



» Återanvändbara skärande kirurgiska instrument «





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





Innehållsförteckning

1	GILTIGHETSOMRÅDE	4
2	KONTROLLER	4
3	HANTERING	4
4	AVSETT ANVÄNDNINGSSYFTE	4
5	INDIKATIONER	4
6	KONTRAIKATIONER	5
7	PATIENTTYPER	5
8	KOMBINATIONER	5
9	AVFALLSHANTERING	5
10	VARNINGSANVISNINGAR	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	RAPPORTERBARA HÄNDELSER	7
14	GARANTI	7
15	SERVICE OCH REPARATION	7
16	SYMBOLER	7
17	PRODUKTLISTA	8





Användning, förberedelser och kontroll av skärande instrument får endast utföras av behörig personal.



Skärande instrument från Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH (Tekno) levereras icke steril och måste genomgå den kompletta rengörings- och steriliseringsprocessen före första och varje ytterligare användning.

1 GILTIGHETSOMRÅDE



Giltighetsområden för denna bruksanvisning gäller följande produkter: Skärande instrument från Tekno Medical Optik-Chirurgie GmbH (se produktlista i bruksanvisning i bilagan).

2 KONTROLLER

Instrumenten måste kontrolleras för funktionalitet före varje användning.

Skador på ytan som repor, sprickor, nagg, nagg etc. samt böjda delar gör att instrumentet inte får användas. Produkterna måste sedan repareras av en auktoriserad reparationservice eller kasseras som vanligt på sjukhus.



Skadade produkter får inte användas!

3 HANTERING

Denna bruksanvisning gäller instrument tillverkade av rostfritt stål, aluminium och titan. Instrument gjorda av rent titan eller titanlegeringar bör behandlas på samma sätt som instrument gjorda av rostfritt stål. Det finns inga särskilda instruktioner att följa.



Aluminiuminstrument får endast bearbetas med icke-alkaliska, neutrala desinfektionsmedel och rengöringsmedel och helt avmineraliserat vatten, annars kan skada på den anodiserade ytan uppstå. Alkaliska rengöringsprocesser leder till färgblekning och fläckar på färganodiserade ytor efter bara några cykler.

Instrumenten får inte utsättas för överdriven påfrestning genom vridning eller lyftning, eftersom detta kan leda till skada eller brott på instrumentdelar. Den behandlande läkaren eller användaren är ansvarig för valet av instrument för specifika tillämpningar eller operativ användning, lämplig utbildning och information samt tillräcklig erfarenhet för hantering av produkterna.

4 AVSETT ANVÄNDNINGSSYFTE

Medicinteknisk produkt med skärande eller slipande kanter, med raka eller böjda blad för att jämna ut ytor och/eller skära, separera eller avlägsna vävnad såsom hud, organ, ben eller för att avlägsna främmande kroppar, göra snitt i patientens kropp för att möjliggöra införande av instrument i det kirurgiska fältet. Användaren avgör på grundval av sin expertis om instrumentet är lämpligt för respektive tillämpning.

Användaren bestämmer enligt sina kunskaper om instrumentet är lämpliga för respektive användning.

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

5 INDIKATIONER

Instrument i denna produktgrupp används vid nästan alla kirurgiska ingrepp, t.ex.

- Hud- och vävnadssnitt samt andra snitt med knivar,
- göra åtkomst till operationsområdet,
- preparering av vävnad och organdelar med saxar och klämmor,
- Skärning och delvis avlägsnande av ben eller bendelar med sågar, mejslar, filar, stansar, benskedar, även inom tandvården,
- lossning av främmande föremål i eller på människokroppen,
- Mikrosaxar för fina, små ingrepp i vävnad samt i ögat,
- Snaror/kurette: Avlägsnande av polyper av alla slag med lämpliga polypsnoörare, snaror, skedar, lansettnålar för avlägsnande av främmande kroppar eller vassa/ trubbiga curetter för att skrapa ut livmodern,
- Knivar för amputation.





6 KONTRAINDIKATIONER

Användning av återanvändbara skärande instrument är i allmänhet kontraindicerat när användning av andra kirurgiska tekniker är indicerad. Dessutom föreligger kontraindikationer vid,

- allmän omöjlig operation;
- patientens samtycker inte;
- icke uppfyllda tekniska förutsättning.



Produkterna är inte avsedda för användning på hjärtat eller det centrala nerv- och cirkulationssystemet

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 anslutas 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 VARNINGSANVISNINGAR



Instrument av rostfritt stål får inte läggas i fysiologisk koksaltlösning (NaCl), förlängd kontakt kan medföra hål eller spänning till följd av korrosion. Dessa stål är endast begränsat motståndskraftigt mot angrepp av kloridioner och aggressiva medier och vätskor

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.

På grund av produktdesignen och de använda materialen kan ingen definierad gräns för maximalt genomförbara applikationer sättas. Livslängden för medicintekniska produkter bestäms av deras funktion och varsamma hantering. Frekvent upparbetning har liten inverkan på produkten. Slutet på produktens livslängd bestäms vanligtvis av slitage och skador från användning. Märkningens läsbarhet har verifierats över 200 preparat.

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 ihålligheter, 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) / RKI 600s
	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 ₀ 3000)
	Vattenkvalitet	Demineraliserat vatten
	Verkanstid	300 s
Torkning	Torka instrumentens utsida med rengörings-/ desinfektionsenhetens torkningsprocess. Torka för hand med luddfri duk om nödvändigt. Torka ihåligheter 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:

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

12 YTTERLIGARE ANVISNINGAR

Användaren ansvarar för att validera processen på motsvarande sätt när föregående kemikalier och maskiner inte är tillgängliga.



Användaren är förpliktad att säkerställa att återkommande förberedelser inklusive resurser, material och personal är lämpliga för att nå nödvändiga resultat. Dagens teknik och nationella lagar kräver validerade processer.

13 RAPPORTERBARA HÄNDELSER



Även minsta problem med denna produkt skall alltid rapporteras till TEKNO-MEDICAL 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

Allvarigare händelser skall dessutom rapporteras till ansvarig nationell myndighet.

14 GARANTI

Garanti på två år från överlämnande till slutkund lämnas för material- och tillverkningsfel.

Tekno-Medical kan inte ansvara för att produkterna är lämpliga för respektive ingrepp. Detta måste användaren själv bestämma. Tekno-Medical ansvarar inte för tillfälliga eller uppkomna skador.

Tekno-Medical ansvarar inte för bevislig eller avsiktlig icke beaktande av denna bruksanvisning.



Uppmärksamhet: Tekno-Medical fransäger sig allt ansvar för återanvändning vid användning av instrumenten för patienter med sjukdomen Creutzfeldt-Jakob.

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 mdc – medical device certification GmbH Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		





17 PRODUKTLISTA

REF

Utskriven den: 19.03.2025

6500-08	8463-13-A	9718-17	24450-20	28003-05ZA	34470-25	40200-45	52675-13
6500-10	8463-13-B	9718-17KT*	24450-30	28003-06	34473-01	40202-10	52675-14
6500-12	8463-16	9718-17SR	24450-40	28003-06A	34473-02	40202-20	52675-15
6500-14	8463-16-A	9725-18	24451-01	28003-06Z	34475-01	40202-25	52676-01
6500-16	8463-16-D	9725-20	24451-02	28003-06ZA	34475-02	40202-30	52676-02
6500-18	8463-16-E	9725-23	24451-03	28004-01	34480-25	40202-35	52676-03
6500-28	8463-16SR	9729-28*	24451-04	28004-02	34485-20+	40204-01	52676-04
6500-30	8463-16SU	9731-23*	24451-10	28004-03	34485-25+	40204-02	52676-05
6500-32	8463-18	9822-23	24451-20	28004-04	34485-30	40204-03	52676-06
6500-34	8463-18SU	9827-22	24451-30	28004-05	34487-20	40210-01	52676-07
6500-36	8464-16*	9842-19	24453-04	28004-06	34489-19US	40210-02	52676-08
6500-38	8465-16*	9842-22	24453-05	28005-01	34489-24	40211-01	52676-09
6501-06	8469-12*	9847-21	24454-03	28005-01A	34490-00	40211-02	52678-01
6501-08	8477-24	9922-13	24455-00	28005-01ZA	34490-01	40212-01	52678-02
6501-10	8523-12	9922-13SU	24455-01	28005-02	34490-02	40212-02	52678-03
6501-12	8524-12	9923-13	24455-02	28005-02A	34490-03	40215-01	52678-04
6501-14	8525-12	9923-13SU	24456-00	28005-02ZA	34490-04	40220-01	52678-05
6501-16	8533-12	9923-13SUB	24456-01	28005-03	34490-05	40220-02	52678-06
6501-18	8534-12	9924-13 SU TC	24456-02	28005-03A	34490-06	40221-01	52678-08
6502-08	8535-12	9925-13 SU TC	24459-02*	28005-03ZA	34490-07	40221-02	52678-09
6502-10	8542-12	9936-08*	24459-20*	28005-04	34490-08	40225-01	52678-10
6502-12	8543-12	9942-14+	24460-01	28005-04A	34490-09	40430-01	52678-11
6502-14	8553-12	9982-10	24460-02	28005-04ZA	34491-00	40430-02	52678-12
6502-16	8562-11	9982-11	24460-03	28005-05	34491-01	40430-03	52678-13
6502-18	8562-12	9983-10	24460-04	28005-05A	34491-02	40455-00	52678-14
6505-08*	8563-11	9983-11	24460-05	28005-05ZA	34491-03	40460-00	52678-15
6506-10	8571-11	21101-15	24460-06	28005-06	34491-04	40475-00	52680-04
6506-12	8571-14	21101-19	24460-10	28005-06A	34491-05	40480-00	52680-05
7000-03*	8572-14	21101-21+	24460-20	28005-06ZA	34491-06	40760-09	52680-06
7000-10*	8573-14	21101-23	24460-30	28006-01	34491-07	40850-01	52680-07
7000-18*	8582-16	21102-15	24460-40*	28006-01A	34491-08	40850-02	52680-08
7005-01	8582-16D	21102-19	24461-01	28006-01Z	34491-09	40850-03	52680-09
7005-02	8587-16	21102-21+	24461-02	28006-01ZA	34491-20	40860-01	52680-10
7012-01	8589-16	21102-23	24461-03	28006-02	34491-20US	40860-02	52681-01
7012-02	8591-16	21103-15	24461-04	28006-02A	34491-25	40862-01	52681-02
7012-03	8592-12	21103-19	24461-05	28006-02-C	34491-25US	40862-02	52681-03
7012-04	8597-12	21103-21+	24461-10	28006-02Z	34492-01	40880-01	52681-04
7012-05	8602-16	21103-23	24461-20	28006-02ZA	34492-02	40880-02	52681-05
7012-06	8602-16SU	21104-15	24461-30	28006-03	34492-03	40880-03	52681-06
7012-07	8602-16SUB	21104-19	24461-40	28006-03A	34492-04	40880-04	52682-05
7012-08	8602-18	21104-21+	24462-01	28006-03-C	34492-05	40881-00	52682-06
7012-09	8602-18SU	21104-23	24462-02	28006-03Z	34492-06	40882-00	52682-07





7012-10	8603-14-A	21121-01	24462-03	28006-03ZA	34492-07	48120-00	52682-08
7100-04	8603-16	21121-02	24463-01	28006-04	34492-08	48120-01	52682-09
7101-04	8603-16-A	21121-03	24463-02	28006-04A	34492-09	48120-02	52682-10
7102-04	8603-16-E	21229-24	24464-01	28006-04-C	34492-10*	48120-03	52682-11
7105-08	8603-16SU	21232-21	24464-02	28006-04Z	34492-11*	48120-04	52682-12
7110-03	8603-16SUB	21233-21	24464-03	28006-04ZA	34492-20	48125-01	52684-05
7110-07	8603-18	21234-24	24464-04	28006-05	34492-20US	48125-02	52684-06
7110-71	8603-18SU	21235-24	24464-05	28006-05A	34492-25	48125-03	52684-07
7111-03	8603-18SUB	21236-01	24464-06	28006-05-C	34492-25US	48125-04	52684-08
7112-03	8603-20*	21236-02	24464-10	28006-05Z	34810-30	48125-05	52684-09
7113-03	8603-23SU	21236-03	24464-20	28006-05ZA	34810-35	48125-06	52684-10
7113-05	8612-12	21236-04	24464-30	28006-06	34811-30	48126-01	52684-11
7115-03	8614-12	21236-05	24465-01	28006-06A	34812-30	48147-00	52684-12
7116-03	8616-12	21236-06	24465-02	28006-06Z	34813-30	48147-01	52685-01
7125-13	8618-12	21236-07	24465-03	28007-01	34814-30	48147-02	52685-02
7500-13	8622-10	21236-08	24466-01*	28007-01A	35000-00	48147-03	52685-03
7500-16	8623-10	21236-09	24466-03*	28007-01Z	35000-01	48147-04	52685-04
7500-19	8632-11	24001-12	24466-04*	28007-01ZA	35000-02	48147-05	52685-05
7500-22	8633-11	24001-35	24468-02*	28007-02	35000-03	48147-06	52685-06
7528-05	8636-11	24002-03	24471-00	28007-02A	35000-04	48147-07	52685-07
7529-05	8636-11SU*	24002-05	24471-01	28007-02Z	35000-05	48150-02	52685-08
7550-12	8637-11	24002-07	24471-02	28007-02ZA	35000-06	48150-03	52685-09
7900-00	8637-11SR	24002-39	24472-00	28007-03	35000-07	48150-04	52685-10
7901-00	8639-11	24003-31	24472-01	28007-03A	35000-08	48150-05	52686-05
7902-00	8642-09	24004-23	24472-02	28007-03Z	35000-09	48150-06	52686-06
7904-00	8643-09	24005-27	24472-03	28007-03ZA	35000-10	48150-07	52686-07
7905-00	8652-09	24005-30	24472-04	28007-04	35000-11	48150-08	52686-08
7907-00	8652-10	24005-34	24472-05	28007-04A	35000-12	49921-15	52686-09
7907-01*	8652-10GL	24010-30	24472-06	28007-04Z	35000-20	50311-16	52686-10
7908-00	8652-10SU	24011-27	24473-00	28007-04ZA	35001-00	50313-16	52686-11
8023-10	8652-11	24014-28	24473-01	28007-05	35001-01	50315-17	52686-12
8023-11	8653-09	24015-24	24473-02	28007-05A	35001-02	50319-20	52687-01
8023-13	8653-10	24016-22	24474-00	28007-05Z	35001-03	50319-30	52687-02
8023-14	8653-10GL	24060-08	24474-01	28007-05ZA	35001-04	50319-40	52687-03
8023-15	8653-10SU	24060-10	24474-02	28007-06	35001-05	50320-20	52687-04
8023-16	8653-11	24060-12	24474-03	28007-06A	35001-06	50320-30	52687-05
8023-17	8662-14	24060-14	24474-04	28007-06Z	35001-07	50323-26	52687-06
8023-18	8663-14	24060-16	24474-05	28007-06ZA	35001-08	50325-26	52689-01
8023-20	8672-10	24062-08	24474-06	28008-01	35001-09	50328-24	52689-02
8024-10	8673-10	24062-10	24480-11	28008-01A	35001-10	50336-28	52689-03
8024-11	8674-10	24062-12	24480-22	28008-01Z	35001-11	50338-28	52689-04
8024-13	8687-10	24062-14	24480-33	28008-01ZA	35001-12	50340-28	52689-05
8024-14	8688-10	24062-16	24485-00	28008-02	35001-20	50342-28	52689-06
8024-14SU	8689-10	24064-08	24485-01	28008-02A	35002-00	50345-40	52689-07
8024-15	8692-14	24064-10	24485-12	28008-02Z	35002-01	50345-50	52689-08



8024-16	8692-14SU	24064-12	24487-00	28008-02ZA	35002-02	50347-01	52689-09
8024-17	8693-14	24064-14	24487-01	28008-03	35002-03	50347-02	52689-10
8024-18	8693-14-B	24064-16	24487-12	28008-03A	35002-04	50351-01	52691-06*
8024-20	8693-14SU	24074-04*	24489-01	28008-03Z	35002-05	50424-01	52696-01
8025-10	8694-09	24077-01	24489-10	28008-03ZA	35002-06	50424-02	52734-41
8025-11	8696-11	24077-02	24489-20	28008-04	35002-07	50424-03	52742-25
8025-13	8697-10	24077-03	24490-01	28008-04A	35002-08	50424-04	52742-40
8025-14	8697-12	24077-04	24490-10	28008-04Z	35002-09	50424-10	52742-65*
8025-14L	8697-12SU	24077-05	24490-20	28008-04ZA	35002-10	50424-11	52744-23*
8025-15	8697-15	24080-06	24549-03	28008-05	35002-11	50424-12	52744-24
8025-16	8697-15SU	24080-09	24563-19	28008-05A	35002-12	50424-13	52746-19
8025-17	8697-15SUB	24080-13	24568-17	28008-05Z	35002-20	50424-14	52747-19
8025-18	8697-18SU	24080-16	24569-17	28008-05ZA	35003-00	50425-01	52770-61
8025-20	8697-20SU	24080-19	24570-17	28008-06	35003-01	50425-02	52776-60
8027-14	8697-20SUB	24080-25	24572-01	28008-06A	35003-02	50425-03	52777-40
8027-16	8697-23SUB	24080-32	24572-02	28008-06Z	35003-03	50425-04	52778-60
8027-18*	8698-12	24081-06	24575-01	28008-06ZA	35003-04	50425-52*	53361-30
8028-14	8698-15	24081-09	24575-02	28009-01A	35003-05	50426-02	53361-40
8028-16	8699-11SU	24081-13	24575-03	28009-01Z	35003-06	50426-05	53361-50
8028-18*	8702-20	24081-16	24575-04	28009-01ZA	35003-07	50426-06	53361-60
8029-14	8702-23	24081-19	24575-05	28009-02A	35003-08	50426-07	53364-30
8029-16	8703-20	24081-25	24578-40	28009-02Z	35003-09	50426-08	53364-40
8029-18*	8703-20-C	24081-32	24578-45	28009-02ZA	35003-10	50426-42	53364-50
8033-11	8703-23	24082-06*	24578-55	28009-03A	35003-11	50427-01	53364-60
8033-13	8704-18SU	24082-09	24582-23	28009-03Z	35003-12	50427-02	53365-30
8033-14	8704-23SU	24082-12*	24588-20	28009-03ZA	35003-20	50427-03	53365-40
8033-15	8705-18SU	24082-13*	24601-15	28009-04A	35004-00	50427-04	53365-50
8033-16	8705-23SU	24082-14*	24602-15	28009-04Z	35004-01	50432-01	53365-60
8033-17	8706-15SU	24082-16	24603-17	28009-04ZA	35004-02	50432-02	53367-30
8033-18	8707-15SU	24082-19	24604-17	28009-05A	35004-03	50455-08	53367-40
8033-20	8707-15SUB	24082-25	24605-10*	28009-05Z	35004-04	50457-08	53367-50
8034-11	8708-15	24083-09	24605-11*	28009-05ZA	35004-05	50459-08	53367-60
8034-13	8722-14	24083-13*	24605-12	28009-06A	35004-06	50459-14	53410-02
8034-14	8724-17	24083-16	24605-14	28009-06Z	35004-07	50459-16	53410-03
8034-14SU	8725-17	24083-19	24606-01	28009-06ZA	35004-08	50461-08	53410-04
8034-15	8727-11	24083-25	24606-02	28010-01	35004-09	50461-14	53410-05
8034-16	8728-18	24084-05	24606-03	28010-01A	35004-10	50463-09	53410-06
8034-17	8728-21	24084-10	24607-01	28010-01ZA	35004-11	50467-08	53410-08
8034-18	8728-24	24084-16	24607-02	28010-02	35004-12	50469-01	53410-09
8034-20	8730-21*	24084-25	24608-19	28010-02A	35004-13	50469-02	53410-12
8035-11	8732-19	24085-05	24609-20	28010-02ZA	35004-14	50469-03	53410-13
8035-13	8740-15	24085-10	24610-18*	28010-03	35004-15	50472-08	53410-14
8035-14	8741-15	24085-16	24610-21	28010-03A	35004-16	50472-45	53410-16
8035-15	8742-15	24085-25	24611-19	28010-04	35004-20	50472-90	53550-20
8035-16	8744-22	24086-04	24612-19	28010-04A	35005-00	50491-01	53581-01*



8035-17	8745-16	24086-06	24612-20*	28010-05	35005-01	50491-02	54112-28
8035-18	8745-23	24086-08	24613-00	28010-05A	35005-02	50491-03	54113-28
8035-20	8745-28	24086-10	24613-02	28010-06	35005-03	50493-19	54114-13
8037-14	8746-16	24086-12	24613-04*	28010-06A	35005-04	50494-14	54115-22
8037-16	8746-23	24087-04	24614-01	28011-01	35005-05	50538-00	54118-12
8038-14	8746-28	24087-06	24614-02	28011-01A	35005-06	50539-01	54420-13
8038-16	8747-16	24087-08	24614-18	28011-01Z	35005-07	50550-01	54421-13
8038-18*	8747-19	24087-10	24614-20	28011-01ZA	35005-08	50550-02	56100-04 W
8039-14	8747-23	24087-12	24615-18	28011-01Z-C*	35005-09	50550-03	56155-01 W
8039-16	8747-28	24090-04	24616-01+	28011-02	35005-10	50550-04	56155-02 W
8039-18*	8752-19	24090-06	24616-04	28011-02A	35005-11	50550-06	56158-01 W
8043-13	8753-19	24090-08	24616-05	28011-02-C	35005-12	50552-01	56158-02 W
8043-14	8754-16	24090-10	24616-23*	28011-02Z	35005-13	50552-03	56194-13 W
8044-13	8754-19	24090-12	24617-23	28011-02ZA	35005-14	50552-04	56195-02 W
8044-14	8755-16	24090-14	24618-23	28011-02Z-C*	35005-15	50552-05	56196-12 W
8045-13	8755-19	24091-04	24619-04	28011-03	35005-16	50552-07	56730-03 W
8045-14	8756-14	24091-06	24619-06	28011-03A	35005-20	50572-01	56740-03 W
8053-13	8756-16	24091-08	24619-08	28011-03-C	35006-00	50572-02	607-8112
8053-14	8756-19	24091-10	24619-23+	28011-03Z	35006-01	50573-01	607-8116
8054-13	8757-16	24091-12	24620-20	28011-03ZA	35006-02	50573-02	610-8100
8054-14	8757-19	24091-14	24621-02	28011-03Z-C*	35006-03	50574-01	610-8102
8055-13	8758-16	24092-04*	24621-03*	28011-04	35006-04	50574-02	610-8106
8055-14	8758-19	24092-06	24621-04	28011-04A	35006-05	50575-01	610-8110
8056-13*	8762-24	24092-08	24621-06	28011-04-C	35006-06	50575-02	610-8114
8062-14	8767-23	24092-10	24621-08	28011-04Z	35006-07	50579-01	610-8200
8063-14	8769-22	24092-12*	24621-13	28011-04ZA	35006-08	50579-02	610-8201
8072-14	8771-12	24092-13	24621-15	28011-04Z-C*	35006-09	50579-03	610-8202
8073-14	8771-25	24092-15	24621-18	28011-05	35006-10	50579-04	610-8206
8082-14	8771-45	24092-18*	24622-04	28011-05A	35006-11	50579-05	703-205LL
8102-15	8771-45SU*	24092-20	24622-18	28011-05-C	35006-12	50610-01	704-140
8103-15	8771-60	24092-25	24624-22	28011-05Z	35006-13	50610-02	704-145
8103-15SU	8772-12	24092-30	24625-22	28011-05ZA	35006-14	50610-10	704-146
8112-15	8772-25	24092-38	24627-17	28011-05Z-C*	35006-15	50610-11	708-400LL*
8113-15	8772-45	24092-44	24628-36*	28011-06	35006-16	50610-12	709-103*
8122-16	8772-60	24092-50	24629-23	28011-06A	35006-20	50610-13	712-442
8122-16SU	8772-90	24093-04*	24630-23	28011-06Z	35007-00	50610-14	712-452
8122-21	8773-25	24093-06	24630-27*	28011-06ZA	35007-01	50610-15	712-462
8123-16	8773-45	24093-08	24631-16	28012-01	35007-02	50611-01	712-472
8123-16-B	8773-60	24093-10	24632-02	28012-02	35007-03	50611-02	779-1001
8123-16-D	8774-12	24093-13	24632-03	28012-03	35007-04	50611-10	783-720
8123-16SU	8774-22*	24093-15	24632-04*	28012-04	35007-05	50611-11	783-721
8123-21	8774-25	24093-18*	24633-01	28012-05	35007-06	50611-12	790-100
8125-16-C	8774-45	24093-20	24633-02	28012-06	35007-07	50611-13	790-102
8125-16-D	8774-60	24093-25	24633-03*	28013-01	35007-08	50611-14	790-104
8125-16-E	8774-90	24093-30	24633-16*	28013-01A	35007-09	50611-15	790-106





8132-13	8775-23	24093-38	24634-24	28013-01Z	35007-10	50614-01	790-120
8132-14	8776-23	24093-44	24635-14	28013-02	35007-11	50614-02	790-196
8134-11	8777-16	24093-50	24635-14D	28013-02A	35007-12	50614-10	790-197
8134-11SU	8777-23	24094-02*	24636-14*	28013-02Z	35007-13	50614-11	790-198
8135-11	8832-18	24094-03	24637-17	28013-02ZA	35007-14	50614-12	790-200
8135-11SU	8837-17	24094-04	24639-17	28013-02Z-C	35007-15	50614-13	790-201
8138-16	8842-18	24094-06	24641-15	28013-03	35007-16	50614-14	790-202
8138-21	8843-18	24094-08	24642-16*	28013-03A	35007-20	50614-15	790-203
8139-16	8847-17	24094-10	24643-16	28013-03Z	35012-27*	50615-01	790-204
8139-16SR	8849-23	24094-12	24645-16	28013-03ZA	35015-24*	50615-02	790-205
8139-21	8852-17	24094-14*	24646-23*	28013-03Z-C	35016-01	50615-10	790-216
8142-14	8857-17	24094-15	24646-27	28013-04	35016-03	50615-11	790-216-34*
8152-14	8857-17SU	24094-34	24647-27	28013-04A	35510-01	50615-12	790-217
8152-16	8859-17	24094-36	24649-19	28013-04Z	35510-02	50615-13	790-217-34
8152-18	8862-19	24095-03	24650-14	28013-05	35510-03	50615-14	790-218
8154-14	8867-19	24095-04	24650-17	28013-05A	35510-04	50615-15	790-218-34*
8154-18	8872-19	24095-06	24650-19	28013-05Z	35510-05	50620-13	790-220
8155-14	8882-13*	24095-08	24650-22	28013-05ZA	35510-06	50621-01	790-221
8155-18	8882-30	24095-10	24651-14	28013-06	35511-01	50621-04	790-222
8188-11	8912-27	24095-12	24651-17	28013-06A	35511-02	50621-05	790-223
8188-11SU	8922-21	24095-15	24651-19	28013-06Z	35511-03	50621-20	790-224
8188-14	8927-21	24096-07	24651-22	28014-02*	35511-04	50621-21*	790-225
8188-14SU	8932-21	24096-10	24653-15*	28014-05*	35511-05	50621-22	790-236
8189-11	8935-30*	24096-15	24654-15	28015-01A	35511-06	50622-16*	790-237
8189-11SU	8936-30*	24096-20	24655-15	28015-01Z	35512-01	50622-17	790-238
8189-11SUB	8939-25	24096-25	24660-18	28015-02A	35512-02	50623-12	790-240
8189-14	8940-31*	24096-30	24661-18	28015-02Z	35512-03	50624-12	790-241
8189-14SU	9022-13	24097-07	24666-24*	28015-02ZA	35512-04	50625-01*	790-242
8193-14	9022-16	24097-10	24667-24*	28015-03A	35512-05	50625-02*	790-243
8197-14 SU TC	9032-16	24097-15	24670-27	28015-03Z	35512-06	50625-04*	790-244
8198-14	9042-10	24097-20	24671-23*	28015-04A	35513-01	50627-18*	790-245
8198-14SU	9072-14	24097-25	24671-27	28015-04Z	35513-02	50628-16	790-251
8198-14SUB	9077-20*	24097-30	24673-22*	28015-05A	35513-03	50630-00	790-255
8250-10	9077-22	24098-05*	24673-27	28015-05Z	35513-04	50630-01	790-256
8250-14*	9081-23	24098-10*	24675-27	28015-06A	35513-05	50630-02	790-258
8272-14	9083-22	24098-15*	24677-24	28015-06Z	35513-06	50630-10	790-260
8272-14SU	9085-24*	24099-05*	24680-24	28016-03	35730-01	50630-20	790-262
8272-14SUB	9085-25*	24099-10*	24681-32	28016-05	35730-02	50634-01	790-263
8272-15	9091-23	24099-15*	24682-32	28017-03	35730-03	50634-02	790-264
8272-15SU	9093-22	24100-08	24683-36	28017-05	35730-13*	50634-03	790-368
8272-17	9102-15*	24100-10	24685-24	28018-03	35732-30	50690-13	790-369
8272-17L*	9107-18	24100-12	24685-26	28018-05	35735-02	50705-17	790-370
8272-17SU	9132-17	24100-15	24687-26	28019-03	38110-35	50710-15	790-385
8272-17SUB	9134-11	24100-20	24688-27	28019-05	38112-08	50712-16	790-387
8272-23	9134-11 SU TC	24100-25	24693-23	28022-03	38112-10	50714-16	790-410



8272-23SU	9135-11	24102-08	24694-34	28022-05	39100-01	50753-16	790-412
8272-28*	9135-11 SU TC	24102-10	24851-01	28023-03	39100-02	50755-16	790-667
8272-40*	9136-13*	24102-12	24851-02	28023-05	39100-04	50757-16	790-668
8273-14	9137-18	24102-15	24851-03	28024-01	39100-05	50761-18	790-669
8273-14SU	9138-20*	24102-18*	24851-04	28024-02	39100-06	50763-18	790-670
8273-14SUB	9142-19	24102-20	24854-05	28025-02	39101-01	50766-04	790-671
8273-15	9152-13	24102-25	24854-09	28025-03	39101-02	50766-05	790-672
8273-15SU	9152-13-B	24103-06	24855-01	28025-04	39101-03	50766-06	790-673
8273-15SUB	9152-13SU	24103-08	24855-02	28025-05	39101-04	51120-01	790-674
8273-16SU	9153-13*	24103-10	24855-03	28026-02	39101-05	51120-02	790-681
8273-17	9153-13-C	24103-12	24855-04	28026-03	39178-01	51121-01	790-682
8273-17L*	9157-16	24103-15	24855-05	28026-04	39178-02	51121-02	790-683
8273-17SU	9162-19	24103-20	24855-06	28027-02	39201-01	51123-01	791-092*
8273-17SUB	9163-20SU	24103-25	24855-07	28027-03	39202-10	51123-02	791-093*
8273-18L	9163-20SUB	24106-08	24855-08	28027-04	39202-11	51123-03	791-097
8273-23	9164-20	24106-10	24855-09	28028-03*	39205-38	51123-04	791-3514
8273-23SU	9165-20 SU TC	24106-12	24855-10	28028-13*	39400-00	51124-01	791-3515
8273-28*	9167-19	24106-15	24855-11	28030-13	39400-01	51124-02	791-3516
8273-40*	9168-19	24106-20	24855-12	28030-13Z	39400-02	51124-03	791-3517
8275-22	9168-19SU	24106-25	24864-14	28030-15	39400-03	51131-12	793-180
8276-22	9169-19-B	24107-08	24898-14	28030-18	39400-04	51133-12	793-181
8278-14	9169-19SU	24107-10	24899-21	28030-18Z	39400-05	51141-10	793-182
8278-17	9170-19	24107-12	24907-15	28030-20Z-C	39400-06	51143-12	793-183
8278-17L*	9170-23	24107-15	24908-20	28030-22	39400-08	51144-12*	793-184
8278-23	9171-19	24107-20	24909-21	28031-13	39400-09	51144-13*	793-185
8279-14	9171-19-C	24107-25	24915-30	28031-13Z	39400-10	51147-12	793-364
8279-17	9171-23	24111-02	24915-40	28031-15	39400-11	51155-01	793-365
8279-17SR	9172-18	24111-03	24915-50	28031-18	39400-14	51155-02	793-366
8279-23	9172-19 SU TC	24111-04	24915-60	28031-18Z	39400-15	51155-03	793-367
8281-17*	9173-18	24111-05	24915-70	28031-22	39400-16	51155-04	793-368
8282-15	9173-19 SU TC	24111-06	24916-00	28033-13	39400-18	51155-05	793-369
8282-15SU	9174-14	24111-07	24917-30	28033-13Z	39400-20	51156-01	793-376
8282-17	9174-14SU	24111-08	24917-40	28033-15	39400-21	51156-02	793-377
8282-17-E*	9174-18	24113-02	24917-50	28033-18	39400-22	51156-03	794-385
8282-17L*	9174-18SU	24113-03	25303-13	28033-18Z	39400-24	51156-04	794-387
8282-17SU	9175-14	24113-04	25303-19	28033-22	39400-26	51156-05	794-390
8282-19	9175-14-C	24113-05	25304-20	28034-13	39400-28	51156-06	794-391
8282-21	9175-14SU	24113-06	25360-24	28034-13Z	39400-30	51156-21	794-394
8283-15	9175-18	24113-07	25372-22	28034-15	39400-31	51156-22	794-395
8283-15SU	9175-18SU	24113-08	25379-20	28034-18	39400-32	51156-23	AH 100-04
8283-16+	9176-23	24117-02	25380-29	28034-18Z	39400-33	51156-24	AH 110-03
8283-16SU	9176-23SU	24117-03	25386-21	28034-20	39400-34	51156-25	AJ 023-11
8283-17	9176-23SUB	24117-04	25387-21	28034-20Z-C*	39400-35	51156-26	AJ 023-13
8283-17-A	9177-23	24117-05	25390-25	28034-22	39400-40	51157-01+	AJ 023-14
8283-17-B	9177-23SU	24117-06	25395-01	28035-13	39400-43	51157-02+	AJ 023-15



8283-17-D	9177-23SUB	24117-07	25395-02	28035-13Z	39400-48	51157-03+	AJ 023-16
8283-17-E	9178-14 SU TC	24117-08	25395-03	28035-15	39400-50	51157-04+	AJ 023-17
8283-17SU	9178-18 SU TC	24211-02	25395-04	28035-18	39400-51	51157-05+	AJ 023-18
8283-19	9178-23 SU TC	24211-03	25395-05	28035-18Z	39400-52	51158-01	AJ 024-11
8283-19SU	9179-11	24211-04	25395-06*	28035-20	39400-53	51158-02	AJ 024-13
8283-21	9179-14 SU TC	24211-05	25410-15	28035-22	39400-54	51158-03	AJ 024-14
8283-23SU	9179-18 SU TC	24211-06	25410-19	28037-13	39400-55	51158-04	AJ 024-15
8288-15	9179-23 SU TC	24211-07	25411-16	28037-13Z	39400-56	51159-01	AJ 024-16
8288-17	9180-11	24211-08	25411-17	28037-15	39400-57	51159-02	AJ 024-17
8289-15	9181-14SU	24213-02	25411-18	28037-18	39400-60	51159-03	AJ 024-18
8289-17	9182-17	24213-03	25411-19	28037-18Z	39400-61	51160-01	AJ 025-11
8292-14	9182-17SU	24213-04	25435-01	28037-20	39400-67	51160-02	AJ 025-13
8292-17	9182-17SUB	24213-05	25435-02	28037-22	39400-75	51160-03	AJ 025-14
8293-14	9182-18SU	24213-06	25438-04*	28038-13	39400-76	51160-04	AJ 025-15
8293-17	9182-18SU TC	24213-07	25439-01*	28038-13Z	39400-78	51160-05	AJ 025-16
8295-14	9182-20	24213-08	25439-02*	28038-15	39400-79	51161-01	AJ 025-17
8295-22	9182-20SU	24217-02	25500-18	28038-18	39400-80	51161-02	AJ 025-18
8323-11	9182-20SUB	24217-03	25501-18	28038-18Z	39400-81	51161-03	AJ 033-11
8323-11SU	9183-17	24217-04	25502-18	28038-22	39400-85	51161-04	AJ 033-13
8323-14	9183-17SU	24217-05	25520-16	28039-13	39400-86	51162-01	AJ 033-14
8323-14-E	9183-17SUB	24217-06	25520-18	28039-13Z	39400-90	51162-03	AJ 033-15
8323-14SU	9183-18 SU TC	24217-07	25521-16	28039-15	39400-91	51165-01	AJ 033-16
8324-14	9183-18SU	24217-08	25521-18	28039-18	39400-93	51165-02	AJ 033-17
8325-14	9183-20	24220-03	25522-16	28039-18Z	39400-94*	51165-03	AJ 033-18
8327-11	9183-20SU	24220-05	25522-18	28039-22	39400-95	51165-04	AJ 034-11
8327-14	9183-20SUB	24220-06	25523-18	28041-13	39400-97	51166-01	AJ 034-13
8328-14	9184-16SU	24220-08	25524-18	28041-13Z	39400-98	51171-11	AJ 034-14
8329-14	9185-23SU	24220-09	25526-16	28041-18	39401-02	51171-12	AJ 034-15
8333-11	9186-23SU	24221-06	25526-18	28041-18Z	39401-03	51171-13	AJ 034-16
8333-11-A	9187-12SU	24221-09*	25527-16	28041-22	39401-04	51173-12	AJ 034-17
8333-11-B	9188-11	24221-13	25527-18	28042-18	39401-05	51173-21*	AJ 034-18
8333-11-D	9188-11 SU TC	24221-19	25550-19	28044-21*	39401-68*	51173-31	AJ 035-11
8333-11-E	9188-14	24221-25	25550-22	28050-02	39401-69*	51174-01	AJ 035-13
8333-12SU*	9188-14 SU TC	24221-32	25551-22	28050-03	39401-70	51174-02	AJ 035-14
8333-14	9189-11	24222-06	25556-18	28050-04	39401-71	51175-01	AJ 035-15
8333-14-A	9189-11 SU TC	24222-13	25556-22	28050-06	39401-72	51175-02	AJ 035-16
8333-14-B	9189-14	24222-19	25557-18	28051-02	39401-73	51175-03	AJ 035-17
8333-14-E	9189-14 SU TC	24222-25	25557-22	28051-03	39402-10	51175-05	AJ 035-18
8333-14SU	9190-10	24222-32	25558-22	28051-04	39402-12	51176-01	AK 432-11
8333-14SUB	9191-18	24223-06	25559-22	28053-02	39402-20	51176-11	AK 434-11
8334-14	9191-18SU	24223-13	25600-15	28053-03	39402-25	51184-20	AK 436-11
8335-14	9191-18SUB	24223-19	25601-15	28053-04	39402-30	51186-21*	AK 438-11
8337-11	9192-17	24223-25	25602-01	28070-19	39402-32	51194-13	Z0000025127
8337-14	9192-20	24223-32	25602-02	28074-25	39402-34	51195-13	Z0000087375
8337-14SR	9193-14	24224-06	25602-03	28075-25	39403-10	51196-12	Z0000093030



8338-14	9193-17	24224-13	25602-04	28080-02	39404-10	51197-12	Z000093216
8339-14	9193-20	24224-19	25602-18	28080-03	39599-01	51198-04	Z000093552
8343-15	9194-18	24224-25	25603-01	28080-04	39599-02	51230-02	Z000094794
8343-18	9195-14	24224-32	25603-02	28081-02	39599-03	51230-04	Z000095290
8343-18-B	9196-14	24225-06	25603-03	28081-03	39599-04	51230-05	Z000097731
8343-18SU	9197-14 SU TC	24225-13	25603-04	28081-04	39599-05	51230-06	Z000100289
8343-18SUB	9198-11	24225-19	25603-18	28081-05	39599-06	51245-20	Z000105016
8343-20	9198-11SU	24225-25	25606-18	28081-06	39599-08	51250-20	Z000105079
8343-20-E	9198-14	24225-32	25607-18	28082-02	39599-09	51251-00	Z000106100
8343-20SU	9198-14SU	24227-04	25610-01	28082-03	39599-10	51251-01	Z000106718
8343-23	9199-11	24227-06	25610-02	28082-04	39599-11	51251-02	Z000109527
8343-23SU	9199-11SU	24228-03	25610-03	28082-05	39599-12	51251-03	Z000109678
8343-25	9199-13	24228-04	25610-04	28082-06	39599-16	51302-01	Z000109680
8343-28	9200-11	24228-05	25610-15	28083-03	39599-17	51302-02	Z000109682
8343-30	9200-11 SU TC	24228-06	25611-01	28083-04	39599-18	51303-01	Z000110039
8344-18	9201-11	24239-11	25611-02	28084-03	39599-19S	51303-02	Z000110416
8344-20	9201-11 SU TC	24239-12	25611-03	28084-04	39599-19W	51304-01	Z000113442
8344-23	9202-13	24248-03	25611-04	28084-05	39600-00	51304-02	Z000114383
8344-25	9203-10	24248-05	25611-15	28085-03	39600-01	51305-01	Z000114410
8344-28	9204-11	24248-08	25612-12	28085-04	39600-02	51306-15	Z000115910
8344-30	9205-18	24249-12	25613-12	28085-05	39600-03	51308-15	Z000115925
8345-18	9206-11	24249-14	25616-12	28086-03	39600-04	51313-13	Z000115934
8345-20	9207-11	24249-16	25617-12	28086-04	39600-05	51315-23	Z000115987
8345-23	9208-12	24250-02	25620-18	28087-03	39600-06	51317-22	Z000115994
8345-25	9208-12SU	24250-03	25621-18	28087-04	39600-08	51321-21+	Z000115999
8345-28	9208-12SUB	24250-04	25670-14*	28088-03	39600-09	51323-23	Z000116003
8345-30	9208-16	24250-05	25670-15	28088-04	39600-10	51330-11	Z000117905
8347-18	9209-12SU	24250-06	25671-14*	28089-01	39600-11	51330-12	Z000117997
8347-20	9209-16	24250-08	25671-15	28089-02	39600-12	51335-03	Z000118030
8347-23	9210-16	24250-10	25672-15	28089-03	39600-16	51342-12	Z000118203
8347-25	9211-09	24251-15	25673-15	28090-01	39600-17	51344-15	Z000118633
8347-28	9211-15*	24252-16	25675-15	28090-01Z	39600-18	51346-15	Z000118634
8347-30	9211-15SU*	24253-04	25677-18	28090-02	39600-19S	51350-01	Z000119422
8348-18	9211-18SU*	24253-06	25678-15	28090-02Z	39600-19W	51355-01	Z000119464
8348-20	9212-09	24253-08	25679-15	28090-02Z-C*	39600-20	51361-02	Z000119590
8348-23	9212-13*	24254-03	25680-15	28090-03	39600-22	51364-21	Z000119710
8349-18	9213-09	24255-04	25681-15	28090-03Z	39600-23	51366-01	Z000119714
8349-20	9214-14SU	24255-06	25715-15	28090-04	39600-24	51366-02	Z000119742
8349-23	9215-10SU	24255-08	25750-01	28090-04Z	39600-25	51366-03	Z000119746
8351-20*	9216-10SU	24261-16	25750-02	28090-05	39600-26	51366-04	Z000119844
8351-23*	9217-16SU	24263-16	25750-03	28090-05Z	39600-27	51366-05	Z000119923
8351-28*	9222-01	24270-07	25751-01	28090-06	39600-28	51366-06	Z000120057
8352-18	9222-02	24270-12	25751-02	28090-06Z	39600-29	51368-12	Z000120058
8352-18SU	9222-03	24272-19	25751-03	28091-01Z	39600-30	51369-00*	Z000120229
8352-18SUB	9223-01	24277-02	25751-04	28091-02Z	39650-01	51405-01	Z000120458



8353-15	9223-02	24277-06	25751-05	28091-03Z	39650-02	51405-02	Z0000120475
8353-15-A	9223-03	24278-04	25751-06	28091-04Z	39650-20	51405-03	Z0000120533
8353-15-B	9230-12	24278-05	25752-01	28091-05Z	39651-01	51405-04	Z0000120534
8353-16	9243-11	24278-06	25752-02	28091-06Z	39651-02	51405-05	Z0000120553
8353-18	9244-11	24278-07	25752-03	28094-01	39651-03	51410-03	Z0000120561
8353-18-A	9245-11	24278-08	25752-04	28094-02	39651-04	51410-04	Z0000120595
8353-18-B	9252-05	24279-10	25753-01	28094-03	39651-05	51410-05	Z0000120717
8353-18-C	9257-05	24279-12	25753-02	28094-04	39651-06	51411-03	Z0000121458
8353-18-E	9262-09*	24279-14	25753-03	28094-05	39651-07	51411-04	Z0000121460
8353-18SU	9262-11	24279-16	25753-04	28094-06	39651-08	51411-05	Z0000121623
8353-18SUB	9263-11	24280-04	25753-05	28095-01Z	39651-09	51412-01	Z0000121794
8353-20	9272-09	24280-06*	25753-06	28095-02	39651-10	51412-02	Z0000122120
8353-20-B	9282-08	24280-07	25754-12	28095-02Z	39653-02	51412-03	Z0000122140
8353-20-C	9282-08S*	24280-08*	25754-25	28095-02Z-C	39653-08	51412-04	Z0000122141
8353-20-E	9283-08	24280-09	25754-45	28095-03	39653-10	51412-05	Z0000122232
8353-20SU	9300-14	24280-12	25754-60	28095-03Z	39654-01	51412-06	Z0000122346
8353-23	9319-14*	24281-04	25754-90	28095-03Z-C*	39654-02	51413-01	Z0000122348
8353-23-B	9322-10	24281-07	25755-12	28095-04	39654-03	51413-02	Z0000122684
8353-23-E	9332-10	24281-09	25755-25	28095-04Z	39654-04	51413-03	Z0000122691
8353-23LH*	9342-11	24281-12	25755-45	28095-04Z-C*	39654-05	51413-04	Z0000122838
8353-23SU	9347-11	24283-06	25755-60	28095-05	39654-06	51413-05	Z0000123004
8353-23SUB	9352-11	24284-16	25755-90	28095-05Z	39654-07	51415-01	Z0000123218
8353-25	9357-11	24286-16	25756-12	28095-06	39654-08	51415-02	Z0000123253
8353-25-E	9358-14*	24287-03	25756-25	28095-06Z	39654-09	51415-03	Z0000123370
8353-25SU	9362-11	24287-04	25756-45	28095-06Z-C*	39654-10	51415-04	Z0000123425
8353-28	9362-22	24287-07	25756-60	29092-23	39654-11	51513-01	Z0000123708
8353-30	9367-11	24287-09	25756-90	29092-33	39654-12	51513-02	Z0000123818
8354-18	9367-22	24287-12	25757-12	29092-40	39654-15	51513-03	Z0000123842
8354-20	9422-12	24290-10	25757-25	29094-23	39654-16	51522-01	Z0000124042
8354-23	9423-12	24290-12	25757-45	29094-33	39657-04	51522-02	Z0000124098
8354-25	9432-11	24290-14	25757-60	29094-40	39658-02	51522-03	Z0000124680
8354-28	9432-11-B	24292-03	25757-90	29098-23	39658-04	51655-20	Z0000124814
8354-30	9432-11-E	24292-04	25758-12	29098-33	39659-02	51657-20	Z0000125120
8356-18	9432-11GL	24294-03*	25758-25	29098-40	39659-04	51661-01	Z0000125793
8356-20	9432-11SU	24294-04*	25758-30*	29100-28	39660-02	51661-02	Z0000125811
8356-23	9432-11SU*	24294-07*	25758-31*	29100-35	39661-02	51661-03	Z0000125966
8356-25	9432-11SUB*	24294-12*	25758-32*	29100-42	39670-01	51663-18	Z0000126703
8356-28	9434-11	24295-02	25758-33*	29101-28	39670-02	51664-16	Z0000126736
8356-30	9434-11-B	24295-03*	25758-34*	29101-35	39670-03	51664-17	Z0000126866
8357-18	9434-11-C	24295-04	25758-45	29101-42	39670-04	51665-21	Z0000126925
8357-18SR	9434-11GL	24295-05*	25758-60	29102-28	39671-02	51667-19	Z0000126926
8357-18SUTC*	9434-11SR	24295-06	25758-90	29102-35	39671-04	51667-20	Z0000126927
8357-18WB	9434-11SU	24295-08	25759-12	29102-42	39673-02	51669-21	Z0000127196
8357-20	9436-11	24295-10	25759-25	29103-28	39673-04	51670-01	Z0000127214
8357-20SR	9436-11D	24295-12	25759-45	29103-35	39674-04	51670-02	Z0000127678



8357-20W*	9438-11	24295-15	25759-60	29103-42	39680-01	51671-21	Z0000127706
8357-23	9452-10	24295-18	25759-90	29129-35	39680-04	51672-21	Z0000127798
8357-23L	9452-10SU	24296-01	25760-01	30258-34	39680-05	51673-18*	Z0000128030
8357-23SR	9452-11	24296-02	25760-02	30285-01	39680-06	51675-18	Z0000128094
8357-25	9452-11SU	24296-03	25760-03	30285-02	39681-01	51677-18	Z0000128269
8357-25SR	9452-12*	24298-01	25760-04	30285-03	39681-02	51683-01	Z0000128435
8357-28	9452-12SU*	24298-02	25760-05	30285-04	39681-03	51683-02	Z0000128673
8357-30	9453-10	24298-03	25760-06	30285-05	39681-04	51683-03	Z0000128674
8357-35	9453-10SU	24390-01	25760-07	30285-06	39681-05	51685-21	Z0000128780
8358-18	9453-11	24390-02	25760-08	30285-07	39681-06	51686-01	Z0000128805
8358-20	9453-11-B	24390-03	25761-01	30285-08	39682-01	51686-03	Z0000128823
8358-23	9453-11SU	24390-04	25761-02	30290-28	39682-02	51686-05	Z0000128898
8359-18	9453-11SUB	24390-05	25761-03	30291-28*	39682-03	51686-07	Z0000128906
8359-20	9453-12SU*	24390-06	25761-04	30295-21	39682-04	51686-09	Z0000129021
8359-23	9454-10	24390-10	25761-05	30295-22	39682-05	51700-01	Z0000129248
8361-16*	9455-10	24390-20	25761-06	30295-23	39682-06	51700-02	Z0000129288
8363-14	9456-10	24390-30	25761-07	30423-00	39689-02	51700-03	Z0000129351
8365-14	9457-10	24391-01	25761-08	30424-00	40000-01	51710-03	Z0000129352
8366-14	9462-10	24391-02	25769-45	30424-01	40000-03	51710-04	Z0000129353
8367-14	9462-10SU	24391-03	25856-22	30424-02	40000-04	51711-03	Z0000129354
8369-16W	9462-11	24391-04	25857-22	30424-03	40002-02	51711-04	Z0000129379
8370-16*	9462-11-B	24391-05	25902-18+	31100-02	40004-01	51712-03	Z0000129535
8370-18	9462-11-B	24391-06	25903-15*	31100-12	40006-02	51715-02	Z0000129536
8370-20	9462-11SU	24391-10	28001-01	31100-16	40006-05	51716-02	Z0000129769
8370-23	9463-10	24391-20	28001-01A	31100-18	40007-01	51720-03	Z0000129809
8370-28*	9463-10SU	24391-30	28001-01ZA	31100-23	40008-02	51722-03	Z0000129861
8371-16*	9463-10SUB	24392-01	28001-02	31101-12	40009-03	51724-03	Z0000130016
8371-18	9463-11	24392-10	28001-02A	31101-16	40010-01	51725-04	Z0000130152
8371-18SR	9463-11-B	24392-20	28001-02ZA	31101-18	40010-02	51727-03	Z0000130159
8371-20	9463-11SU	24392-30	28001-03	31101-23	40011-01	51728-04	Z0000130240
8371-23	9463-11SUB	24393-01	28001-03A	31102-12	40011-02	51729-00	Z0000130291
8371-25*	9463-13SU*	24393-10	28001-03ZA	31102-16	40011-03	51729-01	Z0000130323
8371-28*	9469-10	24393-30	28001-04	31102-18	40011-04	51729-02	Z0000130369
8372-14	9470-10*	24394-10	28001-04A	31102-23	40011-05	51729-03	Z0000130370
8372-14SU	9471-09	24394-20	28001-04ZA	31103-12	40011-06	51729-04	Z0000130393
8373-14	9472-10	24394-30	28001-05	31103-16	40011-07	51729-05	Z0000130402
8373-14-A	9473-10	24394-40	28001-05A	31103-18	40011-08	51729-06	Z0000130426
8373-14-B	9477-09	24395-10	28001-05ZA	31103-23	40011-09	51730-03	Z0000130428
8373-14-E	9482-11	24395-20	28001-06	31110-12	40011-10	51730-04	Z0000130429
8373-14SU	9482-11SU	24395-30	28001-06A	31110-16	40011-11	51731-03	Z0000130525
8373-16*	9482-11SUB	24395-40	28001-06ZA	31110-18	40011-12	51732-03	Z0000130588
8373-23*	9483-11	24395-50	28002-01	31110-23	40012-01	51733-04	Z0000130598
8374-14	9483-11SU	24396-01	28002-01A	31111-12	40012-02	51735-00	Z0000130600
8375-14	9483-11SUB	24400-13	28002-01Z	31111-16	40012-03	51735-01	Z0000130637
8380-18	9484-11	24400-14	28002-01ZA	31111-18	40013-01	51735-02	Z0000130731



8380-18SU	9485-11	24400-17	28002-02	31111-23	40013-02	51736-00	Z0000130747
8380-20	9492-11	24410-13	28002-02A	31112-12	40013-03	51737-00	Z0000130750
8380-20SU	9502-11	24410-16	28002-02-C	31112-16	40014-00	51737-01	Z0000130751
8380-23	9502-13	24410-20	28002-02Z	31112-18	40015-00	51737-02	Z0000130762
8380-23SU	9502-14	24412-21	28002-02ZA	31112-23	40016-01	51737-03	Z0000130763
8381-18	9503-11	24440-10	28002-03	31113-12	40016-02	51737-10*	Z0000130764
8381-18-B	9503-13	24440-20	28002-03A	31113-16	40018-11	51737-12*	Z0000130776
8381-18-D	9503-14	24440-30	28002-03-C	31113-18	40019-13	51740-03	Z0000130936
8381-18-E	9517-14	24440-40	28002-03Z	31113-23	40020-01	51740-04*	Z0000130939
8381-18SU	9517-17	24442-01	28002-03ZA	31120-16	40020-02	52131-13+	Z0000130947
8381-18SUB	9518-22	24442-02	28002-04	31120-23	40020-03	52601-23	Z0000130980
8381-20	9519-22	24442-03	28002-04A	31121-16	40021-01	52603-23	Z0000130981
8381-20-E	9521-17	24442-04	28002-04-C	31121-23	40023-01	52605-22	Z0000130991
8381-20SU	9522-12*	24442-05	28002-04Z	31130-16	40023-02	52607-25	Z0000131011
8381-23	9522-14	24442-06	28002-04ZA	31130-23	40023-03	52608-24*	Z0000131012
8381-23SU	9522-16*	24442-10	28002-05	31131-16	40024-00	52624-63	Z0000131062
8381-23SUB	9530-09	24442-20	28002-05A	31131-23	40027-00	52665-13	Z0000131079
8385-18	9532-09	24442-30	28002-05-C	31132-16	40029-00	52665-15	Z0000131088
8385-20	9532-10	24442-40	28002-05Z	31132-23	40040-01	52665-17	Z0000131096
8385-23	9532-11*	24443-00	28002-05ZA	31133-16	40040-02	52671-00	Z0000131114
8392-14	9532-12*	24443-01	28002-06	31133-23	40041-01	52671-01	Z0000131120
8392-14SU	9532-13	24443-02	28002-06A	31140-12*	40041-02	52671-02	Z0000131123
8394-19	9533-11	24443-03	28002-06Z	31140-16	40043-01	52671-03	Z0000131220
8423-20	9535-14	24443-04	28002-06ZA	31140-23	40043-02	52671-10	Z0000131221
8423-23	9535-18	24445-01	28003-01	31148-12*	40060-00	52673-01	Z0000131222
8424-20	9542-09	24445-02	28003-01A	31150-16	40061-00	52673-02	Z0000131223
8424-23	9542-12	24445-03	28003-01Z	31150-23	40180-02	52673-03	Z0000131303
8425-23	9552-15	24445-04	28003-01ZA	34396-23	40181-02	52673-04	Z0000131304
8433-20	9562-10	24445-05	28003-02	34397-27	40182-02	52673-05	Z0000131315
8433-23	9567-11	24445-06	28003-02A	34400-21	40185-01	52673-06	Z0000131316
8434-20	9577-10	24448-01	28003-02Z	34400-26+	40186-01	52673-07	Z0000131317
8434-23	9581-11	24448-02	28003-02ZA	34400-29	40187-01	52675-01	Z0000131318
8442-27	9593-10	24448-03	28003-03	34402-23	40188-01	52675-02	Z0000131319
8443-16*	9593-12	24448-04	28003-03A	34410-24	40189-07	52675-03	Z0000131320
8443-18*	9602-10	24448-05	28003-03Z	34420-22	40200-05	52675-04	Z0000131321
8443-27	9602-12	24448-06	28003-03ZA	34420-24	40200-10	52675-05	Z0000131322
8452-17	9603-10	24450-01	28003-04	34440-26	40200-15	52675-06	Z0000131329
8453-17	9603-12	24450-02	28003-04A	34450-28	40200-18	52675-07	Z0000131517
8462-16	9612-10	24450-03	28003-04Z	34460-23	40200-20	52675-08	Z0000135022
8462-16SR	9612-12	24450-04	28003-04ZA	34461-23	40200-25	52675-09	Z0000135030
8462-16SU	9613-10	24450-05	28003-05	34470-00	40200-30*	52675-10	Z0000138476
8462-18	9613-12	24450-06	28003-05A	34470-01	40200-35	52675-11	Z0000138486
8462-18SU	9642-12*	24450-10	28003-05Z	34470-24*	40200-40	52675-12	Z0000138490