

31/12/2018 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
UZIIC	XU030C3112180150000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	150000	0,0001	(114342,9-150000)*0,0001=	0,00
UZIID	XU030C3112180145000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	145000	0,0001	(114342,9-145000)*0,0001=	0,00
UZIIE	XU030C3112180140000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	140000	0,0001	(114342,9-140000)*0,0001=	0,00
UZIIF	XU030C3112180135000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	135000	0,0001	(114342,9-135000)*0,0001=	0,00
UZIIG	XU030C3112180130000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	130000	0,0001	(114342,9-130000)*0,0001=	0,00
UZIIH	XU030C3112180125000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	125000	0,0001	(114342,9-125000)*0,0001=	0,00
UZIII	XU030C3112180115000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	115000	0,0001	(114342,9-115000)*0,0001=	0,00
UZIIJ	XU030C3112180105000IYM00.0001NA	XU030	C	114342,90	105000	0,0001	(114342,9-105000)*0,0001=	0,93
UZITN	XU030P3112180140000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	140000	0,0001	(140000-114342,9)*0,0001=	2,57
UZITO	XU030P3112180135000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	135000	0,0001	(135000-114342,9)*0,0001=	2,07
UZIUUA	XU030P3112180130000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	130000	0,0001	(130000-114342,9)*0,0001=	1,57
UZIUUB	XU030P3112180125000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	125000	0,0001	(125000-114342,9)*0,0001=	1,07
UZIUUC	XU030P3112180120000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	120000	0,0001	(120000-114342,9)*0,0001=	0,57
UZIUUD	XU030P3112180115000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	115000	0,0001	(115000-114342,9)*0,0001=	0,07
UZIUUE	XU030P3112180110000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	110000	0,0001	(110000-114342,9)*0,0001=	0,00

UZIUF	XU030P311218010000IYM00.0001NA	XU030	P	114342,90	100000	0,0001	(100000-114342,9)*0,0001=	0,00
IBICF	ISCTRC3112180003.80IYM0000001NA	ISCTR	C	4,53	3,80	1	(4,53-3,8)*1=	0,73
IBICG	ISCTRC3112180004.20IYM0000001NA	ISCTR	C	4,53	4,20	1	(4,53-4,2)*1=	0,33
IBICH	ISCTRC3112180004.60IYM0000001NA	ISCTR	C	4,53	4,60	1	(4,53-4,6)*1=	0,00
IBICI	ISCTRC3112180004.80IYM0000001NA	ISCTR	C	4,53	4,80	1	(4,53-4,8)*1=	0,00
IBICJ	ISCTRC3112180005.50IYM0000001NA	ISCTR	C	4,53	5,50	1	(4,53-5,5)*1=	0,00
IBIUT	ISCTRP3112180004.60IYM0000001NA	ISCTR	P	4,53	4,60	1	(4,6-4,53)*1=	0,07
IBIUU	ISCTRP3112180004.40IYM0000001NA	ISCTR	P	4,53	4,40	1	(4,4-4,53)*1=	0,00
IBIUUV	ISCTRP3112180004.20IYM0000001NA	ISCTR	P	4,53	4,20	1	(4,2-4,53)*1=	0,00
IBIUJ	ISCTRP3112180003.80IYM0000001NA	ISCTR	P	4,53	3,80	1	(3,8-4,53)*1=	0,00
IBIUZ	ISCTRP3112180003.40IYM0000001NA	ISCTR	P	4,53	3,40	1	(3,4-4,53)*1=	0,00
ABICA	AKBNKC3112180005.80IYM0000001NA	AKBNK	C	6,86	5,80	1	(6,86-5,8)*1=	1,06
ABICB	AKBNKC3112180006.40IYM0000001NA	AKBNK	C	6,86	6,40	1	(6,86-6,4)*1=	0,46
ABICC	AKBNKC3112180007.00IYM0000001NA	AKBNK	C	6,86	7,00	1	(6,86-7)*1=	0,00
ABICD	AKBNKC3112180007.40IYM0000001NA	AKBNK	C	6,86	7,40	1	(6,86-7,4)*1=	0,00
ABICE	AKBNKC3112180008.30IYM0000001NA	AKBNK	C	6,86	8,30	1	(6,86-8,3)*1=	0,00
ABITY	AKBNKP3112180007.00IYM0000001NA	AKBNK	P	6,86	7,00	1	(7-6,86)*1=	0,14
ABITZ	AKBNKP3112180006.70IYM0000001NA	AKBNK	P	6,86	6,70	1	(6,7-6,86)*1=	0,00
ABIUP	AKBNKP3112180006.40IYM0000001NA	AKBNK	P	6,86	6,40	1	(6,4-6,86)*1=	0,00
ABIUR	AKBNKP3112180005.80IYM0000001NA	AKBNK	P	6,86	5,80	1	(5,8-6,86)*1=	0,00
ABIUS	AKBNKP3112180005.10IYM0000001NA	AKBNK	P	6,86	5,10	1	(5,1-6,86)*1=	0,00
YBICA	YKBNKC3112180001.50IYM0000002NA	YKBNK	C	1,60	1,50	2	(1,6-1,5)*2=	0,20
YBICB	YKBNKC3112180001.70IYM0000002NA	YKBNK	C	1,60	1,70	2	(1,6-1,7)*2=	0,00
YBICC	YKBNKC3112180001.90IYM0000002NA	YKBNK	C	1,60	1,90	2	(1,6-1,9)*2=	0,00
YBICD	YKBNKC3112180002.10IYM0000002NA	YKBNK	C	1,60	2,10	2	(1,6-2,1)*2=	0,00
YBICE	YKBNKC3112180002.40IYM0000002NA	YKBNK	C	1,60	2,40	2	(1,6-2,4)*2=	0,00
YBITY	YKBNKP3112180001.90IYM0000002NA	YKBNK	P	1,60	1,90	2	(1,9-1,6)*2=	0,60
YBITZ	YKBNKP3112180001.80IYM0000002NA	YKBNK	P	1,60	1,80	2	(1,8-1,6)*2=	0,40
YBIUP	YKBNKP3112180001.70IYM0000002NA	YKBNK	P	1,60	1,70	2	(1,7-1,6)*2=	0,20
YBIUR	YKBNKP3112180001.50IYM0000002NA	YKBNK	P	1,60	1,50	2	(1,5-1,6)*2=	0,00
YBIUS	YKBNKP3112180001.40IYM0000002NA	YKBNK	P	1,60	1,40	2	(1,4-1,6)*2=	0,00
GRIFB	GARANC3112180006.50IYM0000001NA	GARAN	C	7,96	6,50	1	(7,96-6,5)*1=	1,46
GRIFC	GARANC3112180007.20IYM0000001NA	GARAN	C	7,96	7,20	1	(7,96-7,2)*1=	0,76

GRIFD	GARANC3112180007.90IYM0000001NA	GARAN	C	7,96	7,90	1	(7,96-7,9)*1=	0,06
GRIFE	GARANC3112180008.30IYM0000001NA	GARAN	C	7,96	8,30	1	(7,96-8,3)*1=	0,00
GRIFF	GARANC3112180009.30IYM0000001NA	GARAN	C	7,96	9,30	1	(7,96-9,3)*1=	0,00
GRIPN	GARANP3112180007.90IYM0000001NA	GARAN	P	7,96	7,90	1	(7,9-7,96)*1=	0,00
GRIPO	GARANP3112180007.50IYM0000001NA	GARAN	P	7,96	7,50	1	(7,5-7,96)*1=	0,00
GRIRA	GARANP3112180007.20IYM0000001NA	GARAN	P	7,96	7,20	1	(7,2-7,96)*1=	0,00
GRIRB	GARANP3112180006.50IYM0000001NA	GARAN	P	7,96	6,50	1	(6,5-7,96)*1=	0,00
GRIRC	GARANP3112180005.80IYM0000001NA	GARAN	P	7,96	5,80	1	(5,8-7,96)*1=	0,00
VBICA	VAKBNC3112180003.20IYM0000001NA	VAKBN	C	3,90	3,20	1	(3,9-3,2)*1=	0,70
VBICB	VAKBNC3112180003.50IYM0000001NA	VAKBN	C	3,90	3,50	1	(3,9-3,5)*1=	0,40
VBICC	VAKBNC3112180003.90IYM0000001NA	VAKBN	C	3,90	3,90	1	(3,9-3,9)*1=	0,00
VBICD	VAKBNC3112180004.10IYM0000001NA	VAKBN	C	3,90	4,10	1	(3,9-4,1)*1=	0,00
VBICE	VAKBNC3112180004.60IYM0000001NA	VAKBN	C	3,90	4,60	1	(3,9-4,6)*1=	0,00
VBITY	VAKBNP3112180003.90IYM0000001NA	VAKBN	P	3,90	3,90	1	(3,9-3,9)*1=	0,00
VBITZ	VAKBNP3112180003.70IYM0000001NA	VAKBN	P	3,90	3,70	1	(3,7-3,9)*1=	0,00
VBIUP	VAKBNP3112180003.50IYM0000001NA	VAKBN	P	3,90	3,50	1	(3,5-3,9)*1=	0,00
VBIUR	VAKBNP3112180003.20IYM0000001NA	VAKBN	P	3,90	3,20	1	(3,2-3,9)*1=	0,00
VBIUS	VAKBNP3112180002.80IYM0000001NA	VAKBN	P	3,90	2,80	1	(2,8-3,9)*1=	0,00
KHIBA	KCHOLC3112180014.50IYM00000.5NA	KCHOL	C	14,20	14,50	0,5	(14,2-14,5)*0,5=	0,00
KHIBB	KCHOLC3112180016.20IYM00000.5NA	KCHOL	C	14,20	16,20	0,5	(14,2-16,2)*0,5=	0,00
KHIBC	KCHOLC3112180017.80IYM00000.5NA	KCHOL	C	14,20	17,80	0,5	(14,2-17,8)*0,5=	0,00
KHIBD	KCHOLC3112180018.60IYM00000.5NA	KCHOL	C	14,20	18,60	0,5	(14,2-18,6)*0,5=	0,00
KHIBE	KCHOLC3112180021.00IYM00000.5NA	KCHOL	C	14,20	21,00	0,5	(14,2-21)*0,5=	0,00
KHIRZ	KCHOLP3112180017.80IYM00000.5NA	KCHOL	P	14,20	17,80	0,5	(17,8-14,2)*0,5=	1,80
KHISP	KCHOLP3112180017.00IYM00000.5NA	KCHOL	P	14,20	17,00	0,5	(17-14,2)*0,5=	1,40
KHISR	KCHOLP3112180016.20IYM00000.5NA	KCHOL	P	14,20	16,20	0,5	(16,2-14,2)*0,5=	1,00
KHISS	KCHOLP3112180014.50IYM00000.5NA	KCHOL	P	14,20	14,50	0,5	(14,5-14,2)*0,5=	0,15
KHIST	KCHOLP3112180012.90IYM00000.5NA	KCHOL	P	14,20	12,90	0,5	(12,9-14,2)*0,5=	0,00
SBIAF	SAHOLC3112180006.60IYM0000001NA	SAHOL	C	7,52	6,60	1	(7,52-6,6)*1=	0,92
SBIAG	SAHOLC3112180007.30IYM0000001NA	SAHOL	C	7,52	7,30	1	(7,52-7,3)*1=	0,22
SBIAH	SAHOLC3112180008.00IYM0000001NA	SAHOL	C	7,52	8,00	1	(7,52-8)*1=	0,00
SBIAI	SAHOLC3112180008.40IYM0000001NA	SAHOL	C	7,52	8,40	1	(7,52-8,4)*1=	0,00
SBIAJ	SAHOLC3112180009.50IYM0000001NA	SAHOL	C	7,52	9,50	1	(7,52-9,5)*1=	0,00

SBIPV	SAHOLP3112180008.00IYM0000001NA	SAHOL	P	7,52	8,00	1	$(8-7,52)*1=$	0,48
SBIPY	SAHOLP3112180007.70IYM0000001NA	SAHOL	P	7,52	7,70	1	$(7,7-7,52)*1=$	0,18
SBIPZ	SAHOLP3112180007.30IYM0000001NA	SAHOL	P	7,52	7,30	1	$(7,3-7,52)*1=$	0,00
SBIRP	SAHOLP3112180006.60IYM0000001NA	SAHOL	P	7,52	6,60	1	$(6,6-7,52)*1=$	0,00
SBIRR	SAHOLP3112180005.80IYM0000001NA	SAHOL	P	7,52	5,80	1	$(5,8-7,52)*1=$	0,00
TPIBA	TUPRSC3112180130.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	116,70	130,00	0,05	$(116,7-130)*0,05=$	0,00
TPIBB	TUPRSC3112180140.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	116,70	140,00	0,05	$(116,7-140)*0,05=$	0,00
TPIBC	TUPRSC3112180150.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	116,70	150,00	0,05	$(116,7-150)*0,05=$	0,00
TPIBD	TUPRSC3112180160.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	116,70	160,00	0,05	$(116,7-160)*0,05=$	0,00
TPIBE	TUPRSC3112180180.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	116,70	180,00	0,05	$(116,7-180)*0,05=$	0,00
TPIRZ	TUPRSP3112180150.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	116,70	150,00	0,05	$(150-116,7)*0,05=$	1,67
TPISP	TUPRSP3112180145.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	116,70	145,00	0,05	$(145-116,7)*0,05=$	1,42
TPISR	TUPRSP3112180140.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	116,70	140,00	0,05	$(140-116,7)*0,05=$	1,17
TPISS	TUPRSP3112180125.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	116,70	125,00	0,05	$(125-116,7)*0,05=$	0,42
TPIST	TUPRSP3112180110.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	116,70	110,00	0,05	$(110-116,7)*0,05=$	0,00
TKIBK	THYAOC3112180015.90IYM00000.5NA	THYAO	C	16,11	15,90	0,5	$(16,11-15,9)*0,5=$	0,11
TKIBL	THYAOC3112180017.70IYM00000.5NA	THYAO	C	16,11	17,70	0,5	$(16,11-17,7)*0,5=$	0,00
TKIBM	THYAOC3112180019.50IYM00000.5NA	THYAO	C	16,11	19,50	0,5	$(16,11-19,5)*0,5=$	0,00
TKIBN	THYAOC3112180020.40IYM00000.5NA	THYAO	C	16,11	20,40	0,5	$(16,11-20,4)*0,5=$	0,00
TKIBO	THYAOC3112180023.00IYM00000.5NA	THYAO	C	16,11	23,00	0,5	$(16,11-23)*0,5=$	0,00
TKITR	THYAOP3112180019.50IYM00000.5NA	THYAO	P	16,11	19,50	0,5	$(19,5-16,11)*0,5=$	1,70
TKITS	THYAOP3112180018.60IYM00000.5NA	THYAO	P	16,11	18,60	0,5	$(18,6-16,11)*0,5=$	1,25
TKITT	THYAOP3112180017.70IYM00000.5NA	THYAO	P	16,11	17,70	0,5	$(17,7-16,11)*0,5=$	0,80
TKITU	THYAOP3112180015.90IYM00000.5NA	THYAO	P	16,11	15,90	0,5	$(15,9-16,11)*0,5=$	0,00
TKITV	THYAOP3112180014.20IYM00000.5NA	THYAO	P	16,11	14,20	0,5	$(14,2-16,11)*0,5=$	0,00
TTIKG	TTKOMC3112180003.20IYM0000001NA	TTKOM	C	3,90	3,20	1	$(3,9-3,2)*1=$	0,70
TTIKH	TTKOMC3112180003.60IYM0000001NA	TTKOM	C	3,90	3,60	1	$(3,9-3,6)*1=$	0,30
TTIKI	TTKOMC3112180004.00IYM0000001NA	TTKOM	C	3,90	4,00	1	$(3,9-4)*1=$	0,00
TTIKJ	TTKOMC3112180004.10IYM0000001NA	TTKOM	C	3,90	4,10	1	$(3,9-4,1)*1=$	0,00
TTIKK	TTKOMC3112180004.70IYM0000001NA	TTKOM	C	3,90	4,70	1	$(3,9-4,7)*1=$	0,00
TTIYC	TTKOMP3112180004.00IYM0000001NA	TTKOM	P	3,90	4,00	1	$(4-3,9)*1=$	0,10
TTIYD	TTKOMP3112180003.80IYM0000001NA	TTKOM	P	3,90	3,80	1	$(3,8-3,9)*1=$	0,00
TTIYE	TTKOMP3112180003.60IYM0000001NA	TTKOM	P	3,90	3,60	1	$(3,6-3,9)*1=$	0,00

TTIYF	TTKOMP3112180003.20IYM0000001NA	TTKOM	P	3,90	3,20	1	(3,2-3,9)*1=	0,00
TTIYG	TTKOMP3112180002.90IYM0000001NA	TTKOM	P	3,90	2,90	1	(2,9-3,9)*1=	0,00
TCIGJ	TCELLC3112180009.40IYM00000.5NA	TCELL	C	12,17	9,40	0,5	(12,17-9,4)*0,5=	1,39
TCIGK	TCELLC3112180010.40IYM00000.5NA	TCELL	C	12,17	10,40	0,5	(12,17-10,4)*0,5=	0,89
TCIGL	TCELLC3112180011.50IYM00000.5NA	TCELL	C	12,17	11,50	0,5	(12,17-11,5)*0,5=	0,34
TCIGM	TCELLC3112180012.00IYM00000.5NA	TCELL	C	12,17	12,00	0,5	(12,17-12)*0,5=	0,09
TCIGN	TCELLC3112180013.50IYM00000.5NA	TCELL	C	12,17	13,50	0,5	(12,17-13,5)*0,5=	0,00
TCISF	TCELLP3112180011.50IYM00000.5NA	TCELL	P	12,17	11,50	0,5	(11,5-12,17)*0,5=	0,00
TCISG	TCELLP3112180010.90IYM00000.5NA	TCELL	P	12,17	10,90	0,5	(10,9-12,17)*0,5=	0,00
TCISH	TCELLP3112180010.40IYM00000.5NA	TCELL	P	12,17	10,40	0,5	(10,4-12,17)*0,5=	0,00
TCISI	TCELLP3112180009.40IYM00000.5NA	TCELL	P	12,17	9,40	0,5	(9,4-12,17)*0,5=	0,00
TCISJ	TCELLP3112180008.30IYM00000.5NA	TCELL	P	12,17	8,30	0,5	(8,3-12,17)*0,5=	0,00
EGIBF	EKGYOC3112180001.60IYM0000002NA	EKGYO	C	1,50	1,60	2	(1,5-1,6)*2=	0,00
EGIBG	EKGYOC3112180001.80IYM0000002NA	EKGYO	C	1,50	1,80	2	(1,5-1,8)*2=	0,00
EGIBH	EKGYOC3112180001.90IYM0000002NA	EKGYO	C	1,50	1,90	2	(1,5-1,9)*2=	0,00
EGIBI	EKGYOC3112180002.00IYM0000002NA	EKGYO	C	1,50	2,00	2	(1,5-2)*2=	0,00
EGIBJ	EKGYOC3112180002.30IYM0000002NA	EKGYO	C	1,50	2,30	2	(1,5-2,3)*2=	0,00
EGISU	EKGYOP3112180001.90IYM0000002NA	EKGYO	P	1,50	1,90	2	(1,9-1,5)*2=	0,80
EGISV	EKGYOP3112180001.80IYM0000002NA	EKGYO	P	1,50	1,80	2	(1,8-1,5)*2=	0,60
EGISY	EKGYOP3112180001.70IYM0000002NA	EKGYO	P	1,50	1,70	2	(1,7-1,5)*2=	0,40
EGISZ	EKGYOP3112180001.60IYM0000002NA	EKGYO	P	1,50	1,60	2	(1,6-1,5)*2=	0,20
EGITP	EKGYOP3112180001.40IYM0000002NA	EKGYO	P	1,50	1,40	2	(1,4-1,5)*2=	0,00
EDIBA	EREGLC3112180010.00IYM0000001NA	EREGL	C	7,22	10,00	1	(7,22-10)*1=	0,00
EDIBB	EREGLC3112180011.10IYM0000001NA	EREGL	C	7,22	11,10	1	(7,22-11,1)*1=	0,00
EDIBC	EREGLC3112180012.20IYM0000001NA	EREGL	C	7,22	12,20	1	(7,22-12,2)*1=	0,00
EDIBD	EREGLC3112180012.70IYM0000001NA	EREGL	C	7,22	12,70	1	(7,22-12,7)*1=	0,00
EDIBE	EREGLC3112180014.40IYM0000001NA	EREGL	C	7,22	14,40	1	(7,22-14,4)*1=	0,00
EDIRZ	EREGLP3112180012.20IYM0000001NA	EREGL	P	7,22	12,20	1	(12,2-7,22)*1=	4,98
EDISP	EREGLP3112180011.60IYM0000001NA	EREGL	P	7,22	11,60	1	(11,6-7,22)*1=	4,38
EDISR	EREGLP3112180011.10IYM0000001NA	EREGL	P	7,22	11,10	1	(11,1-7,22)*1=	3,88
EDISS	EREGLP3112180010.00IYM0000001NA	EREGL	P	7,22	10,00	1	(10-7,22)*1=	2,78
EDIST	EREGLP3112180008.90IYM0000001NA	EREGL	P	7,22	8,90	1	(8,9-7,22)*1=	1,68
HBIBK	HALKBC3112180005.90IYM0000001NA	HALKB	C	7,02	5,90	1	(7,02-5,9)*1=	1,12

HBIBL	HALKBC3112180006.60IYM0000001NA	HALKB	C	7,02	6,60	1	(7,02-6,6)*1=	0,42
HBIBM	HALKBC3112180007.20IYM0000001NA	HALKB	C	7,02	7,20	1	(7,02-7,2)*1=	0,00
HBIBN	HALKBC3112180007.60IYM0000001NA	HALKB	C	7,02	7,60	1	(7,02-7,6)*1=	0,00
HBIBO	HALKBC3112180008.60IYM0000001NA	HALKB	C	7,02	8,60	1	(7,02-8,6)*1=	0,00
HBITR	HALKBP3112180007.20IYM0000001NA	HALKB	P	7,02	7,20	1	(7,2-7,02)*1=	0,18
HBITS	HALKBP3112180006.90IYM0000001NA	HALKB	P	7,02	6,90	1	(6,9-7,02)*1=	0,00
HBITT	HALKBP3112180006.60IYM0000001NA	HALKB	P	7,02	6,60	1	(6,6-7,02)*1=	0,00
HBITU	HALKBP3112180005.90IYM0000001NA	HALKB	P	7,02	5,90	1	(5,9-7,02)*1=	0,00
HBITV	HALKBP3112180005.30IYM0000001NA	HALKB	P	7,02	5,30	1	(5,3-7,02)*1=	0,00
SIIHD	SISEC3112180005.00IYM0000001NA	SISE	C	5,67	5,00	1	(5,67-5)*1=	0,67
SIIHE	SISEC3112180005.60IYM0000001NA	SISE	C	5,67	5,60	1	(5,67-5,6)*1=	0,07
SIIHF	SISEC3112180006.10IYM0000001NA	SISE	C	5,67	6,10	1	(5,67-6,1)*1=	0,00
SIIHG	SISEC3112180006.40IYM0000001NA	SISE	C	5,67	6,40	1	(5,67-6,4)*1=	0,00
SIIHH	SISEC3112180007.30IYM0000001NA	SISE	C	5,67	7,30	1	(5,67-7,3)*1=	0,00
SIISO	SISEP3112180006.10IYM0000001NA	SISE	P	5,67	6,10	1	(6,1-5,67)*1=	0,43
SIITA	SISEP3112180005.90IYM0000001NA	SISE	P	5,67	5,90	1	(5,9-5,67)*1=	0,23
SIITB	SISEP3112180005.60IYM0000001NA	SISE	P	5,67	5,60	1	(5,6-5,67)*1=	0,00
SIITC	SISEP3112180005.00IYM0000001NA	SISE	P	5,67	5,00	1	(5-5,67)*1=	0,00
SIITD	SISEP3112180004.50IYM0000001NA	SISE	P	5,67	4,50	1	(4,5-5,67)*1=	0,00
KRIGC	KRDMD3112180003.50IYM0000001NA	KRDMD	C	2,18	3,50	1	(2,18-3,5)*1=	0,00
KRIGD	KRDMD3112180003.90IYM0000001NA	KRDMD	C	2,18	3,90	1	(2,18-3,9)*1=	0,00
KRIGE	KRDMD3112180004.30IYM0000001NA	KRDMD	C	2,18	4,30	1	(2,18-4,3)*1=	0,00
KRIGF	KRDMD3112180004.50IYM0000001NA	KRDMD	C	2,18	4,50	1	(2,18-4,5)*1=	0,00
KRIGG	KRDMD3112180005.10IYM0000001NA	KRDMD	C	2,18	5,10	1	(2,18-5,1)*1=	0,00
KRIRN	KRDMDP3112180004.30IYM0000001NA	KRDMD	P	2,18	4,30	1	(4,3-2,18)*1=	2,12
KRIRO	KRDMDP3112180004.10IYM0000001NA	KRDMD	P	2,18	4,10	1	(4,1-2,18)*1=	1,92
KRISA	KRDMDP3112180003.90IYM0000001NA	KRDMD	P	2,18	3,90	1	(3,9-2,18)*1=	1,72
KRISB	KRDMDP3112180003.50IYM0000001NA	KRDMD	P	2,18	3,50	1	(3,5-2,18)*1=	1,32
KRISC	KRDMDP3112180003.20IYM0000001NA	KRDMD	P	2,18	3,20	1	(3,2-2,18)*1=	1,02
PEIDM	PETKMC3112180004.70IYM0000001NA	PETKM	C	5,04	4,70	1	(5,04-4,7)*1=	0,34
PEIDN	PETKMC3112180005.30IYM0000001NA	PETKM	C	5,04	5,30	1	(5,04-5,3)*1=	0,00
PEIDO	PETKMC3112180005.80IYM0000001NA	PETKM	C	5,04	5,80	1	(5,04-5,8)*1=	0,00
PEIEA	PETKMC3112180006.00IYM0000001NA	PETKM	C	5,04	6,00	1	(5,04-6)*1=	0,00

PEIEB	PETKMC3112180006.80IYM0000001NA	PETKM	C	5,04	6,80	1	(5,04-6,8)*1=	0,00
PEIZR	PETKMP3112180005.80IYM0000001NA	PETKM	P	5,04	5,80	1	(5,8-5,04)*1=	0,76
PEIZS	PETKMP3112180005.50IYM0000001NA	PETKM	P	5,04	5,50	1	(5,5-5,04)*1=	0,46
PEIZT	PETKMP3112180005.30IYM0000001NA	PETKM	P	5,04	5,30	1	(5,3-5,04)*1=	0,26
PEIZU	PETKMP3112180004.70IYM0000001NA	PETKM	P	5,04	4,70	1	(4,7-5,04)*1=	0,00
PEIZV	PETKMP3112180004.20IYM0000001NA	PETKM	P	5,04	4,20	1	(4,2-5,04)*1=	0,00
PGICA	PGSUSC3112180022.40IYM00000.2NA	PGSUS	C	22,92	22,40	0,2	(22,92-22,4)*0,2=	0,10
PGICB	PGSUSC3112180024.90IYM00000.2NA	PGSUS	C	22,92	24,90	0,2	(22,92-24,9)*0,2=	0,00
PGICC	PGSUSC3112180027.40IYM00000.2NA	PGSUS	C	22,92	27,40	0,2	(22,92-27,4)*0,2=	0,00
PGICD	PGSUSC3112180028.70IYM00000.2NA	PGSUS	C	22,92	28,70	0,2	(22,92-28,7)*0,2=	0,00
PGICE	PGSUSC3112180032.40IYM00000.2NA	PGSUS	C	22,92	32,40	0,2	(22,92-32,4)*0,2=	0,00
PGITY	PGSUSP3112180027.40IYM00000.2NA	PGSUS	P	22,92	27,40	0,2	(27,4-22,92)*0,2=	0,90
PGITZ	PGSUSP3112180026.20IYM00000.2NA	PGSUS	P	22,92	26,20	0,2	(26,2-22,92)*0,2=	0,66
PGIUP	PGSUSP3112180024.90IYM00000.2NA	PGSUS	P	22,92	24,90	0,2	(24,9-22,92)*0,2=	0,40
PGIUR	PGSUSP3112180022.40IYM00000.2NA	PGSUS	P	22,92	22,40	0,2	(22,4-22,92)*0,2=	0,00
PGIUS	PGSUSP3112180020.00IYM00000.2NA	PGSUS	P	22,92	20,00	0,2	(20-22,92)*0,2=	0,00
ASIBF	ASELSC3112180024.10IYM00000.5NA	ASELS	C	24,08	24,10	0,5	(24,08-24,1)*0,5=	0,00
ASIBG	ASELSC3112180026.80IYM00000.5NA	ASELS	C	24,08	26,80	0,5	(24,08-26,8)*0,5=	0,00
ASIBH	ASELSC3112180029.50IYM00000.5NA	ASELS	C	24,08	29,50	0,5	(24,08-29,5)*0,5=	0,00
ASIBI	ASELSC3112180030.80IYM00000.5NA	ASELS	C	24,08	30,80	0,5	(24,08-30,8)*0,5=	0,00
ASIBJ	ASELSC3112180034.80IYM00000.5NA	ASELS	C	24,08	34,80	0,5	(24,08-34,8)*0,5=	0,00
ASISU	ASELSP3112180029.50IYM00000.5NA	ASELS	P	24,08	29,50	0,5	(29,5-24,08)*0,5=	2,71
ASISV	ASELSP3112180028.10IYM00000.5NA	ASELS	P	24,08	28,10	0,5	(28,1-24,08)*0,5=	2,01
ASISY	ASELSP3112180026.80IYM00000.5NA	ASELS	P	24,08	26,80	0,5	(26,8-24,08)*0,5=	1,36
ASISZ	ASELSP3112180024.10IYM00000.5NA	ASELS	P	24,08	24,10	0,5	(24,1-24,08)*0,5=	0,01
ASITP	ASELSP3112180021.40IYM00000.5NA	ASELS	P	24,08	21,40	0,5	(21,4-24,08)*0,5=	0,00
FXIKM	EUUSXC3112180001.13IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1441	1,13	2	(1,1441-1,13)*2*5,281=	0,15
FXIKN	EUUSXC3112180001.14IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1441	1,14	2	(1,1441-1,14)*2*5,281=	0,04
FXIKO	EUUSXC3112180001.16IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1441	1,16	2	(1,1441-1,16)*2*5,281=	0,00
FXILA	EUUSXC3112180001.18IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1441	1,18	2	(1,1441-1,18)*2*5,281=	0,00
FXILB	EUUSXC3112180001.20IYM0000002NA	EUR/USD	C	1,1441	1,20	2	(1,1441-1,2)*2*5,281=	0,00
FXIYH	EUUSXP3112180001.18IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1441	1,18	2	(1,18-1,1441)*2*5,281=	0,38
FXIYI	EUUSXP3112180001.16IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1441	1,16	2	(1,16-1,1441)*2*5,281=	0,17

FXIYJ	EUUSXP3112180001.14IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1441	1,14	2	$(1,14-1,1441)*2*5,281=$	0,00
FXIYK	EUUSXP3112180001.12IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1441	1,12	2	$(1,12-1,1441)*2*5,281=$	0,00
FXIYL	EUUSXP3112180001.10IYM0000002NA	EUR/USD	P	1,1441	1,10	2	$(1,1-1,1441)*2*5,281=$	0,00
UDICA	USDC3112180005.50IYM0000002NA	USD/TL	C	5,2858	5,50	2	$(5,28575-5,5)*2=$	0,00
UDICB	USDC3112180006.00IYM0000002NA	USD/TL	C	5,2858	6,00	2	$(5,28575-6)*2=$	0,00
UDICC	USDC3112180006.50IYM0000002NA	USD/TL	C	5,2858	6,50	2	$(5,28575-6,5)*2=$	0,00
UDICD	USDC3112180007.00IYM0000002NA	USD/TL	C	5,2858	7,00	2	$(5,28575-7)*2=$	0,00
UDICE	USDC3112180008.00IYM0000002NA	USD/TL	C	5,2858	8,00	2	$(5,28575-8)*2=$	0,00
UDITY	USDP3112180005.00IYM0000002NA	USD/TL	P	5,2858	5,00	2	$(5-5,28575)*2=$	0,00
UDITZ	USDP3112180005.50IYM0000002NA	USD/TL	P	5,2858	5,50	2	$(5,5-5,28575)*2=$	0,43
UDIUP	USDP3112180006.00IYM0000002NA	USD/TL	P	5,2858	6,00	2	$(6-5,28575)*2=$	1,43
UDIUR	USDP3112180006.50IYM0000002NA	USD/TL	P	5,2858	6,50	2	$(6,5-5,28575)*2=$	2,43
UDIUS	USDP3112180007.00IYM0000002NA	USD/TL	P	5,2858	7,00	2	$(7-5,28575)*2=$	3,43
EUIGC	EUROC3112180008.50IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,0476	8,50	2	$(6,0476-8,5)*2=$	0,00
EUIGD	EUROC3112180008.00IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,0476	8,00	2	$(6,0476-8)*2=$	0,00
EUIGE	EUROC3112180007.50IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,0476	7,50	2	$(6,0476-7,5)*2=$	0,00
EUIGF	EUROC3112180006.50IYM0000002NA	EUR/TL	C	6,0476	6,50	2	$(6,0476-6,5)*2=$	0,00
EUIRN	EUROP3112180008.00IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,0476	8,00	2	$(8-6,0476)*2=$	3,90
EUIRO	EUROP3112180007.50IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,0476	7,50	2	$(7,5-6,0476)*2=$	2,90
EUISA	EUROP3112180007.00IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,0476	7,00	2	$(7-6,0476)*2=$	1,90
EUISB	EUROP3112180006.00IYM0000002NA	EUR/TL	P	6,0476	6,00	2	$(6-6,0476)*2=$	0,00
AQIKH	XAUSQC3112181150.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1150,00	0,005	$(*-1150)*0,005=$	0,65
AQIKI	XAUSQC3112181200.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1200,00	0,005	$(*-1200)*0,005=$	0,40
AQIKJ	XAUSQC3112181225.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1225,00	0,005	$(*-1225)*0,005=$	0,28
AQIKK	XAUSQC3112181250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1250,00	0,005	$(*-1250)*0,005=$	0,15
AQIKL	XAUSQC3112181275.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1275,00	0,005	$(*-1275)*0,005=$	0,03
AQIYD	XAUSQP3112181200.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1200,00	0,005	$(1200-)*0,005=$	0,00
AQIYE	XAUSQP3112181175.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1175,00	0,005	$(1175-)*0,005=$	0,00
AQIYF	XAUSQP3112181150.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1150,00	0,005	$(1150-)*0,005=$	0,00
AQIYG	XAUSQP3112181125.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1125,00	0,005	$(1125-)*0,005=$	0,00
AQIYH	XAUSQP3112181100.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1100,00	0,005	$(1100-)*0,005=$	0,00
GUICO	GBUSXC3112180001.28IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,2734	1,2800	2	$(1,2734-1,28)*2*5,281=$	0,00
GUIDA	GBUSXC3112180001.30IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,2734	1,3000	2	$(1,2734-1,3)*2*5,281=$	0,00

GUIDB	GBUSXC3112180001.32IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,2734	1,3200	2	$(1,2734-1,32)*2*5,281=$	0,00
GUIDC	GBUSXC3112180001.34IYM0000002NA	GBP/USD	C	1,2734	1,3400	2	$(1,2734-1,34)*2*5,281=$	0,00
GUIVU	GBUSXP3112180001.26IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,2734	1,2600	2	$(1,26-1,2734)*2*5,281=$	0,00
GUIVV	GBUSXP3112180001.28IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,2734	1,2800	2	$(1,28-1,2734)*2*5,281=$	0,07
GUIVY	GBUSXP3112180001.30IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,2734	1,3000	2	$(1,3-1,2734)*2*5,281=$	0,28
GUIVZ	GBUSXP3112180001.32IYM0000002NA	GBP/USD	P	1,2734	1,3200	2	$(1,32-1,2734)*2*5,281=$	0,49
AGICG	AGUSDC3112180014.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	14,00	0,2	$(*-14)*0,2*5,281=$	1,47
AGICH	AGUSDC3112180014.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	14,50	0,2	$(*-14,5)*0,2*5,281=$	0,95
AGICI	AGUSDC3112180015.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	15,00	0,2	$(*-15)*0,2*5,281=$	0,42
AGICJ	AGUSDC3112180016.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	16,00	0,2	$(*-16)*0,2*5,281=$	0,00
AGIUU	AGUSDP3112180013.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	13,00	0,2	$(13-*)*0,2*5,281=$	0,00
AGIUV	AGUSDP3112180014.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	14,00	0,2	$(14-*)*0,2*5,281=$	0,00
AGIUY	AGUSDP3112180014.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	14,50	0,2	$(14,5-*)*0,2*5,281=$	0,00
AGIUZ	AGUSDP3112180015.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	15,00	0,2	$(15-*)*0,2*5,281=$	0,00