

INVERTED MINORS

N	S	
1♣/♦	2♣/♦	4+ ♣/♦ 9 ⁺ (Bir tur için forsing)
	3♣/♦	5+ ♣/♦ 2-8 OP dengesiz, blokatif

N	S		
1♣	Pas	0-4 OP 5'li ♣, dengeli (2-3-3-5)	
	1♦	5 ⁺ -7 OP 5'li ♣, dengeli (2-3-3-5)	
	1NT	8-10 OP, dengeli	
	2NT	11-12 ⁻ OP, dengeli	
	2♣	9 ⁺ -12 ⁻ OP 4+ ♣, davet (NF)	(Cevapçı Pas'tan geliyorsa sadece bu)
		9 ⁺ OP 4+ ♣ (F1R)	Inverted Minor
3♣	2-8 OP 5+ ♣, dengesiz (Preemptive)		

N	S		
1♦	Pas	0-4 OP 5'li ♦, dengeli (2-3-5-3)	
	1NT	5-8 OP 5'li ♦, dengeli (2-3-5-3)	
	2NT	9 ⁺ -12 ⁻ OP, dengeli	
	2♦	9 ⁺ -12 ⁻ OP 4+ ♦, davet (NF)	(Cevapçı Pas'tan geliyorsa sadece bu)
		9 ⁺ OP 4+ ♦ (F1R)	Inverted Minor
	3♦	2-8 OP 5+ ♦, dengesiz (Preemptive)	

Preemptive Yükseltme

Preemptive sıçrama hemen hemen hiç değer gerektirmez. Cevapçının elindeki koz sayısı ne kadar çoksa o kadar az değere ihtiyaç vardır. Pratikte 2-8 OP yeterlidir. Ancak değer maksimumsa elin defansif özelliğinin az olması gerekir.

Cevapçı dengeli bir el ile sıçramalı konuşurken dikkatli olmalıdır. Açıcının minör rengini 5-3-3-2 dağılımla 5 parça ile tutarken cevapçı 3 seviyesine sıçramamalıdır. Açıcı da dengeli bir el ve sadece 3 parçaya sahip olabilir. İki dengeli el ile 3 seviyesinde minör Partskor oynamak hiç mantıklı değildir. Onun yerine 1NT oynamayı tercih etmek daha mantıklıdır.

Eğer ortaklık anlaşması gereği 1♣ açışına 8-10 OP ile 1NT cevabı veriyorsak dengeli 5 kart Trefl fiti ile 5*-7 OP ve 3 kart (hatta 2 kart) Karo ile 1♦ cevabı veririz. Bu bir problem yaratmayacaktır. Ortak öncelikle majör renk fiti araştırdığımızı çok iyi biliyor. Bu sebeple konuşmayı minör kontratını denemeden önce Sanzatu'ya set edecektir.

Örnekler:

Aşağıdaki ellerle 1♣ açan ortağınıza ne cevap verirsiniz?

1)	<p>♠ Q 8 2 ♥ 5 3 ♦ K 9 6 5 4 ♣ J 7 5</p>	<p>1♦ : 3 renkte değerler olmasına rağmen 1NT için yeterli puan (8-10 OP) yok.</p> <p>Eğer açış 1♦ olsaydı Preemptive yükseltme (3♦) yanlış olurdu. Eğer ortak da bizim gibi dengeliyse 1NT daha rahat olacaktır.</p>
2)	<p>♠ Q 8 2 ♥ 5 3 ♦ J 7 5 ♣ K 9 6 5 4</p>	<p>1♦ : Aynı yukarıdaki örnekte olduğu gibi. Bu defa Trefl'lerin olması önemli değil. Çünkü elimiz Preemptive yükseltme için dengeli.</p> <p>Yine 1♦ açışı olsaydı cevabımız 1NT olurdu.</p>
3)	<p>♠ Q 2 ♥ 10 4 ♦ K 8 7 3 ♣ Q 9 6 5 3</p>	<p>1NT : 1♦ açışı olsaydı cevap kesinlikle 1NT olurdu. Ancak 1♣ açışın da 1NT cevabı en iyi cevap olacaktır. Eğer rakipler rekabet konuşması yaparsa Trefl fiti gösterilir.</p>
4)	<p>♠ Q 2 ♥ 4 ♦ J 9 8 6 5 3 2 ♣ 9 7 5</p>	<p>2♦ : Yine açış 1♦ olsaydı 3♦ Preemptive yükseltme doğru olacaktır.</p> <p>1♣ açışına ise uygulanabiliyorsa 2♦ Preemptive Jump Shift en güzel ifadedir.</p>

Tek Yükseltme

Minör rengi tek seviyede yükseltme 4+ kart majörü inkâr ederken açış renginde en az 4 kart fit vadeder. En az davet değerlerine (9+ OP) sahip bu yükseltme Pas'tan gelmeyen eller için 1 tur için forsingdir. Değerler 9+–12⁻ OP aralığında Game daveti olabileceği gibi 12⁺ OP ile en az Game forsingi de olabilir. Bu cevapçının rebidinde belli olacaktır. Pas'tan gelen eller için değerler sadece 9+–12⁻ OP aralığında Game davetidir.

Açıcı cevapçının sahip olduğu değerleri bilmesede rebidi mümkün olduğunca tanımlayıcı olmalıdır. Açıcının mümkün olan 4 rebidi vardır.

Açıcının Rebidleri:

	1m	2m
Her iki majörde de durdurucu ve dengeli 12 ⁺ –13 ⁻ OP	2NT	
Dengeli 18–19 OP	3NT	
Splinter 14+ OP	3x	
Muhtemel Sanzatu kontratı için okunan renkte durdurucu 12+ OP (Açıcı, bu konuşma üzerine cevapçının herhangi bir renkten durdurucu ile devam edecek konuşmasına Pas geçmeyecektir.)	2x	

	1♣	2♣
	2NT	
	3NT	
	3♦ / ♥ / ♠	
	2♦ / ♥ / ♠	

	1♦	2♦
	2NT	
	3NT	
Buradaki 3♣ rebidi, sıçramadan yapılabilen tek Splinter'dır.	3♣ / ♥ / ♠	
	2♥ / ♠	

Açıcının Rebidi ile İlgili Örnekler:

Aşağıdaki ellerle 1♦ açılıyorsunuz ve ortağınız 2♦ yükseltmesi yapıyor. Rebidiniz ne olur?

1) ♠ A J 4 ♥ K 9 7 3 ♦ K J 10 2 ♣ 8 6	2NT : Bu dengeli ve minimum değerler (12 ⁺ –13 ⁻ OP) ile her iki majörde durdurucu gösterir.
---	--

2)	<p>♠ A Q 4</p> <p>♥ K J 7 3</p> <p>♦ K J 10 2</p> <p>♣ A 6</p>	3NT : Bu dengeli el ve 18-19 OP gösterir.
3)	<p>♠ A Q 4</p> <p>♥ K 9 7 3</p> <p>♦ K J 10 2</p> <p>♣ 8 6</p>	2♥ : Her iki majörde de durdurucu var ancak 2NT rebidi için gerekenden daha iyi bir el. 3NT rebidi içinse yetersiz bir el olduğundan tek alternatif yukarıya doğru durdurucuları göstermek.
4)	<p>♠ 6</p> <p>♥ K J 7 3</p> <p>♦ K J 10 5 2</p> <p>♣ A Q 4</p>	3♠ : Splinter. 14 OP ve ♠'de kısıklık.
5)	<p>♠ 6</p> <p>♥ K 9 7 3</p> <p>♦ K J 10 5 2</p> <p>♣ A J 4</p>	2♥ : 4. Örneğe benziyor. Ancak bu elde Splinter yapacak kadar puan yok. O yüzden yukarıya doğru ilk durdurucu gösterilir.
6)	<p>♠ A Q 4</p> <p>♥ K J 7 3</p> <p>♦ K J 10 5 2</p> <p>♣ 6</p>	3♣ : Splinter. 14 OP ve ♣'de kısıklık. (Bu sıçramadan yapılan tek Splinter'dır.)

Cevapçının Rebidleri:

Cevapçı rebidiyle elinin davet ya da Game forcing gücünde olduğunu belli edecektir. Cevapçının 2NT rebidi ile anlaşılan minörü 3 seviyesinde tekrarlaması davet eline (9⁺-12⁻ OP) sahip olduğunu gösterir. Bunların dışındaki konuşmalar ise anlaşılan minörün 3 seviyesinin altında ise en az davet eline (9⁺+ OP), üstünde ise en az zon eline (12⁺+ OP) sahip olduğunu gösterir.

Not: Açıcının minimumda olma olasılığını gösteren 2NT ya da durdurucu gösteren rebidini alan cevapçının kontratın yanlış bir yere gitmeyeceğinden emin olma sorumluluğu vardır.

1m	2m		
2x	2NT	<i>Dengeli</i>	9 ⁺ -12 ⁻ OP, davet (NF)
	3m	<i>Dengesiz</i>	
	< 3m	<i>Durdurucu</i>	9 ⁺ + OP (F1R)
	> 3m		12 ⁺ + OP (GF)

1♣	2♣		
2♥	2NT	<i>Dengeli</i>	9 ⁺ -12 ⁻ OP, davet (NF)
	3♣	<i>Dengesiz</i>	
	2♠	<i>Durdurucu</i>	9 ⁺ + OP (F1R)
	3♦		12 ⁺ + OP (GF) (3♦ 'nun 3♣ 'i geçtiği için)

1♦	2♦		
2♥	2NT	<i>Dengeli</i>	9 ⁺ -12 ⁻ OP, davet (NF)
	3♦	<i>Dengesiz</i>	
	2♠	<i>Durdurucu</i>	9 ⁺ + OP (F1R)
	3♣		(3♣ 'in 3♦ 'yu geçmediği için)

Cevapçının Rebidi ile İlgili Örnekler:

1)	<p>♠ J 8 4 ♥ 9 3 ♦ A K J 9 5 ♣ A 6 5</p>	Bu elle 1♦ açan ortağa 2♦ cevabı verdiniz.
----	--	--

- Ortağın rebidi 2♥, 2♠ ya da 2NT olursa rebidiniz 3♣ olur. Bu forcing'dir ve en uygun tanımlayıcı cevaptır.
- Ortağın rebidi 3NT olursa bu 18-19 OP dengeli bir el gösterir. Bu durumda sizin rebidiniz ise 4NT ile davet olur.

2)	<p>♠ 8 5</p> <p>♥ K 10 6</p> <p>♦ 7 6 4</p> <p>♣ A Q J 8 5</p>	Bu elle 1♣ açan ortağa 2♣ cevabı verdiniz.
----	--	--

- Ortağın redbidi 2♦ olursa siz de 2♥ rebid edebilirsiniz. Bu forsing ve tanımlayıcı olacaktır.
- Ortağın rebidi 2NT (yani minimum değerlerle her iki majörde de durdurucu var) olursa buna rakiplerin Karo'lardan fazla el yapamayacaklarını umarak Pas geçebilir ya da 3♣ diyebilirsiniz.
- Ortağın rebidi 2♠ olursa yine rakiplerin Karo'lardan fazla el yapamayacaklarını umarak 2NT diyebilir ya da 3♣ diyebilirsiniz.

Cevapçı, açıcının minörünü yükselterek Inverted Minör yapmanın mümkün olan en açıklayıcı konuşma olduğundan emin olmalıdır. Bazen cevapçı açıcının minörüne fiti varken NT deklaresi verir. Bu durdurucu ve konuşulmayan renklerde değerler varken doğru olacaktır.

3)	<p>♠ K 7</p> <p>♥ A J 4</p> <p>♦ Q 9 6 3 2</p> <p>♣ J 8 5</p>	Bu elle ortağın 1♦ açışına 2♦ ile yükseltme yapmak hata olur. 2NT (davet) doğru cevaptır. Çünkü bu elde, ele doğru oynandığında değerlendirilecek kâğıtlar var. Bu sebepten herhangi bir kontratta bu elin dekleran olması gerekir.
----	---	---

4)	<p>♠ A Q 5</p> <p>♥ K 6</p> <p>♦ K 10 5</p> <p>♣ Q 10 9 8 4</p>	Bu elle de ortağın 1♣ açışına 2♣ yükseltmesi yine hata olur. Aynı şekilde diğer renklerde bu elin de dekleran olmasını gerektiren değerler var. Bu elle direk 3NT cevabı verilir.
----	---	---

Eğer rakip, bir renk ile araya girmişse sıçrayarak yükseltme Preemptive olarak kalır. Fakat tek yükseltme değişir. İyi yükseltmeler rakibin araya giriş rengi Cue-bid edilerek gösterilirken tek yükseltme ise eski standart değerlere (5⁺-9⁻ OP) döner.

N	E	S	
1♣/♦	1x	2♣/♦	5 ⁺ -9 ⁻ OP 4+ ♣/♦
		2x	9 ⁺ OP 4+ ♣ (En az Davet)
		3♣/♦	2-8 OP 5+ ♣, dengesiz (Preemptive)

5)	<p>♠ J 6 4</p> <p>♥ 8 5 3</p> <p>♦ K Q 8 5</p> <p>♣ 10 9 2</p>	Ortağın 1♦ açışına rakip herhangi bir majör ile araya giriyor. Rakip araya girmeseydi 1NT olan cevabımız majör durdurucumuz olmadığından söylenemez. Bu durumda doğru cevap 2♦ olacaktır.
----	--	---

6)	<p>♠ K 8 3</p> <p>♥ 10 6</p> <p>♦ Q 6 4</p> <p>♣ K Q J 7 5</p>	Ortağın 1♣ açışına rakip 1♥ ile araya girdi. Rakip araya girmeseydi cevabınız 2♣ olacakken şimdi 2♥ olacaktır.
----	--	--

Eğer rakip, Take-out Double ile araya girerse dengeli davet elini 2NT ile göstermek yanlış olur. Muhtemel Sanzatu kontratını, T/O Dbl atanın uzun rengi olmayacağından açıcının oynaması doğru olacaktır. Aksi durumda T/O Dbl atanın ortağı uzun rengini açılarak kontratı zora sokabilecektir. Tek yükseltmelerin yine eski standart değerlere (5⁺-9⁻ OP) döneceği bu durumda da Preemptive yükseltmeler ile 2NT davet konuşmalarının yerleri değiştirilerek (Flip-Flop) sorun çözülebilir.

N	E	S	
1♣/♦	Dbl	2♣/♦	5 ⁺ -9 ⁻ OP 4+ ♣/♦
		2NT	Preemptive 2-8 OP (Dbl olmasaydı 3♣/♦ diyecek el)
		3♣/♦	Davet 9 ⁺ -12 ⁻ OP (Dbl olmasaydı 2NT diyecek el)

ÖRNEKLER :

Ortağın 1♣ açışına aşağıdaki ellerle ne cevap verirsiniz?

1)	<p>♠ A J 5</p> <p>♥ 6</p> <p>♦ A Q 4 2</p> <p>♣ K Q 10 7 3</p>	Trefl tutuşu ile Splinter: 3♥. Eğer ortak 3NT rebidi yaparsa Kör değerleri gösterir. Pas geçersiniz. Eğer başka bir konuşma yaparsa Trefl'den şilem arayışına girin.
----	--	--

2)	<p>♠ K J 8</p> <p>♥ A J 4</p> <p>♦ Q 9 5</p> <p>♣ 10 7 6 2</p>	2NT. Natürel davet.
----	--	---------------------

3)	<p>♠ K 7 4</p> <p>♥ 3</p> <p>♦ J 8 6</p> <p>♣ Q 10 8 7 5 2</p>	3♣. Preemptive.
----	--	-----------------

4)	<p>♠ A 9 2</p> <p>♥ J 8 4</p> <p>♦ A 6</p> <p>♣ K Q 9 5 3</p>	2♣. Inverted.
----	---	---------------

Aşağıdaki ellerle 1 ♦ açışınıza ortağınız 2 ♦ ile güçlü minör yükseltmesi yaptı. Rebidiniz ne olur?

1)	♠ A J 5 ♥ 6 ♦ K Q 10 7 3 ♣ A Q 4 2	3♥ . Bu güzel el Splinter yaparak en iyi şekilde ifade edilir.
----	---	--

2)	♠ A J 3 ♥ K J 2 ♦ Q J 10 5 4 ♣ 10 3	2NT. Minimum değerlerle her iki majörde de durdurucu gösterir.
----	--	--

3)	♠ 10 7 ♥ A K 3 ♦ K Q J 8 2 ♣ J 7 4	2♥ . Yukarıya doğru durdurucuları göstermeye başlar.
----	---	--

4)	♠ K J 8 4 ♥ A Q 6 ♦ Q 10 9 3 ♣ A Q	3NT. Bu 18-19 OP dengeli el vadedir.
----	---	--------------------------------------

Ortağınızın 1 ♣ açışına aşağıdaki ellerle 2 ♣ ile güçlü minör yükseltmesi yapıyorsunuz. Ortağın 2 ♦ rebidine sizin rebidiniz ne olur?

1)	♠ 8 4 ♥ 7 2 ♦ A Q 8 5 ♣ A K 10 6 3	3♦ . Bu Karo'dan değerler gösterirken her iki majörde de durdurucuyu inkâr eder. Ancak zon için yeterli değerlere sahip olduğunu da gösterir.
----	---	---

2)	♠ A Q 5 ♥ K 9 3 ♦ 6 2 ♣ K J 10 5 4	3NT. Gerekli durdurucularla zon için yeterli değerleri gösterir.
----	---	--

3)	♠ A Q 5 ♥ K J 4 ♦ 6 2 ♣ J 10 7 5 4	2NT. Her iki majörde durdurucusu olan ancak zon değerlerine sahip olmayan eli ifade eder.
----	---	---

4)

♠ A K 5
♥ 10 7 3
♦ 8 5
♣ K Q 9 7 3

2♠ . Ortak Karo durdurucusu göstermiş ancak Kör durdurucusunu inkâr etmemiştir. Biz yukarıya doğru durdurucumuzu gösteririz.