



# » ÅTERANVÄNDBARA KIRURGISKA HÅLLINSTRUMENT «





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

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





## Innehållsförteckning

1	GILTIGHETSOMRÅDE	4
2	KONTROLLER	4
3	HANTERING	4
4	AVSETT ANVÄNDNINGSSYFTE	4
5	INDIKATIONER	4
6	KONTRAIKATIONER	4
7	PATIENTTYPER	5
8	KOMBINATIONER	5
9	AVFALLSHANTERING	5
10	ANVÄNDNINGS- OCH SÄKERHETSANVISNINGAR	5
11	ÅTERKOMMANDE FÖRBEREDELSE	5
11.1	FÖRBEREDELSE PÅ ANVÄNDNINGSPLETSEN	5
11.2	TRANSPORT	5
11.3	FÖRBEREDELSE FÖR DEKONTAMINERING	5
11.4	MANUELL FÖRRENGÖRING	5
11.5	MASKINELL RENGÖRING	6
11.6	MASKINELL (TERMISK) DESINFEKTION	6
11.7	FUNKTIONSKONTROLL, SERVICE	6
11.8	FÖRPACKNING	6
11.9	STERILISERING	6
11.10	FÖRVARING	6
11.11	INFORMATION OM FÖRBEREDELSENAS VALIDERING	7
12	YTTERLIGARE ANVISNINGAR	7
13	HÄNDELSER SOM SKA RAPPORTERAS	7
14	GARANTI	7
15	SERVICE OCH REPARATION	7
16	SYMBOLER	8
17	PRODUKTLISTA	8





För att hålla riskerna för patienter, användare eller tredje part så låga som möjligt måste bruksanvisningen följas noggrant. Användning, förberedelse och testning av instrumenten får endast utföras av utbildade specialister.



Återanvändbara kirurgiska instrument från Tekno-Medical levereras icke-sterila om inget annat anges och måste genomgå hela rengörings- och steriliseringscykeln före första och varje efterföljande användning.

## 1 GILTIGHETSOMRÅDE

**MD**

Omfattningen av denna bruksanvisning avser följande produkter: Hållarinstrument.  
(Se objektlistan i sista stycket i denna bruksanvisning.)

## 2 KONTROLLER

Före varje användning av instrumenten måste de inspekteras för brott, sprickor, deformationer, skador och funktionalitet. Ytor som bommar, skärande och arbetsändar måste kontrolleras särskilt noggrant. Slitna, korroderade, deformerade, porösa eller på annat sätt skadade instrument måste kasseras.

## 3 HANTERING

Produkterna får endast användas för det avsedda ändamålet av lämpligt utbildad och kvalificerad personal. Den behandlande läkaren eller användaren ansvarar för valet av instrument för specifika tillämpningar eller kirurgisk användning, lämplig utbildning av personalen och erfarenheten av att hantera produkterna. Alla kirurgiska instrument ska alltid hanteras med största försiktighet vid transport, rengöring, underhåll, sterilisering och förvaring. Detta gäller särskilt för fina tips och andra känsliga områden.

## 4 AVSETT ANVÄNDNINGSSYFTE

Medicinsk anordning för att greppa, positionera, styra, klämma fast, ändra, föra in och ta bort olika typer av vävnad, ben, tänder, organ, kärl och material såsom klämmor, klämmor, nålar, suturer, katetrar och främmande kroppar.

## 5 INDIKATIONER

Instrument i denna produktgrupp används i alla typer av kirurgiska ingrepp, till exempel:

- när man klämmer och håller fast blodkärl och vävnad samt organ som tarmar mm.
- som ett hjälpinstrument för suturering, t.ex. B. som nålhållare för att föra nålen genom vävnad
- för utdragning och borttagning av senor eller vävnadsdelar, tänder, gallsten och njursten etc.
- som att hålla pincett för ben vid ompositionering av benen
- som appliceringsinstrument för klämmor (för att stänga kärl eller markera vävnad).

Användningstid: Tillfällig (avsedd för oavbruten användning under en period på mindre än 60 minuter under normala förhållanden.) enligt förordning (EU) 2017/745.

## 6 KONTRAIKATIONER

Användningen av hållarinstrument är generellt kontraindicerad när användningen av andra kirurgiska tekniker är indicerad och vid hälsotillstånd som hämmar läkningsprocessen, såsom:

- försämrad blodtillförsel,
- extrem fetma,
- akuta och kroniska, lokala eller systemiska infektioner,
- djupa eller ytliga infektioner,
- systemiska sjukdomar och metabola dysfunktioner,
- Psykiska tillstånd som omöjliggör deltagande i rehabiliteringsprogrammet (Parkinsons sjukdom, alkoholism, droganvändning etc.),
- Allergier eller andra reaktioner på det använda materialet.

Det finns också kontraindikationer,

- med allmän inoperabilitet;
- om patienten inte är förberedd;
- om de tekniska kraven inte uppfylls.

Ansvarig läkare ska utifrån patientens allmäntillstånd ta ställning till om avsedd applikation kan genomföras. Ej för användning på hjärtat och det centrala cirkulations- och nervsystemet.





## 7 PATIENTTYPER

---

Förutom kontraindicerande användningar, angivna i denna bruksanvisning, föreligger inga begränsningar vad gäller patienttyper.

## 8 KOMBINATIONER

---

Produkterna är inte avsedda att kombineras med eller kopplas till andra produkter.

## 9 AVFALLSHANTERING

---

Om instrumenten inte längre kan repareras och upparbetas måste de kasseras i enlighet med gällande landsspecifika bestämmelser och lagar.

## 10 ANVÄNDNINGS- OCH SÄKERHETSANVISNINGAR

---

Instrument gjorda av rostfritt stål får inte placeras i fysiologisk saltlösning (NaCl), långvarig kontakt kan leda till gropbildning eller spänningskorrosion. Instrument får endast steriliseras efter föregående rengöring och desinfektion.

En ny medicinteknisk produkt ska genomgå en noggrann visuell och funktionskontroll efter leverans. Om den medicintekniska produkten har yttre synliga defekter (repor, brott, sprickor, skårar, skadad isolering, böjda delar och styvhet) eller om den inte fungerar enligt beskrivningen i denna bruksanvisning ska vi som tillverkare eller din säljare meddelas omedelbart.

För att säkerställa säker drift av de nämnda produkterna är korrekt underhåll och skötsel av produkterna väsentligt. Därför bör ett funktionellt eller visuellt test utföras före varje användning.

Det finns inga specifika krav för förvaring av produkter före sterilisering. Vi rekommenderar ändå att de medicinska produkterna förvaras i en ren och torr miljö.



**Efter applicering måste kärl- och navelklämmor kontrolleras regelbundet för korrekt passform!  
Risk för större blodförlust!**



**När du använder klämmor för kärlförslutning, se till att de sitter korrekt!  
Risk för större blodförlust!**

## 11 ÅTERKOMMANDE FÖRBEREDELSE

---

Generellt gäller att kirurgiska instrument endast får reprocessas av personer som har den kompetens som krävs för den avsedda verksamheten. Detaljerad information om upparbetning av instrument finns i AKI:s "Red Brochure". Länkar till lagar, standarder och specialiserade reprocessing-kommittéer finns också på: [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org).

På grund av produktens utformning och de material som används kan ingen definierad gräns sättas för det maximala antalet applikationer som kan utföras. Livslängden för medicintekniska produkter bestäms av deras funktion och noggrann hantering. Frekvent upparbetning har liten effekt på produkten. Slutet på produktens livslängd bestäms normalt av slitage och skador som orsakas av användning. Märkningens läsbarhet har verifierats under 200 reprocessingcykler.

### 11.1 Förberedelser på användningsplatsen

Ta bort grov smuts från instrumenten efter användningen. Använd inga fixerande medel eller hett vatten (>40°C) som kan medföra att rester fixeras och påverkar rengöringsresultatet negativt.

### 11.2 Transport

Säker förvaring i en sluten behållare och transport av instrumenten till upparbetsplatsen för att undvika skador på instrumenten och kontaminering av miljön.

### 11.3 Förberedelser för dekontaminering

Instrumenten måste om möjligt plockas isär resp. öppnas innan förberedelserna (se produktspecifika instruktioner). Instrumenten måste förvaras på maskintåliga instrumentbrickor, avsedda för spolning. Instrumentbrickornas beskaffenhet får inte påverka den påföljande rengöringen och desinfektionen med ljud- eller spolverkan.

### 11.4 Manuell förrengöring

Lägg instrumenten i kallt demineraliserat vatten i minst 5 minuter. Plocka om möjligt isär instrumenten och rengör under kallt vatten med en mjuk borste tills alla rester är borta. Spola ur ihåligheter, hål och gängor i minst 10 sekunder med en vattenpistol (pulsad metod, minimitryck 2 bar). Placera och behandla instrumenten i ultraljudsbad i 15 minuter vid 40°C med 0,5% alkaliskt eller enzymatiskt rengöringsmedel. Ta upp instrumenten och spola av med kallt vatten.

Rengöringslösningen bör bytas minst en gång om dagen, oftare vid behov. För mycket smuts påverkar rengöringsresultatet och ökar korrosionsrisken. Följ nationella lagar och riktlinjer.





## 11.5 Maskinell rengöring

Steg	Parameter	
Förspolning	Spoltemperatur + vattenkvalitet	Kallt vatten
	Verkanstid	60 s
Förspolning	Spoltemperatur + vattenkvalitet	Kallt stadsvatten
	Verkanstid	180 s
Rengöring	Rengöringstemperatur	45 °C
	Vattenkvalitet	Stadsvatten
	Verkanstid	300 s (worst case villkor)
	Rengöringsmedel	Neodisher Medizym
	Koncentration	0,50 %
Neutralisering	Spoltemperatur	40 °C
	Vattenkvalitet	Stadsvatten
	Verkanstid	180 s
	Neutraliseringsmedel	Neodisher Z
	Koncentration	0,10 %
Efterspolning	Spoltemperatur	40 C
	Vattenkvalitet	Demineraliserat vatten
	Verkanstid	120 s

## 11.6 Maskinell (termisk) desinfektion

Steg	Parameter	
Termisk desinfektion	Desinfektionstemperatur	90 °C (A <sub>0</sub> 3000)
	Vattenkvalitet	Demineraliserat vatten
	Verkanstid	300 s
Torkning	Torka instrumentens utsida med rengörings-/ desinfektionsenhetens torkningsprocess. Torka för hand med luddfri duk om nödvändigt. Torka ihålligheter och kanaler i instrumenten med steril tryckluft.	

## 11.7 Funktionskontroll, service

Visuell inspektion av renlighet; Vid behov montering av instrumenten, underhåll och funktionsprovning.

Om det behövs, upprepa uppberedningsprocessen tills instrumentet är visuellt rent.

Behandla instrument med rörliga delar med skötselolja, t.ex.: TK95 100-00. Stäng endast instrument med lås i första skåran.

Defekta eller skadade instrument måste omedelbart kasseras.

## 11.8 Förpackning

Välj standardkompatibel förpackning av instrument för sterilisering enligt DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 och DIN EN 868-8.

## 11.9 Sterilisering

Sterilisering av produkter med fraktionerad förvakuumprocess (enl. DIN EN ISO 17665-1) med hänsyn till respektive nationella krav.

Förvakuum:	3 gånger
Steriliseringstemperatur:	134 °C
Steriliseringstid:	5 min
Torkningstid:	20 min.

Användning av annan steriliseringsprocess ligger utanför vårt ansvarsområde!

## 11.10 Förvaring



Steriliserade instrument måste förvaras i lämplig förpackning i torr, ren och dammfri miljö vid normal temperaturen mellan +5 °C till +40 °C och konstant luftfuktighet. Förvara inte tillsammans med kemikalier. Avståndet mellan golvet och hyllan bör vara minst 30 cm. Användaren bestämmer själv förvaringstiden.





## 11.11 Information om förberedelsernas validering

Följande material och maskiner har använts för valideringen av maskinell förberedelse:

<b>Rengöringsmedel:</b>	Neodisher Medizym 0,5 % (v/v)	Detaljer se kontrollrapporter: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
<b>Neutralisere:</b>	Neodisher Z 0,1 % (v/v)	
<b>Rengörings-desinfektionsenhet:</b>	Miele PG 8535	
<b>Ångautoclav:</b>	Lautenschläger ZentraCert	

## 12 YTTERLIGARE ANVISNINGAR

Om de kemikalier och maskiner som beskrivs ovan inte finns tillgängliga, är det användarens ansvar att validera sin process i enlighet med detta. Det är användarens ansvar att se till att uppberedningsprocessen, inklusive resurser, material och personal, är lämplig för att uppnå de resultat som krävs. Den senaste tekniken och nationella lagar kräver att validerade processer följs. Under uppberedningen får instrumentets temperatur inte överstiga **140°C**.

I princip är automatiserad rengöring och desinfektion alltid att föredra framför manuell rengöring och desinfektion. Det finns större säkerhet i processen med automatiserad rengöring och desinfektion.

Använd aldrig metallborstar, metallsvampar eller slipande rengöringsmedel för manuell rengöring/förrengöring. Starkt alkaliska rengöringsmedel skadar plast och anodiserade skikt.

Instrumenten får inte steriliseras i varmluftssterilisatorer.

Använd inte frätande rengöringsmedel. Använd inte starkt oxiderande rengöringsmedel. Bäst lämpar sig medel med ett neutralt pH-värde (7,0).

## 13 HÄNDELSER SOM SKA RAPPORTERAS



Även minsta problem med denna produkt skall alltid rapporteras till TEKNO i överensstämmelse med kraven i EU-förordningen för medicinprodukter (MDR) 2017/745 och vårt kvalitetssäkringssystem.

Vänligen kontakta oss per e-post om en direkt kontakt inte kan uppnås vid rapportpliktiga händelser:

[safety@tekno-medical.com](mailto:safety@tekno-medical.com)

Allvarligare händelser skall dessutom rapporteras till ansvarig nationell myndighet.

## 14 GARANTI

Produkterna tillverkas av högkvalitativa material och genomgår kvalitetskontroll före leverans. Om fel ändå skulle uppstå, vänligen kontakta vår serviceavdelning. Tekno kan inte garantera att produkterna är lämpliga för respektive procedur. Detta måste avgöras av användaren. Teknotar inget ansvar för oavsiktliga skador eller följdskador.

Tekno tar inget ansvar om det kan bevisas att denna bruksanvisning inte har följts.



**Uppmärksamhet:** I händelse av att instrumenten används på patienter med Creutzfeldt-Jakobs sjukdom, fransäger sig Tekno allt ansvar för återanvändning.

## 15 SERVICE OCH REPARATION

Utför inga reparationer eller ändringar på produkten själv. Detta är endast tillverkarens auktoriserade personals ansvar. Defekta produkter måste ha genomgått hela rekonditioneringsprocessen innan de returneras för reparation.

Använd vårt RMA-formulär och dekontamineringscertifikat för retur.

Formulär på: <https://www.tekno-medical.com/de/service/repair-service/>





## 16 SYMBOLER

De symboler som används i denna bruksanvisning och på etiketten har följande betydelse enligt DIN EN ISO 15223-1:

	Uppmärksamhet!		Tillverkare
	Medicintekniska produkter		Datum för tillverkning
	Icke-steril		Följ bruksanvisningen
	Beställningsnummer		Skydda mot solljus
	Beteckning för parti		Förvaras torrt
	Tydlig identifiering av produkten		
	CE-märkning med det anmälda organets nummer <b>mdc – medical device certification GmbH</b> Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		

REF

## 17 PRODUKTLISTA

Utskriven den: 19.03.2025

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	Z0000009197
11690-25	12120-18	22001-00	24745-16	25786-06	40720-07	Z0000009440
11690-30	12121-15	22001-01	24747-20	25786-07	40721-10	Z0000085965
11700-07+	12121-18	22001-02	24748-18	25786-08	40722-10	Z0000090353
11740-09	12124-20*	22001-03	24749-21	25786-09	40725-07	Z0000090354
11740-10	12140-14	22001-04	24750-23	25786-10	40726-07	Z0000090505
11740-11	12141-14	22001-05	24845-01	25786-11	40730-05	Z0000093219
11740-12	12150-12	22001-06	24845-02	25786-12	40731-05	Z0000095158
11740-14*	12150-14	22001-07	24845-32	25786-13	40732-10	Z0000098031
11741-09	12150-16	22001-07*	24845-64	25786-14	40733-10	Z0000098033
11741-10	12154-13*	22002-01	24901-02	25786-15	40735-10	Z0000098034
11741-11	12156-13	22002-02	24912-33	25786-16	40736-10	Z0000102831
11741-12	12158-13	22002-03	25001-00	25786-17	40737-08	Z0000103558
11742-10	12160-15	22002-04	25010-24	25786-18	40737-10	Z0000103612
11742-11	12160-20	22005-12	25020-15	25786-19	40738-08	Z0000104537
11742-12	12162-14	22005-15*	25020-19	25786-20	40738-10	Z0000105713
11743-09	12164-16*	22006-12	25021-15	25786-21	40740-10	Z0000105924
11743-10	12169-17*	22006-15*	25021-19	25786-22	40745-10	Z0000107401
11743-11	12170-16	22008-16*	25040-15	25786-23	40746-10	Z0000108146
11743-12	12170-20	22009-16*	25059-01	25786-24	40755-10	Z0000108405
11745-10	12171-16	22010-14	25059-02	25787-01	49150-14*	Z0000108512
11800-10*	12171-20	22010-16	25059-03	25787-02	49900-15	Z0000109571
11830-08	12172-15	22010-18	25060-01	25787-03	49900-20	Z0000109793
11846-09	12172-19*	22010-20	25060-02	25787-04	49905-17	Z0000111904
11910-14	12174-14	22010-22	25060-03	25787-05	50422-06*	Z0000113573





11910-16	12178-21*	22010-24	25060-04	25787-06	50501-08	Z0000114399
11910-20	12180-16	22010-27	25061-01	25787-07	50501-10	Z0000115979
11915-23	12180-20	22010-30	25061-02	25787-08	50504-10	Z0000116692
11917-18	12181-16*	22011-14	25061-03	25787-09	50505-10	Z0000116844
11917-23	12190-13	22011-16	25061-04	25787-10	51116-18	Z0000117483
11917-35	12190-14	22011-18	25062-01	25787-11	51162-02	Z0000117485
11918-23	12190-15	22011-20	25062-02	25787-12	51180-19	Z0000117558
11920-15	12190-18	22011-22	25062-03	25787-13	51182-19	Z0000117898
11920-20	12190-20	22011-24	25062-04	25787-14	51188-01	Z0000117984
11920-25	12191-13	22011-27	25063-01	25787-15	51188-21	Z0000118718
11920-30	12191-14	22011-30	25063-02	25787-16	51416-19	Z0000118720
11920-35	12191-15	22012-09*	25063-03	25787-17	51648-00	Z0000118854
11927-01	12191-18	22014-23	25063-04	25787-18	51695-01	Z0000119773
11927-02	12191-20	22014-25	25064-01	25787-19	51695-02	Z0000119774
11927-03	12191-23*	22014-26	25064-02	25787-20	51695-03	Z0000119780
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	

