



# » ÚJRAHASZNÁLHATÓ SEBÉSZETI TARTÓ SZEREK «





TEKNO-Medical Optik-Chirurgie GmbH  
Sattlerstr. 11  
D-78532 Tuttlingen  
GERMANY  
SOROZATSZ.: DE-MF-000005822

Telefon: +49 7461 17 01 0  
Fax: +49 7461 17 01 50  
E-mail: [mail@tekno-medical.com](mailto:mail@tekno-medical.com)  
Web : [www.tekno-medical.com](http://www.tekno-medical.com)





## Tartalomjegyzék

1	ÉRVÉNYESSÉG.....	4
2	ELLENŐRZÉSEK.....	4
3	KEZELÉS.....	4
4	RENDELTTETÉS.....	4
5	JELZÉSEK.....	4
6	ELLENJAVALLATOK.....	4
7	BETEGPOPULÁCIÓ.....	5
8	KOMBINÁCIÓK.....	5
9	ÁRTALMATLANÍTÁS.....	5
10	ALKALMAZÁSI ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	5
11	ÚJBÓLI FELDOLGOZÁS.....	5
11.1	ELŐKÉSZÍTÉS AZ ALKALMAZÁS HELYÉN.....	5
11.2	SZÁLLÍTÁS.....	5
11.3	ELŐKÉSZÍTÉS A SZENNYEZŐDÉS ELTÁVOLÍTÁSÁRA.....	6
11.4	MANUÁLIS ELŐTISZTÍTÁS.....	6
11.5	GÉPI TISZTÍTÁS.....	6
11.6	GÉPI (TERMÍKUS) FERTŐTLENÍTÉS.....	6
11.7	MŰKÖDÉSVIZSGÁLAT.....	6
11.8	CSOMAGOLÁS.....	6
11.9	STERILIZÁLÁS.....	7
11.10	TÁROLÁS.....	7
11.11	A FELDOLGOZÁS VALIDÁLÁSÁRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ.....	7
12	KIEGÉSZÍTŐ UTASÍTÁSOK.....	7
13	JELENTHETŐ ESEMÉNYEK.....	7
14	SZAVATOSSÁG.....	7
15	SZERVIZ ÉS JAVÍTÁS.....	8
16	JELÖLÉSEK.....	8
17	TERMÉKLISTA.....	8





A betegek, a felhasználók vagy harmadik felek kockázatának a lehető legalacsonyabb szinten tartása érdekében a használati utasítást gondosan be kell tartani. A műszerek használatát, előkészítését és tesztelését csak képzett szakemberek végezhetik.



Eltérő rendelkezés hiányában a Tekno-Medical újrafelhasználható sebészeti műszereit nem sterilen szállítjuk, és az első és minden további használat előtt át kell esniük a teljes tisztítási és sterilizálási cikluson.

## 1 ÉRVÉNYESSÉG

**MD** A használati utasítás hatálya a következő termékekre vonatkozik: Tartóeszközök.  
(A használati utasítást lásd az utolsó részben a terméklistában).

## 2 ELLENŐRZÉSEK

A műszereket minden használat előtt meg kell vizsgálni törések, repedések, deformációk, sérülések és működőképesség szempontjából. Az olyan területeket, mint az akadályok, a vágás és a munkavégek, különösen gondosan ellenőrizni kell. A kopott, korrodált, deformálódott, porózus vagy más módon sérült eszközöket ki kell dobni.

## 3 KEZELÉS

A termékeket csak megfelelően képzett és képzett személyzet használhatja rendeltetésszerűen. A kezelőorvos vagy a felhasználó felelős a speciális alkalmazásokhoz vagy sebészeti használatra szánt műszerek kiválasztásáért, a személyzet megfelelő képzéséért és a termékek kezelésében szerzett tapasztalatokért. Szállítás, tisztítás, karbantartás, sterilizálás és tárolás során minden sebészeti műszert a lehető legnagyobb körültekintéssel kell kezelni. Ez különösen vonatkozik a finom hegyekre és más érzékeny területekre.

## 4 RENDELTETÉS

Különbféle típusú szövetek, csontok, fogak, szervek, erek és anyagok, például kapcsok, bilincsek, tűk, varratok, katéterek és idegen testek megfogására, pozícionálására, vezetésére, szorítására, megváltoztatására, behelyezésére és eltávolítására szolgáló orvosi eszköz.

## 5 JELZÉSEK

Az ebbe a termékcsoporthoz tartozó műszereket minden típusú sebészeti beavatkozáshoz használják, például:

- véredények és szövetek, valamint szervek, például belek összeszorítása és megtartása során.
- varráshoz segédeszközként, pl. B. mint tűtartó a tű szöveten való átvezetésére
- inak vagy szövetrészek, fogak, epekövek és vesekövek eltávolítására és eltávolítására.
- mint csipesz a csontokhoz a csontok áthelyezésekor
- klipek alkalmazási eszközeként (erek lezárására vagy szövetek megjelölésére).

Használat időtartama: Ideiglenes (normál körülmények között 60 percnél rövidebb ideig tartó, megszakítás nélküli használatra szánt.) az (EU) 2017/745 rendelet szerint.

## 6 ELLENJAVALLATOK

A tartóeszközök használata általában ellenjavallt, ha más sebészeti technikák alkalmazása indokolt, és olyan egészségügyi állapotok esetén, amelyek gátolják a gyógyulási folyamatot, mint pl.

- a vérellátás károsodása,
- extrém elhízás,
- akut és krónikus, helyi vagy szisztémás fertőzések,
- mély vagy felületes fertőzések,
- szisztémás betegségek és anyagcsere zavarok,
- Olyan mentális állapotok, amelyek lehetetlenné teszik a rehabilitációs programban való részvételt (Parkinson-kór, alkoholizmus, drogfogyasztás stb.),
- Allergia vagy egyéb reakció a felhasznált anyagra.





Vannak ellenjavallatok is,

- általános működésképtelenséggel;
- ha a beteg nincs felkészülve;
- ha a műszaki követelmények nem teljesülnek.

A felelős orvosnak a beteg általános állapota alapján kell eldöntenie, hogy a tervezett alkalmazás elvégezhető-e. Nem használható a szívre és a központi keringési és idegrendszerre.

## 7 BETEGPOPULÁCIÓ

A jelen használati utasításban felsorolt ellenjavallt alkalmazásoktól eltekintve nem áll fenn a betegpopulációra vonatkozó korlátozás.

## 8 KOMBINÁCIÓK

A termékek nem kombinálhatók más termékekkel, vagy nem csatlakoztathatók más termékekhez.

## 9 ÁRTALMATLANÍTÁS

Ha a műszereket már nem lehet javítani és újrafeldolgozni, akkor azokat a vonatkozó országspecifikus előírásoknak és törvényeknek megfelelően kell megsemmisíteni.

## 10 ALKALMAZÁSI ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A rozsdamentes acélból készült műszereket nem szabad fiziológiás sóoldatba (NaCl) tenni, a hosszan tartó érintkezés lyuk- vagy feszültségkorrózióhoz vezethet. A műszereket csak előzetes tisztítás és fertőtlenítés után szabad sterilizálni.

Az új orvostechikai eszközt a kiszállítást követően alapos vizuális és funkcionális ellenőrzésnek kell alávetni. Ha az orvostechikai eszköznek kívülről látható hibái vannak (karcolások, törések, repedések, bevágások, sérült szigetelés, meggörbült részek és merevség), vagy ha nem a jelen használati utasításban leírtak szerint működik, erről minket, mint gyártót vagy az Ön értékesítési partnerét értesíteni kell. azonnal.

Az említett termékek biztonságos működéséhez elengedhetetlen a termékek megfelelő karbantartása és gondozása. Ezért minden használat előtt funkcionális vagy vizuális tesztet kell végezni.

Nincsenek speciális követelmények a termékek sterilizálás előtti tárolására. Továbbra is javasoljuk, hogy az orvostechikai eszközöket tiszta és száraz környezetben tárolja.



**Alkalmazás után az ér- és köldökbilincseket rendszeresen ellenőrizni kell a megfelelő illeszkedés érdekében!**  
**Súlyos vérvesztés veszélye!**



**Ha kapcsokat használ az érzárhoz, ügyeljen a megfelelő illeszkedésre!**  
**Súlyos vérvesztés veszélye!**

## 11 ÚJBÓLI FELDOLGOZÁS

A sebészeti műszereket általában csak olyan személyek dolgozhatják fel újra, akik rendelkeznek a tervezett tevékenységhez szükséges szakértelemmel. A műszerek újrafeldolgozására vonatkozó részletes információk az AKI "Piros brosrájában" található. A jogszabályok, szabványok és az újrafeldolgozással foglalkozó szakközvetítők linkjei szintén megtalálhatók a: [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org) oldalon.

A termékkialakítás és a felhasznált anyagok miatt a maximálisan megvalósítható alkalmazások határa nem szabható meg. Az orvostechikai eszközök élettartamát funkciójuk és gondos kezelésük határozza meg. A gyakori újrafeldolgozás csekély hatással van a termékekre. A termék élettartamának végét általában a kopás és a használatból eredő sérülések határozzák meg. A címkézés olvashatóságát több mint 200 készítménynél ellenőrizték.

### 11.1 Előkészítés az alkalmazás helyén

Közvetlenül a használat után távolítsa el a durva szennyeződések a műszerekről. Ne használjon fixáló hatású szereket vagy forró vizet (>40 °C), mivel az a maradványok rögzüléséhez vezet, és negatív hatással lehet a tisztítás sikerességére.

### 11.2 Szállítás

A műszerek biztonságos tárolása zárt tartályban és szállítása az újrafeldolgozás helyszínére a műszerek károsodásának és a környezet szennyeződésének elkerülése érdekében.





### 11.3 Előkészítés a szennyeződés eltávolítására

A műszereket – amennyiben lehetséges – feldolgozáshoz szét kell szerelni, ill. ki kell nyitni (ld. az adott termékekre vonatkozó speciális útmutatókat). A műszereket a mosáshoz megfelelő állapotban, a mosógépekhez megfelelő műszertartókon kell tárolni. A műszertartók tulajdonságainak nem szabad hátrányosan befolyásolnia a rákövetkező tisztítást és fertőtlenítést azzal, hogy az ultrahangos vagy mosási eljárás során területek maradnak ki.

### 11.4 Manuális előtisztítás

A műszereket helyezze legalább 5 percre hideg, teljesen sótalánított vízbe. Amennyiben lehetséges, a műszereket szét kell szerelni, és hideg víz alatt puha kefével addig kell tisztítani, amíg már nem láthatók maradványok. Az üregeket, furatokat és csavarmeneteket legalább 10 mp-ig vízpisztollyal, nyomás alatt mossa át (pulzálásos eljárás, minimális nyomás 2 bar).

Helyezze a műszereket 15 percre ultrahangos fürdőbe 40 °C hőmérsékleten, 0,5%-os lúgos vagy enzimes tisztítószer alkalmazásával, és kezelje ultrahanggal.

Vegye ki a műszereket, és mossa le hideg vízzel. A tisztításhoz használt oldatot legalább naponta egyszer, szükség esetén gyakrabban kell cserélni. Túl nagy fokú szennyezettség esetén a tisztítóhatás romlik, és megnő a korrózió veszélye. A nemzeti törvényekben és irányelvekben foglaltakat figyelembe kell venni.

### 11.5 Gépi tisztítás

Lépés	Paraméterek	
Előmosás	mosási hőmérséklet + vízminőség	hideg városi víz
	hatóidő	60 mp
Előmosás	mosási hőmérséklet + vízminőség	hideg városi víz
	hatóidő	180 mp
Tisztítás	tisztítási hőmérséklet	45 °C
	vízminőség	városi víz
	hatóidő	300 mp (worst case condition) / RKI-ajánlás 600 mp
	tisztítószer	Neodisher Medizym
Semlegesítés	koncentráció	0,50%
	mosási hőmérséklet	40 °C
	vízminőség	városi víz
	hatóidő	180 mp
Utómosás	semlegesítéshez használt szer	Neodisher Z
	koncentráció	0,10%
	mosási hőmérséklet	40 °C
Utómosás	vízminőség	teljesen sótalánított víz
	hatóidő	120 mp

### 11.6 Gépi (termikus) fertőtlenítés

Lépés	Paraméterek	
Termikus fertőtlenítés	fertőtlenítési hőmérséklet	90 °C (A <sub>0</sub> 3000)
	vízminőség	teljesen sótalánított víz
	hatóidő	300 mp
Szárítás	A műszerek külső felének szárítása a tisztító- / fertőtlenítő készülék szárítási ciklusa által. Amennyiben szükséges, nem szárazodó kendővel továbbá manuális szárítás végezhető. A műszerek üregeit és csatornáit steril sűrített levegővel kell kiszárítani.	

### 11.7 Működésvizsgálat

A tisztaság szemrevételezése; Szükség esetén a műszerek összeszerelése, karbantartása és működési tesztelése. Ha szükséges, ismételje meg az újrafeldolgozási folyamatot, amíg a műszer vizuálisan tiszta nem lesz.

A mozgó alkatrészeket tartalmazó műszereket kezelje ápolóolajjal, pl.: TK95 100-00. Csak az első bevágásban lévő zárral zárja be a műszereket. A hibás vagy sérült műszereket azonnal el kell dobni.

### 11.8 Csomagolás

Válassza ki az DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 és az DIN EN 868-8 szabványnak megfelelő, sterilizálандó műszerek csomagolását.





## 11.9 Sterilizálás

A termékek sterilizálása fracionált elővákuumos eljárással (a DIN EN ISO 17665-1 előírásai szerint) a mindenkori nemzeti követelmények figyelembevételével.

<b>Elővákuum:</b>	3-szor
<b>Sterilizálási hőmérséklet:</b>	134 °C
<b>Sterilizálási idő:</b>	5 perc
<b>Szárítási idő:</b>	20 perc

Más sterilizálási eljárás alkalmazása esetén nem vállalunk felelősséget!

## 11.10 Tárolás



A sterilizált termékeket megfelelő csomagolásban, száraz, tiszta és pormentes környezetben, +5 °C-tól +40 °C-ig terjedő mérsékelt hőmérsékleten, állandó páratartalom mellett kell tárolni. A műszereket nem szabad vegyszerekkel együtt tárolni. A padló és a polc közötti távolságnak legalább 30 cm-nek kell lennie. A tárolási időt magának a felhasználónak kell meghatároznia.

## 11.11 A feldolgozás validálására vonatkozó információ

A gép feldolgozás validálásakor a következő anyagok és gépek kerültek használatra:

<b>Tisztítószer:</b>	Neodisher Medizym 0,5% (v/v)	A részletekhez lásd a vizsgálati jelentéseket: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
<b>Semlegesítőszer:</b>	Neodisher Z 0,1% (v/v)	
<b>Tisztító-fertőtlenítő készülék:</b>	Miele PG 8535	
<b>Gőz autokláv:</b>	Lautenschläger ZentraCert	

## 12 KIEGÉSZÍTŐ UTASÍTÁSOK

Ha a fent leírt vegyszerek és gépek nem állnak rendelkezésre, a felhasználó felelőssége, hogy ennek megfelelően validálja az eljárást. A felhasználó kötelessége annak biztosítása, hogy az újrafeldolgozási folyamat, beleértve az erőforrásokat, anyagokat és személyzetet, alkalmas legyen a kívánt eredmények elérésére. A technika állása és a nemzeti jogszabályok megkövetelik az érvényesített eljárások követését.

Az újrafeldolgozás során a műszerre ható hőmérséklet nem haladhatja meg a **140°C**-ot.

Elvileg a mechanikus tisztítás és fertőtlenítés mindig előnyösebb, mint a kézi tisztítás. A mechanikus tisztítással és fertőtlenítéssel nagyobb biztonság érhető el a folyamatban.

Soha ne használjon fémkefét, fémszivacsot vagy súroló hatású tisztítószerrel kézi tisztításhoz/előtisztításhoz. Az erősen lúgos tisztítószer károsítja a műanyagokat és az eloxált bevonatokat.

A műszereket nem szabad forró levegős sterilizátorban sterilizálni.

Ne használjon maró hatású tisztítószereket. Ne használjon erős oxidáló hatású tisztítószereket. A semleges pH-értékű (7,0) szerek a legalkalmasabbak.

## 13 JELENTHETŐ ESEMÉNYEK

Anyag- és gyártási hibákért két év garanciát vállalunk a végfelhasználónak történt átadástól számítva.



Az orvostechnikai eszközökről szóló 2017/745 EU-rendelet (MDR) és a minőségirányítási rendszerünk követelményeinek megfelelően még a termékkel kapcsolatos legkisebb problémákat is mindig közölni kell a TEKNO-lal.

Amennyiben jelentésköteles események esetén nem ér el bennünket közvetlenül, kérjük, küldjön e-mailt a következő címre: [safety@tekno-medical.com](mailto:safety@tekno-medical.com)

A súlyos eseményeket továbbá az Ön helyileg illetékes hatóságának is jelenteni kell.

## 14 SZAVATOSSÁG

A termékek kiváló minőségű anyagokból készülnek, és szállítás előtt minőségellenőrzésen esnek át. Ha a hiba továbbra is fennáll, forduljon szervizünkhöz. A Tekno nem tud arra vonatkozóan szavatosságot vállalni, hogy a termékek alkalmasak a mindenkori beavatkozáshoz. Ezt a felhasználónak saját magának kell meghatároznia.

A Tekno nem vállal felelősséget a véletlen vagy következményi károkért. A Tekno nem vállal felelősséget, ha igazolhatóan vagy szándékosan vétettek a jelen használati utasításban foglaltak ellen.



**Figyelem:** Ha a műszereket Creutzfeldt-Jakob-betegségben szenvedő betegeknél használják, a Tekno elhárít minden felelősséget az újrahaznátért.





## 15 SZERVIZ ÉS JAVÍTÁS

Ne végezzen saját maga semmilyen javítást vagy módosítást a terméken. Ez kizárólag a gyártó által felhatalmazott személyzet felelőssége. A hibás termékeknek a teljes felújítási folyamaton át kell esniük, mielőtt javításra visszaküldik őket. A visszaküldéshez használja az RMA-kérelmi űrlapot és a fertőtlenítési tanúsítványt. Formanyomtatványok: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>

## 16 JELÖLÉSEK

A jelen útmutatóban és a címkén használt szimbólumok a EN ISO 15223-1 szabvány szerint a következő jelentéssel bírnak:

	Figyelem!		Gyártó
	Orvostechnikai eszköz		A gyártás dátuma
	Nem steril		Kövesse a használati utasításokat
	Katalógusszám		Véd a napfénytől
	Tétel megnevezése		Szárazon tárolni
	Egyértelmű termékazonosítás		
	CE-jelölés a bejelentett szervezet számával <b>mdc – medical device certification GmbH</b> Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		

**REF**

## 17 TERMÉKLISTA

Nyomtatás dátuma: 19.03.2025

10000-10	12009-12*	17882-30	22056-01	25665-18	28160-22*	600-2720*
10000-11	12010-12	17882-40	22056-02	25666-18	28160-25	600-2723
10000-13	12010-12 CURVED	17882-50	22056-03	25667-18	28160-30	600-2730
10000-14	12010-12 STRAIGHT	17884-12	22056-04	25668-18	28160-35*	600-2740
10000-15	12010-12HF	17884-17	22056-05*	25669-18	28165-12*	607-1538
10000-16	12010-12-P	17884-25	22057-15*	25670-18	28167-15	607-1552
10000-18	12010-14	17886-25	22058-01*	25671-18	28180-20	610-1697
10000-20	12010-14-P	17886-30	22058-02*	25671-28	28185-20*	610-1787*
10000-23*	12011-12	17886-45	22060-20	25674-01	28190-20	610-1792
10000-25	12011-12HF	17887-28	22060-22	25674-02	28192-16	610-1793
10000-30	12011-12-P	19009-12	22060-26	25674-03	28195-15*HF	610-1794
10000-35	12011-14	19009-14	22061-20	25674-04	28210-15	610-1795
10001-10	12011-14-P	19009-16	22061-22	25680-12	28250-15	610-1796
10001-11	12012-12	19009-18	22061-26	25681-12	28250-19	610-1797
10001-13	12012-12HF	19009-23	22063-01*	25682-15	28280-16	610-1798
10001-14	12012-12-P	19109-12	22063-02*	25683-15	28280-16-P	610-1828
10001-16	12012-14	19109-14	22065-17	25684-18	28280-18	610-1829
10001-18	12012-14-P	19109-16	22066-16	25685-07	28280-18-P	610-1830
10001-20	12013-12	19109-18	22067-16	25685-08	28280-20	610-1831
10001-25	12013-12-P	19109-23	22068-12	25685-09	28280-20-P	610-1832





10001-30	12013-14	19209-12	22068-15	25685-10	28280-24	610-1833
10010-14	12013-14-P	19209-14	22069-12	25685-11	28280-30	610-1834
10010-18	12020-10	19209-16	22069-15	25685-12	28280-35*	610-1835
10010-25	12020-10-P	19209-18	22070-21	25685-13	28285-16	610-1836
10011-18	12020-12	19209-23	22070-22	25685-14	28285-20	610-2724
10100-10	12020-12-P	19216-14*	22075-21	25685-15	28290-18	701-022
10100-11	12020-14	19216-18	22075-22	25685-16	28290-20	701-029
10100-13	12021-10	19312-12	22077-21	25685-18	28290-23	703-100LL
10100-14	12021-10-P	19312-14	22077-22	25685-19	28292-20	703-102LL-25*
10100-15	12021-12	19312-16	22078-18	25686-01	28292-23	703-500LL
10100-16	12021-12-P	19312-18	22078-22	25686-02	28293-20	703-501LL
10100-18	12021-14	19315-12	22079-17	25686-03	28294-22	703-510LL
10100-20	12022-10	19315-14	22079-22	25686-04	28300-22	703-512LL
10100-23	12022-10-P	19315-16	22079-24	25686-05	28300-25	704-106
10100-25	12022-12	19315-18	22080-26	25686-06	28300-28	704-107
10100-30	12022-12-P	19415-12	22081-22	25686-07	28301-22	704-108
10102-13	12023-10	19415-14	22083-21	25686-08	28301-25	704-130*
10102-14	12023-10-P	19415-16	22083-22	25686-09	28301-28	704-131*
10102-16	12023-12	19415-18	22089-16*	25686-10	28302-15	705-001
10103-13*	12023-12-P	19501-28	22090-16*	25686-11	28302-20*	705-002
10103-14*	12030-14	19503-23	22092-16*	25686-12	28305-13	705-004
10150-12	12031-12	19505-25	22110-18	25686-13	28306-13	705-005
10150-13	12032-14	20001-15	22110-19	25686-14	28310-21	708-033LL*
10150-14	12034-15	20002-15	22110-21*	25686-15	28310-23	708-036LL*
10150-15	12035-15	20002-15D	22110-23	25686-16	28311-21	708-100LL
10150-18	12036-15	20002-15HF	22110-27	25686-17	28311-23	708-110LL
10150-21	12037-15	20002-18	22112-20	25686-18	28314-18	708-511LL
10150-25	12039-13	20002-20	22112-21	25686-19	28315-18	708-511LL-45*
10150-31	12039-15	20003-14	22112-25	25686-20	28319-24	708-512LL
10155-12	12040-14	20003-14HF	22112-29	25686-21	28320-21*	708-512LL-45*
10155-13	12040-14HF	20005-27	22116-27	25686-22	28321-21*	708-512LL-O*
10155-14	12040-14-P	20006-27	22117-24	25686-23	28324-25	708-513LL
10155-15	12040-16	20007-23	22118-24	25686-24	28325-25	708-520
10200-15	12040-16HF	20008-12	22120-25	25686-30	28332-25	708-521
10200-18	12040-16-P	20008-12HF	22120-26	25686-35	28350-30	708-522
10200-20	12041-14	20009-13	22122-01*	25686-53	28351-30	708-530
10200-25	12041-14HF	20010-13	22122-02*	25686-60	28400-15	708-540
10300-12	12041-14-P	20011-13	22122-03*	25686-80*	28400-21	708-541
10300-15	12041-16	20011-13-P	22122-04*	25687-01	28400-29	708-542
10302-12	12041-16HF	20012-13*	22125-20	25687-02	28410-15	708-543
10303-17	12041-16-P	20012-14	22125-24	25687-03	28410-21	708-544
10304-17	12050-14	20012-16	22125-25	25687-04	28410-29	708-545
10305-17	12050-14-P	20012-16HF	22125-26	25687-05	28410-35*	708-546
10306-18	12050-16	20012-16-P	22125-27	25687-06	28450-05	708-547
10310-17	12050-16-P	20012-18	22126-17*	25687-07	28450-07	708-548





10312-17	12051-14	20012-18-P	22128-23	25687-08	28451-26	708-549
10313-17	12051-14-P	20012-20	22128-25	25687-09	28452-08	708-550
10320-06*	12051-16	20012-24	22129-25	25687-10	28452-23	708-551
10320-10*	12051-16-P	20012-26	22131-26	25687-11	28470-18	708-552
10324-18	12052-14	20012-30	22131-27	25687-12	28470-20	708-553
10325-18	12053-14	20012-37*	22131-30*	25687-13	28470-23	708-554
10326-19	12054-16	20012-40*	22131-31	25687-14	28500-13	708-555
10327-15	12055-16	20013-14	22131-33	25687-15	28500-16	708-556
10327-18	12056-14	20013-16	22132-26	25687-16	28500-18	708-557
10400-17	12056-16	20013-18	22133-21	25687-17	28500-21	708-558
10401-17	12057-14	20013-20	22133-23	25687-18	28500-23	708-559
10402-17	12057-16	20013-24	22133-27	25687-19	28501-13	708-560
10402-18	12058-13	20013-26	22133-31	25687-20	28501-16	708-561
10415-18	12058-13-P	20015-16	22135-21	25687-21	28501-18	708-562
10415-22*	12058-14	20015-18	22135-23	25687-22	28501-21	708-563
10500-12	12058-14-P	20015-20	22135-27	25687-23	28501-23	708-564
10500-15	12058-16	20018-20	22135-31	25687-24	28506-25	708-565
10500-18	12058-16-P	20020-18+	22136-28	25687-30	28507-25	708-566
10502-12	12059-13	20024-18	22137-30	25687-35	28510-22	708-567
10502-15	12059-13-P	20024-26	22138-21	25688-01	28510-25	708-568
10503-12	12059-14	20026-27	22139-21	25688-02	28510-28	708-569
10503-12 MX	12059-14-P	20030-20	22139-27*	25688-03	28511-22	708-570
10503-15	12059-16	20030-24	22140-26	25688-04	28511-25	708-571
10504-12	12059-16-P	20035-14	22141-26	25688-05	28511-28	708-630
10504-15	12060-14	20035-16	22144-18	25688-06	28520-33*	708-631
10505-12	12060-16	20036-12	22144-20	25688-07	28521-33*	708-633
10506-12	12060-18	20036-14	22144-23	25688-08	28525-24	708-634
10506-15	12060-20	20036-17	22144-25	25688-09	28526-26	708-635
10508-12	12060-22	20036-19	22145-23	25688-10	28526-28	708-636
10509-12	12060-24	20038-16	22145-24	25688-11	28527-23*	708-637
10510-12	12060-26	20039-16	22145-25	25688-12	28528-24	708-638
10520-12	12060-28*	20041-13*	22146-01	25688-13	28529-30	708-639
10550-15	12060-30	20041-16*	22146-02	25688-14	29105-24	708-640
10560-15	12060-35	20050-13*	22146-03	25688-15	29111-19	708-641
10600-20	12061-14	20100-14	22146-04	25688-16	29112-19	708-644
10601-20	12061-16	20100-14DX*	22146-05	25688-17	29114-20	708-645
10604-20	12061-18	20100-17	22146-06	25688-18	29115-21	708-648
10605-18*	12061-20	20100-20	22146-07	25688-19	29116-08	708-649
10608-15	12061-22	20100-24	22146-08	25688-20	29116-10	708-652
10608-23	12061-24	20101-17	22146-09	25688-21	29120-00	708-653
10610-15	12061-26	20101-20	22450-16	25688-22	30110-01	708-656
10610-23	12061-30	20103-14	22450-20	25688-23	30110-02	708-657
10616-15	12061-35	20103-17	22450-22*	25688-24	30110-03	708-660
10616-20	12062-14	20103-20	22450-25	25689-01	30110-04	708-661
10616-25	12062-14-P	20106-14	22450-30*	25689-02	30200-20	708-680





10650-18	12062-16	20106-17	22452-16	25689-03	30201-20	708-701
10650-21	12062-16-P	20106-20	22452-20	25689-04	30210-23	708-702
10650-25	12062-18	20110-14*	22455-18	25689-05	30212-23	708-703
10651-18	12062-18-P	20110-17	22455-20	25689-06	30221-23	708-710
10651-21	12063-14	20110-20	22455-23	25689-07	30222-22	708-711
10651-25	12063-14-P	20115-17	22490-01	25689-08	30223-22	708-712
10660-18	12063-16	20115-20	22490-02	25689-09	30224-22	708-713
10660-21	12063-16-P	20200-14	22490-03	25689-10	30225-19	708-740
10660-25	12063-18	20201-14	22492-14	25689-11	30226-19	708-741
11000-10	12063-18-P	20204-14S	22497-14	25689-12	30265-18	708-742
11000-11	12078-13	20204-15	22500-17	25689-13	30265-19	708-743
11000-13	12078-13-P	20204-15D	22501-15	25689-14	30267-25	708-751
11000-14	12078-14	20204-18	22502-15	25689-15	30270-20*	708-752
11000-15	12078-14-P	20204-18D	22505-19	25689-16	30271-20*	708-753
11000-16	12078-16	20204-21	22505-20	25689-17	30310-20	708-760
11000-18	12078-16-P	20204-21D	22506-24	25689-18	30320-23	708-761
11000-20	12079-13	20205-14S	22506-26	25689-19	30322-23	708-762
11000-23	12079-13-P	20205-15	22506-28	25689-20	30324-24	708-763
11000-25	12079-14	20205-15D	22506-30	25689-21	30326-24*	708-770
11000-30	12079-14-P	20205-18	22506-32	25689-22	30328-24	708-771
11000-35	12079-16	20205-18D	22506-36	25689-23	30450-20	708-772
11034-10	12079-16-P	20205-21	22507-21	25689-24	30450-28	708-773
11034-11	12080-14	20205-21D	22508-16	25690-01	30456-08	708-900
11034-13	12080-16	20210-14	22509-17	25690-02	30456-11	708-901
11034-14	12080-18	20210-14D	22510-16	25690-03	30456-13	708-902
11034-15	12080-20	20210-14DD	22511-16	25690-04	30456-16	708-904
11034-16	12080-22	20210-15	22512-16	25690-05	30456-21	708-905
11034-18	12080-24	20210-15D	22513-16	25690-06	30456-26	708-910
11034-20	12080-26	20210-18	22515-16	25690-07	30456-32	708-911
11034-25	12080-30	20210-18D	22515-17	25690-08	30458-00	708-915
11034-30	12080-35	20210-21	22515-18	25690-09	30467-14	708-916
11043-13	12080-40*	20210-21D	22520-01	25690-10	30471-14	708-920
11043-14	12081-14	20211-14	22520-02	25690-11	30472-14	708-921
11043-16	12081-16	20211-14D	22520-03	25690-12	31142-12*	708-922
11043-20	12081-18	20211-15	22522-16	25690-13	31142-16	708-923
11043-25	12081-20	20211-15D	22522-17	25690-14	31142-23	708-930
11043-30	12081-22	20211-18	22524-17	25690-15	31143-16	708-931
11054-13	12081-24	20211-18D	22527-27*	25690-16	31143-23	708-932
11054-14	12081-26	20211-21	22528-19*	25691-01	31146-16	708-933
11054-16	12081-30	20211-21D	22529-21*	25691-02	31146-23	708-940
11060-11	12081-35	20250-12	22530-24*	25691-03	31147-16	708-941
11060-13	12082-14	20260-14	22531-01	25691-04	31147-23	709-100*
11060-14	12082-14-P	20261-14	22531-02	25691-05	31150-12*	709-101*
11060-16	12082-16	20262-14	22531-03	25691-06	31152-16	709-102*
11060-18	12082-16-P	20301-12	22531-04	25691-07	31152-23	709-102-28*





11060-20	12082-18	20301-12HF	22540-01	25691-08	31153-16	71080-16*HF
11060-25	12082-18-P	20304-13	22540-02	25691-09	31153-23	775-3995-OHF
11060-30*	12083-14	20308-12	22540-03	25691-11	31156-16	775-3996-OHF
11062-14*	12083-14-P	20310-15*	22540-04	25691-12	31156-23	775-4000
11062-18*	12083-16	20315-13	22540-05	25692-01	31157-16	775-4001
11065-15	12083-16-P	20315-18	22540-06	25692-02	31157-23	775-4002
11067-15	12083-18	20325-18*	22540-07	25692-03	34147-01	775-4003-OHF
11080-12	12083-18-P	20345-23	22540-08	25692-04	34147-02	775-4004-OHF
11080-13	12091-18	20365-27*	22540-09	25692-05	34147-03	775-4006
11080-14	12091-27	20420-18	22541-01	25692-06	34147-04	775-4011-60
11080-15	12092-22*	20501-15	22541-02	25693-01	34148-01	775-4013
11080-18	12093-28	20502-15	22541-03	25693-02	34148-02	775-4013-OHF
11080-21	12094-19	20502-15HF	22541-04	25693-03	34148-03	775-4014
11080-25	12095-19	20502-15LH	22541-05	25693-04	34148-04	775-4014-36*
11080-31	12110-12	20502-18	22541-06	25693-05	34153-01*	775-4014LL*
11083-15	12111-12	20502-20	22541-07	25693-06	34153-02*	775-4015
11085-15	12112-12	20502-23	22541-08	25694-01	34153-03*	775-4016
11086-15	12113-12	20502-26	22541-09	25694-02	34153-10*	775-4114-60
11086-20	12120-15	20503-14	22542-01	25694-03	34153-11*	779-1002
11087-15	12120-18	20504-15	22542-02	25694-04	34153-20*	779-1003
11087-20	12121-15	20505-27	22542-03	25694-05	34153-21*	779-1004
11087-25	12121-18	20505-35*	22542-04	25694-06	34153-22*	779-1005
11100-20	12124-20*	20506-27	22542-05	25694-07	34153-23*	783-710
11101-20	12140-14	20507-23	22542-06	25694-08	34153-30*	783-711
11150-18	12141-14	20508-12	22542-07	25695-01	34153-31*	783-730
11150-21	12150-12	20509-11*	22542-08	25695-02	34153-32*	783-731
11150-25	12150-14	20509-12*	22542-09	25695-03	34155-21	783-740
11151-18	12150-16	20509-13	22543-07*	25695-04	34155-24	783-741
11151-21	12154-13*	20509-13*	22543-09*	25695-05	34155-30	783-746*
11151-25	12156-13	20510-13	22543-11*	25695-06	34155-35	790-110
11200-12	12158-13	20510-13HF	22543-12*	25695-07	34155-40*	790-112
11200-12D	12160-15	20511-13	22545-00	25695-08	34156-21	790-193
11200-15	12160-20	20511-13HF	22545-15	25695-09	34156-24	790-197/40*
11200-18	12162-14	20512-14	22545-30	25695-10	34156-30	790-199
11201-12*	12164-16*	20512-16	22545-45	25695-11	34156-35	790-206
11202-12	12169-17*	20512-16HF	22545-90	25695-12	34156-40*	790-207
11202-15	12170-16	20512-16LH	22550-19	25695-13	34157-21	790-213*
11202-15DI	12170-20	20512-18	22550-25	25695-14	34157-24	790-214*
11202-22*	12171-16	20512-18-P	22550-26	25695-15	34157-30	790-218E*
11203-15*	12171-20	20512-18SM*	22550-27	25695-16	34157-35	790-219
11204-12	12172-15	20512-20	22550-28	25696-01	34158-21	790-219E*
11206-12	12172-19*	20512-24	22552-21	25696-02	34158-24	790-226
11206-12 MX	12174-14	20512-24LH	22552-25	25696-03	34158-30	790-227
11206-12B	12178-21*	20512-26	22555-15	25696-04	34158-35	790-233
11206-13	12180-16	20512-30	22555-16	25696-05	34158-36*	790-234





11206-15	12180-20	20513-14	22560-18	25696-06	34159-21	790-235
11207-15*	12181-16*	20513-16	22561-18	25696-07	34159-24	790-239
11209-12*	12190-13	20513-18	22562-01	25696-08	34159-30	790-246
11210-12	12190-14	20513-20	22562-02	25696-09	34159-35	790-247
11210-12 MX	12190-15	20513-24	22562-03	25696-10	34310-26	790-290
11210-12D	12190-18	20515-16	22562-04	25696-11	34399-01*	790-291
11210-15*	12190-20	20515-18	22562-05	25696-12	34399-02	790-293
11210-35*	12191-13	20515-20	22562-06	25697-01	34872-00	790-294
11211-12	12191-14	20515-24*	22565-17	25697-02	34875-27	790-298
11212-12	12191-15	20515-26*	22566-17	25697-03	35665-21	790-339
11220-12	12191-18	20515-30*	22567-01	25697-04	35760-08	790-386
11221-12	12191-20	20516-14	22567-02	25697-05	35761-09	790-386-65
11250-15	12191-23*	20516-17	22600-26	25697-06	38116-29	790-388
11255-15	12195-15	20516-20	22600-33	25697-07	38116-37	790-389
11300-12	12196-15	20517-13	22605-31	25697-08	38116-43	790-389*
11300-15	12200-18	20518-13	22607-16	25697-09	38118-00	790-389-34*
11314-14	12200-21	20522-15	22607-23	25697-10	38520-21	790-400*
11320-18	12201-18	20522-15LH	22610-17	25697-11	38562-13	790-791
11322-18	12201-21	20522-18	22610-20	25697-12	38562-18	790-793
11330-18	12202-18	20522-18SJ	22610-23	25698-01	38570-20	790-794
11330-20	12202-21	20522-20	22740-01	25698-02	38573-03	791-096
11330-25	12203-18	20522-20LH	22740-02	25698-03	38573-04	791-180
11335-15*	12203-21	20522-20SJ	22740-03	25698-04	38573-05	791-181*
11335-18	12205-20	20522-23	22740-04	25698-05	38573-08	791-185
11335-20*	12205-24	20522-23SJ	22740-05	25698-06	38573-09	791-187
11336-18	12205-26	20522-26	22740-06	25698-07	38598-21	791-189
11338-12	12206-20	20522-31*	22740-07	25698-08	38599-00	791-3520
11338-15	12206-24	20524-18	22740-08	25698-09	38723-11	791-3522
11340-14	12206-26	20524-20	22740-09	25698-10	38724-13	791-3524
11340-17*	12207-20	20524-26	22741-01	25698-11	39400-68	793-186
11340-20	12207-24	20525-14	22741-02	25698-12	39400-69	793-187
11341-14	12207-26	20525-15SM*	22741-03	25698-30*	40235-01	794-386
11341-17*	12208-20	20525-18	22741-04	25699-01	40235-02	794-388
11341-20	12208-24	20525-20	22741-05	25699-02	40456-00	794-388/60E*
11343-15	12208-26	20525-23	22741-06	25699-03	40613-11	794-389
11343-20	12209-18	20526-27	22741-07	25699-04	40614-10	794-389/60E*
11343-25	12210-18	20527-30	22741-08	25699-05	40617-10	794-389-40*
11348-19	12210-18HF	20527-35	22741-09	25699-06	40618-10	794-392
11349-13*	12211-18	20527-40*	22742-01	25699-07	40619-09	794-393
11349-15	12212-18	20528-30	22742-02	25699-08	40620-20	794-396
11349-18*	12213-18	20528-40*	22742-03	25699-09	40620-27	BA 000-10
11349-20	12217-18*	20530-20	22742-04	25699-10	40621-10	BA 000-11
11349-25	12219-14	20530-20-LH*	22742-05	25699-11	40623-10	BA 000-13
11349-30*	12220-14	20530-24	22742-06	25699-12	40625-10	BA 000-14
11350-17	12220-18	20530-26	22742-07	25699-30*	40627-09	BA 000-15





11352-17	12221-14	20530-30	22742-08	25700-01	40628-06	BA 000-16
11353-17	12221-18	20531-20	22742-09	25700-02	40629-06	BA 000-18
11354-10*	12223-19	20531-26*	24585-15	25700-03	40631-07	BA 000-20
11356-17	12223-22	20533-13	24585-19	25700-04	40632-07	BA 000-25
11357-17	12223-24	20533-17*	24585-24	25700-05	40633-07	BA 000-30
11359-18	12225-19	20535-14	24586-00	25700-06	40634-10	BA 100-10
11370-17	12225-22	20535-16	24586-01	25700-07	40634-15	BA 100-11
11400-17	12225-24	20535-16LH	24586-15	25700-08	40635-10	BA 100-13
11401-17	12227-19	20536-12	24589-15	25700-09	40635-15	BA 100-14
11406-15*	12227-22	20536-12SM*	24590-15	25700-10	40637-10	BA 100-15
11505-12	12227-24	20536-12SMLH*	24652-19*	25700-11	40638-00	BA 100-16
11550-11	12230-20	20536-14	24689-17*	25700-12	40639-00	BA 100-18
11552-11	12231-20	20536-14LH	24696-13*	25700-13	40640-00*	BA 100-20
11560-10*	12233-20	20536-14SM*	24696-18	25700-14	40642-00	BA 100-25
11565-10	12235-01	20536-17	24696-20	25700-15	40643-00	BA 100-30
11606-14	12235-02	20536-19	24696-22	25700-16	40644-00	BB 000-10
11630-12*	12235-03	20540-13	24698-00	25701-01	40647-10	BB 000-11
11630-15*	12235-04	20540-15	24700-21	25701-02	40648-05	BB 000-13
11635-10	12235-05	20540-18	24701-23	25701-03	40648-10	BB 000-14
11638-15	12235-21	20540-20	24702-21	25701-04	40649-05	BB 000-16
11640-15	12236-18	20540-23	24703-18*	25701-05	40649-10	BB 000-18
11652-15	12238-18	20540-26	24704-19	25701-06	40650-11	BB 000-20
11652-18	12238-28	20541-13	24705-19	25701-07	40650-11*	BB 000-25
11652-21	12239-28	20541-15	24706-20	25701-08	40652-11	BB 000-30
11652-23	12241-19	20541-18	24707-20	25702-01	40654-11	BB 034-10
11652-25	12243-19	20541-20	24709-23	25702-02	40656-09	BB 034-11
11690-14	12245-19*	20541-23	24709-26	25702-03	40657-09	BB 034-13
11690-16	12250-14	20542-13	24710-26	25702-04	40658-09	BB 034-14
11690-18	12250-21	20542-15	24712-19	25702-05	40659-09	BB 034-16
11690-20	12250-26	20542-18	24713-20	25702-06	40660-01	BB 034-18
11690-25	12251-14	20542-20	24714-20	25702-07	40660-02	BB 034-20
11690-30	12251-21	20542-23	24715-20*	25702-08	40660-03	BB 034-25
11700-07+	12251-26	20542-26	24720-17	25720-13	40662-09	BB 034-30
11740-09	12252-21	20546-12	24720-21	25721-18	40663-09	BC 010-12
11740-10	12252-26	20547-12	24721-17	25722-18	40664-09	BC 010-14
11740-11	12253-21	20548-12	24721-21	25723-01	40665-09	BC 011-12
11740-12	12253-26	20549-12	24722-33	25723-02	40666-09	BC 011-14
11740-14*	12261-23	20560-16	24722-45	25723-03	40667-09	BC 012-12
11741-09	12262-23	20560-18	24723-33	25723-04	40680-08	BC 012-14
11741-10	12263-23	20560-20	24723-45	25723-05	40692-08	BC 013-12
11741-11	12264-23	20560-23	24724-21	25724-01	40710-07	BC 013-14
11741-12	12264-23*	20560-25	24724-27	25724-02	40711-07	BC 040-14
11742-10	12265-23	20562-23*	24724-30	25724-03	40712-07	BC 040-16
11742-11	12267-00	20570-13	24725-12	25724-04	40720-07	BC 041-14
11742-12	12267-01	20570-15	24726-17	25725-01	40721-10	BC 041-16





11743-09	12267-02	20570-18	24730-17	25725-02	40722-10	BC 050-14
11743-10	12268-12	20570-20	24730-25	25725-03	40725-07	BC 050-16
11743-11	12269-01	20570-23	24730-26	25725-04	40726-07	BC 051-14
11743-12	12269-02	20600-14	24730-27	25726-01	40730-05	BC 051-16
11745-10	12269-12	20600-14DX*	24732-22	25726-02	40731-05	BC 060-14
11800-10*	12269-18	20600-17	24732-27	25726-03	40732-10	BC 060-16
11830-08	12270-22	20600-20	24732-30	25726-04	40733-10	BC 060-18
11846-09	12271-22	20600-24	24733-00	25726-05*	40735-10	BC 060-20
11910-14	12280-21	20601-17	24733-01	25729-01*	40736-10	BC 060-22
11910-16	12280-27	20601-20	24733-02	25730-01	40737-08	BC 060-24
11910-20	12281-21	20602-14HF	24733-03	25730-02	40737-10	BC 060-26
11915-23	12281-27	20603-14	24733-15	25730-03	40738-08	BC 060-30
11917-18	12282-21	20603-17	24734-14	25730-04	40738-10	BC 061-14
11917-23	12282-27	20603-20	24735-14	25730-05	40740-10	BC 061-16
11917-35	12283-21	20603-24	24736-19*	25730-06	40745-10	BC 061-18
11918-23	12283-27	20610-17	24736-23	25730-07	40746-10	BC 061-20
11920-15	12284-21	20610-20	24736-25	25730-08	40755-10	BC 061-22
11920-20	12284-27	20610-23*	24736-28	25730-09	40900-13	BC 061-24
11920-25	12285-21	20615-17	24737-23	25730-10	40905-13	BC 061-26
11920-30	12285-27	20615-20	24737-25	25730-11	40905-15	BC 061-30
11920-35	12286-21	20618-20	24737-28	25730-12	40906-12	BC 080-14
11927-01	12286-27	20618-24*	24738-15*	25730-13	40907-14	BC 080-16
11927-02	12287-00	20638-16	24738-16	25730-14	40910-14	BC 080-18
11927-03	12287-01	20639-16	24738-24	25730-15	40911-14	BC 080-20
11930-03	12287-02	20640-18	24740-14	25730-16	40912-14	BC 080-22
11930-05	12287-03	20650-18	24741-17	25731-01	40913-14	BC 080-24
11930-06	12287-06	20650-20	24742-20	25731-02	40915-14	BC 080-26
11931-03	12287-14	20650-23	24743-01	25731-03	40916-14*	BC 080-30
11931-05	12288-00	20660-20	24744-13	25731-04	40917-14	BC 081-14
11931-06	12288-01	20660-23	24745-16	25731-05	40918-14	BC 081-16
11933-01	12288-06	20680-18*	24747-20	25731-06	40919-14	BC 081-18
11933-02	12289-01	20682-15*	24748-18	25731-07	40919-18	BC 081-20
11933-03	12290-13	20704-14S	24749-21	25731-08	40920-11	BC 081-22
11933-04	12290-16	20704-15	24750-23	25731-09	40920-13	BC 081-24
11933-05	12290-18	20704-15D	24845-01	25731-10	40922-10	BC 081-26
11933-06	12290-20	20704-18	24845-02	25731-11	40923-10	BC 081-30
11933-07	12290-23	20704-18D	24845-32	25731-12	40924-10	CA 012-14
11933-08	12290-25	20704-21	24845-64	25732-01	40925-10	CA 012-16
11933-09	12290-28	20704-21D	24901-02	25732-02	40930-14	CA 012-18
11933-10	12290-35	20705-14S	24912-33	25732-03	40931-14	CA 012-20
11933-11	12291-18	20705-15	25001-00	25732-04	40932-14	CA 012-24
11933-12	12291-22	20705-15D	25010-24	25732-05	40933-14	CA 012-26
11934-01	12291-25	20705-18	25020-15	25732-06	40936-14	CA 512-14
11934-02	12291-28	20705-18D	25020-19	25732-07	40937-14	CA 512-16
11934-03	12300-15	20705-21	25021-15	25732-08	40938-14	CA 512-18





11934-04	12300-19	20705-21D	25021-19	25732-09	40939-14	CA 512-20
11934-05	12303-19	20710-14	25040-15	25732-10	40940-14	CA 512-24
11934-06	12303-24	20710-14D	25059-01	25732-11	40941-14	CA 512-26
11934-07	12303-26	20710-14DD	25059-02	25732-12	40942-14	Z0000009197
11934-08	12305-22	20710-14TC	25059-03	25732-13	40943-14	Z0000009440
11934-09	12305-35	20710-15	25060-01	25732-14	40946-14	Z0000085965
11934-10	12306-23	20710-15D	25060-02	25732-15	40947-14	Z0000090353
11934-11	12307-20	20710-18	25060-03	25732-16	40948-14	Z0000090354
11934-12	12308-19	20710-18D	25060-04	25732-21	40949-14	Z0000090505
11935-00	12309-22	20710-21	25061-01	25733-01	40950-13	Z0000093219
11935-05	12310-19	20710-21D	25061-02	25733-02	40951-13	Z0000095158
11935-06	12310-23	20710-21TC	25061-03	25733-03	40966-14*	Z0000098031
11935-07	12311-18	20711-14	25061-04	25733-04	40968-10*	Z0000098033
11936-20*	12312-24	20711-14D	25062-01	25733-05	40969-10*	Z0000098034
11939-35*	12313-22	20711-14TC	25062-02	25733-06	40970-14	Z0000098532
11940-08	12314-15	20711-15	25062-03	25733-07	40971-14	Z0000100731
11940-12	12314-18	20711-15D	25062-04	25733-08	40976-10*	Z0000102831
11940-16	12314-20	20711-18	25063-01	25734-01	40977-10*	Z0000103558
11940-20	12314-23	20711-18D	25063-02	25734-02	40981-09	Z0000103612
11941-08	12315-25	20711-21	25063-03	25734-03	40982-09	Z0000105713
11941-12	12315-28	20711-21D	25063-04	25734-04	40983-09	Z0000105887
11941-13	12317-21	20711-21TC	25064-01	25734-05	40984-09	Z0000105888
11941-16	12317-24	20714-18	25064-02	25734-06	49150-14*	Z0000105924
11941-18	12318-24	20715-18	25064-03	25734-07	49900-15	Z0000107401
11941-20	12318-35	20716-18	25064-04	25734-08	49900-20	Z0000108146
11942-08	12319-24	20717-18	25065-01	25740-01	49905-17	Z0000108361
11942-09	12319-35	20718-05*	25065-02	25740-02	50422-06*	Z0000108405
11942-10	12321-18	20718-09*	25065-03	25740-03	50501-08	Z0000108512
11942-12	12321-24	20723-13	25065-04	25740-04	50501-10	Z0000109474
11943-07	12351-19	20724-13	25070-01	25740-05	50504-10	Z0000109571
11943-08	12352-19	20725-13	25070-02	25740-06	50505-10	Z0000109793
11943-09	12355-18	20725-18	25070-03	25740-07	51116-18	Z0000110196
11943-11	12356-23	20728-13	25070-04	25740-08	51162-02	Z0000111904
11944-06	12357-23	20729-13	25071-01	25740-09	51180-19	Z0000113573
11944-07	12360-20	20731-13	25071-02	25740-10	51182-19	Z0000114399
11944-09	12360-22	20733-13	25071-03	25740-11	51188-01	Z0000115979
11944-11	12360-24	20750-12	25071-04	25740-12	51188-21	Z0000116692
11945-05	12362-23*	20760-14	25072-01	25740-13	51416-19	Z0000116773
11945-06	12367-21	20810-14*	25072-02	25740-14	51648-00	Z0000116844
11945-07	12368-21	20966-13*	25072-03	25740-15	51695-01	Z0000117483
11945-09	12371-22	20967-12*	25072-04	25740-16	51695-02	Z0000117485
11945-11	12372-23	21120-25	25073-01	25785-01	51695-03	Z0000117558
11946-38	12373-22	21225-25	25073-02	25786-01	51697-23	Z0000117898
11946-50	12374-23	21300-30	25073-03	25786-02	51698-20	Z0000117984
11946-55	12375-23	21301-30	25073-04	25786-03	51750-13	Z0000118640





11946-65	12410-22	21305-30	25074-01	25786-04	51752-20	Z0000118718
11946-70	12410-23	21306-30	25074-02	25786-05	51752-21	Z0000118720
11946-75	12410-35	21310-28	25074-03	25786-06	52594-22	Z0000118854
11946-90	12415-20	21325-27	25074-04	25786-07	52598-24	Z0000119006
11947-38	12416-20*	21340-24*	25075-01	25786-08	52622-22	Z0000119660
11947-50	12418-21	21345-19	25075-02	25786-09	52627-20	Z0000119661
11947-55	12419-21	21346-19	25075-03	25786-10	52640-18	Z0000119773
11947-65	12423-23	21355-03	25075-04	25786-11	52641-18	Z0000119774
11947-70	12424-24	21355-05	25305-18	25786-12	52642-19	Z0000119780
11947-75	12426-14	21355-07	25307-18	25786-13	52655-19*	Z0000119781
11947-90	12427-20	21365-22	25309-17	25786-14	52659-18	Z0000119837
11948-23	12428-18	21366-22	25310-15	25786-15	52659-23	Z0000119843
11949-01	12428-20	21375-23	25320-20	25786-16	52661-19	Z0000119933
11949-02	12429-18*	21380-21	25321-20	25786-17	52663-19	Z0000119935
11949-03	12430-20*	21385-23	25344-14	25786-18	52664-20	Z0000120021
11949-04	12431-20*	21420-18	25350-13	25786-19	52670-00	Z0000120464
11949-05	12432-25	21425-12*	25350-18	25786-20	52672-01	Z0000120555
11949-06	12433-20	21426-14*	25351-13	25786-21	52672-02	Z0000120638
11950-08	12433-25	21801-12	25351-18	25786-22	52672-03	Z0000120639
11950-09	12435-01	21802-12	25409-19	25786-23	52672-04	Z0000120646
11950-10	12435-02	21803-12	25410-18	25786-24	52672-05	Z0000120652
11950-12	12435-19+	21804-12	25510-18	25787-01	52672-06	Z0000120887
11951-05	12435-21	21805-12	25510-20	25787-02	52672-07	Z0000121049
11951-08	12435-23	21806-13	25511-18	25787-03	52672-08	Z0000121069
11951-09	12436-21	21807-13	25511-20	25787-04	52672-09	Z0000121071
11951-10	12436-23	21812-12	25512-18	25787-05	52672-10	Z0000121086
11951-12	12437-19	21813-12*	25512-20	25787-06	52672-11	Z0000121212
11953-07	12437-21	21920-00	25513-18	25787-07	52672-12	Z0000121213
11953-10	12438-21	22001-00	25513-20	25787-08	52674-01	Z0000121293
11955-19	12439-21	22001-01	25514-18	25787-09	52674-02	Z0000121361
11955-20	12440-21	22001-02	25514-20	25787-10	52674-04	Z0000121717
11957-07	12444-20	22001-03	25515-18	25787-11	52674-05	Z0000122122
11959-09	12460-24	22001-04	25515-20	25787-12	52674-06	Z0000122262
11959-11	12461-24	22001-05	25516-18	25787-13	52674-07	Z0000122457
11960-12	12465-24*	22001-06	25516-20	25787-14	52677-01	Z0000122458
11960-14	12481-25*	22001-07	25517-18	25787-15	52677-02	Z0000122579
11960-16	12485-22*	22001-07*	25517-20	25787-16	52677-04	Z0000122609
11960-20	12486-22*	22002-01	25530-18	25787-17	52677-05	Z0000122637
11960-24	12495-20	22002-02	25531-18	25787-18	52677-06	Z0000122689
11960-30	12496-20	22002-03	25540-18	25787-19	52677-07	Z0000122809
11961-15	12500-22	22002-04	25541-18	25787-20	52678-07	Z0000122983
11961-20	12502-01	22005-12	25542-18	25787-21	52679-00	Z0000123068
11961-24	12502-02	22005-15*	25563-22	25787-22	52680-01	Z0000123334
11962-15	12503-23	22006-12	25564-22	25787-23	52680-02	Z0000123424
11962-20	12504-23	22006-15*	25565-22	25787-24	52680-03	Z0000123933





11962-24	12505-24	22008-16*	25566-22	25788-01	52680-11	Z0000123960
11963-15	12510-24	22009-16*	25567-22	25788-02	52682-02	Z0000124125
11963-20	12545-15	22010-14	25568-22	25788-03	52682-03	Z0000124676
11963-24	12550-01	22010-16	25569-22	25788-04	52682-04	Z0000124971
11964-14	12550-02	22010-18	25569-23	25788-05	52682-13	Z0000125036
11964-16	12551-01	22010-20	25570-22	25788-06	52683-01	Z0000125397
11964-20	12551-02	22010-22	25574-16*	25788-07	52683-02	Z0000125538
11964-24	15100-18*	22010-24	25576-22	25788-08	52683-03	Z0000125620
11964-30	15100-25	22010-27	25577-22	25788-09	52683-04	Z0000126517
11964-35*	15100-27	22010-30	25580-03	25788-10	52683-05	Z0000126706
11964-40*	15100-35	22011-14	25580-05	25788-11	52683-06	Z0000126759
11965-14*	15101-25	22011-16	25581-03	25788-12	52683-07	Z0000126780
11965-16	15101-27	22011-18	25581-05	25788-13	52683-08	Z0000126829
11965-20	15101-35	22011-20	25582-03	25788-14	52683-09	Z0000126985
11965-24	15102-25	22011-22	25582-05	25788-15	52683-10	Z0000127376
11965-30	15103-25	22011-24	25622-01	25788-16	52684-02	Z0000127771
11965-35	15110-20	22011-27	25622-02	25788-17	52684-03	Z0000127870
11966-16	15110-22	22011-30	25622-03	25788-18	52684-04	Z0000127886
11966-20	15111-20	22012-09*	25622-04	25788-19	52684-13	Z0000127905
11966-24	15111-22	22014-23	25622-05	25788-20	52686-02	Z0000128000
11966-30	15112-20	22014-25	25622-06	25788-21	52686-03	Z0000128119
11966-40*	15113-20	22014-26	25622-07	25788-22	52686-04	Z0000128461
11967-14	15120-22	22015-01*	25622-08	25788-23	52686-13	Z0000128462
11967-16	15120-25	22015-02*	25623-01	25788-24	52688-01	Z0000128465
11967-20	15120-27	22015-21	25623-02	25789-01	52688-02	Z0000128573
11967-24	15121-22	22016-18	25623-03	25789-02	52688-03	Z0000128830
11967-30	15121-25	22017-17	25623-04	25789-03	52688-04	Z0000129133
11968-15	15121-27	22017-18	25623-05	25789-04	52688-05	Z0000129216
11968-19	15130-18	22017-19	25623-06	25789-05	52688-06	Z0000129266
11968-24	15130-25	22017-23	25623-07	25789-06	52688-07	Z0000129501
11969-15	15131-25	22018-14	25623-08	25789-07	52688-08	Z0000129612
11969-19	15140-26	22018-16	25623-09	25789-08	52688-09	Z0000129623
11969-24	15141-26*	22018-18	25623-10	25789-09	52688-10	Z0000129767
11970-16	15145-26	22019-16	25623-11	25789-10	52688-11	Z0000129880
11970-20	15150-25	22019-19	25623-12	25789-11	52738-61	Z0000129988
11970-24	15155-24*	22019-23	25623-13	25789-12	52760-01*	Z0000130277
11971-16	15156-24*	22020-16	25623-14	25789-13	52760-02*	Z0000130460
11971-20	15160-25	22020-17	25623-15	25789-14	52760-03*	Z0000130461
11971-24	15170-25	22020-18	25623-16	25789-15	52762-01*	Z0000130527
11972-16	15180-18	22020-20	25623-19	25789-16	52762-02*	Z0000130531
11972-20	15180-20*	22021-24	25624-01	25789-17	52762-03*	Z0000130545
11972-24	15180-25	22023-12	25624-02	25789-18	52771-60	Z0000130569
11973-15	15182-18	22023-20	25624-03	25789-19	52930-60	Z0000130577
11973-20	15182-20	22023-30	25624-04	25789-20	53362-30	Z0000130587
11973-24	15182-25	22024-12	25624-05	25789-21	53362-40	Z0000130595





11974-15	15182-25	22024-20	25624-06	25789-22	53362-50	Z0000130596
11974-20	15182-30	22024-30	25624-07	25789-23	53362-60	Z0000130609
11974-24	15182-35	22026-03	25624-08	25789-24	53363-30	Z0000130658
11974-30	15182-40	22026-05	25624-09	25792-18	53363-40	Z0000130661
11974-35	15183-18	22026-07	25624-10	25863-22	53363-50	Z0000130710
11975-16	15183-25	22026-09	25624-11	25864-22	53363-60	Z0000130712
11975-20	15185-18	22028-12	25624-12	25876-22	53366-30	Z0000130746
11975-24	15185-20	22029-11	25624-13	25877-22	53366-40	Z0000130752
11976-16	15185-25	22032-13	25624-14	25930-18	53366-50	Z0000130757
11976-20	15185-30*	22035-12	25624-15	25931-18	53366-60	Z0000130758
11976-24	15186-25	22037-01	25624-16	25960-18	53410-01	Z0000130832
11977-14	15190-24*	22037-02	25630-18	25961-18	53410-07	Z0000130833
11977-16	15190-25	22037-03	25631-18	26001-11	53561-18	Z0000130843
11977-18	15191-24*	22039-16	25635-11	26002-11	53565-19	Z0000130901
11977-20	15191-25	22041-13	25636-11	26003-11	55100-00	Z0000130902
11977-25	15200-17	22041-15	25637-11	26005-12	55101-20*	Z0000130951
11977-30	15200-25	22042-15	25638-11	26006-11+	55102-23	Z0000131023
11978-15	15201-17	22043-17	25640-15	26006-13	55103-20	Z0000131046
11978-20	15201-25	22044-24*	25641-15	26009-12	55103-28	Z0000131058
11978-24	15220-20	22045-15	25642-15	26009-13	55104-20	Z0000131059
11979-15	15221-20	22045-18	25643-15	26014-12	55104-30	Z0000131084
11979-20	15300-13	22046-15	25645-13	26015-02	55105-20	Z0000131085
11979-24	15300-16	22046-18	25646-13	26015-03	55105-28	Z0000131109
11980-30*	15300-18	22047-20	25648-23*	26015-04	55108-12	Z0000131128
11990-10	15305-13	22048-14*	25648-25*	26015-05	55109-14	Z0000131132
11990-14	17145-18	22048-20	25652-13	26016-01	55110-14*	Z0000131229
11990-20	17317-01	22048-24	25653-13	26016-02	55120-55	Z0000131323
11991-10	17317-02	22049-16	25654-12	26018-14*	55345-25	Z0000131324
11991-14	17317-03	22049-19	25655-12	27442-17	55345-32	Z0000131383
11991-20	17317-05	22049-20	25656-12	28100-12*	56006-13 W	Z0000131476
12000-10	17880-06	22050-21*	25657-12	28100-14	56021-12 W	Z0000131555
12000-10HF	17880-09	22050-23*	25658-13	28140-15	56102-14 W	Z0000131560
12000-10-P	17880-13	22051-18*	25659-13	28140-15-P	56188-21 W	Z0000135021
12001-10	17880-16	22052-16	25660-21*	28160-15	56504-15 W	Z0000138472
12001-10HF	17880-19	22052-17	25662-13	28160-15-P	56629-14 W	
12001-10-P	17880-25	22052-18	25663-13	28160-19	56752-00 W	
12006-08	17882-25*	22055-01	25664-18	28160-19-P	56755-00 W	

**ÄNDERUNGSVERZEICHNIS**

(Vor Ausdruck / Versand / Veröffentlichung der GebA löschen – nur für interne Zwecke)

Datum	Version	Beschreibung der Änderung	Geändert	Freigabe
14.12.2023	1	Ersterstellung	J. Kaeding	-
02.09.2024	2	Produktliste aktualisiert.	J. Kaeding	FRM-149





10000-10	11953-10	12285-21	22080-26	25687-04	28250-19	52802-60
10000-11	11955-19	12285-27	22081-22	25687-05	28280-16	52847-61
10000-13	11955-20	12286-21	22083-21	25687-06	28280-16-P	52848-60
10000-14	11957-07	12286-27	22083-22	25687-07	28280-18	52930-60
10000-15	11959-09	12287-00	22089-16*	25687-08	28280-18-P	53362-30
10000-16	11959-11	12287-01	22090-16*	25687-09	28280-20	53362-40
10000-18	11960-12	12287-02	22092-16*	25687-10	28280-20-P	53362-50
10000-20	11960-14	12287-03	22110-18	25687-11	28280-24	53362-60
10000-23*	11960-16	12287-06	22110-19	25687-12	28280-30	53363-30
10000-25	11960-20	12287-14	22110-21*	25687-13	28280-35*	53363-40
10000-30	11960-24	12288-00	22110-23	25687-14	28285-16	53363-50
10000-35	11960-30	12288-01	22110-27	25687-15	28285-20	53363-60
10001-10	11961-15	12288-06	22112-20	25687-16	28290-18	53366-30
10001-11	11961-20	12289-01	22112-21	25687-17	28290-20	53366-40
10001-13	11961-24	12290-13	22112-25	25687-18	28290-23	53366-50
10001-14	11962-15	12290-16	22112-29	25687-19	28292-20	53366-60
10001-16	11962-20	12290-18	22116-27	25687-20	28292-23	53410-01
10001-18	11962-24	12290-20	22117-24	25687-21	28293-20	53410-07
10001-20	11963-15	12290-23	22118-24	25687-22	28294-22	53561-18
10001-25	11963-20	12290-25	22120-25	25687-23	28300-22	53565-19
10001-30	11963-24	12290-28	22120-26	25687-24	28300-25	55100-00
10010-14	11964-14	12290-35	22122-01*	25687-30	28300-28	55101-20*
10010-18	11964-16	12291-18	22122-02*	25687-35	28301-22	55102-23
10010-25	11964-20	12291-22	22122-03*	25688-01	28301-25	55103-20
10011-18	11964-24	12291-25	22122-04*	25688-02	28301-28	55103-28
10100-10	11964-30	12291-28	22125-20	25688-03	28302-15	55104-20
10100-11	11964-35*	12300-15	22125-24	25688-04	28302-20*	55104-30
10100-13	11964-40*	12300-19	22125-25	25688-05	28305-13	55105-20
10100-14	11965-14*	12303-19	22125-26	25688-06	28306-13	55105-28
10100-15	11965-16	12303-24	22125-27	25688-07	28310-21	55108-12
10100-16	11965-20	12303-26	22126-17*	25688-08	28310-23	55109-14
10100-18	11965-24	12305-22	22128-23	25688-09	28311-21	55110-14*
10100-20	11965-30	12305-35	22128-25	25688-10	28311-23	55120-55
10100-23	11965-35	12306-23	22129-25	25688-11	28314-18	55345-25
10100-25	11966-16	12307-20	22131-26	25688-12	28315-18	55345-32
10100-30	11966-20	12308-19	22131-27	25688-13	28319-24	56006-13 W
10102-13	11966-24	12309-22	22131-30*	25688-14	28320-21*	56102-14 W
10102-14	11966-30	12310-19	22131-31	25688-15	28321-21*	56188-21 W
10102-16	11966-40*	12310-23	22131-33	25688-16	28324-25	56629-14 W
10103-13*	11967-14	12311-18	22132-26	25688-17	28325-25	701-022
10103-14*	11967-16	12312-24	22133-21	25688-18	28332-25	701-029
10150-12	11967-20	12313-22	22133-23	25688-19	28350-30	703-500LL
10150-13	11967-24	12314-15	22133-27	25688-20	28351-30	703-501LL
10150-14	11967-30	12314-18	22133-31	25688-21	28400-15	704-106
10150-15	11968-15	12314-20	22135-21	25688-22	28400-21	704-107
10150-18	11968-19	12314-23	22135-23	25688-23	28400-29	704-108
10150-21	11968-24	12315-25	22135-27	25688-24	28410-15	704-130*
10150-25	11969-15	12315-28	22135-31	25689-01	28410-21	704-131*
10150-31	11969-19	12317-21	22136-28	25689-02	28410-29	705-001
10155-12	11969-24	12317-24	22137-30	25689-03	28410-35*	705-002
10155-13	11970-16	12318-24	22138-21	25689-04	28450-05	705-004
10155-14	11970-20	12318-35	22139-21	25689-05	28450-07	705-005





10155-15	11970-24	12319-24	22139-27*	25689-06	28451-26	708-033LL*
10200-15	11971-16	12319-35	22140-26	25689-07	28452-08	708-036LL*
10200-18	11971-20	12321-18	22141-26	25689-08	28452-23	708-630
10200-20	11971-24	12321-24	22144-18	25689-09	28470-18	708-631
10200-25	11972-16	12351-19	22144-20	25689-10	28470-20	708-633
10300-12	11972-20	12352-19	22144-23	25689-11	28470-23	708-680
10300-15	11972-24	12355-18	22144-25	25689-12	28500-13	708-701
10302-12	11973-15	12356-23	22145-23	25689-13	28500-16	708-702
10303-17	11973-20	12357-23	22145-24	25689-14	28500-18	708-703
10304-17	11973-24	12360-20	22145-25	25689-15	28500-21	708-710
10305-17	11974-15	12360-22	22450-16	25689-16	28500-23	708-711
10306-18	11974-20	12360-24	22450-20	25689-17	28501-13	708-712
10310-17	11974-24	12362-23*	22450-22*	25689-18	28501-16	708-713
10312-17	11974-30	12367-21	22450-25	25689-19	28501-18	708-741
10313-17	11974-35	12368-21	22450-30*	25689-20	28501-21	708-742
10320-06*	11975-16	12371-22	22452-16	25689-21	28501-23	708-743
10320-10*	11975-20	12372-23	22452-20	25689-22	28506-25	708-751
10324-18	11975-24	12373-22	22455-18	25689-23	28507-25	708-752
10325-18	11976-16	12374-23	22455-20	25689-24	28510-22	708-753
10326-19	11976-20	12375-23	22455-23	25690-01	28510-25	708-761
10327-15	11976-24	12410-22	22490-01	25690-02	28510-28	708-762
10327-18	11977-14	12410-23	22490-02	25690-03	28511-22	708-763
10400-17	11977-16	12410-35	22490-03	25690-04	28511-25	708-770
10401-17	11977-18	12415-20	22492-14	25690-05	28511-28	708-771
10402-17	11977-20	12416-20*	22497-14	25690-06	28520-33*	708-772
10402-18	11977-25	12418-21	22500-17	25690-07	28521-33*	708-773
10415-18	11977-30	12419-21	22501-15	25690-08	28525-24	708-900
10500-12	11978-15	12423-23	22502-15	25690-09	28526-26	708-901
10500-15	11978-20	12424-24	22505-19	25690-10	28526-28	708-902
10500-18	11978-24	12426-14	22505-20	25690-11	28527-23*	708-904
10502-12	11979-15	12427-20	22506-24	25690-12	28528-24	708-905
10502-15	11979-20	12428-18	22506-26	25690-13	28529-30	708-910
10503-12	11979-24	12428-20	22506-28	25690-14	29105-24	708-911
10503-12 MX	11980-30*	12429-18*	22506-30	25690-15	29111-19	708-915
10503-15	11990-10	12430-20*	22506-32	25690-16	29112-19	708-916
10504-12	11990-14	12431-20*	22506-36	25691-01	29114-20	708-920
10504-15	11990-20	12432-25	22507-21	25691-02	29115-21	708-921
10505-12	11991-10	12433-20	22508-16	25691-03	29116-08	708-922
10506-12	11991-14	12433-25	22509-17	25691-04	29116-10	708-923
10506-15	11991-20	12435-01	22510-16	25691-05	29120-00	708-930
10508-12	12000-10	12435-02	22511-16	25691-06	30110-01	708-931
10509-12	12000-10HF	12435-19+	22512-16	25691-07	30110-02	708-932
10510-12	12000-10-P	12435-21	22513-16	25691-08	30110-03	708-933
10520-12	12001-10	12435-23	22515-16	25691-09	30110-04	708-940
10550-15	12001-10HF	12436-21	22515-17	25691-11	30200-20	708-941
10560-15	12001-10-P	12436-23	22515-18	25691-12	30201-20	709-100*
10600-20	12006-08	12437-19	22516-14	25692-01	30210-23	709-101*
10601-20	12009-12*	12437-21	22520-01	25692-02	30212-23	709-102*
10604-20	12010-12	12438-21	22520-02	25692-03	30221-23	709-102-28*
10605-18*	12010-12 CURVED	12439-21	22520-03	25692-04	30222-22	71080-16*HF
10608-15	12010-12 STRAIGHT	12440-21	22522-16	25692-05	30223-22	775-3995-OHF
10608-23	12010-12HF	12444-20	22522-17	25692-06	30224-22	775-3996-OHF





10610-15	12010-12-P	12460-24	22524-17	25693-01	30225-19	775-4000
10610-23	12010-14	12461-24	22527-27*	25693-02	30226-19	775-4001
10616-15	12010-14-P	12465-24*	22528-19*	25693-03	30265-18	775-4002
10616-20	12011-12	12481-25*	22529-21*	25693-04	30265-19	775-4003-OHF
10616-25	12011-12HF	12485-22*	22530-24*	25693-05	30267-25	775-4004-OHF
10650-18	12011-12-P	12486-22*	22540-01	25693-06	30270-20*	775-4006
10650-21	12011-14	12495-20	22540-02	25694-01	30271-20*	775-4011-60
10650-25	12011-14-P	12496-20	22540-03	25694-02	30310-20	775-4013
10651-18	12012-12	12500-22	22540-04	25694-03	30320-23	775-4013-OHF
10651-21	12012-12HF	12502-01	22540-05	25694-04	30322-23	775-4014
10651-25	12012-12-P	12502-02	22540-06	25694-05	30324-24	775-4014-36*
10660-18	12012-14	12503-23	22540-07	25694-06	30326-24*	775-4014LL*
10660-21	12012-14-P	12504-23	22540-08	25694-07	30328-24	775-4015
10660-25	12013-12	12505-24	22540-09	25694-08	30450-20	775-4016
11000-10	12013-12-P	12510-24	22541-01	25695-01	30450-28	775-4114-60
11000-11	12013-14	12545-15	22541-02	25695-02	30456-08	779-1002
11000-13	12013-14-P	12550-01	22541-03	25695-03	30456-11	779-1003
11000-14	12020-10	12550-02	22541-04	25695-04	30456-13	779-1004
11000-15	12020-10-P	12551-01	22541-05	25695-05	30456-16	779-1005
11000-16	12020-12	12551-02	22541-06	25695-06	30456-21	783-710
11000-18	12020-12-P	14155-28	22541-07	25695-07	30456-26	783-711
11000-20	12020-14	15100-18*	22541-08	25695-08	30456-32	783-740
11000-23	12021-10	15100-25	22541-09	25695-09	30458-00	783-741
11000-25	12021-10-P	15100-27	22542-01	25695-10	30467-14	783-746*
11000-30	12021-12	15100-35	22542-02	25695-11	30471-14	790-110
11000-35	12021-12-P	15101-25	22542-03	25695-12	30472-14	790-112
11034-10	12021-14	15101-27	22542-04	25695-13	31142-12*	790-193
11034-11	12022-10	15101-35	22542-05	25695-14	31142-16	790-197/40*
11034-13	12022-10-P	15102-25	22542-06	25695-15	31142-23	790-199
11034-14	12022-12	15103-25	22542-07	25695-16	31143-16	790-206
11034-15	12022-12-P	15110-20	22542-08	25696-01	31143-23	790-207
11034-16	12023-10	15110-22	22542-09	25696-02	31146-16	790-213*
11034-18	12023-10-P	15111-20	22543-07*	25696-03	31146-23	790-214*
11034-20	12023-12	15111-22	22543-09*	25696-04	31147-16	790-218E*
11034-25	12023-12-P	15112-20	22543-11*	25696-05	31147-23	790-219
11034-30	12030-14	15113-20	22543-12*	25696-06	31150-12*	790-219E*
11043-13	12031-12	15120-22	22545-00	25696-07	31152-16	790-226
11043-14	12032-14	15120-25	22545-15	25696-08	31152-23	790-227
11043-16	12034-15	15120-27	22545-30	25696-09	31153-16	790-233
11043-20	12035-15	15121-22	22545-45	25696-10	31153-23	790-234
11043-25	12036-15	15121-25	22545-90	25696-11	31156-16	790-235
11043-30	12037-15	15121-27	22550-19	25696-12	31156-23	790-239
11054-13	12039-13	15130-18	22550-25	25697-01	31157-16	790-246
11054-14	12039-15	15130-25	22550-26	25697-02	31157-23	790-247
11054-16	12040-14	15131-25	22550-27	25697-03	34147-01	790-290
11060-11	12040-14HF	15140-26	22550-28	25697-04	34147-02	790-291
11060-13	12040-14-P	15141-26*	22552-21	25697-05	34147-03	790-293
11060-14	12040-16	15145-26	22552-25	25697-06	34147-04	790-294
11060-16	12040-16HF	15150-25	22555-15	25697-07	34148-01	790-298
11060-18	12040-16-P	15155-24*	22555-16	25697-08	34148-02	790-339
11060-20	12041-14	15156-24*	22560-18	25697-09	34148-03	790-386
11060-25	12041-14HF	15160-25	22561-18	25697-10	34148-04	790-386-65





11060-30*	12041-14-P	15170-25	22562-01	25697-11	34153-01*	790-388
11062-14*	12041-16	15180-18	22562-02	25697-12	34153-02*	790-389
11062-18*	12041-16HF	15180-20*	22562-03	25698-01	34153-03*	790-389*
11065-15	12041-16-P	15180-25	22562-04	25698-02	34153-10*	790-389-34*
11067-15	12050-14	15182-18	22562-05	25698-03	34153-11*	790-400*
11080-12	12050-14-P	15182-20	22562-06	25698-04	34153-20*	790-791
11080-13	12050-16	15182-25	22565-17	25698-05	34153-21*	790-793
11080-14	12050-16-P	15182-25	22566-17	25698-06	34153-22*	790-794
11080-15	12051-14	15182-30	22567-01	25698-07	34153-23*	791-096
11080-18	12051-14-P	15182-35	22567-02	25698-08	34153-30*	791-180
11080-21	12051-16	15182-40	22600-26	25698-09	34153-31*	791-181*
11080-25	12051-16-P	15183-18	22600-33	25698-10	34153-32*	791-185
11080-31	12052-14	15183-25	22605-31	25698-11	34155-21	791-187
11083-15	12053-14	15185-18	22607-16	25698-12	34155-24	791-189
11085-15	12054-16	15185-20	22607-23	25698-30*	34155-30	791-3510
11086-15	12055-16	15185-25	22610-17	25699-01	34155-35	791-3520
11086-20	12056-14	15185-30*	22610-20	25699-02	34155-40*	791-3522
11087-15	12056-16	15186-25	22610-23	25699-03	34156-21	791-3524
11087-20	12057-14	15190-24*	22740-01	25699-04	34156-24	793-186
11087-25	12057-16	15190-25	22740-02	25699-05	34156-30	793-187
11100-20	12058-13	15191-24*	22740-03	25699-06	34156-35	794-386
11101-20	12058-13-P	15191-25	22740-04	25699-07	34156-40*	794-386/60E
11150-18	12058-14	15200-17	22740-05	25699-08	34157-21	794-388
11150-21	12058-14-P	15200-25	22740-06	25699-09	34157-24	794-388/60E*
11150-25	12058-16	15201-17	22740-07	25699-10	34157-30	794-389
11151-18	12058-16-P	15201-25	22740-08	25699-11	34157-35	794-389/60E*
11151-21	12059-13	15220-20	22740-09	25699-12	34158-21	794-389-40*
11151-25	12059-13-P	15221-20	22741-01	25699-30*	34158-24	794-392
11200-12	12059-14	15300-13	22741-02	25720-13	34158-30	794-393
11200-12D	12059-14-P	15300-16	22741-03	25721-18	34158-35	794-396
11200-15	12059-16	15300-18	22741-04	25722-18	34158-36*	BA 000-10
11200-18	12059-16-P	15305-13	22741-05	25723-01	34159-21	BA 000-11
11201-12*	12060-14	17145-18	22741-06	25723-02	34159-24	BA 000-13
11202-12	12060-16	17317-01	22741-07	25723-03	34159-30	BA 000-14
11202-15	12060-18	17317-02	22741-08	25723-04	34159-35	BA 000-15
11202-15DI	12060-20	17317-03	22741-09	25723-05	34310-26	BA 000-16
11202-22*	12060-22	17317-05	22742-01	25724-01	34399-01*	BA 000-18
11203-15*	12060-24	17880-06	22742-02	25724-02	34399-02	BA 000-20
11204-12	12060-26	17880-09	22742-03	25724-03	34872-00	BA 000-25
11206-12	12060-28*	17880-13	22742-04	25724-04	34875-27	BA 000-30
11206-12 MX	12060-30	17880-16	22742-05	25725-01	35665-21	BA 100-10
11206-12B	12060-35	17880-19	22742-06	25725-02	35760-08	BA 100-11
11206-13	12061-14	17880-25	22742-07	25725-03	35761-09	BA 100-13
11206-15	12061-16	17882-25*	22742-08	25725-04	38116-29	BA 100-14
11207-15*	12061-18	17882-30	22742-09	25726-01	38116-37	BA 100-15
11209-12*	12061-20	17882-40	24585-15	25726-02	38116-43	BA 100-16
11210-12	12061-22	17882-50	24585-19	25726-03	38118-00	BA 100-18
11210-12 MX	12061-24	17884-12	24585-24	25726-04	38520-21	BA 100-20
11210-12D	12061-26	17884-17	24586-00	25726-05*	38562-13	BA 100-25
11210-15*	12061-30	17884-25	24586-01	25729-01*	38562-18	BA 100-30
11210-35*	12061-35	17886-25	24586-15	25730-01	38570-20	BB 000-10
11211-12	12062-14	17886-30	24589-15	25730-02	38573-03	BB 000-11





11212-12	12062-14-P	17886-45	24590-15	25730-03	38573-04	BB 000-13
11220-12	12062-16	17887-28	24652-19*	25730-04	38573-05	BB 000-14
11221-12	12062-16-P	19009-12	24689-17*	25730-05	38573-08	BB 000-16
11250-15	12062-18	19009-14	24696-13*	25730-06	38573-09	BB 000-18
11255-15	12062-18-P	19009-16	24696-18	25730-07	38599-00	BB 000-20
11300-12	12063-14	19009-18	24696-20	25730-08	38723-11	BB 000-25
11300-15	12063-14-P	19009-23	24696-22	25730-09	38724-13	BB 000-30
11314-14	12063-16	19109-12	24698-00	25730-10	39400-68	BB 034-10
11320-18	12063-16-P	19109-14	24700-21	25730-11	39400-69	BB 034-11
11322-18	12063-18	19109-16	24701-23	25730-12	40235-01	BB 034-13
11330-18	12063-18-P	19109-18	24702-21	25730-13	40235-02	BB 034-14
11330-20	12078-13	19109-23	24703-18*	25730-14	40456-00	BB 034-16
11330-25	12078-13-P	19209-12	24704-19	25730-15	40613-11	BB 034-18
11335-15*	12078-14	19209-14	24705-19	25730-16	40614-10	BB 034-20
11335-18	12078-14-P	19209-16	24706-20	25731-01	40617-10	BB 034-25
11335-20*	12078-16	19209-18	24707-20	25731-02	40618-10	BB 034-30
11336-18	12078-16-P	19209-23	24709-23	25731-03	40619-09	BC 010-12
11338-12	12079-13	19216-14*	24709-26	25731-04	40620-20	BC 010-14
11338-15	12079-13-P	19216-18	24710-26	25731-05	40620-27	BC 011-12
11340-14	12079-14	19312-12	24712-19	25731-06	40621-10	BC 011-14
11340-17*	12079-14-P	19312-14	24713-20	25731-07	40623-10	BC 012-12
11340-20	12079-16	19312-16	24714-20	25731-08	40625-10	BC 012-14
11341-14	12079-16-P	19312-18	24715-20*	25731-09	40627-09	BC 013-12
11341-17*	12080-14	19315-12	24720-17	25731-10	40628-06	BC 013-14
11341-20	12080-16	19315-14	24720-21	25731-11	40629-06	BC 040-14
11343-15	12080-18	19315-16	24721-17	25731-12	40631-07	BC 040-16
11343-20	12080-20	19315-18	24721-21	25732-01	40632-07	BC 041-14
11343-25	12080-22	19415-12	24722-33	25732-02	40633-07	BC 041-16
11348-19	12080-24	19415-14	24722-45	25732-03	40634-10	BC 050-14
11349-15	12080-26	19415-16	24723-33	25732-04	40634-15	BC 050-16
11349-18*	12080-30	19415-18	24723-45	25732-05	40635-10	BC 051-14
11349-20	12080-35	19501-28	24724-21	25732-06	40635-15	BC 051-16
11349-25	12080-40*	19503-23	24724-27	25732-07	40637-10	BC 060-14
11349-30*	12081-14	19505-25	24724-30	25732-08	40638-00	BC 060-16
11350-17	12081-16	21225-25	24725-12	25732-09	40639-00	BC 060-18
11352-17	12081-18	21300-30	24726-17	25732-10	40640-00*	BC 060-20
11353-17	12081-20	21301-30	24730-17	25732-11	40642-00	BC 060-22
11354-10*	12081-22	21305-30	24730-25	25732-12	40643-00	BC 060-24
11356-17	12081-24	21306-30	24730-26	25732-13	40644-00	BC 060-26
11357-17	12081-26	21310-28	24730-27	25732-14	40647-10	BC 060-30
11359-18	12081-30	21325-27	24732-22	25732-15	40648-05	BC 061-14
11370-17	12081-35	21340-24*	24732-27	25732-16	40648-10	BC 061-16
11400-17	12082-14	21345-19	24732-30	25732-21	40649-05	BC 061-18
11401-17	12082-14-P	21346-19	24733-00	25733-01	40649-10	BC 061-20
11406-15*	12082-16	21355-03	24733-01	25733-02	40650-11	BC 061-22
11505-12	12082-16-P	21355-05	24733-02	25733-03	40652-11	BC 061-24
11550-11	12082-18	21355-07	24733-03	25733-04	40654-11	BC 061-26
11552-11	12082-18-P	21365-22	24733-15	25733-05	40656-09	BC 061-30
11560-10*	12083-14	21366-22	24734-14	25733-06	40657-09	BC 080-14
11565-10	12083-14-P	21375-23	24735-14	25733-07	40658-09	BC 080-16
11606-14	12083-16	21380-21	24736-19*	25733-08	40659-09	BC 080-18
11630-12*	12083-16-P	21385-23	24736-23	25734-01	40660-01	BC 080-20





11630-15*	12083-18	21420-18	24736-25	25734-02	40660-02	BC 080-22
11635-10	12083-18-P	21425-12*	24736-28	25734-03	40660-03	BC 080-24
11638-15	12091-18	21426-14*	24737-23	25734-04	40662-09	BC 080-26
11640-15	12091-27	21801-12	24737-25	25734-05	40663-09	BC 080-30
11652-15	12092-22*	21802-12	24737-28	25734-06	40664-09	BC 081-14
11652-18	12093-28	21803-12	24738-15*	25734-07	40665-09	BC 081-16
11652-21	12094-19	21804-12	24738-16	25734-08	40666-09	BC 081-18
11652-23	12095-19	21805-12	24738-24	25785-01	40667-09	BC 081-20
11652-25	12110-12	21806-13	24740-14	25786-01	40680-08	BC 081-22
11690-14	12111-12	21807-13	24741-17	25786-02	40692-08	BC 081-24
11690-16	12112-12	21812-12	24742-20	25786-03	40710-07	BC 081-26
11690-18	12113-12	21813-12*	24743-01	25786-04	40711-07	BC 081-30
11690-20	12120-15	21920-00	24744-13	25786-05	40712-07	Z000009197
11690-25	12120-18	22001-00	24745-16	25786-06	40720-07	Z000009440
11690-30	12121-15	22001-01	24747-20	25786-07	40721-10	Z000085965
11700-07+	12121-18	22001-02	24748-18	25786-08	40722-10	Z000090353
11740-09	12124-20*	22001-03	24749-21	25786-09	40725-07	Z000090354
11740-10	12140-14	22001-04	24750-23	25786-10	40726-07	Z000090505
11740-11	12141-14	22001-05	24845-01	25786-11	40730-05	Z000093219
11740-12	12150-12	22001-06	24845-02	25786-12	40731-05	Z000095158
11740-14*	12150-14	22001-07	24845-32	25786-13	40732-10	Z000098031
11741-09	12150-16	22001-07*	24845-64	25786-14	40733-10	Z000098033
11741-10	12154-13*	22002-01	24901-02	25786-15	40735-10	Z000098034
11741-11	12156-13	22002-02	24912-33	25786-16	40736-10	Z000102831
11741-12	12158-13	22002-03	25001-00	25786-17	40737-08	Z000103558
11742-10	12160-15	22002-04	25010-24	25786-18	40737-10	Z000103612
11742-11	12160-20	22005-12	25020-15	25786-19	40738-08	Z000104537
11742-12	12162-14	22005-15*	25020-19	25786-20	40738-10	Z000105713
11743-09	12164-16*	22006-12	25021-15	25786-21	40740-10	Z000105924
11743-10	12169-17*	22006-15*	25021-19	25786-22	40745-10	Z000107401
11743-11	12170-16	22008-16*	25040-15	25786-23	40746-10	Z000108146
11743-12	12170-20	22009-16*	25059-01	25786-24	40755-10	Z000108405
11745-10	12171-16	22010-14	25059-02	25787-01	49150-14*	Z000108512
11800-10*	12171-20	22010-16	25059-03	25787-02	49900-15	Z000109571
11830-08	12172-15	22010-18	25060-01	25787-03	49900-20	Z000109793
11846-09	12172-19*	22010-20	25060-02	25787-04	49905-17	Z000111904
11910-14	12174-14	22010-22	25060-03	25787-05	50422-06*	Z000113573
11910-16	12178-21*	22010-24	25060-04	25787-06	50501-08	Z000114399
11910-20	12180-16	22010-27	25061-01	25787-07	50501-10	Z000115979
11915-23	12180-20	22010-30	25061-02	25787-08	50504-10	Z000116692
11917-18	12181-16*	22011-14	25061-03	25787-09	50505-10	Z000116844
11917-23	12190-13	22011-16	25061-04	25787-10	51116-18	Z000117483
11917-35	12190-14	22011-18	25062-01	25787-11	51162-02	Z000117485
11918-23	12190-15	22011-20	25062-02	25787-12	51180-19	Z000117558
11920-15	12190-18	22011-22	25062-03	25787-13	51182-19	Z000117898
11920-20	12190-20	22011-24	25062-04	25787-14	51188-01	Z000117984
11920-25	12191-13	22011-27	25063-01	25787-15	51188-21	Z000118718
11920-30	12191-14	22011-30	25063-02	25787-16	51416-19	Z000118720
11920-35	12191-15	22012-09*	25063-03	25787-17	51648-00	Z000118854
11927-01	12191-18	22014-23	25063-04	25787-18	51695-01	Z000119773
11927-02	12191-20	22014-25	25064-01	25787-19	51695-02	Z000119774
11927-03	12191-23*	22014-26	25064-02	25787-20	51695-03	Z000119780





11930-03	12195-15	22015-01*	25064-03	25787-21	51697-23	Z0000119837
11930-05	12196-15	22015-02*	25064-04	25787-22	51698-20	Z0000119843
11930-06	12200-18	22015-21	25065-01	25787-23	52036-61	Z0000119933
11931-03	12200-21	22016-18	25065-02	25787-24	52216-60	Z0000120021
11931-05	12201-18	22017-17	25065-03	25788-01	52436-62	Z0000120464
11931-06	12201-21	22017-18	25065-04	25788-02	52594-22	Z0000120555
11933-01	12202-18	22017-19	25070-01	25788-03	52598-24	Z0000120638
11933-02	12202-21	22017-23	25070-02	25788-04	52622-22	Z0000120639
11933-03	12203-18	22018-14	25070-03	25788-05	52623-62	Z0000120646
11933-04	12203-21	22018-16	25070-04	25788-06	52627-20	Z0000120887
11933-05	12205-20	22018-18	25071-01	25788-07	52640-18	Z0000121049
11933-06	12205-24	22019-16	25071-02	25788-08	52641-18	Z0000121069
11933-07	12205-26	22019-19	25071-03	25788-09	52642-19	Z0000121071
11933-08	12206-20	22019-23	25071-04	25788-10	52655-19*	Z0000121086
11933-09	12206-24	22020-16	25072-01	25788-11	52659-18	Z0000121212
11933-10	12206-26	22020-17	25072-02	25788-12	52659-23	Z0000121213
11933-11	12207-20	22020-18	25072-03	25788-13	52664-20	Z0000121293
11933-12	12207-24	22020-20	25072-04	25788-14	52672-01	Z0000121361
11934-01	12207-26	22021-24	25073-01	25788-15	52672-02	Z0000122122
11934-02	12208-20	22023-12	25073-02	25788-16	52672-03	Z0000122262
11934-03	12208-24	22023-20	25073-03	25788-17	52672-04	Z0000122579
11934-04	12208-26	22023-30	25073-04	25788-18	52672-05	Z0000122637
11934-05	12209-18	22024-12	25074-01	25788-19	52672-06	Z0000122689
11934-06	12210-18	22024-20	25074-02	25788-20	52672-07	Z0000122809
11934-07	12210-18HF	22024-30	25074-03	25788-21	52672-08	Z0000122983
11934-08	12211-18	22026-03	25074-04	25788-22	52672-09	Z0000123068
11934-09	12212-18	22026-05	25075-01	25788-23	52672-10	Z0000123334
11934-10	12213-18	22026-07	25075-02	25788-24	52672-11	Z0000123424
11934-11	12217-18*	22026-09	25075-03	25789-01	52672-12	Z0000123933
11934-12	12219-14	22028-12	25075-04	25789-02	52674-01	Z0000123960
11935-00	12220-14	22029-11	25305-18	25789-03	52674-02	Z0000124125
11935-05	12220-18	22032-13	25307-18	25789-04	52674-04	Z0000124676
11935-06	12221-14	22035-12	25309-17	25789-05	52674-05	Z0000124971
11935-07	12221-18	22037-01	25310-15	25789-06	52674-06	Z0000125036
11936-20*	12223-19	22037-02	25320-20	25789-07	52674-07	Z0000125397
11939-35*	12223-22	22037-03	25321-20	25789-08	52677-01	Z0000125538
11940-08	12223-24	22039-16	25344-14	25789-09	52677-02	Z0000125620
11940-12	12225-19	22041-13	25350-13	25789-10	52677-04	Z0000126517
11940-16	12225-22	22041-15	25350-18	25789-11	52677-05	Z0000126706
11940-20	12225-24	22042-15	25351-13	25789-12	52677-06	Z0000126759
11941-08	12227-19	22043-17	25351-18	25789-13	52677-07	Z0000126780
11941-12	12227-22	22044-24*	25409-19	25789-14	52678-07	Z0000126829
11941-13	12227-24	22045-15	25410-18	25789-15	52680-01	Z0000126985
11941-16	12230-20	22045-18	25540-18	25789-16	52680-02	Z0000127376
11941-18	12231-20	22046-15	25541-18	25789-17	52680-03	Z0000127771
11941-20	12233-20	22046-18	25542-18	25789-18	52680-11	Z0000127870
11942-08	12235-01	22047-20	25574-16*	25789-19	52682-02	Z0000127905
11942-09	12235-02	22048-14*	25576-22	25789-20	52682-03	Z0000128000
11942-10	12235-03	22048-20	25577-22	25789-21	52682-04	Z0000128119
11942-12	12235-04	22048-24	25580-03	25789-22	52682-13	Z0000128465
11943-07	12235-05	22049-16	25580-05	25789-23	52683-01	Z0000128573
11943-08	12235-21	22049-19	25581-03	25789-24	52683-02	Z0000128830





11943-09	12236-18	22049-20	25581-05	25792-18	52683-03	Z0000129216
11943-11	12238-18	22050-21*	25582-03	25876-22	52683-04	Z0000129266
11944-06	12238-28	22050-23*	25582-05	25877-22	52683-05	Z0000129501
11944-07	12239-28	22051-18*	25660-21*	25960-18	52683-06	Z0000129623
11944-09	12241-19	22052-16	25680-12	25961-18	52683-07	Z0000129880
11944-11	12243-19	22052-17	25681-12	26001-11	52683-08	Z0000129988
11945-05	12245-19*	22052-18	25682-15	26002-11	52683-09	Z0000130277
11945-06	12250-14	22055-01	25683-15	26003-11	52683-10	Z0000130460
11945-07	12250-21	22056-01	25684-18	26005-12	52684-02	Z0000130527
11945-09	12250-26	22056-02	25685-18	26006-11+	52684-03	Z0000130569
11945-11	12251-14	22056-03	25686-01	26006-13	52684-04	Z0000130577
11946-38	12251-21	22056-04	25686-02	26009-12	52684-13	Z0000130595
11946-50	12251-26	22056-05*	25686-03	26014-12	52686-02	Z0000130596
11946-55	12252-21	22057-15*	25686-04	26015-02	52686-03	Z0000130609
11946-65	12252-26	22058-01*	25686-05	26015-03	52686-04	Z0000130661
11946-70	12253-21	22058-02*	25686-06	26015-04	52686-13	Z0000130712
11946-75	12253-26	22060-20	25686-07	26015-05	52688-01	Z0000130746
11946-90	12261-23	22060-22	25686-08	26016-01	52688-02	Z0000130752
11947-38	12262-23	22060-26	25686-09	26016-02	52688-03	Z0000130832
11947-50	12263-23	22061-20	25686-10	26018-14*	52688-04	Z0000130833
11947-55	12264-23	22061-22	25686-11	27442-17	52688-05	Z0000130843
11947-65	12265-23	22061-26	25686-12	28100-12*	52688-06	Z0000130901
11947-70	12267-00	22063-01*	25686-13	28100-14	52688-07	Z0000130902
11947-75	12267-01	22063-02*	25686-14	28140-15	52688-08	Z0000130951
11947-90	12267-02	22065-17	25686-15	28140-15-P	52688-09	Z0000130973
11948-23	12268-12	22066-16	25686-16	28160-15	52688-10	Z0000131023
11949-01	12269-01	22067-16	25686-17	28160-15-P	52688-11	Z0000131046
11949-02	12269-02	22068-12	25686-18	28160-19	52738-61	Z0000131058
11949-03	12269-12	22068-15	25686-19	28160-19-P	52760-01*	Z0000131059
11949-04	12269-18	22069-12	25686-20	28160-22*	52760-02*	Z0000131109
11949-05	12270-22	22069-15	25686-21	28160-25	52760-03*	Z0000131128
11949-06	12271-22	22070-21	25686-22	28160-30	52762-01*	Z0000131229
11950-08	12280-21	22070-22	25686-23	28160-35*	52762-02*	Z0000131323
11950-09	12280-27	22075-21	25686-24	28165-12*	52762-03*	Z0000131324
11950-10	12281-21	22075-22	25686-30	28167-15	52766-61	Z0000131383
11950-12	12281-27	22077-21	25686-35	28180-20	52768-60	Z0000131476
11951-05	12282-21	22077-22	25686-53	28185-20*	52771-60	Z0000131555
11951-08	12282-27	22078-18	25686-60	28190-20	52772-60	Z0000135021
11951-09	12283-21	22078-22	25686-80*	28192-16	52773-40	Z0000138472
11951-10	12283-27	22079-17	25687-01	28195-15*HF	52774-40	
11951-12	12284-21	22079-22	25687-02	28210-15	52775-40	
11953-07	12284-27	22079-24	25687-03	28250-15	52801-62	

S

