

30/09/2019 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
IZIAA	XU030C3009190150000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	150000	0,0001	(130558,54-150000)*0,0001=	0,00
IZIAB	XU030C3009190145000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	145000	0,0001	(130558,54-145000)*0,0001=	0,00
IZIAC	XU030C3009190140000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	140000	0,0001	(130558,54-140000)*0,0001=	0,00
IZIAD	XU030C3009190135000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	135000	0,0001	(130558,54-135000)*0,0001=	0,00
IZIAE	XU030C3009190132500IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	132500	0,0001	(130558,54-132500)*0,0001=	0,00
IZIAF	XU030C3009190130000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	130000	0,0001	(130558,54-130000)*0,0001=	0,06
IZIAG	XU030C3009190127500IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	127500	0,0001	(130558,54-127500)*0,0001=	0,31
IZIAH	XU030C3009190125000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	125000	0,0001	(130558,54-125000)*0,0001=	0,56
IZIAI	XU030C3009190122500IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	122500	0,0001	(130558,54-122500)*0,0001=	0,81
IZIAJ	XU030C3009190120000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	120000	0,0001	(130558,54-120000)*0,0001=	1,06
IZIAK	XU030C3009190117500IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	117500	0,0001	(130558,54-117500)*0,0001=	1,31
IZIAL	XU030C3009190115000IYM00.0001NA	XU030	C	130558,54	115000	0,0001	(130558,54-115000)*0,0001=	1,56
IZIPZ	XU030P3009190140000IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	140000	0,0001	(140000-130558,54)*0,0001=	0,94
IZIRP	XU030P3009190137500IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	137500	0,0001	(137500-130558,54)*0,0001=	0,69
IZIRR	XU030P3009190135000IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	135000	0,0001	(135000-130558,54)*0,0001=	0,44

IZIRS	XU030P3009190132500IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	132500	0,0001	(132500-130558,54)*0,0001=	0,19
IZIRT	XU030P3009190130000IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	130000	0,0001	(130000-130558,54)*0,0001=	0,00
IZIRU	XU030P3009190127500IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	127500	0,0001	(127500-130558,54)*0,0001=	0,00
IZIRV	XU030P3009190125000IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	125000	0,0001	(125000-130558,54)*0,0001=	0,00
IZIRY	XU030P3009190122500IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	122500	0,0001	(122500-130558,54)*0,0001=	0,00
IZIRZ	XU030P3009190120000IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	120000	0,0001	(120000-130558,54)*0,0001=	0,00
IZISP	XU030P3009190117500IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	117500	0,0001	(117500-130558,54)*0,0001=	0,00
IZISR	XU030P3009190115000IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	115000	0,0001	(115000-130558,54)*0,0001=	0,00
IZISS	XU030P3009190112500IYM00.0001NA	XU030	P	130558,54	112500	0,0001	(112500-130558,54)*0,0001=	0,00
IBIFD	ISCTRC3009190007.50IYM0000001NA	ISCTR	C	6,27	7,50	1	(6,27-7,5)*1=	0,00
IBIFE	ISCTRC3009190007.20IYM0000001NA	ISCTR	C	6,27	7,20	1	(6,27-7,2)*1=	0,00
IBIFF	ISCTRC3009190006.90IYM0000001NA	ISCTR	C	6,27	6,90	1	(6,27-6,9)*1=	0,00
IBIFG	ISCTRC3009190006.30IYM0000001NA	ISCTR	C	6,27	6,30	1	(6,27-6,3)*1=	0,00
IBIFH	ISCTRC3009190005.60IYM0000001NA	ISCTR	C	6,27	5,60	1	(6,27-5,6)*1=	0,67
IBIPO	ISCTRP3009190005.00IYM0000001NA	ISCTR	P	6,27	5,00	1	(5-6,27)*1=	0,00
IBIRA	ISCTRP3009190005.60IYM0000001NA	ISCTR	P	6,27	5,60	1	(5,6-6,27)*1=	0,00
IBIRB	ISCTRP3009190006.00IYM0000001NA	ISCTR	P	6,27	6,00	1	(6-6,27)*1=	0,00
IBIRC	ISCTRP3009190006.60IYM0000001NA	ISCTR	P	6,27	6,60	1	(6,6-6,27)*1=	0,33
IBIRD	ISCTRP3009190007.20IYM0000001NA	ISCTR	P	6,27	7,20	1	(7,2-6,27)*1=	0,93
ABIEN	AKBNKC3009190009.10IYM0000001NA	AKBNK	C	8,12	9,10	1	(8,12-9,1)*1=	0,00
ABIEO	AKBNKC3009190008.70IYM0000001NA	AKBNK	C	8,12	8,70	1	(8,12-8,7)*1=	0,00
ABIFA	AKBNKC3009190008.30IYM0000001NA	AKBNK	C	8,12	8,30	1	(8,12-8,3)*1=	0,00
ABIFB	AKBNKC3009190007.60IYM0000001NA	AKBNK	C	8,12	7,60	1	(8,12-7,6)*1=	0,52
ABIFC	AKBNKC3009190006.80IYM0000001NA	AKBNK	C	8,12	6,80	1	(8,12-6,8)*1=	1,32
ABIPJ	AKBNKP3009190006.00IYM0000001NA	AKBNK	P	8,12	6,00	1	(6-8,12)*1=	0,00
ABIPK	AKBNKP3009190006.80IYM0000001NA	AKBNK	P	8,12	6,80	1	(6,8-8,12)*1=	0,00
ABIPL	AKBNKP3009190007.20IYM0000001NA	AKBNK	P	8,12	7,20	1	(7,2-8,12)*1=	0,00
ABIPM	AKBNKP3009190007.90IYM0000001NA	AKBNK	P	8,12	7,90	1	(7,9-8,12)*1=	0,00
ABIPN	AKBNKP3009190008.70IYM0000001NA	AKBNK	P	8,12	8,70	1	(8,7-8,12)*1=	0,58
ARIBF	ARCLKC3009190024.50IYM00000.5NA	ARCLK	C	19,04	24,50	0,5	(19,04-24,5)*0,5=	0,00
ARIBG	ARCLKC3009190023.40IYM00000.5NA	ARCLK	C	19,04	23,40	0,5	(19,04-23,4)*0,5=	0,00
ARIBH	ARCLKC3009190022.40IYM00000.5NA	ARCLK	C	19,04	22,40	0,5	(19,04-22,4)*0,5=	0,00
ARIBI	ARCLKC3009190020.40IYM00000.5NA	ARCLK	C	19,04	20,40	0,5	(19,04-20,4)*0,5=	0,00

ARIBJ	ARCLK3009190018.30IYM00000.5NA	ARCLK	C	19,04	18,30	0,5	(19,04-18,3)*0,5=	0,37
ARISU	ARCLKP3009190016.30IYM00000.5NA	ARCLK	P	19,04	16,30	0,5	(16,3-19,04)*0,5=	0,00
ARISV	ARCLKP3009190018.30IYM00000.5NA	ARCLK	P	19,04	18,30	0,5	(18,3-19,04)*0,5=	0,00
ARISY	ARCLKP3009190019.40IYM00000.5NA	ARCLK	P	19,04	19,40	0,5	(19,4-19,04)*0,5=	0,18
ARISZ	ARCLKP3009190021.40IYM00000.5NA	ARCLK	P	19,04	21,40	0,5	(21,4-19,04)*0,5=	1,18
ARITP	ARCLKP3009190023.40IYM00000.5NA	ARCLK	P	19,04	23,40	0,5	(23,4-19,04)*0,5=	2,18
YBIEN	YKBNKC3009190003.30IYM0000002NA	YKBNK	C	2,41	3,30	2	(2,41-3,3)*2=	0,00
YBIEO	YKBNKC3009190003.10IYM0000002NA	YKBNK	C	2,41	3,10	2	(2,41-3,1)*2=	0,00
YBIFA	YKBNKC3009190003.00IYM0000002NA	YKBNK	C	2,41	3,00	2	(2,41-3)*2=	0,00
YBIFB	YKBNKC3009190002.70IYM0000002NA	YKBNK	C	2,41	2,70	2	(2,41-2,7)*2=	0,00
YBIFC	YKBNKC3009190002.50IYM0000002NA	YKBNK	C	2,41	2,50	2	(2,41-2,5)*2=	0,00
YBIPJ	YKBNKP3009190002.20IYM0000002NA	YKBNK	P	2,41	2,20	2	(2,2-2,41)*2=	0,00
YBIPK	YKBNKP3009190002.50IYM0000002NA	YKBNK	P	2,41	2,50	2	(2,5-2,41)*2=	0,18
YBIPL	YKBNKP3009190002.60IYM0000002NA	YKBNK	P	2,41	2,60	2	(2,6-2,41)*2=	0,38
YBIPM	YKBNKP3009190002.90IYM0000002NA	YKBNK	P	2,41	2,90	2	(2,9-2,41)*2=	0,98
YBIPN	YKBNKP3009190003.10IYM0000002NA	YKBNK	P	2,41	3,10	2	(3,1-2,41)*2=	1,38
GRIIB	GARANC3009190011.70IYM0000001NA	GARAN	C	10,21	11,70	1	(10,21-11,7)*1=	0,00
GRIIC	GARANC3009190011.20IYM0000001NA	GARAN	C	10,21	11,20	1	(10,21-11,2)*1=	0,00
GRIID	GARANC3009190010.70IYM0000001NA	GARAN	C	10,21	10,70	1	(10,21-10,7)*1=	0,00
GRIIE	GARANC3009190009.70IYM0000001NA	GARAN	C	10,21	9,70	1	(10,21-9,7)*1=	0,51
GRIIF	GARANC3009190008.70IYM0000001NA	GARAN	C	10,21	8,70	1	(10,21-8,7)*1=	1,51
GRITN	GARANP3009190007.80IYM0000001NA	GARAN	P	10,21	7,80	1	(7,8-10,21)*1=	0,00
GRITO	GARANP3009190008.70IYM0000001NA	GARAN	P	10,21	8,70	1	(8,7-10,21)*1=	0,00
GRIUA	GARANP3009190009.20IYM0000001NA	GARAN	P	10,21	9,20	1	(9,2-10,21)*1=	0,00
GRIUB	GARANP3009190010.20IYM0000001NA	GARAN	P	10,21	10,20	1	(10,2-10,21)*1=	0,00
GRIUC	GARANP3009190011.20IYM0000001NA	GARAN	P	10,21	11,20	1	(11,2-10,21)*1=	0,99
VBIFA	VAKBNC3009190005.80IYM0000002NA	VAKBN	C	5,18	5,80	2	(5,18-5,8)*2=	0,00
VBIFB	VAKBNC3009190005.50IYM0000002NA	VAKBN	C	5,18	5,50	2	(5,18-5,5)*2=	0,00
VBIFC	VAKBNC3009190005.30IYM0000002NA	VAKBN	C	5,18	5,30	2	(5,18-5,3)*2=	0,00
VBIFD	VAKBNC3009190004.80IYM0000002NA	VAKBN	C	5,18	4,80	2	(5,18-4,8)*2=	0,76
VBIFE	VAKBNC3009190004.30IYM0000002NA	VAKBN	C	5,18	4,30	2	(5,18-4,3)*2=	1,76
VBIPL	VAKBNP3009190003.80IYM0000002NA	VAKBN	P	5,18	3,80	2	(3,8-5,18)*2=	0,00
VBIPM	VAKBNP3009190004.30IYM0000002NA	VAKBN	P	5,18	4,30	2	(4,3-5,18)*2=	0,00

VBIPN	VAKBNP3009190004.60IYM0000002NA	VAKBN	P	5,18	4,60	2	(4,6-5,18)*2=	0,00
VBIPO	VAKBNP3009190005.10IYM0000002NA	VAKBN	P	5,18	5,10	2	(5,1-5,18)*2=	0,00
VBIRA	VAKBNP3009190005.50IYM0000002NA	VAKBN	P	5,18	5,50	2	(5,5-5,18)*2=	0,64
KHIEA	KCHOLC3009190022.90IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,91	22,90	0,5	(18,91-22,9)*0,5=	0,00
KHIEB	KCHOLC3009190021.90IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,91	21,90	0,5	(18,91-21,9)*0,5=	0,00
KHIEC	KCHOLC3009190021.00IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,91	21,00	0,5	(18,91-21)*0,5=	0,00
KHIED	KCHOLC3009190019.10IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,91	19,10	0,5	(18,91-19,1)*0,5=	0,00
KHIEE	KCHOLC3009190017.20IYM00000.5NA	KCHOL	C	18,91	17,20	0,5	(18,91-17,2)*0,5=	0,86
KHIZU	KCHOLP3009190015.20IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,91	15,20	0,5	(15,2-18,91)*0,5=	0,00
KHIZV	KCHOLP3009190017.20IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,91	17,20	0,5	(17,2-18,91)*0,5=	0,00
KHIZY	KCHOLP3009190018.10IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,91	18,10	0,5	(18,1-18,91)*0,5=	0,00
KHIZZ	KCHOLP3009190020.00IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,91	20,00	0,5	(20-18,91)*0,5=	0,55
KHIPA	KCHOLP3009190021.90IYM00000.5NA	KCHOL	P	18,91	21,90	0,5	(21,9-18,91)*0,5=	1,50
SBIDD	SAHOLC3009190011.30IYM0000001NA	SAHOL	C	9,57	11,30	1	(9,57-11,3)*1=	0,00
SBIDE	SAHOLC3009190010.80IYM0000001NA	SAHOL	C	9,57	10,80	1	(9,57-10,8)*1=	0,00
SBIDF	SAHOLC3009190010.30IYM0000001NA	SAHOL	C	9,57	10,30	1	(9,57-10,3)*1=	0,00
SBIDG	SAHOLC3009190009.40IYM0000001NA	SAHOL	C	9,57	9,40	1	(9,57-9,4)*1=	0,17
SBIDH	SAHOLC3009190008.40IYM0000001NA	SAHOL	C	9,57	8,40	1	(9,57-8,4)*1=	1,17
SBIYP	SAHOLP3009190007.50IYM0000001NA	SAHOL	P	9,57	7,50	1	(7,5-9,57)*1=	0,00
SBIYR	SAHOLP3009190008.40IYM0000001NA	SAHOL	P	9,57	8,40	1	(8,4-9,57)*1=	0,00
SBIYS	SAHOLP3009190008.90IYM0000001NA	SAHOL	P	9,57	8,90	1	(8,9-9,57)*1=	0,00
SBIYT	SAHOLP3009190009.80IYM0000001NA	SAHOL	P	9,57	9,80	1	(9,8-9,57)*1=	0,23
SBIYU	SAHOLP3009190010.80IYM0000001NA	SAHOL	P	9,57	10,80	1	(10,8-9,57)*1=	1,23
TKIEK	THYAOC3009190015.60IYM00000.5NA	THYAO	C	12,38	15,60	0,5	(12,38-15,6)*0,5=	0,00
TKIEL	THYAOC3009190014.90IYM00000.5NA	THYAO	C	12,38	14,90	0,5	(12,38-14,9)*0,5=	0,00
TKIEM	THYAOC3009190014.30IYM00000.5NA	THYAO	C	12,38	14,30	0,5	(12,38-14,3)*0,5=	0,00
TKIEN	THYAOC3009190013.00IYM00000.5NA	THYAO	C	12,38	13,00	0,5	(12,38-13)*0,5=	0,00
TKIEO	THYAOC3009190011.70IYM00000.5NA	THYAO	C	12,38	11,70	0,5	(12,38-11,7)*0,5=	0,34
TKIPG	THYAOP3009190010.40IYM00000.5NA	THYAO	P	12,38	10,40	0,5	(10,4-12,38)*0,5=	0,00
TKIPH	THYAOP3009190011.70IYM00000.5NA	THYAO	P	12,38	11,70	0,5	(11,7-12,38)*0,5=	0,00
TKIPI	THYAOP3009190012.30IYM00000.5NA	THYAO	P	12,38	12,30	0,5	(12,3-12,38)*0,5=	0,00
TKIPJ	THYAOP3009190013.60IYM00000.5NA	THYAO	P	12,38	13,60	0,5	(13,6-12,38)*0,5=	0,61
TKIPK	THYAOP3009190014.90IYM00000.5NA	THYAO	P	12,38	14,90	0,5	(14,9-12,38)*0,5=	1,26

TEIBC	TTKOMC3009190006.60IYM0000002NA	TTKOM	C	5,81	6,60	2	$(5,81-6,6)*2=$	0,00
TEIBD	TTKOMC3009190006.30IYM0000002NA	TTKOM	C	5,81	6,30	2	$(5,81-6,3)*2=$	0,00
TEIBE	TTKOMC3009190006.00IYM0000002NA	TTKOM	C	5,81	6,00	2	$(5,81-6)*2=$	0,00
TEIBF	TTKOMC3009190005.50IYM0000002NA	TTKOM	C	5,81	5,50	2	$(5,81-5,5)*2=$	0,62
TEIBG	TTKOMC3009190004.90IYM0000002NA	TTKOM	C	5,81	4,90	2	$(5,81-4,9)*2=$	1,82
TEISR	TTKOMP3009190004.40IYM0000002NA	TTKOM	P	5,81	4,40	2	$(4,4-5,81)*2=$	0,00
TEISS	TTKOMP3009190004.90IYM0000002NA	TTKOM	P	5,81	4,90	2	$(4,9-5,81)*2=$	0,00
TEIST	TTKOMP3009190005.20IYM0000002NA	TTKOM	P	5,81	5,20	2	$(5,2-5,81)*2=$	0,00
TEISU	TTKOMP3009190005.80IYM0000002NA	TTKOM	P	5,81	5,80	2	$(5,8-5,81)*2=$	0,00
TEISV	TTKOMP3009190006.30IYM0000002NA	TTKOM	P	5,81	6,30	2	$(6,3-5,81)*2=$	0,98
TCIJJ	TCELLC3009190015.70IYM00000.5NA	TCELL	C	13,01	15,70	0,5	$(13,01-15,7)*0,5=$	0,00
TCIJK	TCELLC3009190015.10IYM00000.5NA	TCELL	C	13,01	15,10	0,5	$(13,01-15,1)*0,5=$	0,00
TCIJL	TCELLC3009190014.40IYM00000.5NA	TCELL	C	13,01	14,40	0,5	$(13,01-14,4)*0,5=$	0,00
TCIJM	TCELLC3009190013.10IYM00000.5NA	TCELL	C	13,01	13,10	0,5	$(13,01-13,1)*0,5=$	0,00
TCIJN	TCELLC3009190011.80IYM00000.5NA	TCELL	C	13,01	11,80	0,5	$(13,01-11,8)*0,5=$	0,61
TCIVF	TCELLP3009190010.50IYM00000.5NA	TCELL	P	13,01	10,50	0,5	$(10,5-13,01)*0,5=$	0,00
TCIVG	TCELLP3009190011.80IYM00000.5NA	TCELL	P	13,01	11,80	0,5	$(11,8-13,01)*0,5=$	0,00
TCIVH	TCELLP3009190012.40IYM00000.5NA	TCELL	P	13,01	12,40	0,5	$(12,4-13,01)*0,5=$	0,00
TCIVI	TCELLP3009190013.70IYM00000.5NA	TCELL	P	13,01	13,70	0,5	$(13,7-13,01)*0,5=$	0,35
TCIVJ	TCELLP3009190015.10IYM00000.5NA	TCELL	P	13,01	15,10	0,5	$(15,1-13,01)*0,5=$	1,05
TPIDK	TUPRSC3009190160.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	143,50	160,00	0,05	$(143,5-160)*0,05=$	0,00
TPIDL	TUPRSC3009190153.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	143,50	153,00	0,05	$(143,5-153)*0,05=$	0,00
TPIDM	TUPRSC3009190146.50IYM0000.05NA	TUPRS	C	143,50	146,50	0,05	$(143,5-146,5)*0,05=$	0,00
TPIDN	TUPRSC3009190133.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	143,50	133,00	0,05	$(143,5-133)*0,05=$	0,53
TPIDO	TUPRSC3009190120.00IYM0000.05NA	TUPRS	C	143,50	120,00	0,05	$(143,5-120)*0,05=$	1,18
TPIYZ	TUPRSP3009190106.50IYM0000.05NA	TUPRS	P	143,50	106,50	0,05	$(106,5-143,5)*0,05=$	0,00
TPIZP	TUPRSP3009190120.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	143,50	120,00	0,05	$(120-143,5)*0,05=$	0,00
TPIZR	TUPRSP3009190126.50IYM0000.05NA	TUPRS	P	143,50	126,50	0,05	$(126,5-143,5)*0,05=$	0,00
TPIZS	TUPRSP3009190140.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	143,50	140,00	0,05	$(140-143,5)*0,05=$	0,00
TPIZT	TUPRSP3009190153.00IYM0000.05NA	TUPRS	P	143,50	153,00	0,05	$(153-143,5)*0,05=$	0,48
EGIEF	EKGYOC3009190001.50IYM0000002NA	EKGYO	C	1,39	1,50	2	$(1,39-1,5)*2=$	0,00
EGIEG	EKGYOC3009190001.45IYM0000002NA	EKGYO	C	1,39	1,45	2	$(1,39-1,45)*2=$	0,00
EGIEH	EKGYOC3009190001.40IYM0000002NA	EKGYO	C	1,39	1,40	2	$(1,39-1,4)*2=$	0,00

EGIEI	EKGYOC3009190001.30IYM0000002NA	EKGYO	C	1,39	1,30	2	$(1,39-1,3)*2=$	0,18
EGIEJ	EKGYOC3009190001.20IYM0000002NA	EKGYO	C	1,39	1,20	2	$(1,39-1,2)*2=$	0,38
EGIPB	EKGYOP3009190001.00IYM0000002NA	EKGYO	P	1,39	1,00	2	$(1-1,39)*2=$	0,00
EGIPC	EKGYOP3009190001.20IYM0000002NA	EKGYO	P	1,39	1,20	2	$(1,2-1,39)*2=$	0,00
EGIPD	EKGYOP3009190001.25IYM0000002NA	EKGYO	P	1,39	1,25	2	$(1,25-1,39)*2=$	0,00
EGIPE	EKGYOP3009190001.30IYM0000002NA	EKGYO	P	1,39	1,30	2	$(1,3-1,39)*2=$	0,00
EGIPF	EKGYOP3009190001.50IYM0000002NA	EKGYO	P	1,39	1,50	2	$(1,5-1,39)*2=$	0,22
EDIEA	EREGLC3009190009.20IYM0000001NA	EREGL	C	6,85	9,20	1	$(6,85-9,2)*1=$	0,00
EDIEB	EREGLC3009190008.80IYM0000001NA	EREGL	C	6,85	8,80	1	$(6,85-8,8)*1=$	0,00
EDIEC	EREGLC3009190008.40IYM0000001NA	EREGL	C	6,85	8,40	1	$(6,85-8,4)*1=$	0,00
EDIED	EREGLC3009190007.70IYM0000001NA	EREGL	C	6,85	7,70	1	$(6,85-7,7)*1=$	0,00
EDIEE	EREGLC3009190006.90IYM0000001NA	EREGL	C	6,85	6,90	1	$(6,85-6,9)*1=$	0,00
EDIZU	EREGLP3009190006.10IYM0000001NA	EREGL	P	6,85	6,10	1	$(6,1-6,85)*1=$	0,00
EDIZV	EREGLP3009190006.90IYM0000001NA	EREGL	P	6,85	6,90	1	$(6,9-6,85)*1=$	0,05
EDIZY	EREGLP3009190007.30IYM0000001NA	EREGL	P	6,85	7,30	1	$(7,3-6,85)*1=$	0,45
EDIZZ	EREGLP3009190008.10IYM0000001NA	EREGL	P	6,85	8,10	1	$(8,1-6,85)*1=$	1,25
EDIPA	EREGLP3009190008.80IYM0000001NA	EREGL	P	6,85	8,80	1	$(8,8-6,85)*1=$	1,95
HBI EK	HALKBC3009190007.50IYM0000001NA	HALKB	C	6,56	7,50	1	$(6,56-7,5)*1=$	0,00
HBI EL	HALKBC3009190007.20IYM0000001NA	HALKB	C	6,56	7,20	1	$(6,56-7,2)*1=$	0,00
HBI EM	HALKBC3009190006.90IYM0000001NA	HALKB	C	6,56	6,90	1	$(6,56-6,9)*1=$	0,00
HBI EN	HALKBC3009190006.30IYM0000001NA	HALKB	C	6,56	6,30	1	$(6,56-6,3)*1=$	0,26
HBI EO	HALKBC3009190005.60IYM0000001NA	HALKB	C	6,56	5,60	1	$(6,56-5,6)*1=$	0,96
HBIPG	HALKBP3009190005.00IYM0000001NA	HALKB	P	6,56	5,00	1	$(5-6,56)*1=$	0,00
HBIPH	HALKBP3009190005.60IYM0000001NA	HALKB	P	6,56	5,60	1	$(5,6-6,56)*1=$	0,00
HBIPI	HALKBP3009190005.90IYM0000001NA	HALKB	P	6,56	5,90	1	$(5,9-6,56)*1=$	0,00
HBIPJ	HALKBP3009190006.60IYM0000001NA	HALKB	P	6,56	6,60	1	$(6,6-6,56)*1=$	0,04
HBIPK	HALKBP3009190007.20IYM0000001NA	HALKB	P	6,56	7,20	1	$(7,2-6,56)*1=$	0,64
SI IKD	SISEC3009190006.00IYM0000001NA	SISE	C	4,67	6,00	1	$(4,67-6)*1=$	0,00
SI I KE	SISEC3009190005.80IYM0000001NA	SISE	C	4,67	5,80	1	$(4,67-5,8)*1=$	0,00
SI I KF	SISEC3009190005.50IYM0000001NA	SISE	C	4,67	5,50	1	$(4,67-5,5)*1=$	0,00
SI I KG	SISEC3009190005.00IYM0000001NA	SISE	C	4,67	5,00	1	$(4,67-5)*1=$	0,00
SI I KH	SISEC3009190004.50IYM0000001NA	SISE	C	4,67	4,50	1	$(4,67-4,5)*1=$	0,17
SI I VO	SISEP3009190004.00IYM0000001NA	SISE	P	4,67	4,00	1	$(4-4,67)*1=$	0,00

SIIYA	SISEP3009190004.50IYM0000001NA	SISE	P	4,67	4,50	1	(4,5-4,67)*1=	0,00
SIIYB	SISEP3009190004.80IYM0000001NA	SISE	P	4,67	4,80	1	(4,8-4,67)*1=	0,13
SIIYC	SISEP3009190005.30IYM0000001NA	SISE	P	4,67	5,30	1	(5,3-4,67)*1=	0,63
SIIYD	SISEP3009190005.80IYM0000001NA	SISE	P	4,67	5,80	1	(5,8-4,67)*1=	1,13
KRIJC	KRDMD3009190002.70IYM0000002NA	KRDMD	C	2,23	2,70	2	(2,23-2,7)*2=	0,00
KRIJD	KRDMD3009190002.60IYM0000002NA	KRDMD	C	2,23	2,60	2	(2,23-2,6)*2=	0,00
KRIJE	KRDMD3009190002.50IYM0000002NA	KRDMD	C	2,23	2,50	2	(2,23-2,5)*2=	0,00
KRIJF	KRDMD3009190002.30IYM0000002NA	KRDMD	C	2,23	2,30	2	(2,23-2,3)*2=	0,00
KRIJG	KRDMD3009190002.00IYM0000002NA	KRDMD	C	2,23	2,00	2	(2,23-2)*2=	0,46
KRIUN	KRDMDP3009190001.80IYM0000002NA	KRDMD	P	2,23	1,80	2	(1,8-2,23)*2=	0,00
KRIUO	KRDMDP3009190002.00IYM0000002NA	KRDMD	P	2,23	2,00	2	(2-2,23)*2=	0,00
KRIVA	KRDMDP3009190002.20IYM0000002NA	KRDMD	P	2,23	2,20	2	(2,2-2,23)*2=	0,00
KRIVB	KRDMDP3009190002.40IYM0000002NA	KRDMD	P	2,23	2,40	2	(2,4-2,23)*2=	0,34
KRIVC	KRDMDP3009190002.60IYM0000002NA	KRDMD	P	2,23	2,60	2	(2,6-2,23)*2=	0,74
PEIGM	PETKMC3009190004.90IYM0000001NA	PETKM	C	3,61	4,90	1	(3,61-4,9)*1=	0,00
PEIGN	PETKMC3009190004.70IYM0000001NA	PETKM	C	3,61	4,70	1	(3,61-4,7)*1=	0,00
PEIGO	PETKMC3009190004.50IYM0000001NA	PETKM	C	3,61	4,50	1	(3,61-4,5)*1=	0,00
PEIHA	PETKMC3009190004.10IYM0000001NA	PETKM	C	3,61	4,10	1	(3,61-4,1)*1=	0,00
PEIHB	PETKMC3009190003.70IYM0000001NA	PETKM	C	3,61	3,70	1	(3,61-3,7)*1=	0,00
PEISI	PETKMP3009190003.20IYM0000001NA	PETKM	P	3,61	3,20	1	(3,2-3,61)*1=	0,00
PEISJ	PETKMP3009190003.70IYM0000001NA	PETKM	P	3,61	3,70	1	(3,7-3,61)*1=	0,09
PEISK	PETKMP3009190003.90IYM0000001NA	PETKM	P	3,61	3,90	1	(3,9-3,61)*1=	0,29
PEISL	PETKMP3009190004.30IYM0000001NA	PETKM	P	3,61	4,30	1	(4,3-3,61)*1=	0,69
PEISM	PETKMP3009190004.70IYM0000001NA	PETKM	P	3,61	4,70	1	(4,7-3,61)*1=	1,09
PGIFA	PGSUSC3009190057.70IYM00000.2NA	PGSUS	C	60,70	57,70	0,2	(60,7-57,7)*0,2=	0,60
PGIFB	PGSUSC3009190055.30IYM00000.2NA	PGSUS	C	60,70	55,30	0,2	(60,7-55,3)*0,2=	1,08
PGIFC	PGSUSC3009190052.90IYM00000.2NA	PGSUS	C	60,70	52,90	0,2	(60,7-52,9)*0,2=	1,56
PGIFD	PGSUSC3009190048.10IYM00000.2NA	PGSUS	C	60,70	48,10	0,2	(60,7-48,1)*0,2=	2,52
PGIFE	PGSUSC3009190043.30IYM00000.2NA	PGSUS	C	60,70	43,30	0,2	(60,7-43,3)*0,2=	3,48
PGIPL	PGSUSP3009190038.50IYM00000.2NA	PGSUS	P	60,70	38,50	0,2	(38,5-60,7)*0,2=	0,00
PGIPM	PGSUSP3009190043.30IYM00000.2NA	PGSUS	P	60,70	43,30	0,2	(43,3-60,7)*0,2=	0,00
PGIPN	PGSUSP3009190045.70IYM00000.2NA	PGSUS	P	60,70	45,70	0,2	(45,7-60,7)*0,2=	0,00
PGIPO	PGSUSP3009190050.50IYM00000.2NA	PGSUS	P	60,70	50,50	0,2	(50,5-60,7)*0,2=	0,00

PGIRA	PGSUSP3009190055.30IYM00000.2NA	PGSUS	P	60,70	55,30	0,2	(55,3-60,7)*0,2=	0,00
ASIEF	ASELSC3009190021.70IYM00000.5NA	ASELS	C	20,12	21,70	0,5	(20,12-21,7)*0,5=	0,00
ASIEG	ASELSC3009190020.80IYM00000.5NA	ASELS	C	20,12	20,80	0,5	(20,12-20,8)*0,5=	0,00
ASIEH	ASELSC3009190019.90IYM00000.5NA	ASELS	C	20,12	19,90	0,5	(20,12-19,9)*0,5=	0,11
ASIEI	ASELSC3009190018.10IYM00000.5NA	ASELS	C	20,12	18,10	0,5	(20,12-18,1)*0,5=	1,01
ASIEJ	ASELSC3009190016.30IYM00000.5NA	ASELS	C	20,12	16,30	0,5	(20,12-16,3)*0,5=	1,91
ASIPB	ASELSP3009190014.50IYM00000.5NA	ASELS	P	20,12	14,50	0,5	(14,5-20,12)*0,5=	0,00
ASIPC	ASELSP3009190016.30IYM00000.5NA	ASELS	P	20,12	16,30	0,5	(16,3-20,12)*0,5=	0,00
ASIPD	ASELSP3009190017.20IYM00000.5NA	ASELS	P	20,12	17,20	0,5	(17,2-20,12)*0,5=	0,00
ASIPE	ASELSP3009190019.00IYM00000.5NA	ASELS	P	20,12	19,00	0,5	(19-20,12)*0,5=	0,00
ASIPF	ASELSP3009190020.80IYM00000.5NA	ASELS	P	20,12	20,80	0,5	(20,8-20,12)*0,5=	0,34
EXIBK	EUUSXC3009190001.11IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,0928	1,1100	5	(1,0928-1,11)*5*5,6437=	0,00
EXIBL	EUUSXC3009190001.12IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,0928	1,1200	5	(1,0928-1,12)*5*5,6437=	0,00
EXIBM	EUUSXC3009190001.13IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,0928	1,1300	5	(1,0928-1,13)*5*5,6437=	0,00
EXIBN	EUUSXC3009190001.14IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,0928	1,1400	5	(1,0928-1,14)*5*5,6437=	0,00
EXIBO	EUUSXC3009190001.15IYM0000005NA	EUR/USD	C	1,0928	1,1500	5	(1,0928-1,15)*5*5,6437=	0,00
EXITR	EUUSXP3009190001.13IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,0928	1,1300	5	(1,13-1,0928)*5*5,6437=	1,05
EXITS	EUUSXP3009190001.12IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,0928	1,1200	5	(1,12-1,0928)*5*5,6437=	0,77
EXITT	EUUSXP3009190001.11IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,0928	1,1100	5	(1,11-1,0928)*5*5,6437=	0,49
EXITU	EUUSXP3009190001.10IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,0928	1,1000	5	(1,1-1,0928)*5*5,6437=	0,20
EXITV	EUUSXP3009190001.09IYM0000005NA	EUR/USD	P	1,0928	1,0900	5	(1,09-1,0928)*5*5,6437=	0,00
UDIFA	USDC3009190005.60IYM0000005NA	USD/TL	C	5,6488	5,6000	5	(5,6488-5,6)*5=	0,24
UDIFB	USDC3009190005.80IYM0000005NA	USD/TL	C	5,6488	5,8000	5	(5,6488-5,8)*5=	0,00
UDIFC	USDC3009190006.00IYM0000005NA	USD/TL	C	5,6488	6,0000	5	(5,6488-6)*5=	0,00
UDIFD	USDC3009190006.20IYM0000005NA	USD/TL	C	5,6488	6,2000	5	(5,6488-6,2)*5=	0,00
UDIFE	USDC3009190006.40IYM0000005NA	USD/TL	C	5,6488	6,4000	5	(5,6488-6,4)*5=	0,00
UDIPL	USDP3009190005.40IYM0000005NA	USD/TL	P	5,6488	5,4000	5	(5,4-5,6488)*5=	0,00
UDIPM	USDP3009190005.60IYM0000005NA	USD/TL	P	5,6488	5,6000	5	(5,6-5,6488)*5=	0,00
UDIPN	USDP3009190005.80IYM0000005NA	USD/TL	P	5,6488	5,8000	5	(5,8-5,6488)*5=	0,76
UDIPO	USDP3009190006.00IYM0000005NA	USD/TL	P	5,6488	6,0000	5	(6-5,6488)*5=	1,76
UDIRA	USDP3009190006.20IYM0000005NA	USD/TL	P	5,6488	6,2000	5	(6,2-5,6488)*5=	2,76
EUIII	EUROC3009190007.00IYM0000005NA	EUR/TL	C	6,1727	7,0000	5	(6,1727-7)*5=	0,00
EUIIJ	EUROC3009190006.75IYM0000005NA	EUR/TL	C	6,1727	6,7500	5	(6,1727-6,75)*5=	0,00

EUIIK	EUROC3009190006.50IYM0000005NA	EUR/TL	C	6,1727	6,5000	5	$(6,1727-6,5)*5=$	0,00
EUIIL	EUROC3009190006.25IYM0000005NA	EUR/TL	C	6,1727	6,2500	5	$(6,1727-6,25)*5=$	0,00
EUIUE	EUROP3009190006.75IYM0000005NA	EUR/TL	P	6,1727	6,7500	5	$(6,75-6,1727)*5=$	2,89
EUIUF	EUROP3009190006.50IYM0000005NA	EUR/TL	P	6,1727	6,5000	5	$(6,5-6,1727)*5=$	1,64
EUIUG	EUROP3009190006.25IYM0000005NA	EUR/TL	P	6,1727	6,2500	5	$(6,25-6,1727)*5=$	0,39
EUIUH	EUROP3009190006.00IYM0000005NA	EUR/TL	P	6,1727	6,0000	5	$(6-6,1727)*5=$	0,00
ALIBA	XAUSQC3009191550.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1550,00	0,01	$(* -1550)*0,01=$	0,00
ALIBB	XAUSQC3009191500.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1500,00	0,01	$(* -1500)*0,01=$	0,00
ALIBC	XAUSQC3009191450.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1450,00	0,01	$(* -1450)*0,01=$	0,31
ALIBD	XAUSQC3009191400.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	C	*	1400,00	0,01	$(* -1400)*0,01=$	0,81
ALIRZ	XAUSQP3009191450.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1450,00	0,01	$(1450-)*0,01=$	0,00
ALISP	XAUSQP3009191400.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1400,00	0,01	$(1400-)*0,01=$	0,00
ALISR	XAUSQP3009191350.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1350,00	0,01	$(1350-)*0,01=$	0,00
ALISS	XAUSQP3009191300.00IYM0000.01NA	ALTIN ONS	P	*	1300,00	0,01	$(1300-)*0,01=$	0,00
AGIEN	AGUSDC3009190016.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	16,00	0,2	$(* -16)*0,2*5,6437=$	1,27
AGIEO	AGUSDC3009190016.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	16,50	0,2	$(* -16,5)*0,2*5,6437=$	0,70
AGIFA	AGUSDC3009190017.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	17,00	0,2	$(* -17)*0,2*5,6437=$	0,14
AGIFB	AGUSDC3009190017.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	C	*	17,50	0,2	$(* -17,5)*0,2*5,6437=$	0,00
AGIPI	AGUSDP3009190015.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	15,00	0,2	$(15-)*0,2*5,6437=$	0,00
AGIPJ	AGUSDP3009190015.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	15,50	0,2	$(15,5-)*0,2*5,6437=$	0,00
AGIPK	AGUSDP3009190016.00IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	16,00	0,2	$(16-)*0,2*5,6437=$	0,00
AGIPL	AGUSDP3009190016.50IYM00000.2NA	GÜMÜŞ ONS	P	*	16,50	0,2	$(16,5-)*0,2*5,6437=$	0,00