

29/12/2017 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 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
UZICN	XU030C2912170150000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	150000	0,0002	(142450-150000)*0,0002=	0,00
UZICO	XU030C2912170145000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	145000	0,0002	(142450-145000)*0,0002=	0,00
UZIVT	XU030P2912170130000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	130000	0,0002	(130000-142450)*0,0002=	0,00
UZIVU	XU030P2912170125000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	125000	0,0002	(125000-142450)*0,0002=	0,00
UZIDA	XU030C2912170140000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	140000	0,0002	(142450-140000)*0,0002=	0,49
UZIDB	XU030C2912170135000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	135000	0,0002	(142450-135000)*0,0002=	1,49
UZIDC	XU030C2912170130000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	130000	0,0002	(142450-130000)*0,0002=	2,49
UZIDD	XU030C2912170125000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	125000	0,0002	(142450-125000)*0,0002=	3,49
UZIDE	XU030C2912170120000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	120000	0,0002	(142450-120000)*0,0002=	4,49
UZIDF	XU030C2912170110000IYM00.0002NA	XU030	C	142450	110000	0,0002	(142450-110000)*0,0002=	6,49
UZIVV	XU030P2912170140000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	140000	0,0002	(140000-142450)*0,0002=	0,00
UZIVY	XU030P2912170135000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	135000	0,0002	(135000-142450)*0,0002=	0,00
UZIVZ	XU030P2912170120000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	120000	0,0002	(120000-142450)*0,0002=	0,00
UZIYP	XU030P2912170115000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	115000	0,0002	(115000-142450)*0,0002=	0,00
UZIYR	XU030P2912170110000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	110000	0,0002	(110000-142450)*0,0002=	0,00
UZIYS	XU030P2912170105000IYM00.0002NA	XU030	P	142450	105000	0,0002	(105000-142450)*0,0002=	0,00
FXIGN	EUUSXC2912170001.18IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,1972	1,18	10	(1,1972-1,18)*10*3,7719=	0,65
FXIGO	EUUSXC2912170001.20IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,1972	1,20	10	(1,1972-1,2)*10*3,7719=	0,00
FXIHA	EUUSXC2912170001.22IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,1972	1,22	10	(1,1972-1,22)*10*3,7719=	0,00

FXIHB	EUUSXC2912170001.24IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,1972	1,24	10	$(1,1972-1,24)*10*3,7719=$	0,00
FXISI	EUUSXP2912170001.22IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,1972	1,22	10	$(1,22-1,1972)*10*3,7719=$	0,86
FXISJ	EUUSXP2912170001.20IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,1972	1,20	10	$(1,2-1,1972)*10*3,7719=$	0,11
FXISK	EUUSXP2912170001.18IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,1972	1,18	10	$(1,18-1,1972)*10*3,7719=$	0,00
FXISL	EUUSXP2912170001.16IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,1972	1,16	10	$(1,16-1,1972)*10*3,7719=$	0,00
USIKA	USDC2912170003.40IYM0000005NA	USD/TL	C	3,7753	3,40	5	$(3,7753-3,4)*5=$	1,88
USIKB	USDC2912170003.50IYM0000005NA	USD/TL	C	3,7753	3,50	5	$(3,7753-3,5)*5=$	1,38
USIKC	USDC2912170003.60IYM0000005NA	USD/TL	C	3,7753	3,60	5	$(3,7753-3,6)*5=$	0,88
USIKD	USDC2912170003.70IYM0000005NA	USD/TL	C	3,7753	3,70	5	$(3,7753-3,7)*5=$	0,38
USIKE	USDC2912170003.80IYM0000005NA	USD/TL	C	3,7753	3,80	5	$(3,7753-3,8)*5=$	0,00
USIVN	USDP2912170003.60IYM0000005NA	USD/TL	P	3,7753	3,60	5	$(3,6-3,7753)*5=$	0,00
USIVO	USDP2912170003.50IYM0000005NA	USD/TL	P	3,7753	4	5	$(3,5-3,7753)*5=$	0,00
USIYA	USDP2912170003.40IYM0000005NA	USD/TL	P	3,7753	3	5	$(3,4-3,7753)*5=$	0,00
USIYB	USDP2912170003.30IYM0000005NA	USD/TL	P	3,7753	3	5	$(3,3-3,7753)*5=$	0,00
USIYC	USDP2912170003.20IYM0000005NA	USD/TL	P	3,7753	3	5	$(3,2-3,7753)*5=$	0,00
ISIKO	ISCTRC2912170006.60IYM0000001NA	ISCTR	C	6,97	6,60	1	$(6,97-6,6)*1=$	0,37
ISILA	ISCTRC2912170006.90IYM0000001NA	ISCTR	C	6,97	6,90	1	$(6,97-6,9)*1=$	0,07
ISILB	ISCTRC2912170007.30IYM0000001NA	ISCTR	C	6,97	7,30	1	$(6,97-7,3)*1=$	0,00
ISILC	ISCTRC2912170007.60IYM0000001NA	ISCTR	C	6,97	7,60	1	$(6,97-7,6)*1=$	0,00
ISILD	ISCTRC2912170008.30IYM0000001NA	ISCTR	C	6,97	8,30	1	$(6,97-8,3)*1=$	0,00
ISIIK	ISCTRP2912170007.30IYM0000001NA	ISCTR	P	6,97	7,30	1	$(7,3-6,97)*1=$	0,33
ISIIY	ISCTRP2912170006.90IYM0000001NA	ISCTR	P	6,97	6,90	1	$(6,9-6,97)*1=$	0,00
ISIIY	ISCTRP2912170006.60IYM0000001NA	ISCTR	P	6,97	6,60	1	$(6,6-6,97)*1=$	0,00
ISIIY	ISCTRP2912170006.20IYM0000001NA	ISCTR	P	6,97	6,20	1	$(6,2-6,97)*1=$	0,00
ISIIY	ISCTRP2912170005.90IYM0000001NA	ISCTR	P	6,97	5,90	1	$(5,9-6,97)*1=$	0,00
AKIKD	AKBNKC2912170009.20IYM0000001NA	AKBNK	C	9,85	9,20	1	$(9,85-9,2)*1=$	0,65
AKIKE	AKBNKC2912170009.50IYM0000001NA	AKBNK	C	9,85	9,50	1	$(9,85-9,5)*1=$	0,35
AKIKF	AKBNKC2912170010.00IYM0000001NA	AKBNK	C	9,85	10,00	1	$(9,85-10)*1=$	0,00
AKIKG	AKBNKC2912170010.50IYM0000001NA	AKBNK	C	9,85	10,50	1	$(9,85-10,5)*1=$	0,00
AKIKH	AKBNKC2912170011.50IYM0000001NA	AKBNK	C	9,85	11,50	1	$(9,85-11,5)*1=$	0,00
AKIYA	AKBNKP2912170010.00IYM0000001NA	AKBNK	P	9,85	10,00	1	$(10-9,85)*1=$	0,15

AKIYB	AKBNKP2912170009.50IYM0000001NA	AKBNK	P	9,85	9,50	1	(9,5-9,85)*1=	0,00
AKIYC	AKBNKP2912170009.20IYM0000001NA	AKBNK	P	9,85	9,20	1	(9,2-9,85)*1=	0,00
AKIYD	AKBNKP2912170008.70IYM0000001NA	AKBNK	P	9,85	8,70	1	(8,7-9,85)*1=	0,00
AKIYE	AKBNKP2912170008.20IYM0000001NA	AKBNK	P	9,85	8,20	1	(8,2-9,85)*1=	0,00
YKIKF	YKBNKC2912170004.20IYM0000001NA	YKBNK	C	4,34	4,20	1	(4,34-4,2)*1=	0,14
YKIKG	YKBNKC2912170004.40IYM0000001NA	YKBNK	C	4,34	4,40	1	(4,34-4,4)*1=	0,00
YKIKH	YKBNKC2912170004.60IYM0000001NA	YKBNK	C	4,34	4,60	1	(4,34-4,6)*1=	0,00
YKIKI	YKBNKC2912170004.80IYM0000001NA	YKBNK	C	4,34	4,80	1	(4,34-4,8)*1=	0,00
YKIKJ	YKBNKC2912170005.30IYM0000001NA	YKBNK	C	4,34	5,30	1	(4,34-5,3)*1=	0,00
YKIYB	YKBNKP2912170004.60IYM0000001NA	YKBNK	P	4,34	4,60	1	(4,6-4,34)*1=	0,26
YKIYC	YKBNKP2912170004.40IYM0000001NA	YKBNK	P	4,34	4,40	1	(4,4-4,34)*1=	0,06
YKIYD	YKBNKP2912170004.20IYM0000001NA	YKBNK	P	4,34	4,20	1	(4,2-4,34)*1=	0,00
YKIYE	YKBNKP2912170004.00IYM0000001NA	YKBNK	P	4,34	4,00	1	(4-4,34)*1=	0,00
YKIYF	YKBNKP2912170003.70IYM0000001NA	YKBNK	P	4,34	3,70	1	(3,7-4,34)*1=	0,00
GRIBB	GARANC2912170009.70IYM0000001NA	GARAN	C	10,72	9,70	1	(10,72-9,7)*1=	1,02
GRIBC	GARANC2912170010.20IYM0000001NA	GARAN	C	10,72	10,20	1	(10,72-10,2)*1=	0,52
GRIBD	GARANC2912170010.70IYM0000001NA	GARAN	C	10,72	10,70	1	(10,72-10,7)*1=	0,02
GRIBE	GARANC2912170011.20IYM0000001NA	GARAN	C	10,72	11,20	1	(10,72-11,2)*1=	0,00
GRIBF	GARANC2912170012.20IYM0000001NA	GARAN	C	10,72	12,20	1	(10,72-12,2)*1=	0,00
GRISR	GARANP2912170010.70IYM0000001NA	GARAN	P	10,72	10,70	1	(10,7-10,72)*1=	0,00
GRISS	GARANP2912170010.20IYM0000001NA	GARAN	P	10,72	10,20	1	(10,2-10,72)*1=	0,00
GRIST	GARANP2912170009.70IYM0000001NA	GARAN	P	10,72	9,70	1	(9,7-10,72)*1=	0,00
GRISU	GARANP2912170009.20IYM0000001NA	GARAN	P	10,72	9,20	1	(9,2-10,72)*1=	0,00
GRISV	GARANP2912170008.70IYM0000001NA	GARAN	P	10,72	8,70	1	(8,7-10,72)*1=	0,00
VAIKE	VAKBNC2912170006.00IYM0000001NA	VAKBN	C	6,77	6,00	1	(6,77-6)*1=	0,77
VAIKF	VAKBNC2912170006.30IYM0000001NA	VAKBN	C	6,77	6,30	1	(6,77-6,3)*1=	0,47
VAIKG	VAKBNC2912170006.70IYM0000001NA	VAKBN	C	6,77	6,70	1	(6,77-6,7)*1=	0,07
VAIKH	VAKBNC2912170007.00IYM0000001NA	VAKBN	C	6,77	7,00	1	(6,77-7)*1=	0,00
VAIKI	VAKBNC2912170007.60IYM0000001NA	VAKBN	C	6,77	7,60	1	(6,77-7,6)*1=	0,00
VAIYA	VAKBNP2912170006.70IYM0000001NA	VAKBN	P	6,77	6,70	1	(6,7-6,77)*1=	0,00
VAIYB	VAKBNP2912170006.30IYM0000001NA	VAKBN	P	6,77	6,30	1	(6,3-6,77)*1=	0,00

VAIYC	VAKBNP2912170006.00IYM0000001NA	VAKBN	P	6,77	6,00	1	(6-6,77)*1=	0,00
VAIYD	VAKBNP2912170005.70IYM0000001NA	VAKBN	P	6,77	5,70	1	(5,7-6,77)*1=	0,00
VAIYE	VAKBNP2912170005.40IYM0000001NA	VAKBN	P	6,77	5,40	1	(5,4-6,77)*1=	0,00
KCIJB	KCHOLC2912170015.70IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,48	15,70	0,5	(18,48-15,7)*0,5=	1,39
KCIJC	KCHOLC2912170016.60IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,48	16,60	0,5	(18,48-16,6)*0,5=	0,94
KCIJD	KCHOLC2912170017.40IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,48	17,40	0,5	(18,48-17,4)*0,5=	0,54
KCIJE	KCHOLC2912170018.20IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,48	18,20	0,5	(18,48-18,2)*0,5=	0,14
KCIJF	KCHOLC2912170019.90IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,48	19,90	0,5	(18,48-19,9)*0,5=	0,00
KCIUM	KCHOLP2912170017.40IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,48	17,40	0,5	(17,4-18,48)*0,5=	0,00
KCIUN	KCHOLP2912170016.60IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,48	16,60	0,5	(16,6-18,48)*0,5=	0,00
KCIUO	KCHOLP2912170015.70IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,48	15,70	0,5	(15,7-18,48)*0,5=	0,00
KCIVA	KCHOLP2912170014.90IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,48	14,90	0,5	(14,9-18,48)*0,5=	0,00
KCIVB	KCHOLP2912170014.10IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,48	14,10	0,5	(14,1-18,48)*0,5=	0,00
SAIIO	SAHOLC2912170009.70IYM0000001NA	SAHOL	C	11,12	9,70	1	(11,12-9,7)*1=	1,42
SAIJA	SAHOLC2912170010.30IYM0000001NA	SAHOL	C	11,12	10,30	1	(11,12-10,3)*1=	0,82
SAIJB	SAHOLC2912170010.80IYM0000001NA	SAHOL	C	11,12	10,80	1	(11,12-10,8)*1=	0,32
SAIJC	SAHOLC2912170011.30IYM0000001NA	SAHOL	C	11,12	11,30	1	(11,12-11,3)*1=	0,00
SAIJD	SAHOLC2912170012.30IYM0000001NA	SAHOL	C	11,12	12,30	1	(11,12-12,3)*1=	0,00
SAIUK	SAHOLP2912170010.80IYM0000001NA	SAHOL	P	11,12	10,80	1	(10,8-11,12)*1=	0,00
SAIUL	SAHOLP2912170010.30IYM0000001NA	SAHOL	P	11,12	10,30	1	(10,3-11,12)*1=	0,00
SAIUM	SAHOLP2912170009.70IYM0000001NA	SAHOL	P	11,12	9,70	1	(9,7-11,12)*1=	0,00
SAIUN	SAHOLP2912170009.20IYM0000001NA	SAHOL	P	11,12	9,20	1	(9,2-11,12)*1=	0,00
SAIUO	SAHOLP2912170008.70IYM0000001NA	SAHOL	P	11,12	8,70	1	(8,7-11,12)*1=	0,00
TUIJD	TUPRSC2912170125.00IYM00000.1NA	TUPRS	C	121,5	125,00	0,1	(121,5-125)*0,1=	0,00
TUIJE	TUPRSC2912170131.50IYM00000.1NA	TUPRS	C	121,5	131,50	0,1	(121,5-131,5)*0,1=	0,00
TUIJF	TUPRSC2912170138.50IYM00000.1NA	TUPRS	C	121,5	138,50	0,1	(121,5-138,5)*0,1=	0,00
TUIJG	TUPRSC2912170145.00IYM00000.1NA	TUPRS	C	121,5	145,00	0,1	(121,5-145)*0,1=	0,00
TUIJH	TUPRSC2912170158.00IYM00000.1NA	TUPRS	C	121,5	158,00	0,1	(121,5-158)*0,1=	0,00
TUIUO	TUPRSP2912170138.50IYM00000.1NA	TUPRS	P	121,5	138,50	0,1	(138,5-121,5)*0,1=	1,70
TUIVA	TUPRSP2912170131.50IYM00000.1NA	TUPRS	P	121,5	131,50	0,1	(131,5-121,5)*0,1=	1,00
TUIVB	TUPRSP2912170125.00IYM00000.1NA	TUPRS	P	121,5	125,00	0,1	(125-121,5)*0,1=	0,35

TUIVC	TUPRSP2912170118.50IYM00000.1NA	TUPRS	P	121,5	118,50	0,1	(118,5-121,5)*0,1=	0,00
TUIVD	TUPRSP2912170112.00IYM00000.1NA	TUPRS	P	121,5	112,00	0,1	(112-121,5)*0,1=	0,00
THIJL	THYAOC2912170009.30IYM0000001NA	THYAO	C	15,69	9,30	1	(15,69-9,3)*1=	6,39
THIJM	THYAOC2912170009.80IYM0000001NA	THYAO	C	15,69	9,80	1	(15,69-9,8)*1=	5,89
THIJN	THYAOC2912170010.30IYM0000001NA	THYAO	C	15,69	10,30	1	(15,69-10,3)*1=	5,39
THIJO	THYAOC2912170010.80IYM0000001NA	THYAO	C	15,69	10,80	1	(15,69-10,8)*1=	4,89
THIKA	THYAOC2912170011.80IYM0000001NA	THYAO	C	15,69	11,80	1	(15,69-11,8)*1=	3,89
THIVG	THYAOP2912170010.30IYM0000001NA	THYAO	P	15,69	10,30	1	(10,3-15,69)*1=	0,00
THIVH	THYAOP2912170009.80IYM0000001NA	THYAO	P	15,69	9,80	1	(9,8-15,69)*1=	0,00
THIVI	THYAOP2912170009.30IYM0000001NA	THYAO	P	15,69	9,30	1	(9,3-15,69)*1=	0,00
THIVJ	THYAOP2912170008.90IYM0000001NA	THYAO	P	15,69	8,90	1	(8,9-15,69)*1=	0,00
THIVK	THYAOP2912170008.40IYM0000001NA	THYAO	P	15,69	8,40	1	(8,4-15,69)*1=	0,00
TTIGG	TTKOMC2912170006.40IYM0000001NA	TTKOM	C	6,44	6,40	1	(6,44-6,4)*1=	0,04
TTIGH	TTKOMC2912170006.70IYM0000001NA	TTKOM	C	6,44	6,70	1	(6,44-6,7)*1=	0,00
TTIGI	TTKOMC2912170007.10IYM0000001NA	TTKOM	C	6,44	7,10	1	(6,44-7,1)*1=	0,00
TTIGJ	TTKOMC2912170007.40IYM0000001NA	TTKOM	C	6,44	7,40	1	(6,44-7,4)*1=	0,00
TTIGK	TTKOMC2912170008.10IYM0000001NA	TTKOM	C	6,44	8,10	1	(6,44-8,1)*1=	0,00
TTISC	TTKOMP2912170007.10IYM0000001NA	TTKOM	P	6,44	7,10	1	(7,1-6,44)*1=	0,66
TTISD	TTKOMP2912170006.70IYM0000001NA	TTKOM	P	6,44	6,70	1	(6,7-6,44)*1=	0,26
TTISE	TTKOMP2912170006.40IYM0000001NA	TTKOM	P	6,44	6,40	1	(6,4-6,44)*1=	0,00
TTISF	TTKOMP2912170006.00IYM0000001NA	TTKOM	P	6,44	6,00	1	(6-6,44)*1=	0,00
TTISG	TTKOMP2912170005.70IYM0000001NA	TTKOM	P	6,44	5,70	1	(5,7-6,44)*1=	0,00
TCICJ	TCELLC2912170013.00IYM00000.5NA	TCELL	C	15,48	13,00	0,5	(15,48-13)*0,5=	1,24
TCICK	TCELLC2912170013.50IYM00000.5NA	TCELL	C	15,48	13,50	0,5	(15,48-13,5)*0,5=	0,99
TCICL	TCELLC2912170014.30IYM00000.5NA	TCELL	C	15,48	14,30	0,5	(15,48-14,3)*0,5=	0,59
TCICM	TCELLC2912170015.00IYM00000.5NA	TCELL	C	15,48	15,00	0,5	(15,48-15)*0,5=	0,24
TCICN	TCELLC2912170016.30IYM00000.5NA	TCELL	C	15,48	16,30	0,5	(15,48-16,3)*0,5=	0,00
TCIUZ	TCELLP2912170014.30IYM00000.5NA	TCELL	P	15,48	14,30	0,5	(14,3-15,48)*0,5=	0,00
TCIVP	TCELLP2912170013.50IYM00000.5NA	TCELL	P	15,48	13,50	0,5	(13,5-15,48)*0,5=	0,00
TCIVR	TCELLP2912170013.00IYM00000.5NA	TCELL	P	15,48	13,00	0,5	(13-15,48)*0,5=	0,00
TCIVS	TCELLP2912170012.20IYM00000.5NA	TCELL	P	15,48	12,20	0,5	(12,2-15,48)*0,5=	0,00

TCIVT	TCELLP2912170011.60IYM00000.5NA	TCELL	P	15,48	11,60	0,5	(11,6-15,48)*0,5=	0,00
EKIJJ	EKGYOC2912170002.60IYM0000002NA	EKGYO	C	2,81	2,60	2	(2,81-2,6)*2=	0,42
EKIJK	EKGYOC2912170002.70IYM0000002NA	EKGYO	C	2,81	2,70	2	(2,81-2,7)*2=	0,22
EKIJL	EKGYOC2912170002.80IYM0000002NA	EKGYO	C	2,81	2,80	2	(2,81-2,8)*2=	0,02
EKIJM	EKGYOC2912170003.00IYM0000002NA	EKGYO	C	2,81	3,00	2	(2,81-3)*2=	0,00
EKIJN	EKGYOC2912170003.20IYM0000002NA	EKGYO	C	2,81	3,20	2	(2,81-3,2)*2=	0,00
EKIVF	EKGYOP2912170002.80IYM0000002NA	EKGYO	P	2,81	2,80	2	(2,8-2,81)*2=	0,00
EKIVG	EKGYOP2912170002.70IYM0000002NA	EKGYO	P	2,81	2,70	2	(2,7-2,81)*2=	0,00
EKIVH	EKGYOP2912170002.60IYM0000002NA	EKGYO	P	2,81	2,60	2	(2,6-2,81)*2=	0,00
EKIVI	EKGYOP2912170002.40IYM0000002NA	EKGYO	P	2,81	2,40	2	(2,4-2,81)*2=	0,00
EKIVJ	EKGYOP2912170002.30IYM0000002NA	EKGYO	P	2,81	2,30	2	(2,3-2,81)*2=	0,00
HAIJO	HALKBC2912170011.10IYM00000.5NA	HALKB	C	10,78	11,10	0,5	(10,78-11,1)*0,5=	0,00
HAIKA	HALKBC2912170011.70IYM00000.5NA	HALKB	C	10,78	11,70	0,5	(10,78-11,7)*0,5=	0,00
HAIKB	HALKBC2912170012.30IYM00000.5NA	HALKB	C	10,78	12,30	0,5	(10,78-12,3)*0,5=	0,00
HAIKC	HALKBC2912170012.90IYM00000.5NA	HALKB	C	10,78	12,90	0,5	(10,78-12,9)*0,5=	0,00
HAIKD	HALKBC2912170014.10IYM00000.5NA	HALKB	C	10,78	14,1	0,5	(10,78-14,1)*0,5=	0,00
HAIVK	HALKBP2912170012.30IYM00000.5NA	HALKB	P	10,78	12,3	0,5	(12,3-10,78)*0,5=	0,76
HAIVL	HALKBP2912170011.70IYM00000.5NA	HALKB	P	10,78	11,7	0,5	(11,7-10,78)*0,5=	0,46
HAIMM	HALKBP2912170011.10IYM00000.5NA	HALKB	P	10,78	11,1	0,5	(11,1-10,78)*0,5=	0,16
HAINN	HALKBP2912170010.50IYM00000.5NA	HALKB	P	10,78	10,5	0,5	(10,5-10,78)*0,5=	0,00
HAIVO	HALKBP2912170010.00IYM00000.5NA	HALKB	P	10,78	10	0,5	(10-10,78)*0,5=	0,00
ERIIK	EREGLC2912170008.00IYM0000001NA	EREGL	C	10,02	8	1	(10,02-8)*1=	2,02
ERIJL	EREGLC2912170008.40IYM0000001NA	EREGL	C	10,02	8,4	1	(10,02-8,4)*1=	1,62
ERIJM	EREGLC2912170008.80IYM0000001NA	EREGL	C	10,02	8,8	1	(10,02-8,8)*1=	1,22
ERIJN	EREGLC2912170009.20IYM0000001NA	EREGL	C	10,02	9,2	1	(10,02-9,2)*1=	0,82
ERIO	EREGLC2912170010.10IYM0000001NA	EREGL	C	10,02	10,1	1	(10,02-10,1)*1=	0,00
ERIVF	EREGLP2912170008.80IYM0000001NA	EREGL	P	10,02	8,8	1	(8,8-10,02)*1=	0,00
ERIVG	EREGLP2912170008.40IYM0000001NA	EREGL	P	10,02	8,4	1	(8,4-10,02)*1=	0,00
ERIVH	EREGLP2912170008.00IYM0000001NA	EREGL	P	10,02	8	1	(8-10,02)*1=	0,00
ERIVI	EREGLP2912170007.50IYM0000001NA	EREGL	P	10,02	7,5	1	(7,5-10,02)*1=	0,00
ERIVJ	EREGLP2912170007.00IYM0000001NA	EREGL	P	10,02	7	1	(7-10,02)*1=	0,00

TOIEE	TOASOC2912170028.50IYM00000.2NA	TOASO	C	33,02	28,5	0,2	$(33,02-28,5)*0,2=$	0,90
TOIEF	TOASOC2912170030.00IYM00000.2NA	TOASO	C	33,02	30	0,2	$(33,02-30)*0,2=$	0,60
TOIEG	TOASOC2912170031.50IYM00000.2NA	TOASO	C	33,02	31,5	0,2	$(33,02-31,5)*0,2=$	0,30
TOIEH	TOASOC2912170033.00IYM00000.2NA	TOASO	C	33,02	33	0,2	$(33,02-33)*0,2=$	0,00
TOIEI	TOASOC2912170036.00IYM00000.2NA	TOASO	C	33,02	36	0,2	$(33,02-36)*0,2=$	0,00
TOIPA	TOASOP2912170031.50IYM00000.2NA	TOASO	P	33,02	31,5	0,2	$(31,5-33,02)*0,2=$	0,00
TOIPB	TOASOP2912170030.00IYM00000.2NA	TOASO	P	33,02	30	0,2	$(30-33,02)*0,2=$	0,00
TOIPC	TOASOP2912170028.50IYM00000.2NA	TOASO	P	33,02	28,5	0,2	$(28,5-33,02)*0,2=$	0,00
TOIPD	TOASOP2912170027.00IYM00000.2NA	TOASO	P	33,02	27	0,2	$(27-33,02)*0,2=$	0,00
TOIPE	TOASOP2912170025.50IYM00000.2NA	TOASO	P	33,02	25,5	0,2	$(25,5-33,02)*0,2=$	0,00
SIIDD	SISEC2912170004.00IYM0000002NA	SISE	C	4,7	4	2	$(4,7-4)*2=$	1,40
SIIDE	SISEC2912170004.20IYM0000002NA	SISE	C	4,7	4,2	2	$(4,7-4,2)*2=$	1,00
SIIDF	SISEC2912170004.50IYM0000002NA	SISE	C	4,7	4,5	2	$(4,7-4,5)*2=$	0,40
SIIDG	SISEC2912170004.70IYM0000002NA	SISE	C	4,7	4,7	2	$(4,7-4,7)*2=$	0,00
SIIDH	SISEC2912170005.10IYM0000002NA	SISE	C	4,7	5,1	2	$(4,7-5,1)*2=$	0,00
SIIYP	SISEP2912170004.50IYM0000002NA	SISE	P	4,7	4,5	2	$(4,5-4,7)*2=$	0,00
SIIYR	SISEP2912170004.20IYM0000002NA	SISE	P	4,7	4,2	2	$(4,2-4,7)*2=$	0,00
SIIYS	SISEP2912170004.00IYM0000002NA	SISE	P	4,7	4	2	$(4-4,7)*2=$	0,00
SIIYT	SISEP2912170003.80IYM0000002NA	SISE	P	4,7	3,8	2	$(3,8-4,7)*2=$	0,00
SIIYU	SISEP2912170003.60IYM0000002NA	SISE	P	4,7	3,6	2	$(3,6-4,7)*2=$	0,00
KRICC	KRDMD2912170002.40IYM0000002NA	KRDMD	C	3,21	2,4	2	$(3,21-2,4)*2=$	1,62
KRICD	KRDMD2912170002.60IYM0000002NA	KRDMD	C	3,21	2,6	2	$(3,21-2,6)*2=$	1,22
KRICE	KRDMD2912170002.70IYM0000002NA	KRDMD	C	3,21	2,7	2	$(3,21-2,7)*2=$	1,02
KRICF	KRDMD2912170002.80IYM0000002NA	KRDMD	C	3,21	2,8	2	$(3,21-2,8)*2=$	0,82
KRICG	KRDMD2912170003.10IYM0000002NA	KRDMD	C	3,21	3,1	2	$(3,21-3,1)*2=$	0,22
KRIUP	KRDMDP2912170002.70IYM0000002NA	KRDMD	P	3,21	2,7	2	$(2,7-3,21)*2=$	0,00
KRIUR	KRDMDP2912170002.60IYM0000002NA	KRDMD	P	3,21	2,6	2	$(2,6-3,21)*2=$	0,00
KRIUS	KRDMDP2912170002.40IYM0000002NA	KRDMD	P	3,21	2,4	2	$(2,4-3,21)*2=$	0,00
KRIUT	KRDMDP2912170002.30IYM0000002NA	KRDMD	P	3,21	2,3	2	$(2,3-3,21)*2=$	0,00
KRIUU	KRDMDP2912170002.20IYM0000002NA	KRDMD	P	3,21	2,2	2	$(2,2-3,21)*2=$	0,00
PEIAM	PETKMC2912170006.00IYM0000001NA	PETKM	C	7,77	6	1	$(7,77-6)*1=$	1,77

PEIAN	PETKMC2912170006.30IYM0000001NA	PETKM	C	7,77	6,3	1	(7,77-6,3)*1=	1,47
PEIAO	PETKMC2912170006.60IYM0000001NA	PETKM	C	7,77	6,6	1	(7,77-6,6)*1=	1,17
PEIBA	PETKMC2912170007.00IYM0000001NA	PETKM	C	7,77	7	1	(7,77-7)*1=	0,77
PEIBB	PETKMC2912170007.60IYM0000001NA	PETKM	C	7,77	7,6	1	(7,77-7,6)*1=	0,17
PEIRU	PETKMP2912170006.60IYM0000001NA	PETKM	P	7,77	6,6	1	(6,6-7,77)*1=	0,00
PEIRV	PETKMP2912170006.30IYM0000001NA	PETKM	P	7,77	6,3	1	(6,3-7,77)*1=	0,00
PEIRY	PETKMP2912170006.00IYM0000001NA	PETKM	P	7,77	6	1	(6-7,77)*1=	0,00
PEIRZ	PETKMP2912170005.70IYM0000001NA	PETKM	P	7,77	5,7	1	(5,7-7,77)*1=	0,00
PEISP	PETKMP2912170005.40IYM0000001NA	PETKM	P	7,77	5,4	1	(5,4-7,77)*1=	0,00
EUICO	EUROC2912170004.30IYM0000005NA	EUR/TL	C	4,5196	4,3	5	(4,5196-4,3)*5=	1,10
EUIDA	EUROC2912170004.40IYM0000005NA	EUR/TL	C	4,5196	4,4	5	(4,5196-4,4)*5=	0,60
EUIDB	EUROC2912170004.50IYM0000005NA	EUR/TL	C	4,5196	4,5	5	(4,5196-4,5)*5=	0,10
EUIDC	EUROC2912170004.60IYM0000005NA	EUR/TL	C	4,5196	4,6	5	(4,5196-4,6)*5=	0,00
EUIVU	EUROP2912170004.50IYM0000005NA	EUR/TL	P	4,5196	4,5	5	(4,5-4,5196)*5=	0,00
EUIVV	EUROP2912170004.40IYM0000005NA	EUR/TL	P	4,5196	4,4	5	(4,4-4,5196)*5=	0,00
EUIVY	EUROP2912170004.30IYM0000005NA	EUR/TL	P	4,5196	4,3	5	(4,3-4,5196)*5=	0,00
EUIVZ	EUROP2912170004.20IYM0000005NA	EUR/TL	P	4,5196	4,2	5	(4,2-4,5196)*5=	0,00
DXIGJ	DAXC29121712750.0IYM000.0005NA	DAX	C	12917,64	12750	0,0005	(12917,64-12750)*0,0005*4,5237=	0,38
DXIGK	DAXC29121713250.0IYM000.0005NA	DAX	C	12917,64	13250	0,0005	(12917,64-13250)*0,0005*4,5237=	0,00
DXIGL	DAXC29121713500.0IYM000.0005NA	DAX	C	12917,64	13500	0,0005	(12917,64-13500)*0,0005*4,5237=	0,00
DXIGM	DAXC29121713750.0IYM000.0005NA	DAX	C	12917,64	13750	0,0005	(12917,64-13750)*0,0005*4,5237=	0,00
DXIGN	DAXC29121714000.0IYM000.0005NA	DAX	C	12917,64	14000	0,0005	(12917,64-14000)*0,0005*4,5237=	0,00
DXISF	DAXP29121713250.0IYM000.0005NA	DAX	P	12917,64	13250	0,0005	(13250-12917,64)*0,0005*4,5237=	0,75
DXISG	DAXP29121712750.0IYM000.0005NA	DAX	P	12917,64	12750	0,0005	(12750-12917,64)*0,0005*4,5237=	0,00
DXISH	DAXP29121712500.0IYM000.0005NA	DAX	P	12917,64	12500	0,0005	(12500-12917,64)*0,0005*4,5237=	0,00
DXISI	DAXP29121712250.0IYM000.0005NA	DAX	P	12917,64	12250	0,0005	(12250-12917,64)*0,0005*4,5237=	0,00
DXISJ	DAXP29121712000.0IYM000.0005NA	DAX	P	12917,64	12000	0,0005	(12000-12917,64)*0,0005*4,5237=	0,00
AQIGH	XAUSQC2912171250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1250	0,005	(*-1250)*0,005=	0,26
AQIGI	XAUSQC2912171275.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1275	0,005	(*-1275)*0,005=	0,13
AQIGJ	XAUSQC2912171300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1300	0,005	(*-1300)*0,005=	0,01
AQIGK	XAUSQC2912171325.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1325	0,005	(*-1325)*0,005=	0,00

AQIGL	XAUSQC2912171350.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1350	0,005	(*-1350)*0,005=	0,00
AQISD	XAUSQP2912171325.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1325	0,005	(1325-*)*0,005=	0,12
AQISE	XAUSQP2912171300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1300	0,005	(1300-*)*0,005=	0,00
AQISF	XAUSQP2912171275.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1275	0,005	(1275-*)*0,005=	0,00
AQISG	XAUSQP2912171250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1250	0,005	(1250-*)*0,005=	0,00
AQISH	XAUSQP2912171225.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1225	0,005	(1225-*)*0,005=	0,00