



## » HERBRUIKBARE CHIRURGISCHE HOUDINSTRUMENTEN «





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

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





## Inhoudsopgave

1	TOEPASSINGSGEBIED.....	4
2	CONTROLES .....	4
3	HANTERING .....	4
4	BEOOGD GEBRUIK .....	4
5	INDICATIES .....	4
6	CONTRA-INDICATIES.....	4
7	PATIËNTENPOPULATIE.....	5
8	COMBINATIES.....	5
9	AFVOEREN .....	5
10	GEBRUIKS- EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES .....	5
11	OPWERKING .....	5
11.1	VOORBEREIDING OP DE GEBRUIKSLOCATIE .....	5
11.2	TRANSPORT .....	5
11.3	VOORBEREIDING VOOR DECONTAMINATIE .....	5
11.4	HANDMATIGE VOORREINIGING .....	6
11.5	MACHINALE REINIGING .....	6
11.6	MACHINALE (THERMISCHE) DESINFECTIE .....	6
11.7	FUNCTIECONTROLE .....	6
11.8	VERPAKKING .....	6
11.9	STERILISATIE .....	6
11.10	BEWAREN .....	7
11.11	INFORMATIE OVER DE VALIDATIE VAN DE OPWERKING .....	7
12	EXTRA INSTRUCTIES .....	7
13	TE MELDEN GEBEURTENISSEN .....	7
14	GARANTIE .....	7
15	SERVICE EN REPARATIE .....	7
16	SYMBOLEN.....	8
17	PRODUCTLIJST .....	8





Om risico's voor patiënten, gebruikers of derden te minimaliseren, moet de gebruiksaanwijzing zorgvuldig worden opgevolgd. Het gebruik, opwerken en testen van de instrumenten mag alleen worden uitgevoerd door getrainde specialisten.



Tenzij anders aangegeven, worden herbruikbare chirurgische instrumenten van Tekno-Medical niet-steriel geleverd en moeten ze de volledige reinigings- en sterilisatiecyclus ondergaan vóór het eerste en elk volgend gebruik.

## 1 TOEPASSINGSGBIED

**MD**

Het toepassingsgebied van deze gebruiksaanwijzing heeft betrekking op de volgende producten: Houdinstrumenten. (Zie de productlijst voor gebruiksaanwijzingen in de laatste sectie).

## 2 CONTROLES

Voor elk gebruik moeten de instrumenten worden gecontroleerd op breuken, scheuren, vervorming, schade en functionaliteit. Gebieden zoals ratels, snijkanten en werkuiteinden moeten bijzonder zorgvuldig worden gecontroleerd. Versleten, gecorrodeerde, vervormde, poreuze of anderszins beschadigde instrumenten moeten worden weggegooid.

## 3 HANTERING

De producten mogen alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor ze zijn bestemd door goed opgeleid en gekwalificeerd personeel. De behandelend arts of gebruiker is verantwoordelijk voor de selectie van instrumenten voor specifieke toepassingen of chirurgisch gebruik, de juiste training van personeel en ervaring in het omgaan met de producten. Alle chirurgische instrumenten moeten altijd met de grootste zorg worden behandeld tijdens transport, reiniging, verzorging, sterilisatie en opslag. Dit geldt in het bijzonder voor fijne tips en andere gevoelige gebieden.

## 4 BEOOGD GEBRUIK

Medisch hulpmiddel voor het grijpen, positioneren, geleiden, klemmen, wijzigen, inbrengen en verwijderen van verschillende soorten weefsel, botten, tanden, organen, vaten en materialen zoals klemmen, klemmen, naalden, hechtingen, katheters en vreemde voorwerpen

## 5 INDICATIES

Instrumenten in deze productgroep worden gebruikt voor alle soorten chirurgische ingrepen, bijv:

- voor het afklemmen en vasthouden van bloedvaten en weefsel, evenals organen zoals darmen enz.
- als hulpinstrument bij het hechten, bijv. als naaldhouder om de naald door weefsel te halen
- voor het extraheren en verwijderen van pezen of weefseldelen, tanden, gal- en nierstenen enz.
- als houdpincet voor botten bij het herpositioneren van botten
- als positioneringsinstrument voor clips (voor het sluiten van vaten of het markeren van weefsel).

Gebruiksduur: Tijdelijk (bedoeld voor ononderbroken gebruik onder normale omstandigheden voor een periode van minder dan 60 minuten) volgens Verordening (EU) 2017/745

## 6 CONTRA-INDICATIES

Het gebruik van vasthoudinstrumenten is over het algemeen gecontra-indiceerd als het gebruik van andere chirurgische technieken geïndiceerd is en in het geval van gezondheidstoestanden die het genezingsproces belemmeren, bijv:

- Verminderde bloedtoevoer,
- extreme obesitas,
- acute en chronische, lokale of systemische infecties,
- diepe of oppervlakkige infecties,
- systemische ziekten en metabole stoornissen,
- Psychische aandoeningen die deelname aan het revalidatieprogramma onmogelijk maken (ziekte van Parkinson, alcoholisme, drugsgebruik, enz.),
- Allergieën of andere reacties op het gebruikte materiaal.

Er zijn ook contra-indicaties,

- algemene inoperabiliteit;
- als de patiënt niet bereid is;
- als niet aan de technische vereisten wordt voldaan.

De verantwoordelijke arts moet beslissen of de beoogde toepassing kan worden uitgevoerd op basis van de algemene toestand van de patiënt. Niet voor gebruik op het hart en het centrale bloedsomloop- en zenuwstelsel.





## 7 PATIËNTENPOPULATIE

---

Afgezien van de gecontra-indiceerde toepassingen die in deze gebruiksaanwijzing zijn vermeld, zijn er geen beperkingen met betrekking tot de patiëntenpopulatie.

## 8 COMBINATIES

---

De producten zijn niet bedoeld om te worden gecombineerd met of aangesloten op andere producten.

## 9 AFVOEREN

---

Als de instrumenten niet meer gerepareerd en opgewerkt kunnen worden, moeten ze worden afgevoerd volgens de geldende landspecifieke voorschriften en wetten.

## 10 GEBRUIKS- EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

---

Instrumenten van roestvrij staal mogen niet in een fysiologische zoutoplossing (NaCl) worden geplaatst, langdurig contact kan leiden tot pitting of spanningscorrosie. Instrumenten mogen alleen worden gesteriliseerd na voorafgaande reiniging en desinfectie.

Een nieuw medisch hulpmiddel moet na levering worden onderworpen aan een grondige visuele en functionele controle. Als het medische hulpmiddel uitwendig herkenbare defecten vertoont (krassen, breuken, scheuren, inkepingen, beschadigde isolatie, verbogen onderdelen en stijfheid) of niet werkt zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing, moeten wij als fabrikant of uw verkooppartner onmiddellijk op de hoogte worden gesteld.

Correct onderhoud en verzorging van de producten is essentieel voor een veilige werking. Daarom moet voor elk gebruik een functionele en visuele inspectie worden uitgevoerd.

Er zijn geen specifieke vereisten voor het bewaren van de producten vóór sterilisatie. We raden echter aan om de medische hulpmiddelen in een schone en droge omgeving te bewaren.

 **Vasculaire en navelklemmen moeten na het aanbrengen regelmatig worden gecontroleerd op correcte pasvorm! Risico op ernstig bloedverlies!**

 **Bij gebruik van klemmen voor vasculaire afsluiting moet de juiste pasvorm worden gecontroleerd! Risico op ernstig bloedverlies!**

## 11 OPWERKING

---

In het algemeen mogen chirurgische instrumenten alleen worden opgewerkt door personen die beschikken over de benodigde expertise voor de beoogde werkzaamheden. Gedetailleerde informatie over het opwerken van instrumenten is te vinden in de "Rode Brochure" van de AKI. Links naar wetten, normen en gespecialiseerde reprocessingscommissies zijn ook te vinden op [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org). Vanwege het productontwerp en de gebruikte materialen kan er geen limiet worden gesteld aan maximaal haalbare toepassingen. De levensduur van medische hulpmiddelen wordt bepaald door hun functie en voorzichtigte behandeling. Veelvuldig opwerken heeft weinig effect op het product. Het einde van de levensduur van het product wordt normaal gesproken bepaald door slijtage en schade door gebruik. De leesbaarheid van de etikettering is gecontroleerd na meer dan 200 opwerkingen.

### 11.1 Voorbereiding op de gebruikslocatie

Verwijder grof vuil onmiddellijk na gebruik van de instrumenten. Gebruik geen fixeermiddelen of heet water (>40°C), omdat dit leidt tot het vastzetten van resten en het reinigingssucces negatief kan beïnvloeden.

### 11.2 Transport

Veilige opslag in een gesloten container en vervoer van de instrumenten naar de opwerkingslocatie om schade aan de instrumenten en besmetting van de omgeving te voorkomen.

### 11.3 Voorbereiding voor decontaminatie

Indien mogelijk moeten de instrumenten worden gedemonteerd of geopend voor opwerking (zie productspecifieke instructies). De instrumenten moeten op voor machines geschikte instrumentenhouders worden bewaard om ze te kunnen spoelen. De toestand van de instrumentenhouders mag de daaropvolgende reiniging en desinfectie door akoestische schaduw of spoelschaduw niet belemmeren.





### 11.4 Handmatige voorreiniging

Leg instrumenten gedurende ten minste 5 minuten in koud gedemineraliseerd water. Demonteer de instrumenten indien mogelijk en reinig ze onder koud water met een zachte borstel totdat er geen resten meer zichtbaar zijn. Spoel holle ruimtes, boringen en schroefdraden ten minste 10 sec. onder druk met een waterpistool (gepuleerde methode, minimumdruk 2 bar). Leg de instrumenten gedurende 15 minuten in een ultrasoon bad van 40°C met 0,5% alkalisch of enzymatisch reinigingsmiddel en behandel ze ultrasoon. Verwijder de instrumenten en spoel ze af met koud water. De reinigungsoplossing moet minstens één keer per dag worden ververs, indien nodig vaker. Een te hoge verontreinigungsgraad vermindert de reinigungswerking en verhoogt het risico op corrosie. Nationale wetten en richtlijnen moeten worden nageleefd.

### 11.5 Machinale reiniging

Stap	Parameter	
Voorspoelen	Spoeltemperatuur + waterkwaliteit	Koud leidingwater
	Inwerkingstijd	60 s
Voorspoelen	Spoeltemperatuur + waterkwaliteit	Koud leidingwater
	Inwerkingstijd	180 s
Reinigen	Reinigingstemperatuur	45°C
	Waterkwaliteit	Leidingwater
	Inwerkingstijd	300 s (worst case condition) / RKI-aanbeveling 600 s
	Reinigingsmiddel	Neodisher Medizym
Neutralisatie	Concentratie	0,50 %
	Spoeltemperatuur	40°C
	Waterkwaliteit	Leidingwater
	Inwerkingstijd	180 s
Naspoelen	Neutralisatiemiddel	Neodisher Z
	Concentratie	0,10 %
	Spoeltemperatuur	40 C
	Waterkwaliteit	Gedemineraliseerd water
	Inwerkingstijd	120 s

### 11.6 Machinale (thermische) desinfectie

Stap	Parameter	
Thermische desinfectie	Desinfectietemperatuur	90°C (A <sub>0</sub> 3000)
	Waterkwaliteit	Gedemineraliseerd water
	Inwerkingstijd	300 s
Drogen	Drogen van de buitenkant van de instrumenten door de droogcyclus van het reinigungs- / desinfectieapparaat. Indien nodig kan extra handmatig worden gedroogd met behulp van een pluisvrije doek..	

### 11.7 Functiecontrole

Visuele controle op reinheid; indien nodig hermontage van de instrumenten, verzorging en functietest.

Herhaal zo nodig het reprocessingsproces totdat het instrument visueel schoon is.

Behandel instrumenten met bewegende delen met onderhoudsolie, bijv. TK95100-00. Sluit instrumenten alleen met ratels in de eerste inkeping. Defecte of beschadigde instrumenten moeten onmiddellijk worden weggegooid.

### 11.8 Verpakking

Selecteer verpakkingen van instrumenten die voldoen aan de standaard voor sterilisatie volgens DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 en DIN EN 868-8.

### 11.9 Sterilisatie

Sterilisatie van de producten met de gefractioneerde voorvacuümmethode (volgens DIN EN ISO 17665-1), rekening houdend met de respectieve nationale vereisten.

<b>Voorvacuüm:</b>	3 keer
<b>Sterilisatietemperatuur:</b>	134 °C
<b>Sterilisatietijd:</b>	5 min
<b>Droogtijd:</b>	20 min.

De toepassing van een andere sterilisatiemethode valt buiten onze verantwoordelijkheid!



### 11.10 Bewaren



Gesteriliseerde instrumenten moeten in een geschikte verpakking worden bewaard in een droge, schone en stofvrije omgeving bij gematigde temperaturen van +5°C tot +40°C en een constante luchtvochtigheid. Niet samen met chemicaliën bewaren. De afstand tussen de vloer en het rek moet minstens 30 cm bedragen. De opslagduur moet door de gebruiker zelf worden bepaald.

### 11.11 Informatie over de validatie van de opwerking

De volgende materialen en machines werden gebruikt bij de validatie van de machinale opwerking:

<b>Reinigingsmiddel:</b>	Neodisher Medizym 0,5 % (v/v)	Details zie testrapporten: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
<b>Neutralisator:</b>	Neodisher Z 0,1 % (v/v)	
<b>Reinigings- en desinfectieapparaat:</b>	Miele PG 8535	
<b>Stoomautoclaaf:</b>	Lautenschläger ZentraCert	

## 12 EXTRA INSTRUCTIES

Als de hierboven beschreven chemicaliën en machines niet beschikbaar zijn, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zijn proces dienovereenkomstig te valideren. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat het opwerkingsproces, inclusief middelen, materialen en personeel, geschikt is om de vereiste resultaten te behalen. De stand van de techniek en de nationale wetgeving vereisen dat gevalideerde processen worden gevolgd. Tijdens het reprocessingsproces mag de temperatuur die op het instrument wordt toegepast niet hoger zijn dan **140°C**. In principe zijn geautomatiseerde reiniging en desinfectie altijd te verkiezen boven handmatige reiniging en desinfectie. Er is meer veiligheid in het proces met geautomatiseerde reiniging en desinfectie. Gebruik nooit metalen borstels, metalen sponzen of schurende reinigingsmiddelen voor handmatige reiniging/voorreiniging. Sterke alkalische reinigingsmiddelen beschadigen kunststoffen en geanodiseerde lagen. De instrumenten mogen niet worden gesteriliseerd in hete lucht sterilisatoren. Gebruik geen bijtende reinigingsmiddelen. Gebruik geen sterk oxiderende reinigingsmiddelen. Middelen met een neutrale pH-waarde (7,0) zijn het meest geschikt.

## 13 TE MELDEN GEBEURTENISSEN



In overeenstemming met de vereisten van de EU-verordening voor medische hulpmiddelen (MDR) 2017/745 en ons kwaliteitsmanagementsysteem moeten zelfs de kleinste problemen met dit product altijd aan TEKNO worden gemeld.

Als u ons niet direct kunt bereiken bij incidenten die verplicht moeten worden gemeld, stuur dan een e-mail naar:

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

Ernstige incidenten moeten bovendien worden gemeld aan de instantie die bevoegd is op de locatie waar ze plaatsvinden.

## 14 GARANTIE

De producten zijn gemaakt van hoogwaardige materialen en ondergaan kwaliteitscontrole voor levering. Mochten er toch fouten optreden, neem dan contact op met onze serviceafdeling. Tekno kan niet garanderen dat de producten geschikt zijn voor de betreffende procedure. Dit dient de gebruiker zelf te bepalen.

Tekno aanvaardt geen aansprakelijkheid voor toevallige of gevolgschade.

Tekno aanvaardt geen aansprakelijkheid indien kan worden aangetoond dat deze gebruiksaanwijzing is overtreden.



**Attentie:** In het geval dat de instrumenten worden gebruikt op patiënten met de ziekte van Creutzfeldt-Jakob, wijst Tekno alle verantwoordelijkheid voor hergebruik af.

## 15 SERVICE EN REPARATIE

Voer zelf geen reparaties of wijzigingen aan het product uit. Dit is uitsluitend de verantwoordelijkheid van het bevoegde personeel van de fabrikant.

Defecte producten moeten het volledige reconditioneringsproces hebben doorlopen voordat ze voor reparatie worden getourneerd. Gebruik ons RMA-aanvraagformulier en decontaminatiecertificaat voor retourzendingen.

Formulieren op: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>





## 16 SYMBOLEN

De symbolen die in deze instructies en op het etiket worden gebruikt, hebben de volgende betekenis volgens DIN EN ISO 15223-1:

	Attentie!		Fabrikant
	Medisch apparaat		Productiedatum
	Niet-steriel		Volg de gebruiksaanwijzing
	Catalogusnummer		Beschermen tegen zonlicht
	Batchaanduiding		Droog bewaren
	Ondubbelzinnige productidentificatie		
	CE-markering met nummer van de aangemelde instantie: <b>mdc – medical device certification GmbH</b> Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		

REF

## 17 PRODUCTLIJST

Geprint op: 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	

