

KARAR NO:21

KARAR TARİHİ:03.05.2021

İLÇE UMUMİ HIFZISSIHHA KURUL KARARI

Bafra İlçe Umumi Hıfzıssıhha Kurulu, 1593 Sayılı Umumi Hıfzıssıhha Kanunu'nun 23.maddesine istinaden Bafra Kaymakamı Cevdet ERTÜRKMEN başkanlığında 03.05.2021 tarihinde İlçemizde Koronavirüs'e (COVID-19) karşı alınacak önlemler ile ilgili görüşmek üzere toplanmıştır.

İlçemizde, İçişleri Bakanlığı'nın "Tam Kapanma Tedbirleri" konulu genelgesi doğrultusunda Bafra İlçe Umumi Hıfzıssıhha Kurulu'nun 27/04/2021 tarihli ve 18 sayılı toplantısında alınan kararla tam kapanma döneminde temel önceliği üretim, imalat, tedarik ve lojistik zincirlerinde herhangi bir aksama yaşanmaması olan sokağa çıkma kısıtlaması sırasında, bahse konu sektörlerde çalışanlara yönelik sokağa çıkma muafiyeti getirilmiştir.

Ayrıca İçişleri Bakanlığı'nın 29/04/2021 tarihli ve E-89780865-153-7705 sayılı genelgesi doğrultusunda ve Kurul'un 29/04/2021 tarih ve 19 sayılı toplantısında ise hem sokağa çıkma muafiyeti getirilen iş kollarının ve bu iş kollarındaki çalışanların üretimde devamlılığının sürdürülmesi ve hem de muafiyetlerin kötüye kullanılmasının önlenmesi amacıyla uygulanması gereken usul ve esaslar belirlenmiş ve bu usul ve esasların uygulanmasına başlanmıştır.

Bafra İlçe Umumi Hıfzıssıhha Kurulu'nun 29/04/2021 tarihli ve 19 sayılı toplantısında alınan;

"e-başvuru sisteminden görev belgesi talebinde bulunulması sonrasında başvurusunun sosyal güvenlik numarasına göre halen çalışmakta olduğu işyeri sicil numarasının belirlenmesine ve işyerinin faaliyet alanına göre tespit olunan NACE **kodunun muafiyet kapsamında kalıp kalmadığının kontrol edilmesine,**"

kararı gereği ilimizde faaliyet gösteren iş kolları ve bu iş kollarında çalışanların sokağa çıkma kısıtlamasından muaf tutulabilmesi için iş kolunun NACE kodunun muafiyet kapsamında olup olmadığının belirlenmesi gerekmektedir.

Bu amaçla;

- İlimizde faaliyet gösteren iş kollarının ve bu iş kollarında çalışanların sokağa çıkma kısıtlamasından muaf tutulabilmeleri için, iş kollarına ait NACE kodlarının, bu karar ekindeki "TC SAMSUN VALİLİĞİ İL UMUMİ HIFZISSIHHA KURULU'NUN 2021/20 SAYILI KARARINA İSTİNADEN SOKAĞA ÇIKMA KISITLAMASINDAN MUAF TUTULAN SEKTÖRLER NACE KODLARI" listesinde yer alan kodlar arasında bulunup bulunmadığının kontrol edilmesine,

- Yapılan kontroller sonucunda NACE kodu karar ekindeki listede bulunan iş kollarının ve bu iş kollarında çalışanların sokağa çıkma kısıtlamasından muaf tutulmalarına,

- Yapılan kontroller sonucunda ekli listede bulunan NACE kodları arasında bulunmayan iş kollarının ve bu iş kollarında çalışanların, varsa daha önceden düzenlenmiş görev belgelerinin geçersiz sayılmasına,

- Sokağa çıkma kısıtlamasında yapılan denetimlerde geçersiz sayılan görev belgeleriyle sokağa çıkma kısıtlamasını ihlal edenlere adli/ıdari işlem tesis edilmesine,

Uygulamada herhangi bir aksaklığa meydan verilmemesine ve mağduriyete neden olunmamasına,

Alınan kararlara uymayan vatandaşlara Umumi Hıfzıssıhha Kanunu'nun 282 nci maddesi gereğince idari para cezası verilmesi başta olmak üzere aykırılığın durumuna göre Kanun'un ilgili maddeleri gereğince işlem yapılmasına,

Konusu suç teşkil eden davranışlara ilişkin Türk Ceza Kanunu'nun 195 inci maddesi kapsamında gerekli adli işlemlerin başlatılmasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

BAŞKAN
Cevdet ERTÜRKMEN
Bafra Kaymakamı

ÜYE
Hamit KILIÇ
Belediye Başkanı

ÜYE
Dr.Aytaç AKIN
İlçe Sağlık Müdürü

ÜYE
Mehmet Ali KATIPOĞLU
İlçe Milli Eğitim Md.

ÜYE
Mehmet GÜREŞ
İlçe Tarım ve Orman Md.V

ÜYE
Ecz.Turgay KUŞDİL
Eczacılar Odası Temsilcisi

ÜYE
Uz.Dr.Şafak AYGÜL
Serbest Tabip (Medibafra Hastanesi)

ÜYE
Volkan ÜNLÜ
Saski Bafra Şube Müd.

BAFRA İLÇE UMUMİ HIFZISSİHHA KURULUNUN 2021/18 SAYILI KARARINA İSTİNADEN SOKAĞA ÇIKMA KISITLAMASINDAN MUAF TUTULAN

NACE KODLARI

01.11.07	0 1.6 1.04	0 7 .20.06	10.30.0 1	10.02.05	1 3.20.20	14.10.01	1 7 .2 1 .1 3	20.1 6 .02	2 1.20.02
0 1.11.12	0 1.61.05	0 7 .20.07	1 0.30 .02	10.S2.0b	1 3.20.2 1	14.10.02	1 7 .22 .02	20.1 6 .0 3	2 1.20.03
0 1.11.14	0 1.61.06	0 0.11.01	10.30.0 3	10.02.07	1 3.20.22	14.10.04	17 22.03	20.1 6 .04	2 1.20.04
0 1.12.14	0 1 .62.0 1	0 0 .1 1 .02	1 0.30 .04	1 0 0 3 .01	1 3.20.2 3	14.10.05	1 7 .22 .04	20.1 6 .0 5	2 2.11.17
0 1.13.17	62.02	0 0.11.03	10.30.05	10.03.02	1 3.20.24	14.10.07	1 7 .2 3 .04	2 0.17.01	2 2.11.1Ü
01.13.1 a	0 1.63.01	16.11.14	10.30.06	10.03.03	13.30.01	1 4.1 0 0 B	17.23.06	20.20.1	2 2.11.10
0 1.13.10	0 1 .6 3.02	0 0.11.05	10.30.0 7	1 0 0 3 .04	1 3 . 30.02	1 4 .20.04	17.23.07	20.20.12	22.10.01
0 1.13.20	0 1.63.03	0 0.11.06	10.30.00	10.04.01	1 3.30.0 3	1 4 .20.0 5	17.23.00	20.20.1 3	2 2.10.02
01.13.21	0 1 .6 3.04	0 0 .1 1 .07	1 0.41 .0 1	1 0.04 .02	1 3 . 30.04	14.31.01	1 7 .2 3 .00	20.20.14	2 2.10.03
0 1.13.22	0 1.63.05	0 0.12.01	1 0.4 1 .02	10.04.03	13.01.0 1	14.30.0 1	1 7 .24 .02	20.20.1 5	2 2.10.04
01.13.23	0 1.63.06	0 0 .1 2.02	1 0.41 .0 3	10.04.05	13.01.02	15.11.10	1 7 .24 .0 3	20.20.1 6	2 2.10.05
0 1.14.01	0 1.63.07	0 0.12.03	1 0.41 .0 5	1 0 0 5 . D 1	13.02.01	15.11.11	1 7.20.01	20.30.1	2 2.10.06
01.15.01	0 1 .6 3.00	0 0.01 .01	1 0.41 .0 6	10.06.01	1 3 . 02.02	15.11.13	1 7 .20 .02	2 0.30.1 2	2 2.10.07
0 1 . 1 & . D 2	0 1 .64.0 1	0 0.01 .02	1 0.4 1 .07	1 0 . Ü 6 .02	1 3.02.0 3	15.11.14	1 7.20.03	20.30.1 3	22.19.00
01.16.00	0 1 .70.0 1	0 0.01 .03	10.4 1.10	1 0 0 6 .0 3	1 3 . 02.04	15.12.07	1 7 .20.04	20.30.1 4	22.10.00
0 1.10.01	0 1 .70.02	0 0.01 .04	10.4 1.11	10.00.01	1 3.02.0 5	15.12.0Ü	10 11.01	20.30.1 5	22.10.10
0 1.10.02	02.10.0 1	0 0.01 .05	1 0.42 .0 1	10.00.02	1 3.02.0 6	1 5.12.00	1 Ü . 1 2 .0 1	20.30.1 6	2 2.10.12
0 1.10.00	02.10.02	0 Ü .02.01	10.51.01	10.09.04	1 3.02.07	15.12 10	1 Ü . 1 2 .0 2	20.30.1 7	2 2.10.13
0 1.21.05	02.10.0 3	0 0.0 3.01	10 5 1 .02	10.00.05	1 3.02.0 Ü	15.12.11	1 Ü . 1 2 .0 3	20.4 1 .0 1	22.2 1 .0 3
0 1 .22.0 5	02 .20.0 1	0 0.0 3.02	10.51.03	10.00.06	1 3 . 02.00	15.12.12	1 Ü . 1 2 .0 4	20.4 1 .0 3	2 2.21 .04
0 1 .23.02	02.30.0 1	0 0.0 0.01	1 0.5 1 .04	1 0 0 1 .0 1	13.02.10	1 5 .20.1 5	1 Ü . 1 2 .0 5	20.4 1 .04	2 2.22.43
0 1 .24.04	0 2.4 0 0 1	0 0.00.02	10.51.05	10.02.01	13.02.11	1 5 .20.1 7	1 Ü . 1 2 .0 6	20.4 1 .0 6	2 2.2 3.03
0 1.25.00	02 .40.02	0 0.0 0.03	10.52.01	10 1 .0 1	13.03.01	1 5 .20.1 ü	1 Ü . 1 2 .0 7	20.42 .0 1	2 2.2 3.04
0 1 .25.00	02 .40.0 3	0 0.0 0.04	1 0.5 2 .02	1 1 0 1 .0 2	13.03.02	1 5 .20.1 0	10.13.01	20.42 .02	2 2.2 3.05
0 1 .26.02	02 .40.04	0 0.0 0.05	10.61.01	1 0 1 .0 3	1 3 . 04.02	16.10.01	1 Ü . 1 3 .02	20.42 .0 3	2 2.2 3.06
0 1 .26.00	02 .40.0 5	0 0.0 0.00	1 0.6 1 .02	1 1 .02 .0 1	1 3.04.0 3	1 6.10.02	1 Ü . 1 4 .0 1	20.42 .04	2 2.2 3.07
0 1 .27.0 2	02 .40.0 6	00.10.01	1 0.61 .0 5	10.02 .02	13.95.01	16.10.03	1 Ü .20 .02	20.5 1 .2 1	2 2.2 3.00
0 1.27.00	02 .40.0 7	0 0 .1 0.02	1 0.6 1 .0 6	1 1 0 3 .0 1	13.06.01	16.10.05	1 Ü .20 .0 3	20.5 1 .22	22.2 3.00
0 1.23.01	0 3.11.01	00.10.03	1 0.6 1 .07	1 .04 .02	1 3.06.02	16.10.06	10.10.10	20.5 1 .2 3	22.20.01
0 1 .20.0 1	0 3.11.02	0 0.0 0.01	10.61.00	10.05 0 1	13.06.03	1 6 .2 1 .0 1	10.10.1	2 0 5 2.0 5	2 2.2 0.02

01 .30.03	0 3.12.01	09.90 .02	10.61.09	.0 6.0 1	1 3.9 6.04	1 6 .2 1 .02	19.20.12	20.5 3.02	22.29.0 3
0 1.30.0 3	0 3.2 1 .0 1	10.1101	10.61.10	1 1 .07 .0 1	1 3 .9 6.05	1 6 .22.0 1	19.20.15	20.5 9.0 1	22.29.04
0 1.41.31	0 3.21.02	10.12.01	1 0.62 .0 1	.0 7.0 2	13.96.06	1 6 .2 3.0 1	19.20.16	20.5 9.0 3	22.29.0 5
01 .42.09	0 3.22 .0 1	1 0.1 2 .02	1 0.6 2 .02	1 1 .07.0 3	1 3.96.07	1 6 .2 3.02	1 9 .20.1 7	20 5 9.04	22.29.0 6
0 1.43.01	0 3.22 .02	10.12.03	1 0.62 .04	1 1 .07 .04	13.96.00	1 6 .2 3.90	19.20.19	20.5 9.0 5	22.29.07
0 1 .44 .0 1	0 5.10.01	10.12.04	1 0.62 .0 5	1 2 .00 .04	13.99.02	1 6 .24.0 1	20.11.0 1	20.5 9.0 6	22.29.90
0 1.45.01	0 5.20 .0 1	10.13.01	1 0.62 .0 6	13.10.03	1 3.99.03	1 6 .24.02	20.1 2.01	20.5 9.0 7	2 3.11.01
0 1.46.01	06.10.01	1 0.1 3 .02	1 0.7 1 .0 1	13.10.05	1 3.9 9.04	1 6 .24.0 3	20.12.02	20 5 9.00	2 3.12.01
0 1.47.01	0 6.20 .0 1	10.13.03	10.71.02	13.10.06	1 3.99.06	1 6 .29.0 1	20.1 3.02	20.5 9.09	2 3.12.02
0 1.47.02	0 7.10.01	10.13.04	10.71.03	13.10.00	14.11.05	1 6 .29.02	20.1 3.0 3	20.5 9.1 0	2 3.12.03
0 1.47.03	0 7.21.01	1 0.20 .0 3	1 0.72 .0 1	13.10.09	14.12.07	1 6 .29.0 3	20.1 3.04	20.5 9.1 1	2 3.12.04
01.40.01	0 7.21.02	1 0.20 .04	1 0.72 .02	13.10.10	14.12.00	1 6 .29.04	20.1 3.0 6	20.5 9.1 2	2 3.13.01
0 1 .4 9.02	0 7.2 1 .0 3	1 0.20 .0 5	1 0.72 .0 3	13.10.12	1 4.1 3.04	1 6 .29.0 5	20.1 3.0 7	20 5 9.1 3	2 3.13.02
0 1.49.03	0 7.21.04	1 0.20 .0 6	10.73.03	13.10.13	14.13.05	1 6 .29.07	20.1 3.90	20.59.1 4	2 3.14.01
0 1 .49 .0 5	0 7.2 1.05	1 0.20 .07	10.01.01	13.10.14	14.13.06	1 6 .29.90	20.14.0 1	20.5 9.1 5	2 3.19.01
0 1.49.90	0 7.2 9.0 1	10.20.00	1 0.0 1 0.3	13.10.15	14.13.07	17.11.00	2 0.14.04	2 0.5 9.1 6	2 3.19.02
0 1 50.0 6	0 7.29.02	10.31.01	10.02.01	13.20.14	14.14.01	17.12.07	20.14.0 5	20.6 0.0 1	2 3.19.03
0 1.61.01	0 7.29 .0 3	1 0.3 1 .02	10.02.02	1 3 .20.1 6	1 4.1 4.02	17.21.10	20.1 5.0 1	20.6 0.02	2 3.19.04
0 1.61.02	0 7.29 .04	10.32.01	10.02.03	1 3 .20.1 7	14.14.03	17.21	20.1 5.02	2 1.10.01	2 3.19.05
0 1.61.03	0 7.29 .0 5	1 0.32 .02	1 0.02 .04	1 3 .20.1 9	1 4.1 4.04	17.21.12	20.1 6.0 1	2 1.20.01	2 3.19.06
2 3.19.07	24.1 0 .0 7	2 5.30.0 1	2 5.9 9.1 0	2 6.00.0 3	2 0 .1 4.02	2 0.30.1 4	2 0.9 9.0 0	30 .40.0 1	32.40.02
2 3.19.00	24.1 0 .0 0	2 5 . 30 .02	2 5.9 9.1 9	2 6.0 0.9 0	2 0.1 5.01	2 0.30.1 5	2 0.9 9.09	30.9 1 .0 1	32.40.0 3
2 3.19.90	24.1 0 .09	2 5.40 .0 1	2 5.9 9.20	2 7.11.01	2 0 .1 5.02	2 0.30.1 6	2 0.99.1 0	30 .9 1 .02	32.40.04
2 3.20.1 6	24.10.10	2 5.40 .02	2 5.99 .2 1	2 7.11.03	28.1 5.03	2 0.30.1 7	2 0.99.1	30 .9 1 .0 3	32.40.0 5
2 3.20.1 7	24.10.12	2 5.4 0 .0 3	2 5.9 9.90	2 7.12.01	2 0 .1 5.04	20.4 1.0 1	2 0.99.1 2	3 0.92.0 1	32.40.06
2 3.20.1 0	24.20 .09	2 5.50.0 1	2 6.11.04	27.12.02	2 0.2 1 .0 7	2 0 .4 1 .0 3	2 0 .99.90	30.92.12	32.40.0 7
2 3.20.1 9	24.20.10	2 5 5 0 .02	2 6 .1 1 .0 5	2 7 .20 .0 1	2 0 .2 1 .0 0	2 0 .4 1 .0 6	2 9.10.01	30.9 2.0 3	32.40.0 0
23.20.20	24.3 1 .0 1	2 5.61.01	2 6.11.06	2 7 .20 .02	2 0.21.09	2 0 .4 1 .07	29.10.02	30 .92.04	32.40.09
2 3.31.01	24.32.01	2 5 . 6 1 .0 2	2 6.11.90	27 .20 .0 3	2 0 .2 1 . 10	2 0 .49.02	29.10.0 3	30 .92.0 5	32.40.10
2 3.32 .0 1	24.3 3 .0 1	2 5.61.03	2 6.12.01	2 7 .20 .04	2 0.21	2 0 .49.0 3	2 9.10.04	30 .99.0 1	32.40.1
2 3.41.01	24.34 .0 1	25.62.01	2 6.20 .0 1	2 7 .20 .0 5	2 0.21.90	2 0 .4 9 . 04	2 9.10.05	30.9 9.02	32.40.9 0
2 3.41.02	24.4 1.16	2 5 . 62 .02	2 6 .30 .02	2 7.3 1.04	2 0 .22.10	2 0 .49.0 5	29.10.07	30 .99.90	32.50.0 1

23.41 .03	24.41 17	2 5.62.03	26.30 03	27.32.03	28.22.1 1	28.49.90	29 1 0.08	31 .0 1 .0 1	32.50.02
23 4 1 .04	24 11 18	2 S.7 1 .0I	26.30-0 5	27.33.02	28.22.1 2	28.91 .0I	29.20.01	31.01 .02	32.50.03
23 42.01	24 11 1 0	2 5.71 .02	26.30-06	27 -10.0 1	28.22.1 3	28.91 .02	29.20.02	31 .0I -03	32.50.04
23 43-01	24 42.16	2 S .7 1 .03	26.30-08	27 10.02	28.23-0 1	28.92.01	29.20.03	31 .0I .04	32.50.06
23-44.01	24.42.17	25.71 .04	26.30-09	27.40.03	28.23-02	28.92.02	29.20.04	31 .02.01	32.50.07
23 40.01	24 42.18	2 5.71 .0 5	26.30- 1 0	27 40.04	28.23-03	28.92.Q3	29.20.0 5	31.03-01	32.50.08
23 40.02	24 42.20	2 5.72.01	26.30 90	27 40.0 5	2 8.23-04	28.92.0 5	29.20.06	3 1 .03-02	32.50.09
23-SI.0I	24 42.21	2 5.73-02	26 40.08	27 40.06	28.23-0 5	28.92.06	29.31 .04	3 1 .09.01	32.50.10
23-52-01	24.43.01	2 5.73-03	26.40.Q9	2 7.40.07	2 8.23-06	28.92.08	29.31 .05	31 .09.02	32.50.1 1
23-52.02	24 43.02	2 5.73.04	26 40.10	27.51 .02	28.23-07	28.92.09	29.31 .06	31 .09.03	32.50.12
23-52.03	24 43-04	2 5.73-0 5	26 40.11	27.51.03	28.23-08	28.92.1 0	29.31 .0 7	3 1 .09.04	32.50.1 3
23-61 .0I	24 43-05	2 5.73-06	26 40.12	27.51.04	28.24 0 1	28.92.1 1	29.32.20	3 1 .09.0 5	32.50.90
23.61 -02	24-43.06	25.91 .01	26.40.9Q	27.51 .05	28.2 5.0 1	28.93.01	29.32.21	31 .09.06	32.91 .01
23 01 -03	24 43-07	2 5.92.01	26.51 .02	27.51 .06	28.2 5.02	28.93.02	29.32.22	3 1 .09.07	32.91 .02
23 02.01	24 4 3.08	2 5.92.02	26.51 .03	27.51 .07	28.2 5 Q3	28.93.03	30 11.01	3 1 .09.08	32.91 .03
23 03-01	24 44.01	2 5.92.03	26.51.04	27.51 .08	2 8.25.04	28.93.04	30 1 1 -02	32 11.01	32.91 .90
23 04.01	24 44.03	2 5.93.01	26.51 .05	27.51.90	28.29.0 1	28.93.06	30 1 1 -03	32 12.01	32.99.01
23 . B S.02	24 44.04	2 5.93.02	26.51 .06	27.52.02	28.29.02	28.93.07	30 1 1 -04	32 12.03	32.99.02
23 00.01	24 4 5.01	2 5.93.03	26.51 .0 7	27.52.0 5	28.29.Q3	28.93.08	30 11.05	32 1 2.04	32.99.Q3
23 00.02	24 4 5.02	2 5.94.01	26.51 .08	27.52.06	2 8.29.04	28.93.09	30 1 1 -06	32 1 2.06	32.99.04
23-70.01	24.4 5.06	2 5.94.02	26.51 .09	27.90.02	28.29.0 5	28.93.10	30 1 1 -07	32 12.07	32.99.06
23-70.02	24 46.01	2 5.99.01	26.51 10	27.90.03	2 8.29.06	28.94.01	30 1 1 -08	32 1 2.08	32.99.07
23-91-0I	24.S 1 13	2 5.99.02	26.51 11	27.90.04	28.29.07	28.94.02	30 12.01	32 13.01	32.99.08
23-91 .02	24.52.20	2 5.99.03	26.51 12	27.90.05	28.29.08	28.94.Q3	30 12.03	32.20.21	32.99.09
23-90.01	24.53-01	2 5.99.04	26.51 13	27.90.06	28.29.09	28.94.04	30 1 2.04	32.20.22	32-99.1 0
23-00.02	24.54.01	2 5.99.0 5	26.51 İd	27.90.08	28.29.1 0	28.94.05	30-20.01	32.20.23	32.99.1 1
23-00.03	24.54.02	2 5.99.06	26.51 15	27.90.09	28.29.1 1	28.94.06	30-20.02	32.20.24	32.99.1 3
2 8.99.04	2 5 11.06	2 5.99.07	26.51 .90	2 7.90.1 0	28.29.1 2	28.94.07	30.20.Q3	32.20.2 5	32.99.1 4
23-99.0 5	2 S 11.07	2 5.99.08	26.52.Q3	27.90.90	28.29.1 7	28.94.08	30-20.04	32.20.26	32.99.1 5
23-99.07	2 S 1 1 .08	2 5.99.09	26.52.04	28 1 1 .08	28.29.1 8	28.94.09	30-20.0 5	32.20.27	32.99.1 5
23-99.09	2 5 1 2.04	2 5.99.1 0	26.60.01	28 1 1 .09	28.29.1 9	28.9 5.01	30-30-01	32.20.28	32.99.1 7
23-99.1 0	2 & 1 2.0 &	25.99.1 1	26.70.1 1	28 11 10	28.29.20	28.96.01	30-30-02	32.20.90	32.99.1 8

23.44.40	2 5 1 2.06	2 5.44.1 2	26.70.1 2	28 1 2.05	28.30 08	28.44.01	30.30.03	32.30.1 7	32.44.40
24 10.01	2 5.21 10	25.44.1 3	26.70.1 3	28 1 3.01	28.30 04	28.44.02	30.30.04	32.30.1 8	33 11.01
24 1 0.02	2 5.21 11	25.44.1 <1	26.70.1 6	28 1 3.02	28.30 10	28.44.04	30.30.05	32.30.1 4	33 1 1 .02
24 10.03	2 5.21 12	2 5.44.1 5	26.70.1 4	28 13.03	28.30 1 1	28.44.0 5	30.30.06	32.30.20	33 11.03
24 10.05	2 5.24.01	2 5.44.1 5	26.80.01	28 1 3.04	28.30 12	28.44.06	30.30.0 7	32.30.2 1	33 1 1 .04
24 1 0 .06	2 5.24.02	2 5.44.1 7	26.80.02	28 14.01	28.30 1 3	28.44.07	30-30-08	32 10.0 1	33 11 1 0
33 11 11	33.20.43	12.21 .05	1 3 .44.1 2	16.37.02	1 7.73-0 1	44.50.04	52.22.0 7	56 10.10	86.21 .02
33 1 1 .40	33.20.4 4	4 2.22.0 1	1 3 .44.1 3	1 6.37.03	1 7.73.02	14.50.40	52.22.08	56 1 0 . 1 d	86.21 .0 3
33 1 2.02	33.20.4 5	4 2.22.02	43.44.1 4	16.38.01	17.74 01	50 10.12	52.22.1 0	56 10.17	86.21 .04
33 12.03	3.20.46	42.22.04	1 3	1 6.38.02	1 7	50 10.13	52.22.40	56 10.18	86.21 .40
33 1 2.04	33.20.48	4 2.22.0 5	1 5.20.02	1 6.38.03	1 7.76.02	50 10.14	52.23.0 3	56 10.14	86.22.02
33 12.05	33.20.44	42.22.06	4 6 11.01	46.38.04	4 7.78-04	50 10.15	52.23.04	5 6 1 0.20	8 6.22.0 5
33 1 2.06	33.20.50	4 2.22.0 7	46.11 .02	1 6.38.0 5	1 7.78.1 0	50 10.15	52.23.06	56 10.21	8 6.22.06
33 12.07	33-20. 5 1	42.41.01	4 b 12.01	46.38-06	4 7.78.28	50 10.40	52.23.07	56 1 0.22	86.22.07
33 1 2.00	33.20.52	42.41 .02	46 12.02	16.34.01	1 7.78.24	50.20.1 7	52.23-40	5 6 1 0.23	86.22.40
33 1 2.04	33.20.5 3	42.41 .01	46 17.01	1 6.34.02	47.61 02	50.20.1 8	52.24.08	56.2 1 . 0 1	8 6.23.0 1
33 12.10	33.20.54	42.41.04	46 17.02	16 13.40	47.61 0 5	50.20.1 4	52.24.04	56.24.0 1	8 6.23.0 3
33 12.11	33.20.40	42.44.01	46 17.03	16 11.02	47.61 08	50.20.20	52.24 10	56.24.0 3	8 6.23.0 5
33 12.12	35.1 1 14	4 2.44.02	46 17.04	16 15.02	47.61 04	50.20.2 1	52.24 11	56.24.40	86.40.01
33 12.13	35 12.13	4 2.44.03	46 18.03	46 16.01	47.61 1 0	50.20.22	52.24.01	56.30.02	8 6.40.0 3
33 1 2.1 d	35 11.01	42.44.04	46 18.05	16 16.02	47.61 11	50.20.23	52.24.02	56.30.0 3	86.40.04
33 12.15	3 5 1 3.02	13 11 .0 1	16.21.01	16 16.03	47.61 12	50.20.24	52.24.Q3	56.30-04	8 6.40.0 5
33 12.15	35 14.01	43 12.01	4 6.21 .02	4 6.46.04	47.81 13	50.20.2 5	52.24.04	56.30.0 5	86.40.06
33 12.17	35 1 4.02	4 3 1 2.02	4 6.21 .03	46.44.08	47.81 40	50.20.26	52.24.05	5 6.30.06	8 6.40.0 7
33 12.18	35 14.03	13 13.01	46.21.40	46 14.1 1	4 7.84.04	50.20.27	52.24.06	5 6.30 08	8 6.40.04
33 12.14	35-21 .01	4 3.21 .01	4 6.22.01	4 6.52.02	4 7.84.20	50.20.28	52.24.07	56.30.40	86.40.1 0
33 12.21	35-21 .02	13.21 .03	1 6.23.0 1	16.71.01	4 7.44.1 2	50.20.24	52.24.04	58 13.01	86.40.1 d
33 1 2.27	3 5.22.0 1	1 3 .22.0 3	1 6.23.02	16.71 .02	44.1 0.0 1	50.20.30	52.24.1 1	54.20.06	86.40.1 6
33 1 2.28	3 5.22.02	1 3 .22.0 5	16.31.01	16.71 .03	44.20.0 1	50.20.40	52.24.1 3	60 1 0.04	8 6.40.1 7
33 1 2.24	35-23-01	1 3 .22.06	16.31 .02	17 11.01	44.31 01	50.20.41	52.24.1 4	60.20.01	8 6.40.40
33 1 2.30	3 5-23-02	1 3 .22.0 7	16.31 .03	17 11 .02	44.31 04	50.30-08	52.24.1 5	61 10.15	87 10.01
33 1 2.40	35-30-21	13.24.01	16.31 .04	17.21.01	44.31 0 5	50.30-04	52.24.1 6	61 10.17	8 7.20.02

33 İl S.Di	S 5-S0-22	1 3 .20.02	46.31 .0 6	17.21 .02	40.31 06	50 10.06	52.20.1 7	6 1 .20.02	8 7.30.02
3J 1 3-02	3 6.88.02	4 3 .20	46.31 -06	47.21 _C	40	50.40	52 .20.1 8	61 .20.03	8 7.00.Ü3
SS 1 S.03	3 4.00.03	1 3 .20.06	46.31 .00	17.21 .04	40.32.0 1	50 40.08	52 .20.00	5 1 .30.0 1	8 7.00.04
SS 1 3.04	S 7.00.01	43-31 .01	46.31 .00	47.21 .06	40.12.02	5 1 1 0 .0 1	53 10.01	5 1 .00.04	3 7.00.00
S S 14.01	SS 11-03	13.32.01	46.31 1 0	1 7.22.0 1	40.30.0 1	5 1 1 0 .02	5 3.20.00	6 1 .00.0 7	88 1 0.02
i 14.02	30-21.01	4 3 .32.02	46.31 11	47.22.02	40.10.02	5 1 1 0.03	5 3 .20.00	51 .00.00	88-01 .01
S S 14.03	30-22.01	1 3 .32.03	46.31 12	1 7.22.0 6	40.30.QS	51 .21 17	5 1.20.1 0	71 .20.05	33.00.0 7
SS 1 5.01	30-22.02	43.33.01	46.31 .00	47.22.06	4 0.30.04	51 .22.02	5 5 1 0.02	7 5.00.02	33.00.03
SS 16.01	SO.S2.01	1 3 .33.02	16.32.01	17.23-01	40.30.06	62 1 0 .02	5 5 10.05	7 5.00.04	33.00.00
SS 117.01	30.32.02	43-34.01	1 6.32.02	1 7.24.01	10	52 1 0.03	5 5 .20.0 1	80.20.01	
SS 1 7.00	41.20.01	4 3 .34.02	4 6.32.03	47.24.02	40.10.00	52 1 0 .04	5 5 .20.03	80.20.02	
SS 110.01	41 .20.02	4 3 .34.03	46.32.04	47.24.08	40.4 1 0 1	52 1 0 .0 6	5 5 .20.04	31 .20.02	
SS 1 0.02	4 1 .20.03	13.30.01	16.33.01	47.2 5.01	10.4 1 02	52 1 0-00	5 5 .30.36	8 1 .20.0 3	
3 3 1 0.00	1 1 .20.04	1 3	1 6.33.02	47.2 5.<1	10.4 1 i	52.21 .04	5 5 .00.0 1	81 .20.04	
33.20.33	41 .20.ÜS	43 .00.01	46.33-03	4 7.26.0 1	40.4 1 0 6	52.21 .05	5 5 .00.02	81 .20.00	
33-20.34	42 11.01	1 3 .00.02	16-34.01	17.20.01	10.41 06	52.21 .06	5 5 .00.03	84 11 4 1	
33.28.35	42 11.02	4 3 .00.03	46.34.02	47.20.02	4 0.41 07	52.21 .07	56 10.01	84.24.01	
33.20.86	12 11 i	1 3 .00.04	46.34 C	1 7.29	10.4 1 i	52.21 .00	5 6 1 0.02	85.32.1 5	
33.20.37	42 12.01	43 .00.06	46.33-01	4 7.20.04	40.4 1 00	52.21 .00	5 6 10.03	8 5.32.1 5	
33-20.33	12 11.01	1 3 .00.06	16.36.01	1 7.20.06	10.4 1 10	52.21 10	5 6 10.04	8 5.53-01	
SS.20.S0	42 1 1.02	43 .00.07	46.3 6.02	47.20.1 1	40.4 1 00	52.21 12	56 1 0.06	86 1 0.04	
33-20.40	12.21 .01	1 3 .00.00	1 6.36-03	1 7.20.1 2	10.42.0 1	52.21 1 3	56 1 0.07	86 10.05	
33.20.4 1	42.21 .02	4 3 .00.1 0	46.3 6.04	47.20.00	40.50.01	52.21 .00	5 6 10.03	86 10.12	
33-20.42	12.21 .03	13.00.1 1	16.37.01	17.30-01	10.50.03	52.22 .06	5 6 1 0.00	86 10.13	