

『熊高模試』

個人成績表

◇個人成績表

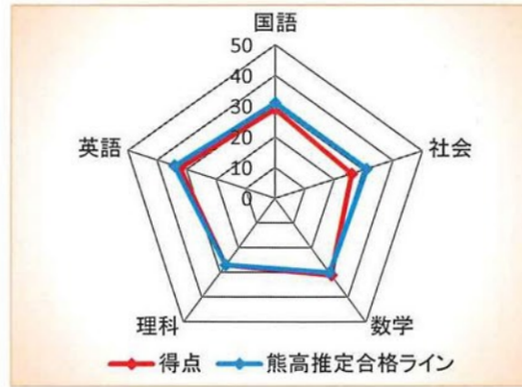
教科	国語	社会	数学	理科	英語	総合
得点	29	26	31	27	32	145
偏差値	50.9	46.8	54.0	53.5	50.1	51.2
順位	274	358	185	197	283	261
段階	10	13	7	7	10	9
平均点	28.4	28.3	28.2	24.8	31.9	141.7
熊高推定合格ライン	31	31	30	27	34	153
合格ラインとの差	-2	-5	+1	+0	-2	-8

【段階とは、受験者数を20分割し、上位から何番目のグループに入っているかを示すものです】

◇熊高合否判定

残念ですが、合格ラインを突破できませんでした。

今回は残念な結果になりましたが、これをバネに努力を重ね、本番の入試では合格を勝ち取りましょう。

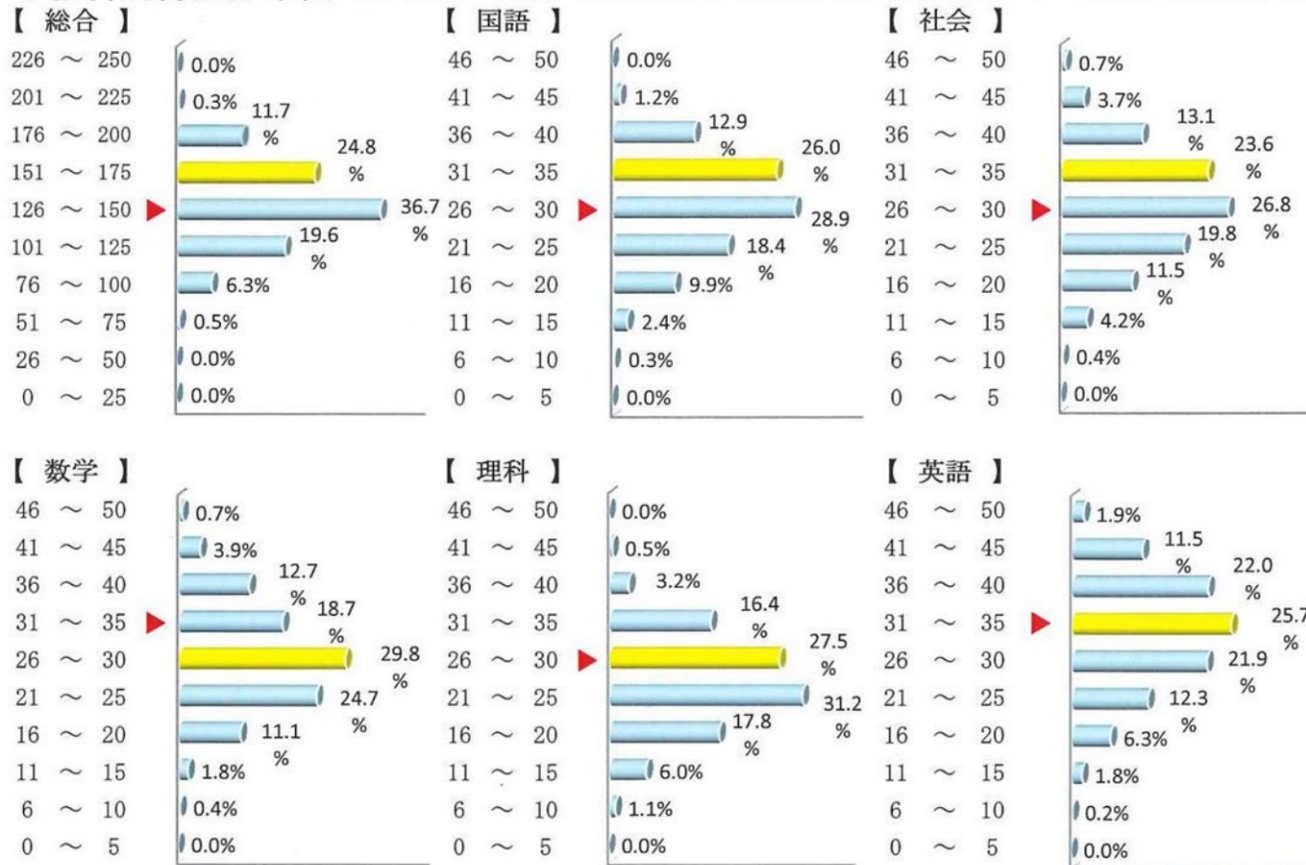


《参考資料》済々黌高校の合否判定

合格ライン(138点)を突破です。

◇教科別得点分布表

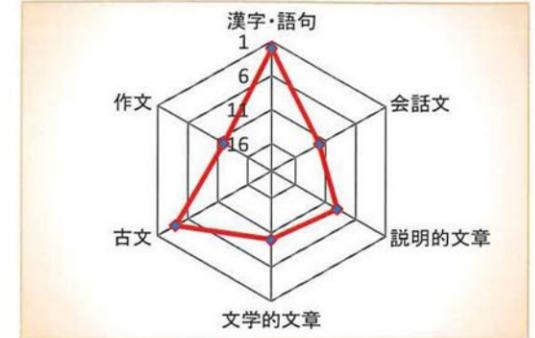
▶があなたの得点の位置、黄色の得点帯が熊高推定合格ラインの含まれる得点帯です



◇教科別大問別得点分布表

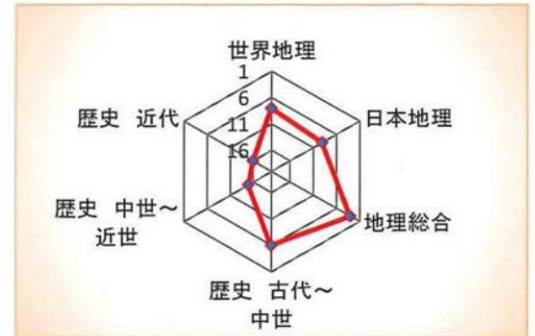
【国語】

大問	単元・内容	配点	得点	平均点	段階
1	漢字・語句	8	7	6.0	2
2	会話文	7	4	4.7	12
3	説明的文章	11	7	6.5	9
4	文学的文章	10	5	5.2	10
5	古文	8	6	4.6	4
6	作文	6	0	1.3	12



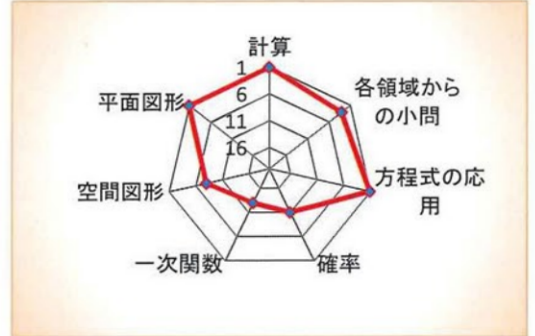
【社会】

大問	単元・内容	配点	得点	平均点	段階
1	世界地理	8	5	4.9	8
2	日本地理	9	5	5.2	9
3	地理総合	8	6	4.8	3
4	歴史 古代～中世	8	5	4.5	6
5	歴史 中世～近世	8	3	4.5	15
6	歴史 近代	9	2	4.4	16



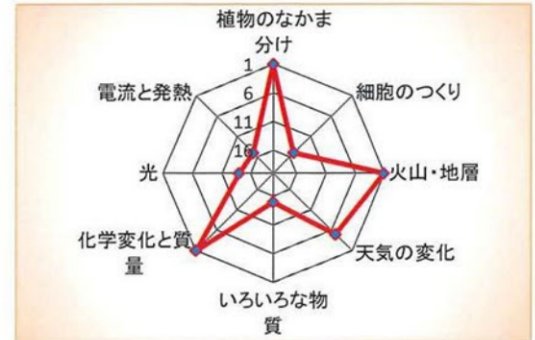
【数学】

大問	単元・内容	配点	得点	平均点	段階
1	計算	10	10	8.6	1
2	各領域からの小問	16	9	6.3	3
3	方程式の応用	4	4	2.7	1
4	確率	4	2	2.7	11
5	一次関数	6	2	3.7	13
6	空間図形	4	0	0.9	8
7	平面図形	6	4	3.4	1



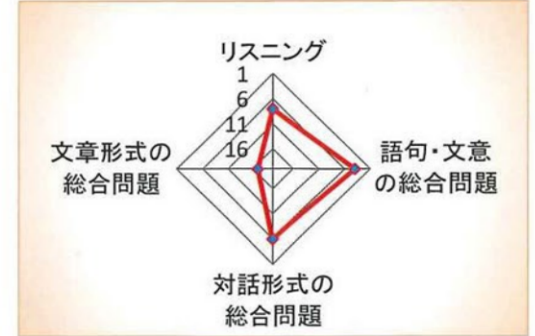
【理科】

大問	単元・内容	配点	得点	平均点	段階
1-1	植物のなかま分け	6	6	4.3	1
1-2	細胞のつくり	6	3	4.2	15
2-1	火山・地層	6	5	2.8	1
2-2	天気の変化	7	5	4.1	5
3-1	いろいろな物質	6	3	4.1	15
3-2	化学変化と質量	7	4	1.4	1
4-1	光	6	1	2.1	14
4-2	電流と発熱	6	0	1.9	15



【英語】

大問	単元・内容	配点	得点	平均点	段階
1	リスニング	12	9	8.7	8
2	語句・文意の総合問題	14	13	11.3	4
3	対話形式の総合問題	12	8	6.8	6
4	文章形式の総合問題	12	2	5.1	17



◇教科別小問得点分布表

【国語】				
番号	内容	配点	正答率	結果
1-1-①	漢字の書き(宣告)	1	85.1%	○
1-1-②	漢字の読み(虚無)	1	93.6%	○
1-1-③	漢字の書き(時刻)	1	90.8%	×
1-1-④	漢字の読み(潜む)	1	93.6%	○
1-1-⑤	漢字の書き(与える)	1	97.4%	○
1-2	漢字の読み(支度)	1	99.5%	○
1-3	筆順(限)	1	69.8%	○
1-4	品詞分類(選択)	1	93.9%	○
2-1	表現の工夫(選択)	1	90.1%	○
2-2	敬語(うかがう)	2	55.4%	×
2-3	会話文の読み取り(記述)	2	54.3%	○
2-4	内容理解(記述)	2	33.9%	○
3-1-I	内容理解(書き抜き)	1	96.2%	○
3-1-II	内容理解(書き抜き)	1	97.6%	○
3-2	語彙(記述)	1	28.1%	×
3-3	表現理解(選択)	2	47.7%	×
3-4	内容理解(記述)	3	62.2%	△
3-5	段落構成(選択)	2	21.4%	×
4-1	擬態語・擬音語(選択)	1	93.4%	○
4-2	心情理解(選択)	2	76.2%	×
4-3	内容理解(書き抜き)	2	72.9%	○
4-4	内容理解(記述)	3	68.1%	△
4-5	場面の把握(書き抜き)	2	91.2%	○
5-1	内容理解(書き抜き)	2	69.0%	○
5-2	内容理解(選択)	1	91.5%	○
5-3	指示語(記述)	3	65.5%	○
5-4	仮名遣い(記述)	1	93.4%	○
5-5	内容理解(選択)	2	36.1%	×
6	作文	6	32.8%	×

【数学】				
番号	内容	配点	正答率	結果
1-(1)	正負の数の計算(小数・除法)	1	83.3%	○
1-(2)	正負の数の計算(乗算・四則混合)	1	90.3%	○
1-(3)	多項式の計算(分数の減法)	2	94.3%	○
1-(4)	単項式の計算(乗除)	2	79.0%	○
1-(5)	根号を含む式の計算(四則)	2	88.5%	○
1-(6)	根号を含む式の計算(乗法公式)	2	65.3%	○
2-(1)	因数分解	2	89.2%	○
2-(2)	2次方程式の他の解と式の値	2	92.0%	○
2-(3)	平方根の性質(自然数・値)	2	78.1%	○
2-(4)	文字式(角・正三角形・合同)	2	70.1%	○
2-(5)	確率(カード)	2	23.6%	×
2-(6)-ア	資料の整理(中央値)	1	87.5%	○
2-(6)-イ	資料の整理(範囲)	1	73.1%	×
2-(7)-①	1次関数の利用(値)	1	90.8%	○
2-(7)-②	1次関数の利用(グラフ・記号選択)	1	93.4%	○
2-(7)-③	1次関数の利用(比較)	2	73.3%	○
3-(1)	文字式で表す	2	87.5%	○
3-(2)	2次方程式の応用(記述)	2	64.6%	○
3-(3)	2次方程式の応用(思考)	2	18.8%	×
4-(1)	空間図形(切断面の求積)	2	32.5%	○
4-(2)	空間図形(切断面の面積の範囲)	2	38.5%	○
4-(3)	空間図形(体積の差)	2	46.0%	×
5-(1)	二乗に比例する関数(直線の式)	2	91.1%	○
5-(2)	二乗に比例する関数(三角形の面積)	2	71.7%	○
5-(3)	二乗に比例する関数(条件・座標を求め)	2	19.4%	×
6-(1)-ア	図形の性質(正三角形)	1	92.2%	○
6-(1)-イ	対応する角	1	97.4%	○
6-(1)-ウ	図形の性質(平行四辺形)	1	97.0%	○
6-(1)-エ	三角形の合同条件	1	94.1%	×
6-(2)	角の大きさの比	2	7.1%	×

【社会】				
番号	内容	配点	正答率	結果
1-1-(1)	六大陸と方位	1	63.9%	○
1-1-(2)	世界の気候	1	44.1%	○
1-1-(3)	正距方位図	1	27.1%	×
1-1-(4)	偏西風と時差	1	78.3%	○
1-2-(1)	農作物の生産	1	63.7%	○
1-2-(2)	アメリカの農業	1	39.1%	○
1-3	世界各国の特徴	1	82.1%	○
1-4	イスラム教	1	39.9%	○
2-1	近畿地方の府県	1	76.7%	○
2-2-(1)	西日本の府県の特徴	1	16.7%	×
2-2-(2)	農作物の生産	1	93.9%	○
2-2-(3)	世界遺産	1	94.8%	○
2-2-(4)	工業地帯(地域)	1	95.5%	○
2-3	森林の働き	1	30.4%	×
2-4-(1)	等高線と縮尺	1	77.3%	○
2-4-(2)	香川県の特色	1	56.9%	×
2-4-(3)	地形図の読み取り	1	33.3%	○
3-1	奈良時代の文化と宗教	1	82.5%	○
3-2	平安時代の世界情勢	1	64.1%	○
3-3	藤原氏と浄土信仰	1	56.8%	×
3-4	鎌倉幕府の立地	1	43.2%	○
3-5	応仁の乱	1	75.5%	○
3-6	安土桃山時代の文化	1	64.4%	○
3-7	江戸初期の貿易とキリスト教	1	30.6%	×
3-8	天保の改革	1	41.3%	○
3-9	鎌倉時代の農村	1	68.9%	○
4-1	明治維新	1	68.8%	×
4-2	文明開化	1	87.3%	○
4-3	ポーツマス条約	1	75.5%	○
4-4	大正時代の社会運動	1	69.6%	○
4-5	満州事変と日本の動向	1	43.9%	○
4-6	戦時中の日本	1	24.1%	○
4-7	戦後の民主化政策	1	38.9%	○
4-8	戦後の国際情勢	1	43.8%	○
5-1	憲法の位置付け	1	68.4%	○
5-2	天皇の国事行為	1	45.8%	○
5-3-(1)	自由権	1	78.0%	○
5-3-(2)	社会権	1	96.2%	○
5-3-(3)	労働基本権	1	98.1%	○
5-3-(4)	子どもの人権	1	96.9%	○
5-4	非核三原則	1	98.1%	○
5-5	国民の三大義務	1	96.9%	○
6-1-(1)	国会の働き	1	51.4%	○
6-1-(2)	多数決の特色	1	78.8%	○
6-2-(1)	表中の数値計算	1	50.7%	×
6-2-(2)	衆参両院の特色	1	60.8%	○
6-3	通常国会	1	82.8%	○
6-4	内閣と国会の会議	1	47.9%	○
6-5	内閣不信任決議	1	60.8%	×
6-6	議院内閣制	1	57.5%	×

【理科】				
番号	内容	配点	正答率	結果
1-1-(1)	エンドウの花のつくり	2	53.6%	○
1-1-(2)	優性の形質	1	91.3%	○
1-1-(3)	遺伝子の組み合わせ①	1	96.2%	○
1-1-(4)	遺伝子の組み合わせ②	1	94.6%	○
1-1-(5)	種子の数	1	47.0%	○
1-2-(1)	相同器官①	1	99.3%	○
1-2-(2)	相同器官②	1	83.9%	○
1-2-(3)	前あしの役割	2	80.6%	○
1-2-(4)	シソ科の特徴	1	92.4%	○
1-2-(5)	進化	1	66.7%	○
2-1-(1)-①	断層	1	97.4%	○
2-1-(1)-②	しゅう曲	1	99.0%	○
2-1-(2)	示準化石	1	85.2%	○
2-1-(3)	堆積の様子	2	72.3%	×
2-1-(4)	地層の広がり方	1	53.6%	○
2-1-(5)	堆積のしかた	1	83.7%	○
2-2-(1)	停滞前線	1	77.8%	○
2-2-(2)	天気図の気圧	1	40.8%	○
2-2-(3)-①	熱帯低気圧	1	76.6%	○
2-2-(3)-②	台風をつくり	1	75.3%	○
2-2-(4)	小笠原気団	1	84.0%	○
2-2-(5)	風のおこり方	1	52.1%	○
3-1-(1)	上方置換法	1	92.5%	○
3-1-(2)	二酸化炭素の発生法	1	88.2%	○
3-1-(3)	二酸化炭素の性質	1	83.5%	○
3-1-(4)	化合物と単体	1	82.6%	○
3-1-(5)	混合気体からアンモニアを除く方法	2	60.3%	○
3-2-(1)	鉄の燃焼	1	42.5%	○
3-2-(2)	水位が上昇する理由	2	52.3%	○
3-2-(3)	かいりが熱を発生する理由	1	90.8%	○
3-2-(4)	吸熱反応	1	98.8%	○
3-2-(5)	吸熱反応を選ぶ	2	46.2%	×
4-1-(1)	振動	1	86.3%	○
4-1-(2)	音が伝わるもの	1	87.5%	○
4-1-(3)	音の変化	1	69.1%	○
4-1-(4)	音の速さ	1	80.9%	○
4-1-(5)	音を高くする方法	2	17.2%	×
4-2-(1)	傾きの変化による運動の変化	1	61.1%	○
4-2-(2)	傾きを変えたときのエネ	1	38.0%	○
4-2-(3)	質量を変えたときのエネ	1	42.7%	×
4-2-(4)	各地点での物体の速さ	1	75.9%	○
4-2-(5)	力学的エネルギーが損	2	25.1%	○

【英語】				
番号	内容	配点	正答率	結果
1-A-1	適する絵を選ぶ	1	65.1%	○
1-A-2	適する絵を選ぶ	1	84.0%	○
1-B-1	質問応答(選択・英語)	1	97.7%	○
1-B-2	質問応答(選択・英語)	1	99.3%	○
1-C-1	質問応答(選択・英語)	1	76.9%	○
1-C-2	質問応答(選択・英語)	1	94.8%	○
1-C-3	質問応答(選択・英語)	1	95.1%	○
1-D-(ア)	空欄補充(日本語)	1	89.1%	○
1-D-(イ)	空欄補充(日本語)	1	90.1%	○
1-D-(ウ)	空欄補充(日本語)	1	94.8%	○
1-D-(エ)	質問に英語で答える	2	14.8%	○
2-A-1	発音[e]	1	72.2%	○
2-A-2	発音[t]	1	84.5%	○
2-B-a	語形変化	2	89.6%	○
2-B-b	語形変化	2	91.3%	○
2-B-c	語形変化	2	71.4%	○
2-C	空欄補充(選択・英文)	2	88.7%	×
2-D-1	内容理解(選択・英文)	2	97.9%	○
2-D-2	空欄補充(英語)	2	57.4%	○
3-1-a	並べかえ	1	43.9%	×
3-1-b	並べかえ	1	18.8%	×
3-2	空欄補充(選択・英語)	2	95.3%	○
3-3	内容理解(日本語記述)	2	51.3%	×
3-4-①	空欄補充(選択・英文)	1	83.9%	○
3-4-②	空欄補充(選択・英文)	1	85.2%	○
3-5-A	空欄補充(英語)	2	73.7%	○
3-5-B	空欄補充(英語)	2	11.1%	×
4-1	英問英答	2	47.2%	○
4-2	空欄補充(選択・英語)	1	80.4%	○
4-3	空欄補充(英語)	2	9.2%	×
4-4	内容理解(日本語記述)	2	31.8%	○
4-5	内容理解(選択・英文)	1	47.9%	○
5	自由英作文	4	33.2%	△

正答率が高い問題を落とすとそれだけ差がつきやすいことになります。まず、正答率50%以上の問題のなかで失点している問題の見直しから始めましょう。また、是非正答率50%未満の問題にも挑戦して、更なる実力アップを図りましょう。

総合成績上位者一覧							国語上位者			社会上位者			数学上位者			理科上位者			英語上位者						
順位	氏名	国語	社会	数学	理科	英語	総合	順位	氏名	得点	順位	氏名	得点	順位	氏名	得点									
1	...	42	39	39	43	48	211	1	...	43	1	...	49	1	...	48	1	...	43	1	...	50			
2	...	34	42	48	34	45	203	2	...	42	2	...	46	1	...	48	2	...	42	2	...	49			
3	...	37	40	48	32	43	200	2	...	42	2	...	46	1	...	48	3	...	41	3	...	48			
4	...	38	39	40	39	43	199	2	...	42	2	...	46	4	...	46	4	...	40	3	...	48			
5	...	31	43	46	35	43	198	2	...	42	5	...	45	5	...	45	5	...	39	3	...	48			
6	...	38	49	34	32	43	196	6	...	41	6	...	44	6	...	44	5	...	39	6	...	47			
6	...	39	42	42	28	45	196	6	...	41	6	...	44	7	...	43	7	...	38	6	...	47			
8	...	31	44	42	37	41	195	8	...	40	6	...	44	7	...	43	7	...	38	6	...	47			
8	...	38	40	39	36	42	195	8	...	40	6	...	44	7	...	43	7	...	38	9	...	46			
10	...	32	45	40	42	35	194	8	...	40	10	...	43	7	...	43	7	...	38	9	...	46			
10	...	33	42	42	39	38	194	8	...	40	10	...	43	11	...	42	7	...	38	9	...	46			
12	...	37	40	43	31	42	193	12	...	39	10	...	43	11	...	42	12	...	37	12	...	45			
12	...	38	43	35	33	44	193	12	...	39	10	...	43	11	...	42	12	...	37	12	...	45			
14	...	33	44	36	37	42	192	12	...	39	14	...	42	11	...	42	12	...	37	12	...	45			
14	...	37	41	28	38	48	192	12	...	39	14	...	42	11	...	42	12	...	37	12	...	45			
16	...	38	37	43	34	39	191	12	...	39	14	...	42	11	...	42	12	...	37	12	...	45			
16	...	41	33	41	32	44	191	12	...	39	14	...	42	11	...	42	12	...	37	12	...	45			
18	...	29	44	41	38	38	190	12	...	39	14	...	42	11	...	42	12	...	37	18	...	44			
19	...	28	46	40	32	43	189	12	...	39	14	...	42	19	...	41	19	...	36	18	...	44			
20	...	27	46	40	41	33	187	12	...	39	14	...	42	19	...	41	19	...	36	18	...	44			
20	...	38	33	37	33	46	187	12	...	39	14	...	42	19	...	41	19	...	36	18	...	44			
20	...	33	37	42	30	45	187	12	...	39	22	...	41	19	...	41	22	...	35	18	...	44			
20	...	33	40	41	32	41	187	12	...	39	22	...	41	19	...	41	22	...	35	18	...	44			
20	...	39	41	33	33	41	187	12	...	39	22	...	41	19	...	41	22	...	35	18	...	44			
25	...	37	34	39	35	41	186	25	...	38	22	...	41	19	...	41	22	...	35	18	...	44			
25	...	29	39	48	38	32	186	25	...	38	26	...	40	19	...	41	22	...	35	18	...	44			
25	...	39	41	36	29	41	186	25	...	38	26	...	40	27	...	40	22	...	35	18	...	44			
28	...	34	39	43	37	32	185	25	...	38	26	...	40	27	...	40	22	...	35	18	...	44			
28	...	42	35	32	35	41	185	25	...	38	26	...	40	27	...	40	22	...	35	18	...	44			
28	...	33	36	36	38	42	185	25	...	38	26	...	40	27	...	40	22	...	35	30	...	43			
31	...	33	36	34	34	47	184	25	...	38	26	...	40	27	...	40	22	...	35	30	...	43			
31	...	35	35	39	34	41	184	25	...	38	26	...	40	27	...	40	32	...	34	30	...	43			
33	...	34	35	45	35	34	183	25	...	38	26	...	40	27	...	40	32	...	34	30	...	43			
33	...	32	42	39	29	41	183	25	...	38	26	...	40	27	...	40	32	...	34	30	...	43			
33	...	38	33	38	34	40	183	25	...	38	26	...	40	27	...	40	32	...	34	30	...	43			
36	...	34	37	33	31	47	182	25	...	38	26	...	40	27	...	40	32	...	34	30	...	43			
36	...	35	37	33	34	43	182	25	...	38	37	...	39	27	...	40	32	...	34	30	...	43			
36	...	34	40	35	33	40	182	25	...	38	37	...	39	27	...	40	32	...	34	30	...	43			
36	...	32	42	31	37	40	182	25	...	38	37	...	39	39	...	39	32	...	34	30	...	43			
40	...	34	37	41	28	41	181	25	...	38	37	...	39	39	...	39	32	...	34	30	...	43			
40	...	33	40	35	33	40	181	25	...	38	37	...	39	39	...	39	32	...	34	30	...	43			
40	...	35	39	40	31	36	181	25	...	38	37	...	39	39	...	39	32	...	34	30	...	43			
40	...	36	35	35	35	40	181	25	...	38	37	...	39	39	...	39	32	...	34						
40	...	39	37	25	38	42	181				37	...	39	39	...	39	32	...	34						
40	...	35	33	34	32	47	181				37	...	39	39	...	39	32	...	34						
46	...	32	33	38	33	44	180				37	...	39	39	...	39	32	...	34						
46	...	36	44	32	35	33	180				37	...	39	39	...	39	32	...	34						
46	...	34	42	33	33	38	180				37	...	39	39	...	39	32	...	34						
46	...	35	40	32	32	41	180				37	...	39	39	...	39	32	...	34						
46	...	34	35	41	31	39	180				37	...	39	39	...	39	32	...	34						