

28/04/2017 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.

Dax alım varantlarında itfa fiyatı, vade tarihindeki DBAG tarafından açıklanan DAX endeksi kapanış değerinden kullanım fiyatının çıkarılması akabinde çarpanla(0,001) ve vade sonu tarihinde TCMB Türk Lirası - Euro satış kuru ile 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
THIGO	THYAOC2804170007.00IYM0000001NA	THYAO	C	6,06	7,00	1	(6,06-7)*1=	0,00
UZIBB	XU030C28041795000.0IYM00.0002NA	XU030	C	116850	95000	0,0002	(116850-95000)*0,0002=	4,37
UZIBC	XU030C2804170100000IYM00.0002NA	XU030	C	116850	100000	0,0002	(116850-100000)*0,0002=	3,37
UZIBD	XU030C2804170105000IYM00.0002NA	XU030	C	116850	105000	0,0002	(116850-105000)*0,0002=	2,37
UZIBE	XU030C2804170110000IYM00.0002NA	XU030	C	116850	110000	0,0002	(116850-110000)*0,0002=	1,37
UZISP	XU030P28041775000.0IYM00.0002NA	XU030	P	116850	75000	0,0002	(75000-116850)*0,0002=	0,00
UZISR	XU030P28041780000.0IYM00.0002NA	XU030	P	116850	80000	0,0002	(80000-116850)*0,0002=	0,00
UZISS	XU030P28041785000.0IYM00.0002NA	XU030	P	116850	85000	0,0002	(85000-116850)*0,0002=	0,00
UZIST	XU030P28041790000.0IYM00.0002NA	XU030	P	116850	90000	0,0002	(90000-116850)*0,0002=	0,00
UZIBF	XU030C28041785000.0IYM00.0002NA	XU030	C	116850	85000	0,0002	(116850-85000)*0,0002=	6,37
UZIBG	XU030C28041790000.0IYM00.0002NA	XU030	C	116850	90000	0,0002	(116850-90000)*0,0002=	5,37
UZIBH	XU030C2804170115000IYM00.0002NA	XU030	C	116850	115000	0,0002	(116850-115000)*0,0002=	0,37
UZIBI	XU030C2804170120000IYM00.0002NA	XU030	C	116850	120000	0,0002	(116850-120000)*0,0002=	0,00

UZISU	XU030P28041770000.0IYM00.0002NA	XU030	P	116850	70000	0,0002	(70000-116850)*0,0002=	0,00
UZISV	XU030P28041795000.0IYM00.0002NA	XU030	P	116850	95000	0,0002	(95000-116850)*0,0002=	0,00
UZISY	XU030P2804170100000IYM00.0002NA	XU030	P	116850	100000	0,0002	(100000-116850)*0,0002=	0,00
UZISZ	XU030P2804170105000IYM00.0002NA	XU030	P	116850	105000	0,0002	(105000-116850)*0,0002=	0,00
ISIIK	ISCTRC2804170004.50IYM00000001NA	ISCTR	C	7,01	4,5	1	(7,01-4,5)*1=	2,51
ISIIL	ISCTRC2804170005.20IYM00000001NA	ISCTR	C	7,01	5,2	1	(7,01-5,2)*1=	1,81
ISIIM	ISCTRC2804170005.50IYM00000001NA	ISCTR	C	7,01	5,5	1	(7,01-5,5)*1=	1,51
ISIIN	ISCTRC2804170005.70IYM00000001NA	ISCTR	C	7,01	5,7	1	(7,01-5,7)*1=	1,31
ISIUG	ISCTRP2804170005.50IYM00000001NA	ISCTR	P	7,01	5,5	1	(5,5-7,01)*1=	0,00
ISIUH	ISCTRP2804170005.00IYM00000001NA	ISCTR	P	7,01	5	1	(5-7,01)*1=	0,00
ISIUJ	ISCTRP2804170004.70IYM00000001NA	ISCTR	P	7,01	4,7	1	(4,7-7,01)*1=	0,00
ISIUJ	ISCTRP2804170004.20IYM00000001NA	ISCTR	P	7,01	4,2	1	(4,2-7,01)*1=	0,00
AKIHO	AKBNKC2804170006.80IYM00000001NA	AKBNK	C	9,51	6,8	1	(9,51-6,8)*1=	2,71
AKIIA	AKBNKC2804170008.00IYM00000001NA	AKBNK	C	9,51	8	1	(9,51-8)*1=	1,51
AKIIB	AKBNKC2804170008.30IYM00000001NA	AKBNK	C	9,51	8,3	1	(9,51-8,3)*1=	1,21
AKIIC	AKBNKC2804170008.70IYM00000001NA	AKBNK	C	9,51	8,7	1	(9,51-8,7)*1=	0,81
AKITL	AKBNKP2804170008.30IYM00000001NA	AKBNK	P	9,51	8,3	1	(8,3-9,51)*1=	0,00
AKITM	AKBNKP2804170007.60IYM00000001NA	AKBNK	P	9,51	7,6	1	(7,6-9,51)*1=	0,00
AKITN	AKBNKP2804170007.20IYM00000001NA	AKBNK	P	9,51	7,2	1	(7,2-9,51)*1=	0,00
AKITO	AKBNKP2804170006.50IYM00000001NA	AKBNK	P	9,51	6,5	1	(6,5-9,51)*1=	0,00
SAIGK	SAHOLC2804170008.10IYM00000001NA	SAHOL	C	10,58	8,1	1	(10,58-8,1)*1=	2,48
SAIGL	SAHOLC2804170009.50IYM00000001NA	SAHOL	C	10,58	9,5	1	(10,58-9,5)*1=	1,08
SAIGM	SAHOLC2804170010.00IYM00000001NA	SAHOL	C	10,58	10	1	(10,58-10)*1=	0,58
SAIGN	SAHOLC2804170010.40IYM00000001NA	SAHOL	C	10,58	10,4	1	(10,58-10,4)*1=	0,18
SAISG	SAHOLP2804170010.00IYM00000001NA	SAHOL	P	10,58	10	1	(10-10,58)*1=	0,00
SAISH	SAHOLP2804170009.00IYM00000001NA	SAHOL	P	10,58	9	1	(9-10,58)*1=	0,00
SAISI	SAHOLP2804170008.50IYM00000001NA	SAHOL	P	10,58	8,5	1	(8,5-10,58)*1=	0,00
SAISJ	SAHOLP2804170007.70IYM00000001NA	SAHOL	P	10,58	7,7	1	(7,7-10,58)*1=	0,00
ISIIO	ISCTRC2804170006.30IYM00000001NA	ISCTR	C	7,01	6,3	1	(7,01-6,3)*1=	0,71
ISIJA	ISCTRC2804170006.80IYM00000001NA	ISCTR	C	7,01	6,8	1	(7,01-6,8)*1=	0,21
ISIUJ	ISCTRP2804170006.40IYM00000001NA	ISCTR	P	7,01	6,4	1	(6,4-7,01)*1=	0,00
ISIUL	ISCTRP2804170005.80IYM00000001NA	ISCTR	P	7,01	5,8	1	(5,8-7,01)*1=	0,00
AKIID	AKBNKC2804170009.00IYM00000001NA	AKBNK	C	9,51	9	1	(9,51-9)*1=	0,51

AKIIE	AKBNKC2804170009.50IYM0000001NA	AKBNK	C	9,51	9,5	1	$(9,51-9,5)*1=$	0,01
AKIUA	AKBNKP2804170009.20IYM0000001NA	AKBNK	P	9,51	9,2	1	$(9,2-9,51)*1=$	0,00
AKIUB	AKBNKP2804170008.70IYM0000001NA	AKBNK	P	9,51	8,7	1	$(8,7-9,51)*1=$	0,00
YKIID	YKBNKC2804170003.60IYM0000001NA	YKBNK	C	4,31	3,6	1	$(4,31-3,6)*1=$	0,71
YKIIE	YKBNKC2804170004.20IYM0000001NA	YKBNK	C	4,31	4,2	1	$(4,31-4,2)*1=$	0,11
YKIIF	YKBNKC2804170004.35IYM0000001NA	YKBNK	C	4,31	4,35	1	$(4,31-4,35)*1=$	0,00
YKIIG	YKBNKC2804170004.50IYM0000001NA	YKBNK	C	4,31	4,5	1	$(4,31-4,5)*1=$	0,00
YKITO	YKBNKP2804170004.35IYM0000001NA	YKBNK	P	4,31	4,35	1	$(4,35-4,31)*1=$	0,04
YKIUA	YKBNKP2804170004.00IYM0000001NA	YKBNK	P	4,31	4	1	$(4-4,31)*1=$	0,00
YKIUB	YKBNKP2804170003.75IYM0000001NA	YKBNK	P	4,31	3,75	1	$(3,75-4,31)*1=$	0,00
YKIUC	YKBNKP2804170003.40IYM0000001NA	YKBNK	P	4,31	3,4	1	$(3,4-4,31)*1=$	0,00
GAIJA	GARANC2804170007.80IYM0000001NA	GARAN	C	9,59	7,8	1	$(9,59-7,8)*1=$	1,79
GAIJB	GARANC2804170009.00IYM0000001NA	GARAN	C	9,59	9	1	$(9,59-9)*1=$	0,59
GAIJC	GARANC2804170009.50IYM0000001NA	GARAN	C	9,59	9,5	1	$(9,59-9,5)*1=$	0,09
GAIJD	GARANC2804170010.00IYM0000001NA	GARAN	C	9,59	10	1	$(9,59-10)*1=$	0,00
GAIUL	GARANP2804170009.50IYM0000001NA	GARAN	P	9,59	9,5	1	$(9,5-9,59)*1=$	0,00
GAIUM	GARANP2804170008.50IYM0000001NA	GARAN	P	9,59	8,5	1	$(8,5-9,59)*1=$	0,00
GAIUN	GARANP2804170008.20IYM0000001NA	GARAN	P	9,59	8,2	1	$(8,2-9,59)*1=$	0,00
GAIUO	GARANP2804170007.30IYM0000001NA	GARAN	P	9,59	7,3	1	$(7,3-9,59)*1=$	0,00
VAIIC	VAKBNC2804170004.70IYM0000001NA	VAKBN	C	6,07	4,7	1	$(6,07-4,7)*1=$	1,37
VAIID	VAKBNC2804170005.50IYM0000001NA	VAKBN	C	6,07	5,5	1	$(6,07-5,5)*1=$	0,57
VAIIE	VAKBNC2804170005.80IYM0000001NA	VAKBN	C	6,07	5,8	1	$(6,07-5,8)*1=$	0,27
VAIIF	VAKBNC2804170006.10IYM0000001NA	VAKBN	C	6,07	6,1	1	$(6,07-6,1)*1=$	0,00
VAITN	VAKBNP2804170005.80IYM0000001NA	VAKBN	P	6,07	5,8	1	$(5,8-6,07)*1=$	0,00
VAITO	VAKBNP2804170005.30IYM0000001NA	VAKBN	P	6,07	5,3	1	$(5,3-6,07)*1=$	0,00
VAIUA	VAKBNP2804170005.00IYM0000001NA	VAKBN	P	6,07	5	1	$(5-6,07)*1=$	0,00
VAIUB	VAKBNP2804170004.50IYM0000001NA	VAKBN	P	6,07	4,5	1	$(4,5-6,07)*1=$	0,00
KCIGO	KCHOLC2804170013.80IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,7	13,8	0,5	$(16,7-13,8)*0,5=$	1,45
KCIHA	KCHOLC2804170016.10IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,7	16,1	0,5	$(16,7-16,1)*0,5=$	0,30
KCIHB	KCHOLC2804170017.00IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,7	17	0,5	$(16,7-17)*0,5=$	0,00
KCIHC	KCHOLC2804170017.70IYM00000.5NA	KCHOL	C	16,7	17,7	0,5	$(16,7-17,7)*0,5=$	0,00
KCISK	KCHOLP2804170017.00IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,7	17	0,5	$(17-16,7)*0,5=$	0,15
KCISL	KCHOLP2804170015.50IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,7	15,5	0,5	$(15,5-16,7)*0,5=$	0,00

KCISM	KCHOLP2804170014.50IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,7	14,5	0,5	(14,5-16,7)*0,5=	0,00
KCISN	KCHOLP2804170013.00IYM00000.5NA	KCHOL	P	16,7	13	0,5	(13-16,7)*0,5=	0,00
SAIGO	SAHOLC2804170010.80IYM00000001NA	SAHOL	C	10,58	10,8	1	(10,58-10,8)*1=	0,00
SAIHA	SAHOLC2804170011.40IYM00000001NA	SAHOL	C	10,58	11,4	1	(10,58-11,4)*1=	0,00
SAISK	SAHOLP2804170010.60IYM00000001NA	SAHOL	P	10,58	10,6	1	(10,6-10,58)*1=	0,02
SAISL	SAHOLP2804170009.60IYM00000001NA	SAHOL	P	10,58	9,6	1	(9,6-10,58)*1=	0,00
TUIHB	TUPRSC2804170073.00IYM00000.2NA	TUPRS	C	89,5	73	0,2	(89,5-73)*0,2=	3,30
TUIHC	TUPRSC2804170085.50IYM00000.2NA	TUPRS	C	89,5	85,5	0,2	(89,5-85,5)*0,2=	0,80
TUIHD	TUPRSC2804170090.00IYM00000.2NA	TUPRS	C	89,5	90	0,2	(89,5-90)*0,2=	0,00
TUIHE	TUPRSC2804170093.50IYM00000.2NA	TUPRS	C	89,5	93,5	0,2	(89,5-93,5)*0,2=	0,00
TUISM	TUPRSP2804170090.00IYM00000.2NA	TUPRS	P	89,5	90	0,2	(90-89,5)*0,2=	0,10
TUISN	TUPRSP2804170081.50IYM00000.2NA	TUPRS	P	89,5	81,5	0,2	(81,5-89,5)*0,2=	0,00
TUIISO	TUPRSP2804170077.50IYM00000.2NA	TUPRS	P	89,5	77,5	0,2	(77,5-89,5)*0,2=	0,00
TUITA	TUPRSP2804170070.00IYM00000.2NA	TUPRS	P	89,5	70	0,2	(70-89,5)*0,2=	0,00
THIHJ	THYAOC2804170005.20IYM00000001NA	THYAO	C	6,06	5,2	1	(6,06-5,2)*1=	0,86
THIHK	THYAOC2804170006.10IYM00000001NA	THYAO	C	6,06	6,1	1	(6,06-6,1)*1=	0,00
THIHL	THYAOC2804170006.40IYM00000001NA	THYAO	C	6,06	6,4	1	(6,06-6,4)*1=	0,00
THIHM	THYAOC2804170006.70IYM00000001NA	THYAO	C	6,06	6,7	1	(6,06-6,7)*1=	0,00
THITE	THYAOP2804170006.40IYM00000001NA	THYAO	P	6,06	6,4	1	(6,4-6,06)*1=	0,34
THITF	THYAOP2804170005.80IYM00000001NA	THYAO	P	6,06	5,8	1	(5,8-6,06)*1=	0,00
THITG	THYAOP2804170005.50IYM00000001NA	THYAO	P	6,06	5,5	1	(5,5-6,06)*1=	0,00
THITH	THYAOP2804170005.00IYM00000001NA	THYAO	P	6,06	5	1	(5-6,06)*1=	0,00
TTIEE	TTKOMC2804170005.00IYM00000001NA	TTKOM	C	6,38	5	1	(6,38-5)*1=	1,38
TTIEF	TTKOMC2804170005.80IYM00000001NA	TTKOM	C	6,38	5,8	1	(6,38-5,8)*1=	0,58
TTIEG	TTKOMC2804170006.10IYM00000001NA	TTKOM	C	6,38	6,1	1	(6,38-6,1)*1=	0,28
TTIEH	TTKOMC2804170006.30IYM00000001NA	TTKOM	C	6,38	6,3	1	(6,38-6,3)*1=	0,08
TTIPA	TTKOMP2804170006.00IYM00000001NA	TTKOM	P	6,38	6	1	(6-6,38)*1=	0,00
TTIPB	TTKOMP2804170005.50IYM00000001NA	TTKOM	P	6,38	5,5	1	(5,5-6,38)*1=	0,00
TTIPC	TTKOMP2804170005.20IYM00000001NA	TTKOM	P	6,38	5,2	1	(5,2-6,38)*1=	0,00
TTIPD	TTKOMP2804170004.70IYM00000001NA	TTKOM	P	6,38	4,7	1	(4,7-6,38)*1=	0,00
EKIHH	EKGYOC2804170002.80IYM00000002NA	EKGYO	C	2,95	2,8	2	(2,95-2,8)*2=	0,30
EKIHI	EKGYOC2804170003.30IYM00000002NA	EKGYO	C	2,95	3,3	2	(2,95-3,3)*2=	0,00
EKIHI	EKGYOC2804170003.45IYM00000002NA	EKGYO	C	2,95	3,45	2	(2,95-3,45)*2=	0,00

EKHK	EKGYO2804170003.60IYM0000002NA	EKGYO	C	2,95	3,6	2	$(2,95-3,6)*2=$	0,00
EKITD	EKGYOP2804170003.45IYM0000002NA	EKGYO	P	2,95	3,45	2	$(3,45-2,95)*2=$	1,00
EKITE	EKGYOP2804170003.10IYM0000002NA	EKGYO	P	2,95	3,1	2	$(3,1-2,95)*2=$	0,30
EKITF	EKGYOP2804170003.00IYM0000002NA	EKGYO	P	2,95	3	2	$(3-2,95)*2=$	0,10
EKITG	EKGYOP2804170002.70IYM0000002NA	EKGYO	P	2,95	2,7	2	$(2,7-2,95)*2=$	0,00
HAIHM	HALKBC2804170010.80IYM00000.5NA	HALKB	C	11,78	10,8	0,5	$(11,78-10,8)*0,5=$	0,49
HAIHN	HALKBC2804170012.50IYM00000.5NA	HALKB	C	11,78	12,5	0,5	$(11,78-12,5)*0,5=$	0,00
HAIHO	HALKBC2804170013.00IYM00000.5NA	HALKB	C	11,78	13	0,5	$(11,78-13)*0,5=$	0,00
HAIHA	HALKBC2804170013.70IYM00000.5NA	HALKB	C	11,78	13,7	0,5	$(11,78-13,7)*0,5=$	0,00
HAITI	HALKBP2804170013.20IYM00000.5NA	HALKB	P	11,78	13,2	0,5	$(13,2-11,78)*0,5=$	0,71
HAITJ	HALKBP2804170012.00IYM00000.5NA	HALKB	P	11,78	12	0,5	$(12-11,78)*0,5=$	0,11
HAITK	HALKBP2804170011.50IYM00000.5NA	HALKB	P	11,78	11,5	0,5	$(11,5-11,78)*0,5=$	0,00
HAITL	HALKBP2804170010.20IYM00000.5NA	HALKB	P	11,78	10,2	0,5	$(10,2-11,78)*0,5=$	0,00
ERIH	EREGLC2804170005.20IYM0000001NA	EREGL	C	6,51	5,2	1	$(6,51-5,2)*1=$	1,31
ERIHJ	EREGLC2804170006.10IYM0000001NA	EREGL	C	6,51	6,1	1	$(6,51-6,1)*1=$	0,41
ERIHK	EREGLC2804170006.40IYM0000001NA	EREGL	C	6,51	6,4	1	$(6,51-6,4)*1=$	0,11
ERIHL	EREGLC2804170006.70IYM0000001NA	EREGL	C	6,51	6,7	1	$(6,51-6,7)*1=$	0,00
ERITD	EREGLP2804170006.40IYM0000001NA	EREGL	P	6,51	6,4	1	$(6,4-6,51)*1=$	0,00
ERITE	EREGLP2804170005.80IYM0000001NA	EREGL	P	6,51	5,8	1	$(5,8-6,51)*1=$	0,00
ERITF	EREGLP2804170005.50IYM0000001NA	EREGL	P	6,51	5,5	1	$(5,5-6,51)*1=$	0,00
ERITG	EREGLP2804170004.90IYM0000001NA	EREGL	P	6,51	4,9	1	$(4,9-6,51)*1=$	0,00
TOICC	TOASOC2804170022.40IYM00000.2NA	TOASO	C	29,58	22,4	0,2	$(29,58-22,4)*0,2=$	1,44
TOICD	TOASOC2804170026.10IYM00000.2NA	TOASO	C	29,58	26,1	0,2	$(29,58-26,1)*0,2=$	0,70
TOICE	TOASOC2804170027.50IYM00000.2NA	TOASO	C	29,58	27,5	0,2	$(29,58-27,5)*0,2=$	0,42
TOICF	TOASOC2804170028.50IYM00000.2NA	TOASO	C	29,58	28,5	0,2	$(29,58-28,5)*0,2=$	0,22
TOIUP	TOASOP2804170027.40IYM00000.2NA	TOASO	P	29,58	27,4	0,2	$(27,4-29,58)*0,2=$	0,00
TOIUR	TOASOP2804170025.00IYM00000.2NA	TOASO	P	29,58	25	0,2	$(25-29,58)*0,2=$	0,00
TOIUS	TOASOP2804170023.70IYM00000.2NA	TOASO	P	29,58	23,7	0,2	$(23,7-29,58)*0,2=$	0,00
TOIUT	TOASOP2804170021.20IYM00000.2NA	TOASO	P	29,58	21,2	0,2	$(21,2-29,58)*0,2=$	0,00
SIICC	SISEC2804170003.60IYM0000002NA	SISE	C	4,46	3,6	2	$(4,46-3,6)*2=$	1,72
SIICD	SISEC2804170004.20IYM0000002NA	SISE	C	4,46	4,2	2	$(4,46-4,2)*2=$	0,52
SIICE	SISEC2804170004.40IYM0000002NA	SISE	C	4,46	4,4	2	$(4,46-4,4)*2=$	0,12
SIICF	SISEC2804170004.60IYM0000002NA	SISE	C	4,46	4,6	2	$(4,46-4,6)*2=$	0,00

SIUP	SISEP2804170004.40IYM0000002NA	SISE	P	4,46	4,4	2	$(4,4-4,46)*2=$	0,00
SIIUR	SISEP2804170004.00IYM0000002NA	SISE	P	4,46	4	2	$(4-4,46)*2=$	0,00
SIIUS	SISEP2804170003.80IYM0000002NA	SISE	P	4,46	3,8	2	$(3,8-4,46)*2=$	0,00
SIIUT	SISEP2804170003.40IYM0000002NA	SISE	P	4,46	3,4	2	$(3,4-4,46)*2=$	0,00
KRIAA	KRDMD2804170001.10IYM0000002NA	KRDMD	C	1,32	1,1	2	$(1,32-1,1)*2=$	0,44
KRIAB	KRDMD2804170001.30IYM0000002NA	KRDMD	C	1,32	1,3	2	$(1,32-1,3)*2=$	0,04
KRIAC	KRDMD2804170001.40IYM0000002NA	KRDMD	C	1,32	1,4	2	$(1,32-1,4)*2=$	0,00
KRIAD	KRDMD2804170001.50IYM0000002NA	KRDMD	C	1,32	1,5	2	$(1,32-1,5)*2=$	0,00
KRIPP	KRDMDP2804170001.40IYM0000002NA	KRDMD	P	1,32	1,4	2	$(1,4-1,32)*2=$	0,16
KRIPR	KRDMDP2804170001.30IYM0000002NA	KRDMD	P	1,32	1,3	2	$(1,3-1,32)*2=$	0,00
KRIPS	KRDMDP2804170001.20IYM0000002NA	KRDMD	P	1,32	1,2	2	$(1,2-1,32)*2=$	0,00
KRIPT	KRDMDP2804170001.10IYM0000002NA	KRDMD	P	1,32	1,1	2	$(1,1-1,32)*2=$	0,00
FXIFA	EUUSXC2804170001.05IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,0913	1,05	10	$(1,0913-1,05)*10*3,5504=$	1,47
FXIFB	EUUSXC2804170001.07IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,0913	1,07	10	$(1,0913-1,07)*10*3,5504=$	0,76
FXIFC	EUUSXC2804170001.09IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,0913	1,09	10	$(1,0913-1,09)*10*3,5504=$	0,05
FXIFD	EUUSXC2804170001.11IYM0000010NA	EUR/USD	C	1,0913	1,11	10	$(1,0913-1,11)*10*3,5504=$	0,00
FXIPK	EUUSXP2804170001.08IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,0913	1,08	10	$(1,08-1,0913)*10*3,5504=$	0,00
FXIPL	EUUSXP2804170001.06IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,0913	1,06	10	$(1,06-1,0913)*10*3,5504=$	0,00
FXIPM	EUUSXP2804170001.04IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,0913	1,04	10	$(1,04-1,0913)*10*3,5504=$	0,00
FXIPN	EUUSXP2804170001.02IYM0000010NA	EUR/USD	P	1,0913	1,02	10	$(1,02-1,0913)*10*3,5504=$	0,00
USIHM	USDC2804170003.60IYM0000005NA	USD/TL	C	3,5536	3,6	5	$(3,5536-3,6)*5=$	0,00
USIHN	USDC2804170003.80IYM0000005NA	USD/TL	C	3,5536	3,8	5	$(3,5536-3,8)*5=$	0,00
USIHO	USDC2804170003.90IYM0000005NA	USD/TL	C	3,5536	3,9	5	$(3,5536-3,9)*5=$	0,00
USIIA	USDC2804170004.00IYM0000005NA	USD/TL	C	3,5536	4	5	$(3,5536-4)*5=$	0,00
USITK	USDP2804170003.80IYM0000005NA	USD/TL	P	3,5536	3,8	5	$(3,8-3,5536)*5=$	1,23
USITL	USDP2804170003.70IYM0000005NA	USD/TL	P	3,5536	3,7	5	$(3,7-3,5536)*5=$	0,73
USITM	USDP2804170003.60IYM0000005NA	USD/TL	P	3,5536	3,6	5	$(3,6-3,5536)*5=$	0,23
USITN	USDP2804170003.50IYM0000005NA	USD/TL	P	3,5536	3,5	5	$(3,5-3,5536)*5=$	0,00
DXIED	DAXC28041711500.0IYM000.001NA	DAX	C	12438,01	11500	0,001	$(12438,01-11500)*0,001*3,8814=$	3,64
DXIEE	DAXC28041712000.0IYM000.001NA	DAX	C	12438,01	12000	0,001	$(12438,01-12000)*0,001*3,8814=$	1,70
DXIEF	DAXC28041712500.0IYM000.001NA	DAX	C	12438,01	12500	0,001	$(12438,01-12500)*0,001*3,8814=$	0,00
DXIEG	DAXC28041713000.0IYM000.001NA	DAX	C	12438,01	13000	0,001	$(12438,01-13000)*0,001*3,8814=$	0,00
DXIEH	DAXC28041713500.0IYM000.001NA	DAX	C	12438,01	13500	0,001	$(12438,01-13500)*0,001*3,8814=$	0,00

DXIZZ	DAXP28041711500.0IYM000.001NA	DAX	P	12438,01	11500	0,001	$(11500-12438,01)*0,001*3,8814=$	0,00
DXIPA	DAXP28041711000.0IYM000.001NA	DAX	P	12438,01	11000	0,001	$(11000-12438,01)*0,001*3,8814=$	0,00
DXIPB	DAXP28041710500.0IYM000.001NA	DAX	P	12438,01	10500	0,001	$(10500-12438,01)*0,001*3,8814=$	0,00
DXIPC	DAXP28041710000.0IYM000.001NA	DAX	P	12438,01	10000	0,001	$(10000-12438,01)*0,001*3,8814=$	0,00
DXIPD	DAXP28041709500.0IYM000.001NA	DAX	P	12438,01	9500	0,001	$(9500-12438,01)*0,001*3,8814=$	0,00
AQIEH	XAUSQC2804171200.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1200	0,005	$(*-1200)*0,005=$	0,33
AQIEI	XAUSQC2804171250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1250	0,005	$(*-1250)*0,005=$	0,08
AQIEJ	XAUSQC2804171300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1300	0,005	$(*-1300)*0,005=$	0,00
AQIEK	XAUSQC2804171350.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	C	*	1350	0,005	$(*-1350)*0,005=$	0,00
AQIPD	XAUSQP2804171300.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1300	0,005	$(1300-*)*0,005=$	0,17
AQIPE	XAUSQP2804171250.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1250	0,005	$(1250-*)*0,005=$	0,00
AQIPF	XAUSQP2804171200.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1200	0,005	$(1200-*)*0,005=$	0,00
AQIPG	XAUSQP2804171150.00IYM000.005NA	ALTIN ONS	P	*	1150	0,005	$(1150-*)*0,005=$	0,00