



» STRUMENTI CHIRURGICI RIUTILIZZABILI STRUMENTI DI SUPPORTO «





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
Web: www.tekno-medical.com





Indice

1	Ambito di applicazione	4
2	Esami.....	4
3	Manipolazione	4
4	Scopo	4
5	Indicazioni	4
6	Controindicazioni	4
7	Popolazione di pazienti.....	5
8	Combinazioni.....	5
9	Maltimento	5
10	Istruzioni per l'applicazione e la sicurezza.....	5
11	Istruzioni per il ritrattamento.....	5
11.1	Preparazione in loco	5
11.2	Trasporto	5
11.3	Preparazione per la decontaminazione.....	5
11.4	Pre-pulizia manuale	5
11.5	Pulizia della macchina	6
11.6	Disinfezione meccanica (termica).....	6
11.7	Collaudo funzionale	6
11.8	Imballaggio	6
11.9	Sterilizzazione.....	6
11.10	Conservazione	6
11.11	Informazioni sulla convalida del preparato	7
12	Istruzioni aggiuntive	7
13	Eventi segnalabili.....	7
14	Garanzia	7
15	Assistenza e riparazione.....	7
16	Simboli	8
17	Elenco degli articoli	8





Per ridurre al minimo i rischi per i pazienti, gli utenti o i terzi, è necessario seguire attentamente le istruzioni per l'uso. L'uso, il ritrattamento e il controllo degli strumenti devono essere eseguiti solo da specialisti qualificati. Se non diversamente specificato, gli strumenti chirurgici riutilizzabili di Tekno-Medical sono forniti non sterili e devono essere sottoposti a un ciclo completo di pulizia e sterilizzazione prima del primo e di ogni successivo utilizzo.

1 AMBITO DI APPLICAZIONE



Le presenti istruzioni per l'uso si riferiscono ai seguenti prodotti: Strumenti di supporto.
(Vedere l'elenco degli articoli nell'ultimo paragrafo di queste istruzioni per l'uso.)

2 ESAMI

Prima di ogni utilizzo, gli strumenti devono essere controllati per verificare l'assenza di rotture, incrinature, deformazioni, danni e funzionalità. Le aree come i cricchetti, i bordi di taglio e le estremità di lavoro devono essere controllate con particolare attenzione. Gli strumenti usurati, corrosi, deformati, porosi o comunque danneggiati devono essere scartati.

3 MANIPOLAZIONE

Prima di ogni utilizzo, gli strumenti devono essere controllati per verificare l'assenza di rotture, incrinature, deformazioni, danni e funzionalità. Le aree come i cricchetti, i bordi di taglio e le estremità di lavoro devono essere controllate con particolare attenzione. Gli strumenti usurati, corrosi, deformati, porosi o comunque danneggiati devono essere scartati.

4 SCOPO

Dispositivo medico per afferrare, posizionare, guidare, bloccare, alterare, inserire e rimuovere vari tipi di tessuti, ossa, denti, organi, vasi e materiali come clip, morsetti, aghi, suture, cateteri e corpi estranei.

5 INDICAZIONI

Gli strumenti di questo gruppo di prodotti sono utilizzati per tutti i tipi di interventi chirurgici, ad esempio:

- per bloccare e trattenere vasi sanguigni e tessuti, nonché organi come l'intestino, ecc.
- come strumento ausiliario per la sutura, ad esempio come supporto per l'ago per far passare l'ago attraverso i tessuti
- per estrarre e rimuovere tendini o parti di tessuto, denti, calcoli biliari e renali, ecc.
- come pinza di sostegno per le ossa durante il riposizionamento delle stesse
- come strumento di posizionamento per clip (per chiudere vasi o marcare tessuti).

Durata d'uso: temporanea (destinata all'uso ininterrotto in condizioni normali per un periodo inferiore a 60 minuti) secondo il Regolamento (UE) 2017/745.

6 CONTROINDICAZIONI

L'uso di strumenti di presa è generalmente controindicato se è indicato l'uso di altre tecniche chirurgiche e in caso di condizioni di salute che inibiscono il processo di guarigione, ad es:

- alterazione dell'apporto di sangue,
- obesità estrema,
- infezioni acute e croniche, locali o sistemiche,
- infezioni profonde o superficiali,
- malattie sistemiche e disfunzioni metaboliche,
- condizioni mentali che rendono impossibile la partecipazione al programma di riabilitazione (morbo di Parkinson, alcolismo, uso di droghe, ecc.),
- allergie o altre reazioni al materiale utilizzato.

Esistono inoltre controindicazioni,

- inoperabilità generale;
- se il paziente non è consenziente
- se i requisiti tecnici non sono soddisfatti.

Il medico responsabile deve decidere se l'applicazione prevista può essere effettuata sulla base delle condizioni generali del paziente. Non utilizzare sul cuore e sul sistema circolatorio e nervoso centrale.





7 POPOLAZIONE DI PAZIENTI

Oltre agli usi controindicati elencati nelle presenti Istruzioni per l'uso, non esistono restrizioni sulla popolazione di pazienti.

8 COMBINAZIONI

I prodotti non sono destinati a essere combinati o collegati ad altri prodotti.

9 MALTIMENTO

Se gli strumenti non possono più essere riparati e ricondizionati, devono essere smaltiti in conformità con le normative e le leggi applicabili specifiche del paese.

10 ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE E LA SICUREZZA

Gli strumenti in acciaio inossidabile non devono essere messi in soluzione fisiologica (NaCl), poiché il contatto prolungato può causare vaiolatura o corrosione da stress. Gli strumenti possono essere sterilizzati solo dopo una preventiva pulizia e disinfezione. Un nuovo dispositivo medico deve essere sottoposto a un accurato controllo visivo e funzionale dopo la consegna. Se il dispositivo medico presenta difetti riconoscibili dall'esterno (graffi, rotture, crepe, scalfitture, isolamento danneggiato, parti piegate e rigidità) o non funziona come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso, è necessario informare immediatamente il produttore o il vostro partner commerciale.

Una corretta manutenzione e cura dei prodotti è essenziale per garantirne il funzionamento sicuro. Pertanto, prima di ogni utilizzo, è necessario eseguire un'ispezione funzionale e visiva.

Non esistono requisiti specifici per la conservazione dei prodotti prima della sterilizzazione. Tuttavia, si consiglia di conservare i dispositivi medici in un ambiente pulito e asciutto.



Le pinze vascolari e ombelicali devono essere controllate regolarmente per verificarne la corretta applicazione dopo l'applicazione! Rischio di gravi perdite di sangue!



Quando si utilizzano le clip per la chiusura vascolare, è necessario controllarne la corretta applicazione! Rischio di gravi perdite di sangue!

11 ISTRUZIONI PER IL RITRATTAMENTO

In generale, gli strumenti chirurgici possono essere rielaborati solo da persone che hanno le competenze necessarie per le attività previste. Informazioni dettagliate sulla preparazione degli strumenti sono disponibili nella "Red Brochure" dell'AKI. Sotto www.a-k-i.org troverete anche link a leggi, standard e comitati di esperti sul ritrattamento. A causa della progettazione del prodotto e dei materiali utilizzati, non è possibile impostare un limite definito di applicazioni massime possibili. La durata dei dispositivi medici è determinata dalla loro funzione e dalla loro manipolazione delicata. Il ritrattamento frequente ha scarso effetto sul prodotto. La fine della vita del prodotto è solitamente determinata dall'usura e dai danni causati dall'uso. La leggibilità della marcatura è stata verificata su oltre 200 preparati.

11.1 Preparazione in loco

Immediatamente dopo l'uso, rimuovere lo sporco grossolano dagli strumenti. Non utilizzare fissanti o acqua calda (>40°C), poiché ciò causerebbe il congelamento dei residui e potrebbe influire sul successo della pulizia.

11.2 Trasporto

Stoccaggio sicuro in un contenitore chiuso e trasporto degli strumenti al sito di ritrattamento per evitare danni agli strumenti e contaminazione all'ambiente.

11.3 Preparazione per la decontaminazione

Se possibile, gli strumenti devono essere smontati o aperti per il ritrattamento. Gli strumenti devono essere conservati su supporti per strumenti compatibili con la macchina in modo lavabile in lavastoviglie. La natura del cruscotto non deve interferire con la successiva pulizia e disinfezione con ombre sonore o di lavaggio.

11.4 Pre-pulizia manuale

Immergere gli strumenti in acqua fredda VE per almeno 5 minuti. Se possibile, smontare gli strumenti e pulirli sotto l'acqua fredda con una spazzola morbida fino a quando non sono visibili residui. Cavità, fori e fili almeno 10 sec. Risciacquo a pressione con una pistola ad acqua (metodo pulsato, pressione minima 2 bar).

Posizionare gli strumenti in un bagno ad ultrasuoni a 40°C per 15 minuti con detergente alcalino o enzimatico allo 0,5% e sonicare. Rimuovere gli strumenti e risciacquare con acqua fredda. La soluzione detergente deve essere cambiata almeno una volta al giorno, più spesso se necessario. Troppa contaminazione compromette l'effetto pulente e aumenta il rischio di corrosione. Le leggi e le linee guida nazionali devono essere rispettate.



**11.5 Pulizia della macchina**

Posizionare gli strumenti in uno stato aperto in un vassoio setaccio sul carrello scorrevole e avviare il processo di pulizia. Smontare il più possibile gli strumenti nelle loro singole parti.

Passo	Parametro	
Pre-risciacquo	Temperatura di risciacquo + qualità dell'acqua	Acqua fredda della città
	Tempo di esposizione	Anni '60
Pre-risciacquo	Temperatura di risciacquo + qualità dell'acqua	Acqua fredda della città
	Tempo di esposizione	180 secondi
Pulito	Temperatura di pulizia	45 °C
	Qualità dell'acqua	Acqua della città
	Tempo di esposizione	300 s (condizioni peggiori) / RKI 600 s
	Detergente	Neodisher Medizym
	Concentrazione	0,50 %
Neutralizzazione	Temperatura di risciacquo	40 °C
	Qualità dell'acqua	Acqua della città
	Tempo di esposizione	180 secondi
	Agenti neutralizzanti	Neodisher Z
	Concentrazione	0,10 %
Sciappare	Temperatura di risciacquo	40 °C
	Qualità dell'acqua	Acqua deionizzata
	Tempo di esposizione	120 secondi

11.6 Disinfezione meccanica (termica)

Passo	Parametro	
Disinfezione termica	Temperatura di disinfezione	90 °C (A ₀ 3000)
	Qualità dell'acqua	Acqua deionizzata
	Tempo di esposizione	300 secondi
Asciugatura	Asciugatura dell'esterno degli strumenti mediante il ciclo di asciugatura della pulitura/ dispositivo di disinfezione. Se necessario, l'asciugatura manuale può essere effettuata anche con l'aiuto di un Il panno può essere raggiunto. Cavità e canali di strumenti con aria compressa sterile secco.	

11.7 Collaudo funzionale

Controllo visivo della pulizia; se necessario, riassetto degli strumenti, cura e test di funzionamento.

Se necessario, ripetere il processo di ritrattamento finché lo strumento non risulta visivamente pulito.

Trattare gli strumenti con parti mobili con olio per la cura, ad es: TK95100-00. Chiudere gli strumenti solo con il primo cricchetto. Gli strumenti difettosi o danneggiati devono essere scartati immediatamente.

11.8 Imballaggio

Selezionare l'imballaggio conforme agli standard degli strumenti per la sterilizzazione secondo DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 e DIN EN 868-8.

11.9 Sterilizzazione

Sterilizzazione dei prodotti con processo di contro vuoto frazionato (secondo DIN EN ISO 17665-1), tenendo conto dei rispettivi requisiti nazionali.

Pre-vuoto:	3 volte
Temperatura di sterilizzazione:	134 °C
Tempo di sterilizzazione:	5 minuti
Essiccazione:	20 minuti

L'uso di qualsiasi altro processo di sterilizzazione è al di fuori della nostra responsabilità.

11.10 Conservazione

Gli strumenti sterilizzati devono essere conservati in imballaggi idonei in un ambiente asciutto, pulito e privo di polvere e ad un livello costante di umidità. La distanza tra il pavimento e lo scaffale deve essere di almeno 30 cm. Il periodo di conservazione deve essere determinato dall'utente stesso.



**11.11 Informazioni sulla convalida del preparato**

Nella convalida sono state utilizzate le seguenti istruzioni di prova, materiali e macchine:

Detergente	Neodisher Medizym 0,5% (v/v)
Neutralizzatore	Neodisher Z 0,1 % (v/v)
Lavatrice-disinfettore (RDG)	Miele PG 8535
Autoclave a vapore	Lautenschläger ZentraCert
Per maggiori dettagli vedere relazione: 23277 / 23279 / 23278 (CleanControlling Medical GmbH & Co. KG)	

12 ISTRUZIONI AGGIUNTIVE

Se i prodotti chimici e le macchine sopra descritti non sono disponibili, è responsabilità dell'utente convalidare il processo di conseguenza. È dovere dell'utente garantire che il processo di ricondizionamento, comprese le risorse, i materiali e il personale, sia idoneo a raggiungere i risultati richiesti. Lo stato dell'arte e le leggi nazionali richiedono che vengano seguiti processi validati. Durante il ricondizionamento, la temperatura che agisce sullo strumento non deve superare i **140°C**. In linea di principio, la pulizia e la disinfezione meccanica sono sempre preferibili alla pulizia manuale. Con la pulizia e disinfezione meccanica il processo è più sicuro. Non utilizzare mai spazzole metalliche, spugne metalliche o detersivi abrasivi per la pulizia/prepulizia manuale. I detersivi fortemente alcalini danneggiano la plastica e i rivestimenti anodizzati. Gli strumenti non devono essere sterilizzati in sterilizzatrici ad aria calda. Non utilizzare detersivi caustici. Non utilizzare detersivi fortemente ossidanti. Gli agenti con un valore di pH neutro (7,0) sono i più adatti

13 EVENTI SEGNALABILI

In conformità con i requisiti della Direttiva CE sui dispositivi medici UE MDR 2017/745 e del nostro sistema di gestione della qualità, anche i più piccoli problemi con questo prodotto devono sempre essere segnalati a TEKNO.

Se non puoi raggiungerci direttamente per eventi segnalabili, invia una e-mail a:

safety@tekno-medical.com

Gli incidenti gravi devono essere segnalati anche all'autorità competente che ne fa le veci.

14 GARANZIA

I prodotti sono realizzati con materiali di alta qualità e sottoposti a controllo di qualità prima della consegna. Tuttavia, se si verificano errori, si prega di contattare il nostro servizio.

Tekno non può garantire che i prodotti siano idonei alla rispettiva procedura. Questo deve essere determinato dall'utente stesso. Tekno non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni incidentali o consequenziali. Tekno non si assume alcuna responsabilità se si può dimostrare che queste istruzioni per l'uso sono state violate.



Attenzione: In caso di utilizzo degli strumenti in pazienti con malattia di Creutzfeldt-Jakob, Tekno declina ogni responsabilità per il loro riutilizzo.

15 ASSISTENZA E RIPARAZIONE

Non effettuare riparazioni o modifiche al prodotto da soli. A tale scopo, è richiesto solo personale autorizzato del produttore. I prodotti difettosi devono aver attraversato l'intero processo di rigenerazione prima di essere restituiti per la riparazione. Per i resi, utilizzare il nostro modulo di richiesta RMA e il certificato di decontaminazione.

Moduli presso: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>





16 SIMBOLI

I simboli utilizzati in questa istruzione e sull'etichetta hanno il seguente significato secondo DIN EN ISO 15223-1:

	Attenzione!		Fabbricante
	Medico		Data di produzione
	Non sterile		Osservare le istruzioni per l'uso
	Codice articolo		Proteggere dalla luce solare
	Designazione del lotto		Conservare in luogo asciutto
	Chiara identificazione del prodotto		
	Marcatura CE con numero dell'Organismo Notificato mdc – medical device certification GmbH Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		

REF

17 ELENCO DEGLI ARTICOLI

Stampato su: 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	

