

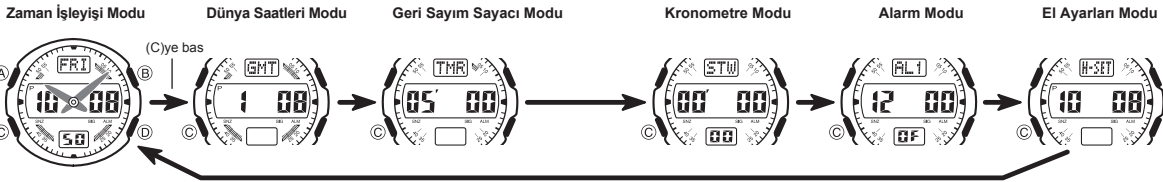
Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran ya aydınlık ekran üzerine karartma yazılarıyla ya da karartılmış zemin üzerine ışıklandırma yazılarıyla gösterilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazı ekranı kullanılmıştır.
- Örnek ekranların gösteriminde kolaylık olması açısından bu kılavuzdaki resimlerde analog kollar gösterilmemiştir.
- Tuş kullanımları yandaki şekilde gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

Genel Rehber

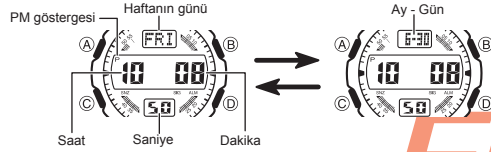
- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman İşleyişi

Bu saatteki dijital ve analog zaman işleyişleri birbirinden farklıdır. Dolayısıyla analog ve dijital saat birbirinden farklı ayarlanırlar.

- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ekran formatlarını değiştirebilirsiniz.



Dijital Saat ve Tarih

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak saat ve tarihi görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Dijital saat ve tarihi ayarlarken yaz saati uygulamasını (ya da DST), Bulduğunuz Şehir Kodunu (saatinizi normalde kullandığınız şehir) ve 12/24 saat formatını ayarlayabilirsiniz.

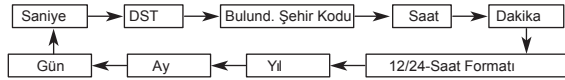
- Saatinizde daha önceden yüklenmiş olan, şehirlerin bulunduğu zaman dilimlerini gösteren şehir kodları bulunmaktadır. Dijital saat ve tarihi ayarlarken Bulduğunuz Şehir kodunu da doğru olarak ayarlamaz çok önemlidir. Eğer bulunduğunuz şehir ismi saatinizde yükli şehir kodları arasında yoksa, sizin şehrinizle aynı zaman diliminde bulunan başka bir şehrin kodunu ayarlayınız.
- Dünya Saatleri Modundaki tüm şehir kodlarının saatleri Zaman İşleyişindeki dijital saat ve tarih ayarlarına göre çalışır.
- Bulduğunuz Şehir, saat ve tarih ayarlarınızı yaptıktan sonra, Zaman İşleyişi Modundaki şehir kodunu değiştirerek kolayca başka bir şehrin saatini görebilirsiniz.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. İki kez (C)ye basarak şehir kodları ayarına geçiniz (aşağıdaki resimde gösterildiği gibi). Daha sonra da (B) ve (D) ile şehir kodunu ayarlayınız.
 - Herhangi bir ayar yapmadan önce Şehir Kodu ayarlarını yapmanız gerekir.
 - Kayıtlı şehir kodları için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



4. İsteddiğiniz ayar bölümü ekranda yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi kullanarak ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
58	Saniyeleri sıfırlamak için	D
8F	Yaz Saati Uygulaması (ON) ile Standart Saat (OFF) arasında seçim yapmak için	D
TYO	Şehir Kodu ayarlarını değiştirmek için	D (doğu) ve B
10 08	Saat ve dakikayı değiştirmek için	D (+) B (-)
12H	12 saat ve 24 saat formatı arasında seçim yapmak için	D
2006	Yıl ayarı için	D (+) B (-)
6-30	Ay ya da gün ayarı için	D (+) B (-)

5. Ayarlar ekranından çıkmak için (A)ya basınız.
 - Yaz saati uygulaması ile ilgili bilgi için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"ye bakınız.

Dijital Saatte Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarları

DST göstergesi



Yaz saati uygulaması, Standart saate dijital saat üzerinden 1 saat eklemeye yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Zaman İşleyişi Modu Dijital Saatte Yaz Saati ile Standart Saat Arasında Seçim

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. (C)ye bir kez basarak DST on/off ayarlarını görüntüleyiniz.
3. (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Saat (OFF) arası seçim yapınız.
4. (A)ya basarak ekranından çıkınız.
 - DST göstergesi Ay - Gün ekranında görünerek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

Analog Saat Ayarları

Analog saat, herhangi bir sebepten ötürü dijital zamana uymuyorsa aşağıdaki prosedürü kullanarak analog saati dijital saate uydurunuz.

Analog Saati Ayarlamak İçin



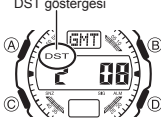
1. Zaman İşleyişi Modunda 5 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
2. Dijital ekrandaki zaman haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
3. (D)yi kullanarak 20 saniyelik aralıklarla ayarlama yapınız.
 - (D)yi basılı tutmanız yapılan işlemi çok hızlandırır.
4. A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktığınızda dakika kolu otomatik olarak kendini saniye işleyişine uyduracaktır.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)ye basınız.

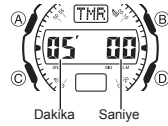
Dünya Saatleri



- Dünya Saatleri Modu, dünyadaki 27 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda yer almaktadır. Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin Dünya Saatleri Modunda (D) ile doğruya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz.
 - Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
 - Bir şehir kodu için gösterilen saat yanlışsa Zaman İşleyişi Modundaki saatte ya da Bulduğunuz Şehir Kodu ayarlarında problem vardır. Zaman İşleyişi Moduna girerek gerekli düzeltmeyi yapınız.

Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

- DST göstergesi
- 
1. Dünya Saatleri Modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.
2. (A)yi kullanarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) ya da kapatınız (gösterge yok).
• Yaz saati uygulaması açık olan bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi de ekranda görünür.
• Yaptığınız DST/standart saat ayarı sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.
• Eğer şehir kodu olarak GMT seçilmişse, yaz saati uygulaması ve standart saat arasında seçim yapamazsınız.

Geri Sayım Sayacı

Gerçek sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Gerçek sayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir. Gerçek sayımda ayrıca otomatik tekrar özelliği ve geri sayımın ilerleyişi hakkında bilgi veren ilerleyiş sinyali özelliği de bulunmaktadır.
• Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerçek Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

Gerçek Sayım Sayacının Şekillendirilmesi

Gerçek sayım sayacını kullanmadan önce aşağıdaki ayarları yapmanız gerekir. Gerçek sayım Başlangıç Saati, Otomatik tekrar on/off, ilerleyiş sinyali on/off
• Sayacın ayarlanmasıyla ilgili olarak "Gerçek Sayım Sayacının Şekillendirme İçin" adlı bölüme bakınız.

Otomatik Tekrar

Otomatik tekrar açıldığında gerçek sayım sıfıra ulaştığında gerçek sayım başlangıç zamanından otomatik olarak tekrar gerçek sayıma başlar. Çalışır halde bırakılırsa gerçek sayım toplam 8 kez tekrar eder ve sonra otomatik olarak durur.
Otomatik tekrar kapatıldığında, gerçek sayım sıfıra ulaştığında durur ve ekrana orijinal gerçek sayım başlangıç zamanı gelir.

- Otomatik tekrarlı gerçesayım çalışırken (D)ye basarsanız gerçek sayım işlemi durdurulur. (D)ye tekrar basarak gerçek sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz ya da (A)ya basarak Gerçek sayım başlangıç zamanına döndürölünüz.

Gerçek Sayım Sayacı Sinyallerinin Kullanımı

Gerçek sayım boyunca pek çok yerde saatizin sinyal vererek gerçek sayımın durumu hakkında sizi ekrana bakmanıza gerek kalmadan bilgilendirir. Aşağıda, gerçek sayım boyunca duyulan sinyal sesler tanımlanmaktadır:

Gerçek Sayım Bitiş Sinyali

- Gerçek sayım bitiş sinyali, size gerçek sayımın sıfıra ulaştığını haber verir.
- İlerleyiş sinyali kapatılırsa, gerçek sayım bitiş sinyali siz bir tuşa basıp susturmazsanız 10 saniye boyunca çalar.
- İlerleyiş sinyali açıksa, gerçek sayım bitiş sinyali yaklaşık 1 saniye duyulur.

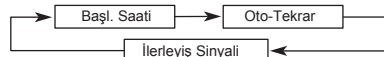
İlerleyiş Sinyali

Gerçek sayım ilerleyiş sinyali açıksa, saatizin gerçek sayımın ilerleyişi şu şekillerde bildirir:

- Gerçek sayımın bitişine 5 dakika kala başlayarak her dakika başında saat 4 kısa sinyal verir.
- Gerçek sayımın bitimine 30 saniye kala 4 kısa sinyal sesi duyulur.
- Gerçek sayımın son 10 saniyesi boyunca kısa sinyal sesleri duyulur.
- Gerçek sayım başlangıç zamanı 6 dakika ya da daha fazlaysa 5 dakika noktasına varılacağı son 10 saniyenin her saniyesinde saat kısa sinyal sesleri verir. 5 dakika noktasına ulaşıldığında ise 4 kısa sinyal sesi duyulur.

Gerçek Sayım Sayacının Şekillendirme İçin

1. Gerçek Sayım Sayacı modunda, gerçek sayım sayacı başlangıç zamanı ekrandayken başlangıç zamanının dakika haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
Gerçek sayım başlangıç zamanı ekranda görünmüyorsa "Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölümdeki basamakları izleyerek görüntölünüz.
2. (C) ile aşağıdaki sırada dolaşınız.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm yanıp sönerken (B) ve (D) yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

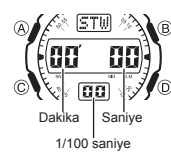
Ayar	Ekranda	Tuş Kullanımı
Başlangıç saati	05:00	D (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız. • Başlangıç zamanını 1 ile 60 dakika arasında 1 dakikalık artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Otomatik Tekrar	↔	(D) ile otomatik tekrarı kapatınız (↔ göstergesi) ya da (→ göstergesi) açınız.
İlerleyiş Sinyali	ON	(D) ile ilerleyiş sinyalini açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- Yukarıdaki 1 ve 2. basamak prosedürlerini uygulayarak otomatik tekrar ve ilerleyiş sinyali ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin

- Gerçek sayım Sayacı modunda (D)ye basarak gerçek sayım sayacını başlatınız.
- Siz gerçek sayım sayacı modundan çıksanız dahi gerçek sayım çalışmaya devam eder.
- Gerçek sayım çalışırken onu durdurmak isterseniz (D)ye basınız. Gerçek sayımı kaldığı yerden devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
- Bir gerçek sayım işlemini tamamen iptal ettirmek için önce ((D)ye basarak) onu durdurunuz daha sonra ise (A)ye basınız. Böylece gerçek sayım başlangıç zamanı ekrana gelir.

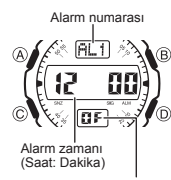
**Kronometre**

Kronometre, geçen zaman, ayrık zaman ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar.

- Kronometrenin görüntü aralığı 59 dakika ve 59.99 Saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.
- Siz Kronometre modundan çıksanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
- Bir ayrık zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre işlevinden çıkarsanız ayrık zaman siliniz ve geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre Modunda bulunmaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri**Geçen Zaman****Ayrık Zaman****İki Ayrı Bitişli Yarış**

1. yarışmacı bitirir.
 2. yarışmacı bitirir.
1. yarışmacının skoru ekrandadır.
2. yarışmacının skoru ekrandadır.

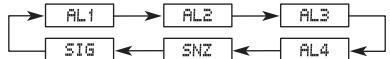
Alarmlar

5 birbirinden bağımsız günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Alarmlardan biri açıldığında, alarm zamanına ulaşan saat alarm çalacaktır. Alarmlardan 1'i uykuyu alması diğer 4'ü ise bir kez çalıp susan alarmlardır. Öte yandan Saat Başı Sinyalini açarak saat her saat başı 2 kez uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.

Alarm Modunda 6 farklı alarm bulunmaktadır. 4'ü bir kez çalan alarmlardır (AL1 ile AL4 arası), 1'i uykuyu almasıdır (SNZ ile gösterilir) diğeri ise saat başı sinyalidir (SIG ile gösterilir).
Bu bölümde yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm Modunda yer almaktadır.

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Alarm modunda (D) tuşunu kullanarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranını seçiniz.



- Bir kez çalan bir alarm seçmek için AL1 ile AL4 arası bir numara seçiniz. Uykuyu almasını seçmek için SNZ ile belirtilen ekranı seçiniz.
- Uykuyu alması her 5 dakikada bir tekrar çalar.
- 2. Bir alarm seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
- 3. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- 4. Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız am (gösterge yok) ya da pm (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
- 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm İşlemi

Alarm, saatın hangi moda olduğuna bakmaksızın 20 saniye boyunca çalar.

Uykuyu alması ise alarm her 5 dakikada bir siz alarmı kapatana dek toplam 7 kez çalar.

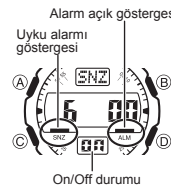
- Çalan alarmı susturmak için herhangi bir tuşa basmanız yeterlidir.
- Uykuyu almasının 5 dakikalık aralarında aşağıdaki işlemlerden birini yaparsanız uykuyu alarmı sona erdirilir.
Zaman İşleyiş Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi
SNZ ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmın Sesini Duymak İçin

Alarm Modunda (D)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarmı seçiniz.
2. (A) ile onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OFF göstergesi).
- Bir gerekli bir alarmı açtığınızda (AL1 ile AL4) kendi alarm modu ekranında alarm açık göstergesi görünür.
- Alarmlardan biri ya da daha fazlası açıldığında alarm açık göstergesi saat tüm modlarında ekrandadır.
- Uykuyu almasını açtığınız zaman alarm açık göstergesi ve uykuyu alarmı göstergesi Alarm Modu uykuyu alarmı ekranında ve diğer tüm modlarda ekranda görünür.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Alarmlar arasındaki 5 dakikalık aralarda uykuyu alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.



Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

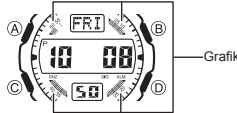
1. Alarm modunda (D)yi kullanarak Saat Başı Sinyalini (SIG) seçiniz.
 2. (A) ile onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OFF göstergesi).
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi, Alarm Modu saat başı sinyali ekranında ve saatin bütün modlarında ekranda görünür.

Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

Grafik

Aşağıda, her modda görünen grafiklerin bilgileri açıklanmaktadır.



Mod	Grafik
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri
Dünya Saatleri	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri
Geri Sayım Sayacı	Geri Sayım sayacı dakikalar.
Kronometre	Kronometre zamanı saniyeler
Alarm	Gösterge yok
El Ayarları	Gösterge yok

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

Tarama

Bir çok modda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

Arka Ekranlar

Dünya Saatleri ve Alarm Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, **bu modlarda** görüntülediğiniz son ekrandır.

Zaman İşleyişi

- Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmaları sonucu dakika kısmına eklemeye olmaz.
- 12 saat formatında PM göstergesi olan (p.m) öğlen 12:00 ile gece yarısı 11:59'a kadar ekranda görünür. Gece yarısı 12:00'dan öğlen 11:59 am'e kadar ise (a.m) ekranda hiçbir gösterge görünmez.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Yıl ayarları 2000 ile 2039 arasında yapılabilir.
- Saatiniz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil değişimi hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.

Dünya Saatleri

- Zaman işleyişi modu ve Dünya saatleri modundaki bütün şehir kodlarının saatleri bulunduğunuz Şehir saati ayarlarınıza göre Greenwich Ana Saati (GMT) kullanılarak yapılan hesaplar sonucunda belirlenir.
- Bu saatteki GMT farklığı Uluslar arası Saat Koordinasyonu (UTC*) bilgilerine dayanarak hesaplanmaktadır.
- UTC zaman işleyişi ile ilgili dünya çapında bir standart olan Uluslararası Saat Koordinasyonunun kısıtlanmıştır.

Arka Işık Uyarıları

- Arka ışık, EL (electro-luminescent) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır, ekranın okunmasını kolaylaştırır. Her türlü modda (B)ye basarak ekranı 2 saniyelik aydınlatılabilir.
- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eski gücünü kaybedebilir.
- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Arka ışık kullanıldığında, saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece EL panelinin, aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımını pili zayıflatır.

Şehir Kodları Listesi

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farklığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
---		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Berlin
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
JED	Jeddah	+03.5	Shiraz
THR	Tehran	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
DXB	Dubai	+04.5	
KBL	Kabul	+05.0	Male
KHI	Karachi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DEL	Delhi	+06.0	Colombo
DAC	Dhaka	+06.5	
RGJ	Yangon	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
BKK	Bangkok	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong	+09.0	Seoul, Pyongyang
TYO	Tokyo	+09.5	Darwin
ADL	Adelaide	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
SYD	Sydney	+11.0	Port Vila
NOU	Neumea	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island
WLG	Wellington	+12.0	

*Aralık 2004 bilgilerine dayanmaktadır.