	7155	1511	3626	662	22681.35	9579.74	19652.92	4720.06
312	#####	1433	2490	1664	1475	4542.61	15786.6	9018.88	10516.75
313	#####	697	788	5433	1872	2209.49	4995.92	29446.86	13347.36
314	#####	6149	2464	2089	689	19492.33	15621.76	11322.38	4912.57
315	#####	5382	3474	4141	464	17060.94	22025.16	22444.22	3308.32
316	#####	6956	1828	3164	1630	22050.52	11589.52	17148.88	11621.9
317	#####	4706	2361	1328	1837	14918.02	14968.74	7197.76	13097.81
318	#####	6323	287	2077	1959	20043.91	1819.58	11257.34	13967.67
319	#####	7336	3888	5703	847	23255.12	24649.92	30910.26	6039.11
320	#####	1214	2287	684	1611	3848.38	14499.58	3707.28	11486.43
321	#####	4192	3280	5368	1142	13288.64	20795.2	29094.56	8142.46
322	#####	6271	3108	5218	335	19879.07	19704.72	28281.56	2388.55
323	#####	5365	478	5777	253	17007.05	3030.52	31311.34	1803.89
324	#####	7103	2609	2302	551	22516.51	16541.06	12476.84	3928.63
325	#####	7786	2542	5509	1384	24681.62	16116.28	29858.78	9867.92
326	#####	7331	690	5113	1834	23239.27	4374.6	27712.46	13076.42

327	#####	7574	251	3805	1098	24009.58	1591.34	20623.1	7828.74
328	#####	3354	3891	2568	581	10632.18	24668.94	13918.56	4142.53
329	#####	4439	3955	3710	528	14071.63	25074.7	20108.2	3764.64
330	#####	2605	2211	4858	518	8257.85	14017.74	26330.36	3693.34
331	#####	504	1439	3041	1606	1597.68	9123.26	16482.22	11450.78
332	#####	6064	2151	3480	1228	19222.88	13637.34	18861.6	8755.64
333	#####	7826	1678	716	634	24808.42	10638.52	3880.72	4520.42
334	#####	6499	2546	2963	1103	20601.83	16141.64	16059.46	7864.39
335	#####	1946	3626	4299	1586	6168.82	22988.84	23300.58	11308.18
336	#####	1942	2412	3651	377	6156.14	15292.08	19788.42	2688.01
337	#####	5544	3039	4246	1187	17574.48	19267.26	23013.32	8463.31
338	#####	5920	423	1180	1834	18766.4	2681.82	6395.6	13076.42
339	#####	5632	3975	4771	1181	17853.44	25201.5	25858.82	8420.53
340	#####	1152	287	1929	301	3651.84	1819.58	10455.18	2146.13
341	#####	1216	2236	5667	1499	3854.72	14176.24	30715.14	10687.87
342	#####	2151	2213	3555	1979	6818.67	14030.42	19268.1	14110.27
343	#####	3941	3098	282	590	12492.97	19641.32	1528.44	4206.7
344	#####	6413	986	3012	790	20329.21	6251.24	16325.04	5632.7
345	#####	733	951	620	298	2323.61	6029.34	3360.4	2124.74
346	#####	2582	3386	4222	1143	8184.94	21467.24	22883.24	8149.59
347	#####	7152	2086	5467	685	22671.84	13225.24	29631.14	4884.05
348	#####	5973	1952	3088	1415	18934.41	12375.68	16736.96	10088.95
349	#####	7138	2891	2414	375	22627.46	18328.94	13083.88	2673.75
350	#####	4139	311	5433	345	13120.63	1971.74	29446.86	2459.85
351	#####	1507	2980	3816	1202	4777.19	18893.2	20682.72	8570.26
352	#####	756	318	5439	305	2396.52	2016.12	29479.38	2174.65
353	#####	2661	3781	4460	405	8435.37	23971.54	24173.2	2887.65
354	#####	4612	398	3706	472	14620.04	2523.32	20086.52	3365.36
355	#####	6640	593	3278	1237	21048.8	3759.62	17766.76	8819.81
356	#####	2652	1381	5383	855	8406.84	8755.54	29175.86	6096.15
357	#####	1060	916	3332	1535	3360.2	5807.44	18059.44	10944.55
358	#####	6880	1300	3782	1091	21809.6	8242	20498.44	7778.83
359	#####	2472	3649	5327	1231	7836.24	23134.66	28872.34	8777.03
360	#####	3282	3958	3307	472	10403.94	25093.72	17923.94	3365.36
361	#####	7850	2368	4883	578	24884.5	15013.12	26465.86	4121.14
362	#####	4409	1096	1356	1462	13976.53	6948.64	7349.52	10424.06
363	#####	1439	3776	4217	1360	4561.63	23939.84	22856.14	9696.8
364	#####	5711	3887	4932	1935	18103.87	24643.58	26731.44	13796.55
365	#####	5961	3015	4715	1393	18896.37	19115.1	25555.3	9932.09
366	#####	4885	2258	3165	1933	15485.45	14315.72	17154.3	13782.29
367	#####	6917	1940	4710	1198	21926.89	12299.6	25528.2	8541.74
368	#####	2478	3308	2748	451	7855.26	20972.72	14894.16	3215.63
369	#####	3026	1129	261	1336	9592.42	7157.86	1414.62	9525.68

370	#####	7802	840	435	1277	24732.34	5325.6	2357.7	9105.01
371	#####	1907	1072	4624	966	6045.19	6796.48	25062.08	6887.58
372	#####	6932	2542	4191	1948	21974.44	16116.28	22715.22	13889.24
373	#####	7805	2020	2918	1548	24741.85	12806.8	15815.56	11037.24
374	#####	759	3970	520	1638	2406.03	25169.8	2818.4	11678.94
375	#####	5213	3331	2791	1007	16525.21	21118.54	15127.22	7179.91
376	#####	7671	2428	4877	1419	24317.07	15393.52	26433.34	10117.47
377	#####	1710	431	3260	1690	5420.7	2732.54	17669.2	12049.7
378	#####	5788	3597	3968	1408	18347.96	22804.98	21506.56	10039.04
379	#####	1135	1102	3396	1519	3597.95	6986.68	18406.32	10830.47
380	#####	7543	1218	3220	1874	23911.31	7722.12	17452.4	13361.62
381	#####	7938	1335	1753	1469	25163.46	8463.9	9501.26	10473.97
382	#####	6368	1151	2366	1261	20186.56	7297.34	12823.72	8990.93
383	#####	4910	3445	3486	1448	15564.7	21841.3	18894.12	10324.24
384	#####	1651	2725	4301	1183	5233.67	17276.5	23311.42	8434.79
385	#####	3548	641	3359	1739	11247.16	4063.94	18205.78	12399.07
386	#####	1634	2913	2387	782	5179.78	18468.42	12937.54	5575.66
387	#####	2689	3408	5663	1183	8524.13	21606.72	30693.46	8434.79
388	#####	3968	3967	1895	322	12578.56	25150.78	10270.9	2295.86
389	#####	5771	313	658	1939	18294.07	1984.42	3566.36	13825.07
390	#####	6356	2971	4542	923	20148.52	18836.14	24617.64	6580.99
391	#####	6660	3277	2110	623	21112.2	20776.18	11436.2	4441.99
392	#####	2486	1046	5287	965	7880.62	6631.64	28655.54	6880.45
393	#####	1143	1923	2862	1868	3623.31	12191.82	15512.04	13318.84
394	#####	2712	1437	2764	1397	8597.04	9110.58	14980.88	9960.61
395	#####	3721	1109	1746	580	11795.57	7031.06	9463.32	4135.4
396	#####	2546	3402	3411	1417	8070.82	21568.68	18487.62	10103.21
397	#####	895	1686	4822	1983	2837.15	10689.24	26135.24	14138.79
398	#####	7718	463	2498	1658	24466.06	2935.42	13539.16	11821.54
399	#####	7149	1302	2350	953	22662.33	8254.68	12737	6794.89
400	#####	1566	1307	1597	359	4964.22	8286.38	8655.74	2559.67
401	#####	1955	3318	2163	356	6197.35	21036.12	11723.46	2538.28
402	#####	6015	3992	671	748	19067.55	25309.28	3636.82	5333.24
403	#####	3545	1125	424	514	11237.65	7132.5	2298.08	3664.82
404	#####	6333	1417	861	374	20075.61	8983.78	4666.62	2666.62
405	#####	1159	1596	2510	1117	3674.03	10118.64	13604.2	7964.21
406	#####	5533	790	3008	1370	17539.61	5008.6	16303.36	9768.1
407	#####	2394	2624	3755	301	7588.98	16636.16	20352.1	2146.13
408	#####	942	1449	5184	1013	2986.14	9186.66	28097.28	7222.69
409	#####	974	1473	3836	882	3087.58	9338.82	20791.12	6288.66
410	#####	2393	1391	5966	1581	7585.81	8818.94	32335.72	11272.53
411	#####	1927	3719	5941	744	6108.59	23578.46	32200.22	5304.72
412	#####	4336	744	4717	667	13745.12	4716.96	25566.14	4755.71

413	#####	881	2083	4275	1395	2792.77	13206.22	23170.5	9946.35
414	#####	377	1438	4673	650	1195.09	9116.92	25327.66	4634.5
415	#####	4744	2578	5135	1093	15038.48	16344.52	27831.7	7793.09
416	#####	7518	3866	3513	1566	23832.06	24510.44	19040.46	11165.58
417	#####	3810	3660	3613	646	12077.7	23204.4	19582.46	4605.98
418	#####	2006	3021	723	1599	6359.02	19153.14	3918.66	11400.87
419	#####	7996	2672	3317	1163	25347.32	16940.48	17978.14	8292.19
420	#####	4517	3855	2217	1318	14318.89	24440.7	12016.14	9397.34
421	#####	6869	3710	385	1470	21774.73	23521.4	2086.7	10481.1
422	#####	4213	2039	4267	885	13355.21	12927.26	23127.14	6310.05
423	#####	1626	261	4407	1308	5154.42	1654.74	23885.94	9326.04
424	#####	6939	3374	5423	1719	21996.63	21391.16	29392.66	12256.47
425	#####	2697	2842	256	1594	8549.49	18018.28	1387.52	11365.22
426	#####	3621	3869	4746	799	11478.57	24529.46	25723.32	5696.87
427	#####	6487	358	4249	302	20563.79	2269.72	23029.58	2153.26
428	#####	569	1323	928	279	1803.73	8387.82	5029.76	1989.27
429	#####	5181	3587	1723	830	16423.77	22741.58	9338.66	5917.9
430	#####	4625	2790	2968	722	14661.25	17688.6	16086.56	5147.86
431	#####	3560	3584	908	1278	11285.2	22722.56	4921.36	9112.14
432	#####	1159	308	3551	376	3674.03	1952.72	19246.42	2680.88
433	#####	6072	3939	798	608	19248.24	24973.26	4325.16	4335.04
434	#####	4345	1739	4614	356	13773.65	11025.26	25007.88	2538.28
435	#####	4532	1526	3813	934	14366.44	9674.84	20666.46	6659.42
436	#####	781	2871	2509	252	2475.77	18202.14	13598.78	1796.76
437	#####	1763	3022	2505	1764	5588.71	19159.48	13577.1	12577.32
438	#####	4914	1502	5703	1029	15577.38	9522.68	30910.26	7336.77
439	#####	3758	2253	2487	1905	11912.86	14284.02	13479.54	13582.65
440	#####	762	2386	2383	1619	2415.54	15127.24	12915.86	11543.47
441	#####	3288	1660	2464	635	10422.96	10524.4	13354.88	4527.55
442	#####	4548	1484	1596	1974	14417.16	9408.56	8650.32	14074.62
443	#####	3894	1176	1942	999	12343.98	7455.84	10525.64	7122.87
444	#####	2407	2033	3516	411	7630.19	12889.22	19056.72	2930.43
445	#####	7323	2031	2960	1909	23213.91	12876.54	16043.2	13611.17
446	#####	4013	1595	4656	1245	12721.21	10112.3	25235.52	8876.85
447	#####	6646	2125	1835	1588	21067.82	13472.5	9945.7	11322.44
448	#####	4900	478	5455	812	15533	3030.52	29566.1	5789.56
449	#####	570	2724	2303	1659	1806.9	17270.16	12482.26	11828.67
450	#####	5865	3959	1955	2000	18592.05	25100.06	10596.1	14260
451	#####	2088	2057	1021	1877	6618.96	13041.38	5533.82	13383.01
452	#####	828	1422	2330	385	2624.76	9015.48	12628.6	2745.05
453	#####	2908	1678	2921	791	9218.36	10638.52	15831.82	5639.83
454	#####	3307	3156	3783	962	10483.19	20009.04	20503.86	6859.06
455	#####	2533	1559	2148	1305	8029.61	9884.06	11642.16	9304.65

456	#####	2006	2199	1418	787	6359.02	13941.66	7685.56	5611.31
457	#####	3149	3848	4622	1556	9982.33	24396.32	25051.24	11094.28
458	#####	5173	536	2314	1084	16398.41	3398.24	12541.88	7728.92
459	#####	6945	452	4074	1685	22015.65	2865.68	22081.08	12014.05
460	#####	5517	554	402	1496	17488.89	3512.36	2178.84	10666.48
461	#####	7286	658	3074	1787	23096.62	4171.72	16661.08	12741.31
462	#####	1060	298	3553	359	3360.2	1889.32	19257.26	2559.67
463	#####	4574	1277	5612	1982	14499.58	8096.18	30417.04	14131.66
464	#####	6976	824	946	1860	22113.92	5224.16	5127.32	13261.8
465	#####	6260	680	4201	883	19844.2	4311.2	22769.42	6295.79
466	#####	2739	1893	5435	1152	8682.63	12001.62	29457.7	8213.76
467	#####	4962	657	5358	1011	15729.54	4165.38	29040.36	7208.43
468	#####	6734	3868	4565	739	21346.78	24523.12	24742.3	5269.07
469	#####	2206	3056	3219	1095	6993.02	19375.04	17446.98	7807.35
470	#####	3293	451	4815	1574	10438.81	2859.34	26097.3	11222.62
471	#####	6354	2249	1182	1463	20142.18	14258.66	6406.44	10431.19
472	#####	4479	2899	370	1132	14198.43	18379.66	2005.4	8071.16
	31-9-								
473	2011	2242	401	5926	789	7107.14	2542.34	32118.92	5625.57
474	#####	4446	2415	909	710	14093.82	15311.1	4926.78	5062.3
475	#####	2223	2722	4367	876	7046.91	17257.48	23669.14	6245.88
476	#####	6148	3008	3496	421	19489.16	19070.72	18948.32	3001.73
477	#####	4169	547	2103	1303	13215.73	3467.98	11398.26	9290.39
478	#####	973	415	1371	1215	3084.41	2631.1	7430.82	8662.95
479	#####	6945	1183	5025	1018	22015.65	7500.22	27235.5	7258.34
480	#####	4838	2021	4597	850	15336.46	12813.14	24915.74	6060.5
481	#####	5842	2736	2043	1428	18519.14	17346.24	11073.06	10181.64
482	#####	4432	3386	2730	788	14049.44	21467.24	14796.6	5618.44
483	#####	913	2127	2791	1959	2894.21	13485.18	15127.22	13967.67
484	#####	4887	2621	4349	1627	15491.79	16617.14	23571.58	11600.51
485	#####	3765	2648	435	833	11935.05	16788.32	2357.7	5939.29
486	#####	7587	2626	717	965	24050.79	16648.84	3886.14	6880.45
487	#####	6886	1309	3945	1280	21828.62	8299.06	21381.9	9126.4
488	#####	6268	1327	1552	1022	19869.56	8413.18	8411.84	7286.86
489	#####	538	958	300	767	1705.46	6073.72	1626	5468.71
490	#####	5751	876	318	1185	18230.67	5553.84	1723.56	8449.05
491	#####	3444	938	1142	1590	10917.48	5946.92	6189.64	11336.7
492	#####	1775	3210	4205	1475	5626.75	20351.4	22791.1	10516.75
493	#####	7874	3195	4726	1701	24960.58	20256.3	25614.92	12128.13
494	#####	1023	2541	2442	653	3242.91	16109.94	13235.64	4655.89
495	#####	920	825	4619	1876	2916.4	5230.5	25034.98	13375.88
496	#####	5950	1989	4337	685	18861.5	12610.26	23506.54	4884.05
497	#####	4290	1761	4022	1311	13599.3	11164.74	21799.24	9347.43

498	#####	3525	583	4427	1195	11174.25	3696.22	23994.34	8520.35
499	#####	6179	2933	600	748	19587.43	18595.22	3252	5333.24
500	#####	7806	1309	2961	1896	24745.02	8299.06	16048.62	13518.48
501	#####	4256	2133	4999	313	13491.52	13523.22	27094.58	2231.69
502	#####	272	381	5848	443	862.24	2415.54	31696.16	3158.59
503	#####	4954	2227	1375	1874	15704.18	14119.18	7452.5	13361.62
504	#####	6045	1066	3567	1956	19162.65	6758.44	19333.14	13946.28
505	#####	3828	843	5711	787	12134.76	5344.62	30953.62	5611.31
506	#####	408	1468	653	1029	1293.36	9307.12	3539.26	7336.77
507	#####	3009	2691	422	1209	9538.53	17060.94	2287.24	8620.17
508	#####	6034	1156	1667	1162	19127.78	7329.04	9035.14	8285.06
509	#####	5920	2458	3343	997	18766.4	15583.72	18119.06	7108.61
510	#####	3453	641	4602	490	10946.01	4063.94	24942.84	3493.7
511	#####	4159	636	4133	1647	13184.03	4032.24	22400.86	11743.11
512	#####	5149	2704	1052	1400	16322.33	17143.36	5701.84	9982
513	#####	6538	3994	781	684	20725.46	25321.96	4233.02	4876.92
514	#####	2924	1779	4618	833	9269.08	11278.86	25029.56	5939.29
515	#####	7315	2152	2191	1750	23188.55	13643.68	11875.22	12477.5
516	#####	1944	867	806	1566	6162.48	5496.78	4368.52	11165.58
517	#####	3204	3748	1413	513	10156.68	23762.32	7658.46	3657.69
518	#####	352	1678	4996	1195	1115.84	10638.52	27078.32	8520.35
519	#####	6659	2614	2739	539	21109.03	16572.76	14845.38	3843.07
520	#####	1891	2797	1348	848	5994.47	17732.98	7306.16	6046.24
521	#####	5329	1500	921	608	16892.93	9510	4991.82	4335.04
522	#####	4246	2283	4580	930	13459.82	14474.22	24823.6	6630.9
523	#####	4858	1380	5298	1579	15399.86	8749.2	28715.16	11258.27
524	#####	3601	1391	5394	685	11415.17	8818.94	29235.48	4884.05
525	#####	331	706	971	1747	1049.27	4476.04	5262.82	12456.11
526	#####	800	2981	1059	1221	2536	18899.54	5739.78	8705.73
527	#####	4043	3560	3609	1556	12816.31	22570.4	19560.78	11094.28
528	#####	1626	2586	5137	419	5154.42	16395.24	27842.54	2987.47
529	#####	6068	318	1016	1108	19235.56	2016.12	5506.72	7900.04
530	#####	1695	3991	5861	1941	5373.15	25302.94	31766.62	13839.33
531	#####	5078	1117	5877	642	16097.26	7081.78	31853.34	4577.46
532	#####	4860	2740	1815	707	15406.2	17371.6	9837.3	5040.91
533	#####	5697	2447	1748	524	18059.49	15513.98	9474.16	3736.12
		31-11-							
534	2011	325	3476	4588	1771	1030.25	22037.84	24866.96	12627.23
535	#####	4718	3906	4908	689	14956.06	24764.04	26601.36	4912.57
536	#####	7495	991	5875	1253	23759.15	6282.94	31842.5	8933.89
537	#####	2179	1109	436	1228	6907.43	7031.06	2363.12	8755.64
538	#####	1829	320	4745	1654	5797.93	2028.8	25717.9	11793.02
539	#####	7840	1224	1456	838	24852.8	7760.16	7891.52	5974.94

540	#####	7416	2440	2323	622	23508.72	15469.6	12590.66	4434.86
541	#####	4940	1710	2477	1397	15659.8	10841.4	13425.34	9960.61
542	#####	5349	1475	4706	1737	16956.33	9351.5	25506.52	12384.81
543	#####	1671	824	2998	646	5297.07	5224.16	16249.16	4605.98
544	#####	4856	2098	1825	1777	15393.52	13301.32	9891.5	12670.01
545	#####	3745	3029	4035	718	11871.65	19203.86	21869.7	5119.34
546	#####	7639	2698	5939	1417	24215.63	17105.32	32189.38	10103.21
547	#####	1330	1080	5382	843	4216.1	6847.2	29170.44	6010.59
548	#####	3301	2631	3956	1091	10464.17	16680.54	21441.52	7778.83
549	#####	7302	2015	3257	565	23147.34	12775.1	17652.94	4028.45
550	#####	4047	3523	4391	1556	12828.99	22335.82	23799.22	11094.28
551	#####	3427	1016	4341	1488	10863.59	6441.44	23528.22	10609.44
552	#####	6587	2516	5399	1002	20880.79	15951.44	29262.58	7144.26
553	#####	4594	480	4663	387	14562.98	3043.2	25273.46	2759.31
554	#####	1122	683	5996	1229	3556.74	4330.22	32498.32	8762.77
555	#####	2199	1067	3832	1846	6970.83	6764.78	20769.44	13161.98
556	#####	1602	3549	2513	1963	5078.34	22500.66	13620.46	13996.19
557	#####	467	1052	3673	1748	1480.39	6669.68	19907.66	12463.24
558	#####	7289	2475	5561	1259	23106.13	15691.5	30140.62	8976.67
559	#####	6624	2497	496	589	20998.08	15830.98	2688.32	4199.57
560	#####	6261	3129	3817	439	19847.37	19837.86	20688.14	3130.07
561	#####	754	1373	4419	513	2390.18	8704.82	23950.98	3657.69
562	#####	3961	1725	1046	1425	12556.37	10936.5	5669.32	10160.25
563	#####	4534	1081	4677	1229	14372.78	6853.54	25349.34	8762.77
564	#####	5799	2555	2348	1842	18382.83	16198.7	12726.16	13133.46
565	#####	4509	2807	4654	1532	14293.53	17796.38	25224.68	10923.16
566	#####	4812	1085	5234	1706	15254.04	6878.9	28368.28	12163.78
567	#####	6273	3917	4132	1284	19885.41	24833.78	22395.44	9154.92
568	#####	3508	1432	3428	786	11120.36	9078.88	18579.76	5604.18
569	#####	2904	2928	5457	1620	9205.68	18563.52	29576.94	11550.6
570	#####	430	3180	2879	900	1363.1	20161.2	15604.18	6417
571	#####	878	3222	4327	857	2783.26	20427.48	23452.34	6110.41
572	#####	4280	3179	5966	836	13567.6	20154.86	32335.72	5960.68
573	#####	6105	1528	569	387	19352.85	9687.52	3083.98	2759.31
574	#####	7898	1995	4424	1270	25036.66	12648.3	23978.08	9055.1
575	#####	7028	2044	1789	1689	22278.76	12958.96	9696.38	12042.57
576	#####	7482	1572	1647	1483	23717.94	9966.48	8926.74	10573.79
577	#####	5751	2376	282	1669	18230.67	15063.84	1528.44	11899.97
578	#####	4345	534	3409	1738	13773.65	3385.56	18476.78	12391.94
579	#####	3301	2169	1336	1104	10464.17	13751.46	7241.12	7871.52
580	#####	2341	3573	2447	1309	7420.97	22652.82	13262.74	9333.17
581	#####	3725	1870	1253	645	11808.25	11855.8	6791.26	4598.85
582	#####	3256	2761	1634	1936	10321.52	17504.74	8856.28	13803.68

583	#####	7583	1825	1555	637	24038.11	11570.5	8428.1	4541.81
584	#####	7990	376	1367	1526	25328.3	2383.84	7409.14	10880.38
585	#####	1930	3066	609	1024	6118.1	19438.44	3300.78	7301.12
586	#####	3659	496	2667	907	11599.03	3144.64	14455.14	6466.91
587	#####	759	3005	4562	1796	2406.03	19051.7	24726.04	12805.48
588	#####	5918	2006	844	1289	18760.06	12718.04	4574.48	9190.57
589	#####	5315	3982	3185	934	16848.55	25245.88	17262.7	6659.42
590	#####	5413	847	5145	1907	17159.21	5369.98	27885.9	13596.91
591	#####	7335	261	4152	627	23251.95	1654.74	22503.84	4470.51
592	#####	5146	3705	3047	1045	16312.82	23489.7	16514.74	7450.85
593	#####	5013	3898	1192	1767	15891.21	24713.32	6460.64	12598.71
594	#####	6471	418	3210	1540	20513.07	2650.12	17398.2	10980.2
595	#####	3942	1039	530	703	12496.14	6587.26	2872.6	5012.39
596	#####	5065	3279	1159	1033	16056.05	20788.86	6281.78	7365.29
597	#####	1013	631	3264	1947	3211.21	4000.54	17690.88	13882.11
598	#####	1604	1983	5489	633	5084.68	12572.22	29750.38	4513.29
599	#####	5641	3932	1947	1787	17881.97	24928.88	10552.74	12741.31
600	#####	5329	3745	3944	1140	16892.93	23743.3	21376.48	8128.2
601	#####	2786	633	4220	388	8831.62	4013.22	22872.4	2766.44
602	#####	4781	3666	3837	1012	15155.77	23242.44	20796.54	7215.56
603	#####	3893	1936	3717	416	12340.81	12274.24	20146.14	2966.08
604	#####	1686	2278	2249	779	5344.62	14442.52	12189.58	5554.27
605	#####	4362	2120	5186	1334	13827.54	13440.8	28108.12	9511.42
606	#####	4885	1817	1706	1555	15485.45	11519.78	9246.52	11087.15
607	#####	345	3131	2651	972	1093.65	19850.54	14368.42	6930.36
608	#####	2820	3625	2549	1754	8939.4	22982.5	13815.58	12506.02
609	#####	6049	3477	5272	347	19175.33	22044.18	28574.24	2474.11
610	#####	6985	1214	5688	1457	22142.45	7696.76	30828.96	10388.41
611	#####	2272	1243	3982	960	7202.24	7880.62	21582.44	6844.8
612	#####	2917	255	1132	1168	9246.89	1616.7	6135.44	8327.84
613	#####	6943	3549	1332	1676	22009.31	22500.66	7219.44	11949.88
614	#####	4423	875	4463	865	14020.91	5547.5	24189.46	6167.45
615	#####	6282	2035	3455	899	19913.94	12901.9	18726.1	6409.87
616	#####	7583	1469	2906	1052	24038.11	9313.46	15750.52	7500.76
617	#####	3270	3705	3767	347	10365.9	23489.7	20417.14	2474.11
618	#####	3683	2282	2008	525	11675.11	14467.88	10883.36	3743.25
619	#####	6552	1457	4075	1534	20769.84	9237.38	22086.5	10937.42
620	#####	3332	1890	5676	707	10562.44	11982.6	30763.92	5040.91
621	#####	4038	3603	4442	894	12800.46	22843.02	24075.64	6374.22
622	#####	2024	3068	4981	574	6416.08	19451.12	26997.02	4092.62
623	#####	2977	776	3731	1669	9437.09	4919.84	20222.02	11899.97
624	#####	3533	1482	2222	1790	11199.61	9395.88	12043.24	12762.7
625	#####	5747	1032	2250	573	18217.99	6542.88	12195	4085.49

626	#####	2975	1274	464	1975	9430.75	8077.16	2514.88	14081.75
627	#####	395	3115	5727	265	1252.15	19749.1	31040.34	1889.45
628	#####	1594	2990	2279	547	5052.98	18956.6	12352.18	3900.11
629	#####	3579	1137	4177	1427	11345.43	7208.58	22639.34	10174.51
630	#####	3397	3225	5508	664	10768.49	20446.5	29853.36	4734.32
631	#####	5626	2880	3786	1768	17834.42	18259.2	20520.12	12605.84
632	#####	792	2742	5158	1505	2510.64	17384.28	27956.36	10730.65
633	#####	2141	464	265	870	6786.97	2941.76	1436.3	6203.1
634	#####	392	2659	5805	1491	1242.64	16858.06	31463.1	10630.83
635	#####	3363	729	4498	1166	10660.71	4621.86	24379.16	8313.58
636	#####	2636	3032	1502	1141	8356.12	19222.88	8140.84	8135.33
637	#####	2861	2512	429	320	9069.37	15926.08	2325.18	2281.6
638	#####	3939	748	1100	728	12486.63	4742.32	5962	5190.64
639	#####	3863	1259	5300	960	12245.71	7982.06	28726	6844.8
640	#####	3565	3746	4954	2000	11301.05	23749.64	26850.68	14260
641	#####	5964	305	1441	1729	18905.88	1933.7	7810.22	12327.77
642	#####	394	2889	784	1639	1248.98	18316.26	4249.28	11686.07
643	#####	1321	3008	2360	1418	4187.57	19070.72	12791.2	10110.34
644	#####	4471	612	5155	1260	14173.07	3880.08	27940.1	8983.8
645	#####	5930	3602	3659	1548	18798.1	22836.68	19831.78	11037.24
646	#####	1830	3371	652	1265	5801.1	21372.14	3533.84	9019.45
647	#####	6674	2420	872	766	21156.58	15342.8	4726.24	5461.58
648	#####	4214	3501	3964	1145	13358.38	22196.34	21484.88	8163.85
649	#####	431	1943	5869	1915	1366.27	12318.62	31809.98	13653.95
650	#####	2337	982	1970	964	7408.29	6225.88	10677.4	6873.32
651	#####	4712	3810	4462	877	14937.04	24155.4	24184.04	6253.01
652	#####	2055	3870	5968	251	6514.35	24535.8	32346.56	1789.63
653	#####	5314	1435	3269	1220	16845.38	9097.9	17717.98	8698.6
654	#####	1434	1002	5702	439	4545.78	6352.68	30904.84	3130.07
655	#####	6486	829	4413	1196	20560.62	5255.86	23918.46	8527.48
656	#####	4554	2235	5375	1660	14436.18	14169.9	29132.5	11835.8
657	#####	7170	796	3843	1109	22728.9	5046.64	20829.06	7907.17
658	#####	5183	2233	2631	376	16430.11	14157.22	14260.02	2680.88
659	#####	5010	917	4451	1713	15881.7	5813.78	24124.42	12213.69
660	#####	6583	2757	1199	1801	20868.11	17479.38	6498.58	12841.13
661	#####	6574	1103	4475	1465	20839.58	6993.02	24254.5	10445.45
662	#####	7514	1288	1313	288	23819.38	8165.92	7116.46	2053.44
663	#####	5208	2196	4442	1505	16509.36	13922.64	24075.64	10730.65
664	#####	981	3014	575	1358	3109.77	19108.76	3116.5	9682.54
665	#####	1307	1364	3149	1261	4143.19	8647.76	17067.58	8990.93
666	#####	5955	1328	1169	1109	18877.35	8419.52	6335.98	7907.17
667	#####	5024	3803	409	851	15926.08	24111.02	2216.78	6067.63
668	#####	1966	1469	5632	1152	6232.22	9313.46	30525.44	8213.76

669	#####	7538	2518	2017	1175	23895.46	15964.12	10932.14	8377.75
670	#####	7189	1385	3309	320	22789.13	8780.9	17934.78	2281.6
671	#####	6854	1159	5474	532	21727.18	7348.06	29669.08	3793.16
672	#####	7421	2459	5607	1045	23524.57	15590.06	30389.94	7450.85
673	#####	2008	3492	4775	1318	6365.36	22139.28	25880.5	9397.34
674	#####	3914	2615	5922	737	12407.38	16579.1	32097.24	5254.81
675	#####	1339	1947	3441	426	4244.63	12343.98	18650.22	3037.38
676	#####	2978	1909	4227	541	9440.26	12103.06	22910.34	3857.33
677	#####	3678	2961	2331	900	11659.26	18772.74	12634.02	6417
678	#####	6854	3455	5228	536	21727.18	21904.7	28335.76	3821.68
679	#####	4897	3087	1736	455	15523.49	19571.58	9409.12	3244.15
680	#####	6596	793	5048	661	20909.32	5027.62	27360.16	4712.93
681	#####	699	1322	3173	1783	2215.83	8381.48	17197.66	12712.79
682	#####	5429	1076	2683	1737	17209.93	6821.84	14541.86	12384.81
683	#####	5322	2324	1362	1268	16870.74	14734.16	7382.04	9040.84
684	#####	3994	2319	2623	1189	12660.98	14702.46	14216.66	8477.57
685	#####	6741	2102	4125	369	21368.97	13326.68	22357.5	2630.97
686	#####	1425	3500	2509	1193	4517.25	22190	13598.78	8506.09
687	#####	5652	1960	5480	1127	17916.84	12426.4	29701.6	8035.51
688	#####	1987	2449	3961	1350	6298.79	15526.66	21468.62	9625.5
689	#####	2685	1973	3507	1632	8511.45	12508.82	19007.94	11636.16
690	#####	492	3298	3895	782	1559.64	20909.32	21110.9	5575.66
691	#####	4226	2563	3636	1041	13396.42	16249.42	19707.12	7422.33
692	#####	2201	2312	3120	1182	6977.17	14658.08	16910.4	8427.66
693	#####	3901	557	4564	613	12366.17	3531.38	24736.88	4370.69
694	#####	1582	3386	5422	1685	5014.94	21467.24	29387.24	12014.05
695	#####	7208	2927	4800	1717	22849.36	18557.18	26016	12242.21
696	#####	2996	1782	1642	1729	9497.32	11297.88	8899.64	12327.77
697	#####	7050	3285	5807	601	22348.5	20826.9	31473.94	4285.13
698	#####	7272	1982	5260	1269	23052.24	12565.88	28509.2	9047.97
699	#####	5094	1588	4648	1176	16147.98	10067.92	25192.16	8384.88
700	#####	3665	3274	1525	531	11618.05	20757.16	8265.5	3786.03
701	#####	5377	3018	4728	681	17045.09	19134.12	25625.76	4855.53
702	#####	1468	1684	5096	1431	4653.56	10676.56	27620.32	10203.03
703	#####	1226	847	2535	572	3886.42	5369.98	13739.7	4078.36
704	#####	3211	442	582	1390	10178.87	2802.28	3154.44	9910.7
705	#####	556	766	4125	1277	1762.52	4856.44	22357.5	9105.01
706	#####	1612	2455	1828	767	5110.04	15564.7	9907.76	5468.71
707	#####	1846	2420	1708	1897	5851.82	15342.8	9257.36	13525.61
708	#####	7339	1075	3247	1289	23264.63	6815.5	17598.74	9190.57
709	#####	7500	3407	4137	1291	23775	21600.38	22422.54	9204.83
710	#####	1401	1609	1961	1897	4441.17	10201.06	10628.62	13525.61
711	#####	1693	1023	2058	1163	5366.81	6485.82	11154.36	8292.19

712	#####	5097	795	3543	933	16157.49	5040.3	19203.06	6652.29
713	#####	1117	2963	3241	875	3540.89	18785.42	17566.22	6238.75
714	#####	1128	1348	3487	1019	3575.76	8546.32	18899.54	7265.47
715	#####	7106	1403	1311	918	22526.02	8895.02	7105.62	6545.34
716	#####	4765	2123	4776	1349	15105.05	13459.82	25885.92	9618.37
717	#####	353	2554	1631	1960	1119.01	16192.36	8840.02	13974.8
718	#####	6214	2995	3631	914	19698.38	18988.3	19680.02	6516.82
719	#####	7501	3407	2539	505	23778.17	21600.38	13761.38	3600.65
720	#####	1120	2725	5461	993	3550.4	17276.5	29598.62	7080.09
721	#####	7033	1509	4612	770	22294.61	9567.06	24997.04	5490.1
722	#####	7198	3135	2945	955	22817.66	19875.9	15961.9	6809.15
723	#####	2130	1707	3999	1568	6752.1	10822.38	21674.58	11179.84
724	#####	2481	666	4280	456	7864.77	4222.44	23197.6	3251.28
725	#####	5682	1399	1890	1007	18011.94	8869.66	10243.8	7179.91
726	#####	2606	1682	2831	1571	8261.02	10663.88	15344.02	11201.23
727	#####	5178	1157	2916	426	16414.26	7335.38	15804.72	3037.38
728	#####	476	1383	3268	1483	1508.92	8768.22	17712.56	10573.79
729	#####	4159	487	4336	971	13184.03	3087.58	23501.12	6923.23
730	#####	5473	3671	5769	1440	17349.41	23274.14	31267.98	10267.2
731	#####	5729	3261	2504	576	18160.93	20674.74	13571.68	4106.88
732	#####	1043	2448	2315	1050	3306.31	15520.32	12547.3	7486.5
733	#####	3687	3268	1685	294	11687.79	20719.12	9132.7	2096.22
734	#####	5483	1215	940	642	17381.11	7703.1	5094.8	4577.46
735	#####	6352	391	461	412	20135.84	2478.94	2498.62	2937.56
736	#####	1743	3909	1976	1900	5525.31	24783.06	10709.92	13547
737	#####	1531	3575	2869	1537	4853.27	22665.5	15549.98	10958.81
738	#####	6039	3906	5037	475	19143.63	24764.04	27300.54	3386.75
739	#####	2478	2191	1634	902	7855.26	13890.94	8856.28	6431.26
740	#####	7207	3545	2859	1903	22846.19	22475.3	15495.78	13568.39
741	#####	4493	2280	1707	1895	14242.81	14455.2	9251.94	13511.35
742	#####	7651	1380	5564	940	24253.67	8749.2	30156.88	6702.2
743	#####	3463	3852	3259	1278	10977.71	24421.68	17663.78	9112.14
744	#####	7082	2679	771	1724	22449.94	16984.86	4178.82	12292.12
745	#####	7517	2285	1804	1499	23828.89	14486.9	9777.68	10687.87
746	#####	6287	3007	5239	813	19929.79	19064.38	28395.38	5796.69
747	#####	3501	3805	4587	1827	11098.17	24123.7	24861.54	13026.51
748	#####	7577	1567	557	958	24019.09	9934.78	3018.94	6830.54
749	#####	2969	2505	5793	761	9411.73	15881.7	31398.06	5425.93
750	#####	6651	632	5763	1384	21083.67	4006.88	31235.46	9867.92
751	#####	5462	3874	2180	1867	17314.54	24561.16	11815.6	13311.71
752	#####	2616	3316	5003	1542	8292.72	21023.44	27116.26	10994.46
753	#####	2112	1657	2580	305	6695.04	10505.38	13983.6	2174.65
754	#####	3364	1854	2926	1215	10663.88	11754.36	15858.92	8662.95

755	#####	1708	3093	497	1100	5414.36	19609.62	2693.74	7843
756	#####	4673	2278	1536	1374	14813.41	14442.52	8325.12	9796.62
757	#####	3396	1340	4890	1616	10765.32	8495.6	26503.8	11522.08
758	#####	3508	1819	3265	786	11120.36	11532.46	17696.3	5604.18
759	#####	1758	1685	3143	1160	5572.86	10682.9	17035.06	8270.8
760	#####	5801	612	1859	1153	18389.17	3880.08	10075.78	8220.89
761	#####	7043	2498	3669	1586	22326.31	15837.32	19885.98	11308.18
762	#####	4211	3413	3841	1084	13348.87	21638.42	20818.22	7728.92
763	#####	6439	2049	260	1174	20411.63	12990.66	1409.2	8370.62
764	#####	5117	1224	3133	1788	16220.89	7760.16	16980.86	12748.44
765	#####	5673	1606	1961	1794	17983.41	10182.04	10628.62	12791.22
766	#####	2129	1439	5141	1843	6748.93	9123.26	27864.22	13140.59
767	#####	5658	2016	4942	1543	17935.86	12781.44	26785.64	11001.59
768	#####	3534	2422	1519	421	11202.78	15355.48	8232.98	3001.73
769	#####	3270	1334	2504	1036	10365.9	8457.56	13571.68	7386.68
770	#####	4741	2241	2897	1261	15028.97	14207.94	15701.74	8990.93
771	#####	6072	1117	5238	1891	19248.24	7081.78	28389.96	13482.83
772	#####	2479	3095	3811	1744	7858.43	19622.3	20655.62	12434.72
773	#####	2112	2561	3628	1801	6695.04	16236.74	19663.76	12841.13
774	#####	5229	2789	2507	1177	16575.93	17682.26	13587.94	8392.01
775	#####	2715	829	2827	666	8606.55	5255.86	15322.34	4748.58
776	#####	2349	790	2257	672	7446.33	5008.6	12232.94	4791.36
777	#####	6737	1718	4081	1833	21356.29	10892.12	22119.02	13069.29
778	#####	6163	2631	731	552	19536.71	16680.54	3962.02	3935.76
779	#####	4351	276	2337	1599	13792.67	1749.84	12666.54	11400.87
780	#####	1637	3891	5004	1396	5189.29	24668.94	27121.68	9953.48
781	#####	2376	3798	1058	1784	7531.92	24079.32	5734.36	12719.92
782	#####	3887	3872	1703	1891	12321.79	24548.48	9230.26	13482.83
783	#####	7065	3097	4439	633	22396.05	19634.98	24059.38	4513.29
784	#####	7095	2671	4351	834	22491.15	16934.14	23582.42	5946.42
785	#####	4555	3530	1733	1137	14439.35	22380.2	9392.86	8106.81
786	#####	7719	1551	917	1870	24469.23	9833.34	4970.14	13333.1
787	#####	2609	2406	402	1597	8270.53	15254.04	2178.84	11386.61
788	#####	669	1817	2541	554	2120.73	11519.78	13772.22	3950.02
789	#####	5005	672	3778	1077	15865.85	4260.48	20476.76	7679.01
790	#####	6447	3646	630	426	20436.99	23115.64	3414.6	3037.38
791	#####	5525	3238	3436	1389	17514.25	20528.92	18623.12	9903.57
792	#####	1761	2814	4988	1348	5582.37	17840.76	27034.96	9611.24
793	#####	4527	2472	4554	1089	14350.59	15672.48	24682.68	7764.57
794	#####	2735	2042	2053	569	8669.95	12946.28	11127.26	4056.97
795	#####	632	2576	5438	1360	2003.44	16331.84	29473.96	9696.8
796	#####	4782	2449	2843	1191	15158.94	15526.66	15409.06	8491.83
797	#####	5941	1467	4352	425	18832.97	9300.78	23587.84	3030.25

798	#####	7090	1316	5264	568	22475.3	8343.44	28530.88	4049.84
799	#####	7595	1454	2315	1129	24076.15	9218.36	12547.3	8049.77
800	#####	3407	1664	5099	478	10800.19	10549.76	27636.58	3408.14
801	#####	3361	1978	2164	729	10654.37	12540.52	11728.88	5197.77
802	#####	5409	3603	3907	1385	17146.53	22843.02	21175.94	9875.05
803	#####	5497	2901	4721	1709	17425.49	18392.34	25587.82	12185.17
804	#####	5019	2843	4419	587	15910.23	18024.62	23950.98	4185.31
805	#####	1249	2313	5939	704	3959.33	14664.42	32189.38	5019.52
806	#####	1721	3957	5744	1432	5455.57	25087.38	31132.48	10210.16
807	#####	5682	1033	4525	397	18011.94	6549.22	24525.5	2830.61
808	#####	268	324	1406	1088	849.56	2054.16	7620.52	7757.44
809	#####	1644	1391	3463	1071	5211.48	8818.94	18769.46	7636.23
810	#####	5673	3350	2901	980	17983.41	21239	15723.42	6987.4
811	#####	5139	1750	5480	1558	16290.63	11095	29701.6	11108.54
812	#####	6681	2604	2537	319	21178.77	16509.36	13750.54	2274.47
813	#####	1069	3947	5851	1474	3388.73	25023.98	31712.42	10509.62
814	#####	296	1154	4546	255	938.32	7316.36	24639.32	1818.15
815	#####	3688	2183	2082	778	11690.96	13840.22	11284.44	5547.14
816	#####	3538	1861	5755	1253	11215.46	11798.74	31192.1	8933.89
817	#####	6341	409	4484	1661	20100.97	2593.06	24303.28	11842.93
818	#####	6455	2901	1136	1640	20462.35	18392.34	6157.12	11693.2
819	#####	6584	1109	1795	1275	20871.28	7031.06	9728.9	9090.75
820	#####	1114	2116	4191	1751	3531.38	13415.44	22715.22	12484.63
821	#####	5192	569	2986	299	16458.64	3607.46	16184.12	2131.87
822	#####	7148	1209	1851	1652	22659.16	7665.06	10032.42	11778.76
823	#####	6720	2101	2316	1226	21302.4	13320.34	12552.72	8741.38
824	#####	473	1887	2051	935	1499.41	11963.58	11116.42	6666.55
825	#####	1540	1208	4231	1339	4881.8	7658.72	22932.02	9547.07
826	#####	4762	347	1649	498	15095.54	2199.98	8937.58	3550.74
827	#####	6298	3958	4314	1001	19964.66	25093.72	23381.88	7137.13
828	#####	1883	1551	3698	1890	5969.11	9833.34	20043.16	13475.7
829	#####	1607	2645	4742	1033	5094.19	16769.3	25701.64	7365.29
830	#####	1290	2096	3184	1124	4089.3	13288.64	17257.28	8014.12
831	#####	461	2390	661	1664	1461.37	15152.6	3582.62	11864.32
832	#####	2045	3994	3407	461	6482.65	25321.96	18465.94	3286.93
833	#####	2665	3681	3631	966	8448.05	23337.54	19680.02	6887.58
834	#####	5814	2674	705	1648	18430.38	16953.16	3821.1	11750.24
835	#####	2377	1141	774	1424	7535.09	7233.94	4195.08	10153.12
	31-9-								
836	2012	1003	256	1346	1449	3179.51	1623.04	7295.32	10331.37
837	#####	2533	1093	2696	1286	8029.61	6929.62	14612.32	9169.18
838	#####	865	1516	5277	1631	2742.05	9611.44	28601.34	11629.03
839	#####	6530	857	5632	590	20700.1	5433.38	30525.44	4206.7

840	#####	5612	2549	3313	1828	17790.04	16160.66	17956.46	13033.64
841	#####	3695	3835	4363	1802	11713.15	24313.9	23647.46	12848.26
842	#####	7517	2580	4707	699	23828.89	16357.2	25511.94	4983.87
843	#####	2203	2602	2260	1621	6983.51	16496.68	12249.2	11557.73
844	#####	6530	3793	1011	1235	20700.1	24047.62	5479.62	8805.55
845	#####	1900	3939	4374	1905	6023	24973.26	23707.08	13582.65
846	#####	2342	1168	3693	1289	7424.14	7405.12	20016.06	9190.57
847	#####	4088	1658	4411	472	12958.96	10511.72	23907.62	3365.36
848	#####	2656	1431	1366	717	8419.52	9072.54	7403.72	5112.21
849	#####	7783	3808	1534	1286	24672.11	24142.72	8314.28	9169.18
850	#####	5859	1302	4287	784	18573.03	8254.68	23235.54	5589.92
851	#####	3186	377	5682	1450	10099.62	2390.18	30796.44	10338.5
852	#####	2101	2456	1295	1037	6660.17	15571.04	7018.9	7393.81
853	#####	5816	2516	2076	1130	18436.72	15951.44	11251.92	8056.9
854	#####	743	2260	1323	1150	2355.31	14328.4	7170.66	8199.5
855	#####	6561	2651	1877	1860	20798.37	16807.34	10173.34	13261.8
856	#####	7875	1511	2797	790	24963.75	9579.74	15159.74	5632.7
857	#####	6713	661	3284	590	21280.21	4190.74	17799.28	4206.7
858	#####	7810	3608	2715	1488	24757.7	22874.72	14715.3	10609.44
859	#####	6585	2056	2149	1826	20874.45	13035.04	11647.58	13019.38
860	#####	2146	1167	3469	626	6802.82	7398.78	18801.98	4463.38
861	#####	7588	3898	3723	500	24053.96	24713.32	20178.66	3565
862	#####	871	2016	5767	1700	2761.07	12781.44	31257.14	12121
863	#####	4618	1979	3997	1635	14639.06	12546.86	21663.74	11657.55
864	#####	1915	393	5139	1168	6070.55	2491.62	27853.38	8327.84
865	#####	5822	3158	2749	535	18455.74	20021.72	14899.58	3814.55
866	#####	6824	1979	2084	338	21632.08	12546.86	11295.28	2409.94
867	#####	2744	1142	5750	1627	8698.48	7240.28	31165	11600.51
868	#####	4171	3461	955	767	13222.07	21942.74	5176.1	5468.71
869	#####	1129	1018	5991	1561	3578.93	6454.12	32471.22	11129.93
870	#####	5810	2467	1854	511	18417.7	15640.78	10048.68	3643.43
871	#####	2277	3615	1096	1609	7218.09	22919.1	5940.32	11472.17
872	#####	7790	510	2429	732	24694.3	3233.4	13165.18	5219.16
873	#####	6387	1929	5576	1809	20246.79	12229.86	30221.92	12898.17
874	#####	3132	3134	2754	1184	9928.44	19869.56	14926.68	8441.92
875	#####	4202	821	3100	897	13320.34	5205.14	16802	6395.61
876	#####	4921	1484	5703	1995	15599.57	9408.56	30910.26	14224.35
877	#####	4045	3479	2823	1606	12822.65	22056.86	15300.66	11450.78
878	#####	3188	2142	5493	1739	10105.96	13580.28	29772.06	12399.07
879	#####	3236	274	4872	260	10258.12	1737.16	26406.24	1853.8
880	#####	6145	498	4273	1942	19479.65	3157.32	23159.66	13846.46
881	#####	3260	1954	2317	887	10334.2	12388.36	12558.14	6324.31
882	#####	5731	2341	1541	463	18167.27	14841.94	8352.22	3301.19

883	#####	2408	1768	1693	553	7633.36	11209.12	9176.06	3942.89
884	#####	761	560	1769	1828	2412.37	3550.4	9587.98	13033.64
885	#####	1543	3060	2811	1276	4891.31	19400.4	15235.62	9097.88
886	#####	2839	2831	2642	1816	8999.63	17948.54	14319.64	12948.08
887	#####	1759	2346	5806	1360	5576.03	14873.64	31468.52	9696.8
888	#####	2612	2847	3322	1975	8280.04	18049.98	18005.24	14081.75
889	#####	6309	3291	575	311	19999.53	20864.94	3116.5	2217.43
890	#####	2377	1257	4654	1823	7535.09	7969.38	25224.68	12997.99
891	#####	7738	1436	2928	297	24529.46	9104.24	15869.76	2117.61
892	#####	7033	615	658	796	22294.61	3899.1	3566.36	5675.48
893	#####	2832	883	907	1338	8977.44	5598.22	4915.94	9539.94
894	#####	6058	3737	3465	1965	19203.86	23692.58	18780.3	14010.45
895	#####	2231	3306	319	874	7072.27	20960.04	1728.98	6231.62
896	#####	3768	2043	2834	736	11944.56	12952.62	15360.28	5247.68
	31-11-								
897	2012	2509	2666	4146	593	7953.53	16902.44	22471.32	4228.09
898	#####	5282	621	867	838	16743.94	3937.14	4699.14	5974.94
899	#####	6410	1854	2321	1645	20319.7	11754.36	12579.82	11728.85
900	#####	6466	564	2436	1883	20497.22	3575.76	13203.12	13425.79
901	#####	7101	490	1300	1734	22510.17	3106.6	7046	12363.42
902	#####	864	3725	3642	1925	2738.88	23616.5	19739.64	13725.25
903	#####	6753	1514	2268	1001	21407.01	9598.76	12292.56	7137.13
904	#####	6852	892	521	579	21720.84	5655.28	2823.82	4128.27
905	#####	6154	1175	3177	1382	19508.18	7449.5	17219.34	9853.66
906	#####	4130	1949	4141	850	13092.1	12356.66	22444.22	6060.5
907	#####	5638	3684	1690	1804	17872.46	23356.56	9159.8	12862.52
908	#####	6486	2012	1393	837	20560.62	12756.08	7550.06	5967.81
909	#####	829	1529	802	680	2627.93	9693.86	4346.84	4848.4
910	#####	1072	1028	2450	1683	3398.24	6517.52	13279	11999.79
911	#####	7852	1544	1181	1419	24890.84	9788.96	6401.02	10117.47
912	#####	7472	491	4826	489	23686.24	3112.94	26156.92	3486.57
913	#####	3144	2619	4597	751	9966.48	16604.46	24915.74	5354.63
914	#####	5230	699	504	1615	16579.1	4431.66	2731.68	11514.95
915	#####	6148	2661	536	714	19489.16	16870.74	2905.12	5090.82
916	#####	1620	578	552	810	5135.4	3664.52	2991.84	5775.3
917	#####	263	1634	1101	1380	833.71	10359.56	5967.42	9839.4
918	#####	4304	3211	3210	1031	13643.68	20357.74	17398.2	7351.03
919	#####	6502	1305	5079	1911	20611.34	8273.7	27528.18	13625.43
920	#####	556	559	3145	476	1762.52	3544.06	17045.9	3393.88
921	#####	7513	2099	3126	1830	23816.21	13307.66	16942.92	13047.9
922	#####	3698	1542	2582	357	11722.66	9776.28	13994.44	2545.41
923	#####	5797	1135	1165	1745	18376.49	7195.9	6314.3	12441.85
924	#####	2291	3222	4726	998	7262.47	20427.48	25614.92	7115.74

925	#####	2136	1997	4659	1329	6771.12	12660.98	25251.78	9475.77
926	#####	1218	1486	1085	1190	3861.06	9421.24	5880.7	8484.7
927	#####	4163	3600	1710	448	13196.71	22824	9268.2	3194.24
928	#####	656	3758	3456	1525	2079.52	23825.72	18731.52	10873.25
929	#####	2357	1244	3229	1640	7471.69	7886.96	17501.18	11693.2
930	#####	4360	3596	2527	885	13821.2	22798.64	13696.34	6310.05
931	#####	4970	2809	393	1613	15754.9	17809.06	2130.06	11500.69
932	#####	6491	3347	2240	807	20576.47	21219.98	12140.8	5753.91
933	#####	2020	2228	664	1876	6403.4	14125.52	3598.88	13375.88
934	#####	3144	3071	4846	1894	9966.48	19470.14	26265.32	13504.22
935	#####	5727	2011	5992	1077	18154.59	12749.74	32476.64	7679.01
936	#####	2660	1905	4432	1358	8432.2	12077.7	24021.44	9682.54
937	#####	5349	371	2273	722	16956.33	2352.14	12319.66	5147.86
938	#####	6816	3269	5117	411	21606.72	20725.46	27734.14	2930.43
939	#####	6272	2430	5592	992	19882.24	15406.2	30308.64	7072.96
940	#####	7474	1552	1229	447	23692.58	9839.68	6661.18	3187.11
941	#####	7060	1163	4587	1531	22380.2	7373.42	24861.54	10916.03
942	#####	796	2259	4677	1863	2523.32	14322.06	25349.34	13283.19
943	#####	6631	3376	4632	1491	21020.27	21403.84	25105.44	10630.83
944	#####	5052	382	4095	1767	16014.84	2421.88	22194.9	12598.71
945	#####	1449	2597	2574	836	4593.33	16464.98	13951.08	5960.68
946	#####	5206	1217	3440	596	16503.02	7715.78	18644.8	4249.48
947	#####	1959	2803	3443	1948	6210.03	17771.02	18661.06	13889.24
948	#####	4253	2016	3006	1386	13482.01	12781.44	16292.52	9882.18
949	#####	7280	3603	5599	542	23077.6	22843.02	30346.58	3864.46
950	#####	3455	3342	1947	473	10952.35	21188.28	10552.74	3372.49
951	#####	793	3569	557	978	2513.81	22627.46	3018.94	6973.14
952	#####	4668	769	1903	679	14797.56	4875.46	10314.26	4841.27
953	#####	3110	324	1901	704	9858.7	2054.16	10303.42	5019.52
954	#####	7097	1535	5548	1664	22497.49	9731.9	30070.16	11864.32
955	#####	7102	3178	2295	465	22513.34	20148.52	12438.9	3315.45
956	#####	5534	2679	1603	1124	17542.78	16984.86	8688.26	8014.12
957	#####	5356	2661	5233	1056	16978.52	16870.74	28362.86	7529.28
958	#####	1502	2159	5095	637	4761.34	13688.06	27614.9	4541.81
959	#####	2680	1270	655	1231	8495.6	8051.8	3550.1	8777.03
960	#####	2204	3179	2307	575	6986.68	20154.86	12503.94	4099.75
961	#####	2256	3789	3480	1645	7151.52	24022.26	18861.6	11728.85
962	#####	3666	3355	2625	496	11621.22	21270.7	14227.5	3536.48
963	#####	1852	357	3460	1655	5870.84	2263.38	18753.2	11800.15
964	#####	692	2994	715	513	2193.64	18981.96	3875.3	3657.69
965	#####	3599	3334	3656	788	11408.83	21137.56	19815.52	5618.44
966	#####	6729	1953	2772	1499	21330.93	12382.02	15024.24	10687.87
967	#####	2171	1471	2609	880	6882.07	9326.14	14140.78	6274.4

968	#####	796	3607	5169	1205	2523.32	22868.38	28015.98	8591.65
969	#####	5909	3689	2003	887	18731.53	23388.26	10856.26	6324.31
970	#####	2993	1289	4231	911	9487.81	8172.26	22932.02	6495.43
971	#####	3407	801	1011	728	10800.19	5078.34	5479.62	5190.64
972	#####	5252	1162	1353	350	16648.84	7367.08	7333.26	2495.5
973	#####	1237	3560	639	353	3921.29	22570.4	3463.38	2516.89
974	#####	7951	3979	1477	1767	25204.67	25226.86	8005.34	12598.71
975	#####	7678	619	264	452	24339.26	3924.46	1430.88	3222.76
976	#####	6916	3058	5422	426	21923.72	19387.72	29387.24	3037.38
977	#####	5178	593	5536	772	16414.26	3759.62	30005.12	5504.36
978	#####	7697	896	5263	801	24399.49	5680.64	28525.46	5711.13
979	#####	4074	824	2435	323	12914.58	5224.16	13197.7	2302.99
980	#####	6262	2971	3161	1670	19850.54	18836.14	17132.62	11907.1
981	#####	3719	2596	5155	1427	11789.23	16458.64	27940.1	10174.51
982	#####	6520	700	4028	1651	20668.4	4438	21831.76	11771.63
983	#####	3968	784	994	723	12578.56	4970.56	5387.48	5154.99
984	#####	4687	2600	4744	1994	14857.79	16484	25712.48	14217.22
985	#####	5373	982	2917	1273	17032.41	6225.88	15810.14	9076.49
986	#####	5008	1261	4434	583	15875.36	7994.74	24032.28	4156.79
987	#####	625	1664	5471	865	1981.25	10549.76	29652.82	6167.45
988	#####	7168	580	3166	693	22722.56	3677.2	17159.72	4941.09
989	#####	4126	3150	2606	878	13079.42	19971	14124.52	6260.14
990	#####	2424	1790	2966	949	7684.08	11348.6	16075.72	6766.37
991	#####	4811	925	4208	769	15250.87	5864.5	22807.36	5482.97
992	#####	4269	3176	4701	1720	13532.73	20135.84	25479.42	12263.6
993	#####	2214	1245	1193	429	7018.38	7893.3	6466.06	3058.77
994	#####	7479	677	4792	1324	23708.43	4292.18	25972.64	9440.12
995	#####	7599	1303	3561	1024	24088.83	8261.02	19300.62	7301.12
996	#####	6652	3501	5970	1946	21086.84	22196.34	32357.4	13874.98
997	#####	2189	742	2534	1476	6939.13	4704.28	13734.28	10523.88
998	#####	479	1397	4527	954	1518.43	8856.98	24536.34	6802.02
999	#####	3298	3335	1363	1911	10454.66	21143.9	7387.46	13625.43
1000	#####	489	2568	4280	275	1550.13	16281.12	23197.6	1960.75
1001	#####	2987	2069	2337	325	9468.79	13117.46	12666.54	2317.25
1002	#####	7478	1742	4233	809	23705.26	11044.28	22942.86	5768.17
1003	#####	7202	471	2064	351	22830.34	2986.14	11186.88	2502.63
1004	#####	3100	1006	5087	1621	9827	6378.04	27571.54	11557.73
1005	#####	7500	1965	769	768	23775	12458.1	4167.98	5475.84
1006	#####	3007	1783	3482	1421	9532.19	11304.22	18872.44	10131.73
1007	#####	5538	2867	5139	1824	17555.46	18176.78	27853.38	13005.12
1008	#####	7658	2328	3326	1284	24275.86	14759.52	18026.92	9154.92
1009	#####	3325	1746	5804	1499	10540.25	11069.64	31457.68	10687.87
1010	#####	5363	2384	2298	978	17000.71	15114.56	12455.16	6973.14

1011	#####	7511	3378	1668	1017	23809.87	21416.52	9040.56	7251.21
1012	#####	4290	719	1029	828	13599.3	4558.46	5577.18	5903.64
1013	#####	4068	2503	2921	842	12895.56	15869.02	15831.82	6003.46
1014	#####	1375	2207	5933	937	4358.75	13992.38	32156.86	6680.81
1015	#####	4272	3434	4858	542	13542.24	21771.56	26330.36	3864.46
1016	#####	5291	2845	3608	1207	16772.47	18037.3	19555.36	8605.91
1017	#####	2258	1329	1068	1287	7157.86	8425.86	5788.56	9176.31
1018	#####	757	618	1922	1765	2399.69	3918.12	10417.24	12584.45
1019	#####	4196	3895	3519	1883	13301.32	24694.3	19072.98	13425.79
1020	#####	1207	3861	3980	1443	3826.19	24478.74	21571.6	10288.59
1021	#####	2918	3591	2585	1335	9250.06	22766.94	14010.7	9518.55
1022	#####	3951	878	3479	596	12524.67	5566.52	18856.18	4249.48
1023	#####	2274	3092	1015	1629	7208.58	19603.28	5501.3	11614.77
1024	#####	1776	661	3456	1754	5629.92	4190.74	18731.52	12506.02
1025	#####	6632	831	5986	583	21023.44	5268.54	32444.12	4156.79
1026	#####	7786	1114	4382	415	24681.62	7062.76	23750.44	2958.95
1027	#####	528	450	5673	1751	1673.76	2853	30747.66	12484.63
1028	#####	2282	1151	5107	1201	7233.94	7297.34	27679.94	8563.13
1029	#####	4304	995	1201	745	13643.68	6308.3	6509.42	5311.85
1030	#####	2112	1467	3400	1000	6695.04	9300.78	18428	7130
1031	#####	2266	2581	454	1855	7183.22	16363.54	2460.68	13226.15
1032	#####	7211	842	1981	1238	22858.87	5338.28	10737.02	8826.94
1033	#####	5978	3863	5636	1022	18950.26	24491.42	30547.12	7286.86
1034	#####	5587	653	586	799	17710.79	4140.02	3176.12	5696.87
1035	#####	6175	2007	1938	342	19574.75	12724.38	10503.96	2438.46
1036	#####	6773	1738	1907	1974	21470.41	11018.92	10335.94	14074.62
1037	#####	3224	1946	2660	1931	10220.08	12337.64	14417.2	13768.03
1038	#####	6924	2905	3003	1463	21949.08	18417.7	16276.26	10431.19
1039	#####	7573	2667	1306	455	24006.41	16908.78	7078.52	3244.15
1040	#####	4641	3253	1671	1395	14711.97	20624.02	9056.82	9946.35
1041	#####	7351	3205	4797	1207	23302.67	20319.7	25999.74	8605.91
1042	#####	2238	306	3875	1581	7094.46	1940.04	21002.5	11272.53
1043	#####	1143	3581	5659	811	3623.31	22703.54	30671.78	5782.43
1044	#####	4807	1513	1447	1710	15238.19	9592.42	7842.74	12192.3
1045	#####	482	3889	3614	1788	1527.94	24656.26	19587.88	12748.44
1046	#####	2890	3223	3997	1641	9161.3	20433.82	21663.74	11700.33
1047	#####	5656	1430	4956	747	17929.52	9066.2	26861.52	5326.11
1048	#####	1674	2811	5545	1747	5306.58	17821.74	30053.9	12456.11
1049	#####	354	3005	1747	1840	1122.18	19051.7	9468.74	13119.2
1050	#####	7794	2577	5005	301	24706.98	16338.18	27127.1	2146.13
1051	#####	3537	1835	2953	792	11212.29	11633.9	16005.26	5646.96
1052	#####	5714	1170	5449	1558	18113.38	7417.8	29533.58	11108.54
1053	#####	5753	341	4345	904	18237.01	2161.94	23549.9	6445.52

1054	#####	7274	1656	4003	706	23058.58	10499.04	21696.26	5033.78
1055	#####	832	1163	4870	1455	2637.44	7373.42	26395.4	10374.15
1056	#####	2773	922	2808	1344	8790.41	5845.48	15219.36	9582.72
1057	#####	6101	2559	4903	822	19340.17	16224.06	26574.26	5860.86
1058	#####	1057	2681	3825	1837	3350.69	16997.54	20731.5	13097.81
1059	#####	4502	3946	267	431	14271.34	25017.64	1447.14	3073.03
1060	#####	481	3715	1102	1696	1524.77	23553.1	5972.84	12092.48
1061	#####	319	2352	1147	1993	1011.23	14911.68	6216.74	14210.09
1062	#####	6541	907	3143	1921	20734.97	5750.38	17035.06	13696.73
1063	#####	6082	2802	4913	702	19279.94	17764.68	26628.46	5005.26
1064	#####	2964	2835	4022	1175	9395.88	17973.9	21799.24	8377.75
1065	#####	4901	1745	502	1784	15536.17	11063.3	2720.84	12719.92
1066	#####	2622	2997	2385	752	8311.74	19000.98	12926.7	5361.76
1067	#####	3409	2334	728	1636	10806.53	14797.56	3945.76	11664.68
1068	#####	4986	2345	5485	298	15805.62	14867.3	29728.7	2124.74
1069	#####	7017	3970	4691	1844	22243.89	25169.8	25425.22	13147.72
1070	#####	4541	753	1876	1593	14394.97	4774.02	10167.92	11358.09
1071	#####	2834	2022	1181	1744	8983.78	12819.48	6401.02	12434.72
1072	#####	5885	3060	4387	1430	18655.45	19400.4	23777.54	10195.9
1073	#####	7769	3640	4168	344	24627.73	23077.6	22590.56	2452.72
1074	#####	1058	3199	477	1210	3353.86	20281.66	2585.34	8627.3
1075	#####	3669	817	5313	1285	11630.73	5179.78	28796.46	9162.05
1076	#####	3342	2810	1083	1370	10594.14	17815.4	5869.86	9768.1
1077	#####	7732	3239	5503	1164	24510.44	20535.26	29826.26	8299.32
1078	#####	7547	2538	3873	410	23923.99	16090.92	20991.66	2923.3
1079	#####	289	2737	744	601	916.13	17352.58	4032.48	4285.13
1080	#####	311	1508	5924	250	985.87	9560.72	32108.08	1782.5
1081	#####	3323	2041	919	930	10533.91	12939.94	4980.98	6630.9
1082	#####	2431	2073	2537	1790	7706.27	13142.82	13750.54	12762.7
1083	#####	2625	972	2960	1104	8321.25	6162.48	16043.2	7871.52
1084	#####	6356	2813	1534	1361	20148.52	17834.42	8314.28	9703.93
1085	#####	1506	1907	328	281	4774.02	12090.38	1777.76	2003.53
1086	#####	4444	2552	1581	451	14087.48	16179.68	8569.02	3215.63
1087	#####	7325	1560	2257	1892	23220.25	9890.4	12232.94	13489.96
1088	#####	6378	3650	4476	350	20218.26	23141	24259.92	2495.5
1089	#####	2446	1578	2155	879	7753.82	10004.52	11680.1	6267.27
1090	#####	5766	253	1657	1236	18278.22	1604.02	8980.94	8812.68
1091	#####	5148	3147	3294	715	16319.16	19951.98	17853.48	5097.95
1092	#####	6740	3944	375	1418	21365.8	25004.96	2032.5	10110.34
1093	#####	1127	500	2958	1649	3572.59	3170	16032.36	11757.37
1094	#####	2265	2662	1892	545	7180.05	16877.08	10254.64	3885.85
1095	#####	3033	2724	1199	1135	9614.61	17270.16	6498.58	8092.55
1096	#####	7329	2317	1713	1335	23232.93	14689.78	9284.46	9518.55

1097	#####	6179	1087	741	1043	19587.43	6891.58	4016.22	7436.59
1098	#####	4211	1416	4024	1481	13348.87	8977.44	21810.08	10559.53
1099	#####	4217	2336	1851	427	13367.89	14810.24	10032.42	3044.51
1100	#####	6594	1005	4914	892	20902.98	6371.7	26633.88	6359.96
1101	#####	4841	1550	4508	1759	15345.97	9827	24433.36	12541.67
1102	#####	1119	3139	4522	886	3547.23	19901.26	24509.24	6317.18
1103	#####	3168	2088	1253	517	10042.56	13237.92	6791.26	3686.21
1104	#####	6654	867	4037	264	21093.18	5496.78	21880.54	1882.32
1105	#####	3420	1854	4001	588	10841.4	11754.36	21685.42	4192.44
1106	#####	7387	3837	2351	1802	23416.79	24326.58	12742.42	12848.26
1107	#####	1006	1993	3990	1812	3189.02	12635.62	21625.8	12919.56
1108	#####	7042	1629	1885	1165	22323.14	10327.86	10216.7	8306.45
1109	#####	672	1168	5444	750	2130.24	7405.12	29506.48	5347.5
1110	#####	487	1459	856	1899	1543.79	9250.06	4639.52	13539.87
1111	#####	4811	1546	5763	530	15250.87	9801.64	31235.46	3778.9
1112	#####	3927	3235	3583	446	12448.59	20509.9	19419.86	3179.98
1113	#####	536	3938	3539	1645	1699.12	24966.92	19181.38	11728.85
1114	#####	3096	459	4135	1011	9814.32	2910.06	22411.7	7208.43
1115	#####	2001	3830	4526	1873	6343.17	24282.2	24530.92	13354.49
1116	#####	7910	386	720	1117	25074.7	2447.24	3902.4	7964.21
1117	#####	3587	929	987	1813	11370.79	5889.86	5349.54	12926.69
1118	#####	7457	966	5432	1658	23638.69	6124.44	29441.44	11821.54
1119	#####	1664	1281	3457	554	5274.88	8121.54	18736.94	3950.02
1120	#####	5897	706	3549	1676	18693.49	4476.04	19235.58	11949.88
1121	#####	1913	1275	1551	1338	6064.21	8083.5	8406.42	9539.94
1122	#####	5097	3146	5853	324	16157.49	19945.64	31723.26	2310.12
1123	#####	560	3378	2410	1851	1775.2	21416.52	13062.2	13197.63
1124	#####	4798	1021	4117	1926	15209.66	6473.14	22314.14	13732.38
1125	#####	5683	2562	739	484	18015.11	16243.08	4005.38	3450.92
1126	#####	5849	1010	1059	1308	18541.33	6403.4	5739.78	9326.04
1127	#####	3410	2935	2770	1232	10809.7	18607.9	15013.4	8784.16
1128	#####	3254	2349	1996	1866	10315.18	14892.66	10818.32	13304.58
1129	#####	7909	336	2886	751	25071.53	2130.24	15642.12	5354.63
1130	#####	3622	3507	503	265	11481.74	22234.38	2726.26	1889.45
1131	#####	3437	2762	5110	1612	10895.29	17511.08	27696.2	11493.56
1132	#####	7511	377	435	961	23809.87	2390.18	2357.7	6851.93
1133	#####	5523	668	5159	1034	17507.91	4235.12	27961.78	7372.42
1134	#####	5438	1845	5093	1329	17238.46	11697.3	27604.06	9475.77
1135	#####	2880	1894	5611	1116	9129.6	12007.96	30411.62	7957.08
1136	#####	4383	679	3011	902	13894.11	4304.86	16319.62	6431.26
1137	#####	1118	3721	5708	1894	3544.06	23591.14	30937.36	13504.22
1138	#####	6711	1209	1640	1487	21273.87	7665.06	8888.8	10602.31
1139	#####	4905	1457	4470	369	15548.85	9237.38	24227.4	2630.97

1140	#####	282	1466	1178	762	893.94	9294.44	6384.76	5433.06
1141	#####	7616	3945	3929	1593	24142.72	25011.3	21295.18	11358.09
1142	#####	3888	2121	893	443	12324.96	13447.14	4840.06	3158.59
1143	#####	7953	393	2250	486	25211.01	2491.62	12195	3465.18
1144	#####	6436	1394	5953	536	20402.12	8837.96	32265.26	3821.68
1145	#####	7826	1610	546	1949	24808.42	10207.4	2959.32	13896.37
1146	#####	7039	1670	5188	502	22313.63	10587.8	28118.96	3579.26
1147	#####	6689	2699	5079	1730	21204.13	17111.66	27528.18	12334.9
1148	#####	1605	3691	4701	564	5087.85	23400.94	25479.42	4021.32
1149	#####	499	1181	4741	838	1581.83	7487.54	25696.22	5974.94
1150	#####	2028	828	914	1108	6428.76	5249.52	4953.88	7900.04
1151	#####	1058	3119	4621	1498	3353.86	19774.46	25045.82	10680.74
1152	#####	4768	2508	2630	1564	15114.56	15900.72	14254.6	11151.32
1153	#####	5841	3098	867	452	18515.97	19641.32	4699.14	3222.76
1154	#####	3358	3388	3890	1640	10644.86	21479.92	21083.8	11693.2
1155	#####	6789	1038	1515	570	21521.13	6580.92	8211.3	4064.1
1156	#####	5012	1955	5664	1047	15888.04	12394.7	30698.88	7465.11
1157	#####	6254	767	1213	406	19825.18	4862.78	6574.46	2894.78
1158	#####	1707	277	497	740	5411.19	1756.18	2693.74	5276.2
1159	#####	3874	2022	3578	1248	12280.58	12819.48	19392.76	8898.24
1160	#####	4323	2593	1663	717	13703.91	16439.62	9013.46	5112.21
1161	#####	4849	3573	2835	1438	15371.33	22652.82	15365.7	10252.94
1162	#####	5292	258	2553	1291	16775.64	1635.72	13837.26	9204.83
1163	#####	6037	1969	5945	1831	19137.29	12483.46	32221.9	13055.03
1164	#####	470	1657	250	1764	1489.9	10505.38	1355	12577.32
1165	#####	2943	2508	2750	1944	9329.31	15900.72	14905	13860.72
1166	#####	5045	277	3289	1658	15992.65	1756.18	17826.38	11821.54
1167	#####	6601	994	5760	1319	20925.17	6301.96	31219.2	9404.47
1168	#####	807	334	1387	709	2558.19	2117.56	7517.54	5055.17
1169	#####	5650	2776	2516	1685	17910.5	17599.84	13636.72	12014.05
1170	#####	4004	569	4713	553	12692.68	3607.46	25544.46	3942.89
1171	#####	2266	2100	5257	368	7183.22	13314	28492.94	2623.84
1172	#####	7251	1721	4925	1152	22985.67	10911.14	26693.5	8213.76
1173	#####	3834	2076	4230	1819	12153.78	13161.84	22926.6	12969.47
1174	#####	7530	1391	3940	489	23870.1	8818.94	21354.8	3486.57
1175	#####	1308	3935	1776	1445	4146.36	24947.9	9625.92	10302.85
1176	#####	7642	3382	2602	1919	24225.14	21441.88	14102.84	13682.47
1177	#####	1754	3651	1169	1959	5560.18	23147.34	6335.98	13967.67
1178	#####	1268	2410	1361	1162	4019.56	15279.4	7376.62	8285.06
1179	#####	7864	920	1253	274	24928.88	5832.8	6791.26	1953.62
1180	#####	1989	3455	2429	1601	6305.13	21904.7	13165.18	11415.13
1181	#####	7251	3412	2289	397	22985.67	21632.08	12406.38	2830.61
1182	#####	4208	1898	3963	1502	13339.36	12033.32	21479.46	10709.26

1183	#####	2755	3567	1805	1582	8733.35	22614.78	9783.1	11279.66
1184	#####	1767	637	1426	1623	5601.39	4038.58	7728.92	11571.99
1185	#####	4208	1221	1267	1170	13339.36	7741.14	6867.14	8342.1
1186	#####	3735	899	4901	1302	11839.95	5699.66	26563.42	9283.26
1187	#####	1805	1258	4111	1065	5721.85	7975.72	22281.62	7593.45
1188	#####	4476	1010	2363	427	14188.92	6403.4	12807.46	3044.51
1189	#####	4981	1326	2374	921	15789.77	8406.84	12867.08	6566.73
1190	#####	1048	703	5470	569	3322.16	4457.02	29647.4	4056.97
1191	#####	7386	1248	1760	954	23413.62	7912.32	9539.2	6802.02
1192	#####	4234	1759	4480	946	13421.78	11152.06	24281.6	6744.98
1193	#####	4725	1484	1205	542	14978.25	9408.56	6531.1	3864.46
1194	#####	3364	264	1772	1430	10663.88	1673.76	9604.24	10195.9
1195	#####	5763	2223	5861	1797	18268.71	14093.82	31766.62	12812.61
1196	#####	2782	2593	2911	855	8818.94	16439.62	15777.62	6096.15
1197	#####	4178	3561	791	1344	13244.26	22576.74	4287.22	9582.72
1198	#####	1102	891	5186	1460	3493.34	5648.94	28108.12	10409.8
1199	#####	2181	1874	1328	1810	6913.77	11881.16	7197.76	12905.3
	31-9-								
1200	2013	597	709	5470	1994	1892.49	4495.06	29647.4	14217.22
1201	#####	2728	1642	482	1101	8647.76	10410.28	2612.44	7850.13
1202	#####	2408	1517	3656	640	7633.36	9617.78	19815.52	4563.2
1203	#####	1973	1686	1444	874	6254.41	10689.24	7826.48	6231.62
1204	#####	2993	2788	5440	422	9487.81	17675.92	29484.8	3008.86
1205	#####	886	526	5571	1928	2808.62	3334.84	30194.82	13746.64
1206	#####	407	707	5890	474	1290.19	4482.38	31923.8	3379.62
1207	#####	7127	1517	2024	1659	22592.59	9617.78	10970.08	11828.67
1208	#####	6939	1840	4384	585	21996.63	11665.6	23761.28	4171.05
1209	#####	4165	821	1165	701	13203.05	5205.14	6314.3	4998.13
1210	#####	6935	3743	1611	1875	21983.95	23730.62	8731.62	13368.75
1211	#####	3625	3235	1140	1730	11491.25	20509.9	6178.8	12334.9
1212	#####	4930	2041	5908	821	15628.1	12939.94	32021.36	5853.73
1213	#####	791	3858	422	1406	2507.47	24459.72	2287.24	10024.78
1214	#####	4825	3039	1691	557	15295.25	19267.26	9165.22	3971.41
1215	#####	6150	3561	286	1445	19495.5	22576.74	1550.12	10302.85
1216	#####	613	3797	4241	1022	1943.21	24072.98	22986.22	7286.86
1217	#####	6102	2050	3248	859	19343.34	12997	17604.16	6124.67
1218	#####	290	374	1500	1278	919.3	2371.16	8130	9112.14
1219	#####	7503	1936	2741	1605	23784.51	12274.24	14856.22	11443.65
1220	#####	7840	1186	5608	1464	24852.8	7519.24	30395.36	10438.32
1221	#####	7170	3208	3470	1554	22728.9	20338.72	18807.4	11080.02
1222	#####	1899	3707	3171	970	6019.83	23502.38	17186.82	6916.1
1223	#####	2742	1350	3573	716	8692.14	8559	19365.66	5105.08
1224	#####	3421	2440	3349	1422	10844.57	15469.6	18151.58	10138.86

1225	#####	6539	1590	5998	461	20728.63	10080.6	32509.16	3286.93
1226	#####	4361	3139	4695	842	13824.37	19901.26	25446.9	6003.46
1227	#####	4827	639	4376	916	15301.59	4051.26	23717.92	6531.08
1228	#####	7295	3964	5536	1013	23125.15	25131.76	30005.12	7222.69
1229	#####	3236	1037	4276	1035	10258.12	6574.58	23175.92	7379.55
1230	#####	2326	1687	5379	1664	7373.42	10695.58	29154.18	11864.32
1231	#####	4371	3252	1177	1763	13856.07	20617.68	6379.34	12570.19
1232	#####	3869	3224	3419	261	12264.73	20440.16	18530.98	1860.93
1233	#####	3090	3656	385	698	9795.3	23179.04	2086.7	4976.74
1234	#####	4205	1237	1171	512	13329.85	7842.58	6346.82	3650.56
1235	#####	4419	1768	2023	287	14008.23	11209.12	10964.66	2046.31
1236	#####	7358	948	3103	746	23324.86	6010.32	16818.26	5318.98
1237	#####	7924	3175	5816	1354	25119.08	20129.5	31522.72	9654.02
1238	#####	292	2502	3792	932	925.64	15862.68	20552.64	6645.16
1239	#####	5458	1852	871	362	17301.86	11741.68	4720.82	2581.06
1240	#####	7654	1773	2877	780	24263.18	11240.82	15593.34	5561.4
1241	#####	4841	2850	5617	737	15345.97	18069	30444.14	5254.81
1242	#####	7356	2890	848	1628	23318.52	18322.6	4596.16	11607.64
1243	#####	1764	2690	4404	642	5591.88	17054.6	23869.68	4577.46
1244	#####	6843	495	2038	1512	21692.31	3138.3	11045.96	10780.56
1245	#####	5660	3113	891	683	17942.2	19736.42	4829.22	4869.79
1246	#####	5984	830	4810	1786	18969.28	5262.2	26070.2	12734.18
1247	#####	7324	1890	4894	1631	23217.08	11982.6	26525.48	11629.03
1248	#####	7372	1235	533	261	23369.24	7829.9	2888.86	1860.93
1249	#####	3670	3640	1958	1011	11633.9	23077.6	10612.36	7208.43
1250	#####	5453	3284	4166	1391	17286.01	20820.56	22579.72	9917.83
1251	#####	337	513	1657	1498	1068.29	3252.42	8980.94	10680.74
1252	#####	7521	674	3960	401	23841.57	4273.16	21463.2	2859.13
1253	#####	5975	1897	3916	253	18940.75	12026.98	21224.72	1803.89
1254	#####	2081	741	3824	493	6596.77	4697.94	20726.08	3515.09
1255	#####	354	657	3477	462	1122.18	4165.38	18845.34	3294.06
1256	#####	1942	609	2878	1149	6156.14	3861.06	15598.76	8192.37
1257	#####	6661	1995	560	1776	21115.37	12648.3	3035.2	12662.88
1258	#####	7305	2399	629	1322	23156.85	15209.66	3409.18	9425.86
1259	#####	7567	2395	3337	1063	23987.39	15184.3	18086.54	7579.19
1260	#####	5239	3184	3652	1799	16607.63	20186.56	19793.84	12826.87
	31-11-								
1261	2013	7681	1235	347	1087	24348.77	7829.9	1880.74	7750.31
1262	#####	2677	1376	2608	1531	8486.09	8723.84	14135.36	10916.03
1263	#####	7205	378	824	1067	22839.85	2396.52	4466.08	7607.71
1264	#####	6192	2292	5208	1376	19628.64	14531.28	28227.36	9810.88
1265	#####	6586	2262	5119	1383	20877.62	14341.08	27744.98	9860.79
1266	#####	6285	549	4250	404	19923.45	3480.66	23035	2880.52

1267	#####	4297	3406	4753	1219	13621.49	21594.04	25761.26	8691.47
1268	#####	3250	1022	648	456	10302.5	6479.48	3512.16	3251.28
1269	#####	5390	3702	4055	489	17086.3	23470.68	21978.1	3486.57
1270	#####	1084	1530	3054	1760	3436.28	9700.2	16552.68	12548.8
1271	#####	292	2148	2037	1973	925.64	13618.32	11040.54	14067.49
1272	#####	861	2356	1131	1404	2729.37	14937.04	6130.02	10010.52
1273	#####	5712	1563	3032	980	18107.04	9909.42	16433.44	6987.4
1274	#####	3298	2340	1423	495	10454.66	14835.6	7712.66	3529.35
1275	#####	5546	2980	4035	889	17580.82	18893.2	21869.7	6338.57
1276	#####	1510	1771	4093	1381	4786.7	11228.14	22184.06	9846.53
1277	#####	3593	2902	2325	1364	11389.81	18398.68	12601.5	9725.32
1278	#####	6935	634	2606	1138	21983.95	4019.56	14124.52	8113.94
1279	#####	771	2936	757	1491	2444.07	18614.24	4102.94	10630.83
1280	#####	1498	3339	1465	584	4748.66	21169.26	7940.3	4163.92
1281	#####	3150	2898	2515	1726	9985.5	18373.32	13631.3	12306.38
1282	#####	839	3861	596	1393	2659.63	24478.74	3230.32	9932.09
1283	#####	2791	2062	2428	1962	8847.47	13073.08	13159.76	13989.06
1284	#####	3889	2819	1519	300	12328.13	17872.46	8232.98	2139
1285	#####	6115	2717	3430	448	19384.55	17225.78	18590.6	3194.24
1286	#####	305	3742	466	538	966.85	23724.28	2525.72	3835.94
1287	#####	3155	3548	3326	1176	10001.35	22494.32	18026.92	8384.88
1288	#####	384	837	645	1276	1217.28	5306.58	3495.9	9097.88
1289	#####	569	3029	3236	954	1803.73	19203.86	17539.12	6802.02
1290	#####	2083	2572	2253	314	6603.11	16306.48	12211.26	2238.82
1291	#####	7876	3021	4604	1097	24966.92	19153.14	24953.68	7821.61
1292	#####	3352	1349	5140	1331	10625.84	8552.66	27858.8	9490.03
1293	#####	6998	3995	4395	269	22183.66	25328.3	23820.9	1917.97
1294	#####	605	615	1604	1050	1917.85	3899.1	8693.68	7486.5
1295	#####	2475	760	4098	1913	7845.75	4818.4	22211.16	13639.69
1296	#####	5166	2570	4661	1214	16376.22	16293.8	25262.62	8655.82
1297	#####	3060	1087	1704	293	9700.2	6891.58	9235.68	2089.09
1298	#####	4095	3980	3550	1094	12981.15	25233.2	19241	7800.22
1299	#####	3908	2742	2943	1920	12388.36	17384.28	15951.06	13689.6
1300	#####	5566	1479	346	727	17644.22	9376.86	1875.32	5183.51
1301	#####	4557	3804	4909	434	14445.69	24117.36	26606.78	3094.42
1302	#####	6681	2557	4593	897	21178.77	16211.38	24894.06	6395.61
1303	#####	7778	2576	4692	448	24656.26	16331.84	25430.64	3194.24
1304	#####	515	3922	2076	678	1632.55	24865.48	11251.92	4834.14
1305	#####	2733	569	678	734	8663.61	3607.46	3674.76	5233.42
1306	#####	5667	2785	4610	1096	17964.39	17656.9	24986.2	7814.48
1307	#####	370	2222	5595	521	1172.9	14087.48	30324.9	3714.73
1308	#####	3037	3900	4931	1292	9627.29	24726	26726.02	9211.96
1309	#####	5167	1698	4638	429	16379.39	10765.32	25137.96	3058.77

1310	#####	5692	2541	373	1078	18043.64	16109.94	2021.66	7686.14
1311	#####	4420	2994	683	1622	14011.4	18981.96	3701.86	11564.86
1312	#####	7581	2262	323	418	24031.77	14341.08	1750.66	2980.34
1313	#####	7032	2810	3379	677	22291.44	17815.4	18314.18	4827.01
1314	#####	521	1393	2421	1534	1651.57	8831.62	13121.82	10937.42
1315	#####	7775	3602	358	1925	24646.75	22836.68	1940.36	13725.25
1316	#####	7546	3939	3885	1202	23920.82	24973.26	21056.7	8570.26
1317	#####	4248	1782	4128	315	13466.16	11297.88	22373.76	2245.95
1318	#####	6135	871	1313	1403	19447.95	5522.14	7116.46	10003.39
1319	#####	2536	2076	781	1375	8039.12	13161.84	4233.02	9803.75
1320	#####	3869	1464	4182	609	12264.73	9281.76	22666.44	4342.17
1321	#####	7603	2729	4276	373	24101.51	17301.86	23175.92	2659.49
1322	#####	2668	1876	5370	1237	8457.56	11893.84	29105.4	8819.81
1323	#####	4106	3334	5993	1027	13016.02	21137.56	32482.06	7322.51
1324	#####	3109	3957	513	423	9855.53	25087.38	2780.46	3015.99
1325	#####	4347	2030	258	1757	13779.99	12870.2	1398.36	12527.41
1326	#####	7631	1031	3724	1848	24190.27	6536.54	20184.08	13176.24
1327	#####	2518	3512	3613	568	7982.06	22266.08	19582.46	4049.84
1328	#####	5661	252	3988	1141	17945.37	1597.68	21614.96	8135.33
1329	#####	5164	2285	4675	629	16369.88	14486.9	25338.5	4484.77
1330	#####	5246	3355	1335	1384	16629.82	21270.7	7235.7	9867.92
1331	#####	2138	3630	2146	1832	6777.46	23014.2	11631.32	13062.16
1332	#####	1725	265	3996	1920	5468.25	1680.1	21658.32	13689.6
1333	#####	778	1473	2996	968	2466.26	9338.82	16238.32	6901.84
1334	#####	6107	3283	5458	1838	19359.19	20814.22	29582.36	13104.94
1335	#####	4970	3627	2395	1087	15754.9	22995.18	12980.9	7750.31
1336	#####	553	849	348	319	1753.01	5382.66	1886.16	2274.47
1337	#####	6771	3615	3368	812	21464.07	22919.1	18254.56	5789.56
1338	#####	4546	2377	420	1035	14410.82	15070.18	2276.4	7379.55
1339	#####	1824	3121	2118	1195	5782.08	19787.14	11479.56	8520.35
1340	#####	4734	3132	5504	1074	15006.78	19856.88	29831.68	7657.62
1341	#####	6931	344	2887	475	21971.27	2180.96	15647.54	3386.75
1342	#####	7098	1712	4936	432	22500.66	10854.08	26753.12	3080.16
1343	#####	7592	2237	1370	567	24066.64	14182.58	7425.4	4042.71
1344	#####	5393	3782	3655	1752	17095.81	23977.88	19810.1	12491.76
1345	#####	1101	1855	1211	887	3490.17	11760.7	6563.62	6324.31
1346	#####	744	2974	3154	713	2358.48	18855.16	17094.68	5083.69
1347	#####	6763	3040	959	963	21438.71	19273.6	5197.78	6866.19
1348	#####	5349	583	2110	336	16956.33	3696.22	11436.2	2395.68
1349	#####	3219	2826	4026	1402	10204.23	17916.84	21820.92	9996.26
1350	#####	4065	1414	4272	526	12886.05	8964.76	23154.24	3750.38
1351	#####	6653	3537	1829	1482	21090.01	22424.58	9913.18	10566.66
1352	#####	2357	3234	1781	1716	7471.69	20503.56	9653.02	12235.08

1353	#####	3283	644	1448	1087	10407.11	4082.96	7848.16	7750.31
1354	#####	5506	2056	553	1523	17454.02	13035.04	2997.26	10858.99
1355	#####	690	898	5389	1420	2187.3	5693.32	29208.38	10124.6
1356	#####	5836	3786	675	837	18500.12	24003.24	3658.5	5967.81
1357	#####	7147	2720	5391	835	22655.99	17244.8	29219.22	5953.55
1358	#####	7850	2454	2271	311	24884.5	15558.36	12308.82	2217.43
1359	#####	906	253	400	1535	2872.02	1604.02	2168	10944.55
1360	#####	6875	1230	3747	1335	21793.75	7798.2	20308.74	9518.55
1361	#####	4137	2911	3833	1063	13114.29	18455.74	20774.86	7579.19
1362	#####	708	2825	2444	811	2244.36	17910.5	13246.48	5782.43
1363	#####	7927	3296	5801	1255	25128.59	20896.64	31441.42	8948.15
1364	#####	1469	1529	5606	1882	4656.73	9693.86	30384.52	13418.66
1365	#####	3534	3512	4489	1524	11202.78	22266.08	24330.38	10866.12
1366	#####	6911	1397	1554	590	21907.87	8856.98	8422.68	4206.7
1367	#####	3066	3488	3132	1220	9719.22	22113.92	16975.44	8698.6
1368	#####	6479	1324	617	1800	20538.43	8394.16	3344.14	12834
1369	#####	1748	2951	5224	682	5541.16	18709.34	28314.08	4862.66
1370	#####	6427	2900	3316	1020	20373.59	18386	17972.72	7272.6
1371	#####	5886	866	5015	337	18658.62	5490.44	27181.3	2402.81
1372	#####	4906	2877	4057	1790	15552.02	18240.18	21988.94	12762.7
1373	#####	2110	3106	2179	1385	6688.7	19692.04	11810.18	9875.05
1374	#####	1245	2970	667	519	3946.65	18829.8	3615.14	3700.47
1375	#####	5129	3257	1112	1610	16258.93	20649.38	6027.04	11479.3
1376	#####	800	1048	4335	406	2536	6644.32	23495.7	2894.78
1377	#####	6949	2322	4624	1144	22028.33	14721.48	25062.08	8156.72
1378	#####	4540	457	3510	292	14391.8	2897.38	19024.2	2081.96
1379	#####	7250	3045	1602	1446	22982.5	19305.3	8682.84	10309.98
1380	#####	3561	3471	1201	784	11288.37	22006.14	6509.42	5589.92
1381	#####	3894	1151	1070	1572	12343.98	7297.34	5799.4	11208.36
1382	#####	7069	2642	5606	870	22408.73	16750.28	30384.52	6203.1
1383	#####	3293	2404	1161	495	10438.81	15241.36	6292.62	3529.35
1384	#####	2130	3477	1930	1380	6752.1	22044.18	10460.6	9839.4
1385	#####	7850	3738	1935	871	24884.5	23698.92	10487.7	6210.23
1386	#####	1481	2796	2914	302	4694.77	17726.64	15793.88	2153.26
1387	#####	7726	3233	4334	329	24491.42	20497.22	23490.28	2345.77
1388	#####	4889	1004	5797	920	15498.13	6365.36	31419.74	6559.6
1389	#####	2626	3429	4221	393	8324.42	21739.86	22877.82	2802.09
1390	#####	2058	1765	2697	851	6523.86	11190.1	14617.74	6067.63
1391	#####	1022	1265	2386	540	3239.74	8020.1	12932.12	3850.2
1392	#####	2730	3549	5920	1936	8654.1	22500.66	32086.4	13803.68
1393	#####	6051	870	378	922	19181.67	5515.8	2048.76	6573.86
1394	#####	3055	2061	4203	831	9684.35	13066.74	22780.26	5925.03
1395	#####	1241	796	1519	1323	3933.97	5046.64	8232.98	9432.99

1396	#####	1300	3949	484	564	4121	25036.66	2623.28	4021.32
1397	#####	4455	1564	5214	306	14122.35	9915.76	28259.88	2181.78
1398	#####	3033	3824	3394	757	9614.61	24244.16	18395.48	5397.41
1399	#####	7034	782	1362	597	22297.78	4957.88	7382.04	4256.61
1400	#####	1517	1881	528	858	4808.89	11925.54	2861.76	6117.54
1401	#####	6072	3636	1703	1124	19248.24	23052.24	9230.26	8014.12
1402	#####	2402	1165	4130	1812	7614.34	7386.1	22384.6	12919.56
1403	#####	6728	3170	3251	1910	21327.76	20097.8	17620.42	13618.3
1404	#####	5107	574	3526	1800	16189.19	3639.16	19110.92	12834
1405	#####	1439	2781	4060	485	4561.63	17631.54	22005.2	3458.05
1406	#####	5889	3490	4491	1139	18668.13	22126.6	24341.22	8121.07
1407	#####	3196	2637	2093	843	10131.32	16718.58	11344.06	6010.59
1408	#####	588	1215	2246	318	1863.96	7703.1	12173.32	2267.34
1409	#####	560	3210	586	877	1775.2	20351.4	3176.12	6253.01
1410	#####	2202	3294	3478	698	6980.34	20883.96	18850.76	4976.74
1411	#####	6735	3996	2771	1044	21349.95	25334.64	15018.82	7443.72
1412	#####	624	3344	3217	400	1978.08	21200.96	17436.14	2852
1413	#####	1074	2790	5425	739	3404.58	17688.6	29403.5	5269.07
1414	#####	2551	1666	5289	1904	8086.67	10562.44	28666.38	13575.52
1415	#####	5319	3249	5400	1230	16861.23	20598.66	29268	8769.9
1416	#####	6601	361	3458	1984	20925.17	2288.74	18742.36	14145.92
1417	#####	2660	2942	2039	470	8432.2	18652.28	11051.38	3351.1
1418	#####	441	1999	4060	887	1397.97	12673.66	22005.2	6324.31
1419	#####	4528	952	3472	1069	14353.76	6035.68	18818.24	7621.97
1420	#####	7094	2661	5062	622	22487.98	16870.74	27436.04	4434.86
1421	#####	3358	3882	1771	1081	10644.86	24611.88	9598.82	7707.53
1422	#####	2971	1327	2347	957	9418.07	8413.18	12720.74	6823.41
1423	#####	3613	818	4054	1419	11453.21	5186.12	21972.68	10117.47
1424	#####	2931	3059	4274	1844	9291.27	19394.06	23165.08	13147.72
1425	#####	803	2740	4290	1953	2545.51	17371.6	23251.8	13924.89
1426	#####	3857	824	2915	677	12226.69	5224.16	15799.3	4827.01
1427	#####	1162	3909	482	1940	3683.54	24783.06	2612.44	13832.2
1428	#####	3346	899	5179	1709	10606.82	5699.66	28070.18	12185.17
1429	#####	7881	500	5110	774	24982.77	3170	27696.2	5518.62
1430	#####	1630	915	3187	1139	5167.1	5801.1	17273.54	8121.07
1431	#####	1962	1491	2333	362	6219.54	9452.94	12644.86	2581.06
1432	#####	6680	2898	4499	993	21175.6	18373.32	24384.58	7080.09
1433	#####	4369	2900	4146	1154	13849.73	18386	22471.32	8228.02
1434	#####	4424	2560	4501	1030	14024.08	16230.4	24395.42	7343.9
1435	#####	2791	1572	843	1478	8847.47	9966.48	4569.06	10538.14
1436	#####	5742	2343	4147	963	18202.14	14854.62	22476.74	6866.19
1437	#####	3785	3701	3638	1589	11998.45	23464.34	19717.96	11329.57
1438	#####	4598	3672	918	1172	14575.66	23280.48	4975.56	8356.36

1439	#####	2261	3967	1483	639	7167.37	25150.78	8037.86	4556.07
1440	#####	6403	938	2755	1661	20297.51	5946.92	14932.1	11842.93
1441	#####	7404	2905	4171	1768	23470.68	18417.7	22606.82	12605.84
1442	#####	6919	2417	3261	287	21933.23	15323.78	17674.62	2046.31
1443	#####	1448	3148	1597	871	4590.16	19958.32	8655.74	6210.23
1444	#####	3158	1437	4626	1643	10010.86	9110.58	25072.92	11714.59
1445	#####	6288	546	2032	438	19932.96	3461.64	11013.44	3122.94
1446	#####	2384	455	5069	1867	7557.28	2884.7	27473.98	13311.71
1447	#####	3114	3649	4192	979	9871.38	23134.66	22720.64	6980.27
1448	#####	6418	678	502	729	20345.06	4298.52	2720.84	5197.77
1449	#####	7449	1443	1061	270	23613.33	9148.62	5750.62	1925.1
1450	#####	6179	1809	4584	656	19587.43	11469.06	24845.28	4677.28
1451	#####	5541	3479	1752	1211	17564.97	22056.86	9495.84	8634.43
1452	#####	5515	3317	382	522	17482.55	21029.78	2070.44	3721.86
1453	#####	5029	844	4135	1186	15941.93	5350.96	22411.7	8456.18
1454	#####	1891	3048	5097	1146	5994.47	19324.32	27625.74	8170.98
1455	#####	4827	1731	868	1991	15301.59	10974.54	4704.56	14195.83
1456	#####	6363	3030	2833	932	20170.71	19210.2	15354.86	6645.16
1457	#####	2513	1287	2957	1244	7966.21	8159.58	16026.94	8869.72
1458	#####	5374	675	3138	1106	17035.58	4279.5	17007.96	7885.78
1459	#####	7487	2573	1944	581	23733.79	16312.82	10536.48	4142.53
1460	#####	4148	2471	2021	1058	13149.16	15666.14	10953.82	7543.54
1461	#####	5224	3242	3696	1464	16560.08	20554.28	20032.32	10438.32
1462	#####	4643	2934	1376	353	14718.31	18601.56	7457.92	2516.89
1463	#####	4138	3685	5814	378	13117.46	23362.9	31511.88	2695.14
1464	#####	2448	2362	3544	1382	7760.16	14975.08	19208.48	9853.66
1465	#####	4149	456	4123	299	13152.33	2891.04	22346.66	2131.87
1466	#####	7663	2307	5094	261	24291.71	14626.38	27609.48	1860.93
1467	#####	3723	2727	4658	1820	11801.91	17289.18	25246.36	12976.6
1468	#####	5787	1641	471	1518	18344.79	10403.94	2552.82	10823.34
1469	#####	4750	2585	5090	1795	15057.5	16388.9	27587.8	12798.35
1470	#####	6336	3627	633	1395	20085.12	22995.18	3430.86	9946.35
1471	#####	4392	1097	5199	1943	13922.64	6954.98	28178.58	13853.59
1472	#####	310	3217	3768	1844	982.7	20395.78	20422.56	13147.72
1473	#####	6037	3286	4817	555	19137.29	20833.24	26108.14	3957.15
1474	#####	871	2681	1094	1784	2761.07	16997.54	5929.48	12719.92
1475	#####	4872	2930	4244	1607	15444.24	18576.2	23002.48	11457.91
1476	#####	4095	2604	664	918	12981.15	16509.36	3598.88	6545.34
1477	#####	3953	2176	5750	1583	12531.01	13795.84	31165	11286.79
1478	#####	278	3793	3702	365	881.26	24047.62	20064.84	2602.45
1479	#####	7016	2819	5215	815	22240.72	17872.46	28265.3	5810.95
1480	#####	5897	656	1836	1138	18693.49	4159.04	9951.12	8113.94
1481	#####	4148	2558	5153	1006	13149.16	16217.72	27929.26	7172.78

1482	#####	5868	2261	1532	1374	18601.56	14334.74	8303.44	9796.62
1483	#####	3309	2522	4886	268	10489.53	15989.48	26482.12	1910.84
1484	#####	5772	794	5746	1341	18297.24	5033.96	31143.32	9561.33
1485	#####	6226	2948	2977	1370	19736.42	18690.32	16135.34	9768.1
1486	#####	7361	2365	4953	1833	23334.37	14994.1	26845.26	13069.29
1487	#####	3447	1477	945	936	10926.99	9364.18	5121.9	6673.68
1488	#####	6859	291	2651	1243	21743.03	1844.94	14368.42	8862.59
1489	#####	5221	565	1417	963	16550.57	3582.1	7680.14	6866.19
1490	#####	4701	2362	4278	1174	14902.17	14975.08	23186.76	8370.62
1491	#####	1134	2019	3732	1128	3594.78	12800.46	20227.44	8042.64
1492	#####	3425	2656	1524	1234	10857.25	16839.04	8260.08	8798.42
1493	#####	5437	2684	5913	1042	17235.29	17016.56	32048.46	7429.46
1494	#####	5576	1725	1631	1416	17675.92	10936.5	8840.02	10096.08
1495	#####	7732	1446	2199	1296	24510.44	9167.64	11918.58	9240.48
1496	#####	3835	2196	3197	886	12156.95	13922.64	17327.74	6317.18
1497	#####	1424	3034	733	1541	4514.08	19235.56	3972.86	10987.33
1498	#####	2856	3176	5840	1193	9053.52	20135.84	31652.8	8506.09
1499	#####	1949	2194	5914	344	6178.33	13909.96	32053.88	2452.72
1500	#####	3362	1790	4652	1801	10657.54	11348.6	25213.84	12841.13
1501	#####	7955	3975	1284	1131	25217.35	25201.5	6959.28	8064.03
1502	#####	754	2991	591	1876	2390.18	18962.94	3203.22	13375.88
1503	#####	1488	1013	535	1507	4716.96	6422.42	2899.7	10744.91
1504	#####	6099	2765	3207	1194	19333.83	17530.1	17381.94	8513.22
1505	#####	985	3683	5156	1412	3122.45	23350.22	27945.52	10067.56
1506	#####	5307	688	801	1472	16823.19	4361.92	4341.42	10495.36
1507	#####	3356	457	1644	1838	10638.52	2897.38	8910.48	13104.94
1508	#####	7988	3301	1740	1098	25321.96	20928.34	9430.8	7828.74
1509	#####	5406	2165	2086	1705	17137.02	13726.1	11306.12	12156.65
1510	#####	3832	2212	1716	1454	12147.44	14024.08	9300.72	10367.02
1511	#####	3495	1540	4921	984	11079.15	9763.6	26671.82	7015.92
1512	#####	5458	1941	5354	1566	17301.86	12305.94	29018.68	11165.58
1513	#####	5119	1276	5945	548	16227.23	8089.84	32221.9	3907.24
1514	#####	2870	3842	4804	1720	9097.9	24358.28	26037.68	12263.6
1515	#####	4537	3033	4263	934	14382.29	19229.22	23105.46	6659.42
1516	#####	6031	3131	5170	349	19118.27	19850.54	28021.4	2488.37
1517	#####	5166	3803	4742	1602	16376.22	24111.02	25701.64	11422.26
1518	#####	3619	1686	3495	1299	11472.23	10689.24	18942.9	9261.87
1519	#####	5000	3288	2478	1086	15850	20845.92	13430.76	7743.18
1520	#####	4150	2888	2540	1067	13155.5	18309.92	13766.8	7607.71
1521	#####	7559	3118	848	524	23962.03	19768.12	4596.16	3736.12
1522	#####	6247	867	4912	1719	19802.99	5496.78	26623.04	12256.47
1523	#####	4630	1933	3241	1990	14677.1	12255.22	17566.22	14188.7
1524	#####	3357	2664	5183	765	10641.69	16889.76	28091.86	5454.45

1525	#####	1149	3927	2854	346	3642.33	24897.18	15468.68	2466.98
1526	#####	863	1103	3135	938	2735.71	6993.02	16991.7	6687.94
1527	#####	6969	1047	4101	1963	22091.73	6637.98	22227.42	13996.19
1528	#####	4195	1267	2942	1589	13298.15	8032.78	15945.64	11329.57
1529	#####	5382	2353	4110	699	17060.94	14918.02	22276.2	4983.87
1530	#####	891	1935	3196	885	2824.47	12267.9	17322.32	6310.05
1531	#####	2398	3475	2908	747	7601.66	22031.5	15761.36	5326.11
1532	#####	2170	3571	2447	537	6878.9	22640.14	13262.74	3828.81
1533	#####	7708	427	3960	452	24434.36	2707.18	21463.2	3222.76
1534	#####	3889	2385	2264	607	12328.13	15120.9	12270.88	4327.91
1535	#####	6890	1010	2673	1282	21841.3	6403.4	14487.66	9140.66
1536	#####	6630	2372	1283	917	21017.1	15038.48	6953.86	6538.21
1537	#####	4149	1342	5354	1046	13152.33	8508.28	29018.68	7457.98
1538	#####	5979	3209	3793	379	18953.43	20345.06	20558.06	2702.27
1539	#####	5030	3850	5484	1528	15945.1	24409	29723.28	10894.64
1540	#####	6540	3079	889	726	20731.8	19520.86	4818.38	5176.38
1541	#####	2277	1019	5509	1150	7218.09	6460.46	29858.78	8199.5
1542	#####	6233	1893	5098	679	19758.61	12001.62	27631.16	4841.27
1543	#####	6855	2928	3641	695	21730.35	18563.52	19734.22	4955.35
1544	#####	2984	2122	3734	888	9459.28	13453.48	20238.28	6331.44
1545	#####	7722	1090	367	1703	24478.74	6910.6	1989.14	12142.39
1546	#####	6438	1105	3078	1465	20408.46	7005.7	16682.76	10445.45
1547	#####	2968	3648	5243	1120	9408.56	23128.32	28417.06	7985.6
1548	#####	5129	1498	5944	483	16258.93	9497.32	32216.48	3443.79
1549	#####	4454	2927	4712	865	14119.18	18557.18	25539.04	6167.45
1550	#####	5856	1712	2981	1389	18563.52	10854.08	16157.02	9903.57
1551	#####	4722	872	3846	537	14968.74	5528.48	20845.32	3828.81
1552	#####	4031	3001	5695	1630	12778.27	19026.34	30866.9	11621.9
1553	#####	1610	2209	1342	1142	5103.7	14005.06	7273.64	8142.46
1554	#####	1238	1354	5033	1963	3924.46	8584.36	27278.86	13996.19
1555	#####	4809	2504	953	1792	15244.53	15875.36	5165.26	12776.96
1556	#####	6183	871	1313	1389	19600.11	5522.14	7116.46	9903.57
1557	#####	6810	774	4298	1875	21587.7	4907.16	23295.16	13368.75
1558	#####	5806	914	2637	428	18405.02	5794.76	14292.54	3051.64
1559	#####	254	3421	560	1023	805.18	21689.14	3035.2	7293.99
1560	#####	5435	1754	3702	1378	17228.95	11120.36	20064.84	9825.14
1561	#####	6866	3327	5498	697	21765.22	21093.18	29799.16	4969.61
1562	#####	5300	2735	1019	967	16801	17339.9	5522.98	6894.71
1563	#####	7987	923	2631	1475	25318.79	5851.82	14260.02	10516.75
	31-9-								
1564	2014	5333	833	3494	618	16905.61	5281.22	18937.48	4406.34
1565	#####	4096	674	4337	982	12984.32	4273.16	23506.54	7001.66
1566	#####	6858	1270	5833	1094	21739.86	8051.8	31614.86	7800.22

1567	#####	7453	1378	3898	1282	23626.01	8736.52	21127.16	9140.66
1568	#####	575	708	3097	655	1822.75	4488.72	16785.74	4670.15
1569	#####	7246	3722	947	726	22969.82	23597.48	5132.74	5176.38
1570	#####	6875	3630	5879	1169	21793.75	23014.2	31864.18	8334.97
1571	#####	6260	623	5985	553	19844.2	3949.82	32438.7	3942.89
1572	#####	6031	2297	2022	1997	19118.27	14562.98	10959.24	14238.61
1573	#####	6928	2426	5782	1951	21961.76	15380.84	31338.44	13910.63
1574	#####	2807	906	2065	1624	8898.19	5744.04	11192.3	11579.12
1575	#####	2871	886	4641	1411	9101.07	5617.24	25154.22	10060.43
1576	#####	7068	2307	1539	671	22405.56	14626.38	8341.38	4784.23
1577	#####	3452	539	3044	1930	10942.84	3417.26	16498.48	13760.9
1578	#####	3492	718	2089	860	11069.64	4552.12	11322.38	6131.8
1579	#####	2423	942	1169	695	7680.91	5972.28	6335.98	4955.35
1580	#####	6136	1810	3320	921	19451.12	11475.4	17994.4	6566.73
1581	#####	5652	3741	5324	1752	17916.84	23717.94	28856.08	12491.76
1582	#####	7891	2493	5036	1613	25014.47	15805.62	27295.12	11500.69
1583	#####	1472	449	495	1931	4666.24	2846.66	2682.9	13768.03
1584	#####	1056	1669	4700	398	3347.52	10581.46	25474	2837.74
1585	#####	6017	1010	2990	1040	19073.89	6403.4	16205.8	7415.2
1586	#####	5518	1562	4131	1720	17492.06	9903.08	22390.02	12263.6
1587	#####	3687	1823	386	1270	11687.79	11557.82	2092.12	9055.1
1588	#####	3647	1911	4790	571	11560.99	12115.74	25961.8	4071.23
1589	#####	5112	3966	5898	1318	16205.04	25144.44	31967.16	9397.34
1590	#####	3812	682	5665	636	12084.04	4323.88	30704.3	4534.68
1591	#####	754	1290	2502	829	2390.18	8178.6	13560.84	5910.77
1592	#####	1649	458	1323	692	5227.33	2903.72	7170.66	4933.96
1593	#####	3766	2561	830	435	11938.22	16236.74	4498.6	3101.55
1594	#####	1376	3664	5649	1767	4361.92	23229.76	30617.58	12598.71
1595	#####	2662	2685	3285	1817	8438.54	17022.9	17804.7	12955.21
1596	#####	5618	2968	4612	628	17809.06	18817.12	24997.04	4477.64
1597	#####	6438	1513	393	1759	20408.46	9592.42	2130.06	12541.67
1598	#####	5296	2145	1025	1624	16788.32	13599.3	5555.5	11579.12
1599	#####	2380	2291	5776	674	7544.6	14524.94	31305.92	4805.62
1600	#####	2427	1283	4026	1355	7693.59	8134.22	21820.92	9661.15
1601	#####	1816	1690	5455	1971	5756.72	10714.6	29566.1	14053.23
1602	#####	6085	2383	5161	1797	19289.45	15108.22	27972.62	12812.61
1603	#####	6119	2756	1230	1040	19397.23	17473.04	6666.6	7415.2
1604	#####	2073	3834	5284	1998	6571.41	24307.56	28639.28	14245.74
1605	#####	5767	792	5118	1846	18281.39	5021.28	27739.56	13161.98
1606	#####	1062	969	1560	475	3366.54	6143.46	8455.2	3386.75
1607	#####	7178	2656	5728	1076	22754.26	16839.04	31045.76	7671.88
1608	#####	7924	3702	3115	617	25119.08	23470.68	16883.3	4399.21
1609	#####	2633	793	4703	1510	8346.61	5027.62	25490.26	10766.3

1610	#####	7405	1545	802	1681	23473.85	9795.3	4346.84	11985.53
1611	#####	5598	931	1280	1978	17745.66	5902.54	6937.6	14103.14
1612	#####	7234	987	5438	1944	22931.78	6257.58	29473.96	13860.72
1613	#####	5994	2421	1098	763	19000.98	15349.14	5951.16	5440.19
1614	#####	526	2952	1317	1493	1667.42	18715.68	7138.14	10645.09
1615	#####	5483	755	1559	1675	17381.11	4786.7	8449.78	11942.75
1616	#####	445	1244	4031	1840	1410.65	7886.96	21848.02	13119.2
1617	#####	1844	2120	4254	530	5845.48	13440.8	23056.68	3778.9
1618	#####	1342	3697	1028	1172	4254.14	23438.98	5571.76	8356.36
1619	#####	332	885	3008	1564	1052.44	5610.9	16303.36	11151.32
1620	#####	2201	1368	4376	483	6977.17	8673.12	23717.92	3443.79
1621	#####	287	1694	4675	1322	909.79	10739.96	25338.5	9425.86
1622	#####	4139	796	2169	1432	13120.63	5046.64	11755.98	10210.16
1623	#####	7463	3562	4050	1286	23657.71	22583.08	21951	9169.18
1624	#####	1789	1240	3986	2000	5671.13	7861.6	21604.12	14260
	31-11-								
1625	2014	3870	2779	3246	1290	12267.9	17618.86	17593.32	9197.7
1626	#####	5633	2288	5668	1830	17856.61	14505.92	30720.56	13047.9
1627	#####	2304	1029	4754	1361	7303.68	6523.86	25766.68	9703.93
1628	#####	4261	844	600	434	13507.37	5350.96	3252	3094.42
1629	#####	7405	2944	792	1868	23473.85	18664.96	4292.64	13318.84
1630	#####	2456	492	1238	527	7785.52	3119.28	6709.96	3757.51
1631	#####	7800	2622	5588	1028	24726	16623.48	30286.96	7329.64
1632	#####	4147	1783	893	595	13145.99	11304.22	4840.06	4242.35
1633	#####	3060	483	963	1173	9700.2	3062.22	5219.46	8363.49
1634	#####	1741	3698	5319	355	5518.97	23445.32	28828.98	2531.15
1635	#####	4689	3780	1509	325	14864.13	23965.2	8178.78	2317.25
1636	#####	4233	561	2143	1279	13418.61	3556.74	11615.06	9119.27
1637	#####	6782	2666	3434	451	21498.94	16902.44	18612.28	3215.63
1638	#####	5737	3433	2459	556	18186.29	21765.22	13327.78	3964.28
1639	#####	4880	709	4019	1103	15469.6	4495.06	21782.98	7864.39
1640	#####	7043	1950	4772	395	22326.31	12363	25864.24	2816.35
1641	#####	3044	1539	865	1748	9649.48	9757.26	4688.3	12463.24
1642	#####	4446	416	1557	267	14093.82	2637.44	8438.94	1903.71
1643	#####	2574	363	5817	854	8159.58	2301.42	31528.14	6089.02
1644	#####	7200	1884	5007	1431	22824	11944.56	27137.94	10203.03
1645	#####	1376	762	4238	1758	4361.92	4831.08	22969.96	12534.54
1646	#####	3710	1194	5685	865	11760.7	7569.96	30812.7	6167.45
1647	#####	6892	553	4496	1882	21847.64	3506.02	24368.32	13418.66
1648	#####	3757	1282	3457	1870	11909.69	8127.88	18736.94	13333.1
1649	#####	4226	2761	2177	556	13396.42	17504.74	11799.34	3964.28
1650	#####	5868	3974	835	1265	18601.56	25195.16	4525.7	9019.45
1651	#####	4428	808	728	1700	14036.76	5122.72	3945.76	12121

1652	#####	1151	1706	3786	1454	3648.67	10816.04	20520.12	10367.02
1653	#####	1391	2755	4531	1107	4409.47	17466.7	24558.02	7892.91
1654	#####	7909	1605	3065	840	25071.53	10175.7	16612.3	5989.2
1655	#####	2123	2323	1363	650	6729.91	14727.82	7387.46	4634.5
1656	#####	2352	2545	2131	1261	7455.84	16135.3	11550.02	8990.93
1657	#####	1628	3389	3271	1504	5160.76	21486.26	17728.82	10723.52
1658	#####	1332	2702	360	375	4222.44	17130.68	1951.2	2673.75
1659	#####	7076	2139	1016	1153	22430.92	13561.26	5506.72	8220.89
1660	#####	5673	3017	4945	661	17983.41	19127.78	26801.9	4712.93
1661	#####	7931	3483	1778	773	25141.27	22082.22	9636.76	5511.49
1662	#####	776	3521	5185	323	2459.92	22323.14	28102.7	2302.99
1663	#####	7893	2379	3035	931	25020.81	15082.86	16449.7	6638.03
1664	#####	4624	976	2218	1840	14658.08	6187.84	12021.56	13119.2
1665	#####	926	2436	1273	1465	2935.42	15444.24	6899.66	10445.45
1666	#####	1542	1109	3051	1983	4888.14	7031.06	16536.42	14138.79
1667	#####	1538	1058	1895	1241	4875.46	6707.72	10270.9	8848.33
1668	#####	4821	3281	629	1437	15282.57	20801.54	3409.18	10245.81
1669	#####	5694	2320	3260	1037	18049.98	14708.8	17669.2	7393.81
1670	#####	2183	3460	1797	1644	6920.11	21936.4	9739.74	11721.72
1671	#####	5861	459	2015	1190	18579.37	2910.06	10921.3	8484.7
1672	#####	4247	1978	5797	1120	13462.99	12540.52	31419.74	7985.6
1673	#####	711	3690	5006	524	2253.87	23394.6	27132.52	3736.12
1674	#####	5982	2425	1310	834	18962.94	15374.5	7100.2	5946.42
1675	#####	2365	911	4648	1131	7497.05	5775.74	25192.16	8064.03
1676	#####	2585	2819	1339	898	8194.45	17872.46	7257.38	6402.74
1677	#####	6405	2993	2394	900	20303.85	18975.62	12975.48	6417
1678	#####	1127	2457	4276	1608	3572.59	15577.38	23175.92	11465.04
1679	#####	1283	1594	4992	1737	4067.11	10105.96	27056.64	12384.81
1680	#####	5280	1355	5145	431	16737.6	8590.7	27885.9	3073.03
1681	#####	5772	3561	1540	1674	18297.24	22576.74	8346.8	11935.62
1682	#####	2010	3583	2531	1060	6371.7	22716.22	13718.02	7557.8
1683	#####	5963	1153	3683	1367	18902.71	7310.02	19961.86	9746.71
1684	#####	1794	2442	1288	788	5686.98	15482.28	6980.96	5618.44
1685	#####	5549	3751	3742	719	17590.33	23781.34	20281.64	5126.47
1686	#####	4000	3967	345	1575	12680	25150.78	1869.9	11229.75
1687	#####	5961	521	1047	1272	18896.37	3303.14	5674.74	9069.36
1688	#####	6527	2120	4175	1659	20690.59	13440.8	22628.5	11828.67
1689	#####	2357	913	4027	1546	7471.69	5788.42	21826.34	11022.98
1690	#####	6559	688	2536	1642	20792.03	4361.92	13745.12	11707.46
1691	#####	4902	2871	1550	920	15539.34	18202.14	8401	6559.6
1692	#####	7540	1402	2118	1241	23901.8	8888.68	11479.56	8848.33
1693	#####	1042	1295	3822	1081	3303.14	8210.3	20715.24	7707.53
1694	#####	6018	344	3433	710	19077.06	2180.96	18606.86	5062.3

1695	#####	3306	2863	2506	343	10480.02	18151.42	13582.52	2445.59
1696	#####	6072	2701	445	1583	19248.24	17124.34	2411.9	11286.79
1697	#####	7189	411	4879	355	22789.13	2605.74	26444.18	2531.15
1698	#####	7325	2673	3952	534	23220.25	16946.82	21419.84	3807.42
1699	#####	1408	2398	2307	377	4463.36	15203.32	12503.94	2688.01
1700	#####	5452	2018	4180	587	17282.84	12794.12	22655.6	4185.31
1701	#####	1606	705	2578	1188	5091.02	4469.7	13972.76	8470.44
1702	#####	7145	3194	5087	394	22649.65	20249.96	27571.54	2809.22
1703	#####	2212	2405	5926	502	7012.04	15247.7	32118.92	3579.26
1704	#####	7020	1522	1927	792	22253.4	9649.48	10444.34	5646.96
1705	#####	4783	485	2505	1698	15162.11	3074.9	13577.1	12106.74
1706	#####	6184	2723	938	1816	19603.28	17263.82	5083.96	12948.08
1707	#####	4302	497	376	777	13637.34	3150.98	2037.92	5540.01
1708	#####	7496	1962	5577	913	23762.32	12439.08	30227.34	6509.69
1709	#####	496	1051	1555	1813	1572.32	6663.34	8428.1	12926.69
1710	#####	5184	897	2835	1555	16433.28	5686.98	15365.7	11087.15
1711	#####	5861	486	5247	1676	18579.37	3081.24	28438.74	11949.88
1712	#####	7177	2185	1932	1615	22751.09	13852.9	10471.44	11514.95
1713	#####	2780	1072	2555	1911	8812.6	6796.48	13848.1	13625.43
1714	#####	5821	3542	4698	1036	18452.57	22456.28	25463.16	7386.68
1715	#####	3283	2632	2430	1488	10407.11	16686.88	13170.6	10609.44
1716	#####	7349	886	5022	1758	23296.33	5617.24	27219.24	12534.54
1717	#####	3360	2180	436	1559	10651.2	13821.2	2363.12	11115.67
1718	#####	623	736	2370	513	1974.91	4666.24	12845.4	3657.69
1719	#####	1626	2237	2367	605	5154.42	14182.58	12829.14	4313.65
1720	#####	2866	344	3775	987	9085.22	2180.96	20460.5	7037.31
1721	#####	6983	666	594	1144	22136.11	4222.44	3219.48	8156.72
1722	#####	1142	3350	1212	1199	3620.14	21239	6569.04	8548.87
1723	#####	1162	1388	4563	1459	3683.54	8799.92	24731.46	10402.67
1724	#####	3794	2420	631	1313	12026.98	15342.8	3420.02	9361.69
1725	#####	7098	3536	929	918	22500.66	22418.24	5035.18	6545.34
1726	#####	594	3732	2107	1754	1882.98	23660.88	11419.94	12506.02
1727	#####	4511	1236	3579	1414	14299.87	7836.24	19398.18	10081.82
1728	#####	1225	3608	489	1326	3883.25	22874.72	2650.38	9454.38
1729	#####	419	2388	3885	1033	1328.23	15139.92	21056.7	7365.29
1730	#####	707	1741	929	1175	2241.19	11037.94	5035.18	8377.75
1731	#####	3608	711	4546	420	11437.36	4507.74	24639.32	2994.6
1732	#####	1790	3264	4279	533	5674.3	20693.76	23192.18	3800.29
1733	#####	1385	3246	3522	1260	4390.45	20579.64	19089.24	8983.8
1734	#####	2050	3821	3127	662	6498.5	24225.14	16948.34	4720.06
1735	#####	2025	3696	2559	1342	6419.25	23432.64	13869.78	9568.46
1736	#####	2651	3315	4760	886	8403.67	21017.1	25799.2	6317.18
1737	#####	2125	334	447	281	6736.25	2117.56	2422.74	2003.53

1738	#####	4138	2156	1413	1070	13117.46	13669.04	7658.46	7629.1
1739	#####	6593	3123	1055	676	20899.81	19799.82	5718.1	4819.88
1740	#####	4303	2786	3397	1974	13640.51	17663.24	18411.74	14074.62
1741	#####	303	2849	840	1996	960.51	18062.66	4552.8	14231.48
1742	#####	5934	488	2223	1051	18810.78	3093.92	12048.66	7493.63
1743	#####	6563	939	2870	1718	20804.71	5953.26	15555.4	12249.34
1744	#####	3790	503	4087	1050	12014.3	3189.02	22151.54	7486.5
1745	#####	3667	1575	943	1368	11624.39	9985.5	5111.06	9753.84
1746	#####	3474	554	1499	890	11012.58	3512.36	8124.58	6345.7
1747	#####	270	2926	322	1423	855.9	18550.84	1745.24	10145.99
1748	#####	3806	1292	1928	1696	12065.02	8191.28	10449.76	12092.48
1749	#####	2585	1077	4823	285	8194.45	6828.18	26140.66	2032.05
1750	#####	2656	2091	1936	273	8419.52	13256.94	10493.12	1946.49
1751	#####	6865	3867	1986	1044	21762.05	24516.78	10764.12	7443.72
1752	#####	7126	285	2891	1340	22589.42	1806.9	15669.22	9554.2
1753	#####	7031	782	337	1021	22288.27	4957.88	1826.54	7279.73
1754	#####	6449	2826	3543	787	20443.33	17916.84	19203.06	5611.31
1755	#####	1855	1690	3610	1282	5880.35	10714.6	19566.2	9140.66
1756	#####	7960	1821	2598	1534	25233.2	11545.14	14081.16	10937.42
1757	#####	1148	3905	5222	1749	3639.16	24757.7	28303.24	12470.37
1758	#####	5822	2060	1765	1098	18455.74	13060.4	9566.3	7828.74
1759	#####	2241	2717	4144	1797	7103.97	17225.78	22460.48	12812.61
1760	#####	5392	728	2199	963	17092.64	4615.52	11918.58	6866.19
1761	#####	6230	3421	1620	1477	19749.1	21689.14	8780.4	10531.01
1762	#####	1822	1896	5958	771	5775.74	12020.64	32292.36	5497.23
1763	#####	7608	1097	882	877	24117.36	6954.98	4780.44	6253.01
1764	#####	790	2677	966	1553	2504.3	16972.18	5235.72	11072.89
1765	#####	1583	394	5509	428	5018.11	2497.96	29858.78	3051.64
1766	#####	4836	1954	3311	1450	15330.12	12388.36	17945.62	10338.5
1767	#####	3366	1398	2228	254	10670.22	8863.32	12075.76	1811.02
1768	#####	5392	2172	3449	265	17092.64	13770.48	18693.58	1889.45
1769	#####	3040	2183	504	255	9636.8	13840.22	2731.68	1818.15
1770	#####	556	2120	2819	1579	1762.52	13440.8	15278.98	11258.27
1771	#####	404	3206	1673	1631	1280.68	20326.04	9067.66	11629.03
1772	#####	3749	1988	4147	1367	11884.33	12603.92	22476.74	9746.71
1773	#####	5153	1833	5625	1134	16335.01	11621.22	30487.5	8085.42
1774	#####	7309	997	4216	799	23169.53	6320.98	22850.72	5696.87
1775	#####	5590	3064	5539	1706	17720.3	19425.76	30021.38	12163.78
1776	#####	7859	638	4796	1898	24913.03	4044.92	25994.32	13532.74
1777	#####	3226	3993	2292	1535	10226.42	25315.62	12422.64	10944.55
1778	#####	1111	3667	4582	787	3521.87	23248.78	24834.44	5611.31
1779	#####	5664	1678	1699	1921	17954.88	10638.52	9208.58	13696.73
1780	#####	1566	3435	1383	438	4964.22	21777.9	7495.86	3122.94

1781	#####	840	3865	3821	1623	2662.8	24504.1	20709.82	11571.99
1782	#####	2613	3466	4814	1090	8283.21	21974.44	26091.88	7771.7
1783	#####	6321	2508	3134	1069	20037.57	15900.72	16986.28	7621.97
1784	#####	1015	3254	3852	289	3217.55	20630.36	20877.84	2060.57
1785	#####	1607	2811	3203	728	5094.19	17821.74	17360.26	5190.64
1786	#####	264	3218	1480	1054	836.88	20402.12	8021.6	7515.02
1787	#####	4898	2697	1997	380	15526.66	17098.98	10823.74	2709.4
1788	#####	7448	2178	2094	1663	23610.16	13808.52	11349.48	11857.19
1789	#####	2775	2005	2648	934	8796.75	12711.7	14352.16	6659.42
1790	#####	7658	2520	4831	754	24275.86	15976.8	26184.02	5376.02
1791	#####	6743	3241	3984	634	21375.31	20547.94	21593.28	4520.42
1792	#####	1177	966	5356	1483	3731.09	6124.44	29029.52	10573.79
1793	#####	371	516	946	1180	1176.07	3271.44	5127.32	8413.4
1794	#####	2088	2209	976	1058	6618.96	14005.06	5289.92	7543.54
1795	#####	458	3533	1960	1285	1451.86	22399.22	10623.2	9162.05
1796	#####	4480	1987	1615	305	14201.6	12597.58	8753.3	2174.65
1797	#####	7632	1301	5971	969	24193.44	8248.34	32362.82	6908.97
1798	#####	1259	1468	2138	1920	3991.03	9307.12	11587.96	13689.6
1799	#####	1091	1080	5440	1118	3458.47	6847.2	29484.8	7971.34
1800	#####	3149	1625	4475	1631	9982.33	10302.5	24254.5	11629.03
1801	#####	448	2329	4049	1466	1420.16	14765.86	21945.58	10452.58
1802	#####	975	2662	1619	393	3090.75	16877.08	8774.98	2802.09
1803	#####	1898	2195	3338	413	6016.66	13916.3	18091.96	2944.69
1804	#####	5730	409	2429	1403	18164.1	2593.06	13165.18	10003.39
1805	#####	5251	1426	5071	1522	16645.67	9040.84	27484.82	10851.86
1806	#####	4606	592	316	630	14601.02	3753.28	1712.72	4491.9
1807	#####	3253	1280	4288	1129	10312.01	8115.2	23240.96	8049.77
1808	#####	916	2902	4251	295	2903.72	18398.68	23040.42	2103.35
1809	#####	7425	798	1468	1935	23537.25	5059.32	7956.56	13796.55
1810	#####	6958	3428	5713	1379	22056.86	21733.52	30964.46	9832.27
1811	#####	7647	675	3831	1832	24240.99	4279.5	20764.02	13062.16
1812	#####	1767	1185	4598	687	5601.39	7512.9	24921.16	4898.31
1813	#####	4762	2380	323	711	15095.54	15089.2	1750.66	5069.43
1814	#####	4593	445	1396	1884	14559.81	2821.3	7566.32	13432.92
1815	#####	4957	3057	1214	1655	15713.69	19381.38	6579.88	11800.15
1816	#####	4042	2276	4319	1429	12813.14	14429.84	23408.98	10188.77
1817	#####	3327	3544	5912	1719	10546.59	22468.96	32043.04	12256.47
1818	#####	6263	2852	5552	1794	19853.71	18081.68	30091.84	12791.22
1819	#####	5179	3669	5357	1484	16417.43	23261.46	29034.94	10580.92
1820	#####	921	1620	5464	1326	2919.57	10270.8	29614.88	9454.38
1821	#####	2853	1297	1458	254	9044.01	8222.98	7902.36	1811.02
1822	#####	2716	899	5444	804	8609.72	5699.66	29506.48	5732.52
1823	#####	2007	2257	5825	1951	6362.19	14309.38	31571.5	13910.63

1824	#####	1706	3128	5815	1570	5408.02	19831.52	31517.3	11194.1
1825	#####	2519	3487	2890	864	7985.23	22107.58	15663.8	6160.32
1826	#####	892	910	3104	1501	2827.64	5769.4	16823.68	10702.13
1827	#####	6299	823	2355	799	19967.83	5217.82	12764.1	5696.87
1828	#####	3723	3552	2491	1342	11801.91	22519.68	13501.22	9568.46
1829	#####	1653	1510	1891	1114	5240.01	9573.4	10249.22	7942.82
1830	#####	2985	969	5426	1519	9462.45	6143.46	29408.92	10830.47
1831	#####	7050	351	2397	1627	22348.5	2225.34	12991.74	11600.51
1832	#####	4253	3585	2885	1343	13482.01	22728.9	15636.7	9575.59
1833	#####	7648	1178	5921	798	24244.16	7468.52	32091.82	5689.74
1834	#####	7876	2156	5448	788	24966.92	13669.04	29528.16	5618.44
1835	#####	4968	3414	930	667	15748.56	21644.76	5040.6	4755.71
1836	#####	4717	2830	5531	654	14952.89	17942.2	29978.02	4663.02
1837	#####	7979	3840	1385	1429	25293.43	24345.6	7506.7	10188.77
1838	#####	5977	3845	5990	1209	18947.09	24377.3	32465.8	8620.17
1839	#####	5169	2943	5855	781	16385.73	18658.62	31734.1	5568.53
1840	#####	6824	580	487	747	21632.08	3677.2	2639.54	5326.11
1841	#####	6419	806	4909	1310	20348.23	5110.04	26606.78	9340.3
1842	#####	1580	3519	4811	745	5008.6	22310.46	26075.62	5311.85
1843	#####	6769	1131	5541	1243	21457.73	7170.54	30032.22	8862.59
1844	#####	3006	3648	5718	1126	9529.02	23128.32	30991.56	8028.38
1845	#####	4380	3803	3903	1003	13884.6	24111.02	21154.26	7151.39
1846	#####	5834	2069	4415	967	18493.78	13117.46	23929.3	6894.71
1847	#####	5495	2109	1173	1524	17419.15	13371.06	6357.66	10866.12
1848	#####	5257	3250	5376	1571	16664.69	20605	29137.92	11201.23
1849	#####	7771	1562	5644	751	24634.07	9903.08	30590.48	5354.63
1850	#####	1367	1210	5626	849	4333.39	7671.4	30492.92	6053.37
1851	#####	4759	359	3721	694	15086.03	2276.06	20167.82	4948.22
1852	#####	1630	1594	4124	312	5167.1	10105.96	22352.08	2224.56
1853	#####	7064	3113	1938	1224	22392.88	19736.42	10503.96	8727.12
1854	#####	1706	575	3345	835	5408.02	3645.5	18129.9	5953.55
1855	#####	6750	1269	1249	1242	21397.5	8045.46	6769.58	8855.46
1856	#####	3464	1301	2023	616	10980.88	8248.34	10964.66	4392.08
1857	#####	5923	2839	5832	357	18775.91	17999.26	31609.44	2545.41
1858	#####	7780	1678	3561	1111	24662.6	10638.52	19300.62	7921.43
1859	#####	7274	1228	3495	791	23058.58	7785.52	18942.9	5639.83
1860	#####	1925	401	5148	1255	6102.25	2542.34	27902.16	8948.15
1861	#####	4494	2004	1034	849	14245.98	12705.36	5604.28	6053.37
1862	#####	6700	1328	774	1170	21239	8419.52	4195.08	8342.1
1863	#####	3749	2345	4284	306	11884.33	14867.3	23219.28	2181.78
1864	#####	3625	3621	4092	807	11491.25	22957.14	22178.64	5753.91
1865	#####	7518	3959	1645	1968	23832.06	25100.06	8915.9	14031.84
1866	#####	5869	575	5964	905	18604.73	3645.5	32324.88	6452.65

1867	#####	4069	776	3603	342	12898.73	4919.84	19528.26	2438.46
1868	#####	1159	2805	1403	1918	3674.03	17783.7	7604.26	13675.34
1869	#####	4452	458	3336	616	14112.84	2903.72	18081.12	4392.08
1870	#####	4827	3307	351	1854	15301.59	20966.38	1902.42	13219.02
1871	#####	5258	3506	1197	570	16667.86	22228.04	6487.74	4064.1
1872	#####	3840	634	3649	1634	12172.8	4019.56	19777.58	11650.42
1873	#####	1886	1907	487	1897	5978.62	12090.38	2639.54	13525.61
1874	#####	2535	3603	814	1182	8035.95	22843.02	4411.88	8427.66
1875	#####	6675	2482	4520	494	21159.75	15735.88	24498.4	3522.22
1876	#####	2870	2318	5661	1950	9097.9	14696.12	30682.62	13903.5
1877	#####	5640	1564	3036	1957	17878.8	9915.76	16455.12	13953.41
1878	#####	6674	2977	908	1677	21156.58	18874.18	4921.36	11957.01
1879	#####	6118	3427	3559	467	19394.06	21727.18	19289.78	3329.71
1880	#####	2961	3239	1462	1133	9386.37	20535.26	7924.04	8078.29
1881	#####	3693	2328	1055	1609	11706.81	14759.52	5718.1	11472.17
1882	#####	5838	1760	2626	1033	18506.46	11158.4	14232.92	7365.29
1883	#####	3809	429	286	1909	12074.53	2719.86	1550.12	13611.17
1884	#####	5620	1267	4933	1921	17815.4	8032.78	26736.86	13696.73
1885	#####	2970	1225	1259	492	9414.9	7766.5	6823.78	3507.96
1886	#####	7617	3752	1724	1864	24145.89	23787.68	9344.08	13290.32
1887	#####	2626	2341	3384	793	8324.42	14841.94	18341.28	5654.09
1888	#####	4074	3533	2087	1460	12914.58	22399.22	11311.54	10409.8
1889	#####	6035	2320	4548	866	19130.95	14708.8	24650.16	6174.58
1890	#####	2586	3691	1567	1480	8197.62	23400.94	8493.14	10552.4
1891	#####	6273	1771	5823	474	19885.41	11228.14	31560.66	3379.62
1892	#####	903	3093	2662	1217	2862.51	19609.62	14428.04	8677.21
1893	#####	5026	1410	1486	815	15932.42	8939.4	8054.12	5810.95
1894	#####	4915	1098	765	701	15580.55	6961.32	4146.3	4998.13
1895	#####	414	934	2030	1481	1312.38	5921.56	11002.6	10559.53
1896	#####	4511	2615	4484	705	14299.87	16579.1	24303.28	5026.65
1897	#####	1797	3672	4081	1469	5696.49	23280.48	22119.02	10473.97
1898	#####	4536	1125	5079	1540	14379.12	7132.5	27528.18	10980.2
1899	#####	5022	1372	1058	723	15919.74	8698.48	5734.36	5154.99
1900	#####	1666	3853	4389	983	5281.22	24428.02	23788.38	7008.79
1901	#####	7256	3513	4278	954	23001.52	22272.42	23186.76	6802.02
1902	#####	306	3751	5881	1208	970.02	23781.34	31875.02	8613.04
1903	#####	1439	681	5356	1611	4561.63	4317.54	29029.52	11486.43
1904	#####	5689	3959	1361	838	18034.13	25100.06	7376.62	5974.94
1905	#####	2634	2359	3935	1925	8349.78	14956.06	21327.7	13725.25
1906	#####	3499	3503	3099	1245	11091.83	22209.02	16796.58	8876.85
1907	#####	1306	1050	3435	1686	4140.02	6657	18617.7	12021.18
1908	#####	5166	2929	3678	1665	16376.22	18569.86	19934.76	11871.45
1909	#####	6721	1625	1759	1860	21305.57	10302.5	9533.78	13261.8

1910	#####	1450	3584	5853	611	4596.5	22722.56	31723.26	4356.43
1911	#####	2494	1890	4604	1418	7905.98	11982.6	24953.68	10110.34
1912	#####	832	1272	5848	1570	2637.44	8064.48	31696.16	11194.1
1913	#####	5062	2706	2010	1740	16046.54	17156.04	10894.2	12406.2
1914	#####	2367	2712	3342	659	7503.39	17194.08	18113.64	4698.67
1915	#####	4902	958	3871	1347	15539.34	6073.72	20980.82	9604.11
1916	#####	3406	2333	593	1207	10797.02	14791.22	3214.06	8605.91
1917	#####	2788	669	4095	1340	8837.96	4241.46	22194.9	9554.2
1918	#####	872	1637	865	1916	2764.24	10378.58	4688.3	13661.08
1919	#####	2617	1329	4746	1011	8295.89	8425.86	25723.32	7208.43
1920	#####	596	1122	2668	1641	1889.32	7113.48	14460.56	11700.33
1921	#####	499	3970	4623	1058	1581.83	25169.8	25056.66	7543.54
1922	#####	7061	511	3282	1106	22383.37	3239.74	17788.44	7885.78
1923	#####	4890	3685	5122	1933	15501.3	23362.9	27761.24	13782.29
1924	#####	3580	3251	771	436	11348.6	20611.34	4178.82	3108.68
1925	#####	1550	940	5056	1764	4913.5	5959.6	27403.52	12577.32
1926	#####	1464	2309	2241	823	4640.88	14639.06	12146.22	5867.99
1927	#####	5868	1809	5339	762	18601.56	11469.06	28937.38	5433.06
	31-9-								
1928	2015	3583	2111	4225	1401	11358.11	13383.74	22899.5	9989.13
1929	#####	7552	3005	5750	556	23939.84	19051.7	31165	3964.28
1930	#####	6634	2078	2875	1298	21029.78	13174.52	15582.5	9254.74
1931	#####	2602	3945	1393	662	8248.34	25011.3	7550.06	4720.06
1932	#####	3876	977	2284	1254	12286.92	6194.18	12379.28	8941.02
1933	#####	6411	290	3233	712	20322.87	1838.6	17522.86	5076.56
1934	#####	5263	3197	1042	1722	16683.71	20268.98	5647.64	12277.86
1935	#####	5540	2518	2228	959	17561.8	15964.12	12075.76	6837.67
1936	#####	6594	631	5466	1742	20902.98	4000.54	29625.72	12420.46
1937	#####	7292	1777	334	1162	23115.64	11266.18	1810.28	8285.06
1938	#####	6160	262	5036	998	19527.2	1661.08	27295.12	7115.74
1939	#####	1615	963	5574	1474	5119.55	6105.42	30211.08	10509.62
1940	#####	7178	3154	3049	316	22754.26	19996.36	16525.58	2253.08
1941	#####	2759	1498	841	1868	8746.03	9497.32	4558.22	13318.84
1942	#####	4007	699	4070	1844	12702.19	4431.66	22059.4	13147.72
1943	#####	2081	530	644	1859	6596.77	3360.2	3490.48	13254.67
1944	#####	792	1864	3687	1490	2510.64	11817.76	19983.54	10623.7
1945	#####	7609	3285	1990	714	24120.53	20826.9	10785.8	5090.82
1946	#####	2589	695	3948	451	8207.13	4406.3	21398.16	3215.63
1947	#####	7270	1375	1792	544	23045.9	8717.5	9712.64	3878.72
1948	#####	4325	2626	2959	884	13710.25	16648.84	16037.78	6302.92
1949	#####	2926	600	4964	975	9275.42	3804	26904.88	6951.75
1950	#####	4636	1283	1834	1865	14696.12	8134.22	9940.28	13297.45
1951	#####	5068	3554	680	743	16065.56	22532.36	3685.6	5297.59

1952	#####	7186	1037	2898	1407	22779.62	6574.58	15707.16	10031.91
1953	#####	2419	445	3191	1876	7668.23	2821.3	17295.22	13375.88
1954	#####	1553	3738	1083	355	4923.01	23698.92	5869.86	2531.15
1955	#####	2623	545	572	279	8314.91	3455.3	3100.24	1989.27
1956	#####	2058	633	4249	874	6523.86	4013.22	23029.58	6231.62
1957	#####	773	3161	4623	1343	2450.41	20040.74	25056.66	9575.59
1958	#####	849	2620	3191	1636	2691.33	16610.8	17295.22	11664.68
1959	#####	6206	383	3436	1206	19673.02	2428.22	18623.12	8598.78
1960	#####	5870	1634	4739	554	18607.9	10359.56	25685.38	3950.02
1961	#####	2124	3304	2498	1419	6733.08	20947.36	13539.16	10117.47
1962	#####	4146	754	2621	1039	13142.82	4780.36	14205.82	7408.07
1963	#####	7166	1658	4531	1337	22716.22	10511.72	24558.02	9532.81
1964	#####	344	2789	4872	440	1090.48	17682.26	26406.24	3137.2
1965	#####	707	2646	2552	1143	2241.19	16775.64	13831.84	8149.59
1966	#####	6762	1066	5751	1237	21435.54	6758.44	31170.42	8819.81
1967	#####	4550	864	1885	1017	14423.5	5477.76	10216.7	7251.21
1968	#####	1021	375	5208	721	3236.57	2377.5	28227.36	5140.73
1969	#####	7328	2035	922	812	23229.76	12901.9	4997.24	5789.56
1970	#####	921	1772	1651	531	2919.57	11234.48	8948.42	3786.03
1971	#####	1958	615	4855	1285	6206.86	3899.1	26314.1	9162.05
1972	#####	2001	2313	1502	1508	6343.17	14664.42	8140.84	10752.04
1973	#####	5547	3887	484	742	17583.99	24643.58	2623.28	5290.46
1974	#####	6247	904	3235	339	19802.99	5731.36	17533.7	2417.07
1975	#####	7034	2267	4994	662	22297.78	14372.78	27067.48	4720.06
1976	#####	997	2674	1402	1538	3160.49	16953.16	7598.84	10965.94
1977	#####	6714	3655	544	627	21283.38	23172.7	2948.48	4470.51
1978	#####	5245	1122	5928	742	16626.65	7113.48	32129.76	5290.46
1979	#####	7549	725	1934	1091	23930.33	4596.5	10482.28	7778.83
1980	#####	4832	631	2539	1235	15317.44	4000.54	13761.38	8805.55
1981	#####	4204	2991	3147	1775	13326.68	18962.94	17056.74	12655.75
1982	#####	2389	2664	2911	1836	7573.13	16889.76	15777.62	13090.68
1983	#####	4402	3945	5643	1437	13954.34	25011.3	30585.06	10245.81
1984	#####	2052	953	5143	336	6504.84	6042.02	27875.06	2395.68
1985	#####	2453	548	2573	1684	7776.01	3474.32	13945.66	12006.92
1986	#####	6555	1155	397	1927	20779.35	7322.7	2151.74	13739.51
1987	#####	1305	1019	4401	1121	4136.85	6460.46	23853.42	7992.73
1988	#####	875	1682	1124	977	2773.75	10663.88	6092.08	6966.01
	31-11-								
1989	2015	7516	3423	3116	458	23825.72	21701.82	16888.72	3265.54
1990	#####	7640	3757	4803	1032	24218.8	23819.38	26032.26	7358.16
1991	#####	6052	2203	3194	341	19184.84	13967.02	17311.48	2431.33
1992	#####	2383	1178	879	1274	7554.11	7468.52	4764.18	9083.62
1993	#####	5721	3973	5058	1711	18135.57	25188.82	27414.36	12199.43

1994	#####	2914	3467	1462	1198	9237.38	21980.78	7924.04	8541.74
1995	#####	5204	639	387	1426	16496.68	4051.26	2097.54	10167.38
1996	#####	1744	2353	4851	1345	5528.48	14918.02	26292.42	9589.85
1997	#####	4708	3200	2041	269	14924.36	20288	11062.22	1917.97
1998	#####	7873	3280	3499	1288	24957.41	20795.2	18964.58	9183.44
1999	#####	1130	2377	1858	1533	3582.1	15070.18	10070.36	10930.29
2000	#####	5342	1124	2533	616	16934.14	7126.16	13728.86	4392.08
2001	#####	4029	2712	1911	633	12771.93	17194.08	10357.62	4513.29
2002	#####	5150	3061	1919	845	16325.5	19406.74	10400.98	6024.85
2003	#####	1676	3198	5013	340	5312.92	20275.32	27170.46	2424.2
2004	#####	5810	2408	5712	1945	18417.7	15266.72	30959.04	13867.85
2005	#####	7711	2321	4053	1087	24443.87	14715.14	21967.26	7750.31
2006	#####	3297	2375	4942	1230	10451.49	15057.5	26785.64	8769.9
2007	#####	7652	2273	4485	667	24256.84	14410.82	24308.7	4755.71
2008	#####	3150	602	533	1396	9985.5	3816.68	2888.86	9953.48
2009	#####	5263	3130	2815	744	16683.71	19844.2	15257.3	5304.72
2010	#####	4549	3393	1757	1351	14420.33	21511.62	9522.94	9632.63
2011	#####	1836	2740	2433	1353	5820.12	17371.6	13186.86	9646.89
2012	#####	5162	1944	3293	1446	16363.54	12324.96	17848.06	10309.98
2013	#####	7021	3487	717	669	22256.57	22107.58	3886.14	4769.97
2014	#####	727	3163	783	1967	2304.59	20053.42	4243.86	14024.71
2015	#####	6685	3320	4771	526	21191.45	21048.8	25858.82	3750.38
2016	#####	4019	2065	4935	480	12740.23	13092.1	26747.7	3422.4
2017	#####	5670	3070	656	1287	17973.9	19463.8	3555.52	9176.31
2018	#####	4980	3443	962	1532	15786.6	21828.62	5214.04	10923.16
2019	#####	6471	1273	504	1617	20513.07	8070.82	2731.68	11529.21
2020	#####	4853	2422	2280	367	15384.01	15355.48	12357.6	2616.71
2021	#####	7166	445	1363	942	22716.22	2821.3	7387.46	6716.46
2022	#####	1707	574	2223	1799	5411.19	3639.16	12048.66	12826.87
2023	#####	5791	2793	5063	1307	18357.47	17707.62	27441.46	9318.91
2024	#####	1065	2039	2938	529	3376.05	12927.26	15923.96	3771.77
2025	#####	3362	1085	1930	1250	10657.54	6878.9	10460.6	8912.5
2026	#####	7962	2007	2042	1826	25239.54	12724.38	11067.64	13019.38
2027	#####	3137	3001	3993	1088	9944.29	19026.34	21642.06	7757.44
2028	#####	5765	2428	778	531	18275.05	15393.52	4216.76	3786.03
2029	#####	5821	2992	2611	551	18452.57	18969.28	14151.62	3928.63
2030	#####	5534	2355	3725	1332	17542.78	14930.7	20189.5	9497.16
2031	#####	7637	2791	1424	1381	24209.29	17694.94	7718.08	9846.53
2032	#####	7888	1104	4945	1625	25004.96	6999.36	26801.9	11586.25
2033	#####	3921	1540	3786	909	12429.57	9763.6	20520.12	6481.17
2034	#####	7985	1118	5727	386	25312.45	7088.12	31040.34	2752.18
2035	#####	4465	1313	3728	1227	14154.05	8324.42	20205.76	8748.51
2036	#####	5160	3413	1279	744	16357.2	21638.42	6932.18	5304.72

2037	#####	7149	1578	559	1606	22662.33	10004.52	3029.78	11450.78
2038	#####	793	3191	4102	1380	2513.81	20230.94	22232.84	9839.4
2039	#####	7008	3777	1942	1751	22215.36	23946.18	10525.64	12484.63
2040	#####	5928	3280	3031	1262	18791.76	20795.2	16428.02	8998.06
2041	#####	6052	575	864	1553	19184.84	3645.5	4682.88	11072.89
2042	#####	7898	3591	5526	1058	25036.66	22766.94	29950.92	7543.54
2043	#####	6054	2211	407	1465	19191.18	14017.74	2205.94	10445.45
2044	#####	5519	1513	3572	627	17495.23	9592.42	19360.24	4470.51
2045	#####	407	1712	2194	595	1290.19	10854.08	11891.48	4242.35
2046	#####	948	1013	4093	902	3005.16	6422.42	22184.06	6431.26
2047	#####	758	974	3216	1383	2402.86	6175.16	17430.72	9860.79
2048	#####	7473	1680	3538	1713	23689.41	10651.2	19175.96	12213.69
2049	#####	1300	2530	4030	785	4121	16040.2	21842.6	5597.05
2050	#####	5839	1562	5248	1609	18509.63	9903.08	28444.16	11472.17
2051	#####	467	1625	1880	1587	1480.39	10302.5	10189.6	11315.31
2052	#####	1060	3144	5817	680	3360.2	19932.96	31528.14	4848.4
2053	#####	2058	1883	5081	1672	6523.86	11938.22	27539.02	11921.36
2054	#####	7719	2457	553	855	24469.23	15577.38	2997.26	6096.15
2055	#####	4136	2683	3789	1293	13111.12	17010.22	20536.38	9219.09
2056	#####	6580	1492	591	878	20858.6	9459.28	3203.22	6260.14
2057	#####	4866	1487	5001	1968	15425.22	9427.58	27105.42	14031.84
2058	#####	1763	2608	738	1202	5588.71	16534.72	3999.96	8570.26
2059	#####	4891	1996	2984	459	15504.47	12654.64	16173.28	3272.67
2060	#####	6217	2134	2358	1262	19707.89	13529.56	12780.36	8998.06
2061	#####	6734	1328	3088	1848	21346.78	8419.52	16736.96	13176.24
2062	#####	898	3456	3449	806	2846.66	21911.04	18693.58	5746.78
2063	#####	6599	2841	3937	910	20918.83	18011.94	21338.54	6488.3
2064	#####	4115	1175	298	952	13044.55	7449.5	1615.16	6787.76
2065	#####	370	3634	5343	464	1172.9	23039.56	28959.06	3308.32
2066	#####	6166	865	4269	1858	19546.22	5484.1	23137.98	13247.54
2067	#####	7214	1708	2304	1262	22868.38	10828.72	12487.68	8998.06
2068	#####	5177	3638	1396	666	16411.09	23064.92	7566.32	4748.58
2069	#####	3268	3419	4002	294	10359.56	21676.46	21690.84	2096.22
2070	#####	7580	1489	4343	1576	24028.6	9440.26	23539.06	11236.88
2071	#####	6677	642	5454	1683	21166.09	4070.28	29560.68	11999.79
2072	#####	7183	3760	3984	1552	22770.11	23838.4	21593.28	11065.76
2073	#####	2177	1700	2491	601	6901.09	10778	13501.22	4285.13
2074	#####	5806	2217	2047	1338	18405.02	14055.78	11094.74	9539.94
2075	#####	3494	1360	645	1252	11075.98	8622.4	3495.9	8926.76
2076	#####	3988	1947	4178	1507	12641.96	12343.98	22644.76	10744.91
2077	#####	5112	3554	2930	1861	16205.04	22532.36	15880.6	13268.93
2078	#####	1558	2531	1553	1578	4938.86	16046.54	8417.26	11251.14
2079	#####	5940	1454	640	1394	18829.8	9218.36	3468.8	9939.22

2080	#####	3282	3156	5584	1661	10403.94	20009.04	30265.28	11842.93
2081	#####	6269	3267	1798	1377	19872.73	20712.78	9745.16	9818.01
2082	#####	6292	3765	1037	1126	19945.64	23870.1	5620.54	8028.38
2083	#####	4127	2805	4628	1126	13082.59	17783.7	25083.76	8028.38
2084	#####	7241	2711	1476	579	22953.97	17187.74	7999.92	4128.27
2085	#####	5146	2041	2756	1068	16312.82	12939.94	14937.52	7614.84
2086	#####	699	2016	3331	806	2215.83	12781.44	18054.02	5746.78
2087	#####	1089	806	1864	1610	3452.13	5110.04	10102.88	11479.3
2088	#####	7936	3899	2879	940	25157.12	24719.66	15604.18	6702.2
2089	#####	2269	3690	1316	1294	7192.73	23394.6	7132.72	9226.22
2090	#####	4619	2398	2242	1650	14642.23	15203.32	12151.64	11764.5
2091	#####	7269	3548	3436	1128	23042.73	22494.32	18623.12	8042.64
2092	#####	6847	2420	4156	646	21704.99	15342.8	22525.52	4605.98
2093	#####	7093	3720	2644	761	22484.81	23584.8	14330.48	5425.93
2094	#####	1690	282	4235	1388	5357.3	1787.88	22953.7	9896.44
2095	#####	711	2671	1781	1486	2253.87	16934.14	9653.02	10595.18
2096	#####	2246	776	2692	705	7119.82	4919.84	14590.64	5026.65
2097	#####	429	2904	3457	275	1359.93	18411.36	18736.94	1960.75
2098	#####	1595	1996	5767	1364	5056.15	12654.64	31257.14	9725.32
2099	#####	3756	801	4671	1317	11906.52	5078.34	25316.82	9390.21
2100	#####	5164	802	2269	725	16369.88	5084.68	12297.98	5169.25
2101	#####	3458	1973	3589	1895	10961.86	12508.82	19452.38	13511.35
2102	#####	4147	2243	5848	1074	13145.99	14220.62	31696.16	7657.62
2103	#####	1358	3706	272	1143	4304.86	23496.04	1474.24	8149.59
2104	#####	2073	2034	1563	1411	6571.41	12895.56	8471.46	10060.43
2105	#####	5593	3009	4021	1519	17729.81	19077.06	21793.82	10830.47
2106	#####	4558	1443	3659	1665	14448.86	9148.62	19831.78	11871.45
2107	#####	3716	2895	4611	1710	11779.72	18354.3	24991.62	12192.3
2108	#####	7825	3908	396	884	24805.25	24776.72	2146.32	6302.92
2109	#####	5180	1078	5790	1643	16420.6	6834.52	31381.8	11714.59
2110	#####	1445	799	2295	460	4580.65	5065.66	12438.9	3279.8
2111	#####	5547	863	5164	1989	17583.99	5471.42	27988.88	14181.57
2112	#####	7246	1728	1782	1663	22969.82	10955.52	9658.44	11857.19
2113	#####	6915	2455	1157	1338	21920.55	15564.7	6270.94	9539.94
2114	#####	5738	279	2723	336	18189.46	1768.86	14758.66	2395.68
2115	#####	2343	1430	368	650	7427.31	9066.2	1994.56	4634.5
2116	#####	6380	3604	3799	556	20224.6	22849.36	20590.58	3964.28
2117	#####	5453	2911	3616	473	17286.01	18455.74	19598.72	3372.49
2118	#####	6201	544	4323	512	19657.17	3448.96	23430.66	3650.56
2119	#####	4364	2073	3917	1350	13833.88	13142.82	21230.14	9625.5
2120	#####	1985	1984	2421	1486	6292.45	12578.56	13121.82	10595.18
2121	#####	4516	3927	3259	513	14315.72	24897.18	17663.78	3657.69
2122	#####	5081	1113	1522	1838	16106.77	7056.42	8249.24	13104.94

2123	#####	4794	2659	447	1914	15196.98	16858.06	2422.74	13646.82
2124	#####	1887	3924	3432	802	5981.79	24878.16	18601.44	5718.26
2125	#####	6847	819	4536	1457	21704.99	5192.46	24585.12	10388.41
2126	#####	1898	1333	4552	1700	6016.66	8451.22	24671.84	12121
2127	#####	1472	1486	2227	268	4666.24	9421.24	12070.34	1910.84
2128	#####	314	3953	2773	1890	995.38	25062.02	15029.66	13475.7
2129	#####	6860	2296	3945	451	21746.2	14556.64	21381.9	3215.63
2130	#####	2165	506	2001	1290	6863.05	3208.04	10845.42	9197.7
2131	#####	3724	1903	5856	465	11805.08	12065.02	31739.52	3315.45
2132	#####	5325	612	2532	1445	16880.25	3880.08	13723.44	10302.85
2133	#####	4833	3579	1137	1117	15320.61	22690.86	6162.54	7964.21
2134	#####	7962	1879	3572	634	25239.54	11912.86	19360.24	4520.42
2135	#####	4712	3795	4364	254	14937.04	24060.3	23652.88	1811.02
2136	#####	6288	3910	4776	918	19932.96	24789.4	25885.92	6545.34
2137	#####	6984	1910	4405	1086	22139.28	12109.4	23875.1	7743.18
2138	#####	2065	3024	5021	801	6546.05	19172.16	27213.82	5711.13
2139	#####	2630	2299	1630	869	8337.1	14575.66	8834.6	6195.97
2140	#####	1095	3096	5770	1158	3471.15	19628.64	31273.4	8256.54
2141	#####	1683	1655	4672	1344	5335.11	10492.7	25322.24	9582.72
2142	#####	3651	3265	4360	1087	11573.67	20700.1	23631.2	7750.31
2143	#####	1868	1112	5570	945	5921.56	7050.08	30189.4	6737.85
2144	#####	1577	276	4487	1662	4999.09	1749.84	24319.54	11850.06
2145	#####	5609	745	359	1423	17780.53	4723.3	1945.78	10145.99
2146	#####	6627	3087	456	1245	21007.59	19571.58	2471.52	8876.85
2147	#####	4502	914	3442	543	14271.34	5794.76	18655.64	3871.59
2148	#####	6888	3112	5500	253	21834.96	19730.08	29810	1803.89
2149	#####	5321	3614	4575	1135	16867.57	22912.76	24796.5	8092.55
2150	#####	6356	1715	2958	738	20148.52	10873.1	16032.36	5261.94
2151	#####	2946	2397	5210	307	9338.82	15196.98	28238.2	2188.91
2152	#####	3075	2540	491	1457	9747.75	16103.6	2661.22	10388.41
2153	#####	5442	2229	2104	1661	17251.14	14131.86	11403.68	11842.93
2154	#####	3771	1061	4672	1155	11954.07	6726.74	25322.24	8235.15
2155	#####	1562	2984	3389	553	4951.54	18918.56	18368.38	3942.89
2156	#####	6717	1244	4883	1576	21292.89	7886.96	26465.86	11236.88
2157	#####	385	2036	5897	514	1220.45	12908.24	31961.74	3664.82
2158	#####	7857	646	4324	1828	24906.69	4095.64	23436.08	13033.64
2159	#####	5395	1516	5598	774	17102.15	9611.44	30341.16	5518.62
2160	#####	2184	3523	2306	1440	6923.28	22335.82	12498.52	10267.2
2161	#####	3897	1414	4776	1074	12353.49	8964.76	25885.92	7657.62
2162	#####	3199	2677	2275	1839	10140.83	16972.18	12330.5	13112.07
2163	#####	7678	3525	1776	1382	24339.26	22348.5	9625.92	9853.66
2164	#####	5113	2677	5786	641	16208.21	16972.18	31360.12	4570.33
2165	#####	4763	2492	3901	1120	15098.71	15799.28	21143.42	7985.6

2166	#####	5703	837	4892	782	18078.51	5306.58	26514.64	5575.66
2167	#####	4967	2397	3366	827	15745.39	15196.98	18243.72	5896.51
2168	#####	6740	2408	1533	700	21365.8	15266.72	8308.86	4991
2169	#####	6500	283	1853	1118	20605	1794.22	10043.26	7971.34
2170	#####	399	871	4982	1587	1264.83	5522.14	27002.44	11315.31
2171	#####	1042	726	414	965	3303.14	4602.84	2243.88	6880.45
2172	#####	4335	2421	5333	1438	13741.95	15349.14	28904.86	10252.94
2173	#####	5243	1450	5484	580	16620.31	9193	29723.28	4135.4
2174	#####	6550	1302	1057	1769	20763.5	8254.68	5728.94	12612.97
2175	#####	6524	3937	2964	1944	20681.08	24960.58	16064.88	13860.72
2176	#####	2424	3260	5076	1083	7684.08	20668.4	27511.92	7721.79
2177	#####	3511	3528	1891	1381	11129.87	22367.52	10249.22	9846.53
2178	#####	6409	2664	3571	621	20316.53	16889.76	19354.82	4427.73
2179	#####	4519	3629	1371	456	14325.23	23007.86	7430.82	3251.28
2180	#####	647	1214	3971	849	2050.99	7696.76	21522.82	6053.37
2181	#####	2126	960	4162	815	6739.42	6086.4	22558.04	5810.95
2182	#####	575	1041	3131	1311	1822.75	6599.94	16970.02	9347.43
2183	#####	1255	2701	3497	1137	3978.35	17124.34	18953.74	8106.81
2184	#####	4542	607	2928	644	14398.14	3848.38	15869.76	4591.72
2185	#####	7118	522	351	939	22564.06	3309.48	1902.42	6695.07
2186	#####	5859	1355	801	826	18573.03	8590.7	4341.42	5889.38
2187	#####	3537	459	2534	503	11212.29	2910.06	13734.28	3586.39
2188	#####	3504	2338	2396	344	11107.68	14822.92	12986.32	2452.72
2189	#####	6730	1669	3703	840	21334.1	10581.46	20070.26	5989.2
2190	#####	7734	2693	2679	459	24516.78	17073.62	14520.18	3272.67
2191	#####	3668	366	3783	686	11627.56	2320.44	20503.86	4891.18
2192	#####	3186	2743	4226	470	10099.62	17390.62	22904.92	3351.1
2193	#####	2965	2652	1034	1532	9399.05	16813.68	5604.28	10923.16
2194	#####	7866	2774	4616	1300	24935.22	17587.16	25018.72	9269
2195	#####	1068	2204	5467	942	3385.56	13973.36	29631.14	6716.46
2196	#####	7090	3970	961	512	22475.3	25169.8	5208.62	3650.56
2197	#####	5523	3860	351	1272	17507.91	24472.4	1902.42	9069.36
2198	#####	7530	696	3976	1993	23870.1	4412.64	21549.92	14210.09
2199	#####	5343	2667	5331	1824	16937.31	16908.78	28894.02	13005.12
2200	#####	3028	965	4542	806	9598.76	6118.1	24617.64	5746.78
2201	#####	6502	2268	4375	966	20611.34	14379.12	23712.5	6887.58
2202	#####	3603	2185	729	1166	11421.51	13852.9	3951.18	8313.58
2203	#####	4675	3772	4710	1672	14819.75	23914.48	25528.2	11921.36
2204	#####	254	1073	682	1391	805.18	6802.82	3696.44	9917.83
2205	#####	7392	2106	1706	1381	23432.64	13352.04	9246.52	9846.53
2206	#####	2684	3044	4316	556	8508.28	19298.96	23392.72	3964.28
2207	#####	3779	1188	4994	447	11979.43	7531.92	27067.48	3187.11
2208	#####	573	604	4638	1662	1816.41	3829.36	25137.96	11850.06

2209	#####	5420	2573	1350	637	17181.4	16312.82	7317	4541.81
2210	#####	429	1060	5855	1891	1359.93	6720.4	31734.1	13482.83
2211	#####	7350	442	449	1015	23299.5	2802.28	2433.58	7236.95
2212	#####	5397	2715	802	1526	17108.49	17213.1	4346.84	10880.38
2213	#####	1628	334	2465	329	5160.76	2117.56	13360.3	2345.77
2214	#####	3483	3475	2152	1507	11041.11	22031.5	11663.84	10744.91
2215	#####	2300	1651	2731	555	7291	10467.34	14802.02	3957.15
2216	#####	379	592	2627	1864	1201.43	3753.28	14238.34	13290.32
2217	#####	5422	810	2865	253	17187.74	5135.4	15528.3	1803.89
2218	#####	7492	597	5673	623	23749.64	3784.98	30747.66	4441.99
2219	#####	3184	1471	764	714	10093.28	9326.14	4140.88	5090.82
2220	#####	1228	3373	4829	732	3892.76	21384.82	26173.18	5219.16
2221	#####	3793	1284	5267	1201	12023.81	8140.56	28547.14	8563.13
2222	#####	7812	2986	2225	1179	24764.04	18931.24	12059.5	8406.27
2223	#####	7287	3667	4412	683	23099.79	23248.78	23913.04	4869.79
2224	#####	6167	2093	3556	600	19549.39	13269.62	19273.52	4278
2225	#####	514	2832	2678	1748	1629.38	17954.88	14514.76	12463.24
2226	#####	5725	3717	1224	1474	18148.25	23565.78	6634.08	10509.62
2227	#####	624	2645	1600	473	1978.08	16769.3	8672	3372.49
2228	#####	7805	2159	1763	819	24741.85	13688.06	9555.46	5839.47
2229	#####	724	1925	4924	1027	2295.08	12204.5	26688.08	7322.51
2230	#####	637	1618	844	1744	2019.29	10258.12	4574.48	12434.72
2231	#####	5722	947	3302	921	18138.74	6003.98	17896.84	6566.73
2232	#####	6845	2374	4150	804	21698.65	15051.16	22493	5732.52
2233	#####	2512	3598	5929	1253	7963.04	22811.32	32135.18	8933.89
2234	#####	3623	2656	3577	635	11484.91	16839.04	19387.34	4527.55
2235	#####	859	1535	4756	1779	2723.03	9731.9	25777.52	12684.27
2236	#####	3945	583	423	906	12505.65	3696.22	2292.66	6459.78
2237	#####	2584	2634	4517	438	8191.28	16699.56	24482.14	3122.94
2238	#####	3602	2997	4601	1973	11418.34	19000.98	24937.42	14067.49
2239	#####	5317	1905	5186	780	16854.89	12077.7	28108.12	5561.4
2240	#####	4500	3305	5910	1276	14265	20953.7	32032.2	9097.88
2241	#####	3814	3448	1212	1567	12090.38	21860.32	6569.04	11172.71
2242	#####	7747	457	2411	1532	24557.99	2897.38	13067.62	10923.16
2243	#####	6579	2293	4075	1418	20855.43	14537.62	22086.5	10110.34
2244	#####	7488	3872	1353	1947	23736.96	24548.48	7333.26	13882.11
2245	#####	2648	312	1238	1652	8394.16	1978.08	6709.96	11778.76
2246	#####	5990	3869	1596	834	18988.3	24529.46	8650.32	5946.42
2247	#####	4463	2105	799	1601	14147.71	13345.7	4330.58	11415.13
2248	#####	5146	650	3451	347	16312.82	4121	18704.42	2474.11
2249	#####	593	930	3805	1249	1879.81	5896.2	20623.1	8905.37
2250	#####	7979	2943	1147	1715	25293.43	18658.62	6216.74	12227.95
2251	#####	6127	597	4928	956	19422.59	3784.98	26709.76	6816.28

2252	#####	6493	3392	836	401	20582.81	21505.28	4531.12	2859.13
2253	#####	1516	956	5083	1978	4805.72	6061.04	27549.86	14103.14
2254	#####	2471	2880	2119	1201	7833.07	18259.2	11484.98	8563.13
2255	#####	3991	1651	958	1520	12651.47	10467.34	5192.36	10837.6
2256	#####	668	3679	3033	1252	2117.56	23324.86	16438.86	8926.76
2257	#####	3527	3356	5348	1534	11180.59	21277.04	28986.16	10937.42
2258	#####	537	3802	4315	794	1702.29	24104.68	23387.3	5661.22
2259	#####	5032	1519	5801	1613	15951.44	9630.46	31441.42	11500.69
2260	#####	7653	1378	5327	358	24260.01	8736.52	28872.34	2552.54
2261	#####	4061	1634	4173	1631	12873.37	10359.56	22617.66	11629.03
2262	#####	3611	3389	5605	1475	11446.87	21486.26	30379.1	10516.75
2263	#####	3818	1955	2216	560	12103.06	12394.7	12010.72	3992.8
2264	#####	4308	584	4284	479	13656.36	3702.56	23219.28	3415.27
2265	#####	7726	3971	502	1291	24491.42	25176.14	2720.84	9204.83
2266	#####	1164	2501	4091	1593	3689.88	15856.34	22173.22	11358.09
2267	#####	951	3717	5879	1701	3014.67	23565.78	31864.18	12128.13
2268	#####	6552	1667	808	1166	20769.84	10568.78	4379.36	8313.58
2269	#####	732	354	5845	1480	2320.44	2244.36	31679.9	10552.4
2270	#####	3246	1705	2443	1380	10289.82	10809.7	13241.06	9839.4
2271	#####	5250	716	4234	803	16642.5	4539.44	22948.28	5725.39
2272	#####	5496	3572	428	1681	17422.32	22646.48	2319.76	11985.53
2273	#####	5260	1059	2117	1916	16674.2	6714.06	11474.14	13661.08
2274	#####	2398	3891	4634	1125	7601.66	24668.94	25116.28	8021.25
2275	#####	2520	3995	2036	400	7988.4	25328.3	11035.12	2852
2276	#####	6814	1342	464	253	21600.38	8508.28	2514.88	1803.89
2277	#####	3152	2394	3952	660	9991.84	15177.96	21419.84	4705.8
2278	#####	4200	1800	4816	560	13314	11412	26102.72	3992.8
2279	#####	5110	3307	1708	1471	16198.7	20966.38	9257.36	10488.23
2280	#####	2515	3798	1971	400	7972.55	24079.32	10682.82	2852
2281	#####	4385	1687	2148	486	13900.45	10695.58	11642.16	3465.18
2282	#####	1661	2689	558	568	5265.37	17048.26	3024.36	4049.84
2283	#####	1161	1633	4562	1634	3680.37	10353.22	24726.04	11650.42
2284	#####	3903	2929	1546	1989	12372.51	18569.86	8379.32	14181.57
2285	#####	3248	1594	2211	1153	10296.16	10105.96	11983.62	8220.89
2286	#####	1713	435	751	741	5430.21	2757.9	4070.42	5283.33
2287	#####	828	1411	595	355	2624.76	8945.74	3224.9	2531.15
2288	#####	775	3572	581	1910	2456.75	22646.48	3149.02	13618.3
2289	#####	3794	3166	657	395	12026.98	20072.44	3560.94	2816.35
2290	#####	1496	2960	5491	1346	4742.32	18766.4	29761.22	9596.98
	31-9-								
2291	2016	7891	741	2280	1068	25014.47	4697.94	12357.6	7614.84
2292	#####	688	1000	3169	1460	2180.96	6340	17175.98	10409.8
2293	#####	4720	3583	2766	1275	14962.4	22716.22	14991.72	9090.75

2294	#####	6389	2834	1792	604	20253.13	17967.56	9712.64	4306.52
2295	#####	4710	2984	856	1829	14930.7	18918.56	4639.52	13040.77
2296	#####	4718	3983	5502	739	14956.06	25252.22	29820.84	5269.07
2297	#####	7890	851	5129	1237	25011.3	5395.34	27799.18	8819.81
2298	#####	6223	1237	5016	1234	19726.91	7842.58	27186.72	8798.42
2299	#####	1171	3333	4976	1801	3712.07	21131.22	26969.92	12841.13
2300	#####	4365	2354	4786	611	13837.05	14924.36	25940.12	4356.43
2301	#####	4517	698	3215	490	14318.89	4425.32	17425.3	3493.7
2302	#####	3968	2288	2973	1835	12578.56	14505.92	16113.66	13083.55
2303	#####	7081	3222	983	1770	22446.77	20427.48	5327.86	12620.1
2304	#####	1058	3450	1653	515	3353.86	21873	8959.26	3671.95
2305	#####	6565	642	4151	936	20811.05	4070.28	22498.42	6673.68
2306	#####	2348	1974	3405	274	7443.16	12515.16	18455.1	1953.62
2307	#####	3151	667	2420	1511	9988.67	4228.78	13116.4	10773.43
2308	#####	1015	1995	1272	387	3217.55	12648.3	6894.24	2759.31
2309	#####	670	1641	5074	1942	2123.9	10403.94	27501.08	13846.46
2310	#####	3222	559	4903	542	10213.74	3544.06	26574.26	3864.46
2311	#####	3962	348	4050	690	12559.54	2206.32	21951	4919.7
2312	#####	3028	2830	2013	260	9598.76	17942.2	10910.46	1853.8
2313	#####	3961	2621	1555	1903	12556.37	16617.14	8428.1	13568.39
2314	#####	1829	3452	2300	1148	5797.93	21885.68	12466	8185.24
2315	#####	6009	3261	515	1292	19048.53	20674.74	2791.3	9211.96
2316	#####	1163	2127	1522	988	3686.71	13485.18	8249.24	7044.44
2317	#####	2308	3832	3304	760	7316.36	24294.88	17907.68	5418.8
2318	#####	6864	3146	4267	1942	21758.88	19945.64	23127.14	13846.46
2319	#####	6617	2280	2261	1549	20975.89	14455.2	12254.62	11044.37
2320	#####	4018	2068	4079	790	12737.06	13111.12	22108.18	5632.7
2321	#####	902	2024	953	1678	2859.34	12832.16	5165.26	11964.14
2322	#####	3125	2582	406	648	9906.25	16369.88	2200.52	4620.24
2323	#####	2390	2817	1793	707	7576.3	17859.78	9718.06	5040.91
2324	#####	2348	618	1912	1004	7443.16	3918.12	10363.04	7158.52
2325	#####	3857	353	5416	1524	12226.69	2238.02	29354.72	10866.12
2326	#####	6250	923	5975	1593	19812.5	5851.82	32384.5	11358.09
2327	#####	2844	3721	2371	1573	9015.48	23591.14	12850.82	11215.49
2328	#####	1898	2737	2257	1894	6016.66	17352.58	12232.94	13504.22
2329	#####	1374	3429	988	1873	4355.58	21739.86	5354.96	13354.49
2330	#####	2369	2378	2358	1388	7509.73	15076.52	12780.36	9896.44
2331	#####	3146	3986	4910	1163	9972.82	25271.24	26612.2	8292.19
2332	#####	3111	3198	1388	1400	9861.87	20275.32	7522.96	9982
2333	#####	3241	2679	4723	687	10273.97	16984.86	25598.66	4898.31
2334	#####	809	2846	3093	489	2564.53	18043.64	16764.06	3486.57
2335	#####	3162	599	512	253	10023.54	3797.66	2775.04	1803.89
2336	#####	5461	790	4408	1946	17311.37	5008.6	23891.36	13874.98

2337	#####	5909	413	2747	1204	18731.53	2618.42	14888.74	8584.52
2338	#####	4379	3508	4517	1234	13881.43	22240.72	24482.14	8798.42
2339	#####	2296	1508	963	1748	7278.32	9560.72	5219.46	12463.24
2340	#####	5871	754	4962	275	18611.07	4780.36	26894.04	1960.75
2341	#####	2742	3692	4350	1461	8692.14	23407.28	23577	10416.93
2342	#####	4476	1091	4240	1776	14188.92	6916.94	22980.8	12662.88
2343	#####	4201	3747	1135	1411	13317.17	23755.98	6151.7	10060.43
2344	#####	4949	2156	1368	371	15688.33	13669.04	7414.56	2645.23
2345	#####	6578	445	2669	1127	20852.26	2821.3	14465.98	8035.51
2346	#####	4085	3269	334	960	12949.45	20725.46	1810.28	6844.8
2347	#####	4844	309	1662	1303	15355.48	1959.06	9008.04	9290.39
2348	#####	4814	3074	4025	1637	15260.38	19489.16	21815.5	11671.81
2349	#####	2077	1601	4732	778	6584.09	10150.34	25647.44	5547.14
2350	#####	646	629	5853	740	2047.82	3987.86	31723.26	5276.2
2351	#####	4850	3816	5506	1172	15374.5	24193.44	29842.52	8356.36
	31-11-								
2352	2016	2457	3144	533	1184	7788.69	19932.96	2888.86	8441.92
2353	#####	815	1082	5228	544	2583.55	6859.88	28335.76	3878.72
2354	#####	6866	2226	5550	436	21765.22	14112.84	30081	3108.68
2355	#####	3415	3470	2646	1694	10825.55	21999.8	14341.32	12078.22
2356	#####	1826	3466	2009	592	5788.42	21974.44	10888.78	4220.96
2357	#####	633	1694	4638	1560	2006.61	10739.96	25137.96	11122.8
2358	#####	307	1964	1083	458	973.19	12451.76	5869.86	3265.54
2359	#####	5787	2692	1692	1872	18344.79	17067.28	9170.64	13347.36
2360	#####	6802	3001	1408	1698	21562.34	19026.34	7631.36	12106.74
2361	#####	4899	1642	4317	1116	15529.83	10410.28	23398.14	7957.08
2362	#####	6474	1423	798	1990	20522.58	9021.82	4325.16	14188.7
2363	#####	6497	3067	1367	1097	20595.49	19444.78	7409.14	7821.61
2364	#####	4514	501	1422	440	14309.38	3176.34	7707.24	3137.2
2365	#####	2838	633	4171	1626	8996.46	4013.22	22606.82	11593.38
2366	#####	1518	1492	903	1424	4812.06	9459.28	4894.26	10153.12
2367	#####	6276	3297	2452	1609	19894.92	20902.98	13289.84	11472.17
2368	#####	4653	2114	3869	870	14750.01	13402.76	20969.98	6203.1
2369	#####	4094	769	2336	802	12977.98	4875.46	12661.12	5718.26
2370	#####	2593	2698	3642	1667	8219.81	17105.32	19739.64	11885.71
2371	#####	833	3132	1384	1134	2640.61	19856.88	7501.28	8085.42
2372	#####	6775	2931	4695	1640	21476.75	18582.54	25446.9	11693.2
2373	#####	5480	876	2038	731	17371.6	5553.84	11045.96	5212.03
2374	#####	6744	3069	560	1283	21378.48	19457.46	3035.2	9147.79
2375	#####	5080	3814	2500	892	16103.6	24180.76	13550	6359.96
2376	#####	3403	2168	3464	329	10787.51	13745.12	18774.88	2345.77
2377	#####	7277	3223	1090	1170	23068.09	20433.82	5907.8	8342.1
2378	#####	5882	3977	3649	311	18645.94	25214.18	19777.58	2217.43

2379	#####	7509	1680	487	1017	23803.53	10651.2	2639.54	7251.21
2380	#####	4696	1315	5914	1798	14886.32	8337.1	32053.88	12819.74
2381	#####	3335	629	4381	1772	10571.95	3987.86	23745.02	12634.36
2382	#####	5391	1786	5678	1238	17089.47	11323.24	30774.76	8826.94
2383	#####	3016	1114	1911	538	9560.72	7062.76	10357.62	3835.94
2384	#####	2554	1816	5295	827	8096.18	11513.44	28698.9	5896.51
2385	#####	4537	2589	3430	659	14382.29	16414.26	18590.6	4698.67
2386	#####	6337	958	3245	1306	20088.29	6073.72	17587.9	9311.78
2387	#####	5060	3394	3810	1485	16040.2	21517.96	20650.2	10588.05
2388	#####	7837	2404	2399	975	24843.29	15241.36	13002.58	6951.75
2389	#####	3544	1507	3841	624	11234.48	9554.38	20818.22	4449.12
2390	#####	1570	2166	4280	802	4976.9	13732.44	23197.6	5718.26
2391	#####	4928	2285	1793	1705	15621.76	14486.9	9718.06	12156.65
2392	#####	5264	3565	4623	873	16686.88	22602.1	25056.66	6224.49
2393	#####	6138	1653	1271	682	19457.46	10480.02	6888.82	4862.66
2394	#####	7919	1880	5802	1065	25103.23	11919.2	31446.84	7593.45
2395	#####	1142	3259	5839	968	3620.14	20662.06	31647.38	6901.84
2396	#####	1684	2419	5674	1380	5338.28	15336.46	30753.08	9839.4
2397	#####	2182	3414	3874	1549	6916.94	21644.76	20997.08	11044.37
2398	#####	5975	3366	4019	1663	18940.75	21340.44	21782.98	11857.19
2399	#####	3884	1738	1850	1547	12312.28	11018.92	10027	11030.11
2400	#####	324	1948	4185	860	1027.08	12350.32	22682.7	6131.8
2401	#####	752	3412	3927	1503	2383.84	21632.08	21284.34	10716.39
2402	#####	5686	1429	3598	265	18024.62	9059.86	19501.16	1889.45
2403	#####	4092	2134	3709	1692	12971.64	13529.56	20102.78	12063.96
2404	#####	4988	1376	2346	1159	15811.96	8723.84	12715.32	8263.67
2405	#####	5805	3890	4541	646	18401.85	24662.6	24612.22	4605.98
2406	#####	1177	3269	1386	491	3731.09	20725.46	7512.12	3500.83
2407	#####	7191	1232	4155	327	22795.47	7810.88	22520.1	2331.51
2408	#####	2623	3341	1132	686	8314.91	21181.94	6135.44	4891.18
2409	#####	3623	2887	2568	980	11484.91	18303.58	13918.56	6987.4
2410	#####	5876	1638	5728	1347	18626.92	10384.92	31045.76	9604.11
2411	#####	797	687	1284	1782	2526.49	4355.58	6959.28	12705.66
2412	#####	4860	709	2814	1613	15406.2	4495.06	15251.88	11500.69
2413	#####	1618	1589	3200	1319	5129.06	10074.26	17344	9404.47
2414	#####	720	2116	2558	777	2282.4	13415.44	13864.36	5540.01
2415	#####	584	939	3151	1239	1851.28	5953.26	17078.42	8834.07
2416	#####	5783	1778	3740	959	18332.11	11272.52	20270.8	6837.67
2417	#####	5448	2687	514	499	17270.16	17035.58	2785.88	3557.87
2418	#####	7369	2993	5869	1370	23359.73	18975.62	31809.98	9768.1
2419	#####	2300	1573	4101	1343	7291	9972.82	22227.42	9575.59
2420	#####	2496	2422	4276	1255	7912.32	15355.48	23175.92	8948.15
2421	#####	7753	2180	2143	1177	24577.01	13821.2	11615.06	8392.01

2422	#####	752	454	5027	1133	2383.84	2878.36	27246.34	8078.29
2423	#####	6033	3637	2166	997	19124.61	23058.58	11739.72	7108.61
2424	#####	7263	1817	591	1331	23023.71	11519.78	3203.22	9490.03
2425	#####	2584	738	2053	1641	8191.28	4678.92	11127.26	11700.33
2426	#####	1245	1913	2437	1247	3946.65	12128.42	13208.54	8891.11
2427	#####	1546	3181	3709	1572	4900.82	20167.54	20102.78	11208.36
2428	#####	2451	1931	4116	465	7769.67	12242.54	22308.72	3315.45
2429	#####	1039	2016	3996	1259	3293.63	12781.44	21658.32	8976.67
2430	#####	3011	2599	791	613	9544.87	16477.66	4287.22	4370.69
2431	#####	7071	1313	1733	381	22415.07	8324.42	9392.86	2716.53
2432	#####	4540	3846	3302	268	14391.8	24383.64	17896.84	1910.84
2433	#####	2904	2194	2590	428	9205.68	13909.96	14037.8	3051.64
2434	#####	7912	2639	4286	1511	25081.04	16731.26	23230.12	10773.43
2435	#####	4749	1530	3310	580	15054.33	9700.2	17940.2	4135.4
2436	#####	3736	860	4351	1578	11843.12	5452.4	23582.42	11251.14
2437	#####	2607	2692	5015	890	8264.19	17067.28	27181.3	6345.7
2438	#####	3715	1796	1088	1718	11776.55	11386.64	5896.96	12249.34
2439	#####	4270	586	1674	466	13535.9	3715.24	9073.08	3322.58
2440	#####	2442	3192	3783	1585	7741.14	20237.28	20503.86	11301.05
2441	#####	924	999	3796	868	2929.08	6333.66	20574.32	6188.84
2442	#####	5063	1001	5501	1750	16049.71	6346.34	29815.42	12477.5
2443	#####	5720	1515	5023	1703	18132.4	9605.1	27224.66	12142.39
2444	#####	1649	1497	2528	1173	5227.33	9490.98	13701.76	8363.49
2445	#####	3498	1449	3860	1750	11088.66	9186.66	20921.2	12477.5
2446	#####	2326	3052	317	469	7373.42	19349.68	1718.14	3343.97
2447	#####	6177	3058	560	1584	19581.09	19387.72	3035.2	11293.92
2448	#####	720	2136	463	427	2282.4	13542.24	2509.46	3044.51
2449	#####	6046	3616	4290	1597	19165.82	22925.44	23251.8	11386.61
2450	#####	989	2702	1913	667	3135.13	17130.68	10368.46	4755.71
2451	#####	2372	2851	1921	1630	7519.24	18075.34	10411.82	11621.9
2452	#####	1004	2614	4722	1412	3182.68	16572.76	25593.24	10067.56
2453	#####	3699	2763	5481	412	11725.83	17517.42	29707.02	2937.56
2454	#####	7174	1581	541	811	22741.58	10023.54	2932.22	5782.43
2455	#####	2903	2125	3566	311	9202.51	13472.5	19327.72	2217.43
2456	#####	2695	1501	2240	1772	8543.15	9516.34	12140.8	12634.36
2457	#####	5412	2890	2673	697	17156.04	18322.6	14487.66	4969.61
2458	#####	2022	1748	782	1502	6409.74	11082.32	4238.44	10709.26
2459	#####	7456	1322	3010	775	23635.52	8381.48	16314.2	5525.75
2460	#####	616	1454	4560	1533	1952.72	9218.36	24715.2	10930.29
2461	#####	6173	1714	4401	307	19568.41	10866.76	23853.42	2188.91
2462	#####	1034	2116	3208	1119	3277.78	13415.44	17387.36	7978.47
2463	#####	5464	1812	2403	288	17320.88	11488.08	13024.26	2053.44
2464	#####	2404	1784	2391	1234	7620.68	11310.56	12959.22	8798.42

2465	#####	2358	479	1378	991	7474.86	3036.86	7468.76	7065.83
2466	#####	3714	2265	642	1171	11773.38	14360.1	3479.64	8349.23
2467	#####	7766	3499	3046	1964	24618.22	22183.66	16509.32	14003.32
2468	#####	933	2868	4176	1553	2957.61	18183.12	22633.92	11072.89
2469	#####	2269	3654	3386	1932	7192.73	23166.36	18352.12	13775.16
2470	#####	404	3350	1683	1562	1280.68	21239	9121.86	11137.06
2471	#####	7021	3239	1358	305	22256.57	20535.26	7360.36	2174.65
2472	#####	450	2326	3917	657	1426.5	14746.84	21230.14	4684.41
2473	#####	487	2954	3305	353	1543.79	18728.36	17913.1	2516.89
2474	#####	4835	283	2388	1238	15326.95	1794.22	12942.96	8826.94
2475	#####	4008	3570	5349	1800	12705.36	22633.8	28991.58	12834
2476	#####	3258	2236	3443	870	10327.86	14176.24	18661.06	6203.1
2477	#####	6982	1908	2354	939	22132.94	12096.72	12758.68	6695.07
2478	#####	6368	1607	5454	1498	20186.56	10188.38	29560.68	10680.74
2479	#####	4148	1709	1916	1663	13149.16	10835.06	10384.72	11857.19
2480	#####	722	3134	418	1460	2288.74	19869.56	2265.56	10409.8
2481	#####	527	3137	4106	1509	1670.59	19888.58	22254.52	10759.17
2482	#####	7451	405	5610	881	23619.67	2567.7	30406.2	6281.53
2483	#####	2317	2405	3943	608	7344.89	15247.7	21371.06	4335.04
2484	#####	1801	3781	916	1359	5709.17	23971.54	4964.72	9689.67
2485	#####	5571	2241	4321	488	17660.07	14207.94	23419.82	3479.44
2486	#####	3375	1849	3915	1489	10698.75	11722.66	21219.3	10616.57
2487	#####	5932	3636	1901	1730	18804.44	23052.24	10303.42	12334.9
2488	#####	2466	934	3099	585	7817.22	5921.56	16796.58	4171.05
2489	#####	7640	1754	5479	1794	24218.8	11120.36	29696.18	12791.22
2490	#####	5478	2127	4845	347	17365.26	13485.18	26259.9	2474.11
2491	#####	4348	3810	4342	638	13783.16	24155.4	23533.64	4548.94
2492	#####	4563	1374	4584	546	14464.71	8711.16	24845.28	3892.98
2493	#####	3159	2952	3230	1636	10014.03	18715.68	17506.6	11664.68
2494	#####	5254	1038	4675	454	16655.18	6580.92	25338.5	3237.02
2495	#####	4899	664	5613	1293	15529.83	4209.76	30422.46	9219.09
2496	#####	2995	953	4524	1749	9494.15	6042.02	24520.08	12470.37
2497	#####	3334	633	1899	438	10568.78	4013.22	10292.58	3122.94
2498	#####	3167	2130	2962	1536	10039.39	13504.2	16054.04	10951.68
2499	#####	1022	2327	2750	480	3239.74	14753.18	14905	3422.4
2500	#####	615	2333	4280	1738	1949.55	14791.22	23197.6	12391.94
2501	#####	2339	2548	2343	1831	7414.63	16154.32	12699.06	13055.03
2502	#####	7533	2369	2064	1223	23879.61	15019.46	11186.88	8719.99
2503	#####	2489	858	4336	1753	7890.13	5439.72	23501.12	12498.89
2504	#####	7823	2215	3425	1361	24798.91	14043.1	18563.5	9703.93
2505	#####	7293	3092	1421	805	23118.81	19603.28	7701.82	5739.65
2506	#####	2987	2633	3353	1300	9468.79	16693.22	18173.26	9269
2507	#####	7287	2213	4289	306	23099.79	14030.42	23246.38	2181.78

2508	#####	6812	1178	1901	425	21594.04	7468.52	10303.42	3030.25
2509	#####	1478	1878	3749	1677	4685.26	11906.52	20319.58	11957.01
2510	#####	3974	402	2396	1315	12597.58	2548.68	12986.32	9375.95
2511	#####	1726	977	2391	1431	5471.42	6194.18	12959.22	10203.03
2512	#####	2444	1521	1020	1432	7747.48	9643.14	5528.4	10210.16
2513	#####	2350	3303	1700	1075	7449.5	20941.02	9214	7664.75
2514	#####	4037	2710	4944	964	12797.29	17181.4	26796.48	6873.32
2515	#####	6509	2815	2223	1104	20633.53	17847.1	12048.66	7871.52
2516	#####	3638	2115	2239	1881	11532.46	13409.1	12135.38	13411.53
2517	#####	7878	638	1209	1612	24973.26	4044.92	6552.78	11493.56
2518	#####	4671	2149	3791	1919	14807.07	13624.66	20547.22	13682.47
2519	#####	2357	826	2671	669	7471.69	5236.84	14476.82	4769.97
2520	#####	5987	3720	4646	1629	18978.79	23584.8	25181.32	11614.77
2521	#####	2422	2517	1794	913	7677.74	15957.78	9723.48	6509.69
2522	#####	1089	1848	1548	1365	3452.13	11716.32	8390.16	9732.45
2523	#####	4516	1925	3982	595	14315.72	12204.5	21582.44	4242.35
2524	#####	4809	3179	3554	914	15244.53	20154.86	19262.68	6516.82
2525	#####	3061	620	5501	528	9703.37	3930.8	29815.42	3764.64
2526	#####	3331	1226	5793	527	10559.27	7772.84	31398.06	3757.51
2527	#####	2169	2502	4397	1621	6875.73	15862.68	23831.74	11557.73
2528	#####	4407	2421	5293	674	13970.19	15349.14	28688.06	4805.62
2529	#####	3143	3791	4175	587	9963.31	24034.94	22628.5	4185.31
2530	#####	2004	2685	2020	1551	6352.68	17022.9	10948.4	11058.63
2531	#####	6632	2635	277	869	21023.44	16705.9	1501.34	6195.97
2532	#####	6531	3970	2674	1990	20703.27	25169.8	14493.08	14188.7
2533	#####	5172	3767	2984	1113	16395.24	23882.78	16173.28	7935.69
2534	#####	2826	1974	5454	925	8958.42	12515.16	29560.68	6595.25
2535	#####	5331	2825	2252	847	16899.27	17910.5	12205.84	6039.11
2536	#####	1596	3975	4531	272	5059.32	25201.5	24558.02	1939.36
2537	#####	7724	756	5897	561	24485.08	4793.04	31961.74	3999.93
2538	#####	3735	3767	5534	728	11839.95	23882.78	29994.28	5190.64
2539	#####	1769	1196	733	1711	5607.73	7582.64	3972.86	12199.43
2540	#####	2208	2736	4716	1026	6999.36	17346.24	25560.72	7315.38
2541	#####	1788	881	416	990	5667.96	5585.54	2254.72	7058.7
2542	#####	4354	3986	294	1707	13802.18	25271.24	1593.48	12170.91
2543	#####	1029	1276	2557	1340	3261.93	8089.84	13858.94	9554.2
2544	#####	7848	466	3346	382	24878.16	2954.44	18135.32	2723.66
2545	#####	856	2941	3225	1977	2713.52	18645.94	17479.5	14096.01
2546	#####	5350	3229	2019	1619	16959.5	20471.86	10942.98	11543.47
2547	#####	5236	1297	5437	1135	16598.12	8222.98	29468.54	8092.55
2548	#####	2518	3901	5326	1572	7982.06	24732.34	28866.92	11208.36
2549	#####	5571	2856	2670	1480	17660.07	18107.04	14471.4	10552.4
2550	#####	527	341	1540	1519	1670.59	2161.94	8346.8	10830.47

2551	#####	6723	1215	2844	1104	21311.91	7703.1	15414.48	7871.52
2552	#####	3961	2707	5594	1011	12556.37	17162.38	30319.48	7208.43
2553	#####	3696	1214	2506	1793	11716.32	7696.76	13582.52	12784.09
2554	#####	2064	673	1223	1520	6542.88	4266.82	6628.66	10837.6
2555	#####	3408	3482	2257	1301	10803.36	22075.88	12232.94	9276.13
2556	#####	2781	2727	3189	1536	8815.77	17289.18	17284.38	10951.68
2557	#####	5278	1375	4961	912	16731.26	8717.5	26888.62	6502.56
2558	#####	6027	712	4560	443	19105.59	4514.08	24715.2	3158.59
2559	#####	7515	3202	2778	390	23822.55	20300.68	15056.76	2780.7
2560	#####	2965	3570	1012	1942	9399.05	22633.8	5485.04	13846.46
2561	#####	7160	1411	3628	492	22697.2	8945.74	19663.76	3507.96
2562	#####	5632	683	5504	586	17853.44	4330.22	29831.68	4178.18
2563	#####	3121	1603	2495	1618	9893.57	10163.02	13522.9	11536.34
2564	#####	1216	1238	5034	1885	3854.72	7848.92	27284.28	13440.05
2565	#####	5857	3056	5788	1736	18566.69	19375.04	31370.96	12377.68
2566	#####	5221	1846	769	1752	16550.57	11703.64	4167.98	12491.76
2567	#####	1145	2315	2096	1866	3629.65	14677.1	11360.32	13304.58
2568	#####	1153	1728	1874	1628	3655.01	10955.52	10157.08	11607.64
2569	#####	1077	1489	1299	1430	3414.09	9440.26	7040.58	10195.9
2570	#####	4957	648	5105	1283	15713.69	4108.32	27669.1	9147.79
2571	#####	4366	2694	484	1319	13840.22	17079.96	2623.28	9404.47
2572	#####	885	3664	740	1409	2805.45	23229.76	4010.8	10046.17
2573	#####	6493	2515	3373	996	20582.81	15945.1	18281.66	7101.48
2574	#####	6445	3250	4505	1804	20430.65	20605	24417.1	12862.52
2575	#####	6984	2856	2058	1454	22139.28	18107.04	11154.36	10367.02
2576	#####	4725	437	4640	534	14978.25	2770.58	25148.8	3807.42
2577	#####	3385	2828	5562	540	10730.45	17929.52	30146.04	3850.2
2578	#####	5907	2622	1802	918	18725.19	16623.48	9766.84	6545.34
2579	#####	4043	3009	3284	1488	12816.31	19077.06	17799.28	10609.44
2580	#####	4383	3508	2721	1407	13894.11	22240.72	14747.82	10031.91
2581	#####	2161	1203	4629	1247	6850.37	7627.02	25089.18	8891.11
2582	#####	1543	1079	5855	839	4891.31	6840.86	31734.1	5982.07
2583	#####	6005	3668	3360	999	19035.85	23255.12	18211.2	7122.87
2584	#####	7086	1348	1097	1061	22462.62	8546.32	5945.74	7564.93
2585	#####	7841	1118	1943	1683	24855.97	7088.12	10531.06	11999.79
2586	#####	1184	1911	1558	503	3753.28	12115.74	8444.36	3586.39
2587	#####	4779	398	2649	713	15149.43	2523.32	14357.58	5083.69
2588	#####	7806	3630	1282	445	24745.02	23014.2	6948.44	3172.85
2589	#####	1317	3340	5945	1234	4174.89	21175.6	32221.9	8798.42
2590	#####	682	3812	1647	1167	2161.94	24168.08	8926.74	8320.71
2591	#####	3245	1993	3159	1020	10286.65	12635.62	17121.78	7272.6
2592	#####	1983	2104	1705	1976	6286.11	13339.36	9241.1	14088.88
2593	#####	5420	3514	1205	1133	17181.4	22278.76	6531.1	8078.29

2594	#####	6242	294	5119	1764	19787.14	1863.96	27744.98	12577.32
2595	#####	4015	3920	4583	848	12727.55	24852.8	24839.86	6046.24
2596	#####	6034	3139	4450	1035	19127.78	19901.26	24119	7379.55
2597	#####	7358	3540	5822	1939	23324.86	22443.6	31555.24	13825.07
2598	#####	1858	3178	938	850	5889.86	20148.52	5083.96	6060.5
2599	#####	3781	3138	3263	338	11985.77	19894.92	17685.46	2409.94
2600	#####	5938	1746	1505	729	18823.46	11069.64	8157.1	5197.77
2601	#####	2986	3894	5643	1914	9465.62	24687.96	30585.06	13646.82
2602	#####	995	1735	5823	1159	3154.15	10999.9	31560.66	8263.67
2603	#####	6808	3125	2581	1612	21581.36	19812.5	13989.02	11493.56
2604	#####	3034	2999	5894	936	9617.78	19013.66	31945.48	6673.68
2605	#####	5646	2569	5737	1607	17897.82	16287.46	31094.54	11457.91
2606	#####	4229	1058	3944	930	13405.93	6707.72	21376.48	6630.9
2607	#####	4176	3510	493	1347	13237.92	22253.4	2672.06	9604.11
2608	#####	4478	415	1990	541	14195.26	2631.1	10785.8	3857.33
2609	#####	2643	2807	5533	1123	8378.31	17796.38	29988.86	8006.99
2610	#####	5057	328	1571	1771	16030.69	2079.52	8514.82	12627.23
2611	#####	6703	3901	1203	1967	21248.51	24732.34	6520.26	14024.71
2612	#####	4132	2349	5963	993	13098.44	14892.66	32319.46	7080.09
2613	#####	2288	3908	4114	1197	7252.96	24776.72	22297.88	8534.61
2614	#####	5351	1691	5816	1264	16962.67	10720.94	31522.72	9012.32
2615	#####	7777	3811	2924	1783	24653.09	24161.74	15848.08	12712.79
2616	#####	7176	2227	4245	295	22747.92	14119.18	23007.9	2103.35
2617	#####	4034	2444	2345	1803	12787.78	15494.96	12709.9	12855.39
2618	#####	620	459	2540	1510	1965.4	2910.06	13766.8	10766.3
2619	#####	4818	1235	2790	997	15273.06	7829.9	15121.8	7108.61
2620	#####	3581	2662	1340	1845	11351.77	16877.08	7262.8	13154.85
2621	#####	6900	2225	4073	1932	21873	14106.5	22075.66	13775.16
2622	#####	5973	3838	2578	1844	18934.41	24332.92	13972.76	13147.72
2623	#####	711	2662	5827	1481	2253.87	16877.08	31582.34	10559.53
2624	#####	2050	583	5744	646	6498.5	3696.22	31132.48	4605.98
2625	#####	2190	2224	3306	1798	6942.3	14100.16	17918.52	12819.74
2626	#####	6706	915	2701	1908	21258.02	5801.1	14639.42	13604.04
2627	#####	4374	3254	4312	1779	13865.58	20630.36	23371.04	12684.27
2628	#####	1066	2808	1278	1470	3379.22	17802.72	6926.76	10481.1
2629	#####	3300	2632	5565	1565	10461	16686.88	30162.3	11158.45
2630	#####	5399	3245	3231	1622	17114.83	20573.3	17512.02	11564.86
2631	#####	432	936	980	268	1369.44	5934.24	5311.6	1910.84
2632	#####	2234	2394	2677	1417	7081.78	15177.96	14509.34	10103.21
2633	#####	7340	746	5453	1392	23267.8	4729.64	29555.26	9924.96
2634	#####	2226	1313	670	1458	7056.42	8324.42	3631.4	10395.54
2635	#####	5764	1859	3393	1134	18271.88	11786.06	18390.06	8085.42
2636	#####	5735	3461	2979	1933	18179.95	21942.74	16146.18	13782.29

2637	#####	1997	2561	5508	1344	6330.49	16236.74	29853.36	9582.72
2638	#####	811	678	5889	1166	2570.87	4298.52	31918.38	8313.58
2639	#####	2181	2049	5116	1531	6913.77	12990.66	27728.72	10916.03
2640	#####	653	2218	3465	297	2070.01	14062.12	18780.3	2117.61
2641	#####	4868	667	4962	746	15431.56	4228.78	26894.04	5318.98
2642	#####	3628	1345	4502	1514	11500.76	8527.3	24400.84	10794.82
2643	#####	4334	1423	2132	1480	13738.78	9021.82	11555.44	10552.4
2644	#####	3220	2975	1398	1461	10207.4	18861.5	7577.16	10416.93
2645	#####	5734	1950	1781	1720	18176.78	12363	9653.02	12263.6
2646	#####	2503	573	1109	1664	7934.51	3632.82	6010.78	11864.32
2647	#####	4810	686	4319	1023	15247.7	4349.24	23408.98	7293.99
2648	#####	6401	616	1339	1289	20291.17	3905.44	7257.38	9190.57
2649	#####	1835	1975	2768	1841	5816.95	12521.5	15002.56	13126.33
2650	#####	3378	2215	2108	1288	10708.26	14043.1	11425.36	9183.44
2651	#####	7109	3422	5223	364	22535.53	21695.48	28308.66	2595.32
2652	#####	2124	1110	1357	655	6733.08	7037.4	7354.94	4670.15
2653	#####	1700	1711	4299	1777	5389	10847.74	23300.58	12670.01
2654	#####	7430	2566	2628	1970	23553.1	16268.44	14243.76	14046.1
	31-9-								
2655	2017	3512	2851	4072	1597	11133.04	18075.34	22070.24	11386.61
2656	#####	7717	2620	4311	1104	24462.89	16610.8	23365.62	7871.52
2657	#####	5123	2431	897	1330	16239.91	15412.54	4861.74	9482.9
2658	#####	7459	2639	5249	1641	23645.03	16731.26	28449.58	11700.33
2659	#####	2964	3484	4267	1140	9395.88	22088.56	23127.14	8128.2
2660	#####	1682	2315	1610	815	5331.94	14677.1	8726.2	5810.95
2661	#####	3276	3641	3525	868	10384.92	23083.94	19105.5	6188.84
2662	#####	4454	1738	2412	1462	14119.18	11018.92	13073.04	10424.06
2663	#####	469	2454	5050	771	1486.73	15558.36	27371	5497.23
2664	#####	3269	3708	4852	287	10362.73	23508.72	26297.84	2046.31
2665	#####	3292	3084	947	695	10435.64	19552.56	5132.74	4955.35
2666	#####	1635	689	5712	1013	5182.95	4368.26	30959.04	7222.69
2667	#####	5604	2957	1274	1635	17764.68	18747.38	6905.08	11657.55
2668	#####	4252	3128	661	987	13478.84	19831.52	3582.62	7037.31
2669	#####	5130	2401	4070	1153	16262.1	15222.34	22059.4	8220.89
2670	#####	2867	662	3583	1381	9088.39	4197.08	19419.86	9846.53
2671	#####	5836	3429	3280	450	18500.12	21739.86	17777.6	3208.5
2672	#####	1970	2606	1028	1162	6244.9	16522.04	5571.76	8285.06
2673	#####	7720	1997	922	259	24472.4	12660.98	4997.24	1846.67
2674	#####	1096	3248	1415	1664	3474.32	20592.32	7669.3	11864.32
2675	#####	4810	634	329	1585	15247.7	4019.56	1783.18	11301.05
2676	#####	1417	2423	2294	1373	4491.89	15361.82	12433.48	9789.49
2677	#####	5809	2250	942	993	18414.53	14265	5105.64	7080.09
2678	#####	7906	2461	4668	325	25062.02	15602.74	25300.56	2317.25

2679	#####	3369	3819	3897	1117	10679.73	24212.46	21121.74	7964.21
2680	#####	4208	2096	632	1195	13339.36	13288.64	3425.44	8520.35
2681	#####	886	3893	1447	444	2808.62	24681.62	7842.74	3165.72
2682	#####	6653	2637	2557	421	21090.01	16718.58	13858.94	3001.73
2683	#####	6912	2278	5560	1771	21911.04	14442.52	30135.2	12627.23
2684	#####	4002	2749	4267	1228	12686.34	17428.66	23127.14	8755.64
2685	#####	7760	1489	3938	1204	24599.2	9440.26	21343.96	8584.52
2686	#####	5854	380	2730	529	18557.18	2409.2	14796.6	3771.77
2687	#####	5943	986	5396	495	18839.31	6251.24	29246.32	3529.35
2688	#####	6084	3801	1769	1993	19286.28	24098.34	9587.98	14210.09
2689	#####	2978	3605	275	1243	9440.26	22855.7	1490.5	8862.59
2690	#####	3636	1734	5053	299	11526.12	10993.56	27387.26	2131.87
2691	#####	2763	3815	5770	1454	8758.71	24187.1	31273.4	10367.02
2692	#####	6494	1893	5681	746	20585.98	12001.62	30791.02	5318.98
2693	#####	7104	667	1548	966	22519.68	4228.78	8390.16	6887.58
2694	#####	2923	3633	5534	926	9265.91	23033.22	29994.28	6602.38
2695	#####	7204	3486	4165	492	22836.68	22101.24	22574.3	3507.96
2696	#####	2001	3049	5954	348	6343.17	19330.66	32270.68	2481.24
2697	#####	1565	2121	4979	637	4961.05	13447.14	26986.18	4541.81
2698	#####	3149	558	1363	1359	9982.33	3537.72	7387.46	9689.67
2699	#####	7486	1675	356	521	23730.62	10619.5	1929.52	3714.73
2700	#####	3963	1587	2466	1144	12562.71	10061.58	13365.72	8156.72
2701	#####	7084	3452	1995	1900	22456.28	21885.68	10812.9	13547
2702	#####	7085	1870	2713	1409	22459.45	11855.8	14704.46	10046.17
2703	#####	2636	1114	3433	1381	8356.12	7062.76	18606.86	9846.53
2704	#####	4597	3756	1687	1634	14572.49	23813.04	9143.54	11650.42
2705	#####	2940	2913	3043	279	9319.8	18468.42	16493.06	1989.27
2706	#####	5981	917	2977	1919	18959.77	5813.78	16135.34	13682.47
2707	#####	4785	1570	4979	1495	15168.45	9953.8	26986.18	10659.35
2708	#####	2268	3664	1766	323	7189.56	23229.76	9571.72	2302.99
2709	#####	2686	3158	712	1413	8514.62	20021.72	3859.04	10074.69
2710	#####	7462	1312	3077	1103	23654.54	8318.08	16677.34	7864.39
2711	#####	5614	3101	3037	448	17796.38	19660.34	16460.54	3194.24
2712	#####	6309	3821	950	1202	19999.53	24225.14	5149	8570.26
2713	#####	3088	634	3991	1107	9788.96	4019.56	21631.22	7892.91
2714	#####	4405	1857	3137	961	13963.85	11773.38	17002.54	6851.93
2715	#####	896	929	3919	1267	2840.32	5889.86	21240.98	9033.71
	31-11-								
2716	2017	6094	3798	5849	881	19317.98	24079.32	31701.58	6281.53
2717	#####	1564	1347	4545	1612	4957.88	8539.98	24633.9	11493.56
2718	#####	928	2949	4090	974	2941.76	18696.66	22167.8	6944.62
2719	#####	2842	3761	707	408	9009.14	23844.74	3831.94	2909.04
2720	#####	1619	2334	5833	586	5132.23	14797.56	31614.86	4178.18

2721	#####	2964	3169	3780	749	9395.88	20091.46	20487.6	5340.37
2722	#####	4099	1564	3727	759	12993.83	9915.76	20200.34	5411.67
2723	#####	1989	930	4487	941	6305.13	5896.2	24319.54	6709.33
2724	#####	3192	2757	477	337	10118.64	17479.38	2585.34	2402.81
2725	#####	6137	642	3189	1737	19454.29	4070.28	17284.38	12384.81
2726	#####	3728	2982	3983	355	11817.76	18905.88	21587.86	2531.15
2727	#####	7090	2937	1883	1729	22475.3	18620.58	10205.86	12327.77
2728	#####	6887	1826	3903	1775	21831.79	11576.84	21154.26	12655.75
2729	#####	7294	2804	565	774	23121.98	17777.36	3062.3	5518.62
2730	#####	6460	3989	2289	1531	20478.2	25290.26	12406.38	10916.03
2731	#####	7629	3385	2874	1632	24183.93	21460.9	15577.08	11636.16
2732	#####	1061	395	3952	794	3363.37	2504.3	21419.84	5661.22
2733	#####	7840	2055	2375	550	24852.8	13028.7	12872.5	3921.5
2734	#####	5050	1125	5556	286	16008.5	7132.5	30113.52	2039.18
2735	#####	4872	2516	1229	1702	15444.24	15951.44	6661.18	12135.26
2736	#####	3025	550	5301	1578	9589.25	3487	28731.42	11251.14
2737	#####	2042	755	1738	1518	6473.14	4786.7	9419.96	10823.34
2738	#####	464	3141	2617	965	1470.88	19913.94	14184.14	6880.45
2739	#####	3188	3932	4640	1229	10105.96	24928.88	25148.8	8762.77
2740	#####	7364	3280	3024	564	23343.88	20795.2	16390.08	4021.32
2741	#####	6620	3314	1712	1594	20985.4	21010.76	9279.04	11365.22
2742	#####	6816	2632	5275	1781	21606.72	16686.88	28590.5	12698.53
2743	#####	1101	2237	1007	1841	3490.17	14182.58	5457.94	13126.33
2744	#####	1675	1071	5293	1504	5309.75	6790.14	28688.06	10723.52
2745	#####	2353	1085	2261	1537	7459.01	6878.9	12254.62	10958.81
2746	#####	5540	3197	4520	348	17561.8	20268.98	24498.4	2481.24
2747	#####	714	2904	5026	276	2263.38	18411.36	27240.92	1967.88
2748	#####	287	1588	5687	961	909.79	10067.92	30823.54	6851.93
2749	#####	838	3493	3289	594	2656.46	22145.62	17826.38	4235.22
2750	#####	4721	1240	990	437	14965.57	7861.6	5365.8	3115.81
2751	#####	3807	472	2151	708	12068.19	2992.48	11658.42	5048.04
2752	#####	7149	1506	3049	1804	22662.33	9548.04	16525.58	12862.52
2753	#####	336	1545	974	1866	1065.12	9795.3	5279.08	13304.58
2754	#####	1989	2626	3860	1346	6305.13	16648.84	20921.2	9596.98
2755	#####	1341	895	5375	941	4250.97	5674.3	29132.5	6709.33
2756	#####	1422	3448	4663	1049	4507.74	21860.32	25273.46	7479.37
2757	#####	5587	3007	3928	1019	17710.79	19064.38	21289.76	7265.47
2758	#####	4508	2197	4092	1192	14290.36	13928.98	22178.64	8498.96
2759	#####	287	3064	5665	1510	909.79	19425.76	30704.3	10766.3
2760	#####	6891	3432	3499	1017	21844.47	21758.88	18964.58	7251.21
2761	#####	3085	3880	3453	1610	9779.45	24599.2	18715.26	11479.3
2762	#####	1300	3840	3629	745	4121	24345.6	19669.18	5311.85
2763	#####	811	2910	254	252	2570.87	18449.4	1376.68	1796.76

2764	#####	5439	2673	2458	839	17241.63	16946.82	13322.36	5982.07
2765	#####	6812	985	4253	415	21594.04	6244.9	23051.26	2958.95
2766	#####	2453	3176	1499	987	7776.01	20135.84	8124.58	7037.31
2767	#####	2402	1062	5349	1180	7614.34	6733.08	28991.58	8413.4
2768	#####	6738	2780	2131	963	21359.46	17625.2	11550.02	6866.19
2769	#####	3824	1173	936	531	12122.08	7436.82	5073.12	3786.03
2770	#####	7003	2999	3104	958	22199.51	19013.66	16823.68	6830.54
2771	#####	3976	314	1331	1434	12603.92	1990.76	7214.02	10224.42
2772	#####	4334	2748	1851	868	13738.78	17422.32	10032.42	6188.84
2773	#####	5990	1617	3701	1652	18988.3	10251.78	20059.42	11778.76
2774	#####	2724	3366	3548	812	8635.08	21340.44	19230.16	5789.56
2775	#####	6826	493	4186	1258	21638.42	3125.62	22688.12	8969.54
2776	#####	4596	2890	4130	1249	14569.32	18322.6	22384.6	8905.37
2777	#####	5650	3842	5358	988	17910.5	24358.28	29040.36	7044.44
2778	#####	6714	1686	977	1855	21283.38	10689.24	5295.34	13226.15
2779	#####	4006	816	2608	349	12699.02	5173.44	14135.36	2488.37
2780	#####	7721	402	5821	1858	24475.57	2548.68	31549.82	13247.54
2781	#####	564	585	2820	891	1787.88	3708.9	15284.4	6352.83
2782	#####	1599	1572	3777	1069	5068.83	9966.48	20471.34	7621.97
2783	#####	321	2193	4274	1490	1017.57	13903.62	23165.08	10623.7
2784	#####	5209	2093	4768	756	16512.53	13269.62	25842.56	5390.28
2785	#####	5760	462	3593	708	18259.2	2929.08	19474.06	5048.04
2786	#####	256	3499	5198	705	811.52	22183.66	28173.16	5026.65
2787	#####	6590	2759	3797	288	20890.3	17492.06	20579.74	2053.44
2788	#####	3189	2923	3823	1759	10109.13	18531.82	20720.66	12541.67
2789	#####	6659	1078	921	1684	21109.03	6834.52	4991.82	12006.92
2790	#####	4540	2881	2329	1277	14391.8	18265.54	12623.18	9105.01
2791	#####	7685	3944	5129	303	24361.45	25004.96	27799.18	2160.39
2792	#####	4608	3930	4007	271	14607.36	24916.2	21717.94	1932.23
2793	#####	1631	3160	1047	1750	5170.27	20034.4	5674.74	12477.5
2794	#####	1342	1549	2499	387	4254.14	9820.66	13544.58	2759.31
2795	#####	7965	3616	2826	1409	25249.05	22925.44	15316.92	10046.17
2796	#####	3042	1708	4458	1344	9643.14	10828.72	24162.36	9582.72
2797	#####	7053	489	1880	1291	22358.01	3100.26	10189.6	9204.83
2798	#####	6289	3746	3535	1419	19936.13	23749.64	19159.7	10117.47
2799	#####	6896	3967	737	396	21860.32	25150.78	3994.54	2823.48
2800	#####	992	3640	5747	1606	3144.64	23077.6	31148.74	11450.78
2801	#####	5921	298	4237	1254	18769.57	1889.32	22964.54	8941.02
2802	#####	492	2711	5364	521	1559.64	17187.74	29072.88	3714.73
2803	#####	7059	1176	3256	1484	22377.03	7455.84	17647.52	10580.92
2804	#####	5146	2482	3671	685	16312.82	15735.88	19896.82	4884.05
2805	#####	6811	401	3627	788	21590.87	2542.34	19658.34	5618.44
2806	#####	6952	3254	2168	1058	22037.84	20630.36	11750.56	7543.54

2807	#####	5885	2118	1201	1942	18655.45	13428.12	6509.42	13846.46
2808	#####	4388	3166	4425	993	13909.96	20072.44	23983.5	7080.09
2809	#####	7232	3392	884	1491	22925.44	21505.28	4791.28	10630.83
2810	#####	1934	428	2407	819	6130.78	2713.52	13045.94	5839.47
2811	#####	3507	266	3544	274	11117.19	1686.44	19208.48	1953.62
2812	#####	979	1870	377	1038	3103.43	11855.8	2043.34	7400.94
2813	#####	4883	1957	5124	848	15479.11	12407.38	27772.08	6046.24
2814	#####	1006	1895	4281	506	3189.02	12014.3	23203.02	3607.78
2815	#####	4610	1011	2324	273	14613.7	6409.74	12596.08	1946.49
2816	#####	3808	413	2284	1302	12071.36	2618.42	12379.28	9283.26
2817	#####	1431	3690	568	275	4536.27	23394.6	3078.56	1960.75
2818	#####	7905	2246	5099	1407	25058.85	14239.64	27636.58	10031.91
2819	#####	2946	3525	1982	1971	9338.82	22348.5	10742.44	14053.23
2820	#####	6745	1303	2707	1557	21381.65	8261.02	14671.94	11101.41
2821	#####	7320	3889	1062	617	23204.4	24656.26	5756.04	4399.21
2822	#####	7191	3411	4907	1369	22795.47	21625.74	26595.94	9760.97
2823	#####	4137	3211	3863	1956	13114.29	20357.74	20937.46	13946.28
2824	#####	4791	2178	4140	503	15187.47	13808.52	22438.8	3586.39
2825	#####	6450	3102	4715	535	20446.5	19666.68	25555.3	3814.55
2826	#####	3537	1625	5210	715	11212.29	10302.5	28238.2	5097.95
2827	#####	3917	1189	2493	1747	12416.89	7538.26	13512.06	12456.11
2828	#####	6957	1411	2923	462	22053.69	8945.74	15842.66	3294.06
2829	#####	1616	2389	6000	1907	5122.72	15146.26	32520	13596.91
2830	#####	3156	720	721	690	10004.52	4564.8	3907.82	4919.7
2831	#####	1035	1231	5287	1940	3280.95	7804.54	28655.54	13832.2
2832	#####	3438	1109	1674	1423	10898.46	7031.06	9073.08	10145.99
2833	#####	6576	442	1988	1159	20845.92	2802.28	10774.96	8263.67
2834	#####	7136	3360	2055	1821	22621.12	21302.4	11138.1	12983.73
2835	#####	4459	1354	5739	378	14135.03	8584.36	31105.38	2695.14
2836	#####	7446	2936	5476	1010	23603.82	18614.24	29679.92	7201.3
2837	#####	4687	907	4835	1500	14857.79	5750.38	26205.7	10695
2838	#####	4335	3288	754	1568	13741.95	20845.92	4086.68	11179.84
2839	#####	3860	2801	499	1934	12236.2	17758.34	2704.58	13789.42
2840	#####	5878	3206	3795	936	18633.26	20326.04	20568.9	6673.68
2841	#####	1723	3789	5966	299	5461.91	24022.26	32335.72	2131.87
2842	#####	1561	2351	775	1855	4948.37	14905.34	4200.5	13226.15
2843	#####	3314	2516	2357	1152	10505.38	15951.44	12774.94	8213.76
2844	#####	6024	2731	4986	1123	19096.08	17314.54	27024.12	8006.99
2845	#####	5226	1924	4266	1222	16566.42	12198.16	23121.72	8712.86
2846	#####	3595	718	1040	421	11396.15	4552.12	5636.8	3001.73
2847	#####	6050	1471	1113	1941	19178.5	9326.14	6032.46	13839.33
2848	#####	1348	349	5857	1705	4273.16	2212.66	31744.94	12156.65
2849	#####	604	463	896	1456	1914.68	2935.42	4856.32	10381.28

2850	#####	6573	1578	1909	1937	20836.41	10004.52	10346.78	13810.81
2851	#####	2269	1148	1848	1118	7192.73	7278.32	10016.16	7971.34
2852	#####	5568	1216	4503	544	17650.56	7709.44	24406.26	3878.72
2853	#####	7435	3348	5655	570	23568.95	21226.32	30650.1	4064.1
2854	#####	4179	3487	3216	1937	13247.43	22107.58	17430.72	13810.81
2855	#####	5976	2656	2600	1910	18943.92	16839.04	14092	13618.3
2856	#####	6482	3518	4904	991	20547.94	22304.12	26579.68	7065.83
2857	#####	5455	470	3844	654	17292.35	2979.8	20834.48	4663.02
2858	#####	2881	2904	955	427	9132.77	18411.36	5176.1	3044.51
2859	#####	2460	1657	5496	1665	7798.2	10505.38	29788.32	11871.45
2860	#####	2899	591	3995	836	9189.83	3746.94	21652.9	5960.68
2861	#####	733	3576	837	1467	2323.61	22671.84	4536.54	10459.71
2862	#####	2786	3564	1104	1622	8831.62	22595.76	5983.68	11564.86
2863	#####	2071	3237	462	785	6565.07	20522.58	2504.04	5597.05
2864	#####	6061	3965	1259	1788	19213.37	25138.1	6823.78	12748.44
2865	#####	5665	2708	2015	1385	17958.05	17168.72	10921.3	9875.05
2866	#####	7089	2339	4209	1296	22472.13	14829.26	22812.78	9240.48
2867	#####	1526	1243	4093	1334	4837.42	7880.62	22184.06	9511.42
2868	#####	4661	1471	5539	1205	14775.37	9326.14	30021.38	8591.65
2869	#####	6551	1940	5788	602	20766.67	12299.6	31370.96	4292.26
2870	#####	7362	2781	4759	1067	23337.54	17631.54	25793.78	7607.71
2871	#####	7507	727	3169	1747	23797.19	4609.18	17175.98	12456.11
2872	#####	1107	1296	1553	1188	3509.19	8216.64	8417.26	8470.44
2873	#####	7170	2336	3558	532	22728.9	14810.24	19284.36	3793.16
2874	#####	7017	2608	285	421	22243.89	16534.72	1544.7	3001.73
2875	#####	2034	606	345	251	6447.78	3842.04	1869.9	1789.63
2876	#####	2640	445	849	831	8368.8	2821.3	4601.58	5925.03
2877	#####	7990	3664	3091	526	25328.3	23229.76	16753.22	3750.38
2878	#####	6691	3329	5245	1075	21210.47	21105.86	28427.9	7664.75
2879	#####	7426	959	2329	1412	23540.42	6080.06	12623.18	10067.56
2880	#####	6590	2825	5138	979	20890.3	17910.5	27847.96	6980.27
2881	#####	542	2551	5605	652	1718.14	16173.34	30379.1	4648.76
2882	#####	4705	1566	5453	1162	14914.85	9928.44	29555.26	8285.06
2883	#####	3842	598	2696	1322	12179.14	3791.32	14612.32	9425.86
2884	#####	7941	3845	5784	1037	25172.97	24377.3	31349.28	7393.81
2885	#####	7843	1946	2819	307	24862.31	12337.64	15278.98	2188.91
2886	#####	3360	654	4640	739	10651.2	4146.36	25148.8	5269.07
2887	#####	4416	1093	5762	1798	13998.72	6929.62	31230.04	12819.74
2888	#####	3535	1781	4711	1403	11205.95	11291.54	25533.62	10003.39
2889	#####	6589	1990	4953	371	20887.13	12616.6	26845.26	2645.23
2890	#####	6254	2937	973	1953	19825.18	18620.58	5273.66	13924.89
2891	#####	3926	3014	941	725	12445.42	19108.76	5100.22	5169.25
2892	#####	4332	268	5822	1064	13732.44	1699.12	31555.24	7586.32

2893	#####	6243	3328	347	544	19790.31	21099.52	1880.74	3878.72
2894	#####	907	1988	2156	1544	2875.19	12603.92	11685.52	11008.72
2895	#####	1821	3621	1380	857	5772.57	22957.14	7479.6	6110.41
2896	#####	4304	512	1991	1846	13643.68	3246.08	10791.22	13161.98
2897	#####	7728	3410	2764	936	24497.76	21619.4	14980.88	6673.68
2898	#####	4581	2430	1369	639	14521.77	15406.2	7419.98	4556.07
2899	#####	3613	325	738	874	11453.21	2060.5	3999.96	6231.62
2900	#####	3032	967	4679	929	9611.44	6130.78	25360.18	6623.77
2901	#####	7384	3040	5870	364	23407.28	19273.6	31815.4	2595.32
2902	#####	6030	329	5291	1459	19115.1	2085.86	28677.22	10402.67
2903	#####	794	2478	3893	1623	2516.98	15710.52	21100.06	11571.99
2904	#####	6775	2350	5782	422	21476.75	14899	31338.44	3008.86
2905	#####	4001	3520	4459	1073	12683.17	22316.8	24167.78	7650.49
2906	#####	5410	2647	672	1414	17149.7	16781.98	3642.24	10081.82
2907	#####	2557	889	1195	702	8105.69	5636.26	6476.9	5005.26
2908	#####	3956	863	1513	1685	12540.52	5471.42	8200.46	12014.05
2909	#####	1977	2441	4899	1481	6267.09	15475.94	26552.58	10559.53
2910	#####	5830	3644	1349	1136	18481.1	23102.96	7311.58	8099.68
2911	#####	6520	2166	2171	422	20668.4	13732.44	11766.82	3008.86
2912	#####	6594	636	5675	354	20902.98	4032.24	30758.5	2524.02
2913	#####	7106	2640	2710	758	22526.02	16737.6	14688.2	5404.54
2914	#####	7673	1585	1626	446	24323.41	10048.9	8812.92	3179.98
2915	#####	4651	1570	457	1740	14743.67	9953.8	2476.94	12406.2
2916	#####	5348	3046	5813	386	16953.16	19311.64	31506.46	2752.18
2917	#####	862	3379	4801	1239	2732.54	21422.86	26021.42	8834.07
2918	#####	6643	426	3429	1603	21058.31	2700.84	18585.18	11429.39
2919	#####	2778	1185	1068	1341	8806.26	7512.9	5788.56	9561.33
2920	#####	805	1354	878	675	2551.85	8584.36	4758.76	4812.75
2921	#####	4974	274	648	637	15767.58	1737.16	3512.16	4541.81
2922	#####	4595	3551	3275	258	14566.15	22513.34	17750.5	1839.54
2923	#####	2803	1485	1012	1659	8885.51	9414.9	5485.04	11828.67
2924	#####	3317	2679	3377	1259	10514.89	16984.86	18303.34	8976.67
2925	#####	6755	674	1224	268	21413.35	4273.16	6634.08	1910.84
2926	#####	3750	2112	3149	390	11887.5	13390.08	17067.58	2780.7
2927	#####	1670	3042	2799	252	5293.9	19286.28	15170.58	1796.76
2928	#####	3864	3664	4251	719	12248.88	23229.76	23040.42	5126.47
2929	#####	2476	1868	1312	1265	7848.92	11843.12	7111.04	9019.45
2930	#####	4387	3112	2090	1813	13906.79	19730.08	11327.8	12926.69
2931	#####	1333	2497	502	1276	4225.61	15830.98	2720.84	9097.88
2932	#####	3238	448	869	1618	10264.46	2840.32	4709.98	11536.34
2933	#####	7994	905	3440	820	25340.98	5737.7	18644.8	5846.6
2934	#####	7515	580	3652	825	23822.55	3677.2	19793.84	5882.25
2935	#####	2709	1143	2307	1765	8587.53	7246.62	12503.94	12584.45

2936	#####	4719	3489	4906	1402	14959.23	22120.26	26590.52	9996.26
2937	#####	7897	780	3613	1466	25033.49	4945.2	19582.46	10452.58
2938	#####	4616	1790	5255	576	14632.72	11348.6	28482.1	4106.88
2939	#####	444	641	641	1328	1407.48	4063.94	3474.22	9468.64
2940	#####	2324	3413	4863	365	7367.08	21638.42	26357.46	2602.45
2941	#####	2517	811	3957	483	7978.89	5141.74	21446.94	3443.79
2942	#####	423	3893	1186	554	1340.91	24681.62	6428.12	3950.02
2943	#####	3822	2587	3161	381	12115.74	16401.58	17132.62	2716.53
2944	#####	3067	516	2554	1860	9722.39	3271.44	13842.68	13261.8
2945	#####	3310	1261	5757	321	10492.7	7994.74	31202.94	2288.73
2946	#####	2744	847	2493	1649	8698.48	5369.98	13512.06	11757.37
2947	#####	3573	2682	5966	1888	11326.41	17003.88	32335.72	13461.44
2948	#####	1754	1356	3827	1207	5560.18	8597.04	20742.34	8605.91
2949	#####	6222	1471	602	1702	19723.74	9326.14	3262.84	12135.26
2950	#####	5450	2569	624	1954	17276.5	16287.46	3382.08	13932.02
2951	#####	4004	257	3788	681	12692.68	1629.38	20530.96	4855.53
2952	#####	1838	3832	3152	1354	5826.46	24294.88	17083.84	9654.02
2953	#####	6114	2409	2565	1247	19381.38	15273.06	13902.3	8891.11
2954	#####	4556	3915	2502	1760	14442.52	24821.1	13560.84	12548.8
2955	#####	7710	2766	5526	1274	24440.7	17536.44	29950.92	9083.62
2956	#####	3250	1667	435	1538	10302.5	10568.78	2357.7	10965.94
2957	#####	1839	1417	422	1445	5829.63	8983.78	2287.24	10302.85
2958	#####	1377	3283	3420	1587	4365.09	20814.22	18536.4	11315.31
2959	#####	6344	1748	2464	502	20110.48	11082.32	13354.88	3579.26
2960	#####	2402	2857	4199	556	7614.34	18113.38	22758.58	3964.28
2961	#####	5837	3799	2894	374	18503.29	24085.66	15685.48	2666.62
2962	#####	4776	788	4444	963	15139.92	4995.92	24086.48	6866.19
2963	#####	2010	921	5799	1886	6371.7	5839.14	31430.58	13447.18
2964	#####	4853	3340	3940	470	15384.01	21175.6	21354.8	3351.1
2965	#####	7896	989	2098	975	25030.32	6270.26	11371.16	6951.75
2966	#####	6098	1811	2313	1113	19330.66	11481.74	12536.46	7935.69
2967	#####	1459	540	4533	1255	4625.03	3423.6	24568.86	8948.15
2968	#####	2883	3987	5230	924	9139.11	25277.58	28346.6	6588.12
2969	#####	7708	416	676	588	24434.36	2637.44	3663.92	4192.44
2970	#####	4522	3655	1465	492	14334.74	23172.7	7940.3	3507.96
2971	#####	3463	738	2375	1718	10977.71	4678.92	12872.5	12249.34
2972	#####	2302	2091	2405	1559	7297.34	13256.94	13035.1	11115.67
2973	#####	1979	843	3083	1414	6273.43	5344.62	16709.86	10081.82
2974	#####	3981	2545	5153	1871	12619.77	16135.3	27929.26	13340.23
2975	#####	2560	445	2940	1769	8115.2	2821.3	15934.8	12612.97
2976	#####	3733	1386	5910	1185	11833.61	8787.24	32032.2	8449.05
2977	#####	6188	3188	3391	439	19615.96	20211.92	18379.22	3130.07
2978	#####	3047	3768	5824	1721	9658.99	23889.12	31566.08	12270.73

2979	#####	1632	1060	3872	1427	5173.44	6720.4	20986.24	10174.51
2980	#####	7938	3021	4468	859	25163.46	19153.14	24216.56	6124.67
2981	#####	2377	2468	2397	1560	7535.09	15647.12	12991.74	11122.8
2982	#####	940	3025	574	1272	2979.8	19178.5	3111.08	9069.36
2983	#####	6321	772	603	485	20037.57	4894.48	3268.26	3458.05
2984	#####	4103	2555	2839	684	13006.51	16198.7	15387.38	4876.92
2985	#####	3871	1767	359	443	12271.07	11202.78	1945.78	3158.59
2986	#####	4407	1856	3943	585	13970.19	11767.04	21371.06	4171.05
2987	#####	6683	2879	1350	1127	21185.11	18252.86	7317	8035.51
2988	#####	4837	2976	1093	1203	15333.29	18867.84	5924.06	8577.39
2989	#####	745	2657	1256	1827	2361.65	16845.38	6807.52	13026.51
2990	#####	1207	1836	4913	831	3826.19	11640.24	26628.46	5925.03
2991	#####	1969	1835	3555	1433	6241.73	11633.9	19268.1	10217.29
2992	#####	5953	3505	2363	1915	18871.01	22221.7	12807.46	13653.95
2993	#####	4477	3936	4562	1600	14192.09	24954.24	24726.04	11408
2994	#####	2784	1727	5486	1820	8825.28	10949.18	29734.12	12976.6
2995	#####	6731	917	792	844	21337.27	5813.78	4292.64	6017.72
2996	#####	2448	3525	1875	472	7760.16	22348.5	10162.5	3365.36
2997	#####	2191	2935	4439	1348	6945.47	18607.9	24059.38	9611.24
2998	#####	3133	1437	3205	1421	9931.61	9110.58	17371.1	10131.73
2999	#####	2374	3755	3070	841	7525.58	23806.7	16639.4	5996.33
3000	#####	6927	2956	5746	263	21958.59	18741.04	31143.32	1875.19
3001	#####	2461	2862	4458	1824	7801.37	18145.08	24162.36	13005.12
3002	#####	5941	2705	5397	893	18832.97	17149.7	29251.74	6367.09
3003	#####	4032	2376	5932	797	12781.44	15063.84	32151.44	5682.61
3004	#####	2830	2182	2809	517	8971.1	13833.88	15224.78	3686.21
3005	#####	6859	1766	5381	962	21743.03	11196.44	29165.02	6859.06
3006	#####	1695	2581	5537	1502	5373.15	16363.54	30010.54	10709.26
3007	#####	3865	268	1634	511	12252.05	1699.12	8856.28	3643.43
3008	#####	7689	1171	5998	324	24374.13	7424.14	32509.16	2310.12
3009	#####	3660	2155	3347	940	11602.2	13662.7	18140.74	6702.2
3010	#####	292	1293	5786	958	925.64	8197.62	31360.12	6830.54
3011	#####	3044	2045	1447	1498	9649.48	12965.3	7842.74	10680.74
3012	#####	3414	1274	3616	1925	10822.38	8077.16	19598.72	13725.25
3013	#####	6850	867	4210	606	21714.5	5496.78	22818.2	4320.78
3014	#####	2425	1256	5820	780	7687.25	7963.04	31544.4	5561.4
3015	#####	6899	3933	4515	1447	21869.83	24935.22	24471.3	10317.11
3016	#####	1855	3035	4569	577	5880.35	19241.9	24763.98	4114.01
3017	#####	2651	1569	4894	1429	8403.67	9947.46	26525.48	10188.77
3018	#####	6651	2724	5515	562	21083.67	17270.16	29891.3	4007.06
	31-9-								
3019	2018	1727	2645	5715	1295	5474.59	16769.3	30975.3	9233.35
3020	#####	5017	1581	1476	1292	15903.89	10023.54	7999.92	9211.96

3021	#####	1101	1787	672	615	3490.17	11329.58	3642.24	4384.95
3022	#####	4886	1670	4187	1628	15488.62	10587.8	22693.54	11607.64
3023	#####	3575	3562	917	276	11332.75	22583.08	4970.14	1967.88
3024	#####	2579	1313	2825	938	8175.43	8324.42	15311.5	6687.94
3025	#####	1710	2679	4738	1367	5420.7	16984.86	25679.96	9746.71
3026	#####	6193	2584	1208	1005	19631.81	16382.56	6547.36	7165.65
3027	#####	611	3897	2370	1784	1936.87	24706.98	12845.4	12719.92
3028	#####	7177	497	4586	336	22751.09	3150.98	24856.12	2395.68
3029	#####	5868	3489	2692	1847	18601.56	22120.26	14590.64	13169.11
3030	#####	4780	2813	586	425	15152.6	17834.42	3176.12	3030.25
3031	#####	494	1004	623	1608	1565.98	6365.36	3376.66	11465.04
3032	#####	527	863	5328	1669	1670.59	5471.42	28877.76	11899.97
3033	#####	831	3544	4737	1539	2634.27	22468.96	25674.54	10973.07
3034	#####	4025	1460	3050	754	12759.25	9256.4	16531	5376.02
3035	#####	7711	536	5333	1025	24443.87	3398.24	28904.86	7308.25
3036	#####	1288	2965	4365	758	4082.96	18798.1	23658.3	5404.54
3037	#####	4637	1640	1430	1362	14699.29	10397.6	7750.6	9711.06
3038	#####	4561	931	3532	1110	14458.37	5902.54	19143.44	7914.3
3039	#####	4286	1267	1827	1659	13586.62	8032.78	9902.34	11828.67
3040	#####	7863	3450	4906	1064	24925.71	21873	26590.52	7586.32
3041	#####	7384	1433	3271	838	23407.28	9085.22	17728.82	5974.94
3042	#####	3089	2988	2621	1450	9792.13	18943.92	14205.82	10338.5
3043	#####	1874	3945	2496	1141	5940.58	25011.3	13528.32	8135.33
3044	#####	3135	2781	5631	1666	9937.95	17631.54	30520.02	11878.58
3045	#####	7904	1276	770	1771	25055.68	8089.84	4173.4	12627.23
3046	#####	2980	861	997	943	9446.6	5458.74	5403.74	6723.59
3047	#####	7553	1324	3261	1011	23943.01	8394.16	17674.62	7208.43
3048	#####	2060	3426	1900	516	6530.2	21720.84	10298	3679.08
3049	#####	1144	1067	478	677	3626.48	6764.78	2590.76	4827.01
3050	#####	1534	3236	556	732	4862.78	20516.24	3013.52	5219.16
3051	#####	1293	695	2985	1096	4098.81	4406.3	16178.7	7814.48
3052	#####	1802	1195	4155	1413	5712.34	7576.3	22520.1	10074.69
3053	#####	7553	387	1828	741	23943.01	2453.58	9907.76	5283.33
3054	#####	1506	3800	2609	1534	4774.02	24092	14140.78	10937.42
3055	#####	7791	1374	5732	754	24697.47	8711.16	31067.44	5376.02
3056	#####	2027	1854	5124	1648	6425.59	11754.36	27772.08	11750.24
3057	#####	7482	1684	3709	369	23717.94	10676.56	20102.78	2630.97
3058	#####	4797	1663	4898	1057	15206.49	10543.42	26547.16	7536.41
3059	#####	4456	1527	1943	1274	14125.52	9681.18	10531.06	9083.62
3060	#####	5090	312	3142	777	16135.3	1978.08	17029.64	5540.01
3061	#####	4628	330	4181	889	14670.76	2092.2	22661.02	6338.57
3062	#####	4971	1333	3053	1996	15758.07	8451.22	16547.26	14231.48
3063	#####	5822	1935	5498	413	18455.74	12267.9	29799.16	2944.69

3064	#####	1990	1965	303	910	6308.3	12458.1	1642.26	6488.3
3065	#####	6128	261	1186	691	19425.76	1654.74	6428.12	4926.83
3066	#####	6732	1280	3394	1343	21340.44	8115.2	18395.48	9575.59
3067	#####	1793	3019	3117	1191	5683.81	19140.46	16894.14	8491.83
3068	#####	5898	1691	3306	1430	18696.66	10720.94	17918.52	10195.9
3069	#####	6457	3579	2973	1150	20468.69	22690.86	16113.66	8199.5
3070	#####	3891	2133	2291	1190	12334.47	13523.22	12417.22	8484.7
3071	#####	1548	334	3804	488	4907.16	2117.56	20617.68	3479.44
3072	#####	1899	1248	283	986	6019.83	7912.32	1533.86	7030.18
3073	#####	5353	1858	2611	537	16969.01	11779.72	14151.62	3828.81
3074	#####	3226	1609	4446	1548	10226.42	10201.06	24097.32	11037.24
3075	#####	2008	2833	5594	382	6365.36	17961.22	30319.48	2723.66
3076	#####	3517	1529	2695	1408	11148.89	9693.86	14606.9	10039.04
3077	#####	1302	3736	2165	1446	4127.34	23686.24	11734.3	10309.98
3078	#####	2974	2012	1272	1869	9427.58	12756.08	6894.24	13325.97
3079	#####	3926	1204	5793	825	12445.42	7633.36	31398.06	5882.25
	31-11-								
3080	2018	7360	2974	2717	1127	23331.2	18855.16	14726.14	8035.51
3081	#####	614	1868	2293	1863	1946.38	11843.12	12428.06	13283.19
3082	#####	3984	2829	3021	1491	12629.28	17935.86	16373.82	10630.83
3083	#####	4878	3561	2961	1967	15463.26	22576.74	16048.62	14024.71
3084	#####	6815	2668	4458	628	21603.55	16915.12	24162.36	4477.64
3085	#####	3313	3555	3034	1035	10502.21	22538.7	16444.28	7379.55
3086	#####	7316	2680	1026	579	23191.72	16991.2	5560.92	4128.27
3087	#####	5463	730	522	295	17317.71	4628.2	2829.24	2103.35
3088	#####	5996	656	3667	575	19007.32	4159.04	19875.14	4099.75
3089	#####	6753	793	2289	865	21407.01	5027.62	12406.38	6167.45
3090	#####	492	734	5228	625	1559.64	4653.56	28335.76	4456.25
3091	#####	1430	2726	3925	1996	4533.1	17282.84	21273.5	14231.48
3092	#####	3452	2213	3608	701	10942.84	14030.42	19555.36	4998.13
3093	#####	6188	1808	475	1026	19615.96	11462.72	2574.5	7315.38
3094	#####	1161	2814	959	1011	3680.37	17840.76	5197.78	7208.43
3095	#####	7316	663	2453	1915	23191.72	4203.42	13295.26	13653.95
3096	#####	5331	757	3479	1908	16899.27	4799.38	18856.18	13604.04
3097	#####	2670	338	4092	1451	8463.9	2142.92	22178.64	10345.63
3098	#####	2252	2929	4778	290	7138.84	18569.86	25896.76	2067.7
3099	#####	3405	978	4791	1964	10793.85	6200.52	25967.22	14003.32
3100	#####	2703	1978	3370	1822	8568.51	12540.52	18265.4	12990.86
3101	#####	7968	2656	704	1188	25258.56	16839.04	3815.68	8470.44
3102	#####	6252	580	3130	1119	19818.84	3677.2	16964.6	7978.47
3103	#####	3139	752	823	1247	9950.63	4767.68	4460.66	8891.11
3104	#####	4631	885	5663	1323	14680.27	5610.9	30693.46	9432.99
3105	#####	7998	3917	2182	433	25353.66	24833.78	11826.44	3087.29

3106	#####	5099	3448	2711	1647	16163.83	21860.32	14693.62	11743.11
3107	#####	2378	1436	1348	1007	7538.26	9104.24	7306.16	7179.91
3108	#####	2531	1169	1524	607	8023.27	7411.46	8260.08	4327.91
3109	#####	7702	2514	5793	1452	24415.34	15938.76	31398.06	10352.76
3110	#####	3173	2006	3391	1722	10058.41	12718.04	18379.22	12277.86
3111	#####	1661	1142	5748	991	5265.37	7240.28	31154.16	7065.83
3112	#####	3157	715	4730	1623	10007.69	4533.1	25636.6	11571.99
3113	#####	4156	879	1243	1287	13174.52	5572.86	6737.06	9176.31
3114	#####	893	1264	3553	1240	2830.81	8013.76	19257.26	8841.2
3115	#####	2496	939	4443	1768	7912.32	5953.26	24081.06	12605.84
3116	#####	4875	1090	5158	1477	15453.75	6910.6	27956.36	10531.01
3117	#####	6313	2269	2375	1472	20012.21	14385.46	12872.5	10495.36
3118	#####	455	3179	1594	938	1442.35	20154.86	8639.48	6687.94
3119	#####	3050	2494	830	313	9668.5	15811.96	4498.6	2231.69
3120	#####	6158	3060	3674	1722	19520.86	19400.4	19913.08	12277.86
3121	#####	1402	831	1979	1242	4444.34	5268.54	10726.18	8855.46
3122	#####	7722	884	2307	1506	24478.74	5604.56	12503.94	10737.78
3123	#####	6853	1162	349	601	21724.01	7367.08	1891.58	4285.13
3124	#####	3333	3368	5154	818	10565.61	21353.12	27934.68	5832.34
3125	#####	7483	1578	3247	502	23721.11	10004.52	17598.74	3579.26
3126	#####	2998	3277	4393	1629	9503.66	20776.18	23810.06	11614.77
3127	#####	5835	3147	1128	1471	18496.95	19951.98	6113.76	10488.23
3128	#####	6222	2782	1901	540	19723.74	17637.88	10303.42	3850.2
3129	#####	4085	1612	1595	1338	12949.45	10220.08	8644.9	9539.94
3130	#####	2464	1084	1934	512	7810.88	6872.56	10482.28	3650.56
3131	#####	5027	2903	3780	840	15935.59	18405.02	20487.6	5989.2
3132	#####	2973	3253	3122	304	9424.41	20624.02	16921.24	2167.52
3133	#####	2018	3385	533	410	6397.06	21460.9	2888.86	2923.3
3134	#####	4523	2920	5523	931	14337.91	18512.8	29934.66	6638.03
3135	#####	6081	2381	1455	1079	19276.77	15095.54	7886.1	7693.27
3136	#####	5269	865	1742	489	16702.73	5484.1	9441.64	3486.57
3137	#####	2118	2435	1148	613	6714.06	15437.9	6222.16	4370.69
3138	#####	3517	2174	2616	1978	11148.89	13783.16	14178.72	14103.14
3139	#####	1059	3708	5665	1585	3357.03	23508.72	30704.3	11301.05
3140	#####	2180	2494	1070	1838	6910.6	15811.96	5799.4	13104.94
3141	#####	5835	1870	4416	682	18496.95	11855.8	23934.72	4862.66
3142	#####	5119	1871	2037	431	16227.23	11862.14	11040.54	3073.03
3143	#####	3892	979	1086	624	12337.64	6206.86	5886.12	4449.12
3144	#####	593	3179	1165	927	1879.81	20154.86	6314.3	6609.51
3145	#####	2090	488	802	1514	6625.3	3093.92	4346.84	10794.82
3146	#####	4140	2106	5060	1454	13123.8	13352.04	27425.2	10367.02
3147	#####	5353	3372	5759	419	16969.01	21378.48	31213.78	2987.47
3148	#####	3873	2873	3182	817	12277.41	18214.82	17246.44	5825.21

3149	#####	2005	263	4269	1973	6355.85	1667.42	23137.98	14067.49
3150	#####	5889	2852	4628	686	18668.13	18081.68	25083.76	4891.18
3151	#####	825	1926	3587	782	2615.25	12210.84	19441.54	5575.66
3152	#####	7438	1268	5734	406	23578.46	8039.12	31078.28	2894.78
3153	#####	6393	1843	1984	1358	20265.81	11684.62	10753.28	9682.54
3154	#####	7576	3743	5097	1630	24015.92	23730.62	27625.74	11621.9
3155	#####	6843	1055	4979	353	21692.31	6688.7	26986.18	2516.89
3156	#####	4525	3234	5416	637	14344.25	20503.56	29354.72	4541.81
3157	#####	7046	2678	5906	1781	22335.82	16978.52	32010.52	12698.53
3158	#####	6564	3254	2775	882	20807.88	20630.36	15040.5	6288.66
3159	#####	4610	2570	5175	581	14613.7	16293.8	28048.5	4142.53
3160	#####	4981	1683	2308	1520	15789.77	10670.22	12509.36	10837.6
3161	#####	4368	1779	2596	1406	13846.56	11278.86	14070.32	10024.78
3162	#####	4352	739	2717	1561	13795.84	4685.26	14726.14	11129.93
3163	#####	546	550	5406	1996	1730.82	3487	29300.52	14231.48
3164	#####	6790	1391	2562	1929	21524.3	8818.94	13886.04	13753.77
3165	#####	7396	966	2724	1105	23445.32	6124.44	14764.08	7878.65
3166	#####	626	1737	4916	360	1984.42	11012.58	26644.72	2566.8
3167	#####	4608	1347	702	1228	14607.36	8539.98	3804.84	8755.64
3168	#####	1784	3761	4338	1276	5655.28	23844.74	23511.96	9097.88
3169	#####	6592	828	5025	1339	20896.64	5249.52	27235.5	9547.07
3170	#####	6676	2532	942	1910	21162.92	16052.88	5105.64	13618.3
3171	#####	2007	2656	1021	604	6362.19	16839.04	5533.82	4306.52
3172	#####	4176	591	4495	1897	13237.92	3746.94	24362.9	13525.61
3173	#####	3445	3518	4905	435	10920.65	22304.12	26585.1	3101.55
3174	#####	1453	3743	5770	1098	4606.01	23730.62	31273.4	7828.74
3175	#####	6807	845	5435	1491	21578.19	5357.3	29457.7	10630.83
3176	#####	7563	3242	3721	583	23974.71	20554.28	20167.82	4156.79
3177	#####	2619	817	5641	323	8302.23	5179.78	30574.22	2302.99
3178	#####	6642	2546	4595	1503	21055.14	16141.64	24904.9	10716.39
3179	#####	7264	3600	3717	1514	23026.88	22824	20146.14	10794.82
3180	#####	6366	3098	1999	707	20180.22	19641.32	10834.58	5040.91
3181	#####	1750	1090	3323	1634	5547.5	6910.6	18010.66	11650.42
3182	#####	2578	3964	1202	568	8172.26	25131.76	6514.84	4049.84
3183	#####	3783	381	2002	1383	11992.11	2415.54	10850.84	9860.79
3184	#####	5053	3634	1061	934	16018.01	23039.56	5750.62	6659.42
3185	#####	4903	3473	3496	478	15542.51	22018.82	18948.32	3408.14
3186	#####	2313	3022	4730	1926	7332.21	19159.48	25636.6	13732.38
3187	#####	5481	3648	3540	1829	17374.77	23128.32	19186.8	13040.77
3188	#####	4093	1639	1631	806	12974.81	10391.26	8840.02	5746.78
3189	#####	1065	2535	519	1796	3376.05	16071.9	2812.98	12805.48
3190	#####	2636	2268	4352	295	8356.12	14379.12	23587.84	2103.35
3191	#####	7849	986	4678	698	24881.33	6251.24	25354.76	4976.74

3192	#####	6737	2794	1898	1095	21356.29	17713.96	10287.16	7807.35
3193	#####	6883	3713	1358	1399	21819.11	23540.42	7360.36	9974.87
3194	#####	4192	2183	3189	1747	13288.64	13840.22	17284.38	12456.11
3195	#####	4662	821	2636	820	14778.54	5205.14	14287.12	5846.6
3196	#####	7480	3112	4723	1013	23711.6	19730.08	25598.66	7222.69
3197	#####	531	983	838	1961	1683.27	6232.22	4541.96	13981.93
3198	#####	2777	883	5610	566	8803.09	5598.22	30406.2	4035.58
3199	#####	3472	2983	3032	904	11006.24	18912.22	16433.44	6445.52
3200	#####	3857	2109	1553	268	12226.69	13371.06	8417.26	1910.84
3201	#####	6020	3294	5847	294	19083.4	20883.96	31690.74	2096.22
3202	#####	2296	1220	957	1015	7278.32	7734.8	5186.94	7236.95
3203	#####	3317	2754	3889	1297	10514.89	17460.36	21078.38	9247.61
3204	#####	6566	680	4340	808	20814.22	4311.2	23522.8	5761.04
3205	#####	6682	537	3510	1286	21181.94	3404.58	19024.2	9169.18
3206	#####	7475	3229	5488	1624	23695.75	20471.86	29744.96	11579.12
3207	#####	3539	3253	5044	948	11218.63	20624.02	27338.48	6759.24
3208	#####	7945	1312	5386	927	25185.65	8318.08	29192.12	6609.51
3209	#####	6341	3703	4162	539	20100.97	23477.02	22558.04	3843.07
3210	#####	7548	3509	2487	707	23927.16	22247.06	13479.54	5040.91
3211	#####	351	2158	5563	426	1112.67	13681.72	30151.46	3037.38
3212	#####	2513	413	2151	545	7966.21	2618.42	11658.42	3885.85
3213	#####	2665	3569	3341	1929	8448.05	22627.46	18108.22	13753.77
3214	#####	4530	2700	1573	862	14360.1	17118	8525.66	6146.06
3215	#####	5557	825	1313	1048	17615.69	5230.5	7116.46	7472.24
3216	#####	1176	2874	1114	1164	3727.92	18221.16	6037.88	8299.32
3217	#####	1584	3780	1827	1737	5021.28	23965.2	9902.34	12384.81
3218	#####	5741	3907	1305	731	18198.97	24770.38	7073.1	5212.03
3219	#####	7314	1974	440	1015	23185.38	12515.16	2384.8	7236.95
3220	#####	5288	2650	4967	860	16762.96	16801	26921.14	6131.8
3221	#####	6528	955	4293	878	20693.76	6054.7	23268.06	6260.14
3222	#####	7992	2357	4528	1320	25334.64	14943.38	24541.76	9411.6
3223	#####	2928	1503	3278	463	9281.76	9529.02	17766.76	3301.19
3224	#####	3424	883	254	1243	10854.08	5598.22	1376.68	8862.59
3225	#####	2600	2645	3437	633	8242	16769.3	18628.54	4513.29
3226	#####	5923	978	5570	1896	18775.91	6200.52	30189.4	13518.48
3227	#####	6383	3149	947	1973	20234.11	19964.66	5132.74	14067.49
3228	#####	1951	369	5591	1252	6184.67	2339.46	30303.22	8926.76
3229	#####	2344	3379	3037	1489	7430.48	21422.86	16460.54	10616.57
3230	#####	4006	1004	2546	1054	12699.02	6365.36	13799.32	7515.02
3231	#####	4426	2760	4875	861	14030.42	17498.4	26422.5	6138.93
3232	#####	5730	1936	4169	722	18164.1	12274.24	22595.98	5147.86
3233	#####	7729	3732	4364	1939	24500.93	23660.88	23652.88	13825.07
3234	#####	1609	2682	3943	542	5100.53	17003.88	21371.06	3864.46

3235	#####	5188	2347	5744	1351	16445.96	14879.98	31132.48	9632.63
3236	#####	788	3469	5886	1218	2497.96	21993.46	31902.12	8684.34
3237	#####	1003	1612	5562	1081	3179.51	10220.08	30146.04	7707.53
3238	#####	4297	1162	5939	1359	13621.49	7367.08	32189.38	9689.67
3239	#####	5726	475	815	1072	18151.42	3011.5	4417.3	7643.36
3240	#####	6113	2072	922	1984	19378.21	13136.48	4997.24	14145.92
3241	#####	3426	2837	2572	1260	10860.42	17986.58	13940.24	8983.8
3242	#####	3858	1415	4907	770	12229.86	8971.1	26595.94	5490.1
3243	#####	619	3987	3717	865	1962.23	25277.58	20146.14	6167.45
3244	#####	422	3804	5189	565	1337.74	24117.36	28124.38	4028.45
3245	#####	7097	2546	1414	833	22497.49	16141.64	7663.88	5939.29
3246	#####	6958	533	419	1251	22056.86	3379.22	2270.98	8919.63
3247	#####	1226	1862	2656	1203	3886.42	11805.08	14395.52	8577.39
3248	#####	5151	2068	1767	1343	16328.67	13111.12	9577.14	9575.59
3249	#####	1825	1188	4548	363	5785.25	7531.92	24650.16	2588.19
3250	#####	5848	693	299	1427	18538.16	4393.62	1620.58	10174.51
3251	#####	7848	1591	5489	1205	24878.16	10086.94	29750.38	8591.65
3252	#####	7740	2607	5643	668	24535.8	16528.38	30585.06	4762.84
3253	#####	3381	685	438	1208	10717.77	4342.9	2373.96	8613.04
3254	#####	1948	2067	498	361	6175.16	13104.78	2699.16	2573.93
3255	#####	2352	3061	3826	919	7455.84	19406.74	20736.92	6552.47
3256	#####	4913	3497	1064	896	15574.21	22170.98	5766.88	6388.48
3257	#####	3986	1718	389	1717	12635.62	10892.12	2108.38	12242.21
3258	#####	1915	2474	269	1322	6070.55	15685.16	1457.98	9425.86
3259	#####	4714	2907	4164	1290	14943.38	18430.38	22568.88	9197.7
3260	#####	1131	1112	3846	1427	3585.27	7050.08	20845.32	10174.51
3261	#####	4078	3771	5252	1377	12927.26	23908.14	28465.84	9818.01
3262	#####	2550	715	427	348	8083.5	4533.1	2314.34	2481.24
3263	#####	904	2419	3747	1343	2865.68	15336.46	20308.74	9575.59
3264	#####	4380	2774	4988	751	13884.6	17587.16	27034.96	5354.63
3265	#####	5195	2541	3902	1011	16468.15	16109.94	21148.84	7208.43
3266	#####	2746	2946	2071	1908	8704.82	18677.64	11224.82	13604.04
3267	#####	6290	3519	4623	1099	19939.3	22310.46	25056.66	7835.87
3268	#####	7668	3854	5382	531	24307.56	24434.36	29170.44	3786.03
3269	#####	1637	3016	5175	296	5189.29	19121.44	28048.5	2110.48
3270	#####	3013	1553	4007	1227	9551.21	9846.02	21717.94	8748.51
3271	#####	3619	489	274	1307	11472.23	3100.26	1485.08	9318.91
3272	#####	3689	1533	3475	1061	11694.13	9719.22	18834.5	7564.93
3273	#####	6477	1828	1147	867	20532.09	11589.52	6216.74	6181.71
3274	#####	5900	2830	1799	563	18703	17942.2	9750.58	4014.19
3275	#####	7580	3195	2521	1497	24028.6	20256.3	13663.82	10673.61
3276	#####	309	573	3811	666	979.53	3632.82	20655.62	4748.58
3277	#####	6790	2467	2203	1328	21524.3	15640.78	11940.26	9468.64

3278	#####	534	747	2018	1516	1692.78	4735.98	10937.56	10809.08
3279	#####	662	3127	960	1649	2098.54	19825.18	5203.2	11757.37
3280	#####	5561	3088	2099	1902	17628.37	19577.92	11376.58	13561.26
3281	#####	370	1239	423	1492	1172.9	7855.26	2292.66	10637.96
3282	#####	1005	3805	3758	488	3185.85	24123.7	20368.36	3479.44
3283	#####	5310	2885	4124	1905	16832.7	18290.9	22352.08	13582.65
3284	#####	2957	3184	2202	1016	9373.69	20186.56	11934.84	7244.08
3285	#####	1136	706	1812	882	3601.12	4476.04	9821.04	6288.66
3286	#####	2905	1274	5255	1798	9208.85	8077.16	28482.1	12819.74
3287	#####	3622	1170	5385	1233	11481.74	7417.8	29186.7	8791.29
3288	#####	2261	852	1936	1972	7167.37	5401.68	10493.12	14060.36
3289	#####	1167	1536	1351	1216	3699.39	9738.24	7322.42	8670.08
3290	#####	2249	3504	5322	747	7129.33	22215.36	28845.24	5326.11
3291	#####	7848	1132	5723	1014	24878.16	7176.88	31018.66	7229.82
3292	#####	1637	3547	3917	681	5189.29	22487.98	21230.14	4855.53
3293	#####	5174	878	1747	496	16401.58	5566.52	9468.74	3536.48
3294	#####	6538	463	5383	901	20725.46	2935.42	29175.86	6424.13
3295	#####	4039	3163	4331	923	12803.63	20053.42	23474.02	6580.99
3296	#####	3714	2469	3836	349	11773.38	15653.46	20791.12	2488.37
3297	#####	5094	1013	5312	1540	16147.98	6422.42	28791.04	10980.2
3298	#####	3107	1965	2012	619	9849.19	12458.1	10905.04	4413.47
3299	#####	1954	1366	1466	1195	6194.18	8660.44	7945.72	8520.35
3300	#####	4300	2642	1692	1056	13631	16750.28	9170.64	7529.28
3301	#####	3446	2955	1646	1026	10923.82	18734.7	8921.32	7315.38
3302	#####	2046	3430	5124	1313	6485.82	21746.2	27772.08	9361.69
3303	#####	5887	3104	2345	290	18661.79	19679.36	12709.9	2067.7
3304	#####	7072	3705	2183	1609	22418.24	23489.7	11831.86	11472.17
3305	#####	7181	2037	2891	1648	22763.77	12914.58	15669.22	11750.24
3306	#####	3291	360	3546	633	10432.47	2282.4	19219.32	4513.29
3307	#####	3603	2121	3316	280	11421.51	13447.14	17972.72	1996.4
3308	#####	1686	1077	695	1603	5344.62	6828.18	3766.9	11429.39
3309	#####	3618	776	439	304	11469.06	4919.84	2379.38	2167.52
3310	#####	4891	356	2308	632	15504.47	2257.04	12509.36	4506.16
3311	#####	406	2920	2016	768	1287.02	18512.8	10926.72	5475.84
3312	#####	1250	304	1085	1065	3962.5	1927.36	5880.7	7593.45
3313	#####	1605	2271	2421	467	5087.85	14398.14	13121.82	3329.71
3314	#####	6697	3116	5842	880	21229.49	19755.44	31663.64	6274.4
3315	#####	4258	1290	683	654	13497.86	8178.6	3701.86	4663.02
3316	#####	6097	3341	3985	432	19327.49	21181.94	21598.7	3080.16
3317	#####	5447	3158	580	792	17266.99	20021.72	3143.6	5646.96
3318	#####	4997	1060	3840	1836	15840.49	6720.4	20812.8	13090.68
3319	#####	7085	3409	5874	1304	22459.45	21613.06	31837.08	9297.52
3320	#####	4750	679	5482	1910	15057.5	4304.86	29712.44	13618.3

3321	#####	7542	3949	4885	709	23908.14	25036.66	26476.7	5055.17
3322	#####	6192	996	352	1048	19628.64	6314.64	1907.84	7472.24
3323	#####	3807	2948	1428	725	12068.19	18690.32	7739.76	5169.25
3324	#####	6995	3017	2410	1067	22174.15	19127.78	13062.2	7607.71
3325	#####	1736	3048	4484	1903	5503.12	19324.32	24303.28	13568.39
3326	#####	1679	2330	2517	381	5322.43	14772.2	13642.14	2716.53
3327	#####	4821	1159	2227	687	15282.57	7348.06	12070.34	4898.31
3328	#####	7090	3269	2959	396	22475.3	20725.46	16037.78	2823.48
3329	#####	1097	1771	2032	1200	3477.49	11228.14	11013.44	8556
3330	#####	3384	2314	401	1580	10727.28	14670.76	2173.42	11265.4
3331	#####	6626	1147	337	1349	21004.42	7271.98	1826.54	9618.37
3332	#####	5574	1874	4278	1811	17669.58	11881.16	23186.76	12912.43
3333	#####	4480	3505	2428	1386	14201.6	22221.7	13159.76	9882.18
3334	#####	2403	1639	3777	1309	7617.51	10391.26	20471.34	9333.17
3335	#####	1532	2576	1994	815	4856.44	16331.84	10807.48	5810.95
3336	#####	1301	3444	1374	1190	4124.17	21834.96	7447.08	8484.7
3337	#####	3144	1410	2185	1156	9966.48	8939.4	11842.7	8242.28
3338	#####	7580	267	3366	1603	24028.6	1692.78	18243.72	11429.39
3339	#####	5687	1122	4355	299	18027.79	7113.48	23604.1	2131.87
3340	#####	4705	1509	3513	1172	14914.85	9567.06	19040.46	8356.36
3341	#####	4807	1131	1653	962	15238.19	7170.54	8959.26	6859.06
3342	#####	5156	1162	1976	900	16344.52	7367.08	10709.92	6417
3343	#####	1701	1843	3638	380	5392.17	11684.62	19717.96	2709.4
3344	#####	751	3875	1185	1952	2380.67	24567.5	6422.7	13917.76
3345	#####	3787	866	2900	932	12004.79	5490.44	15718	6645.16
3346	#####	701	1949	5633	1306	2222.17	12356.66	30530.86	9311.78
3347	#####	6508	3249	2343	1722	20630.36	20598.66	12699.06	12277.86
3348	#####	2431	3757	3236	1720	7706.27	23819.38	17539.12	12263.6
3349	#####	5741	1351	3802	1466	18198.97	8565.34	20606.84	10452.58
3350	#####	2685	291	3208	695	8511.45	1844.94	17387.36	4955.35
3351	#####	3106	2702	3765	1245	9846.02	17130.68	20406.3	8876.85
3352	#####	1419	3917	2267	1731	4498.23	24833.78	12287.14	12342.03
3353	#####	1090	804	2065	1036	3455.3	5097.36	11192.3	7386.68
3354	#####	7202	2255	1342	1471	22830.34	14296.7	7273.64	10488.23
3355	#####	1066	524	1011	703	3379.22	3322.16	5479.62	5012.39
3356	#####	2247	2171	5977	823	7122.99	13764.14	32395.34	5867.99
3357	#####	7132	2597	3628	843	22608.44	16464.98	19663.76	6010.59
3358	#####	5763	3756	2818	463	18268.71	23813.04	15273.56	3301.19
3359	#####	255	3954	1421	1898	808.35	25068.36	7701.82	13532.74
3360	#####	1187	2152	519	779	3762.79	13643.68	2812.98	5554.27
3361	#####	5432	2173	5482	706	17219.44	13776.82	29712.44	5033.78
3362	#####	2530	3245	2393	922	8020.1	20573.3	12970.06	6573.86
3363	#####	3911	3340	5092	1337	12397.87	21175.6	27598.64	9532.81

3364	#####	1846	3260	1063	1375	5851.82	20668.4	5761.46	9803.75
3365	#####	1917	790	2725	1415	6076.89	5008.6	14769.5	10088.95
3366	#####	3705	2035	5261	1997	11744.85	12901.9	28514.62	14238.61
3367	#####	2269	3872	4337	674	7192.73	24548.48	23506.54	4805.62
3368	#####	6818	536	4153	673	21613.06	3398.24	22509.26	4798.49
3369	#####	457	2424	3137	1321	1448.69	15368.16	17002.54	9418.73
3370	#####	6634	1125	3319	1756	21029.78	7132.5	17988.98	12520.28
3371	#####	2849	281	2374	1688	9031.33	1781.54	12867.08	12035.44
3372	#####	1068	1284	5882	795	3385.56	8140.56	31880.44	5668.35
3373	#####	2386	1514	1486	363	7563.62	9598.76	8054.12	2588.19
3374	#####	1932	2730	4734	1729	6124.44	17308.2	25658.28	12327.77
3375	#####	4302	3983	3498	1944	13637.34	25252.22	18959.16	13860.72
3376	#####	3833	2579	3320	760	12150.61	16350.86	17994.4	5418.8
3377	#####	5031	2728	2390	874	15948.27	17295.52	12953.8	6231.62
3378	#####	3360	1148	2954	1154	10651.2	7278.32	16010.68	8228.02
3379	#####	5544	683	5361	577	17574.48	4330.22	29056.62	4114.01
3380	#####	6375	3908	3885	1755	20208.75	24776.72	21056.7	12513.15
3381	#####	4633	1834	5774	1944	14686.61	11627.56	31295.08	13860.72
3382	#####	1395	1007	5144	1976	4422.15	6384.38	27880.48	14088.88
	31-9-								
3383	2019	3195	2525	5918	1003	10128.15	16008.5	32075.56	7151.39
3384	#####	2116	3483	314	408	6707.72	22082.22	1701.88	2909.04
3385	#####	1098	643	4634	1288	3480.66	4076.62	25116.28	9183.44
3386	#####	5176	3287	5656	1821	16407.92	20839.58	30655.52	12983.73
3387	#####	1141	3761	5317	1598	3616.97	23844.74	28818.14	11393.74
3388	#####	7076	1819	2082	1251	22430.92	11532.46	11284.44	8919.63
3389	#####	4389	1355	4194	932	13913.13	8590.7	22731.48	6645.16
3390	#####	410	1492	978	847	1299.7	9459.28	5300.76	6039.11
3391	#####	4717	2939	5388	1170	14952.89	18633.26	29202.96	8342.1
3392	#####	6087	3306	1730	928	19295.79	20960.04	9376.6	6616.64
3393	#####	6507	1283	2320	572	20627.19	8134.22	12574.4	4078.36
3394	#####	6211	1507	4339	1776	19688.87	9554.38	23517.38	12662.88
3395	#####	7848	3642	829	1945	24878.16	23090.28	4493.18	13867.85
3396	#####	4063	1986	5245	1241	12879.71	12591.24	28427.9	8848.33
3397	#####	7333	1351	2051	890	23245.61	8565.34	11116.42	6345.7
3398	#####	4620	549	5736	1370	14645.4	3480.66	31089.12	9768.1
3399	#####	508	2805	3639	1369	1610.36	17783.7	19723.38	9760.97
3400	#####	4983	3290	959	1665	15796.11	20858.6	5197.78	11871.45
3401	#####	2032	3376	5671	515	6441.44	21403.84	30736.82	3671.95
3402	#####	5900	2477	895	910	18703	15704.18	4850.9	6488.3
3403	#####	6176	550	2104	989	19577.92	3487	11403.68	7051.57
3404	#####	6689	562	2571	1134	21204.13	3563.08	13934.82	8085.42
3405	#####	3827	1284	4629	1949	12131.59	8140.56	25089.18	13896.37

3406	#####	5271	1600	1246	1247	16709.07	10144	6753.32	8891.11
3407	#####	1438	2008	3850	1296	4558.46	12730.72	20867	9240.48
3408	#####	697	3471	3092	1443	2209.49	22006.14	16758.64	10288.59
3409	#####	1249	2174	968	1233	3959.33	13783.16	5246.56	8791.29
3410	#####	2472	1498	4490	793	7836.24	9497.32	24335.8	5654.09
3411	#####	7670	1811	4128	1290	24313.9	11481.74	22373.76	9197.7
3412	#####	7164	926	3622	1200	22709.88	5870.84	19631.24	8556
3413	#####	1195	1124	2487	673	3788.15	7126.16	13479.54	4798.49
3414	#####	3147	354	3794	373	9975.99	2244.36	20563.48	2659.49
3415	#####	1742	3815	1543	1939	5522.14	24187.1	8363.06	13825.07
3416	#####	3680	1810	956	1908	11665.6	11475.4	5181.52	13604.04
3417	#####	5459	3566	1918	1128	17305.03	22608.44	10395.56	8042.64
3418	#####	4228	1192	721	1339	13402.76	7557.28	3907.82	9547.07
3419	#####	4999	2043	2293	1023	15846.83	12952.62	12428.06	7293.99
3420	#####	3611	3943	5419	1808	11446.87	24998.62	29370.98	12891.04
3421	#####	1918	3539	1269	319	6080.06	22437.26	6877.98	2274.47
3422	#####	4386	2125	721	1583	13903.62	13472.5	3907.82	11286.79
3423	#####	7790	460	850	1338	24694.3	2916.4	4607	9539.94
3424	#####	427	2807	4269	1887	1353.59	17796.38	23137.98	13454.31
3425	#####	4515	3173	3931	1486	14312.55	20116.82	21306.02	10595.18
3426	#####	5929	3445	275	1837	18794.93	21841.3	1490.5	13097.81
3427	#####	5420	2971	4077	1160	17181.4	18836.14	22097.34	8270.8
3428	#####	4808	2003	5447	1919	15241.36	12699.02	29522.74	13682.47
3429	#####	4408	2280	601	258	13973.36	14455.2	3257.42	1839.54
3430	#####	2170	3645	1871	1544	6878.9	23109.3	10140.82	11008.72
3431	#####	7059	3917	1865	1911	22377.03	24833.78	10108.3	13625.43
3432	#####	1071	975	4891	1348	3395.07	6181.5	26509.22	9611.24
3433	#####	6707	706	3463	823	21261.19	4476.04	18769.46	5867.99
3434	#####	3379	3278	2758	1730	10711.43	20782.52	14948.36	12334.9
3435	#####	4018	3694	928	1987	12737.06	23419.96	5029.76	14167.31
3436	#####	1785	853	5776	689	5658.45	5408.02	31305.92	4912.57
3437	#####	7114	1300	5349	1763	22551.38	8242	28991.58	12570.19
3438	#####	2191	1308	296	1084	6945.47	8292.72	1604.32	7728.92
3439	#####	3234	2858	3829	1399	10251.78	18119.72	20753.18	9974.87
3440	#####	3747	3809	3543	866	11877.99	24149.06	19203.06	6174.58
3441	#####	1083	1358	2496	1976	3433.11	8609.72	13528.32	14088.88
3442	#####	6734	2740	4734	402	21346.78	17371.6	25658.28	2866.26
3443	#####	2581	1973	4569	762	8181.77	12508.82	24763.98	5433.06
	31-11-								
3444	2019	2660	2674	2732	934	8432.2	16953.16	14807.44	6659.42
3445	#####	5301	2006	2964	909	16804.17	12718.04	16064.88	6481.17
3446	#####	2243	2171	1062	549	7110.31	13764.14	5756.04	3914.37
3447	#####	3294	252	5139	498	10441.98	1597.68	27853.38	3550.74

3448	#####	3440	1689	5387	1840	10904.8	10708.26	29197.54	13119.2
3449	#####	6473	3932	4552	711	20519.41	24928.88	24671.84	5069.43
3450	#####	2084	2593	4904	635	6606.28	16439.62	26579.68	4527.55
3451	#####	3537	3956	1734	1507	11212.29	25081.04	9398.28	10744.91
3452	#####	5910	1224	5705	1473	18734.7	7760.16	30921.1	10502.49
3453	#####	7202	2162	2483	825	22830.34	13707.08	13457.86	5882.25
3454	#####	6606	2073	768	357	20941.02	13142.82	4162.56	2545.41
3455	#####	1907	1854	5297	1300	6045.19	11754.36	28709.74	9269
3456	#####	3805	2837	2725	1202	12061.85	17986.58	14769.5	8570.26
3457	#####	5068	543	995	1467	16065.56	3442.62	5392.9	10459.71
3458	#####	7709	1270	3467	1942	24437.53	8051.8	18791.14	13846.46
3459	#####	3220	3652	4613	1206	10207.4	23153.68	25002.46	8598.78
3460	#####	7075	1340	3841	1435	22427.75	8495.6	20818.22	10231.55
3461	#####	1620	2963	3120	1452	5135.4	18785.42	16910.4	10352.76
3462	#####	1134	934	1262	754	3594.78	5921.56	6840.04	5376.02
3463	#####	6986	412	5179	871	22145.62	2612.08	28070.18	6210.23
3464	#####	7652	1485	2661	899	24256.84	9414.9	14422.62	6409.87
3465	#####	5308	3408	2721	1262	16826.36	21606.72	14747.82	8998.06
3466	#####	2579	874	1721	1430	8175.43	5541.16	9327.82	10195.9
3467	#####	643	3448	5912	1991	2038.31	21860.32	32043.04	14195.83
3468	#####	6087	3459	681	1568	19295.79	21930.06	3691.02	11179.84
3469	#####	4155	972	2188	308	13171.35	6162.48	11858.96	2196.04
3470	#####	3504	1416	316	404	11107.68	8977.44	1712.72	2880.52
3471	#####	5463	2579	1087	1728	17317.71	16350.86	5891.54	12320.64
3472	#####	1524	2475	815	882	4831.08	15691.5	4417.3	6288.66
3473	#####	1833	502	4087	1249	5810.61	3182.68	22151.54	8905.37
3474	#####	2749	3718	5518	854	8714.33	23572.12	29907.56	6089.02
3475	#####	2498	1079	2247	1529	7918.66	6840.86	12178.74	10901.77
3476	#####	2434	3491	5493	1418	7715.78	22132.94	29772.06	10110.34
3477	#####	5435	2164	3695	1589	17228.95	13719.76	20026.9	11329.57
3478	#####	4814	3877	3505	837	15260.38	24580.18	18997.1	5967.81
3479	#####	7001	1635	2654	404	22193.17	10365.9	14384.68	2880.52
3480	#####	1770	1713	1131	1013	5610.9	10860.42	6130.02	7222.69
3481	#####	2703	2244	5962	306	8568.51	14226.96	32314.04	2181.78
3482	#####	7443	1892	5944	1668	23594.31	11995.28	32216.48	11892.84
3483	#####	7778	2210	1810	1321	24656.26	14011.4	9810.2	9418.73
3484	#####	3383	3487	4651	377	10724.11	22107.58	25208.42	2688.01
3485	#####	2107	2175	5681	526	6679.19	13789.5	30791.02	3750.38
3486	#####	2895	1836	5545	1736	9177.15	11640.24	30053.9	12377.68
3487	#####	452	712	3102	1568	1432.84	4514.08	16812.84	11179.84
3488	#####	3093	3147	3389	1937	9804.81	19951.98	18368.38	13810.81
3489	#####	6286	3640	3703	1148	19926.62	23077.6	20070.26	8185.24
3490	#####	1061	3803	4851	1657	3363.37	24111.02	26292.42	11814.41

3491	#####	6606	3959	5693	1732	20941.02	25100.06	30856.06	12349.16
3492	#####	3888	1576	893	949	12324.96	9991.84	4840.06	6766.37
3493	#####	704	2525	675	1524	2231.68	16008.5	3658.5	10866.12
3494	#####	4506	2345	1354	1671	14284.02	14867.3	7338.68	11914.23
3495	#####	455	742	5525	1078	1442.35	4704.28	29945.5	7686.14
3496	#####	6780	2331	2966	709	21492.6	14778.54	16075.72	5055.17
3497	#####	1953	1543	2207	557	6191.01	9782.62	11961.94	3971.41
3498	#####	1913	1001	589	1115	6064.21	6346.34	3192.38	7949.95
3499	#####	6606	3458	4380	1967	20941.02	21923.72	23739.6	14024.71
3500	#####	1093	1118	5493	1783	3464.81	7088.12	29772.06	12712.79
3501	#####	1577	508	342	1614	4999.09	3220.72	1853.64	11507.82
3502	#####	1239	1393	5235	914	3927.63	8831.62	28373.7	6516.82
3503	#####	1121	2911	4972	1878	3553.57	18455.74	26948.24	13390.14
3504	#####	2832	674	889	942	8977.44	4273.16	4818.38	6716.46
3505	#####	5632	3152	1933	1873	17853.44	19983.68	10476.86	13354.49
3506	#####	2619	382	5921	1634	8302.23	2421.88	32091.82	11650.42
3507	#####	6938	1372	4973	1472	21993.46	8698.48	26953.66	10495.36
3508	#####	494	3290	1361	478	1565.98	20858.6	7376.62	3408.14
3509	#####	4816	979	4012	965	15266.72	6206.86	21745.04	6880.45
3510	#####	3047	3854	635	1858	9658.99	24434.36	3441.7	13247.54
3511	#####	3879	2828	3154	1004	12296.43	17929.52	17094.68	7158.52
3512	#####	1895	331	5348	1283	6007.15	2098.54	28986.16	9147.79
3513	#####	6725	3720	5329	1780	21318.25	23584.8	28883.18	12691.4
3514	#####	5009	2752	3296	980	15878.53	17447.68	17864.32	6987.4
3515	#####	1723	3258	1305	480	5461.91	20655.72	7073.1	3422.4
3516	#####	1172	1773	1394	1411	3715.24	11240.82	7555.48	10060.43
3517	#####	756	434	3832	485	2396.52	2751.56	20769.44	3458.05
3518	#####	7929	2606	4751	604	25134.93	16522.04	25750.42	4306.52
3519	#####	619	1237	259	1688	1962.23	7842.58	1403.78	12035.44
3520	#####	6967	886	5574	1924	22085.39	5617.24	30211.08	13718.12
3521	#####	3504	1709	4491	1251	11107.68	10835.06	24341.22	8919.63
3522	#####	5156	2546	1817	1564	16344.52	16141.64	9848.14	11151.32
3523	#####	4117	2417	5422	1286	13050.89	15323.78	29387.24	9169.18
3524	#####	5746	2558	3745	396	18214.82	16217.72	20297.9	2823.48
3525	#####	1270	889	885	274	4025.9	5636.26	4796.7	1953.62
3526	#####	5674	3189	3908	790	17986.58	20218.26	21181.36	5632.7
3527	#####	401	390	2803	1736	1271.17	2472.6	15192.26	12377.68
3528	#####	6331	2827	3729	1512	20069.27	17923.18	20211.18	10780.56
3529	#####	1292	1671	509	1917	4095.64	10594.14	2758.78	13668.21
3530	#####	4015	3424	4469	1327	12727.55	21708.16	24221.98	9461.51
3531	#####	4900	357	3847	853	15533	2263.38	20850.74	6081.89
3532	#####	5431	1357	628	1174	17216.27	8603.38	3403.76	8370.62
3533	#####	5057	483	4923	1214	16030.69	3062.22	26682.66	8655.82

3534	#####	5879	2713	4782	441	18636.43	17200.42	25918.44	3144.33
3535	#####	2149	2217	1400	1740	6812.33	14055.78	7588	12406.2
3536	#####	5435	3334	3866	822	17228.95	21137.56	20953.72	5860.86
3537	#####	5942	2524	5800	1611	18836.14	16002.16	31436	11486.43
3538	#####	4756	3370	2475	1131	15076.52	21365.8	13414.5	8064.03
3539	#####	4536	2333	4023	712	14379.12	14791.22	21804.66	5076.56
3540	#####	2259	2752	902	1338	7161.03	17447.68	4888.84	9539.94
3541	#####	6834	2615	670	1768	21663.78	16579.1	3631.4	12605.84
3542	#####	4565	3484	3075	860	14471.05	22088.56	16666.5	6131.8
3543	#####	551	1257	990	272	1746.67	7969.38	5365.8	1939.36
3544	#####	4901	1452	3896	1986	15536.17	9205.68	21116.32	14160.18
3545	#####	5877	3652	474	1921	18630.09	23153.68	2569.08	13696.73
3546	#####	6583	3067	4852	1033	20868.11	19444.78	26297.84	7365.29
3547	#####	4215	2820	3701	1821	13361.55	17878.8	20059.42	12983.73
3548	#####	5698	1300	5846	1415	18062.66	8242	31685.32	10088.95
3549	#####	6546	1356	3042	991	20750.82	8597.04	16487.64	7065.83
3550	#####	2397	3264	2155	1376	7598.49	20693.76	11680.1	9810.88
3551	#####	6227	3199	3757	1873	19739.59	20281.66	20362.94	13354.49
3552	#####	5843	723	2891	1811	18522.31	4583.82	15669.22	12912.43
3553	#####	5939	3283	1057	1000	18826.63	20814.22	5728.94	7130
3554	#####	2149	2977	3830	1951	6812.33	18874.18	20758.6	13910.63
3555	#####	830	1476	2397	988	2631.1	9357.84	12991.74	7044.44
3556	#####	3369	2113	5638	298	10679.73	13396.42	30557.96	2124.74
3557	#####	562	252	2253	1353	1781.54	1597.68	12211.26	9646.89
3558	#####	2890	1953	3793	387	9161.3	12382.02	20558.06	2759.31
3559	#####	3482	2856	2013	1166	11037.94	18107.04	10910.46	8313.58
3560	#####	5249	2041	3579	1123	16639.33	12939.94	19398.18	8006.99
3561	#####	6818	3562	3150	492	21613.06	22583.08	17073	3507.96
3562	#####	4073	3135	3761	1381	12911.41	19875.9	20384.62	9846.53
3563	#####	2045	3308	5141	572	6482.65	20972.72	27864.22	4078.36
3564	#####	3083	360	3675	1634	9773.11	2282.4	19918.5	11650.42
3565	#####	2255	3140	5490	681	7148.35	19907.6	29755.8	4855.53
3566	#####	5263	3276	4227	1834	16683.71	20769.84	22910.34	13076.42
3567	#####	671	513	5396	655	2127.07	3252.42	29246.32	4670.15
3568	#####	6298	1831	4908	1788	19964.66	11608.54	26601.36	12748.44
3569	#####	7463	3772	4952	1253	23657.71	23914.48	26839.84	8933.89
3570	#####	1427	2026	4561	1087	4523.59	12844.84	24720.62	7750.31
3571	#####	1998	2878	5085	1013	6333.66	18246.52	27560.7	7222.69
3572	#####	471	2196	3111	1589	1493.07	13922.64	16861.62	11329.57
3573	#####	7131	837	5763	1900	22605.27	5306.58	31235.46	13547
3574	#####	4706	1108	3126	1174	14918.02	7024.72	16942.92	8370.62
3575	#####	7478	3588	2513	503	23705.26	22747.92	13620.46	3586.39
3576	#####	2106	705	389	1826	6676.02	4469.7	2108.38	13019.38

3577	#####	1420	3558	2410	1412	4501.4	22557.72	13062.2	10067.56
3578	#####	6254	1698	2974	1881	19825.18	10765.32	16119.08	13411.53
3579	#####	5922	652	3304	892	18772.74	4133.68	17907.68	6359.96
3580	#####	361	1444	4276	1555	1144.37	9154.96	23175.92	11087.15
3581	#####	1368	1388	3156	1366	4336.56	8799.92	17105.52	9739.58
3582	#####	4458	1465	3442	674	14131.86	9288.1	18655.64	4805.62
3583	#####	7402	409	5613	844	23464.34	2593.06	30422.46	6017.72
3584	#####	4245	1637	2674	807	13456.65	10378.58	14493.08	5753.91
3585	#####	3403	846	4319	1598	10787.51	5363.64	23408.98	11393.74
3586	#####	4645	3174	3706	415	14724.65	20123.16	20086.52	2958.95
3587	#####	4015	3412	1557	1875	12727.55	21632.08	8438.94	13368.75
3588	#####	3137	2329	4849	564	9944.29	14765.86	26281.58	4021.32
3589	#####	7282	1620	4748	1109	23083.94	10270.8	25734.16	7907.17
3590	#####	3535	637	1523	494	11205.95	4038.58	8254.66	3522.22
3591	#####	2801	3690	2208	1588	8879.17	23394.6	11967.36	11322.44
3592	#####	2095	2268	2496	1614	6641.15	14379.12	13528.32	11507.82
3593	#####	507	1577	5922	1640	1607.19	9998.18	32097.24	11693.2
3594	#####	579	992	4381	1318	1835.43	6289.28	23745.02	9397.34
3595	#####	5498	3216	4058	1568	17428.66	20389.44	21994.36	11179.84
3596	#####	6344	550	3151	679	20110.48	3487	17078.42	4841.27
3597	#####	4699	700	2335	544	14895.83	4438	12655.7	3878.72
3598	#####	1034	1321	1440	1865	3277.78	8375.14	7804.8	13297.45
3599	#####	5082	571	5740	1320	16109.94	3620.14	31110.8	9411.6
3600	#####	6505	1204	543	993	20620.85	7633.36	2943.06	7080.09
3601	#####	6307	720	4512	714	19993.19	4564.8	24455.04	5090.82
3602	#####	270	1084	5517	1139	855.9	6872.56	29902.14	8121.07
3603	#####	3719	2498	1328	1852	11789.23	15837.32	7197.76	13204.76
3604	#####	7152	2351	5906	969	22671.84	14905.34	32010.52	6908.97
3605	#####	2432	1374	485	1237	7709.44	8711.16	2628.7	8819.81
3606	#####	723	606	1507	619	2291.91	3842.04	8167.94	4413.47
3607	#####	7232	3967	3646	288	22925.44	25150.78	19761.32	2053.44
3608	#####	5437	1937	2857	1432	17235.29	12280.58	15484.94	10210.16
3609	#####	639	1059	4478	1029	2025.63	6714.06	24270.76	7336.77
3610	#####	6128	2990	1130	1087	19425.76	18956.6	6124.6	7750.31
3611	#####	3964	749	5617	485	12565.88	4748.66	30444.14	3458.05
3612	#####	4445	2541	5268	431	14090.65	16109.94	28552.56	3073.03
3613	#####	1118	3278	2032	1187	3544.06	20782.52	11013.44	8463.31
3614	#####	1535	1980	5919	1843	4865.95	12553.2	32080.98	13140.59
3615	#####	2941	3361	597	1785	9322.97	21308.74	3235.74	12727.05
3616	#####	559	1204	2591	947	1772.03	7633.36	14043.22	6752.11
3617	#####	6802	1033	3736	763	21562.34	6549.22	20249.12	5440.19
3618	#####	6869	2254	354	1311	21774.73	14290.36	1918.68	9347.43
3619	#####	274	1328	3849	1989	868.58	8419.52	20861.58	14181.57

3620	#####	2453	1709	5725	1773	7776.01	10835.06	31029.5	12641.49
3621	#####	3095	3337	1124	1094	9811.15	21156.58	6092.08	7800.22
3622	#####	4998	878	3286	1329	15843.66	5566.52	17810.12	9475.77
3623	#####	636	812	5787	1930	2016.12	5148.08	31365.54	13760.9
3624	#####	7869	279	1365	1404	24944.73	1768.86	7398.3	10010.52
3625	#####	898	2300	2217	1852	2846.66	14582	12016.14	13204.76
3626	#####	7117	1020	2043	1372	22560.89	6466.8	11073.06	9782.36
3627	#####	5631	2505	4146	1764	17850.27	15881.7	22471.32	12577.32
3628	#####	6871	2159	5246	851	21781.07	13688.06	28433.32	6067.63
3629	#####	6182	411	900	813	19596.94	2605.74	4878	5796.69
3630	#####	7236	3753	825	941	22938.12	23794.02	4471.5	6709.33
3631	#####	3588	561	5425	1013	11373.96	3556.74	29403.5	7222.69
3632	#####	6745	3781	359	760	21381.65	23971.54	1945.78	5418.8
3633	#####	6072	3920	4722	1517	19248.24	24852.8	25593.24	10816.21
3634	#####	2335	2035	3490	1459	7401.95	12901.9	18915.8	10402.67
3635	#####	2590	2344	3338	1697	8210.3	14860.96	18091.96	12099.61
3636	#####	1270	3585	4562	899	4025.9	22728.9	24726.04	6409.87
3637	#####	385	2601	2794	1475	1220.45	16490.34	15143.48	10516.75
3638	#####	6035	1017	5160	941	19130.95	6447.78	27967.2	6709.33
3639	#####	5326	2046	3202	858	16883.42	12971.64	17354.84	6117.54
3640	#####	7207	2186	4524	1452	22846.19	13859.24	24520.08	10352.76
3641	#####	7923	1589	5022	1160	25115.91	10074.26	27219.24	8270.8
3642	#####	628	2018	4204	479	1990.76	12794.12	22785.68	3415.27
3643	#####	6505	2674	5317	578	20620.85	16953.16	28818.14	4121.14
3644	#####	2505	1090	359	1231	7940.85	6910.6	1945.78	8777.03
3645	#####	5924	2278	5172	1319	18779.08	14442.52	28032.24	9404.47
3646	#####	1421	3568	4397	665	4504.57	22621.12	23831.74	4741.45
3647	#####	5767	1968	4435	1050	18281.39	12477.12	24037.7	7486.5
3648	#####	4881	708	2967	1401	15472.77	4488.72	16081.14	9989.13
3649	#####	1545	1665	1433	1600	4897.65	10556.1	7766.86	11408
3650	#####	7321	2166	5225	593	23207.57	13732.44	28319.5	4228.09
3651	#####	652	3539	1532	1818	2066.84	22437.26	8303.44	12962.34
3652	#####	6251	3113	912	1009	19815.67	19736.42	4943.04	7194.17
3653	#####	4987	689	3240	881	15808.79	4368.26	17560.8	6281.53
3654	#####	5955	2477	1287	839	18877.35	15704.18	6975.54	5982.07
3655	#####	7042	2218	5075	1747	22323.14	14062.12	27506.5	12456.11
3656	#####	6755	2313	402	1306	21413.35	14664.42	2178.84	9311.78
3657	#####	5274	2196	5300	464	16718.58	13922.64	28726	3308.32
3658	#####	2838	3126	3597	1855	8996.46	19818.84	19495.74	13226.15
3659	#####	1112	3982	2041	1649	3525.04	25245.88	11062.22	11757.37
3660	#####	931	1602	3894	534	2951.27	10156.68	21105.48	3807.42
3661	#####	1619	984	2569	509	5132.23	6238.56	13923.98	3629.17
3662	#####	4730	3567	1660	468	14994.1	22614.78	8997.2	3336.84

3663	#####	5826	1949	1695	947	18468.42	12356.66	9186.9	6752.11
3664	#####	5757	3956	3032	489	18249.69	25081.04	16433.44	3486.57
3665	#####	1740	1954	2232	1070	5515.8	12388.36	12097.44	7629.1
3666	#####	6091	2022	5161	1536	19308.47	12819.48	27972.62	10951.68
3667	#####	2916	2414	1553	1352	9243.72	15304.76	8417.26	9639.76
3668	#####	1738	1090	3726	1167	5509.46	6910.6	20194.92	8320.71
3669	#####	6666	3936	5854	1631	21131.22	24954.24	31728.68	11629.03
3670	#####	5642	3675	5798	1722	17885.14	23299.5	31425.16	12277.86
3671	#####	2254	1742	5445	1436	7145.18	11044.28	29511.9	10238.68
3672	#####	6410	3537	2997	1426	20319.7	22424.58	16243.74	10167.38
3673	#####	2587	1595	3026	1796	8200.79	10112.3	16400.92	12805.48
3674	#####	2757	1859	4866	909	8739.69	11786.06	26373.72	6481.17
3675	#####	5099	2948	2316	413	16163.83	18690.32	12552.72	2944.69
3676	#####	3559	3907	2381	1671	11282.03	24770.38	12905.02	11914.23
3677	#####	2261	1094	2609	863	7167.37	6935.96	14140.78	6153.19
3678	#####	6566	1825	1842	1471	20814.22	11570.5	9983.64	10488.23
3679	#####	4786	2858	1650	1965	15171.62	18119.72	8943	14010.45
3680	#####	2090	265	5799	1648	6625.3	1680.1	31430.58	11750.24
3681	#####	1470	1850	937	1545	4659.9	11729	5078.54	11015.85
3682	#####	5300	583	1663	875	16801	3696.22	9013.46	6238.75
3683	#####	7852	2253	4396	1006	24890.84	14284.02	23826.32	7172.78
3684	#####	7631	691	4155	989	24190.27	4380.94	22520.1	7051.57
3685	#####	4207	3750	3322	1958	13336.19	23775	18005.24	13960.54
3686	#####	7352	3721	993	312	23305.84	23591.14	5382.06	2224.56
3687	#####	837	2214	5267	601	2653.29	14036.76	28547.14	4285.13
3688	#####	6488	1670	1027	650	20566.96	10587.8	5566.34	4634.5
3689	#####	4960	917	4498	897	15723.2	5813.78	24379.16	6395.61
3690	#####	7615	3900	3950	465	24139.55	24726	21409	3315.45
3691	#####	6114	3912	1765	1400	19381.38	24802.08	9566.3	9982
3692	#####	5640	3427	2042	967	17878.8	21727.18	11067.64	6894.71
3693	#####	5592	3163	5337	896	17726.64	20053.42	28926.54	6388.48
3694	#####	4900	2654	526	1236	15533	16826.36	2850.92	8812.68
3695	#####	5291	2556	890	897	16772.47	16205.04	4823.8	6395.61
3696	#####	390	2360	1752	1962	1236.3	14962.4	9495.84	13989.06
3697	#####	5064	2230	3767	1737	16052.88	14138.2	20417.14	12384.81
3698	#####	6461	1235	3544	807	20481.37	7829.9	19208.48	5753.91
3699	#####	4515	3717	1850	1181	14312.55	23565.78	10027	8420.53
3700	#####	4647	2627	2782	1311	14730.99	16655.18	15078.44	9347.43
3701	#####	1717	3350	3591	905	5442.89	21239	19463.22	6452.65
3702	#####	1150	3698	5637	1039	3645.5	23445.32	30552.54	7408.07
3703	#####	7607	1719	3693	1170	24114.19	10898.46	20016.06	8342.1
3704	#####	467	460	2381	388	1480.39	2916.4	12905.02	2766.44
3705	#####	7946	3462	2743	1385	25188.82	21949.08	14867.06	9875.05

3706	#####	5754	3373	1344	253	18240.18	21384.82	7284.48	1803.89
3707	#####	2437	299	803	481	7725.29	1895.66	4352.26	3429.53
3708	#####	4555	3442	3065	1166	14439.35	21822.28	16612.3	8313.58
3709	#####	2551	1380	2813	1095	8086.67	8749.2	15246.46	7807.35
3710	#####	6047	3509	3053	1671	19168.99	22247.06	16547.26	11914.23
3711	#####	2857	1069	556	610	9056.69	6777.46	3013.52	4349.3
3712	#####	5214	1215	392	1566	16528.38	7703.1	2124.64	11165.58
3713	#####	4554	2852	4793	1444	14436.18	18081.68	25978.06	10295.72
3714	#####	1343	1513	5173	1474	4257.31	9592.42	28037.66	10509.62
3715	#####	2698	1099	2721	392	8552.66	6967.66	14747.82	2794.96
3716	#####	7579	2422	3132	676	24025.43	15355.48	16975.44	4819.88
3717	#####	3884	2801	5577	724	12312.28	17758.34	30227.34	5162.12
3718	#####	1154	3376	2422	1567	3658.18	21403.84	13127.24	11172.71
3719	#####	3959	296	2247	1317	12550.03	1876.64	12178.74	9390.21
3720	#####	1353	3066	4202	350	4289.01	19438.44	22774.84	2495.5
3721	#####	3085	2323	768	1164	9779.45	14727.82	4162.56	8299.32
3722	#####	2922	1978	2684	1737	9262.74	12540.52	14547.28	12384.81
3723	#####	7827	1586	1152	1924	24811.59	10055.24	6243.84	13718.12
3724	#####	4827	937	1874	676	15301.59	5940.58	10157.08	4819.88
3725	#####	5596	1247	773	1207	17739.32	7905.98	4189.66	8605.91
3726	#####	1675	1849	289	646	5309.75	11722.66	1566.38	4605.98
3727	#####	7690	3351	4785	473	24377.3	21245.34	25934.7	3372.49
3728	#####	5645	902	3472	1742	17894.65	5718.68	18818.24	12420.46
3729	#####	3117	809	313	999	9880.89	5129.06	1696.46	7122.87
3730	#####	1666	873	5089	749	5281.22	5534.82	27582.38	5340.37
3731	#####	7649	1336	4958	465	24247.33	8470.24	26872.36	3315.45
3732	#####	6262	725	4690	890	19850.54	4596.5	25419.8	6345.7
3733	#####	6203	346	4179	1150	19663.51	2193.64	22650.18	8199.5
3734	#####	2086	1550	4647	863	6612.62	9827	25186.74	6153.19
3735	#####	2186	2591	906	1458	6929.62	16426.94	4910.52	10395.54
3736	#####	6347	3865	3217	1497	20119.99	24504.1	17436.14	10673.61
3737	#####	3747	2055	5525	895	11877.99	13028.7	29945.5	6381.35
3738	#####	7282	3770	2963	581	23083.94	23901.8	16059.46	4142.53
3739	#####	5963	430	1213	659	18902.71	2726.2	6574.46	4698.67
3740	#####	5527	2619	3145	1998	17520.59	16604.46	17045.9	14245.74
3741	#####	6030	2798	5429	1666	19115.1	17739.32	29425.18	11878.58
3742	#####	7841	2658	4542	1550	24855.97	16851.72	24617.64	11051.5
3743	#####	7065	1287	1520	530	22396.05	8159.58	8238.4	3778.9
3744	#####	4889	3031	5878	685	15498.13	19216.54	31858.76	4884.05
3745	#####	3682	1970	1838	1388	11671.94	12489.8	9961.96	9896.44
	31-9-								
3746	2020	4713	1227	4065	403	14940.21	7779.18	22032.3	2873.39
3747	#####	4441	2584	634	1815	14077.97	16382.56	3436.28	12940.95

3748	#####	7802	980	4616	888	24732.34	6213.2	25018.72	6331.44
3749	#####	7036	2501	690	403	22304.12	15856.34	3739.8	2873.39
3750	#####	7755	3291	1601	1135	24583.35	20864.94	8677.42	8092.55
3751	#####	1601	3098	991	1709	5075.17	19641.32	5371.22	12185.17
3752	#####	3112	1448	1541	1841	9865.04	9180.32	8352.22	13126.33
3753	#####	496	2097	4944	1564	1572.32	13294.98	26796.48	11151.32
3754	#####	5235	3811	1159	722	16594.95	24161.74	6281.78	5147.86
3755	#####	3145	3084	5770	457	9969.65	19552.56	31273.4	3258.41
3756	#####	6237	3825	5228	1670	19771.29	24250.5	28335.76	11907.1
3757	#####	712	3867	1419	506	2257.04	24516.78	7690.98	3607.78
3758	#####	3907	2331	5202	958	12385.19	14778.54	28194.84	6830.54
3759	#####	5120	3815	5191	1211	16230.4	24187.1	28135.22	8634.43
3760	#####	6996	1801	464	955	22177.32	11418.34	2514.88	6809.15
3761	#####	605	807	3010	259	1917.85	5116.38	16314.2	1846.67
3762	#####	4856	2000	3110	1352	15393.52	12680	16856.2	9639.76
3763	#####	4509	498	1618	1733	14293.53	3157.32	8769.56	12356.29
3764	#####	6396	3686	320	1433	20275.32	23369.24	1734.4	10217.29
3765	#####	7136	1961	274	696	22621.12	12432.74	1485.08	4962.48
3766	#####	4348	3609	5393	1590	13783.16	22881.06	29230.06	11336.7
3767	#####	5888	1707	5456	1086	18664.96	10822.38	29571.52	7743.18
3768	#####	3292	810	2741	485	10435.64	5135.4	14856.22	3458.05
3769	#####	6847	1177	479	1605	21704.99	7462.18	2596.18	11443.65
3770	#####	365	2103	4876	1388	1157.05	13333.02	26427.92	9896.44
3771	#####	1419	326	264	1598	4498.23	2066.84	1430.88	11393.74
3772	#####	7209	2924	2261	1299	22852.53	18538.16	12254.62	9261.87
3773	#####	6037	3591	348	264	19137.29	22766.94	1886.16	1882.32
3774	#####	3362	2786	4181	379	10657.54	17663.24	22661.02	2702.27
3775	#####	5381	535	5698	909	17057.77	3391.9	30883.16	6481.17
3776	#####	7129	3311	1137	290	22598.93	20991.74	6162.54	2067.7
3777	#####	958	2401	3079	1648	3036.86	15222.34	16688.18	11750.24
3778	#####	1921	1060	5531	1589	6089.57	6720.4	29978.02	11329.57
3779	#####	4279	610	3364	1255	13564.43	3867.4	18232.88	8948.15
3780	#####	7296	1431	2995	476	23128.32	9072.54	16232.9	3393.88
3781	#####	2017	823	5718	1022	6393.89	5217.82	30991.56	7286.86
3782	#####	7145	3416	5505	1549	22649.65	21657.44	29837.1	11044.37
3783	#####	3821	1785	4905	697	12112.57	11316.9	26585.1	4969.61
3784	#####	5396	3520	3853	1661	17105.32	22316.8	20883.26	11842.93
3785	#####	3864	1983	5816	624	12248.88	12572.22	31522.72	4449.12
3786	#####	4445	937	3825	1490	14090.65	5940.58	20731.5	10623.7
3787	#####	2510	3649	1747	520	7956.7	23134.66	9468.74	3707.6
3788	#####	5560	1410	446	1124	17625.2	8939.4	2417.32	8014.12
3789	#####	958	2661	3865	1303	3036.86	16870.74	20948.3	9290.39
3790	#####	1716	2307	5406	1128	5439.72	14626.38	29300.52	8042.64

3791	#####	1738	1585	1653	1667	5509.46	10048.9	8959.26	11885.71
3792	#####	4307	2618	3721	530	13653.19	16598.12	20167.82	3778.9
3793	#####	4446	3998	4091	1442	14093.82	25347.32	22173.22	10281.46
3794	#####	7111	2251	4797	807	22541.87	14271.34	25999.74	5753.91
3795	#####	2874	3620	5719	1692	9110.58	22950.8	30996.98	12063.96
3796	#####	4868	3341	2526	252	15431.56	21181.94	13690.92	1796.76
3797	#####	1320	1162	4383	884	4184.4	7367.08	23755.86	6302.92
3798	#####	5184	2360	2742	795	16433.28	14962.4	14861.64	5668.35
3799	#####	6744	2952	4929	1294	21378.48	18715.68	26715.18	9226.22
3800	#####	6153	3657	3434	1413	19505.01	23185.38	18612.28	10074.69
3801	#####	5795	3104	2077	1925	18370.15	19679.36	11257.34	13725.25
3802	#####	7634	605	922	1793	24199.78	3835.7	4997.24	12784.09
3803	#####	3802	281	4224	919	12052.34	1781.54	22894.08	6552.47
3804	#####	1596	3661	3359	1230	5059.32	23210.74	18205.78	8769.9
3805	#####	6117	1687	3922	1796	19390.89	10695.58	21257.24	12805.48
3806	#####	2881	3587	3835	1705	9132.77	22741.58	20785.7	12156.65
	31-11-								
3807	2020	870	3463	798	851	2757.9	21955.42	4325.16	6067.63
3808	#####	1801	1566	4417	873	5709.17	9928.44	23940.14	6224.49
3809	#####	5221	571	1193	1568	16550.57	3620.14	6466.06	11179.84
3810	#####	3047	1536	4381	560	9658.99	9738.24	23745.02	3992.8
3811	#####	2359	2664	3094	308	7478.03	16889.76	16769.48	2196.04
3812	#####	6147	2254	5331	1063	19485.99	14290.36	28894.02	7579.19
3813	#####	4942	1423	3560	1796	15666.14	9021.82	19295.2	12805.48
3814	#####	4213	483	5042	1896	13355.21	3062.22	27327.64	13518.48
3815	#####	362	1683	2903	1747	1147.54	10670.22	15734.26	12456.11
3816	#####	7820	3430	3536	641	24789.4	21746.2	19165.12	4570.33
3817	#####	3194	3469	2404	1140	10124.98	21993.46	13029.68	8128.2
3818	#####	3244	2839	1516	1556	10283.48	17999.26	8216.72	11094.28
3819	#####	6576	387	4468	408	20845.92	2453.58	24216.56	2909.04
3820	#####	2074	1198	2709	1529	6574.58	7595.32	14682.78	10901.77
3821	#####	1656	1677	5986	353	5249.52	10632.18	32444.12	2516.89
3822	#####	5602	1622	1820	1902	17758.34	10283.48	9864.4	13561.26
3823	#####	890	2412	3227	1313	2821.3	15292.08	17490.34	9361.69
3824	#####	4242	1894	1224	1840	13447.14	12007.96	6634.08	13119.2
3825	#####	4600	2633	1986	672	14582	16693.22	10764.12	4791.36
3826	#####	2450	2247	5721	690	7766.5	14245.98	31007.82	4919.7
3827	#####	5617	2423	5647	716	17805.89	15361.82	30606.74	5105.08
3828	#####	5184	2472	3065	702	16433.28	15672.48	16612.3	5005.26
3829	#####	5211	1577	786	544	16518.87	9998.18	4260.12	3878.72
3830	#####	1483	2098	5032	354	4701.11	13301.32	27273.44	2524.02
3831	#####	1806	1756	3017	476	5725.02	11133.04	16352.14	3393.88
3832	#####	4031	626	1375	842	12778.27	3968.84	7452.5	6003.46

3833	#####	1355	963	2433	1615	4295.35	6105.42	13186.86	11514.95
3834	#####	2500	3848	5723	1540	7925	24396.32	31018.66	10980.2
3835	#####	4098	1004	2003	894	12990.66	6365.36	10856.26	6374.22
3836	#####	5148	3619	751	1474	16319.16	22944.46	4070.42	10509.62
3837	#####	1634	3170	759	1368	5179.78	20097.8	4113.78	9753.84
3838	#####	7693	2394	2384	1367	24386.81	15177.96	12921.28	9746.71
3839	#####	5418	1294	1071	1492	17175.06	8203.96	5804.82	10637.96
3840	#####	6718	649	4878	1380	21296.06	4114.66	26438.76	9839.4
3841	#####	6964	1122	2730	428	22075.88	7113.48	14796.6	3051.64
3842	#####	3963	1848	1563	944	12562.71	11716.32	8471.46	6730.72
3843	#####	4556	3793	1381	1221	14442.52	24047.62	7485.02	8705.73
3844	#####	1247	2379	4995	1235	3952.99	15082.86	27072.9	8805.55
3845	#####	4669	1548	1938	503	14800.73	9814.32	10503.96	3586.39
3846	#####	2986	2894	2037	1082	9465.62	18347.96	11040.54	7714.66
3847	#####	4632	2987	3407	1572	14683.44	18937.58	18465.94	11208.36
3848	#####	7553	2369	310	1118	23943.01	15019.46	1680.2	7971.34
3849	#####	5754	3963	844	1934	18240.18	25125.42	4574.48	13789.42
3850	#####	5283	3675	4237	436	16747.11	23299.5	22964.54	3108.68
3851	#####	4217	3256	4747	1263	13367.89	20643.04	25728.74	9005.19
3852	#####	6688	2608	808	1694	21200.96	16534.72	4379.36	12078.22
3853	#####	3807	1665	2999	1437	12068.19	10556.1	16254.58	10245.81
3854	#####	1995	1424	5381	557	6324.15	9028.16	29165.02	3971.41
3855	#####	6009	3432	2070	257	19048.53	21758.88	11219.4	1832.41
3856	#####	595	1001	4716	772	1886.15	6346.34	25560.72	5504.36
3857	#####	7882	787	5395	673	24985.94	4989.58	29240.9	4798.49
3858	#####	833	2112	5711	1209	2640.61	13390.08	30953.62	8620.17
3859	#####	7528	3921	1529	1761	23863.76	24859.14	8287.18	12555.93
3860	#####	6128	3464	1937	933	19425.76	21961.76	10498.54	6652.29
3861	#####	6233	1254	4387	590	19758.61	7950.36	23777.54	4206.7
3862	#####	7380	3367	4512	1316	23394.6	21346.78	24455.04	9383.08
3863	#####	1637	3415	2765	1322	5189.29	21651.1	14986.3	9425.86
3864	#####	2627	2433	3133	1893	8327.59	15425.22	16980.86	13497.09
3865	#####	1266	2913	2770	922	4013.22	18468.42	15013.4	6573.86
3866	#####	5798	1539	1347	763	18379.66	9757.26	7300.74	5440.19
3867	#####	5245	596	4953	1972	16626.65	3778.64	26845.26	14060.36
3868	#####	3081	2860	2552	1040	9766.77	18132.4	13831.84	7415.2
3869	#####	5727	1109	3335	668	18154.59	7031.06	18075.7	4762.84
3870	#####	7645	1647	3906	1955	24234.65	10441.98	21170.52	13939.15
3871	#####	7339	758	3099	1508	23264.63	4805.72	16796.58	10752.04
3872	#####	3565	2252	4126	1492	11301.05	14277.68	22362.92	10637.96
3873	#####	7432	2893	3703	524	23559.44	18341.62	20070.26	3736.12
3874	#####	7050	1125	3991	787	22348.5	7132.5	21631.22	5611.31
3875	#####	6919	2330	1612	1601	21933.23	14772.2	8737.04	11415.13

3876	#####	7221	2998	1423	1903	22890.57	19007.32	7712.66	13568.39
3877	#####	1700	646	4424	1365	5389	4095.64	23978.08	9732.45
3878	#####	1820	2744	3846	1659	5769.4	17396.96	20845.32	11828.67
3879	#####	3676	3994	4044	879	11652.92	25321.96	21918.48	6267.27
3880	#####	1733	2741	388	559	5493.61	17377.94	2102.96	3985.67
3881	#####	6438	968	3659	252	20408.46	6137.12	19831.78	1796.76
3882	#####	6743	3597	2822	1464	21375.31	22804.98	15295.24	10438.32
3883	#####	4139	752	5607	841	13120.63	4767.68	30389.94	5996.33
3884	#####	453	2527	1189	467	1436.01	16021.18	6444.38	3329.71
3885	#####	1566	1761	1935	793	4964.22	11164.74	10487.7	5654.09
3886	#####	4837	3499	5086	1508	15333.29	22183.66	27566.12	10752.04
3887	#####	6576	878	2027	607	20845.92	5566.52	10986.34	4327.91
3888	#####	2209	2250	2689	1186	7002.53	14265	14574.38	8456.18
3889	#####	939	417	629	733	2976.63	2643.78	3409.18	5226.29
3890	#####	904	936	4102	404	2865.68	5934.24	22232.84	2880.52
3891	#####	674	2085	2390	1695	2136.58	13218.9	12953.8	12085.35
3892	#####	6986	2205	4320	714	22145.62	13979.7	23414.4	5090.82
3893	#####	6808	2814	3245	1276	21581.36	17840.76	17587.9	9097.88
3894	#####	653	1821	2376	768	2070.01	11545.14	12877.92	5475.84
3895	#####	576	3888	4530	980	1825.92	24649.92	24552.6	6987.4
3896	#####	3846	1599	5385	598	12191.82	10137.66	29186.7	4263.74
3897	#####	6711	2440	2164	1419	21273.87	15469.6	11728.88	10117.47
3898	#####	7665	3849	3558	529	24298.05	24402.66	19284.36	3771.77
3899	#####	3107	2962	5050	1212	9849.19	18779.08	27371	8641.56
3900	#####	7507	2803	3428	1861	23797.19	17771.02	18579.76	13268.93
3901	#####	5462	1354	5784	747	17314.54	8584.36	31349.28	5326.11
3902	#####	4327	2073	5252	1284	13716.59	13142.82	28465.84	9154.92
3903	#####	6081	3706	2548	660	19276.77	23496.04	13810.16	4705.8
3904	#####	6451	3569	2625	1910	20449.67	22627.46	14227.5	13618.3
3905	#####	7178	3653	5148	1282	22754.26	23160.02	27902.16	9140.66
3906	#####	2018	1977	2161	296	6397.06	12534.18	11712.62	2110.48
3907	#####	6640	1317	1375	1024	21048.8	8349.78	7452.5	7301.12
3908	#####	5987	2354	491	602	18978.79	14924.36	2661.22	4292.26
3909	#####	4931	839	2525	487	15631.27	5319.26	13685.5	3472.31
3910	#####	6561	1048	308	1656	20798.37	6644.32	1669.36	11807.28
3911	#####	1595	2299	573	1509	5056.15	14575.66	3105.66	10759.17
3912	#####	7369	3382	1884	896	23359.73	21441.88	10211.28	6388.48
3913	#####	1059	318	2336	1072	3357.03	2016.12	12661.12	7643.36
3914	#####	3968	1674	5722	313	12578.56	10613.16	31013.24	2231.69
3915	#####	5601	2733	701	458	17755.17	17327.22	3799.42	3265.54
3916	#####	3670	860	3689	1917	11633.9	5452.4	19994.38	13668.21
3917	#####	5793	2182	5353	1422	18363.81	13833.88	29013.26	10138.86
3918	#####	4826	3562	4222	1623	15298.42	22583.08	22883.24	11571.99

3919	#####	2250	262	2376	755	7132.5	1661.08	12877.92	5383.15
3920	#####	5194	3241	4858	1467	16464.98	20547.94	26330.36	10459.71
3921	#####	4960	3752	1804	1447	15723.2	23787.68	9777.68	10317.11
3922	#####	2957	2750	3399	900	9373.69	17435	18422.58	6417
3923	#####	673	3237	5089	582	2133.41	20522.58	27582.38	4149.66
3924	#####	1688	934	1769	397	5350.96	5921.56	9587.98	2830.61
3925	#####	5564	630	3498	934	17637.88	3994.2	18959.16	6659.42
3926	#####	1095	2303	492	1513	3471.15	14601.02	2666.64	10787.69
3927	#####	1995	391	4812	1850	6324.15	2478.94	26081.04	13190.5
3928	#####	6594	887	331	261	20902.98	5623.58	1794.02	1860.93
3929	#####	6845	3125	502	1445	21698.65	19812.5	2720.84	10302.85
3930	#####	3209	2691	5723	750	10172.53	17060.94	31018.66	5347.5
3931	#####	554	535	5484	1830	1756.18	3391.9	29723.28	13047.9
3932	#####	5977	791	1307	1739	18947.09	5014.94	7083.94	12399.07
3933	#####	3247	1725	3809	1157	10292.99	10936.5	20644.78	8249.41
3934	#####	4916	3059	4456	836	15583.72	19394.06	24151.52	5960.68
3935	#####	7692	777	355	763	24383.64	4926.18	1924.1	5440.19
3936	#####	1120	3834	4324	1774	3550.4	24307.56	23436.08	12648.62
3937	#####	7385	3873	5916	1934	23410.45	24554.82	32064.72	13789.42
3938	#####	5336	1764	1168	1855	16915.12	11183.76	6330.56	13226.15
3939	#####	3962	829	4266	1181	12559.54	5255.86	23121.72	8420.53
3940	#####	7125	3465	3281	1569	22586.25	21968.1	17783.02	11186.97
3941	#####	7075	1990	380	1859	22427.75	12616.6	2059.6	13254.67
3942	#####	3746	3755	2969	1532	11874.82	23806.7	16091.98	10923.16
3943	#####	4046	2031	3164	1558	12825.82	12876.54	17148.88	11108.54
3944	#####	6139	2971	4538	279	19460.63	18836.14	24595.96	1989.27
3945	#####	5193	3791	5368	1877	16461.81	24034.94	29094.56	13383.01
3946	#####	7962	3111	3655	571	25239.54	19723.74	19810.1	4071.23
3947	#####	3631	2811	2311	1993	11510.27	17821.74	12525.62	14210.09
3948	#####	6135	3159	4338	1901	19447.95	20028.06	23511.96	13554.13
3949	#####	7742	261	796	1053	24542.14	1654.74	4314.32	7507.89
3950	#####	5455	1218	3558	1467	17292.35	7722.12	19284.36	10459.71
3951	#####	5790	2402	2995	1921	18354.3	15228.68	16232.9	13696.73
3952	#####	392	3495	4715	919	1242.64	22158.3	25555.3	6552.47
3953	#####	4447	413	651	1445	14096.99	2618.42	3528.42	10302.85
3954	#####	2818	3206	3708	1977	8933.06	20326.04	20097.36	14096.01
3955	#####	4937	3247	3996	1423	15650.29	20585.98	21658.32	10145.99
3956	#####	3949	1599	1702	1064	12518.33	10137.66	9224.84	7586.32
3957	#####	4394	408	1712	251	13928.98	2586.72	9279.04	1789.63
3958	#####	5962	1142	5961	1533	18899.54	7240.28	32308.62	10930.29
3959	#####	2281	2435	2161	1817	7230.77	15437.9	11712.62	12955.21
3960	#####	5150	3857	3961	1775	16325.5	24453.38	21468.62	12655.75
3961	#####	3843	3971	4283	1349	12182.31	25176.14	23213.86	9618.37

3962	#####	7305	1307	4243	1448	23156.85	8286.38	22997.06	10324.24
3963	#####	2427	3537	2754	1731	7693.59	22424.58	14926.68	12342.03
3964	#####	4072	2362	3734	1116	12908.24	14975.08	20238.28	7957.08
3965	#####	558	770	1500	631	1768.86	4881.8	8130	4499.03
3966	#####	1087	691	643	414	3445.79	4380.94	3485.06	2951.82
3967	#####	627	1589	1047	925	1987.59	10074.26	5674.74	6595.25
3968	#####	906	486	4076	1127	2872.02	3081.24	22091.92	8035.51
3969	#####	5812	1891	4420	838	18424.04	11988.94	23956.4	5974.94
3970	#####	6140	1649	2565	571	19463.8	10454.66	13902.3	4071.23
3971	#####	4378	3820	3085	713	13878.26	24218.8	16720.7	5083.69
3972	#####	802	2412	3924	562	2542.34	15292.08	21268.08	4007.06
3973	#####	6074	837	3981	257	19254.58	5306.58	21577.02	1832.41
3974	#####	5361	2903	2019	252	16994.37	18405.02	10942.98	1796.76
3975	#####	4594	985	5566	1842	14562.98	6244.9	30167.72	13133.46
3976	#####	6212	3698	5442	785	19692.04	23445.32	29495.64	5597.05
3977	#####	4417	2355	571	1346	14001.89	14930.7	3094.82	9596.98
3978	#####	7480	2007	1942	1169	23711.6	12724.38	10525.64	8334.97
3979	#####	5341	1362	5238	1518	16930.97	8635.08	28389.96	10823.34
3980	#####	3489	3994	5950	1733	11060.13	25321.96	32249	12356.29
3981	#####	649	1999	4932	1432	2057.33	12673.66	26731.44	10210.16
3982	#####	6717	1049	1206	803	21292.89	6650.66	6536.52	5725.39
3983	#####	1075	1583	4431	1313	3407.75	10036.22	24016.02	9361.69
3984	#####	4408	3972	3119	809	13973.36	25182.48	16904.98	5768.17
3985	#####	6483	2365	2985	883	20551.11	14994.1	16178.7	6295.79
3986	#####	696	1160	846	1512	2206.32	7354.4	4585.32	10780.56
3987	#####	1388	3197	5645	1882	4399.96	20268.98	30595.9	13418.66
3988	#####	2620	377	875	284	8305.4	2390.18	4742.5	2024.92
3989	#####	2671	1459	1980	1379	8467.07	9250.06	10731.6	9832.27
3990	#####	3928	2781	5530	710	12451.76	17631.54	29972.6	5062.3
3991	#####	2863	1953	2039	1348	9075.71	12382.02	11051.38	9611.24
3992	#####	7312	3933	705	807	23179.04	24935.22	3821.1	5753.91
3993	#####	2034	1924	3734	833	6447.78	12198.16	20238.28	5939.29
3994	#####	3141	398	5894	1621	9956.97	2523.32	31945.48	11557.73
3995	#####	4967	3083	5750	489	15745.39	19546.22	31165	3486.57
3996	#####	7176	2522	436	746	22747.92	15989.48	2363.12	5318.98
3997	#####	1151	887	5769	1476	3648.67	5623.58	31267.98	10523.88
3998	#####	3673	503	5428	1507	11643.41	3189.02	29419.76	10744.91
3999	#####	571	1506	3592	1344	1810.07	9548.04	19468.64	9582.72
4000	#####	1364	3397	3660	535	4323.88	21536.98	19837.2	3814.55
4001	#####	5898	1997	1910	1165	18696.66	12660.98	10352.2	8306.45
4002	#####	6842	1089	3250	1231	21689.14	6904.26	17615	8777.03
4003	#####	5073	342	4698	1119	16081.41	2168.28	25463.16	7978.47
4004	#####	1280	3876	4375	600	4057.6	24573.84	23712.5	4278

4005	#####	7859	1278	2422	1783	24913.03	8102.52	13127.24	12712.79
4006	#####	5572	3694	619	391	17663.24	23419.96	3354.98	2787.83
4007	#####	1746	292	4316	1792	5534.82	1851.28	23392.72	12776.96
4008	#####	4707	532	3264	1505	14921.19	3372.88	17690.88	10730.65
4009	#####	7125	1641	5742	1500	22586.25	10403.94	31121.64	10695
4010	#####	7382	2060	2617	399	23400.94	13060.4	14184.14	2844.87
4011	#####	3071	1689	1670	1186	9735.07	10708.26	9051.4	8456.18
4012	#####	3488	1947	3440	1277	11056.96	12343.98	18644.8	9105.01
4013	#####	861	2666	3856	1250	2729.37	16902.44	20899.52	8912.5
4014	#####	4111	3281	3321	1834	13031.87	20801.54	17999.82	13076.42
4015	#####	5844	2768	2162	1775	18525.48	17549.12	11718.04	12655.75
4016	#####	612	2451	2763	1886	1940.04	15539.34	14975.46	13447.18
4017	#####	4267	424	1320	823	13526.39	2688.16	7154.4	5867.99
4018	#####	4581	2324	829	1785	14521.77	14734.16	4493.18	12727.05
4019	#####	3360	653	459	707	10651.2	4140.02	2487.78	5040.91
4020	#####	2845	427	3620	1044	9018.65	2707.18	19620.4	7443.72
4021	#####	7213	3503	4615	442	22865.21	22209.02	25013.3	3151.46
4022	#####	7317	654	1402	521	23194.89	4146.36	7598.84	3714.73
4023	#####	3153	1505	467	1718	9995.01	9541.7	2531.14	12249.34
4024	#####	1941	3582	314	1101	6152.97	22709.88	1701.88	7850.13
4025	#####	3744	885	725	1554	11868.48	5610.9	3929.5	11080.02
4026	#####	3208	2252	1977	1291	10169.36	14277.68	10715.34	9204.83
4027	#####	5750	1989	4749	1609	18227.5	12610.26	25739.58	11472.17
4028	#####	7308	1704	1185	1037	23166.36	10803.36	6422.7	7393.81
4029	#####	6878	1987	3254	1264	21803.26	12597.58	17636.68	9012.32
4030	#####	7690	2532	2753	835	24377.3	16052.88	14921.26	5953.55
4031	#####	6040	1262	2434	1813	19146.8	8001.08	13192.28	12926.69
4032	#####	916	433	2633	457	2903.72	2745.22	14270.86	3258.41
4033	#####	5108	2827	1277	1518	16192.36	17923.18	6921.34	10823.34
4034	#####	6318	1296	888	905	20028.06	8216.64	4812.96	6452.65
4035	#####	1849	506	4554	1681	5861.33	3208.04	24682.68	11985.53
4036	#####	1000	894	664	1371	3170	5667.96	3598.88	9775.23
4037	#####	3862	675	3417	1412	12242.54	4279.5	18520.14	10067.56
4038	#####	6655	1077	3811	792	21096.35	6828.18	20655.62	5646.96
4039	#####	3960	2801	2971	1428	12553.2	17758.34	16102.82	10181.64
4040	#####	4581	955	2467	469	14521.77	6054.7	13371.14	3343.97
4041	#####	5183	2651	4038	1178	16430.11	16807.34	21885.96	8399.14
4042	#####	6081	3523	2494	1637	19276.77	22335.82	13517.48	11671.81
4043	#####	2907	1403	2614	1292	9215.19	8895.02	14167.88	9211.96
4044	#####	6188	588	511	1695	19615.96	3727.92	2769.62	12085.35
4045	#####	5757	3043	573	1248	18249.69	19292.62	3105.66	8898.24
4046	#####	4251	1589	1078	627	13475.67	10074.26	5842.76	4470.51
4047	#####	2546	3813	2877	1482	8070.82	24174.42	15593.34	10566.66

4048	#####	7453	3249	3045	1746	23626.01	20598.66	16503.9	12448.98
4049	#####	294	2439	3448	1596	931.98	15463.26	18688.16	11379.48
4050	#####	2928	1962	5210	1710	9281.76	12439.08	28238.2	12192.3
4051	#####	7184	647	2069	1336	22773.28	4101.98	11213.98	9525.68
4052	#####	4761	1727	3744	1556	15092.37	10949.18	20292.48	11094.28
4053	#####	1596	3633	2954	369	5059.32	23033.22	16010.68	2630.97
4054	#####	4062	1098	4384	1739	12876.54	6961.32	23761.28	12399.07
4055	#####	3967	972	5210	1181	12575.39	6162.48	28238.2	8420.53
4056	#####	4714	1011	593	936	14943.38	6409.74	3214.06	6673.68
4057	#####	7539	1323	4203	802	23898.63	8387.82	22780.26	5718.26
4058	#####	5383	3207	3549	928	17064.11	20332.38	19235.58	6616.64
4059	#####	1942	3794	3733	822	6156.14	24053.96	20232.86	5860.86
4060	#####	1162	2312	5995	1670	3683.54	14658.08	32492.9	11907.1
4061	#####	3643	2434	3887	625	11548.31	15431.56	21067.54	4456.25
4062	#####	3498	2330	1406	578	11088.66	14772.2	7620.52	4121.14
4063	#####	1597	2519	342	836	5062.49	15970.46	1853.64	5960.68
4064	#####	7884	1542	5166	898	24992.28	9776.28	27999.72	6402.74
4065	#####	668	462	4334	1778	2117.56	2929.08	23490.28	12677.14
4066	#####	7985	3366	2883	477	25312.45	21340.44	15625.86	3401.01
4067	#####	3809	3946	4588	1131	12074.53	25017.64	24866.96	8064.03
4068	#####	1273	1476	2029	1091	4035.41	9357.84	10997.18	7778.83
4069	#####	6975	821	628	577	22110.75	5205.14	3403.76	4114.01
4070	#####	7777	3969	3111	425	24653.09	25163.46	16861.62	3030.25
4071	#####	6133	1165	2505	840	19441.61	7386.1	13577.1	5989.2
4072	#####	1176	3693	3434	688	3727.92	23413.62	18612.28	4905.44
4073	#####	354	2001	3316	1887	1122.18	12686.34	17972.72	13454.31
4074	#####	629	2712	3640	595	1993.93	17194.08	19728.8	4242.35
4075	#####	7671	723	4446	1262	24317.07	4583.82	24097.32	8998.06
4076	#####	1582	994	1159	317	5014.94	6301.96	6281.78	2260.21
4077	#####	356	388	4278	1160	1128.52	2459.92	23186.76	8270.8
4078	#####	667	321	4834	926	2114.39	2035.14	26200.28	6602.38
4079	#####	1690	1730	3154	1130	5357.3	10968.2	17094.68	8056.9
4080	#####	1648	3043	4235	1062	5224.16	19292.62	22953.7	7572.06
4081	#####	7770	2732	1155	758	24630.9	17320.88	6260.1	5404.54
4082	#####	7492	632	4915	681	23749.64	4006.88	26639.3	4855.53
4083	#####	3545	2759	333	486	11237.65	17492.06	1804.86	3465.18
4084	#####	7758	2444	5283	1735	24592.86	15494.96	28633.86	12370.55
4085	#####	849	3947	5175	1732	2691.33	25023.98	28048.5	12349.16
4086	#####	2201	3338	5843	1719	6977.17	21162.92	31669.06	12256.47
4087	#####	6721	3006	4287	1149	21305.57	19058.04	23235.54	8192.37
4088	#####	2008	2710	1052	1603	6365.36	17181.4	5701.84	11429.39
4089	#####	679	2283	1302	1303	2152.43	14474.22	7056.84	9290.39
4090	#####	6812	3630	5342	1581	21594.04	23014.2	28953.64	11272.53

4091	#####	1191	1446	3690	1042	3775.47	9167.64	19999.8	7429.46
4092	#####	800	1533	1168	1102	2536	9719.22	6330.56	7857.26
4093	#####	7447	1329	2607	412	23606.99	8425.86	14129.94	2937.56
4094	#####	742	3840	5352	1249	2352.14	24345.6	29007.84	8905.37
4095	#####	2495	611	5054	285	7909.15	3873.74	27392.68	2032.05
4096	#####	4608	3041	343	1366	14607.36	19279.94	1859.06	9739.58
4097	#####	1302	1005	3356	1430	4127.34	6371.7	18189.52	10195.9
4098	#####	3754	3880	5602	591	11900.18	24599.2	30362.84	4213.83
4099	#####	5919	3910	3674	1385	18763.23	24789.4	19913.08	9875.05
4100	#####	5194	2047	1807	1861	16464.98	12977.98	9793.94	13268.93
4101	#####	4867	1288	5210	356	15428.39	8165.92	28238.2	2538.28
4102	#####	6635	3380	1437	376	21032.95	21429.2	7788.54	2680.88
4103	#####	1431	796	2698	905	4536.27	5046.64	14623.16	6452.65
4104	#####	6225	1598	3752	1889	19733.25	10131.32	20335.84	13468.57
4105	#####	4554	2120	2447	412	14436.18	13440.8	13262.74	2937.56
4106	#####	2269	458	3513	830	7192.73	2903.72	19040.46	5917.9
4107	#####	5593	322	4760	771	17729.81	2041.48	25799.2	5497.23
4108	#####	409	2067	5767	1488	1296.53	13104.78	31257.14	10609.44
4109	#####	3792	3983	3144	1251	12020.64	25252.22	17040.48	8919.63
	31-9-								
4110	2021	3511	2609	1543	853	11129.87	16541.06	8363.06	6081.89
4111	#####	2774	282	5211	883	8793.58	1787.88	28243.62	6295.79
4112	#####	5835	289	1475	1369	18496.95	1832.26	7994.5	9760.97
4113	#####	4116	1538	5764	664	13047.72	9750.92	31240.88	4734.32
4114	#####	4781	1089	4031	1671	15155.77	6904.26	21848.02	11914.23
4115	#####	7052	2334	4460	984	22354.84	14797.56	24173.2	7015.92
4116	#####	6555	3812	5203	706	20779.35	24168.08	28200.26	5033.78
4117	#####	3716	2372	3814	1388	11779.72	15038.48	20671.88	9896.44
4118	#####	1206	3263	3418	1616	3823.02	20687.42	18525.56	11522.08
4119	#####	2884	3934	1828	1611	9142.28	24941.56	9907.76	11486.43
4120	#####	1602	3526	3112	1909	5078.34	22354.84	16867.04	13611.17
4121	#####	3257	2673	4923	270	10324.69	16946.82	26682.66	1925.1
4122	#####	6665	2190	5281	1694	21128.05	13884.6	28623.02	12078.22
4123	#####	2870	857	4499	565	9097.9	5433.38	24384.58	4028.45
4124	#####	4303	2135	4170	675	13640.51	13535.9	22601.4	4812.75
4125	#####	1203	3255	3743	357	3813.51	20636.7	20287.06	2545.41
4126	#####	1211	2382	4838	1231	3838.87	15101.88	26221.96	8777.03
4127	#####	4987	1276	2192	654	15808.79	8089.84	11880.64	4663.02
4128	#####	6533	2038	1640	1167	20709.61	12920.92	8888.8	8320.71
4129	#####	5389	1474	689	1659	17083.13	9345.16	3734.38	11828.67
4130	#####	4197	3661	4038	1299	13304.49	23210.74	21885.96	9261.87
4131	#####	6736	877	3329	274	21353.12	5560.18	18043.18	1953.62
4132	#####	6741	878	4434	1272	21368.97	5566.52	24032.28	9069.36

4133	#####	3548	1862	3816	267	11247.16	11805.08	20682.72	1903.71
4134	#####	5513	2710	5578	1129	17476.21	17181.4	30232.76	8049.77
4135	#####	4519	3642	1073	711	14325.23	23090.28	5815.66	5069.43
4136	#####	3164	1897	2614	1532	10029.88	12026.98	14167.88	10923.16
4137	#####	1344	574	1398	1818	4260.48	3639.16	7577.16	12962.34
4138	#####	6689	1610	2305	1036	21204.13	10207.4	12493.1	7386.68
4139	#####	4254	3127	5891	251	13485.18	19825.18	31929.22	1789.63
4140	#####	6404	988	4526	1741	20300.68	6263.92	24530.92	12413.33
4141	#####	1923	3482	5509	1833	6095.91	22075.88	29858.78	13069.29
4142	#####	684	3684	3469	851	2168.28	23356.56	18801.98	6067.63
4143	#####	572	424	4371	356	1813.24	2688.16	23690.82	2538.28
4144	#####	2090	2525	4102	1272	6625.3	16008.5	22232.84	9069.36
4145	#####	6000	2382	5144	1064	19020	15101.88	27880.48	7586.32
4146	#####	4326	3180	5128	634	13713.42	20161.2	27793.76	4520.42
4147	#####	5689	1602	981	382	18034.13	10156.68	5317.02	2723.66
4148	#####	1872	3148	3429	1094	5934.24	19958.32	18585.18	7800.22
4149	#####	1008	2726	4863	1153	3195.36	17282.84	26357.46	8220.89
4150	#####	3513	3402	4953	498	11136.21	21568.68	26845.26	3550.74
4151	#####	2378	546	5274	1506	7538.26	3461.64	28585.08	10737.78
4152	#####	6207	309	4924	847	19676.19	1959.06	26688.08	6039.11
4153	#####	4222	1727	3406	832	13383.74	10949.18	18460.52	5932.16
4154	#####	4628	2612	5169	1562	14670.76	16560.08	28015.98	11137.06
4155	#####	1844	1292	4514	1030	5845.48	8191.28	24465.88	7343.9
4156	#####	5204	1803	2411	855	16496.68	11431.02	13067.62	6096.15
4157	#####	5705	1275	4465	422	18084.85	8083.5	24200.3	3008.86
4158	#####	4231	1753	4534	551	13412.27	11114.02	24574.28	3928.63
4159	#####	265	2372	3805	1130	840.05	15038.48	20623.1	8056.9
4160	#####	4367	1369	2980	1946	13843.39	8679.46	16151.6	13874.98
4161	#####	3445	3823	4956	1098	10920.65	24237.82	26861.52	7828.74
4162	#####	1922	2771	2384	1304	6092.74	17568.14	12921.28	9297.52
4163	#####	3464	3146	2687	1032	10980.88	19945.64	14563.54	7358.16
4164	#####	6072	851	1977	549	19248.24	5395.34	10715.34	3914.37
4165	#####	2429	3954	488	1299	7699.93	25068.36	2644.96	9261.87
4166	#####	7199	3510	3832	259	22820.83	22253.4	20769.44	1846.67
4167	#####	1311	984	563	1100	4155.87	6238.56	3051.46	7843
4168	#####	4356	2745	4583	1496	13808.52	17403.3	24839.86	10666.48
4169	#####	4626	883	5238	1466	14664.42	5598.22	28389.96	10452.58
4170	#####	2357	1540	3970	1017	7471.69	9763.6	21517.4	7251.21
	31-11-								
4171	2021	506	3333	3897	574	1604.02	21131.22	21121.74	4092.62
4172	#####	3464	3640	3136	1142	10980.88	23077.6	16997.12	8142.46
4173	#####	4269	2598	1284	1273	13532.73	16471.32	6959.28	9076.49
4174	#####	5387	422	5089	1866	17076.79	2675.48	27582.38	13304.58

4175	#####	2935	3267	5183	1346	9303.95	20712.78	28091.86	9596.98
4176	#####	7701	3436	784	1645	24412.17	21784.24	4249.28	11728.85
4177	#####	476	1801	2873	1187	1508.92	11418.34	15571.66	8463.31
4178	#####	3274	3993	2199	515	10378.58	25315.62	11918.58	3671.95
4179	#####	2794	3152	5155	449	8856.98	19983.68	27940.1	3201.37
4180	#####	1928	2690	3970	1908	6111.76	17054.6	21517.4	13604.04
4181	#####	6404	1602	616	1747	20300.68	10156.68	3338.72	12456.11
4182	#####	1544	3639	489	1649	4894.48	23071.26	2650.38	11757.37
4183	#####	3727	3183	5265	1679	11814.59	20180.22	28536.3	11971.27
4184	#####	3758	3895	1289	1390	11912.86	24694.3	6986.38	9910.7
4185	#####	6468	2319	2018	1418	20503.56	14702.46	10937.56	10110.34
4186	#####	6706	599	2783	934	21258.02	3797.66	15083.86	6659.42
4187	#####	4614	1644	3933	714	14626.38	10422.96	21316.86	5090.82
4188	#####	2756	2673	4777	1300	8736.52	16946.82	25891.34	9269
4189	#####	3555	2974	5051	988	11269.35	18855.16	27376.42	7044.44
4190	#####	487	2548	3982	1604	1543.79	16154.32	21582.44	11436.52
4191	#####	3681	1045	3385	346	11668.77	6625.3	18346.7	2466.98
4192	#####	612	1921	3855	1128	1940.04	12179.14	20894.1	8042.64
4193	#####	321	1976	4131	288	1017.57	12527.84	22390.02	2053.44
4194	#####	5522	2693	2039	415	17504.74	17073.62	11051.38	2958.95
4195	#####	504	1655	1644	1636	1597.68	10492.7	8910.48	11664.68
4196	#####	2025	3571	2276	518	6419.25	22640.14	12335.92	3693.34
4197	#####	6422	3643	5080	346	20357.74	23096.62	27533.6	2466.98
4198	#####	7919	1984	3326	1932	25103.23	12578.56	18026.92	13775.16
4199	#####	1170	2420	1666	440	3708.9	15342.8	9029.72	3137.2
4200	#####	3314	2840	823	457	10505.38	18005.6	4460.66	3258.41
4201	#####	3834	3829	3346	1349	12153.78	24275.86	18135.32	9618.37
4202	#####	1706	302	5432	935	5408.02	1914.68	29441.44	6666.55
4203	#####	2335	2595	1169	416	7401.95	16452.3	6335.98	2966.08
4204	#####	2217	3730	5163	1312	7027.89	23648.2	27983.46	9354.56
4205	#####	2045	3252	3509	436	6482.65	20617.68	19018.78	3108.68
4206	#####	2461	2990	1107	1527	7801.37	18956.6	5999.94	10887.51
4207	#####	3213	308	4103	1829	10185.21	1952.72	22238.26	13040.77
4208	#####	3373	2850	4955	767	10692.41	18069	26856.1	5468.71
4209	#####	7365	3929	3415	624	23347.05	24909.86	18509.3	4449.12
4210	#####	7113	2966	2201	421	22548.21	18804.44	11929.42	3001.73
4211	#####	2411	1137	1857	1661	7642.87	7208.58	10064.94	11842.93
4212	#####	622	335	4327	1699	1971.74	2123.9	23452.34	12113.87
4213	#####	3352	2258	4241	1190	10625.84	14315.72	22986.22	8484.7
4214	#####	2292	2602	1332	791	7265.64	16496.68	7219.44	5639.83
4215	#####	5324	1857	840	1492	16877.08	11773.38	4552.8	10637.96
4216	#####	4613	728	1303	1638	14623.21	4615.52	7062.26	11678.94
4217	#####	6671	2029	854	790	21147.07	12863.86	4628.68	5632.7

4218	#####	4640	466	2234	1963	14708.8	2954.44	12108.28	13996.19
4219	#####	7156	502	5210	1403	22684.52	3182.68	28238.2	10003.39
4220	#####	4530	3172	5166	693	14360.1	20110.48	27999.72	4941.09
4221	#####	4935	2747	2926	742	15643.95	17415.98	15858.92	5290.46
4222	#####	6157	974	4082	1863	19517.69	6175.16	22124.44	13283.19
4223	#####	1075	2755	714	1905	3407.75	17466.7	3869.88	13582.65
4224	#####	5197	2819	1813	1186	16474.49	17872.46	9826.46	8456.18
4225	#####	1686	1561	2003	659	5344.62	9896.74	10856.26	4698.67
4226	#####	4999	516	2360	1063	15846.83	3271.44	12791.2	7579.19
4227	#####	5041	2918	5153	257	15979.97	18500.12	27929.26	1832.41
4228	#####	676	3307	1757	386	2142.92	20966.38	9522.94	2752.18
4229	#####	6793	1587	1294	1152	21533.81	10061.58	7013.48	8213.76
4230	#####	7098	990	929	1041	22500.66	6276.6	5035.18	7422.33
4231	#####	6244	3092	4362	1507	19793.48	19603.28	23642.04	10744.91
4232	#####	7046	1115	3854	335	22335.82	7069.1	20888.68	2388.55
4233	#####	4285	2464	2450	1759	13583.45	15621.76	13279	12541.67
4234	#####	1395	3997	2860	1991	4422.15	25340.98	15501.2	14195.83
4235	#####	7546	1582	4146	1939	23920.82	10029.88	22471.32	13825.07
4236	#####	1347	355	1391	1516	4269.99	2250.7	7539.22	10809.08
4237	#####	4804	2081	1696	540	15228.68	13193.54	9192.32	3850.2
4238	#####	706	3446	3076	861	2238.02	21847.64	16671.92	6138.93
4239	#####	5208	2329	4805	524	16509.36	14765.86	26043.1	3736.12
4240	#####	1957	804	2559	961	6203.69	5097.36	13869.78	6851.93
4241	#####	5882	426	802	1349	18645.94	2700.84	4346.84	9618.37
4242	#####	7681	754	1805	742	24348.77	4780.36	9783.1	5290.46
4243	#####	3936	2883	1900	1061	12477.12	18278.22	10298	7564.93
4244	#####	7239	3920	4864	1259	22947.63	24852.8	26362.88	8976.67
4245	#####	1106	2925	1799	1793	3506.02	18544.5	9750.58	12784.09
4246	#####	807	3464	948	1425	2558.19	21961.76	5138.16	10160.25
4247	#####	5600	1142	896	460	17752	7240.28	4856.32	3279.8
4248	#####	7509	3091	1064	1142	23803.53	19596.94	5766.88	8142.46
4249	#####	7252	3326	5091	442	22988.84	21086.84	27593.22	3151.46
4250	#####	5352	2440	902	1298	16965.84	15469.6	4888.84	9254.74
4251	#####	7330	957	3021	959	23236.1	6067.38	16373.82	6837.67
4252	#####	4996	572	5658	598	15837.32	3626.48	30666.36	4263.74
4253	#####	5695	975	5419	1893	18053.15	6181.5	29370.98	13497.09
4254	#####	379	1254	5679	311	1201.43	7950.36	30780.18	2217.43
4255	#####	2346	1425	4119	1318	7436.82	9034.5	22324.98	9397.34
4256	#####	2052	1507	4604	428	6504.84	9554.38	24953.68	3051.64
4257	#####	1661	3737	544	1975	5265.37	23692.58	2948.48	14081.75
4258	#####	7889	1241	1275	1444	25008.13	7867.94	6910.5	10295.72
4259	#####	5058	2153	791	1419	16033.86	13650.02	4287.22	10117.47
4260	#####	4715	2521	3181	1922	14946.55	15983.14	17241.02	13703.86

4261	#####	6396	2410	4993	1292	20275.32	15279.4	27062.06	9211.96
4262	#####	4223	1420	5183	1341	13386.91	9002.8	28091.86	9561.33
4263	#####	642	1851	3124	1430	2035.14	11735.34	16932.08	10195.9
4264	#####	1628	2522	2233	1411	5160.76	15989.48	12102.86	10060.43
4265	#####	5893	3270	4505	557	18680.81	20731.8	24417.1	3971.41
4266	#####	3951	3275	5300	597	12524.67	20763.5	28726	4256.61
4267	#####	7769	2845	1690	379	24627.73	18037.3	9159.8	2702.27
4268	#####	1908	2781	1079	477	6048.36	17631.54	5848.18	3401.01
4269	#####	3700	427	4043	1291	11729	2707.18	21913.06	9204.83
4270	#####	6310	1644	3723	1989	20002.7	10422.96	20178.66	14181.57
4271	#####	3616	688	947	1586	11462.72	4361.92	5132.74	11308.18
4272	#####	7324	820	1028	1117	23217.08	5198.8	5571.76	7964.21
4273	#####	1308	1736	4209	752	4146.36	11006.24	22812.78	5361.76
4274	#####	2576	538	4096	796	8165.92	3410.92	22200.32	5675.48
4275	#####	644	797	3245	992	2041.48	5052.98	17587.9	7072.96
4276	#####	2483	1967	633	388	7871.11	12470.78	3430.86	2766.44
4277	#####	6837	977	4708	502	21673.29	6194.18	25517.36	3579.26
4278	#####	5178	3383	2659	516	16414.26	21448.22	14411.78	3679.08
4279	#####	4827	3428	2976	1337	15301.59	21733.52	16129.92	9532.81
4280	#####	1976	2112	5527	1381	6263.92	13390.08	29956.34	9846.53
4281	#####	2598	699	2880	811	8235.66	4431.66	15609.6	5782.43
4282	#####	4482	2785	4348	306	14207.94	17656.9	23566.16	2181.78
4283	#####	4380	1149	5221	771	13884.6	7284.66	28297.82	5497.23
4284	#####	2101	1396	4803	1158	6660.17	8850.64	26032.26	8256.54
4285	#####	5591	552	579	1360	17723.47	3499.68	3138.18	9696.8
4286	#####	4958	1570	3309	876	15716.86	9953.8	17934.78	6245.88
4287	#####	2146	2048	1853	1367	6802.82	12984.32	10043.26	9746.71
4288	#####	6293	3169	1366	704	19948.81	20091.46	7403.72	5019.52
4289	#####	2320	496	891	1950	7354.4	3144.64	4829.22	13903.5
4290	#####	1600	3975	4249	1590	5072	25201.5	23029.58	11336.7
4291	#####	3092	1645	4823	1864	9801.64	10429.3	26140.66	13290.32
4292	#####	2308	706	1036	539	7316.36	4476.04	5615.12	3843.07
4293	#####	5708	3005	5349	1217	18094.36	19051.7	28991.58	8677.21
4294	#####	5416	3926	2631	1368	17168.72	24890.84	14260.02	9753.84
4295	#####	6550	3419	3889	693	20763.5	21676.46	21078.38	4941.09
4296	#####	7705	1201	2316	551	24424.85	7614.34	12552.72	3928.63
4297	#####	6411	273	4434	1932	20322.87	1730.82	24032.28	13775.16
4298	#####	3520	2073	4588	1141	11158.4	13142.82	24866.96	8135.33
4299	#####	1992	1574	5419	1301	6314.64	9979.16	29370.98	9276.13
4300	#####	1936	2431	4477	1144	6137.12	15412.54	24265.34	8156.72
4301	#####	5311	2555	4264	1194	16835.87	16198.7	23110.88	8513.22
4302	#####	6501	721	2568	341	20608.17	4571.14	13918.56	2431.33
4303	#####	2618	2384	5577	669	8299.06	15114.56	30227.34	4769.97

4304	#####	3632	3688	402	1422	11513.44	23381.92	2178.84	10138.86
4305	#####	6373	423	2961	1675	20202.41	2681.82	16048.62	11942.75
4306	#####	484	1942	5292	1174	1534.28	12312.28	28682.64	8370.62
4307	#####	2610	2603	1231	391	8273.7	16503.02	6672.02	2787.83
4308	#####	7896	1998	1846	636	25030.32	12667.32	10005.32	4534.68
4309	#####	5806	3441	3766	993	18405.02	21815.94	20411.72	7080.09
4310	#####	5880	3267	5027	331	18639.6	20712.78	27246.34	2360.03
4311	#####	1450	1681	2741	705	4596.5	10657.54	14856.22	5026.65
4312	#####	1480	3367	2353	794	4691.6	21346.78	12753.26	5661.22
4313	#####	673	2291	4845	1761	2133.41	14524.94	26259.9	12555.93
4314	#####	4431	1057	5068	1048	14046.27	6701.38	27468.56	7472.24
4315	#####	6905	2062	579	1707	21888.85	13073.08	3138.18	12170.91
4316	#####	5435	541	2474	832	17228.95	3429.94	13409.08	5932.16
4317	#####	4425	2998	5725	1891	14027.25	19007.32	31029.5	13482.83
4318	#####	3273	2357	3062	707	10375.41	14943.38	16596.04	5040.91
4319	#####	2159	1532	1483	1474	6844.03	9712.88	8037.86	10509.62
4320	#####	2051	1385	1538	888	6501.67	8780.9	8335.96	6331.44
4321	#####	6766	1356	5096	1131	21448.22	8597.04	27620.32	8064.03
4322	#####	2524	500	279	661	8001.08	3170	1512.18	4712.93
4323	#####	3138	1075	3797	386	9947.46	6815.5	20579.74	2752.18
4324	#####	4372	439	3815	520	13859.24	2783.26	20677.3	3707.6
4325	#####	5785	2301	5086	1965	18338.45	14588.34	27566.12	14010.45
4326	#####	1144	3025	4500	1435	3626.48	19178.5	24390	10231.55
4327	#####	3280	3774	4757	1350	10397.6	23927.16	25782.94	9625.5
4328	#####	901	3213	3421	1306	2856.17	20370.42	18541.82	9311.78
4329	#####	975	1689	5393	362	3090.75	10708.26	29230.06	2581.06
4330	#####	6122	2819	1734	551	19406.74	17872.46	9398.28	3928.63
4331	#####	683	2071	2012	1480	2165.11	13130.14	10905.04	10552.4
4332	#####	904	3803	3970	303	2865.68	24111.02	21517.4	2160.39
4333	#####	368	780	1963	724	1166.56	4945.2	10639.46	5162.12
4334	#####	7516	3661	4823	1517	23825.72	23210.74	26140.66	10816.21
4335	#####	7438	1470	5123	325	23578.46	9319.8	27766.66	2317.25
4336	#####	7751	1955	566	1032	24570.67	12394.7	3067.72	7358.16
4337	#####	2978	1474	1499	564	9440.26	9345.16	8124.58	4021.32
4338	#####	5702	3117	5009	543	18075.34	19761.78	27148.78	3871.59
4339	#####	3936	3429	3904	482	12477.12	21739.86	21159.68	3436.66
4340	#####	2707	3502	1212	892	8581.19	22202.68	6569.04	6359.96
4341	#####	757	3614	1355	1049	2399.69	22912.76	7344.1	7479.37
4342	#####	2718	942	5570	538	8616.06	5972.28	30189.4	3835.94
4343	#####	7271	930	2651	1382	23049.07	5896.2	14368.42	9853.66
4344	#####	2545	1574	3823	1981	8067.65	9979.16	20720.66	14124.53
4345	#####	6894	366	5555	501	21853.98	2320.44	30108.1	3572.13
4346	#####	1929	3700	2555	1139	6114.93	23458	13848.1	8121.07

4347	#####	5353	1136	5198	1357	16969.01	7202.24	28173.16	9675.41
4348	#####	3433	2406	913	941	10882.61	15254.04	4948.46	6709.33
4349	#####	4517	3153	4297	1057	14318.89	19990.02	23289.74	7536.41
4350	#####	7441	1491	4385	910	23587.97	9452.94	23766.7	6488.3
4351	#####	5426	1014	3830	1379	17200.42	6428.76	20758.6	9832.27
4352	#####	3669	2710	3067	1593	11630.73	17181.4	16623.14	11358.09
4353	#####	4051	3728	4855	1923	12841.67	23635.52	26314.1	13710.99
4354	#####	3443	3033	1834	1475	10914.31	19229.22	9940.28	10516.75
4355	#####	3971	1846	871	328	12588.07	11703.64	4720.82	2338.64
4356	#####	3927	2854	3434	1797	12448.59	18094.36	18612.28	12812.61
4357	#####	3996	474	2822	497	12667.32	3005.16	15295.24	3543.61
4358	#####	3032	3492	5214	1780	9611.44	22139.28	28259.88	12691.4
4359	#####	4035	1774	1834	1378	12790.95	11247.16	9940.28	9825.14
4360	#####	5878	3041	3071	467	18633.26	19279.94	16644.82	3329.71
4361	#####	7661	3727	824	554	24285.37	23629.18	4466.08	3950.02
4362	#####	4072	1158	1356	1282	12908.24	7341.72	7349.52	9140.66
4363	#####	827	999	969	631	2621.59	6333.66	5251.98	4499.03
4364	#####	2209	3184	4423	417	7002.53	20186.56	23972.66	2973.21
4365	#####	2115	593	2112	776	6704.55	3759.62	11447.04	5532.88
4366	#####	3034	1954	1364	701	9617.78	12388.36	7392.88	4998.13
4367	#####	5410	691	365	1245	17149.7	4380.94	1978.3	8876.85
4368	#####	3525	2829	5319	1846	11174.25	17935.86	28828.98	13161.98
4369	#####	6996	366	2186	1855	22177.32	2320.44	11848.12	13226.15
4370	#####	4683	3615	299	1315	14845.11	22919.1	1620.58	9375.95
4371	#####	1137	3096	2205	1998	3604.29	19628.64	11951.1	14245.74
4372	#####	2705	637	4542	942	8574.85	4038.58	24617.64	6716.46
4373	#####	6214	2277	2324	489	19698.38	14436.18	12596.08	3486.57
4374	#####	6265	3267	821	982	19860.05	20712.78	4449.82	7001.66
4375	#####	3137	2062	3324	624	9944.29	13073.08	18016.08	4449.12
4376	#####	1575	2680	2989	1184	4992.75	16991.2	16200.38	8441.92
4377	#####	6717	2843	3610	763	21292.89	18024.62	19566.2	5440.19
4378	#####	2381	1137	1719	517	7547.77	7208.58	9316.98	3686.21
4379	#####	3549	635	1703	1492	11250.33	4025.9	9230.26	10637.96
4380	#####	7076	2341	3521	1192	22430.92	14841.94	19083.82	8498.96
4381	#####	1392	1589	3505	1524	4412.64	10074.26	18997.1	10866.12
4382	#####	3534	2909	5443	748	11202.78	18443.06	29501.06	5333.24
4383	#####	1998	2892	3009	946	6333.66	18335.28	16308.78	6744.98
4384	#####	3456	3649	357	727	10955.52	23134.66	1934.94	5183.51
4385	#####	3651	3637	4779	1940	11573.67	23058.58	25902.18	13832.2
4386	#####	7147	335	1589	1428	22655.99	2123.9	8612.38	10181.64
4387	#####	4117	2506	1466	600	13050.89	15888.04	7945.72	4278
4388	#####	1652	3418	4993	1458	5236.84	21670.12	27062.06	10395.54
4389	#####	3038	1293	647	1205	9630.46	8197.62	3506.74	8591.65

4390	#####	5877	2192	2524	1501	18630.09	13897.28	13680.08	10702.13
4391	#####	7471	3769	5126	601	23683.07	23895.46	27782.92	4285.13
4392	#####	2188	2980	608	1082	6935.96	18893.2	3295.36	7714.66
4393	#####	6741	2586	5737	1159	21368.97	16395.24	31094.54	8263.67
4394	#####	7738	913	995	1851	24529.46	5788.42	5392.9	13197.63
4395	#####	297	401	5591	427	941.49	2542.34	30303.22	3044.51
4396	#####	1557	464	3284	1800	4935.69	2941.76	17799.28	12834
4397	#####	5813	1058	571	658	18427.21	6707.72	3094.82	4691.54
4398	#####	2012	888	2706	485	6378.04	5629.92	14666.52	3458.05
4399	#####	4065	3687	2374	716	12886.05	23375.58	12867.08	5105.08
4400	#####	7948	560	387	1850	25195.16	3550.4	2097.54	13190.5
4401	#####	5003	2976	3239	1085	15859.51	18867.84	17555.38	7736.05
4402	#####	5847	1887	2093	1672	18534.99	11963.58	11344.06	11921.36
4403	#####	6090	2908	307	313	19305.3	18436.72	1663.94	2231.69
4404	#####	5681	1677	5690	901	18008.77	10632.18	30839.8	6424.13
4405	#####	602	2990	4711	440	1908.34	18956.6	25533.62	3137.2
4406	#####	3864	3485	502	1447	12248.88	22094.9	2720.84	10317.11
4407	#####	7754	452	4882	1928	24580.18	2865.68	26460.44	13746.64
4408	#####	7473	3257	789	967	23689.41	20649.38	4276.38	6894.71
4409	#####	4987	549	2407	1220	15808.79	3480.66	13045.94	8698.6
4410	#####	3693	2860	1252	468	11706.81	18132.4	6785.84	3336.84
4411	#####	1180	1840	4423	561	3740.6	11665.6	23972.66	3999.93
4412	#####	7982	401	1226	251	25302.94	2542.34	6644.92	1789.63
4413	#####	1437	833	1867	1270	4555.29	5281.22	10119.14	9055.1
4414	#####	4628	2266	2900	921	14670.76	14366.44	15718	6566.73
4415	#####	2929	2104	757	762	9284.93	13339.36	4102.94	5433.06
4416	#####	1121	3169	3109	1259	3553.57	20091.46	16850.78	8976.67
4417	#####	726	2511	4365	1836	2301.42	15919.74	23658.3	13090.68
4418	#####	2502	2225	1646	1522	7931.34	14106.5	8921.32	10851.86
4419	#####	381	3161	5042	802	1207.77	20040.74	27327.64	5718.26
4420	#####	1703	2168	641	351	5398.51	13745.12	3474.22	2502.63
4421	#####	703	3458	878	1851	2228.51	21923.72	4758.76	13197.63
4422	#####	5915	1303	1930	1195	18750.55	8261.02	10460.6	8520.35
4423	#####	7130	325	1458	272	22602.1	2060.5	7902.36	1939.36
4424	#####	5276	1883	4142	1740	16724.92	11938.22	22449.64	12406.2
4425	#####	1286	3694	5502	1648	4076.62	23419.96	29820.84	11750.24
4426	#####	1773	2410	1637	1448	5620.41	15279.4	8872.54	10324.24
4427	#####	2467	3517	5422	1611	7820.39	22297.78	29387.24	11486.43
4428	#####	6143	1400	2926	1055	19473.31	8876	15858.92	7522.15
4429	#####	3964	3012	1873	1079	12565.88	19096.08	10151.66	7693.27
4430	#####	6175	3884	3932	637	19574.75	24624.56	21311.44	4541.81
4431	#####	5118	843	4725	1259	16224.06	5344.62	25609.5	8976.67
4432	#####	3112	2762	1357	509	9865.04	17511.08	7354.94	3629.17

4433	#####	4216	3330	4450	637	13364.72	21112.2	24119	4541.81
4434	#####	5927	721	5711	1897	18788.59	4571.14	30953.62	13525.61
4435	#####	2536	1598	5702	1484	8039.12	10131.32	30904.84	10580.92
4436	#####	3618	1976	4813	995	11469.06	12527.84	26086.46	7094.35
4437	#####	6253	2700	4865	927	19822.01	17118	26368.3	6609.51
4438	#####	1578	534	824	733	5002.26	3385.56	4466.08	5226.29
4439	#####	5496	2200	386	1140	17422.32	13948	2092.12	8128.2
4440	#####	7301	3558	5548	676	23144.17	22557.72	30070.16	4819.88
4441	#####	5084	3917	4050	1270	16116.28	24833.78	21951	9055.1
4442	#####	3782	626	1950	723	11988.94	3968.84	10569	5154.99
4443	#####	1035	1639	3658	841	3280.95	10391.26	19826.36	5996.33
4444	#####	4321	3444	908	965	13697.57	21834.96	4921.36	6880.45
4445	#####	2073	3675	5661	390	6571.41	23299.5	30682.62	2780.7
4446	#####	1038	2005	5593	1726	3290.46	12711.7	30314.06	12306.38
4447	#####	1750	3815	2392	1816	5547.5	24187.1	12964.64	12948.08
4448	#####	1705	1099	4150	1851	5404.85	6967.66	22493	13197.63
4449	#####	7478	1165	3756	1051	23705.26	7386.1	20357.52	7493.63
4450	#####	6757	2997	2397	851	21419.69	19000.98	12991.74	6067.63
4451	#####	839	371	1859	290	2659.63	2352.14	10075.78	2067.7
4452	#####	2535	3449	1838	1077	8035.95	21866.66	9961.96	7679.01
4453	#####	6508	1595	2073	279	20630.36	10112.3	11235.66	1989.27
4454	#####	7163	2317	1995	614	22706.71	14689.78	10812.9	4377.82
4455	#####	777	2600	5353	926	2463.09	16484	29013.26	6602.38
4456	#####	5578	3297	5601	1835	17682.26	20902.98	30357.42	13083.55
4457	#####	6334	2285	1107	365	20078.78	14486.9	5999.94	2602.45
4458	#####	2823	1276	1688	435	8948.91	8089.84	9148.96	3101.55
4459	#####	6042	2807	713	946	19153.14	17796.38	3864.46	6744.98
4460	#####	1380	2480	1953	675	4374.6	15723.2	10585.26	4812.75
4461	#####	1942	2980	1040	1332	6156.14	18893.2	5636.8	9497.16
4462	#####	2225	2367	3504	1895	7053.25	15006.78	18991.68	13511.35
4463	#####	7951	2658	5246	1989	25204.67	16851.72	28433.32	14181.57
4464	#####	656	1529	2885	1751	2079.52	9693.86	15636.7	12484.63
4465	#####	742	369	4083	368	2352.14	2339.46	22129.86	2623.84
4466	#####	3274	3767	945	366	10378.58	23882.78	5121.9	2609.58
4467	#####	375	1920	3131	1419	1188.75	12172.8	16970.02	10117.47
4468	#####	6181	1241	2022	300	19593.77	7867.94	10959.24	2139
4469	#####	1831	3970	5558	1157	5804.27	25169.8	30124.36	8249.41
4470	#####	7950	495	1195	908	25201.5	3138.3	6476.9	6474.04
4471	#####	4113	643	417	285	13038.21	4076.62	2260.14	2032.05
4472	#####	2485	2463	5605	1643	7877.45	15615.42	30379.1	11714.59
4473	#####	1419	2435	4176	1294	4498.23	15437.9	22633.92	9226.22
	31-9-								
4474	2022	6964	1873	5481	1336	22075.88	11874.82	29707.02	9525.68

4475	#####	6788	1458	2175	717	21517.96	9243.72	11788.5	5112.21
4476	#####	2575	2495	2213	258	8162.75	15818.3	11994.46	1839.54
4477	#####	4551	445	5876	1105	14426.67	2821.3	31847.92	7878.65
4478	#####	4161	2789	5226	1573	13190.37	17682.26	28324.92	11215.49
4479	#####	2711	504	387	472	8593.87	3195.36	2097.54	3365.36
4480	#####	1401	516	1742	671	4441.17	3271.44	9441.64	4784.23
4481	#####	4244	920	5184	1907	13453.48	5832.8	28097.28	13596.91
4482	#####	2750	775	5041	285	8717.5	4913.5	27322.22	2032.05
4483	#####	1547	1531	3370	1929	4903.99	9706.54	18265.4	13753.77
4484	#####	704	963	966	1166	2231.68	6105.42	5235.72	8313.58
4485	#####	7516	410	3458	1605	23825.72	2599.4	18742.36	11443.65
4486	#####	1204	1791	5205	1551	3816.68	11354.94	28211.1	11058.63
4487	#####	3675	1600	4215	1103	11649.75	10144	22845.3	7864.39
4488	#####	2436	779	2402	1708	7722.12	4938.86	13018.84	12178.04
4489	#####	2068	1000	3183	331	6555.56	6340	17251.86	2360.03
4490	#####	3605	1850	3309	808	11427.85	11729	17934.78	5761.04
4491	#####	3306	3015	4383	521	10480.02	19115.1	23755.86	3714.73
4492	#####	988	964	1463	1722	3131.96	6111.76	7929.46	12277.86
4493	#####	873	3951	1240	1019	2767.41	25049.34	6720.8	7265.47
4494	#####	1351	1175	4137	1024	4282.67	7449.5	22422.54	7301.12
4495	#####	5935	3537	3782	1385	18813.95	22424.58	20498.44	9875.05
4496	#####	3633	3888	5892	1478	11516.61	24649.92	31934.64	10538.14
4497	#####	6742	1574	1558	873	21372.14	9979.16	8444.36	6224.49
4498	#####	6353	3896	4084	726	20139.01	24700.64	22135.28	5176.38
4499	#####	5682	3434	1260	251	18011.94	21771.56	6829.2	1789.63
4500	#####	3555	2370	3803	1616	11269.35	15025.8	20612.26	11522.08
4501	#####	5948	3764	2315	440	18855.16	23863.76	12547.3	3137.2
4502	#####	3869	3749	2715	835	12264.73	23768.66	14715.3	5953.55
4503	#####	1635	2640	4529	1818	5182.95	16737.6	24547.18	12962.34
4504	#####	521	2015	314	1936	1651.57	12775.1	1701.88	13803.68
4505	#####	6152	1581	2071	342	19501.84	10023.54	11224.82	2438.46
4506	#####	3010	3113	2963	350	9541.7	19736.42	16059.46	2495.5
4507	#####	1864	2034	4096	925	5908.88	12895.56	22200.32	6595.25
4508	#####	3628	2067	4410	1811	11500.76	13104.78	23902.2	12912.43
4509	#####	3807	1661	4586	847	12068.19	10530.74	24856.12	6039.11
4510	#####	6699	1952	3497	1152	21235.83	12375.68	18953.74	8213.76
4511	#####	6427	3727	3147	1551	20373.59	23629.18	17056.74	11058.63
4512	#####	2372	2721	730	2000	7519.24	17251.14	3956.6	14260
4513	#####	992	604	1358	1563	3144.64	3829.36	7360.36	11144.19
4514	#####	5498	2385	5817	1578	17428.66	15120.9	31528.14	11251.14
4515	#####	2679	315	5018	445	8492.43	1997.1	27197.56	3172.85
4516	#####	6778	2517	2047	1358	21486.26	15957.78	11094.74	9682.54
4517	#####	6695	3607	1367	1342	21223.15	22868.38	7409.14	9568.46

4518	#####	5194	603	2286	1206	16464.98	3823.02	12390.12	8598.78
4519	#####	3024	842	5116	1589	9586.08	5338.28	27728.72	11329.57
4520	#####	4951	729	2510	268	15694.67	4621.86	13604.2	1910.84
4521	#####	5792	2820	329	282	18360.64	17878.8	1783.18	2010.66
4522	#####	1182	1577	4690	1391	3746.94	9998.18	25419.8	9917.83
4523	#####	1683	1029	4816	544	5335.11	6523.86	26102.72	3878.72
4524	#####	6327	3494	1354	591	20056.59	22151.96	7338.68	4213.83
4525	#####	4028	3725	1087	1638	12768.76	23616.5	5891.54	11678.94
4526	#####	7087	1044	5105	1002	22465.79	6618.96	27669.1	7144.26
4527	#####	6275	1288	2515	1134	19891.75	8165.92	13631.3	8085.42
4528	#####	440	3594	1008	1768	1394.8	22785.96	5463.36	12605.84
4529	#####	1848	3267	3313	1412	5858.16	20712.78	17956.46	10067.56
4530	#####	4487	3679	1952	1965	14223.79	23324.86	10579.84	14010.45
4531	#####	643	1766	2682	1173	2038.31	11196.44	14536.44	8363.49
4532	#####	3226	429	752	1438	10226.42	2719.86	4075.84	10252.94
4533	#####	6644	3557	555	859	21061.48	22551.38	3008.1	6124.67
4534	#####	4874	1077	517	466	15450.58	6828.18	2802.14	3322.58
	31-11-								
4535	2022	4600	2006	3796	1426	14582	12718.04	20574.32	10167.38
4536	#####	2058	3599	579	1858	6523.86	22817.66	3138.18	13247.54
4537	#####	4486	464	5381	671	14220.62	2941.76	29165.02	4784.23
4538	#####	2969	3833	374	1261	9411.73	24301.22	2027.08	8990.93
4539	#####	4930	3114	2993	582	15628.1	19742.76	16222.06	4149.66
4540	#####	265	3937	5565	549	840.05	24960.58	30162.3	3914.37
4541	#####	2787	1424	5976	1718	8834.79	9028.16	32389.92	12249.34
4542	#####	474	2509	5633	696	1502.58	15907.06	30530.86	4962.48
4543	#####	881	2110	5694	446	2792.77	13377.4	30861.48	3179.98
4544	#####	6344	400	3993	1194	20110.48	2536	21642.06	8513.22
4545	#####	6202	2979	5987	1109	19660.34	18886.86	32449.54	7907.17
4546	#####	3219	1157	1341	587	10204.23	7335.38	7268.22	4185.31
4547	#####	3896	1453	3597	353	12350.32	9212.02	19495.74	2516.89
4548	#####	1845	1114	2177	1110	5848.65	7062.76	11799.34	7914.3
4549	#####	7472	1202	3714	688	23686.24	7620.68	20129.88	4905.44
4550	#####	7662	3681	4049	1096	24288.54	23337.54	21945.58	7814.48
4551	#####	5163	536	5814	598	16366.71	3398.24	31511.88	4263.74
4552	#####	5062	1515	5766	1062	16046.54	9605.1	31251.72	7572.06
4553	#####	7109	3633	5333	1131	22535.53	23033.22	28904.86	8064.03
4554	#####	680	3941	4631	1516	2155.6	24985.94	25100.02	10809.08
4555	#####	2654	925	5895	1161	8413.18	5864.5	31950.9	8277.93
4556	#####	7994	3128	1262	1165	25340.98	19831.52	6840.04	8306.45
4557	#####	4873	764	2203	1151	15447.41	4843.76	11940.26	8206.63
4558	#####	2230	3698	4208	1198	7069.1	23445.32	22807.36	8541.74
4559	#####	1927	642	2643	659	6108.59	4070.28	14325.06	4698.67

4560	#####	456	2530	3333	570	1445.52	16040.2	18064.86	4064.1
4561	#####	7600	662	4510	988	24092	4197.08	24444.2	7044.44
4562	#####	7114	2948	681	700	22551.38	18690.32	3691.02	4991
4563	#####	7759	356	1834	1142	24596.03	2257.04	9940.28	8142.46
4564	#####	6457	1851	3369	669	20468.69	11735.34	18259.98	4769.97
4565	#####	7284	1417	788	1369	23090.28	8983.78	4270.96	9760.97
4566	#####	3408	2558	5457	719	10803.36	16217.72	29576.94	5126.47
4567	#####	5029	1286	1735	678	15941.93	8153.24	9403.7	4834.14
4568	#####	1406	899	2027	1702	4457.02	5699.66	10986.34	12135.26
4569	#####	5575	1684	2384	1774	17672.75	10676.56	12921.28	12648.62
4570	#####	6026	2435	3590	1207	19102.42	15437.9	19457.8	8605.91
4571	#####	2449	2404	4208	1205	7763.33	15241.36	22807.36	8591.65
4572	#####	5092	1594	3183	349	16141.64	10105.96	17251.86	2488.37
4573	#####	4657	3777	5685	1020	14762.69	23946.18	30812.7	7272.6
4574	#####	7029	3294	319	615	22281.93	20883.96	1728.98	4384.95
4575	#####	4826	292	5483	926	15298.42	1851.28	29717.86	6602.38
4576	#####	3338	2928	4184	1698	10581.46	18563.52	22677.28	12106.74
4577	#####	7155	2683	3618	1568	22681.35	17010.22	19609.56	11179.84
4578	#####	1932	950	4958	1757	6124.44	6023	26872.36	12527.41
4579	#####	7782	260	919	1078	24668.94	1648.4	4980.98	7686.14
4580	#####	6425	2862	1557	600	20367.25	18145.08	8438.94	4278
4581	#####	5962	2794	5631	1553	18899.54	17713.96	30520.02	11072.89
4582	#####	4990	2233	893	1698	15818.3	14157.22	4840.06	12106.74
4583	#####	266	2482	507	1376	843.22	15735.88	2747.94	9810.88
4584	#####	2792	2621	5676	427	8850.64	16617.14	30763.92	3044.51
4585	#####	4987	1177	3145	1112	15808.79	7462.18	17045.9	7928.56
4586	#####	6896	2799	5724	1987	21860.32	17745.66	31024.08	14167.31
4587	#####	1238	480	4003	537	3924.46	3043.2	21696.26	3828.81
4588	#####	7681	3243	3529	1128	24348.77	20560.62	19127.18	8042.64
4589	#####	6290	3084	5892	1751	19939.3	19552.56	31934.64	12484.63
4590	#####	6160	3967	3285	544	19527.2	25150.78	17804.7	3878.72
4591	#####	3225	3809	1964	1851	10223.25	24149.06	10644.88	13197.63
4592	#####	962	813	3849	1987	3049.54	5154.42	20861.58	14167.31
4593	#####	4938	3404	3957	1115	15653.46	21581.36	21446.94	7949.95
4594	#####	1227	3044	5510	1896	3889.59	19298.96	29864.2	13518.48
4595	#####	2476	3419	525	1359	7848.92	21676.46	2845.5	9689.67
4596	#####	7446	841	4825	1311	23603.82	5331.94	26151.5	9347.43
4597	#####	6289	3143	3588	474	19936.13	19926.62	19446.96	3379.62
4598	#####	3122	1188	5899	517	9896.74	7531.92	31972.58	3686.21
4599	#####	1234	3854	2321	406	3911.78	24434.36	12579.82	2894.78