

Precision Briç Sistemi

Briç sistemleri arasında en konvansiyonel olanıdır. 1963 yılında Tayvan'lı Briççi C.C.Weï tarafından geliştirilmiş ve Tayvan takımının bu sistemle 1967 yılından başlayarak başarılı olmasıyla tüm Briç dünyasının ilgisini çekmiştir.

Kuvvetli Trefl açışı temeline dayanır, 5 parça majör, zayıf Sanzatu ve zayıf 2 açışlarını uygular. Trefl açışına Pas geçilemez. Açış konuşmaları çok alternatifli konvansiyonel olduğu için, Açıcı elinde gerçekte ne olduğunu ancak ikinci turda anlatabilir. Açış ve Cevap kurallarını aşağıdaki tablodan inceleyebilirsiniz.

Açıcı	Puan	Dağılım	Cevapçı	Puan	Dağılım
1 Trefl	16+ OP 22-23 OP	Önemli Deđil Dengesiz	1 Karo 1 Majör 2 Minör 2 Majör 3 Renk 1 Sanzatu 2 Sanzatu 3 Sanzatu	0-7 OP 8+ OP 8+ OP 4-7 OP 4-7 OP 8-10 OP 11-13 OP veya 16+OP 14-15 OP	Önemli deđil En az 5 parça En az 5 parça En az 6 Parça En az 7 parça Dengeli Dengeli Dengeli Dengeli
1 Karo	11-15 OP	En az 3 parça	1 Majör 2 Minör 2 Majör 3 Trefl 3 Karo 1 Sanzatu 2 Sanzatu 3 Sanzatu	8-15 OP 11-15 OP 6-7 OP 16+ OP 8-10 OP 8-10 OP 16+ OP 14-15 OP	En az 4 parça En az 4 parça En az 4 parça Dengesiz En az 5 parça 4'lü majör yok Konvansiyonel 4'lü majör yok
1 Kör	11-15 OP	En az 5 parça	1 Pik 2 Minör 2 Kör 2 Pik 3 Minör 3 Kör 1 Sanzatu 2 Sanzatu	8-15 OP 11-15 OP 8-10 OP 16+ OP 16+OP 11-13 OP 8-15 OP 16+ OP	En az 4 parça En az 4 parça En az 3 parça En az 5 parça En az 5 parça En az 3 parça - Konvansiyonel

			3 Sanzatu	14-15 OP	3 parça destek
1 Pik	11-15 OP	En az 5 parça	2 Minör 2 Kör 2 Pik 3 Renk 3 Pik 1 Sanzatu 2 Sanzatu 3 Sanzatu	11-15 OP 11-15 OP 8-10 OP 16+OP 11-13 OP 8-15 OP 16+ OP 14-15 OP	En az 4 parça En az 5 parça En az 3 parça En az 5 parça En az 3 parça Dengeli Konvansiyonel 3 parça destek
2 Trefl	11-15 OP	En az 6 parça, Yada 5 parça + 4 parça majör	2 Karo 2 Majör 3 Trefl 3 Renk 2 Sanzatu 3 Sanzatu	11+ OP 0-9 OP 11+ OP 14+ OP 10-11 OP 14-16 OP	Konvansiyonel En az 6 parça En az 3 parça En az 5 parça Dengeli Dengeli
2 Karo	11-15 OP	4414, 4315, 3415, 4405 dağılım	2 Majör 3 Trefl 3 Karo 3 Majör 2 Sanzatu 3 Sanzatu	0-7 OP 0-7 OP 11-12 OP 5-7 OP 8+ OP 11-13	En az 4 parça En az 4 parça En az 6 parça En az 5 parça Konvansiyonel 6 parça Karo
2 Pik, 2 Kör	7-10 OP	6 Parça	Natürel		
3 Renk	6-10 OP	7 Parça	Basit Destek	En az 3 löve	En az 2 parça

1 Sanzatu	13-15 OP	5'li majör yok, dengeli	2 Trefl 2 Karo 2 Majör 3 Minör 3 Majör 4 Trefl 2 Sanzatu 3 Sanzatu 4 Sanzatu	8-11 OP 12+ OP Zayıf Zayıf 13+ OP Gerber 11-12 OP Manş 18+ OP	Stayman Stayman En az 6 parça En az 6 parça En az 5 parça Dengeli Dengeli Dengeli Şlem teklifi
2 Sanzatu	22-23 OP	Dengeli	3 Trefl 3 Karo/Kör 4 Trefl 3 Sanzatu 4 Sanzatu	3+ OP Gerber Manş 10+ OP	Stayman Transfer Dengeli Dengeli Şlem teklifi
3 Sanzatu	Gambling 3 SA	7'li kesiksiz minör	4 Trefl 4 Karo 5 Trefl	4 Trefl yada Karo teklifi Şlem teklifi Minör manş teklifi	Dengesiz Minörlere destek

İkinci Tur Konuşmalar : Bu sistemde Açıcının ikinci tur konuşması da konvansiyonel olduğundan bunun için de aşağıdaki tabloyu incelemeniz gerekecek.

Açıcı	Cevapçı	Açıcı 2.Tur	Açıklama	Cevapçı 2. Tur	Açıklama
1 Trefl	1 Karo	1 SA 2 SA 3 SA Yeni renk	16-18 Dengeli 19-21 Dengeli 24-27 Dengeli 16-21 En az 5 parça 22+ En az 5 parça	2 Trefl 2 Renk 3 Renk 3 Trefl 3 Karo,Kör 3 Pik 4 Trefl Basit destek Sıçramalı destek Yeni renk Sanzatu Sıçrama Sanzatu	Stayman Transfer Zayıf uzun Stayman Transfer 5-5 Minör Stayman 2-4 En az 3 parça 5-7 En az 3 parça 5-7 En az 5 parça 2-4 Destek yok 5-7 Destek yok

		Sıçramalı renk		Basit destek Sıçramalı destek Sanzatu Yeni renk	0-3 En az 3 parça 4-7 En az 4 parça 0-3 Destek yok 4-7 En az 5 parça
1 Trefl	Yeni renk	Yeni renk Sanzatu Sıçramalı destek	En az 5 parça, forsing Destek yok 19-21 En az 3 parça	Natürel Natürel Natürel	
1 Trefl	1 SA	2 Trefl 2 Renk	Stayman En az 5 parça		
1 Trefl	2 SA	3 Trefl	Stayman	3 Renk cevapları 4 Renk cevapları	11-13 OP 16+ OP
1 Trefl	3 SA	4 trefl	Stayman		
1 Karo	1 Majör 2 Minör	Natürel 11-13 OP Natürel Sıçramalı 14-15 OP Majör keser gösterir, her iki majör için SA deklare eder, yoksa destek verir. 14-15 puanla bu konuşmaları sıçrayarak yapar			
1 Karo	2 SA	3 Trefl 3 Karo 3 Majör 3 Sanzatu	Dengesiz minimum Dengeli maksimum Dengesiz maksimum Dengeli minimum		
1 SA	2 Karo	4 parça majör, yoksa 5 parça minör, oda yoksa 2 SA deklare eder		2 SA cevabına 3 Trefl ile dağılım sorar; Açıcının cevabı: 3 Karo 3343, 3 Kör 2344, 3 Pik 3244, 3 SA 3334 dağılım gösterir.	
2 Trefl	2 Karo	2 majör 2 Sanzatu 3 Trefl	4'lü majör 11-13 OP 6'lı Trefl 11-13 OP diğer iki renkte keser. Cevapçı 3 Karo ile keser renklerini sorabilir, 3 Kör Karo ve Kör, 3 Pik Karo ve Pik, 3 SA Kör ve Pik gösterir. 6'lı Trefl 11-13 OP diğer bir renkte keser. Cevapçı 3 Karo ile sorarsa Açıcı keser rengini söyler. 6-5 minör dağılımı		

		3 Karo		
2 Karo	2 SA	3 Trefl	3415 dağılım	3 Karo puan sorar, Açıcı 11-13 ile 3 Kör 14-15 ile 3 Pik deklare eder.
		3 Karo	4315 dağılım	3 Kör puan sorar, Açıcı 11-13 ile 3 Pik 14-15 ile 3 SA deklare eder.
		3 Kör	4414 11-13OP	
		3 Pik	4414 14-15OP	
		3 SA	4414 14-15OP tek As	
			4405 11-13OP	
		4 Trefl	4405 14-15OP	
		4 Karo		

Yukarıda incelediğiniz tablo natürel olmayan ikinci tur konuşmalarını içeriyor. Bu tabloda bulunmayan konuşmaların natürel ve diğer sistemlerde ki gibi olduğunu düşünebilirsiniz.