

29/03/2019 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).

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

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

Varant	Uzun Kod	Dayanak Varlık	Tip	Uzlaşma Fiyatı	Kullanım Fiyatı	Çarpan	İtfa Fiyatı Formülü	İtfa Fiyatı
UZI JL	XU030C2903190130000IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	130000	0,0001	(117550,17-130000)*0,0001=	0,00
UZI JM	XU030C2903190125000IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	125000	0,0001	(117550,17-125000)*0,0001=	0,00
UZI JN	XU030C2903190122500IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	122500	0,0001	(117550,17-122500)*0,0001=	0,00
UZI JO	XU030C2903190120000IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	120000	0,0001	(117550,17-120000)*0,0001=	0,00
UZI KA	XU030C2903190117500IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	117500	0,0001	(117550,17-117500)*0,0001=	0,01
UZI KB	XU030C2903190115000IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	115000	0,0001	(117550,17-115000)*0,0001=	0,26
UZI KC	XU030C2903190112500IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	112500	0,0001	(117550,17-112500)*0,0001=	0,51
UZI KD	XU030C2903190110000IYM00.0001NA	XU030	C	117550,17	110000	0,0001	(117550,17-110000)*0,0001=	0,76
UZI VH	XU030P2903190125000IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	125000	0,0001	(125000-117550,17)*0,0001=	0,74
UZI VI	XU030P2903190120000IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	120000	0,0001	(120000-117550,17)*0,0001=	0,24
UZI VJ	XU030P2903190117500IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	117500	0,0001	(117500-117550,17)*0,0001=	0,00
UZI VK	XU030P2903190115000IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	115000	0,0001	(115000-117550,17)*0,0001=	0,00
UZI VL	XU030P2903190112500IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	112500	0,0001	(112500-117550,17)*0,0001=	0,00
UZI VM	XU030P2903190110000IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	110000	0,0001	(110000-117550,17)*0,0001=	0,00
UZI VN	XU030P2903190107500IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	107500	0,0001	(107500-117550,17)*0,0001=	0,00

UZIVO	XU030P2903190105000IYM00.0001NA	XU030	P	117550,17	105000	0,0001	(105000-117550,17)*0,0001=	0,00
GRIGB	GARANC2903190007.10IYM0000001NA	GARAN	C	8,34	7,10	1	(8,34-7,1)*1=	1,24
GRIGC	GARANC2903190007.80IYM0000001NA	GARAN	C	8,34	7,80	1	(8,34-7,8)*1=	0,54
GRIGD	GARANC2903190008.60IYM0000001NA	GARAN	C	8,34	8,60	1	(8,34-8,6)*1=	0,00
GRIGE	GARANC2903190009.00IYM0000001NA	GARAN	C	8,34	9,00	1	(8,34-9)*1=	0,00
GRIGF	GARANC2903190010.20IYM0000001NA	GARAN	C	8,34	10,20	1	(8,34-10,2)*1=	0,00
GRIRN	GARANP2903190008.60IYM0000001NA	GARAN	P	8,34	8,60	1	(8,6-8,34)*1=	0,26
GRIRO	GARANP2903190008.20IYM0000001NA	GARAN	P	8,34	8,20	1	(8,2-8,34)*1=	0,00
GRISA	GARANP2903190007.80IYM0000001NA	GARAN	P	8,34	7,80	1	(7,8-8,34)*1=	0,00
GRISB	GARANP2903190007.10IYM0000001NA	GARAN	P	8,34	7,10	1	(7,1-8,34)*1=	0,00
GRISC	GARANP2903190006.30IYM0000001NA	GARAN	P	8,34	6,30	1	(6,3-8,34)*1=	0,00
VBIDA	VAKBNC2903190003.30IYM0000002NA	VAKBN	C	4,53	3,30	2	(4,53-3,3)*2=	2,46
VBIDB	VAKBNC2903190003.70IYM0000002NA	VAKBN	C	4,53	3,70	2	(4,53-3,7)*2=	1,66
VBIDC	VAKBNC2903190004.10IYM0000002NA	VAKBN	C	4,53	4,10	2	(4,53-4,1)*2=	0,86
VBIDD	VAKBNC2903190004.30IYM0000002NA	VAKBN	C	4,53	4,30	2	(4,53-4,3)*2=	0,46
VBIDE	VAKBNC2903190004.80IYM0000002NA	VAKBN	C	4,53	4,80	2	(4,53-4,8)*2=	0,00
VBIVV	VAKBNP2903190004.10IYM0000002NA	VAKBN	P	4,53	4,10	2	(4,1-4,53)*2=	0,00
VBIVY	VAKBNP2903190003.90IYM0000002NA	VAKBN	P	4,53	3,90	2	(3,9-4,53)*2=	0,00
VBIVZ	VAKBNP2903190003.70IYM0000002NA	VAKBN	P	4,53	3,70	2	(3,7-4,53)*2=	0,00
VBIYP	VAKBNP2903190003.30IYM0000002NA	VAKBN	P	4,53	3,30	2	(3,3-4,53)*2=	0,00
VBIYR	VAKBNP2903190003.00IYM0000002NA	VAKBN	P	4,53	3,00	2	(3-4,53)*2=	0,00
KHICA	KCHOLC2903190013.30IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,09	13,30	0,5	(16,09-13,3)*0,5=	1,40
KHICB	KCHOLC2903190014.80IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,09	14,80	0,5	(16,09-14,8)*0,5=	0,65
KHICC	KCHOLC2903190016.20IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,09	16,20	0,5	(16,09-16,2)*0,5=	0,00
KHICD	KCHOLC2903190017.00IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,09	17,00	0,5	(16,09-17)*0,5=	0,00
KHICE	KCHOLC2903190019.20IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,09	19,20	0,5	(16,09-19,2)*0,5=	0,00
KHITY	KCHOLP2903190016.20IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,09	16,20	0,5	(16,2-16,09)*0,5=	0,05
KHITZ	KCHOLP2903190015.50IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,09	15,50	0,5	(15,5-16,09)*0,5=	0,00
KHIUP	KCHOLP2903190014.80IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,09	14,80	0,5	(14,8-16,09)*0,5=	0,00
KHIUR	KCHOLP2903190013.30IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,09	13,30	0,5	(13,3-16,09)*0,5=	0,00
KHIUS	KCHOLP2903190012.00IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,09	12,00	0,5	(12-16,09)*0,5=	0,00
TKICK	THYAOC2903190013.50IYM00000.5NA	THYAO	C	12,93	13,50	0,5	(12,93-13,5)*0,5=	0,00
TKICL	THYAOC2903190015.00IYM00000.5NA	THYAO	C	12,93	15,00	0,5	(12,93-15)*0,5=	0,00

TKICM	THYAOC2903190016.50IYM00000.5NA	THYAO	C	12,93	16,50	0,5	$(12,93-16,5)*0,5=$	0,00
TKICN	THYAOC2903190017.30IYM00000.5NA	THYAO	C	12,93	17,30	0,5	$(12,93-17,3)*0,5=$	0,00
TKICO	THYAOC2903190019.50IYM00000.5NA	THYAO	C	12,93	19,50	0,5	$(12,93-19,5)*0,5=$	0,00
TKIVP	THYAOP2903190016.50IYM00000.5NA	THYAO	P	12,93	16,50	0,5	$(16,5-12,93)*0,5=$	1,79
TKIVR	THYAOP2903190015.80IYM00000.5NA	THYAO	P	12,93	15,80	0,5	$(15,8-12,93)*0,5=$	1,44
TKIVS	THYAOP2903190015.00IYM00000.5NA	THYAO	P	12,93	15,00	0,5	$(15-12,93)*0,5=$	1,04
TKIVT	THYAOP2903190013.50IYM00000.5NA	THYAO	P	12,93	13,50	0,5	$(13,5-12,93)*0,5=$	0,29
TKIVU	THYAOP2903190012.00IYM00000.5NA	THYAO	P	12,93	12,00	0,5	$(12-12,93)*0,5=$	0,00
TTILG	TTKOMC2903190003.30IYM0000002NA	TTKOM	C	4,35	3,30	2	$(4,35-3,3)*2=$	2,10
TTILH	TTKOMC2903190003.70IYM0000002NA	TTKOM	C	4,35	3,70	2	$(4,35-3,7)*2=$	1,30
TTILI	TTKOMC2903190004.00IYM0000002NA	TTKOM	C	4,35	4,00	2	$(4,35-4)*2=$	0,70
TTILJ	TTKOMC2903190004.20IYM0000002NA	TTKOM	C	4,35	4,20	2	$(4,35-4,2)*2=$	0,30
TTILK	TTKOMC2903190004.80IYM0000002NA	TTKOM	C	4,35	4,80	2	$(4,35-4,8)*2=$	0,00
TTIZC	TTKOMP2903190004.00IYM0000002NA	TTKOM	P	4,35	4,00	2	$(4-4,35)*2=$	0,00
TTIZD	TTKOMP2903190003.90IYM0000002NA	TTKOM	P	4,35	3,90	2	$(3,9-4,35)*2=$	0,00
TTIZE	TTKOMP2903190003.70IYM0000002NA	TTKOM	P	4,35	3,70	2	$(3,7-4,35)*2=$	0,00
TTIZF	TTKOMP2903190003.30IYM0000002NA	TTKOM	P	4,35	3,30	2	$(3,3-4,35)*2=$	0,00
TTIZG	TTKOMP2903190002.90IYM0000002NA	TTKOM	P	4,35	2,90	2	$(2,9-4,35)*2=$	0,00
TCIHJ	TCELLC2903190011.50IYM00000.5NA	TCELL	C	12,09	11,50	0,5	$(12,09-11,5)*0,5=$	0,30
TCIHK	TCELLC2903190012.80IYM00000.5NA	TCELL	C	12,09	12,80	0,5	$(12,09-12,8)*0,5=$	0,00
TCIHL	TCELLC2903190014.00IYM00000.5NA	TCELL	C	12,09	14,00	0,5	$(12,09-14)*0,5=$	0,00
TCIHM	TCELLC2903190014.70IYM00000.5NA	TCELL	C	12,09	14,70	0,5	$(12,09-14,7)*0,5=$	0,00
TCIHN	TCELLC2903190016.60IYM00000.5NA	TCELL	C	12,09	16,60	0,5	$(12,09-16,6)*0,5=$	0,00
TCITF	TCELLP2903190014.00IYM00000.5NA	TCELL	P	12,09	14,00	0,5	$(14-12,09)*0,5=$	0,96
TCITG	TCELLP2903190013.40IYM00000.5NA	TCELL	P	12,09	13,40	0,5	$(13,4-12,09)*0,5=$	0,66
TCITH	TCELLP2903190012.80IYM00000.5NA	TCELL	P	12,09	12,80	0,5	$(12,8-12,09)*0,5=$	0,36
TCITI	TCELLP2903190011.50IYM00000.5NA	TCELL	P	12,09	11,50	0,5	$(11,5-12,09)*0,5=$	0,00
TCITJ	TCELLP2903190010.20IYM00000.5NA	TCELL	P	12,09	10,20	0,5	$(10,2-12,09)*0,5=$	0,00
EGICF	EKGYOC2903190001.30IYM0000002NA	EKGYO	C	1,53	1,30	2	$(1,53-1,3)*2=$	0,46
EGICG	EKGYOC2903190001.40IYM0000002NA	EKGYO	C	1,53	1,40	2	$(1,53-1,4)*2=$	0,26
EGICH	EKGYOC2903190001.60IYM0000002NA	EKGYO	C	1,53	1,60	2	$(1,53-1,6)*2=$	0,00
EGICI	EKGYOC2903190001.70IYM0000002NA	EKGYO	C	1,53	1,70	2	$(1,53-1,7)*2=$	0,00
EGICJ	EKGYOC2903190001.90IYM0000002NA	EKGYO	C	1,53	1,90	2	$(1,53-1,9)*2=$	0,00

EGIUT	EKGYP2903190001.60IYM0000002NA	EKGYO	P	1,53	1,60	2	(1,6-1,53)*2=	0,14
EGIUU	EKGYP2903190001.50IYM0000002NA	EKGYO	P	1,53	1,50	2	(1,5-1,53)*2=	0,00
EGIUUV	EKGYP2903190001.40IYM0000002NA	EKGYO	P	1,53	1,40	2	(1,4-1,53)*2=	0,00
EGIUUY	EKGYP2903190001.30IYM0000002NA	EKGYO	P	1,53	1,30	2	(1,3-1,53)*2=	0,00
EGIUZ	EKGYP2903190001.20IYM0000002NA	EKGYO	P	1,53	1,20	2	(1,2-1,53)*2=	0,00
EDICA	EREGLC2903190006.50IYM0000001NA	EREGL	C	9,12	6,50	1	(9,12-6,5)*1=	2,62
EDICB	EREGLC2903190007.20IYM0000001NA	EREGL	C	9,12	7,20	1	(9,12-7,2)*1=	1,92
EDICC	EREGLC2903190008.00IYM0000001NA	EREGL	C	9,12	8,00	1	(9,12-8)*1=	1,12
EDICD	EREGLC2903190008.30IYM0000001NA	EREGL	C	9,12	8,30	1	(9,12-8,3)*1=	0,82
EDICE	EREGLC2903190009.40IYM0000001NA	EREGL	C	9,12	9,40	1	(9,12-9,4)*1=	0,00
EDITY	EREGLP2903190008.00IYM0000001NA	EREGL	P	9,12	8,00	1	(8-9,12)*1=	0,00
EDITZ	EREGLP2903190007.60IYM0000001NA	EREGL	P	9,12	7,60	1	(7,6-9,12)*1=	0,00
EDIUP	EREGLP2903190007.20IYM0000001NA	EREGL	P	9,12	7,20	1	(7,2-9,12)*1=	0,00
EDIUR	EREGLP2903190006.50IYM0000001NA	EREGL	P	9,12	6,50	1	(6,5-9,12)*1=	0,00
EDIUS	EREGLP2903190005.80IYM0000001NA	EREGL	P	9,12	5,80	1	(5,8-9,12)*1=	0,00
HBICK	HALKBC2903190006.10IYM0000001NA	HALKB	C	6,38	6,10	1	(6,38-6,1)*1=	0,28
HBICL	HALKBC2903190006.80IYM0000001NA	HALKB	C	6,38	6,80	1	(6,38-6,8)*1=	0,00
HBICM	HALKBC2903190007.40IYM0000001NA	HALKB	C	6,38	7,40	1	(6,38-7,4)*1=	0,00
HBICN	HALKBC2903190007.80IYM0000001NA	HALKB	C	6,38	7,80	1	(6,38-7,8)*1=	0,00
HBICO	HALKBC2903190008.80IYM0000001NA	HALKB	C	6,38	8,80	1	(6,38-8,8)*1=	0,00
HBIVP	HALKBP2903190007.40IYM0000001NA	HALKB	P	6,38	7,40	1	(7,4-6,38)*1=	1,02
HBIVR	HALKBP2903190007.10IYM0000001NA	HALKB	P	6,38	7,10	1	(7,1-6,38)*1=	0,72
HBIVS	HALKBP2903190006.80IYM0000001NA	HALKB	P	6,38	6,80	1	(6,8-6,38)*1=	0,42
HBIVT	HALKBP2903190006.10IYM0000001NA	HALKB	P	6,38	6,10	1	(6,1-6,38)*1=	0,00
HBIVU	HALKBP2903190005.40IYM0000001NA	HALKB	P	6,38	5,40	1	(5,4-6,38)*1=	0,00
SIID	SISEC2903190004.90IYM0000001NA	SISE	C	5,83	4,90	1	(5,83-4,9)*1=	0,93
SIIE	SISEC2903190005.50IYM0000001NA	SISE	C	5,83	5,50	1	(5,83-5,5)*1=	0,33
SIIF	SISEC2903190006.00IYM0000001NA	SISE	C	5,83	6,00	1	(5,83-6)*1=	0,00
SIIG	SISEC2903190006.30IYM0000001NA	SISE	C	5,83	6,30	1	(5,83-6,3)*1=	0,00
SIIH	SISEC2903190007.10IYM0000001NA	SISE	C	5,83	7,10	1	(5,83-7,1)*1=	0,00
SIITO	SISEP2903190006.00IYM0000001NA	SISE	P	5,83	6,00	1	(6-5,83)*1=	0,17
SIUA	SISEP2903190005.70IYM0000001NA	SISE	P	5,83	5,70	1	(5,7-5,83)*1=	0,00
SIUB	SISEP2903190005.50IYM0000001NA	SISE	P	5,83	5,50	1	(5,5-5,83)*1=	0,00

SIUC	SISEP2903190004.90IYM0000001NA	SISE	P	5,83	4,90	1	$(4,9-5,83)*1=$	0,00
SIIUD	SISEP2903190004.40IYM0000001NA	SISE	P	5,83	4,40	1	$(4,4-5,83)*1=$	0,00
KRIHC	KRDMD2903190002.00IYM0000002NA	KRDMD	C	2,40	2,00	2	$(2,4-2)*2=$	0,80
KRIHD	KRDMD2903190002.20IYM0000002NA	KRDMD	C	2,40	2,20	2	$(2,4-2,2)*2=$	0,40
KRIHE	KRDMD2903190002.40IYM0000002NA	KRDMD	C	2,40	2,40	2	$(2,4-2,4)*2=$	0,00
KRIHF	KRDMD2903190002.50IYM0000002NA	KRDMD	C	2,40	2,50	2	$(2,4-2,5)*2=$	0,00
KRIHG	KRDMD2903190002.80IYM0000002NA	KRDMD	C	2,40	2,80	2	$(2,4-2,8)*2=$	0,00
KRISN	KRDMDP2903190002.40IYM0000002NA	KRDMD	P	2,40	2,40	2	$(2,4-2,4)*2=$	0,00
KRISO	KRDMDP2903190002.30IYM0000002NA	KRDMD	P	2,40	2,30	2	$(2,3-2,4)*2=$	0,00
KRITA	KRDMDP2903190002.20IYM0000002NA	KRDMD	P	2,40	2,20	2	$(2,2-2,4)*2=$	0,00
KRITB	KRDMDP2903190002.00IYM0000002NA	KRDMD	P	2,40	2,00	2	$(2-2,4)*2=$	0,00
KRITC	KRDMDP2903190001.70IYM0000002NA	KRDMD	P	2,40	1,70	2	$(1,7-2,4)*2=$	0,00
PEIEM	PETKMC2903190004.50IYM0000001NA	PETKM	C	4,54	4,50	1	$(4,54-4,5)*1=$	0,04
PEIEN	PETKMC2903190005.00IYM0000001NA	PETKM	C	4,54	5,00	1	$(4,54-5)*1=$	0,00
PEIEO	PETKMC2903190005.50IYM0000001NA	PETKM	C	4,54	5,50	1	$(4,54-5,5)*1=$	0,00
PEIFA	PETKMC2903190005.80IYM0000001NA	PETKM	C	4,54	5,80	1	$(4,54-5,8)*1=$	0,00
PEIFB	PETKMC2903190006.50IYM0000001NA	PETKM	C	4,54	6,50	1	$(4,54-6,5)*1=$	0,00
PEIPI	PETKMP2903190005.50IYM0000001NA	PETKM	P	4,54	5,50	1	$(5,5-4,54)*1=$	0,96
PEIPJ	PETKMP2903190005.30IYM0000001NA	PETKM	P	4,54	5,30	1	$(5,3-4,54)*1=$	0,76
PEIPK	PETKMP2903190005.00IYM0000001NA	PETKM	P	4,54	5,00	1	$(5-4,54)*1=$	0,46
PEIPL	PETKMP2903190004.50IYM0000001NA	PETKM	P	4,54	4,50	1	$(4,5-4,54)*1=$	0,00
PEIPM	PETKMP2903190004.00IYM0000001NA	PETKM	P	4,54	4,00	1	$(4-4,54)*1=$	0,00
PGIDA	PGSUSC2903190020.00IYM00000.2NA	PGSUS	C	27,20	20,00	0,2	$(27,2-20)*0,2=$	1,44
PGIDB	PGSUSC2903190022.20IYM00000.2NA	PGSUS	C	27,20	22,20	0,2	$(27,2-22,2)*0,2=$	1,00
PGIDC	PGSUSC2903190024.40IYM00000.2NA	PGSUS	C	27,20	24,40	0,2	$(27,2-24,4)*0,2=$	0,56
PGIDD	PGSUSC2903190025.50IYM00000.2NA	PGSUS	C	27,20	25,50	0,2	$(27,2-25,5)*0,2=$	0,34
PGIDE	PGSUSC2903190028.80IYM00000.2NA	PGSUS	C	27,20	28,80	0,2	$(27,2-28,8)*0,2=$	0,00
PGIVV	PGSUSP2903190024.40IYM00000.2NA	PGSUS	P	27,20	24,40	0,2	$(24,4-27,2)*0,2=$	0,00
PGIVY	PGSUSP2903190023.30IYM00000.2NA	PGSUS	P	27,20	23,30	0,2	$(23,3-27,2)*0,2=$	0,00
PGIVZ	PGSUSP2903190022.20IYM00000.2NA	PGSUS	P	27,20	22,20	0,2	$(22,2-27,2)*0,2=$	0,00
PGIYP	PGSUSP2903190020.00IYM00000.2NA	PGSUS	P	27,20	20,00	0,2	$(20-27,2)*0,2=$	0,00
PGIYR	PGSUSP2903190017.70IYM00000.2NA	PGSUS	P	27,20	17,70	0,2	$(17,7-27,2)*0,2=$	0,00
ASICF	ASELSC2903190021.00IYM00000.5NA	ASELS	C	21,28	21,00	0,5	$(21,28-21)*0,5=$	0,14

ASICG	ASELSC2903190023.30IYM00000.5NA	ASELS	C	21,28	23,30	0,5	$(21,28-23,3)*0,5=$	0,00
ASICH	ASELSC2903190025.70IYM00000.5NA	ASELS	C	21,28	25,70	0,5	$(21,28-25,7)*0,5=$	0,00
ASICI	ASELSC2903190026.80IYM00000.5NA	ASELS	C	21,28	26,80	0,5	$(21,28-26,8)*0,5=$	0,00
ASICJ	ASELSC2903190030.30IYM00000.5NA	ASELS	C	21,28	30,30	0,5	$(21,28-30,3)*0,5=$	0,00
ASIUT	ASELSP2903190025.70IYM00000.5NA	ASELS	P	21,28	25,70	0,5	$(25,7-21,28)*0,5=$	2,21
ASIUU	ASELSP2903190024.50IYM00000.5NA	ASELS	P	21,28	24,50	0,5	$(24,5-21,28)*0,5=$	1,61
ASIUUV	ASELSP2903190023.30IYM00000.5NA	ASELS	P	21,28	23,30	0,5	$(23,3-21,28)*0,5=$	1,01
ASIUUY	ASELSP2903190021.00IYM00000.5NA	ASELS	P	21,28	21,00	0,5	$(21-21,28)*0,5=$	0,00
ASIUZ	ASELSP2903190018.70IYM00000.5NA	ASELS	P	21,28	18,70	0,5	$(18,7-21,28)*0,5=$	0,00
FXILM	EUUSXC2903190001.12IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1227	1,1200	2	$(1,1227-1,12)*2*5,6284=$	0,03
FXILN	EUUSXC2903190001.14IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1227	1,1400	2	$(1,1227-1,14)*2*5,6284=$	0,00
FXILO	EUUSXC2903190001.16IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1227	1,1600	2	$(1,1227-1,16)*2*5,6284=$	0,00
FXIMA	EUUSXC2903190001.18IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1227	1,1800	2	$(1,1227-1,18)*2*5,6284=$	0,00
FXIMB	EUUSXC2903190001.20IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1227	1,2000	2	$(1,1227-1,2)*2*5,6284=$	0,00
FXIZH	EUUSXP2903190001.18IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1227	1,1800	2	$(1,18-1,1227)*2*5,6284=$	0,65
FXIZI	EUUSXP2903190001.16IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1227	1,1600	2	$(1,16-1,1227)*2*5,6284=$	0,42
FXIZJ	EUUSXP2903190001.14IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1227	1,1400	2	$(1,14-1,1227)*2*5,6284=$	0,19
FXIZK	EUUSXP2903190001.12IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1227	1,1200	2	$(1,12-1,1227)*2*5,6284=$	0,00
FXIZL	EUUSXP2903190001.10IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1227	1,1000	2	$(1,1-1,1227)*2*5,6284=$	0,00
UDIDA	USDC2903190005.25IYM0000002NA	USD/TL	C	5,6335	5,2500	2	$(5,6335-5,25)*2=$	0,77
UDIDB	USDC2903190005.50IYM0000002NA	USD/TL	C	5,6335	5,5000	2	$(5,6335-5,5)*2=$	0,27
UDIDC	USDC2903190005.75IYM0000002NA	USD/TL	C	5,6335	5,7500	2	$(5,6335-5,75)*2=$	0,00
UDIDD	USDC2903190006.00IYM0000002NA	USD/TL	C	5,6335	6,0000	2	$(5,6335-6)*2=$	0,00
UDIDE	USDC2903190006.25IYM0000002NA	USD/TL	C	5,6335	6,2500	2	$(5,6335-6,25)*2=$	0,00
UDIVV	USDP2903190005.00IYM0000002NA	USD/TL	P	5,6335	5,0000	2	$(5-5,6335)*2=$	0,00
UDIVY	USDP2903190005.25IYM0000002NA	USD/TL	P	5,6335	5,2500	2	$(5,25-5,6335)*2=$	0,00
UDIVZ	USDP2903190005.50IYM0000002NA	USD/TL	P	5,6335	5,5000	2	$(5,5-5,6335)*2=$	0,00
UDIYP	USDP2903190005.75IYM0000002NA	USD/TL	P	5,6335	5,7500	2	$(5,75-5,6335)*2=$	0,23
UDIYR	USDP2903190006.00IYM0000002NA	USD/TL	P	5,6335	6,0000	2	$(6-5,6335)*2=$	0,73
EUIGO	EUROC2903190007.00IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,3245	7,0000	2	$(6,3245-7)*2=$	0,00
EUIHA	EUROC2903190006.75IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,3245	6,7500	2	$(6,3245-6,75)*2=$	0,00
EUIHB	EUROC2903190006.50IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,3245	6,5000	2	$(6,3245-6,5)*2=$	0,00
EUIHC	EUROC2903190006.25IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,3245	6,2500	2	$(6,3245-6,25)*2=$	0,15

EUISK	EUROP2903190006.75IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,3245	6,7500	2	$(6,75-6,3245)*2=$	0,85
EUISL	EUROP2903190006.50IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,3245	6,5000	2	$(6,5-6,3245)*2=$	0,35
EUISM	EUROP2903190006.00IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,3245	6,0000	2	$(6-6,3245)*2=$	0,00
EUISN	EUROP2903190005.75IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,3245	5,7500	2	$(5,75-6,3245)*2=$	0,00
AQILH	XAUSQC2903191250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1250,00	0,005	$(*-1250)*0,005=$	0,23
AQILI	XAUSQC2903191275.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1275,00	0,005	$(*-1275)*0,005=$	0,10
AQILJ	XAUSQC2903191300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1300,00	0,005	$(*-1300)*0,005=$	0,00
AQILK	XAUSQC2903191325.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1325,00	0,005	$(*-1325)*0,005=$	0,00
AQILL	XAUSQC2903191350.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1350,00	0,005	$(*-1350)*0,005=$	0,00
AQIZD	XAUSQP2903191300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1300,00	0,005	$(1300-*)*0,005=$	0,02
AQIZE	XAUSQP2903191275.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1275,00	0,005	$(1275-*)*0,005=$	0,00
AQIZF	XAUSQP2903191250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1250,00	0,005	$(1250-*)*0,005=$	0,00
AQIZG	XAUSQP2903191225.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1225,00	0,005	$(1225-*)*0,005=$	0,00
AQIZH	XAUSQP2903191200.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1200,00	0,005	$(1200-*)*0,005=$	0,00
GUIDL	GBUSXC2903190001.26IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,3055	1,2600	2	$(1,3055-1,26)*2*5,6284=$	0,51
GUIDM	GBUSXC2903190001.28IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,3055	1,2800	2	$(1,3055-1,28)*2*5,6284=$	0,29
GUIDN	GBUSXC2903190001.30IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,3055	1,3000	2	$(1,3055-1,3)*2*5,6284=$	0,06
GUIDO	GBUSXC2903190001.32IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,3055	1,3200	2	$(1,3055-1,32)*2*5,6284=$	0,00
GUIZP	GBUSXP2903190001.24IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,3055	1,2400	2	$(1,24-1,3055)*2*5,6284=$	0,00
GUIZR	GBUSXP2903190001.26IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,3055	1,2600	2	$(1,26-1,3055)*2*5,6284=$	0,00
GUIZS	GBUSXP2903190001.28IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,3055	1,2800	2	$(1,28-1,3055)*2*5,6284=$	0,00
GUIZT	GBUSXP2903190001.30IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,3055	1,3000	2	$(1,3-1,3055)*2*5,6284=$	0,00
AGIDE	AGUSDC2903190015.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	15,0000	0,2	$(*-15)*0,2*5,6284=$	0,18
AGIDF	AGUSDC2903190015.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	15,5000	0,2	$(*-15,5)*0,2*5,6284=$	0,00
AGIDG	AGUSDC2903190016.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	16,0000	0,2	$(*-16)*0,2*5,6284=$	0,00
AGIDH	AGUSDC2903190016.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	16,5000	0,2	$(*-16,5)*0,2*5,6284=$	0,00
AGIYP	AGUSDP2903190014.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	14,0000	0,2	$(14-*)*0,2*5,6284=$	0,00
AGIYR	AGUSDP2903190014.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	14,5000	0,2	$(14,5-*)*0,2*5,6284=$	0,00
AGIYS	AGUSDP2903190015.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	15,0000	0,2	$(15-*)*0,2*5,6284=$	0,00
AGIYT	AGUSDP2903190015.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	15,5000	0,2	$(15,5-*)*0,2*5,6284=$	0,38