

26/02/2021 Vadeli Varantların Vade Sonu Fiyatları

BIST 30 Endeks varantlarının vade sonunda dikkate alınacak uzlaşma değeri, BIST 30 endeksinin kapanış fiyatıdır.

Hisse alım varantlarında itfa fiyatı, Borsa İstanbul'da belirlenen kapanış fiyatından kullanım fiyatının çıkarılması ve akabinde çarpanla çarpılmasıyla bulunur. İtfa fiyatının alabileceği minimum değer sıfırdır.

EUR/USD alım varantlarında itfa değeri saat 15:30'da açıklanan TCMB gösterge niteliğindeki EUR/USD kurundan kullanım fiyatının çıkarılması ve akabinde çarpan ve TCMB gösterge niteliğindeki USD/TRY alış kuruyla çarpılmasıyla bulunur.

USD/TRY alım varantlarında itfa değeri saat 15:30'da açıklanan TCMB gösterge niteliğindeki USD/TRY ortalama(mid) kurundan kullanım fiyatının çıkarılıp akabinde çarpanla çarpılmasıyla bulunur.

Altın Ons varantın vadesinde dikkate alınacak dayanak gösterge uzlaşma değeri, vade sonunda Bloomberg BFIX ekranında XAUUSD kuru için Borsa İstanbul Pay Piyasası sürekli işlem kapanış saati ve dakikasında sabitlenen ortalama değeridir(mid).

Varant	Uzun Kod	Dayanak Varlık	Tip	Uzlaşma Fiyatı	Kullanım Fiyatı	Çarpan	İtfa Fiyatı Formülü	İtfa Fiyatı
IZIJ	XU030C2602211350.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1350,00	0,0100	(1555,96-1350)*0,01=	2,06
IZIJK	XU030C2602211400.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1400,00	0,0100	(1555,96-1400)*0,01=	1,56
IZIIL	XU030C2602211450.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1450,00	0,0100	(1555,96-1450)*0,01=	1,06
IZIIM	XU030C2602211500.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1500,00	0,0100	(1555,96-1500)*0,01=	0,56
IZIIN	XU030C2602211550.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1550,00	0,0100	(1555,96-1550)*0,01=	0,06
IZIIO	XU030C2602211600.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1600,00	0,0100	(1555,96-1600)*0,01=	0,00
IZIJA	XU030C2602211650.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1650,00	0,0100	(1555,96-1650)*0,01=	0,00
IZIJB	XU030C2602211700.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1700,00	0,0100	(1555,96-1700)*0,01=	0,00
IZIUM	XU030P2602211600.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1600,00	0,0100	(1600-1555,96)*0,01=	0,44
IZIUN	XU030P2602211550.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1550,00	0,0100	(1550-1555,96)*0,01=	0,00
IZIUO	XU030P2602211500.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1500,00	0,0100	(1500-1555,96)*0,01=	0,00
IZIVA	XU030P2602211450.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1450,00	0,0100	(1450-1555,96)*0,01=	0,00
IZIVB	XU030P2602211400.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1400,00	0,0100	(1400-1555,96)*0,01=	0,00
IZIVC	XU030P2602211350.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1350,00	0,0100	(1350-1555,96)*0,01=	0,00
IZIVD	XU030P2602211300.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1300,00	0,0100	(1300-1555,96)*0,01=	0,00
IZIVE	XU030P2602211250.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1250,00	0,0100	(1250-1555,96)*0,01=	0,00
IBIJO	ISCTRC2602210006.90IYM00000001NA	ISCTR	C	5,73	6,90	1,0000	(5,73-6,9)*1=	0,00
IBIKA	ISCTRC2602210007.40IYM00000001NA	ISCTR	C	5,73	7,40	1,0000	(5,73-7,4)*1=	0,00

IBIKB	ISCTRC2602210007.90IYM0000001NA	ISCTR	C	5,73	7,90	1,0000	(5,73-7,9)*1=	0,00
IBIKC	ISCTRC2602210008.50IYM0000001NA	ISCTR	C	5,73	8,50	1,0000	(5,73-8,5)*1=	0,00
IBIUO	ISCTRP2602210006.70IYM0000001NA	ISCTR	P	5,73	6,70	1,0000	(6,7-5,73)*1=	0,97
IBIVA	ISCTRP2602210006.40IYM0000001NA	ISCTR	P	5,73	6,40	1,0000	(6,4-5,73)*1=	0,67
IBIVB	ISCTRP2602210005.90IYM0000001NA	ISCTR	P	5,73	5,90	1,0000	(5,9-5,73)*1=	0,17
IBIVC	ISCTRP2602210005.60IYM0000001NA	ISCTR	P	5,73	5,60	1,0000	(5,6-5,73)*1=	0,00
ABIJJ	AKBNKC2602210006.40IYM0000001NA	AKBNK	C	6,06	6,40	1,0000	(6,06-6,4)*1=	0,00
ABIJK	AKBNKC2602210006.90IYM0000001NA	AKBNK	C	6,06	6,90	1,0000	(6,06-6,9)*1=	0,00
ABIJL	AKBNKC2602210007.30IYM0000001NA	AKBNK	C	6,06	7,30	1,0000	(6,06-7,3)*1=	0,00
ABIJM	AKBNKC2602210007.90IYM0000001NA	AKBNK	C	6,06	7,90	1,0000	(6,06-7,9)*1=	0,00
ABIJU	AKBNKP2602210006.30IYM0000001NA	AKBNK	P	6,06	6,30	1,0000	(6,3-6,06)*1=	0,24
ABIUK	AKBNKP2602210005.90IYM0000001NA	AKBNK	P	6,06	5,90	1,0000	(5,9-6,06)*1=	0,00
ABIUL	AKBNKP2602210005.50IYM0000001NA	AKBNK	P	6,06	5,50	1,0000	(5,5-6,06)*1=	0,00
ABIUM	AKBNKP2602210005.20IYM0000001NA	AKBNK	P	6,06	5,20	1,0000	(5,2-6,06)*1=	0,00
GRIMM	GARANC2602210009.30IYM0000001NA	GARAN	C	8,92	9,30	1,0000	(8,92-9,3)*1=	0,00
GRIMN	GARANC2602210010.00IYM0000001NA	GARAN	C	8,92	10,00	1,0000	(8,92-10)*1=	0,00
GRIMO	GARANC2602210010.60IYM0000001NA	GARAN	C	8,92	10,60	1,0000	(8,92-10,6)*1=	0,00
GRINA	GARANC2602210011.50IYM0000001NA	GARAN	C	8,92	11,50	1,0000	(8,92-11,5)*1=	0,00
GRIZN	GARANP2602210009.10IYM0000001NA	GARAN	P	8,92	9,10	1,0000	(9,1-8,92)*1=	0,18
GRIZO	GARANP2602210008.60IYM0000001NA	GARAN	P	8,92	8,60	1,0000	(8,6-8,92)*1=	0,00
GRIQA	GARANP2602210008.00IYM0000001NA	GARAN	P	8,92	8,00	1,0000	(8-8,92)*1=	0,00
GRIQB	GARANP2602210007.50IYM0000001NA	GARAN	P	8,92	7,50	1,0000	(7,5-8,92)*1=	0,00
VBIJL	VAKBNC2602210004.80IYM0000001NA	VAKBN	C	4,15	4,80	1,0000	(4,15-4,8)*1=	0,00
VBIJM	VAKBNC2602210005.20IYM0000001NA	VAKBN	C	4,15	5,20	1,0000	(4,15-5,2)*1=	0,00
VBIJN	VAKBNC2602210005.50IYM0000001NA	VAKBN	C	4,15	5,50	1,0000	(4,15-5,5)*1=	0,00
VBIJO	VAKBNC2602210006.00IYM0000001NA	VAKBN	C	4,15	6,00	1,0000	(4,15-6)*1=	0,00
VBIUL	VAKBNP2602210004.70IYM0000001NA	VAKBN	P	4,15	4,70	1,0000	(4,7-4,15)*1=	0,55
VBIUM	VAKBNP2602210004.50IYM0000001NA	VAKBN	P	4,15	4,50	1,0000	(4,5-4,15)*1=	0,35
VBIUN	VAKBNP2602210004.10IYM0000001NA	VAKBN	P	4,15	4,10	1,0000	(4,1-4,15)*1=	0,00
VBIUO	VAKBNP2602210003.90IYM0000001NA	VAKBN	P	4,15	3,90	1,0000	(3,9-4,15)*1=	0,00
KHIIL	KCHOLC2602210018.80IYM000000.5NA	KCHOL	C	21,58	18,80	0,5000	(21,58-18,8)*0,5=	1,39
KHIIM	KCHOLC2602210020.10IYM000000.5NA	KCHOL	C	21,58	20,10	0,5000	(21,58-20,1)*0,5=	0,74

KHIIN	KCHOLC2602210021.50IYM00000.5NA	KCHOL	C	21,58	21,50	0,5000	(21,58-21,5)*0,5=	0,04
KHIIO	KCHOLC2602210023.30IYM00000.5NA	KCHOL	C	21,58	23,30	0,5000	(21,58-23,3)*0,5=	0,00
KHITL	KCHOLP2602210018.40IYM00000.5NA	KCHOL	P	21,58	18,40	0,5000	(18,4-21,58)*0,5=	0,00
KHITM	KCHOLP2602210017.50IYM00000.5NA	KCHOL	P	21,58	17,50	0,5000	(17,5-21,58)*0,5=	0,00
KHITN	KCHOLP2602210016.10IYM00000.5NA	KCHOL	P	21,58	16,10	0,5000	(16,1-21,58)*0,5=	0,00
KHITO	KCHOLP2602210015.20IYM00000.5NA	KCHOL	P	21,58	15,20	0,5000	(15,2-21,58)*0,5=	0,00
SBIHO	SAHOLC2602210010.40IYM0000001NA	SAHOL	C	10,48	10,40	1,0000	(10,48-10,4)*1=	0,08
SBIIA	SAHOLC2602210011.10IYM0000001NA	SAHOL	C	10,480	11,10	1,0000	(10,48-11,1)*1=	0,00
SBIIB	SAHOLC2602210011.90IYM0000001NA	SAHOL	C	10,480	11,90	1,0000	(10,48-11,9)*1=	0,00
SBIIC	SAHOLC2602210012.90IYM0000001NA	SAHOL	C	10,480	12,90	1,0000	(10,48-12,9)*1=	0,00
SBISO	SAHOLP2602210010.10IYM0000001NA	SAHOL	P	10,480	10,10	1,0000	(10,1-10,48)*1=	0,00
SBITA	SAHOLP2602210009.60IYM0000001NA	SAHOL	P	10,480	9,60	1,0000	(9,6-10,48)*1=	0,00
SBITB	SAHOLP2602210008.90IYM0000001NA	SAHOL	P	10,480	8,90	1,0000	(8,9-10,48)*1=	0,00
SBITC	SAHOLP2602210008.40IYM0000001NA	SAHOL	P	10,480	8,40	1,0000	(8,4-10,48)*1=	0,00
TKIJG	THYAOC2602210012.10IYM00000.5NA	THYAO	C	13,490	12,10	0,5000	(13,49-12,1)*0,5=	0,70
TKIJH	THYAOC2602210013.00IYM00000.5NA	THYAO	C	13,490	13,00	0,5000	(13,49-13)*0,5=	0,25
TKIJI	THYAOC2602210013.90IYM00000.5NA	THYAO	C	13,490	13,90	0,5000	(13,49-13,9)*0,5=	0,00
TKIJJ	THYAOC2602210015.00IYM00000.5NA	THYAO	C	13,490	15,00	0,5000	(13,49-15)*0,5=	0,00
TKIUG	THYAOP2602210011.80IYM00000.5NA	THYAO	P	13,490	11,80	0,5000	(11,8-13,49)*0,5=	0,00
TKIUH	THYAOP2602210011.30IYM00000.5NA	THYAO	P	13,490	11,30	0,5000	(11,3-13,49)*0,5=	0,00
TKIUI	THYAOP2602210010.40IYM00000.5NA	THYAO	P	13,490	10,40	0,5000	(10,4-13,49)*0,5=	0,00
TKIUJ	THYAOP2602210009.80IYM00000.5NA	THYAO	P	13,490	9,80	0,5000	(9,8-13,49)*0,5=	0,00
TEIFB	TTKOMC2602210008.00IYM0000001NA	TTKOM	C	7,680	8,00	1,0000	(7,68-8)*1=	0,00
TEIFC	TTKOMC2602210008.50IYM0000001NA	TTKOM	C	7,680	8,50	1,0000	(7,68-8,5)*1=	0,00
TEIFD	TTKOMC2602210009.10IYM0000001NA	TTKOM	C	7,680	9,10	1,0000	(7,68-9,1)*1=	0,00
TEIFE	TTKOMC2602210009.90IYM0000001NA	TTKOM	C	7,680	9,90	1,0000	(7,68-9,9)*1=	0,00
TEIPJ	TTKOMP2602210007.80IYM0000001NA	TTKOM	P	7,680	7,80	1,0000	(7,8-7,68)*1=	0,12
TEIPK	TTKOMP2602210007.40IYM0000001NA	TTKOM	P	7,680	7,40	1,0000	(7,4-7,68)*1=	0,00
TEIPL	TTKOMP2602210006.80IYM0000001NA	TTKOM	P	7,680	6,80	1,0000	(6,8-7,68)*1=	0,00
TEIPM	TTKOMP2602210006.40IYM0000001NA	TTKOM	P	7,680	6,40	1,0000	(6,4-7,68)*1=	0,00
TPIIG	TUPRSC2602210098.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	101,100	98,00	0,0500	(101,1-98)*0,05=	0,16
TPIIH	TUPRSC2602210105.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	101,100	105,00	0,0500	(101,1-105)*0,05=	0,00

TPII	TUPRSC2602210110.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	101,100	110,00	0,0500	(101,1-110)*0,05=	0,00
TPIJ	TUPRSC2602210120.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	101,100	120,00	0,0500	(101,1-120)*0,05=	0,00
TPITG	TUPRSP2602210095.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	101,100	95,00	0,0500	(95-101,1)*0,05=	0,00
TPITH	TUPRSP2602210090.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	101,100	90,00	0,0500	(90-101,1)*0,05=	0,00
TPITI	TUPRSP2602210080.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	101,100	80,00	0,0500	(80-101,1)*0,05=	0,00
TPITJ	TUPRSP2602210075.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	101,100	75,00	0,0500	(75-101,1)*0,05=	0,00
YBIJF	YKBNKC2602210003.00IYM0000002NA	YKBNK	C	2,65	3,00	2,0000	(2,65-3)*2=	0,00
YBIJG	YKBNKC2602210003.30IYM0000002NA	YKBNK	C	2,65	3,30	2,0000	(2,65-3,3)*2=	0,00
YBIJH	YKBNKC2602210003.50IYM0000002NA	YKBNK	C	2,65	3,50	2,0000	(2,65-3,5)*2=	0,00
YBIJI	YKBNKC2602210003.80IYM0000002NA	YKBNK	C	2,65	3,80	2,0000	(2,65-3,8)*2=	0,00
YBIUJ	YKBNKP2602210003.00IYM0000002NA	YKBNK	P	2,65	3,00	2,0000	(3-2,65)*2=	0,70
YBIUK	YKBNKP2602210002.80IYM0000002NA	YKBNK	P	2,65	2,80	2,0000	(2,8-2,65)*2=	0,30
YBIUL	YKBNKP2602210002.60IYM0000002NA	YKBNK	P	2,65	2,60	2,0000	(2,6-2,65)*2=	0,00
YBIUM	YKBNKP2602210002.50IYM0000002NA	YKBNK	P	2,65	2,50	2,0000	(2,5-2,65)*2=	0,00
EDIIA	EREGLC2602210011.70IYM0000001NA	EREGL	C	14,59	11,70	1,0000	(14,59-11,7)*1=	2,89
EDIIB	EREGLC2602210012.50IYM0000001NA	EREGL	C	14,59	12,50	1,0000	(14,59-12,5)*1=	2,09
EDIIC	EREGLC2602210013.30IYM0000001NA	EREGL	C	14,59	13,30	1,0000	(14,59-13,3)*1=	1,29
EDIID	EREGLC2602210014.40IYM0000001NA	EREGL	C	14,59	14,40	1,0000	(14,59-14,4)*1=	0,19
EDITL	EREGLP2602210011.40IYM0000001NA	EREGL	P	14,59	11,40	1,0000	(11,4-14,59)*1=	0,00
EDITM	EREGLP2602210010.80IYM0000001NA	EREGL	P	14,59	10,80	1,0000	(10,8-14,59)*1=	0,00
EDITN	EREGLP2602210010.00IYM0000001NA	EREGL	P	14,59	10,00	1,0000	(10-14,59)*1=	0,00
EDITO	EREGLP2602210009.40IYM0000001NA	EREGL	P	14,59	9,40	1,0000	(9,4-14,59)*1=	0,00
EGIJB	EKGYOC2602210002.30IYM0000002NA	EKGYO	C	2,23	2,30	2,0000	(2,23-2,3)*2=	0,00
EGIJC	EKGYOC2602210002.40IYM0000002NA	EKGYO	C	2,23	2,40	2,0000	(2,23-2,4)*2=	0,00
EGIJD	EKGYOC2602210002.60IYM0000002NA	EKGYO	C	2,23	2,60	2,0000	(2,23-2,6)*2=	0,00
EGIJE	EKGYOC2602210002.80IYM0000002NA	EKGYO	C	2,23	2,80	2,0000	(2,23-2,8)*2=	0,00
EGIUB	EKGYOP2602210002.20IYM0000002NA	EKGYO	P	2,23	2,20	2,0000	(2,2-2,23)*2=	0,00
EGIUC	EKGYOP2602210002.10IYM0000002NA	EKGYO	P	2,23	2,10	2,0000	(2,1-2,23)*2=	0,00
EGIUD	EKGYOP2602210001.90IYM0000002NA	EKGYO	P	2,23	1,90	2,0000	(1,9-2,23)*2=	0,00
EGIUE	EKGYOP2602210001.80IYM0000002NA	EKGYO	P	2,23	1,80	2,0000	(1,8-2,23)*2=	0,00
HBIJG	HALKBC2602210005.60IYM0000001NA	HALKB	C	5,35	5,60	1,0000	(5,35-5,6)*1=	0,00
HBIJH	HALKBC2602210006.00IYM0000001NA	HALKB	C	5,35	6,00	1,0000	(5,35-6)*1=	0,00

HBIJI	HALKBC2602210006.40IYM0000001NA	HALKB	C	5,35	6,40	1,0000	(5,35-6,4)*1=	0,00
HBIJJ	HALKBC2602210006.90IYM0000001NA	HALKB	C	5,35	6,90	1,0000	(5,35-6,9)*1=	0,00
HBIUG	HALKBP2602210005.50IYM0000001NA	HALKB	P	5,35	5,50	1,0000	(5,5-5,35)*1=	0,15
HBIUH	HALKBP2602210005.20IYM0000001NA	HALKB	P	5,35	5,20	1,0000	(5,2-5,35)*1=	0,00
HBIUI	HALKBP2602210004.80IYM0000001NA	HALKB	P	5,35	4,80	1,0000	(4,8-5,35)*1=	0,00
HBIUJ	HALKBP2602210004.50IYM0000001NA	HALKB	P	5,35	4,50	1,0000	(4,5-5,35)*1=	0,00
KRINN	KRDMD2602210005.00IYM0000001NA	KRDMD	C	6,50	5,00	1,0000	(6,5-5)*1=	1,50
KRINO	KRDMD2602210005.40IYM0000001NA	KRDMD	C	6,50	5,40	1,0000	(6,5-5,4)*1=	1,10
KRIOA	KRDMD2602210005.80IYM0000001NA	KRDMD	C	6,50	5,80	1,0000	(6,5-5,8)*1=	0,70
KRIOB	KRDMD2602210006.20IYM0000001NA	KRDMD	C	6,50	6,20	1,0000	(6,5-6,2)*1=	0,30
KRIQN	KRDMD2602210004.90IYM0000001NA	KRDMD	P	6,50	4,90	1,0000	(4,9-6,5)*1=	0,00
KRIQO	KRDMD2602210004.70IYM0000001NA	KRDMD	P	6,50	4,70	1,0000	(4,7-6,5)*1=	0,00
KRIQP	KRDMD2602210004.30IYM0000001NA	KRDMD	P	6,50	4,30	1,0000	(4,3-6,5)*1=	0,00
KRIQR	KRDMD2602210004.10IYM0000001NA	KRDMD	P	6,50	4,10	1,0000	(4,1-6,5)*1=	0,00
PEILI	PETKMC2602210004.50IYM0000001NA	PETKM	C	5,26	4,50	1,0000	(5,26-4,5)*1=	0,76
PEILJ	PETKMC2602210004.80IYM0000001NA	PETKM	C	5,26	4,80	1,0000	(5,26-4,8)*1=	0,46
PEILK	PETKMC2602210005.10IYM0000001NA	PETKM	C	5,26	5,10	1,0000	(5,26-5,1)*1=	0,16
PEILL	PETKMC2602210005.50IYM0000001NA	PETKM	C	5,26	5,50	1,0000	(5,26-5,5)*1=	0,00
PEIYI	PETKMP2602210004.30IYM0000001NA	PETKM	P	5,26	4,30	1,0000	(4,3-5,26)*1=	0,00
PEIYJ	PETKMP2602210004.10IYM0000001NA	PETKM	P	5,26	4,10	1,0000	(4,1-5,26)*1=	0,00
PEIYK	PETKMP2602210003.80IYM0000001NA	PETKM	P	5,26	3,80	1,0000	(3,8-5,26)*1=	0,00
PEIYL	PETKMP2602210003.60IYM0000001NA	PETKM	P	5,26	3,60	1,0000	(3,6-5,26)*1=	0,00
BIIAA	BIMASC2602210075.00IYM000000.1NA	BIMAS	C	66,10	75,00	0,1000	(66,1-75)*0,1=	0,00
BIIAB	BIMASC2602210080.00IYM000000.1NA	BIMAS	C	66,10	80,00	0,1000	(66,1-80)*0,1=	0,00
BIIAC	BIMASC2602210085.00IYM000000.1NA	BIMAS	C	66,10	85,00	0,1000	(66,1-85)*0,1=	0,00
BIIAD	BIMASC2602210090.00IYM000000.1NA	BIMAS	C	66,10	90,00	0,1000	(66,1-90)*0,1=	0,00
BIIPP	BIMASP2602210070.00IYM000000.1NA	BIMAS	P	66,10	70,00	0,1000	(70-66,1)*0,1=	0,39
BIIPR	BIMASP2602210065.00IYM000000.1NA	BIMAS	P	66,10	65,00	0,1000	(65-66,1)*0,1=	0,00
BIIPS	BIMASP2602210060.00IYM000000.1NA	BIMAS	P	66,10	60,00	0,1000	(60-66,1)*0,1=	0,00
BIIPT	BIMASP2602210055.00IYM000000.1NA	BIMAS	P	66,10	55,00	0,1000	(55-66,1)*0,1=	0,00
ASIJB	AELSC2602210018.40IYM000000.5NA	AELSC	C	16,98	18,40	0,5000	(16,98-18,4)*0,5=	0,00
ASIJC	AELSC2602210019.70IYM000000.5NA	AELSC	C	16,98	19,70	0,5000	(16,98-19,7)*0,5=	0,00

ASIID	AELSC2602210021.00IYM00000.5NA	AELS	C	16,98	21,00	0,5000	(16,98-21)*0,5=	0,00
ASIJE	AELSC2602210022.80IYM00000.5NA	AELS	C	16,98	22,80	0,5000	(16,98-22,8)*0,5=	0,00
ASIUB	AELSP2602210017.90IYM00000.5NA	AELS	P	16,98	17,90	0,5000	(17,9-16,98)*0,5=	0,46
ASIUC	AELSP2602210017.10IYM00000.5NA	AELS	P	16,98	17,10	0,5000	(17,1-16,98)*0,5=	0,06
ASIUD	AELSP2602210015.80IYM00000.5NA	AELS	P	16,98	15,80	0,5000	(15,8-16,98)*0,5=	0,00
ASIUE	AELSP2602210014.90IYM00000.5NA	AELS	P	16,98	14,90	0,5000	(14,9-16,98)*0,5=	0,00
TLICB	TCELLC2602210015.80IYM00000.5NA	TCELL	C	15,85	15,80	0,5000	(15,85-15,8)*0,5=	0,03
TLICC	TCELLC2602210016.90IYM00000.5NA	TCELL	C	15,85	16,90	0,5000	(15,85-16,9)*0,5=	0,00
TLICD	TCELLC2602210018.00IYM00000.5NA	TCELL	C	15,85	18,00	0,5000	(15,85-18)*0,5=	0,00
TLICE	TCELLC2602210019.50IYM00000.5NA	TCELL	C	15,85	19,50	0,5000	(15,85-19,5)*0,5=	0,00
TLISU	TCELLP2602210015.40IYM00000.5NA	TCELL	P	15,85	15,40	0,5000	(15,4-15,85)*0,5=	0,00
TLISV	TCELLP2602210014.70IYM00000.5NA	TCELL	P	15,85	14,70	0,5000	(14,7-15,85)*0,5=	0,00
TLISY	TCELLP2602210013.50IYM00000.5NA	TCELL	P	15,85	13,50	0,5000	(13,5-15,85)*0,5=	0,00
TLISZ	TCELLP2602210012.80IYM00000.5NA	TCELL	P	15,85	12,80	0,5000	(12,8-15,85)*0,5=	0,00
SIING	SISEC2602210007.10IYM0000001NA	SISE	C	7,13	7,10	1,0000	(7,13-7,1)*1=	0,03
SIINH	SISEC2602210007.70IYM0000001NA	SISE	C	7,13	7,70	1,0000	(7,13-7,7)*1=	0,00
SIINI	SISEC2602210008.20IYM0000001NA	SISE	C	7,13	8,20	1,0000	(7,13-8,2)*1=	0,00
SIINJ	SISEC2602210008.80IYM0000001NA	SISE	C	7,13	8,80	1,0000	(7,13-8,8)*1=	0,00
SIIQS	SISEP2602210007.00IYM0000001NA	SISE	P	7,13	7,00	1,0000	(7-7,13)*1=	0,00
SIIQT	SISEP2602210006.60IYM0000001NA	SISE	P	7,13	6,60	1,0000	(6,6-7,13)*1=	0,00
SIQU	SISEP2602210006.10IYM0000001NA	SISE	P	7,13	6,10	1,0000	(6,1-7,13)*1=	0,00
SIQV	SISEP2602210005.80IYM0000001NA	SISE	P	7,13	5,80	1,0000	(5,8-7,13)*1=	0,00
ARIEI	ARCLKC2602210028.80IYM00000.5NA	ARCLK	C	33,18	28,80	0,5000	(33,18-28,8)*0,5=	2,19
ARIEJ	ARCLKC2602210030.80IYM00000.5NA	ARCLK	C	33,18	30,80	0,5000	(33,18-30,8)*0,5=	1,19
ARIEK	ARCLKC2602210032.90IYM00000.5NA	ARCLK	C	33,18	32,90	0,5000	(33,18-32,9)*0,5=	0,14
ARIEL	ARCLKC2602210035.60IYM00000.5NA	ARCLK	C	33,18	35,60	0,5000	(33,18-35,6)*0,5=	0,00
ARIPPE	ARCLKP2602210028.10IYM00000.5NA	ARCLK	P	33,18	28,10	0,5000	(28,1-33,18)*0,5=	0,00
ARIPF	ARCLKP2602210026.70IYM00000.5NA	ARCLK	P	33,18	26,70	0,5000	(26,7-33,18)*0,5=	0,00
ARIPG	ARCLKP2602210024.70IYM00000.5NA	ARCLK	P	33,18	24,70	0,5000	(24,7-33,18)*0,5=	0,00
ARIPH	ARCLKP2602210023.30IYM00000.5NA	ARCLK	P	33,18	23,30	0,5000	(23,3-33,18)*0,5=	0,00
EXIGC	EUUSXC2602210001.19IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,2132	1,19	2,0000	(1,2132-1,19)*2*7,3708=	0,34
EXIGD	EUUSXC2602210001.20IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,2132	1,20	2,0000	(1,2132-1,2)*2*7,3708=	0,19

EXIGE	EUUSXC2602210001.21IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,2132	1,21	2,0000	$(1,2132-1,21)*2*7,3708=$	0,05
EXIGF	EUUSXC2602210001.22IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,2132	1,22	2,0000	$(1,2132-1,22)*2*7,3708=$	0,00
EXIRN	EUUSXP2602210001.19IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,2132	1,19	2,0000	$(1,19-1,2132)*2*7,3708=$	0,00
EXIRO	EUUSXP2602210001.18IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,2132	1,18	2,0000	$(1,18-1,2132)*2*7,3708=$	0,00
EXISA	EUUSXP2602210001.17IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,2132	1,17	2,0000	$(1,17-1,2132)*2*7,3708=$	0,00
EXISB	EUUSXP2602210001.16IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,2132	1,16	2,0000	$(1,16-1,2132)*2*7,3708=$	0,00
UDIJH	USDC2602210008.00IYM0000002NA	USD/TL	C	7,3775	8,00	2,0000	$(7,37745-8)*2=$	0,00
UDIJI	USDC2602210008.50IYM0000002NA	USD/TL	C	7,3775	8,50	2,0000	$(7,37745-8,5)*2=$	0,00
UDIJJ	USDC2602210008.75IYM0000002NA	USD/TL	C	7,3775	8,75	2,0000	$(7,37745-8,75)*2=$	0,00
UDIJK	USDC2602210009.00IYM0000002NA	USD/TL	C	7,3775	9,00	2,0000	$(7,37745-9)*2=$	0,00
UDIVD	USDP2602210008.00IYM0000002NA	USD/TL	P	7,3775	8,00	2,0000	$(8-7,37745)*2=$	1,25
UDIVE	USDP2602210007.75IYM0000002NA	USD/TL	P	7,3775	7,75	2,0000	$(7,75-7,37745)*2=$	0,75
UDIVF	USDP2602210007.50IYM0000002NA	USD/TL	P	7,3775	7,50	2,0000	$(7,5-7,37745)*2=$	0,25
UDIVG	USDP2602210007.25IYM0000002NA	USD/TL	P	7,3775	7,25	2,0000	$(7,25-7,37745)*2=$	0,00
ALIEK	XAUSQC2602211800.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1800,00	0,0100	$(*-1800)*0,01=$	0,00
ALIEL	XAUSQC2602211850.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1850,00	0,0100	$(*-1850)*0,01=$	0,00
ALIEM	XAUSQC2602211900.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1900,00	0,0100	$(*-1900)*0,01=$	0,00
ALIEN	XAUSQC2602212000.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	2000,00	0,0100	$(*-2000)*0,01=$	0,00
ALIPG	XAUSQP2602211800.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1800,00	0,0100	$(1800-*)*0,01=$	0,53
ALIPH	XAUSQP2602211750.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1750,00	0,0100	$(1750-*)*0,01=$	0,03
ALIPJ	XAUSQP2602211700.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1700,00	0,0100	$(1700-*)*0,01=$	0,00
ALIPK	XAUSQP2602211600.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1600,00	0,0100	$(1600-*)*0,01=$	0,00
AGIHI	AGUSDC2602210024.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	24,00	0,0500	$(*-24)*0,05*7,3708=$	0,98
AGIHJ	AGUSDC2602210026.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	26,00	0,0500	$(*-26)*0,05*7,3708=$	0,24
AGIHK	AGUSDC2602210028.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	28,00	0,0500	$(*-28)*0,05*7,3708=$	0,00
AGIHL	AGUSDC2602210030.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	30,00	0,0500	$(*-30)*0,05*7,3708=$	0,00
AGITD	AGUSDP2602210024.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	24,00	0,0500	$(24-*)*0,05*7,3708=$	0,00
AGITE	AGUSDP2602210022.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	22,00	0,0500	$(22-*)*0,05*7,3708=$	0,00
AGITF	AGUSDP2602210020.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	20,00	0,0500	$(20-*)*0,05*7,3708=$	0,00
AGITG	AGUSDP2602210018.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	18,00	0,0500	$(18-*)*0,05*7,3708=$	0,00
IZIJC	XU030C2602211750.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1750,00	0,0100	$(1555,96-1750)*0,01=$	0,00
IZIJD	XU030C2602211800.00IYM0000.01NA	XU030	C	1555,96	1800,00	0,0100	$(1555,96-1800)*0,01=$	0,00

IZIVF	XU030P2602211650.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1650,00	0,0100	$(1650-1555,96)*0,01=$	0,94
IZIVG	XU030P2602211700.00IYM0000.01NA	XU030	P	1555,96	1700,00	0,0100	$(1700-1555,96)*0,01=$	1,44