

İnfo Yatırım'ın İhraç Ettiği 14/03/2025 Vadeli Varantların Vade Sonu Fiyatları

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

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

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

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

\*Uzlaşi fiyatı, vade sonundaki seans sonu kapanış fiyatıdır.

\*Altın

ve Gümüş Ons varantlarının vadesinde esas alınacak dayanak gösterge uzlaşi değeri, vade bitiminde Bloomberg BFIX ekranında XAUUSD ve XAGUSD kurları için, Borsa İstanbul Pay Piyasası'nın sürekli işlem kapanış saatinde belirlenen ortalama değer (mid) olacaktır.

\*Dolar/TL kuru itfa günü açıklanan TCMB göstere niteliğindeki Dolar/TL alış kurudur.

Varant	Uzun Kod	Dayanak Varlık	Call/Put	D.V Uzlaşi Fiyatı	Kullanım Fiyatı	Çarpan	İtfa Fiyatı Formülü	Vade Sonu Fiyatı
AG1BE.V	AGUSDC1403250039.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	39.00	0.02	(* -39)*0.02*36.535=	0.00
AG1BF.V	AGUSDC1403250037.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	37.00	0.02	(* -37)*0.02*36.535=	0.00
AG1BG.V	AGUSDC1403250035.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	35.00	0.02	(* -35)*0.02*36.535=	0.00
AG1BH.V	AGUSDC1403250033.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	33.00	0.02	(* -33)*0.02*36.535=	0.65
AG1BI.V	AGUSDC1403250031.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	CALL	*	31.00	0.02	(* -31)*0.02*36.535=	2.12
AG1QE.V	AGUSDP1403250032.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	32.00	0.02	(32 - *)*0.02*36.535=	0.00
AG1QF.V	AGUSDP1403250030.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	30.00	0.0200	(30 - *)*0.02*36.535=	0.00
AG1QG.V	AGUSDP1403250028.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	28.00	0.0200	(28 - *)*0.02*36.535=	0.00
AG1QH.V	AGUSDP1403250025.00IYF0000.02NA	ONS GÜMÜŞ	PUT	*	25.00	0.0200	(25 - *)*0.02*36.535=	0.00
AX1BE.V	XAUSXC1403253000.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	CALL	*	3000.00	0.0003	(* -3000)*0.0003*36.535=	0.00
AX1BF.V	XAUSXC1403252900.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	CALL	*	2900.00	0.0003	(* -2900)*0.0003*36.535=	0.86
AX1BG.V	XAUSXC1403252800.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	CALL	*	2800.00	0.0003	(* -2800)*0.0003*36.535=	1.95
AX1BH.V	XAUSXC1403252700.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	CALL	*	2700.00	0.0003	(* -2700)*0.0003*36.535=	3.05
AX1BI.V	XAUSXC1403252600.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	CALL	*	2600.00	0.0003	(* -2600)*0.0003*36.535=	4.14
AX1QE.V	XAUSXP1403252600.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	PUT	*	2600.00	0.0003	(2600 - *)*0.0003*36.535=	0.00
AX1QF.V	XAUSXP1403252500.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	PUT	*	2500.00	0.0003	(2500 - *)*0.0003*36.535=	0.00
AX1QG.V	XAUSXP1403252400.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	PUT	*	2400.00	0.0003	(2400 - *)*0.0003*36.535=	0.00
AX1QH.V	XAUSXP1403252300.00IYF00.0003NA	ONS ALTIN	PUT	*	2300.00	0.0003	(2300 - *)*0.0003*36.535=	0.00