麻雀 簡易得点表

引用元: http://www.mahjong-rule.jp/kiso/tensuu-hyou.html

アガリ役合計飜数	子∙点数	親∙点数
1 番飛	1,000	1,500
2 飜	2,000	3,000
3 飜	3,800	5,800
4~5 飜(満貫)	8,000	12,000
6~7 飜(ハネ満)	12,000	18,000
8~10 飜(倍満)	16,000	24,000
11~12 飜(3 倍満)	24,000	36,000
13 飜以上(役満・4 倍満)	32,000	48,000

麻雀 得点表 親の場合

引用元: http://www.mahjong-rule.jp/kiso/hu-hyou.html

	親のアガリの場合				
飜数→ アガリ符↓	1	2	3	4	
20 符	-	2,000 子・700 オール	3,900 子・1,300 オール	7,700 子・2,600 オール	
30 符	1,500 子・500 オール	2,900 子・1,000 オール	5,800 子・2,000 オール	11,600 子・3,900 オール	
40 符	2,000 子・700 オール	3,900 子・1300 オール	7,700 子・2600 オール	満貫!	
50 符	2,400 子・800 オール	4,800 子・1,600 オール	9,600 子・3,200 オール	満貫!	
60 符	2,900 子・1,000 オール	5,800 子・2,000 オール	11,600 子・3,900 オール	満貫!	
70 符	3,400 子・1,200 オール	6,800 子・2,300 オール	満貫!	満貫!	
80 符	3,900 子・1,300 オール	7,700 子・2,600 オール	満貫!	満貫!	
90 符	4,400 子・700 オール	8,700 子・700 オール	満貫!	満貫!	
100 符	4,800 子・1,600 オール	9,600 子・3,200 オール	満貫!	満貫!	
110 符	-	10,600 子・3,600 オール	満貫!	満貫!	

七対子は50符1翻として計算します。

満貫以上の場合	親のアガリ
4~5 飜(満貫)	12,000 4,000 オール
6~7 飜(ハネ満)	18,000 6,000 オール
8~10 飜(倍満)	24,000 8,000 オール
11~12 飜(3 倍満)	36,000 12,000 オール
13 飜以上(役満・4 倍満)	48,000 16,000 オール

符計算早見表

引用元: http://www.mahjong-rule.jp/kiso/hu.html

アガリ方による符		
基本符	20 符	どんな形でもあがれば加符
ロンアガリの符	10 符	メンゼンでロンあがりすると加符
ツモアガリの符	2 符	面前は関係なくツモ上がりなら加符。ピンフとチートイツにはつきません。

メンツの組み合わせによる符				
アタマ	0 符	中張牌(チュンチャンパイ)	2 符	変 変 ※翻牌(ファンパイ)の場合 のみ
明刻(ミンコー)	2 符	中張牌(チュンチャンパイ)	4 符	北 は 北 ヤオカカ ヤオ九牌(ヤオチューハイ)
暗刻(アンコー)	4 符	中張牌(チュンチャンパイ)	8 符	養 養 養 ヤオ九牌(ヤオチューハイ)
明槓(ミンカン)	8 符	七 七 七 萬 第 第 第 中張牌(チュンチャンパイ)	16 符	ヤオ九牌(ヤオチューハイ)
暗槓(アンカン)	16 符	中張牌(チュンチャンパイ)	32 符	************************************

待ちによる符			
単騎待ち(アタマ待 ち)	2 符	萬	
両面待ち	0 符	3 3 3 3	
シャンポン待ち	0 符	西海	
ペンチャン待ち	2 符	00 000 00 000 00 000	
カンチャン待ち	2 符		

麻雀 得点表 子の場合

引用元: http://www.mahjong-rule.jp/kiso/hu-hyou.html

子のアガリの場合				
飜数→アガリ符↓	1	2	3	4
20 符	-	1,300 子·400 親·700	2,600 子•700 親•1,300	5,200 子·1,300 親·2,600
30 符	1,000 子·300 親·500	2,000 子·500 親·1,000	3,900 子·1,000 親·2,000	7,700 子•2,000 親•3,900
40 符	1,300 子·400 親·700	2,600 子•700 親•1,300	5,200 子·1,300 親·2,600	満貫!
50 符	1,600 子·400 親·800	3,200 子·800 親·1,600	6,400 子•1,600 親•3,200	満貫!
60 符	2,000 子·500 親·1,000	3,900 子·1,000 親·2,000	7,700 子•2,000 親•3,900	満貫!
70 符	2,300 子·600 親·1,200	4,500 子·1,200 親·2,300	満貫!	満貫!
80 符	2,600 子•700 親•1,300	5,200 子·1,300 親·2,600	満貫!	満貫!
90 符	2,900 子·800 親·1,500	5,800 子·1,500 親·2,900	満貫!	満貫!
100 符	3,200 子·800 親·1,600	6,400 子·1,600 親·3,200	満貫!	満貫!
110 符	-	7,100 子·1,800 親·3,600	満貫!	満貫!

七対子は50符1翻として計算します。

満貫以上の場合	子のアガリ
4~5飜(満貫)	8,000 子・2,000 親・4,000
6~7 飜(ハネ満)	12,000 子・3,000 親・6,000
8~10 飜(倍満)	16,000 子·4,000 親·8,000
11~12 飜(3 倍満)	24,000 子·12,000 親·6,000
13 飜以上(役満・4 倍満)	32,000 子·16,000 親·8,000