

31/07/2018 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.

DAX alım varantlarında itfa değeri Orta Avrupa saatiyle 17:45'da açıklanan DAX® Endeksi kapanış değeridir. Uzlaşma fiyatı ile kullanım fiyatı arasındaki farkın çarpan ile çarpılması sureti ile bulunacak tutar vade sonu tarihindeki TCMB Türk Lirası - Euro satış kuru ile çarpılarak takas gününde yatırımcıya ödenir.

Varant	Uzun Kod	Dayanak Varlık	Tip	Uzlaşma Fiyatı	Kullanım Fiyatı	Çarpan	İtfa Fiyatı Formülü	İtfa Fiyatı
UZIFH	XU030C3107180145000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	145000	0,0001	(119450,45-145000)*0,0001=	0,00
UZIFI	XU030C3107180140000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	140000	0,0001	(119450,45-140000)*0,0001=	0,00
UZIFJ	XU030C3107180135000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	135000	0,0001	(119450,45-135000)*0,0001=	0,00
UZIFK	XU030C3107180130000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	130000	0,0001	(119450,45-130000)*0,0001=	0,00
UZIFL	XU030C3107180125000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	125000	0,0001	(119450,45-125000)*0,0001=	0,00
UZIFM	XU030C3107180120000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	120000	0,0001	(119450,45-120000)*0,0001=	0,00
UZIFN	XU030C3107180115000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	115000	0,0001	(119450,45-115000)*0,0001=	0,45
UZIFO	XU030C3107180110000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	C	119450,45	110000	0,0001	(119450,45-110000)*0,0001=	0,95
UZIRD	XU030P3107180145000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	145000	0,0001	(145000-119450,45)*0,0001=	2,55
UZIRE	XU030P3107180140000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	140000	0,0001	(140000-119450,45)*0,0001=	2,05
UZIRF	XU030P3107180135000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	135000	0,0001	(135000-119450,45)*0,0001=	1,55
UZIRG	XU030P3107180130000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	130000	0,0001	(130000-119450,45)*0,0001=	1,05

UZIRH	XU030P3107180125000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	125000	0,0001	(125000-119450,45)*0,0001=	0,55
UZIRI	XU030P3107180120000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	120000	0,0001	(120000-119450,45)*0,0001=	0,05
UZIRJ	XU030P3107180115000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	115000	0,0001	(115000-119450,45)*0,0001=	0,00
UZIRK	XU030P3107180110000IYM00.0001NA	XU030 Endeks	P	119450,45	110000	0,0001	(110000-119450,45)*0,0001=	0,00
IBIAK	ISCTRC3107180005.90IYM0000001NA	ISCTR	C	5,08	5,90	1	(5,08-5,9)*1=	0,00
IBIAL	ISCTRC3107180006.30IYM0000001NA	ISCTR	C	5,08	6,30	1	(5,08-6,3)*1=	0,00
IBIAM	ISCTRC3107180006.50IYM0000001NA	ISCTR	C	5,08	6,50	1	(5,08-6,5)*1=	0,00
IBIAN	ISCTRC3107180006.90IYM0000001NA	ISCTR	C	5,08	6,90	1	(5,08-6,9)*1=	0,00
IBIAO	ISCTRC3107180007.20IYM0000001NA	ISCTR	C	5,08	7,20	1	(5,08-7,2)*1=	0,00
IBIRS	ISCTRP3107180006.50IYM0000001NA	ISCTR	P	5,08	6,50	1	(6,5-5,08)*1=	1,42
IBIRT	ISCTRP3107180006.30IYM0000001NA	ISCTR	P	5,08	6,30	1	(6,3-5,08)*1=	1,22
IBIRU	ISCTRP3107180005.90IYM0000001NA	ISCTR	P	5,08	5,90	1	(5,9-5,08)*1=	0,82
IBIRV	ISCTRP3107180005.70IYM0000001NA	ISCTR	P	5,08	5,70	1	(5,7-5,08)*1=	0,62
IBIRY	ISCTRP3107180005.20IYM0000001NA	ISCTR	P	5,08	5,20	1	(5,2-5,08)*1=	0,12
ABIAF	AKBNKC3107180008.10IYM00000.5NA	AKBNK	C	7,23	8,10	0,5	(7,23-8,1)*0,5=	0,00
ABIAG	AKBNKC3107180008.70IYM00000.5NA	AKBNK	C	7,23	8,70	0,5	(7,23-8,7)*0,5=	0,00
ABIAH	AKBNKC3107180009.10IYM00000.5NA	AKBNK	C	7,23	9,10	0,5	(7,23-9,1)*0,5=	0,00
ABIAI	AKBNKC3107180009.60IYM00000.5NA	AKBNK	C	7,23	9,60	0,5	(7,23-9,6)*0,5=	0,00
ABIAJ	AKBNKC3107180010.00IYM00000.5NA	AKBNK	C	7,23	10,00	0,5	(7,23-10)*0,5=	0,00
ABIPV	AKBNKP3107180009.10IYM00000.5NA	AKBNK	P	7,23	9,10	0,5	(9,1-7,23)*0,5=	0,94
ABIPY	AKBNKP3107180008.70IYM00000.5NA	AKBNK	P	7,23	8,70	0,5	(8,7-7,23)*0,5=	0,73
ABIPZ	AKBNKP3107180008.20IYM00000.5NA	AKBNK	P	7,23	8,20	0,5	(8,2-7,23)*0,5=	0,48
ABIRP	AKBNKP3107180007.90IYM00000.5NA	AKBNK	P	7,23	7,90	0,5	(7,9-7,23)*0,5=	0,34
ABIRR	AKBNKP3107180007.30IYM00000.5NA	AKBNK	P	7,23	7,30	0,5	(7,3-7,23)*0,5=	0,03
YBIAF	YKBNKC3107180002.51IYM0001.55NA	YKBNK	C	2,12	2,51	1,55	(2,12-2,51)*1,55=	0,00
YBIAG	YKBNKC3107180002.71IYM0001.55NA	YKBNK	C	2,12	2,71	1,55	(2,12-2,71)*1,55=	0,00
YBIAH	YKBNKC3107180002.77IYM0001.55NA	YKBNK	C	2,12	2,77	1,55	(2,12-2,77)*1,55=	0,00
YBIAI	YKBNKC3107180002.96IYM0001.55NA	YKBNK	C	2,12	2,96	1,55	(2,12-2,96)*1,55=	0,00
YBIAJ	YKBNKC3107180003.09IYM0001.55NA	YKBNK	C	2,12	3,09	1,55	(2,12-3,09)*1,55=	0,00
YBIPV	YKBNKP3107180002.77IYM0001.55NA	YKBNK	P	2,12	2,77	1,55	(2,77-2,12)*1,55=	1,01
YBIPY	YKBNKP3107180002.71IYM0001.55NA	YKBNK	P	2,12	2,71	1,55	(2,71-2,12)*1,55=	0,91
YBIPZ	YKBNKP3107180002.51IYM0001.55NA	YKBNK	P	2,12	2,51	1,55	(2,51-2,12)*1,55=	0,60
YBIRP	YKBNKP3107180002.45IYM0001.55NA	YKBNK	P	2,12	2,45	1,55	(2,45-2,12)*1,55=	0,51

YBIRR	YKBNKP3107180002.26IYM0001.55NA	YKBNK	P	2,12	2,26	1,55	$(2,26-2,12)*1,55=$	0,22
GRIDG	GARANC3107180008.80IYM00000.5NA	GARAN	C	7,11	8,80	0,5	$(7,11-8,8)*0,5=$	0,00
GRIDH	GARANC3107180009.40IYM00000.5NA	GARAN	C	7,11	9,40	0,5	$(7,11-9,4)*0,5=$	0,00
GRIDI	GARANC3107180009.80IYM00000.5NA	GARAN	C	7,11	9,80	0,5	$(7,11-9,8)*0,5=$	0,00
GRIDJ	GARANC3107180010.30IYM00000.5NA	GARAN	C	7,11	10,30	0,5	$(7,11-10,3)*0,5=$	0,00
GRIDK	GARANC3107180010.80IYM00000.5NA	GARAN	C	7,11	10,80	0,5	$(7,11-10,8)*0,5=$	0,00
GRIYU	GARANP3107180009.80IYM00000.5NA	GARAN	P	7,11	9,80	0,5	$(9,8-7,11)*0,5=$	1,35
GRIYV	GARANP3107180009.40IYM00000.5NA	GARAN	P	7,11	9,40	0,5	$(9,4-7,11)*0,5=$	1,15
GRIYY	GARANP3107180008.90IYM00000.5NA	GARAN	P	7,11	8,90	0,5	$(8,9-7,11)*0,5=$	0,90
GRIYZ	GARANP3107180008.50IYM00000.5NA	GARAN	P	7,11	8,50	0,5	$(8,5-7,11)*0,5=$	0,70
GRIZP	GARANP3107180007.80IYM00000.5NA	GARAN	P	7,11	7,80	0,5	$(7,8-7,11)*0,5=$	0,35
VBIAF	VAKBNC3107180005.50IYM0000001NA	VAKBN	C	4,12	5,50	1	$(4,12-5,5)*1=$	0,00
VBIAG	VAKBNC3107180005.90IYM0000001NA	VAKBN	C	4,12	5,90	1	$(4,12-5,9)*1=$	0,00
VBIAH	VAKBNC3107180006.10IYM0000001NA	VAKBN	C	4,12	6,10	1	$(4,12-6,1)*1=$	0,00
VBIAI	VAKBNC3107180006.40IYM0000001NA	VAKBN	C	4,12	6,40	1	$(4,12-6,4)*1=$	0,00
VBIAJ	VAKBNC3107180006.70IYM0000001NA	VAKBN	C	4,12	6,70	1	$(4,12-6,7)*1=$	0,00
VBIPV	VAKBNP3107180006.10IYM0000001NA	VAKBN	P	4,12	6,10	1	$(6,1-4,12)*1=$	1,98
VBIPY	VAKBNP3107180005.90IYM0000001NA	VAKBN	P	4,12	5,90	1	$(5,9-4,12)*1=$	1,78
VBIPZ	VAKBNP3107180005.50IYM0000001NA	VAKBN	P	4,12	5,50	1	$(5,5-4,12)*1=$	1,38
VBIRP	VAKBNP3107180005.30IYM0000001NA	VAKBN	P	4,12	5,30	1	$(5,3-4,12)*1=$	1,18
VBIRR	VAKBNP3107180004.90IYM0000001NA	VAKBN	P	4,12	4,90	1	$(4,9-4,12)*1=$	0,78
KCILG	KCHOLC3107180013.10IYM0000.25NA	KCHOL	C	13,91	13,10	0,25	$(13,91-13,1)*0,25=$	0,20
KCILH	KCHOLC3107180014.00IYM0000.25NA	KCHOL	C	13,91	14,00	0,25	$(13,91-14)*0,25=$	0,00
KCILI	KCHOLC3107180014.60IYM0000.25NA	KCHOL	C	13,91	14,60	0,25	$(13,91-14,6)*0,25=$	0,00
KCILJ	KCHOLC3107180015.40IYM0000.25NA	KCHOL	C	13,91	15,40	0,25	$(13,91-15,4)*0,25=$	0,00
KCILK	KCHOLC3107180016.00IYM0000.25NA	KCHOL	C	13,91	16,00	0,25	$(13,91-16)*0,25=$	0,00
KCIZC	KCHOLP3107180014.60IYM0000.25NA	KCHOL	P	13,91	14,60	0,25	$(14,6-13,91)*0,25=$	0,17
KCIZD	KCHOLP3107180014.00IYM0000.25NA	KCHOL	P	13,91	14,00	0,25	$(14-13,91)*0,25=$	0,02
KCIZE	KCHOLP3107180013.20IYM0000.25NA	KCHOL	P	13,91	13,20	0,25	$(13,2-13,91)*0,25=$	0,00
KCIZF	KCHOLP3107180012.60IYM0000.25NA	KCHOL	P	13,91	12,60	0,25	$(12,6-13,91)*0,25=$	0,00
KCIZG	KCHOLP3107180011.70IYM0000.25NA	KCHOL	P	13,91	11,70	0,25	$(11,7-13,91)*0,25=$	0,00
SAIKO	SAHOLC3107180009.80IYM00000.5NA	SAHOL	C	8,49	9,80	0,5	$(8,49-9,8)*0,5=$	0,00
SAILA	SAHOLC3107180010.50IYM00000.5NA	SAHOL	C	8,49	10,50	0,5	$(8,49-10,5)*0,5=$	0,00

SAILB	SAHOLC3107180010.90IYM00000.5NA	SAHOL	C	8,49	10,90	0,5	$(8,49-10,9)*0,5=$	0,00
SAILC	SAHOLC3107180011.50IYM00000.5NA	SAHOL	C	8,49	11,50	0,5	$(8,49-11,5)*0,5=$	0,00
SAILD	SAHOLC3107180012.00IYM00000.5NA	SAHOL	C	8,49	12,00	0,5	$(8,49-12)*0,5=$	0,00
SAIYK	SAHOLP3107180010.90IYM00000.5NA	SAHOL	P	8,49	10,90	0,5	$(10,9-8,49)*0,5=$	1,21
SAIYL	SAHOLP3107180010.50IYM00000.5NA	SAHOL	P	8,49	10,50	0,5	$(10,5-8,49)*0,5=$	1,01
SAIYM	SAHOLP3107180009.90IYM00000.5NA	SAHOL	P	8,49	9,90	0,5	$(9,9-8,49)*0,5=$	0,71
SAIYN	SAHOLP3107180009.40IYM00000.5NA	SAHOL	P	8,49	9,40	0,5	$(9,4-8,49)*0,5=$	0,46
SAIYO	SAHOLP3107180008.70IYM00000.5NA	SAHOL	P	8,49	8,70	0,5	$(8,7-8,49)*0,5=$	0,11
TUILI	TUPRSC3107180099.70IYM00000.05NA	TUPRS	C	107,60	99,70	0,05	$(107,6-99,7)*0,05=$	0,40
TUIIJ	TUPRSC3107180106.80IYM00000.05NA	TUPRS	C	107,60	106,80	0,05	$(107,6-106,8)*0,05=$	0,04
TUILK	TUPRSC3107180110.90IYM00000.05NA	TUPRS	C	107,60	110,90	0,05	$(107,6-110,9)*0,05=$	0,00
TUIIL	TUPRSC3107180117.00IYM00000.05NA	TUPRS	C	107,60	117,00	0,05	$(107,6-117)*0,05=$	0,00
TUILM	TUPRSC3107180122.00IYM00000.05NA	TUPRS	C	107,60	122,00	0,05	$(107,6-122)*0,05=$	0,00
TUIZE	TUPRSP3107180110.90IYM00000.05NA	TUPRS	P	107,60	110,90	0,05	$(110,9-107,6)*0,05=$	0,17
TUIZF	TUPRSP3107180106.80IYM00000.05NA	TUPRS	P	107,60	106,80	0,05	$(106,8-107,6)*0,05=$	0,00
TUIZG	TUPRSP3107180100.70IYM00000.05NA	TUPRS	P	107,60	100,70	0,05	$(100,7-107,6)*0,05=$	0,00
TUIZH	TUPRSP3107180096.10IYM00000.05NA	TUPRS	P	107,60	96,10	0,05	$(96,1-107,6)*0,05=$	0,00
TUIZI	TUPRSP3107180089.00IYM00000.05NA	TUPRS	P	107,60	89,00	0,05	$(89-107,6)*0,05=$	0,00
TKIAA	THYAOC3107180016.40IYM00000.5NA	THYAO	C	17,28	16,40	0,5	$(17,28-16,4)*0,5=$	0,44
TKIAB	THYAOC3107180017.50IYM00000.5NA	THYAO	C	17,28	17,50	0,5	$(17,28-17,5)*0,5=$	0,00
TKIAC	THYAOC3107180018.20IYM00000.5NA	THYAO	C	17,28	18,20	0,5	$(17,28-18,2)*0,5=$	0,00
TKIAD	THYAOC3107180019.20IYM00000.5NA	THYAO	C	17,28	19,20	0,5	$(17,28-19,2)*0,5=$	0,00
TKIAE	THYAOC3107180020.10IYM00000.5NA	THYAO	C	17,28	20,10	0,5	$(17,28-20,1)*0,5=$	0,00
TKIPP	THYAOP3107180018.20IYM00000.5NA	THYAO	P	17,28	18,20	0,5	$(18,2-17,28)*0,5=$	0,46
TKIPR	THYAOP3107180017.50IYM00000.5NA	THYAO	P	17,28	17,50	0,5	$(17,5-17,28)*0,5=$	0,11
TKIPS	THYAOP3107180016.50IYM00000.5NA	THYAO	P	17,28	16,50	0,5	$(16,5-17,28)*0,5=$	0,00
TKIPT	THYAOP3107180015.80IYM00000.5NA	THYAO	P	17,28	15,80	0,5	$(15,8-17,28)*0,5=$	0,00
TKIPU	THYAOP3107180014.60IYM00000.5NA	THYAO	P	17,28	14,60	0,5	$(14,6-17,28)*0,5=$	0,00
TTIIL	TTKOMC3107180005.50IYM0000001NA	TTKOM	C	4,80	5,50	1	$(4,8-5,5)*1=$	0,00
TTIIM	TTKOMC3107180005.90IYM0000001NA	TTKOM	C	4,80	5,90	1	$(4,8-5,9)*1=$	0,00
TTIIN	TTKOMC3107180006.20IYM0000001NA	TTKOM	C	4,80	6,20	1	$(4,8-6,2)*1=$	0,00
TTIIO	TTKOMC3107180006.50IYM0000001NA	TTKOM	C	4,80	6,50	1	$(4,8-6,5)*1=$	0,00
TTIJA	TTKOMC3107180006.80IYM0000001NA	TTKOM	C	4,80	6,80	1	$(4,8-6,8)*1=$	0,00

TTIUH	TTKOMP3107180006.20IYM0000001NA	TTKOM	P	4,80	6,20	1	(6,2-4,8)*1=	1,40
TTIUI	TTKOMP3107180005.90IYM0000001NA	TTKOM	P	4,80	5,90	1	(5,9-4,8)*1=	1,10
TTIUJ	TTKOMP3107180005.60IYM0000001NA	TTKOM	P	4,80	5,60	1	(5,6-4,8)*1=	0,80
TTIUK	TTKOMP3107180005.30IYM0000001NA	TTKOM	P	4,80	5,30	1	(5,3-4,8)*1=	0,50
TTIUL	TTKOMP3107180005.00IYM0000001NA	TTKOM	P	4,80	5,00	1	(5-4,8)*1=	0,20
TCIEO	TCELLC3107180012.40IYM00000.5NA	TCELL	C	12,94	12,40	0,5	(12,94-12,4)*0,5=	0,27
TCIFA	TCELLC3107180013.30IYM00000.5NA	TCELL	C	12,94	13,30	0,5	(12,94-13,3)*0,5=	0,00
TCIFB	TCELLC3107180013.80IYM00000.5NA	TCELL	C	12,94	13,80	0,5	(12,94-13,8)*0,5=	0,00
TCIFC	TCELLC3107180014.60IYM00000.5NA	TCELL	C	12,94	14,60	0,5	(12,94-14,6)*0,5=	0,00
TCIFD	TCELLC3107180015.20IYM00000.5NA	TCELL	C	12,94	15,20	0,5	(12,94-15,2)*0,5=	0,00
TCIPK	TCELLP3107180013.80IYM00000.5NA	TCELL	P	12,94	13,80	0,5	(13,8-12,94)*0,5=	0,43
TCIPL	TCELLP3107180013.30IYM00000.5NA	TCELL	P	12,94	13,30	0,5	(13,3-12,94)*0,5=	0,18
TCIPM	TCELLP3107180012.60IYM00000.5NA	TCELL	P	12,94	12,60	0,5	(12,6-12,94)*0,5=	0,00
TCIPN	TCELLP3107180012.00IYM00000.5NA	TCELL	P	12,94	12,00	0,5	(12-12,94)*0,5=	0,00
TCIPO	TCELLP3107180011.10IYM00000.5NA	TCELL	P	12,94	11,10	0,5	(11,1-12,94)*0,5=	0,00
EKILO	EKGYOC3107180002.20IYM0000002NA	EKGYO	C	1,76	2,20	2	(1,76-2,2)*2=	0,00
EKIMA	EKGYOC3107180002.40IYM0000002NA	EKGYO	C	1,76	2,40	2	(1,76-2,4)*2=	0,00
EKIMB	EKGYOC3107180002.50IYM0000002NA	EKGYO	C	1,76	2,50	2	(1,76-2,5)*2=	0,00
EKIMC	EKGYOC3107180002.60IYM0000002NA	EKGYO	C	1,76	2,60	2	(1,76-2,6)*2=	0,00
EKIMD	EKGYOC3107180002.70IYM0000002NA	EKGYO	C	1,76	2,70	2	(1,76-2,7)*2=	0,00
EKIZK	EKGYOP3107180002.50IYM0000002NA	EKGYO	P	1,76	2,50	2	(2,5-1,76)*2=	1,48
EKIZL	EKGYOP3107180002.40IYM0000002NA	EKGYO	P	1,76	2,40	2	(2,4-1,76)*2=	1,28
EKIZM	EKGYOP3107180002.20IYM0000002NA	EKGYO	P	1,76	2,20	2	(2,2-1,76)*2=	0,88
EKIZN	EKGYOP3107180002.10IYM0000002NA	EKGYO	P	1,76	2,10	2	(2,1-1,76)*2=	0,68
EKIZO	EKGYOP3107180002.00IYM0000002NA	EKGYO	P	1,76	2,00	2	(2-1,76)*2=	0,48
ERILK	EREGLC3107180010.40IYM00000.5NA	EREGL	C	11,04	10,40	0,5	(11,04-10,4)*0,5=	0,32
ERILL	EREGLC3107180011.10IYM00000.5NA	EREGL	C	11,04	11,10	0,5	(11,04-11,1)*0,5=	0,00
ERILM	EREGLC3107180011.50IYM00000.5NA	EREGL	C	11,04	11,50	0,5	(11,04-11,5)*0,5=	0,00
ERILN	EREGLC3107180012.20IYM00000.5NA	EREGL	C	11,04	12,20	0,5	(11,04-12,2)*0,5=	0,00
ERILO	EREGLC3107180012.70IYM00000.5NA	EREGL	C	11,04	12,70	0,5	(11,04-12,7)*0,5=	0,00
ERIZF	EREGLP3107180011.50IYM00000.5NA	EREGL	P	11,04	11,50	0,5	(11,5-11,04)*0,5=	0,23
ERIZG	EREGLP3107180011.10IYM00000.5NA	EREGL	P	11,04	11,10	0,5	(11,1-11,04)*0,5=	0,03
ERIZH	EREGLP3107180010.50IYM00000.5NA	EREGL	P	11,04	10,50	0,5	(10,5-11,04)*0,5=	0,00

ERIZI	EREGLP3107180010.00IYM00000.5NA	EREGL	P	11,04	10,00	0,5	(10-11,04)*0,5=	0,00
ERIZJ	EREGLP3107180009.30IYM00000.5NA	EREGL	P	11,04	9,30	0,5	(9,3-11,04)*0,5=	0,00
HBIAA	HALKBC3107180007.60IYM00000.5NA	HALKB	C	6,93	7,60	0,5	(6,93-7,6)*0,5=	0,00
HBIAB	HALKBC3107180008.10IYM00000.5NA	HALKB	C	6,93	8,10	0,5	(6,93-8,1)*0,5=	0,00
HBIAC	HALKBC3107180008.40IYM00000.5NA	HALKB	C	6,93	8,40	0,5	(6,93-8,4)*0,5=	0,00
HBIAD	HALKBC3107180008.90IYM00000.5NA	HALKB	C	6,93	8,90	0,5	(6,93-8,9)*0,5=	0,00
HBIAE	HALKBC3107180009.30IYM00000.5NA	HALKB	C	6,93	9,30	0,5	(6,93-9,3)*0,5=	0,00
HBIPP	HALKBP3107180008.40IYM00000.5NA	HALKB	P	6,93	8,40	0,5	(8,4-6,93)*0,5=	0,74
HBIPR	HALKBP3107180008.10IYM00000.5NA	HALKB	P	6,93	8,10	0,5	(8,1-6,93)*0,5=	0,59
HBIPS	HALKBP3107180007.70IYM00000.5NA	HALKB	P	6,93	7,70	0,5	(7,7-6,93)*0,5=	0,39
HBIPT	HALKBP3107180007.30IYM00000.5NA	HALKB	P	6,93	7,30	0,5	(7,3-6,93)*0,5=	0,19
HBIPU	HALKBP3107180006.80IYM00000.5NA	HALKB	P	6,93	6,80	0,5	(6,8-6,93)*0,5=	0,00
TOIGJ	TOASOC3107180023.50IYM00000.2NA	TOASO	C	23,00	23,50	0,2	(23-23,5)*0,2=	0,00
TOIGK	TOASOC3107180025.20IYM00000.2NA	TOASO	C	23,00	25,20	0,2	(23-25,2)*0,2=	0,00
TOIGL	TOASOC3107180026.20IYM00000.2NA	TOASO	C	23,00	26,20	0,2	(23-26,2)*0,2=	0,00
TOIGM	TOASOC3107180027.60IYM00000.2NA	TOASO	C	23,00	27,60	0,2	(23-27,6)*0,2=	0,00
TOIGN	TOASOC3107180028.80IYM00000.2NA	TOASO	C	23,00	28,80	0,2	(23-28,8)*0,2=	0,00
TOISF	TOASOP3107180026.20IYM00000.2NA	TOASO	P	23,00	26,20	0,2	(26,2-23)*0,2=	0,64
TOISG	TOASOP3107180025.20IYM00000.2NA	TOASO	P	23,00	25,20	0,2	(25,2-23)*0,2=	0,44
TOISH	TOASOP3107180023.80IYM00000.2NA	TOASO	P	23,00	23,80	0,2	(23,8-23)*0,2=	0,16
TOISI	TOASOP3107180022.70IYM00000.2NA	TOASO	P	23,00	22,70	0,2	(22,7-23)*0,2=	0,00
TOISJ	TOASOP3107180021.00IYM00000.2NA	TOASO	P	23,00	21,00	0,2	(21-23)*0,2=	0,00
SIIFI	SISEC3107180004.10IYM00000001NA	SISE	C	5,00	4,10	1	(5-4,1)*1=	0,90
SIIFJ	SISEC3107180004.40IYM00000001NA	SISE	C	5,00	4,40	1	(5-4,4)*1=	0,60
SIIFK	SISEC3107180004.60IYM00000001NA	SISE	C	5,00	4,60	1	(5-4,6)*1=	0,40
SIIFL	SISEC3107180004.80IYM00000001NA	SISE	C	5,00	4,80	1	(5-4,8)*1=	0,20
SIIFM	SISEC3107180005.00IYM00000001NA	SISE	C	5,00	5,00	1	(5-5)*1=	0,00
SIIRE	SISEP3107180004.60IYM00000001NA	SISE	P	5,00	4,60	1	(4,6-5)*1=	0,00
SIIRF	SISEP3107180004.40IYM00000001NA	SISE	P	5,00	4,40	1	(4,4-5)*1=	0,00
SIIRG	SISEP3107180004.10IYM00000001NA	SISE	P	5,00	4,10	1	(4,1-5)*1=	0,00
SIIRH	SISEP3107180003.90IYM00000001NA	SISE	P	5,00	3,90	1	(3,9-5)*1=	0,00
SIIRI	SISEP3107180003.70IYM00000001NA	SISE	P	5,00	3,70	1	(3,7-5)*1=	0,00
KRIEH	KRDMD3107180004.90IYM00000001NA	KRDMD	C	4,38	4,90	1	(4,38-4,9)*1=	0,00

KRIEI	KRDMD3107180005.20IYM0000001NA	KRDMD	C	4,38	5,20	1	(4,38-5,2)*1=	0,00
KRIEJ	KRDMD3107180005.40IYM0000001NA	KRDMD	C	4,38	5,40	1	(4,38-5,4)*1=	0,00
KRIEK	KRDMD3107180005.70IYM0000001NA	KRDMD	C	4,38	5,70	1	(4,38-5,7)*1=	0,00
KRIEL	KRDMD3107180006.00IYM0000001NA	KRDMD	C	4,38	6,00	1	(4,38-6)*1=	0,00
KRIPD	KRDMDP3107180005.40IYM0000001NA	KRDMD	P	4,38	5,40	1	(5,4-4,38)*1=	1,02
KRIPE	KRDMDP3107180005.20IYM0000001NA	KRDMD	P	4,38	5,20	1	(5,2-4,38)*1=	0,82
KRIPF	KRDMDP3107180004.90IYM0000001NA	KRDMD	P	4,38	4,90	1	(4,9-4,38)*1=	0,52
KRIPG	KRDMDP3107180004.70IYM0000001NA	KRDMD	P	4,38	4,70	1	(4,7-4,38)*1=	0,32
KRIPH	KRDMDP3107180004.40IYM0000001NA	KRDMD	P	4,38	4,40	1	(4,4-4,38)*1=	0,02
PGIAF	PGSUSC3107180026.90IYM00000.2NA	PGSUS	C	28,88	26,90	0,2	(28,88-26,9)*0,2=	0,40
PGIAG	PGSUSC3107180028.90IYM00000.2NA	PGSUS	C	28,88	28,90	0,2	(28,88-28,9)*0,2=	0,00
PGIAH	PGSUSC3107180030.00IYM00000.2NA	PGSUS	C	28,88	30,00	0,2	(28,88-30)*0,2=	0,00
PGIAI	PGSUSC3107180031.60IYM00000.2NA	PGSUS	C	28,88	31,60	0,2	(28,88-31,6)*0,2=	0,00
PGIAJ	PGSUSC3107180033.00IYM00000.2NA	PGSUS	C	28,88	33,00	0,2	(28,88-33)*0,2=	0,00
PGIPV	PGSUSP3107180030.00IYM00000.2NA	PGSUS	P	28,88	30,00	0,2	(30-28,88)*0,2=	0,22
PGIPY	PGSUSP3107180028.90IYM00000.2NA	PGSUS	P	28,88	28,90	0,2	(28,9-28,88)*0,2=	0,00
PGIPZ	PGSUSP3107180027.20IYM00000.2NA	PGSUS	P	28,88	27,20	0,2	(27,2-28,88)*0,2=	0,00
PGIRP	PGSUSP3107180026.00IYM00000.2NA	PGSUS	P	28,88	26,00	0,2	(26-28,88)*0,2=	0,00
PGIRR	PGSUSP3107180024.00IYM00000.2NA	PGSUS	P	28,88	24,00	0,2	(24-28,88)*0,2=	0,00
ENIAF	ENJSAC3107180006.50IYM0000001NA	ENJSA	C	6,04	6,50	1	(6,04-6,5)*1=	0,00
ENIAG	ENJSAC3107180006.90IYM0000001NA	ENJSA	C	6,04	6,90	1	(6,04-6,9)*1=	0,00
ENIAH	ENJSAC3107180007.20IYM0000001NA	ENJSA	C	6,04	7,20	1	(6,04-7,2)*1=	0,00
ENIAI	ENJSAC3107180007.60IYM0000001NA	ENJSA	C	6,04	7,60	1	(6,04-7,6)*1=	0,00
ENIAJ	ENJSAC3107180007.90IYM0000001NA	ENJSA	C	6,04	7,90	1	(6,04-7,9)*1=	0,00
ENIPV	ENJSAP3107180007.20IYM0000001NA	ENJSA	P	6,04	7,20	1	(7,2-6,04)*1=	1,16
ENIPY	ENJSAP3107180006.90IYM0000001NA	ENJSA	P	6,04	6,90	1	(6,9-6,04)*1=	0,86
ENIPZ	ENJSAP3107180006.50IYM0000001NA	ENJSA	P	6,04	6,50	1	(6,5-6,04)*1=	0,46
ENIRP	ENJSAP3107180006.20IYM0000001NA	ENJSA	P	6,04	6,20	1	(6,2-6,04)*1=	0,16
ENIRR	ENJSAP3107180005.80IYM0000001NA	ENJSA	P	6,04	5,80	1	(5,8-6,04)*1=	0,00
FXIJC	EUUSXC3107180001.16IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,1726	1,1600	5	(1,1726-1,16)*5*4,8999=	0,31
FXIID	EUUSXC3107180001.18IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,1726	1,1800	5	(1,1726-1,18)*5*4,8999=	0,00
FXIJE	EUUSXC3107180001.20IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,1726	1,2000	5	(1,1726-1,2)*5*4,8999=	0,00
FXIJF	EUUSXC3107180001.22IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,1726	1,2200	5	(1,1726-1,22)*5*4,8999=	0,00

FXIJG	EUUSXC3107180001.24IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,1726	1,2400	5	(1,1726-1,24)*5*4,8999=	0,00
FXIUM	EUUSXP3107180001.22IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,1726	1,2200	5	(1,22-1,1726)*5*4,8999=	1,16
FXIUN	EUUSXP3107180001.20IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,1726	1,2000	5	(1,2-1,1726)*5*4,8999=	0,67
FXIUO	EUUSXP3107180001.18IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,1726	1,1800	5	(1,18-1,1726)*5*4,8999=	0,18
FXIVA	EUUSXP3107180001.16IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,1726	1,1600	5	(1,16-1,1726)*5*4,8999=	0,00
FXIVB	EUUSXP3107180001.14IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,1726	1,1400	5	(1,14-1,1726)*5*4,8999=	0,00
UDIAF	USDC3107180004.30IYM0000005NA	USD/TL	C	4,9043	4,3000	5	(4,9043-4,3)*5=	3,02
UDIAG	USDC3107180004.50IYM0000005NA	USD/TL	C	4,9043	4,5000	5	(4,9043-4,5)*5=	2,02
UDIAH	USDC3107180004.60IYM0000005NA	USD/TL	C	4,9043	4,6000	5	(4,9043-4,6)*5=	1,52
UDIAI	USDC3107180004.80IYM0000005NA	USD/TL	C	4,9043	4,8000	5	(4,9043-4,8)*5=	0,52
UDIAJ	USDC3107180005.00IYM0000005NA	USD/TL	C	4,9043	5,0000	5	(4,9043-5)*5=	0,00
UDIPV	USDP3107180004.60IYM0000005NA	USD/TL	P	4,9043	4,6000	5	(4,6-4,9043)*5=	0,00
UDIPY	USDP3107180004.40IYM0000005NA	USD/TL	P	4,9043	4,4000	5	(4,4-4,9043)*5=	0,00
UDIPZ	USDP3107180004.30IYM0000005NA	USD/TL	P	4,9043	4,3000	5	(4,3-4,9043)*5=	0,00
UDIRP	USDP3107180004.20IYM0000005NA	USD/TL	P	4,9043	4,2000	5	(4,2-4,9043)*5=	0,00
UDIRR	USDP3107180004.00IYM0000005NA	USD/TL	P	4,9043	4,0000	5	(4-4,9043)*5=	0,00
EUIEM	EUROC3107180006.00IYM0000005NA	EUR/TL	C	5,7508	6,0000	5	(5,7508-6)*5=	0,00
EUIEN	EUROC3107180005.80IYM0000005NA	EUR/TL	C	5,7508	5,8000	5	(5,7508-5,8)*5=	0,00
EUIEO	EUROC3107180005.50IYM0000005NA	EUR/TL	C	5,7508	5,5000	5	(5,7508-5,5)*5=	1,25
EUIFA	EUROC3107180005.20IYM0000005NA	EUR/TL	C	5,7508	5,2000	5	(5,7508-5,2)*5=	2,75
EUIPI	EUROP3107180005.50IYM0000005NA	EUR/TL	P	5,7508	5,5000	5	(5,5-5,7508)*5=	0,00
EUIPJ	EUROP3107180005.20IYM0000005NA	EUR/TL	P	5,7508	5,2000	5	(5,2-5,7508)*5=	0,00
EUIPK	EUROP3107180005.00IYM0000005NA	EUR/TL	P	5,7508	5,0000	5	(5-5,7508)*5=	0,00
EUIPL	EUROP3107180004.80IYM0000005NA	EUR/TL	P	5,7508	4,8000	5	(4,8-5,7508)*5=	0,00
AQIIM	XAUSQC3107181250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1250	0,005	(*-1250)*0,005=	0,00
AQIIN	XAUSQC3107181300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1300	0,005	(*-1300)*0,005=	0,00
AQIIO	XAUSQC3107181350.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1350	0,005	(*-1350)*0,005=	0,00
AQIJA	XAUSQC3107181375.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1375	0,005	(*-1375)*0,005=	0,00
AQIJB	XAUSQC3107181400.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1400	0,005	(*-1400)*0,005=	0,00
AQIUI	XAUSQP3107181350.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1350	0,005	(1350-*)*0,005=	0,64
AQIUJ	XAUSQP3107181300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1300	0,005	(1300-*)*0,005=	0,39
AQIUUK	XAUSQP3107181275.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1275	0,005	(1275-*)*0,005=	0,27
AQIUL	XAUSQP3107181250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1250	0,005	(1250-*)*0,005=	0,14

AQIUM	XAUSQP3107181200.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1200	0,005	(1200-*)*0,005=	0,00
GUIBJ	GBUSXC3107180001.40IYM0000005NA	GBP/USD	C	1,3151	1,4000	5	(1,3151-1,4)*5*4,8999=	0,00
GUIBK	GBUSXC3107180001.38IYM0000005NA	GBP/USD	C	1,3151	1,3800	5	(1,3151-1,38)*5*4,8999=	0,00
GUIBL	GBUSXC3107180001.35IYM0000005NA	GBP/USD	C	1,3151	1,3500	5	(1,3151-1,35)*5*4,8999=	0,00
GUIBM	GBUSXC3107180001.30IYM0000005NA	GBP/USD	C	1,3151	1,3000	5	(1,3151-1,3)*5*4,8999=	0,37
GUITP	GBUSXP3107180001.40IYM0000005NA	GBP/USD	P	1,3151	1,4000	5	(1,4-1,3151)*5*4,8999=	2,08
GUITR	GBUSXP3107180001.35IYM0000005NA	GBP/USD	P	1,3151	1,3500	5	(1,35-1,3151)*5*4,8999=	0,86
GUITS	GBUSXP3107180001.33IYM0000005NA	GBP/USD	P	1,3151	1,3300	5	(1,33-1,3151)*5*4,8999=	0,37
GUITT	GBUSXP3107180001.30IYM0000005NA	GBP/USD	P	1,3151	1,3000	5	(1,3-1,3151)*5*4,8999=	0,00
DXIJ	DAXC31071812750.0IYM000.0005NA	DAX	C	12806	12750	0,0005	(12805,5-12750)*0,0005*5,756=	0,16
DXIK	DAXC31071813000.0IYM000.0005NA	DAX	C	12806	13000	0,0005	(12805,5-13000)*0,0005*5,756=	0,00
DXIL	DAXC31071813250.0IYM000.0005NA	DAX	C	12806	13250	0,0005	(12805,5-13250)*0,0005*5,756=	0,00
DXIIM	DAXC31071813500.0IYM000.0005NA	DAX	C	12806	13500	0,0005	(12805,5-13500)*0,0005*5,756=	0,00
DXIIN	DAXC31071814000.0IYM000.0005NA	DAX	C	12806	14000	0,0005	(12805,5-14000)*0,0005*5,756=	0,00
DXIUF	DAXP31071812250.0IYM000.0005NA	DAX	P	12806	12250	0,0005	(12250-12805,5)*0,0005*5,756=	0,00
DXIUG	DAXP31071812500.0IYM000.0005NA	DAX	P	12806	12500	0,0005	(12500-12805,5)*0,0005*5,756=	0,00
DXIUH	DAXP31071812750.0IYM000.0005NA	DAX	P	12806	12750	0,0005	(12750-12805,5)*0,0005*5,756=	0,00
DXIUI	DAXP31071813000.0IYM000.0005NA	DAX	P	12806	13000	0,0005	(13000-12805,5)*0,0005*5,756=	0,56
DXIUJ	DAXP31071813250.0IYM000.0005NA	DAX	P	12806	13250	0,0005	(13250-12805,5)*0,0005*5,756=	1,28
AGIBB	AGUSDC3107180016.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	16,00	0,2	(*-16)*0,2*4,8999=	0,00
AGIBC	AGUSDC3107180016.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	16,50	0,2	(*-16,5)*0,2*4,8999=	0,00
AGIBD	AGUSDC3107180017.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	17,00	0,2	(*-17)*0,2*4,8999=	0,00
AGIBE	AGUSDC3107180018.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	18,00	0,2	(*-18)*0,2*4,8999=	0,00
AGISP	AGUSDP3107180015.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	15,00	0,2	(15-*)*0,2*4,8999=	0,00
AGISR	AGUSDP3107180016.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	16,00	0,2	(16-*)*0,2*4,8999=	0,50
AGISS	AGUSDP3107180016.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	16,50	0,2	(16,5-*)*0,2*4,8999=	0,99
AGIST	AGUSDP3107180017.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	17,00	0,2	(17-*)*0,2*4,8999=	1,48