

İnfo Yatırım'ın İhraç Ettiği 13/02/2026 Vadeli Varantların Vade Sonu Fiyatları

ALIM VARANTLARINDA uzlaş fiyatı, kullanım fiyatından büyükse: "Varant Fiyatı = (D.V Uzlaş Fiyatı-Kullanım Fiyatı) * Çarpan*Dolar/TL" formülü ile hesaplanır.

ALIM VARANTLARINDA uzlaş fiyatı, kullanım fiyatına eşitse veya küçükse: Varant sıfır değerinde itfa olur.

SATIM VARANTLARINDA uzlaş fiyatı, kullanım fiyatından küçükse: "Varant Fiyatı = (Kullanım Fiyatı-D.V Uzlaş Fiyatı) * Çarpan*Dolar/TL" formülü ile hesaplanır.

SATIM VARANTLARINDA uzlaş fiyatı, kullanım fiyatına eşitse veya büyükse: Varant sıfır değerinde itfa olur.

*Uzlaş fiyatı, vade sonundaki seans sonu kapanış fiyatıdır.

*Altın ve Gümüş Ons varantlarının vadesinde esas alınacak dayanak gösterge uzlaş değeri, vade bitiminde XAUUSD için LBMA Gold Price PM değeridir ve XAGUSD için LBMA Silver Price değeridir. *Dolar/TL kuru

itfa günü açıklanan TCMB gösterge niteliğindeki Dolar/TL alış kurudur.

Varant	Uzun Kod	Dayanak Varlık	Call/Put	D.V Uzlaş Fiyatı	Kullanım Fiyatı	Çarpan	İtfa Fiyatı Formülü	Vade Sonu Fiyatı
AG1EQ.V	AGUSDC1302260065.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	65.00	0.01	(*-65)*0.01*43.5433=	5.38
AG1ER.V	AGUSDC1302260060.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	60.00	0.01	(*-60)*0.01*43.5433=	7.56
AG1ES.V	AGUSDC1302260055.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	55.00	0.01	(*-55)*0.01*43.5433=	9.73
AG1ET.V	AGUSDC1302260050.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	50.00	0.01	(*-50)*0.01*43.5433=	11.91
AG1FM.V	AGUSDC1302260070.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	70.00	0.01	(*-70)*0.01*43.5433=	3.20
AG1FN.V	AGUSDC1302260045.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	45.00	0.01	(*-45)*0.01*43.5433=	14.09
AG1TI.V	AGUSDP1302260050.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	50.00	0.01	(50-*)*0.01*43.5433=	0.00
AG1TJ.V	AGUSDP1302260045.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	45.00	0.01	(45-*)*0.01*43.5433=	0.00
AG1TK.V	AGUSDP1302260040.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	40.00	0.01	(40-*)*0.01*43.5433=	0.00
AG1UA.V	AGUSDP1302260055.00IYF0000.01NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	55.00	0.01	(55-*)*0.01*43.5433=	0.00
AX1EQ.V	XAUSXC1302265000.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	5000.00	0.0001	(*-5000)*0.0001*43.5433=	0.00
AX1ER.V	XAUSXC1302264700.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	4700.00	0.0001	(*-4700)*0.0001*43.5433=	1.28
AX1ES.V	XAUSXC1302264400.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	4400.00	0.0001	(*-4400)*0.0001*43.5433=	2.59
AX1ET.V	XAUSXC1302264000.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	4000.00	0.0001	(*-4000)*0.0001*43.5433=	4.33
AX1FM.V	XAUSXC1302265200.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	5200.00	0.0001	(*-5200)*0.0001*43.5433=	0.00
AX1TJ.V	XAUSXP1302264000.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	PUT	*	4000.00	0.0001	(4000-*)*0.0001*43.5433=	0.00
AX1TK.V	XAUSXP1302263700.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	PUT	*	3700.00	0.0001	(3700-*)*0.0001*43.5433=	0.00
AX1TL.V	XAUSXP1302263400.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	PUT	*	3400.00	0.0001	(3400-*)*0.0001*43.5433=	0.00
AX1UB.V	XAUSXP1302264500.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	PUT	*	4500.00	0.0001	(4500-*)*0.0001*43.5433=	0.00