

30/07/2021 Vadeli Varantların Vade Sonu Fiyatları

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 ve Gümüş Ons varantın vadesinde dikkate alınacak dayanak gösterge uzlaşma değeri, vade sonunda Bloomberg BFIX ekranında XAUUSD ve XAGUSD 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
IZIKL	XU030C3007211750.00IYM0000.01NA	XU030	C	1500,81	1750,00	0,0100	$(1500,81-1750)*0,01=$	0,00
IZIKM	XU030C3007211700.00IYM0000.01NA	XU030	C	1500,81	1700,00	0,0100	$(1500,81-1700)*0,01=$	0,00
IZIKN	XU030C3007211650.00IYM0000.01NA	XU030	C	1500,81	1650,00	0,0100	$(1500,81-1650)*0,01=$	0,00
IZIKO	XU030C3007211600.00IYM0000.01NA	XU030	C	1500,81	1600,00	0,0100	$(1500,81-1600)*0,01=$	0,00
IZILA	XU030C3007211550.00IYM0000.01NA	XU030	C	1500,81	1550,00	0,0100	$(1500,81-1550)*0,01=$	0,00
IZILB	XU030C3007211500.00IYM0000.01NA	XU030	C	1500,81	1500,00	0,0100	$(1500,81-1500)*0,01=$	0,01
IZIYO	XU030P3007211450.00IYM0000.01NA	XU030	P	1500,81	1450,00	0,0100	$(1450-1500,81)*0,01=$	0,00
IZIZA	XU030P3007211400.00IYM0000.01NA	XU030	P	1500,81	1400,00	0,0100	$(1400-1500,81)*0,01=$	0,00
IZIZB	XU030P3007211350.00IYM0000.01NA	XU030	P	1500,81	1350,00	0,0100	$(1350-1500,81)*0,01=$	0,00
IZIZC	XU030P3007211300.00IYM0000.01NA	XU030	P	1500,81	1300,00	0,0100	$(1300-1500,81)*0,01=$	0,00
IZIZD	XU030P3007211250.00IYM0000.01NA	XU030	P	1500,81	1250,00	0,0100	$(1250-1500,81)*0,01=$	0,00
IZIZE	XU030P3007211200.00IYM0000.01NA	XU030	P	1500,81	1200,00	0,0100	$(1200-1500,81)*0,01=$	0,00
IBILF	ISCTRC3007210004.90IYM0000001NA	ISCTR	C	5,27	4,90	1,0000	$(5,27-4,9)*1=$	0,37
IBILG	ISCTRC3007210005.40IYM0000001NA	ISCTR	C	5,27	5,40	1,0000	$(5,27-5,4)*1=$	0,00
IBILH	ISCTRC3007210005.90IYM0000001NA	ISCTR	C	5,27	5,90	1,0000	$(5,27-5,9)*1=$	0,00
IBILI	ISCTRC3007210006.40IYM0000001NA	ISCTR	C	5,27	6,40	1,0000	$(5,27-6,4)*1=$	0,00
IBIYE	ISCTRP3007210005.20IYM0000001NA	ISCTR	P	5,27	5,20	1,0000	$(5,2-5,27)*1=$	0,00
IBIYF	ISCTRP3007210004.80IYM0000001NA	ISCTR	P	5,27	4,80	1,0000	$(4,8-5,27)*1=$	0,00
IBIYG	ISCTRP3007210004.40IYM0000001NA	ISCTR	P	5,27	4,40	1,0000	$(4,4-5,27)*1=$	0,00

IBIYH	ISCTRP3007210004.00IYM0000001NA	ISCTR	P	5,27	4,00	1,0000	(4-5,27)*1=	0,00
ABIKO	AKBNKC3007210005.00IYM0000001NA	AKBNK	C	5,26	5,00	1,0000	(5,26-5)*1=	0,26
ABILA	AKBNKC3007210005.40IYM0000001NA	AKBNK	C	5,26	5,40	1,0000	(5,26-5,4)*1=	0,00
ABILB	AKBNKC3007210005.90IYM0000001NA	AKBNK	C	5,26	5,90	1,0000	(5,26-5,9)*1=	0,00
ABILC	AKBNKC3007210006.40IYM0000001NA	AKBNK	C	5,26	6,40	1,0000	(5,26-6,4)*1=	0,00
ABIVO	AKBNKP3007210005.20IYM0000001NA	AKBNK	P	5,26	5,20	1,0000	(5,2-5,26)*1=	0,00
ABIYA	AKBNKP3007210004.80IYM0000001NA	AKBNK	P	5,26	4,80	1,0000	(4,8-5,26)*1=	0,00
ABIYB	AKBNKP3007210004.50IYM0000001NA	AKBNK	P	5,26	4,50	1,0000	(4,5-5,26)*1=	0,00
ABIYC	AKBNKP3007210004.00IYM0000001NA	AKBNK	P	5,26	4,00	1,0000	(4-5,26)*1=	0,00
GRIOC	GARANC3007210007.30IYM0000001NA	GARAN	C	8,52	7,30	1,0000	(8,52-7,3)*1=	1,22
GRIOD	GARANC3007210008.00IYM0000001NA	GARAN	C	8,52	8,00	1,0000	(8,52-8)*1=	0,52
GRIOE	GARANC3007210008.70IYM0000001NA	GARAN	C	8,52	8,70	1,0000	(8,52-8,7)*1=	0,00
GRIOF	GARANC3007210009.50IYM0000001NA	GARAN	C	8,52	9,50	1,0000	(8,52-9,5)*1=	0,00
GRIQT	GARANP3007210007.60IYM0000001NA	GARAN	P	8,52	7,60	1,0000	(7,6-8,52)*1=	0,00
GRIQU	GARANP3007210007.10IYM0000001NA	GARAN	P	8,52	7,10	1,0000	(7,1-8,52)*1=	0,00
GRIQV	GARANP3007210006.50IYM0000001NA	GARAN	P	8,52	6,50	1,0000	(6,5-8,52)*1=	0,00
GRIQY	GARANP3007210005.80IYM0000001NA	GARAN	P	8,52	5,80	1,0000	(5,8-8,52)*1=	0,00
VBILB	VAKBNC3007210003.40IYM0000001NA	VAKBN	C	3,46	3,40	1,0000	(3,46-3,4)*1=	0,06
VBILC	VAKBNC3007210003.70IYM0000001NA	VAKBN	C	3,46	3,70	1,0000	(3,46-3,7)*1=	0,00
VBILD	VAKBNC3007210004.10IYM0000001NA	VAKBN	C	3,46	4,10	1,0000	(3,46-4,1)*1=	0,00
VBILE	VAKBNC3007210004.40IYM0000001NA	VAKBN	C	3,46	4,40	1,0000	(3,46-4,4)*1=	0,00
VBIYB	VAKBNP3007210003.60IYM0000001NA	VAKBN	P	3,46	3,60	1,0000	(3,6-3,46)*1=	0,14
VBIYC	VAKBNP3007210003.30IYM0000001NA	VAKBN	P	3,46	3,30	1,0000	(3,3-3,46)*1=	0,00
VBIYD	VAKBNP3007210003.10IYM0000001NA	VAKBN	P	3,46	3,10	1,0000	(3,1-3,46)*1=	0,00
VBIYE	VAKBNP3007210002.70IYM0000001NA	VAKBN	P	3,46	2,70	1,0000	(2,7-3,46)*1=	0,00
TKIKL	THYAOC3007210012.50IYM00000.5NA	THYAO	C	12,73	12,50	0,5000	(12,73-12,5)*0,5=	0,12
TKIKM	THYAOC3007210013.80IYM00000.5NA	THYAO	C	12,73	13,80	0,5000	(12,73-13,8)*0,5=	0,00
TKIKN	THYAOC3007210015.00IYM00000.5NA	THYAO	C	12,73	15,00	0,5000	(12,73-15)*0,5=	0,00
TKIKO	THYAOC3007210016.30IYM00000.5NA	THYAO	C	12,73	16,30	0,5000	(12,73-16,3)*0,5=	0,00
TKIVL	THYAOP3007210013.10IYM00000.5NA	THYAO	P	12,73	13,10	0,5000	(13,1-12,73)*0,5=	0,19
TKIVM	THYAOP3007210012.20IYM00000.5NA	THYAO	P	12,73	12,20	0,5000	(12,2-12,73)*0,5=	0,00

TKIVN	THYAOP3007210011.30IYM00000.5NA	THYAO	P	12,73	11,30	0,5000	(11,3-12,73)*0,5=	0,00
TKIVO	THYAOP3007210010.00IYM00000.5NA	THYAO	P	12,73	10,00	0,5000	(10-12,73)*0,5=	0,00
TEIGG	TTKOMC3007210006.70IYM0000001NA	TTKOM	C	6,52	6,70	1,0000	(6,52-6,7)*1=	0,00
TEIGH	TTKOMC3007210007.40IYM0000001NA	TTKOM	C	6,52	7,40	1,0000	(6,52-7,4)*1=	0,00
TEIGI	TTKOMC3007210008.00IYM0000001NA	TTKOM	C	6,52	8,00	1,0000	(6,52-8)*1=	0,00
TEIGJ	TTKOMC3007210008.70IYM0000001NA	TTKOM	C	6,52	8,70	1,0000	(6,52-8,7)*1=	0,00
TEIRO	TTKOMP3007210007.00IYM0000001NA	TTKOM	P	6,52	7,00	1,0000	(7-6,52)*1=	0,48
TEISA	TTKOMP3007210006.50IYM0000001NA	TTKOM	P	6,52	6,50	1,0000	(6,5-6,52)*1=	0,00
TEISB	TTKOMP3007210006.00IYM0000001NA	TTKOM	P	6,52	6,00	1,0000	(6-6,52)*1=	0,00
TEISC	TTKOMP3007210005.40IYM0000001NA	TTKOM	P	6,52	5,40	1,0000	(5,4-6,52)*1=	0,00
YBIKK	YKBNKC3007210002.10IYM0000002NA	YKBNK	C	2,39	2,10	2,0000	(2,39-2,1)*2=	0,58
YBIKL	YKBNKC3007210002.30IYM0000002NA	YKBNK	C	2,39	2,30	2,0000	(2,39-2,3)*2=	0,18
YBIKM	YKBNKC3007210002.50IYM0000002NA	YKBNK	C	2,39	2,50	2,0000	(2,39-2,5)*2=	0,00
YBIKN	YKBNKC3007210002.70IYM0000002NA	YKBNK	C	2,39	2,70	2,0000	(2,39-2,7)*2=	0,00
YBIVO	YKBNKP3007210002.20IYM0000002NA	YKBNK	P	2,39	2,20	2,0000	(2,2-2,39)*2=	0,00
YBIYA	YKBNKP3007210002.00IYM0000002NA	YKBNK	P	2,39	2,00	2,0000	(2-2,39)*2=	0,00
YBIYB	YKBNKP3007210001.90IYM0000002NA	YKBNK	P	2,39	1,90	2,0000	(1,9-2,39)*2=	0,00
YBIYC	YKBNKP3007210001.70IYM0000002NA	YKBNK	P	2,39	1,70	2,0000	(1,7-2,39)*2=	0,00
HBIKL	HALKBC3007210004.30IYM0000001NA	HALKB	C	4,59	4,30	1,0000	(4,59-4,3)*1=	0,29
HBIKM	HALKBC3007210004.70IYM0000001NA	HALKB	C	4,59	4,70	1,0000	(4,59-4,7)*1=	0,00
HBIKN	HALKBC3007210005.10IYM0000001NA	HALKB	C	4,59	5,10	1,0000	(4,59-5,1)*1=	0,00
HBIKO	HALKBC3007210005.50IYM0000001NA	HALKB	C	4,59	5,50	1,0000	(4,59-5,5)*1=	0,00
HBIVL	HALKBP3007210004.50IYM0000001NA	HALKB	P	4,59	4,50	1,0000	(4,5-4,59)*1=	0,00
HBIVM	HALKBP3007210004.20IYM0000001NA	HALKB	P	4,59	4,20	1,0000	(4,2-4,59)*1=	0,00
HBIVN	HALKBP3007210003.80IYM0000001NA	HALKB	P	4,59	3,80	1,0000	(3,8-4,59)*1=	0,00
HBIVO	HALKBP3007210003.40IYM0000001NA	HALKB	P	4,59	3,40	1,0000	(3,4-4,59)*1=	0,00
KDIAE	KRDMD3007210007.70IYM0000001NA	KRDMD	C	7,85	7,70	1,0000	(7,85-7,7)*1=	0,15
KDIAF	KRDMD3007210008.50IYM0000001NA	KRDMD	C	7,85	8,50	1,0000	(7,85-8,5)*1=	0,00
KDIAG	KRDMD3007210009.20IYM0000001NA	KRDMD	C	7,85	9,20	1,0000	(7,85-9,2)*1=	0,00
KDIAH	KRDMD3007210010.00IYM0000001NA	KRDMD	C	7,85	10,00	1,0000	(7,85-10)*1=	0,00
KDIRS	KRDMDP3007210008.10IYM0000001NA	KRDMD	P	7,85	8,10	1,0000	(8,1-7,85)*1=	0,25

KDIRT	KRDMDP3007210007.50IYM0000001NA	KRDMD	P	7,85	7,50	1,0000	(7,5-7,85)*1=	0,00
KDIRU	KRDMDP3007210006.90IYM0000001NA	KRDMD	P	7,85	6,90	1,0000	(6,9-7,85)*1=	0,00
KDIRV	KRDMDP3007210006.20IYM0000001NA	KRDMD	P	7,85	6,20	1,0000	(6,2-7,85)*1=	0,00
PEIMN	PETKMC3007210007.00IYM0000001NA	PETKM	C	5,67	7,00	1,0000	(5,67-7)*1=	0,00
PEIMO	PETKMC3007210007.60IYM0000001NA	PETKM	C	5,67	7,60	1,0000	(5,67-7,6)*1=	0,00
PEINA	PETKMC3007210008.30IYM0000001NA	PETKM	C	5,67	8,30	1,0000	(5,67-8,3)*1=	0,00
PEINB	PETKMC3007210009.00IYM0000001NA	PETKM	C	5,67	9,00	1,0000	(5,67-9)*1=	0,00
PEIZN	PETKMP3007210007.30IYM0000001NA	PETKM	P	5,67	7,30	1,0000	(7,3-5,67)*1=	1,63
PEIZO	PETKMP3007210006.80IYM0000001NA	PETKM	P	5,67	6,80	1,0000	(6,8-5,67)*1=	1,13
PEIQA	PETKMP3007210006.30IYM0000001NA	PETKM	P	5,67	6,30	1,0000	(6,3-5,67)*1=	0,63
PEIQB	PETKMP3007210005.60IYM0000001NA	PETKM	P	5,67	5,60	1,0000	(5,6-5,67)*1=	0,00
BIIBF	BIMASC3007210062.50IYM00000.1NA	BIMAS	C	63,40	62,50	0,1000	(63,4-62,5)*0,1=	0,09
BIIBG	BIMASC3007210068.80IYM00000.1NA	BIMAS	C	63,40	68,80	0,1000	(63,4-68,8)*0,1=	0,00
BIIBH	BIMASC3007210075.00IYM00000.1NA	BIMAS	C	63,40	75,00	0,1000	(63,4-75)*0,1=	0,00
BIIBI	BIMASC3007210081.30IYM00000.1NA	BIMAS	C	63,40	81,30	0,1000	(63,4-81,3)*0,1=	0,00
BIISU	BIMASP3007210065.60IYM00000.1NA	BIMAS	P	63,40	65,60	0,1000	(65,6-63,4)*0,1=	0,22
BIISV	BIMASP3007210060.90IYM00000.1NA	BIMAS	P	63,40	60,90	0,1000	(60,9-63,4)*0,1=	0,00
BIISY	BIMASP3007210056.30IYM00000.1NA	BIMAS	P	63,40	56,30	0,1000	(56,3-63,4)*0,1=	0,00
BIISZ	BIMASP3007210050.00IYM00000.1NA	BIMAS	P	63,40	50,00	0,1000	(50-63,4)*0,1=	0,00
ASIKG	ASELSC3007210014.80IYM00000.5NA	ASELS	C	15,51	14,80	0,5000	(15,51-14,8)*0,5=	0,36
ASIKH	ASELSC3007210016.30IYM00000.5NA	ASELS	C	15,51	16,30	0,5000	(15,51-16,3)*0,5=	0,00
ASIKI	ASELSC3007210017.80IYM00000.5NA	ASELS	C	15,51	17,80	0,5000	(15,51-17,8)*0,5=	0,00
ASIKJ	ASELSC3007210019.30IYM00000.5NA	ASELS	C	15,51	19,30	0,5000	(15,51-19,3)*0,5=	0,00
ASIVG	ASELSP3007210015.60IYM00000.5NA	ASELS	P	15,51	15,60	0,5000	(15,6-15,51)*0,5=	0,05
ASIVH	ASELSP3007210014.50IYM00000.5NA	ASELS	P	15,51	14,50	0,5000	(14,5-15,51)*0,5=	0,00
ASIVI	ASELSP3007210013.30IYM00000.5NA	ASELS	P	15,51	13,30	0,5000	(13,3-15,51)*0,5=	0,00
ASIVJ	ASELSP3007210011.90IYM00000.5NA	ASELS	P	15,51	11,90	0,5000	(11,9-15,51)*0,5=	0,00
TLIDG	TCELLC3007210014.80IYM00000.5NA	TCELL	C	15,38	14,80	0,5000	(15,38-14,8)*0,5=	0,29
TLIDH	TCELLC3007210016.30IYM00000.5NA	TCELL	C	15,38	16,30	0,5000	(15,38-16,3)*0,5=	0,00
TLIDI	TCELLC3007210017.80IYM00000.5NA	TCELL	C	15,38	17,80	0,5000	(15,38-17,8)*0,5=	0,00
TLIDJ	TCELLC3007210019.30IYM00000.5NA	TCELL	C	15,38	19,30	0,5000	(15,38-19,3)*0,5=	0,00

TLIVP	TCELLP3007210015.60IYM00000.5NA	TCELL	P	15,38	15,60	0,5000	(15,6-15,38)*0,5=	0,11
TLIVR	TCELLP3007210014.40IYM00000.5NA	TCELL	P	15,38	14,40	0,5000	(14,4-15,38)*0,5=	0,00
TLIVS	TCELLP3007210013.30IYM00000.5NA	TCELL	P	15,38	13,30	0,5000	(13,3-15,38)*0,5=	0,00
TLIVT	TCELLP3007210011.90IYM00000.5NA	TCELL	P	15,38	11,90	0,5000	(11,9-15,38)*0,5=	0,00
SSIAM	SISEC3007210007.70IYM0000001NA	SISE	C	7,59	7,70	1,0000	(7,59-7,7)*1=	0,00
SSIAN	SISEC3007210008.40IYM0000001NA	SISE	C	7,59	8,40	1,0000	(7,59-8,4)*1=	0,00
SSIAO	SISEC3007210009.20IYM0000001NA	SISE	C	7,59	9,20	1,0000	(7,59-9,2)*1=	0,00
SSIBA	SISEC3007210009.90IYM0000001NA	SISE	C	7,59	9,90	1,0000	(7,59-9,9)*1=	0,00
SSIRY	SISEP3007210008.00IYM0000001NA	SISE	P	7,59	8,00	1,0000	(8-7,59)*1=	0,41
SSIRZ	SISEP3007210007.50IYM0000001NA	SISE	P	7,59	7,50	1,0000	(7,5-7,59)*1=	0,00
SSISP	SISEP3007210006.90IYM0000001NA	SISE	P	7,59	6,90	1,0000	(6,9-7,59)*1=	0,00
SSISR	SISEP3007210006.10IYM0000001NA	SISE	P	7,59	6,10	1,0000	(6,1-7,59)*1=	0,00
TPIJL	TUPRSC3007210090.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	93,80	90,00	0,0500	(93,8-90)*0,05=	0,19
TPIJM	TUPRSC3007210100.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	93,80	100,00	0,0500	(93,8-100)*0,05=	0,00
TPIJN	TUPRSC3007210110.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	93,80	110,00	0,0500	(93,8-110)*0,05=	0,00
TPIJO	TUPRSC3007210120.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	93,80	120,00	0,0500	(93,8-120)*0,05=	0,00
TPIUL	TUPRSP3007210095.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	93,80	95,00	0,0500	(95-93,8)*0,05=	0,06
TPIUM	TUPRSP3007210085.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	93,80	85,00	0,0500	(85-93,8)*0,05=	0,00
TPIUN	TUPRSP3007210080.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	93,80	80,00	0,0500	(80-93,8)*0,05=	0,00
TPIUO	TUPRSP3007210070.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	93,80	70,00	0,0500	(70-93,8)*0,05=	0,00
ARIFN	ARCLKC3007210033.80IYM00000.2NA	ARCLK	C	33,02	33,80	0,2000	(33,02-33,8)*0,2=	0,00
ARIFO	ARCLKC3007210037.20IYM00000.2NA	ARCLK	C	33,02	37,20	0,2000	(33,02-37,2)*0,2=	0,00
ARIGA	ARCLKC3007210040.60IYM00000.2NA	ARCLK	C	33,02	40,60	0,2000	(33,02-40,6)*0,2=	0,00
ARIGB	ARCLKC3007210044.00IYM00000.2NA	ARCLK	C	33,02	44,00	0,2000	(33,02-44)*0,2=	0,00
ARIRJ	ARCLKP3007210035.50IYM00000.2NA	ARCLK	P	33,02	35,50	0,2000	(35,5-33,02)*0,2=	0,50
ARIRK	ARCLKP3007210033.00IYM00000.2NA	ARCLK	P	33,02	33,00	0,2000	(33-33,02)*0,2=	0,00
ARIRL	ARCLKP3007210030.40IYM00000.2NA	ARCLK	P	33,02	30,40	0,2000	(30,4-33,02)*0,2=	0,00
ARIRM	ARCLKP3007210027.10IYM00000.2NA	ARCLK	P	33,02	27,10	0,2000	(27,1-33,02)*0,2=	0,00
EGIKG	EKGYO3007210001.80IYM0000002NA	EKGYO	C	1,82	1,80	2,0000	(1,82-1,8)*2=	0,04
EGIKH	EKGYO3007210002.00IYM0000002NA	EKGYO	C	1,82	2,00	2,0000	(1,82-2)*2=	0,00
EGIKI	EKGYO3007210002.20IYM0000002NA	EKGYO	C	1,82	2,20	2,0000	(1,82-2,2)*2=	0,00

EGIKJ	EKGYOC3007210002.40IYM0000002NA	EKGYO	C	1,82	2,40	2,0000	(1,82-2,4)*2=	0,00
EGIVG	EKGYOP3007210001.90IYM0000002NA	EKGYO	P	1,82	1,90	2,0000	(1,9-1,82)*2=	0,16
EGIVH	EKGYOP3007210001.80IYM0000002NA	EKGYO	P	1,82	1,80	2,0000	(1,8-1,82)*2=	0,00
EGIVI	EKGYOP3007210001.60IYM0000002NA	EKGYO	P	1,82	1,60	2,0000	(1,6-1,82)*2=	0,00
EGIVJ	EKGYOP3007210001.50IYM0000002NA	EKGYO	P	1,82	1,50	2,0000	(1,5-1,82)*2=	0,00
EDIJF	EREGLC3007210019.50IYM0000001NA	EREGL	C	20,00	19,50	1,0000	(20-19,5)*1=	0,50
EDIJG	EREGLC3007210021.40IYM0000001NA	EREGL	C	20,00	21,40	1,0000	(20-21,4)*1=	0,00
EDIJH	EREGLC3007210023.40IYM0000001NA	EREGL	C	20,00	23,40	1,0000	(20-23,4)*1=	0,00
EDIJI	EREGLC3007210025.30IYM0000001NA	EREGL	C	20,00	25,30	1,0000	(20-25,3)*1=	0,00
EDIVB	EREGLP3007210020.50IYM0000001NA	EREGL	P	20,00	20,50	1,0000	(20,5-20)*1=	0,50
EDIVC	EREGLP3007210019.00IYM0000001NA	EREGL	P	20,00	19,00	1,0000	(19-20)*1=	0,00
EDIVD	EREGLP3007210017.50IYM0000001NA	EREGL	P	20,00	17,50	1,0000	(17,5-20)*1=	0,00
EDIVE	EREGLP3007210015.60IYM0000001NA	EREGL	P	20,00	15,60	1,0000	(15,6-20)*1=	0,00
KHIKB	KCHOLC3007210018.70IYM00000.5NA	KCHOL	C	20,56	18,70	0,5000	(20,56-18,7)*0,5=	0,93
KHIKC	KCHOLC3007210020.50IYM00000.5NA	KCHOL	C	20,56	20,50	0,5000	(20,56-20,5)*0,5=	0,03
KHIKD	KCHOLC3007210022.40IYM00000.5NA	KCHOL	C	20,56	22,40	0,5000	(20,56-22,4)*0,5=	0,00
KHIKE	KCHOLC3007210024.30IYM00000.5NA	KCHOL	C	20,56	24,30	0,5000	(20,56-24,3)*0,5=	0,00
KHIVB	KCHOLP3007210019.60IYM00000.5NA	KCHOL	P	20,56	19,60	0,5000	(19,6-20,56)*0,5=	0,00
KHIVC	KCHOLP3007210018.20IYM00000.5NA	KCHOL	P	20,56	18,20	0,5000	(18,2-20,56)*0,5=	0,00
KHIVD	KCHOLP3007210016.80IYM00000.5NA	KCHOL	P	20,56	16,80	0,5000	(16,8-20,56)*0,5=	0,00
KHIVE	KCHOLP3007210014.90IYM00000.5NA	KCHOL	P	20,56	14,90	0,5000	(14,9-20,56)*0,5=	0,00
SBIJE	SAHOLC3007210008.30IYM0000001NA	SAHOL	C	9,48	8,30	1,0000	(9,48-8,3)*1=	1,18
SBIJF	SAHOLC3007210009.20IYM0000001NA	SAHOL	C	9,48	9,20	1,0000	(9,48-9,2)*1=	0,28
SBIJG	SAHOLC3007210010.00IYM0000001NA	SAHOL	C	9,48	10,00	1,0000	(9,48-10)*1=	0,00
SBIJH	SAHOLC3007210010.80IYM0000001NA	SAHOL	C	9,48	10,80	1,0000	(9,48-10,8)*1=	0,00
SBIUE	SAHOLP3007210008.70IYM0000001NA	SAHOL	P	9,48	8,70	1,0000	(8,7-9,48)*1=	0,00
SBIUF	SAHOLP3007210008.10IYM0000001NA	SAHOL	P	9,48	8,10	1,0000	(8,1-9,48)*1=	0,00
SBIUG	SAHOLP3007210007.50IYM0000001NA	SAHOL	P	9,48	7,50	1,0000	(7,5-9,48)*1=	0,00
SBIUH	SAHOLP3007210006.70IYM0000001NA	SAHOL	P	9,48	6,70	1,0000	(6,7-9,48)*1=	0,00
EXIHH	EUUSXC3007210001.19IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1895	1,1900	2,0000	(1,1895-1,19)*2*8,4139=	0,00
EXIHI	EUUSXC3007210001.20IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1895	1,2000	2,0000	(1,1895-1,2)*2*8,4139=	0,00

EXIHJ	EUUSXC3007210001.21IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1895	1,2100	2,0000	$(1,1895-1,21)*2*8,4139=$	0,00
EXIHK	EUUSXC3007210001.22IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1895	1,2200	2,0000	$(1,1895-1,22)*2*8,4139=$	0,00
EXITD	EUUSXP3007210001.19IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1895	1,1900	2,0000	$(1,19-1,1895)*2*8,4139=$	0,01
EXITE	EUUSXP3007210001.18IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1895	1,1800	2,0000	$(1,18-1,1895)*2*8,4139=$	0,00
EXITF	EUUSXP3007210001.17IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1895	1,1700	2,0000	$(1,17-1,1895)*2*8,4139=$	0,00
EXITG	EUUSXP3007210001.16IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1895	1,1600	2,0000	$(1,16-1,1895)*2*8,4139=$	0,00
UDIKM	USDC3007210008.50IYM0000002NA	USD/TL	C	8,4215	8,5000	2,0000	$(8,42145-8,5)*2=$	0,00
UDIKN	USDC3007210008.75IYM0000002NA	USD/TL	C	8,4215	8,7500	2,0000	$(8,42145-8,75)*2=$	0,00
UDIKO	USDC3007210009.00IYM0000002NA	USD/TL	C	8,4215	9,0000	2,0000	$(8,42145-9)*2=$	0,00
UDILA	USDC3007210009.50IYM0000002NA	USD/TL	C	8,4215	9,5000	2,0000	$(8,42145-9,5)*2=$	0,00
UDIYI	USDP3007210008.25IYM0000002NA	USD/TL	P	8,4215	8,2500	2,0000	$(8,25-8,42145)*2=$	0,00
UDIYJ	USDP3007210008.00IYM0000002NA	USD/TL	P	8,4215	8,0000	2,0000	$(8-8,42145)*2=$	0,00
UDIYK	USDP3007210007.75IYM0000002NA	USD/TL	P	8,4215	7,7500	2,0000	$(7,75-8,42145)*2=$	0,00
UDIYL	USDP3007210007.50IYM0000002NA	USD/TL	P	8,4215	7,5000	2,0000	$(7,5-8,42145)*2=$	0,00
ALIGA	XAUSQC3007211750.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1750,00	0,0100	$(*-1750)*0,01=$	0,73
ALIGB	XAUSQC3007211800.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1800,00	0,0100	$(*-1800)*0,01=$	0,23
ALIGC	XAUSQC3007211900.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1900,00	0,0100	$(*-1900)*0,01=$	0,00
ALIGD	XAUSQC3007211950.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1950,00	0,0100	$(*-1950)*0,01=$	0,00
ALIRL	XAUSQP3007211800.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1800,00	0,0100	$(1800-*)*0,01=$	0,00
ALIRM	XAUSQP3007211750.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1750,00	0,0100	$(1750-*)*0,01=$	0,00
ALIRN	XAUSQP3007211700.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1700,00	0,0100	$(1700-*)*0,01=$	0,00
ALIRO	XAUSQP3007211650.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1650,00	0,0100	$(1650-*)*0,01=$	0,00
AGIIN	AGUSDC3007210026.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	26,00	0,0500	$(*-26)*0,05*8,4139=$	0,00
AGIIO	AGUSDC3007210028.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	28,00	0,0500	$(*-28)*0,05*8,4139=$	0,00
AGIJA	AGUSDC3007210030.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	30,00	0,0500	$(*-30)*0,05*8,4139=$	0,00
AGIJB	AGUSDC3007210032.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	32,00	0,0500	$(*-32)*0,05*8,4139=$	0,00
AGIUI	AGUSDP3007210026.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	26,00	0,0500	$(26-*)*0,05*8,4139=$	0,21
AGIUJ	AGUSDP3007210024.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	24,00	0,0500	$(24-*)*0,05*8,4139=$	0,00
AGIUUK	AGUSDP3007210022.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	22,00	0,0500	$(22-*)*0,05*8,4139=$	0,00
AGIUL	AGUSDP3007210020.00IYM0000.05NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	20,00	0,0500	$(20-*)*0,05*8,4139=$	0,00