



» ÚJRAFELHASZNÁLHATÓ SEBÉSZETI VÁGÓESZKÖZÖK «





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

Telefon: +49 7461 17 01 0
Fax: +49 7461 17 01 50
E-mail: mail@tekno-medical.com
Web : www.tekno-medical.com





Tartalomjegyzék

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





A betegeket, a felhasználókat vagy harmadik feleket fenyegető veszélyek minimalizálása érdekében a használati utasítást gondosan be kell tartani. A műszerek használatát, újrafeldolgozását és tesztelését csak képzett szakemberek végezhetik. A Tekno-Medical újr felhasználható sebészeti műszereit - eltérő rendelkezés hiányában - nem steril állapotban szállítják, és az első és minden további használat előtt teljes tisztítási és sterilizálási cikluson kell átesniük.



1 ÉRVÉNYESSÉG

MD

A jelen használati utasítás hatálya a következő termékekre vonatkozik: (lásd a terméklistát a használati utasításokkal kapcsolatban az utolsó szakaszban).

2 ELLENŐRZÉSEK

Minden használat előtt ellenőrizni kell a műszerek megfelelő működését.

A felület sérülései, mint például karcok, repedések, horpadások, bevágások stb., valamint a meghajlott alkatrészek azt jelentik, hogy a műszert nem szabad használni. A termékeket ezután egy erre felhatalmazott javítószolgálatnak kell megjavítania, vagy a kórházi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.



A sérült termékeket nem szabad használni!

3 KEZELÉS

Ez a használati útmutató a rozsdamentes acélból, alumíniumból és titánból készült műszerekre vonatkozik. A tiszta titánból vagy titánötvözetekből készült eszközöket ugyanúgy kell kezelni, mint a rozsdamentes acélból készült eszközöket. Nincsenek követendő különleges utasítások. Az alumínium műszereket csak nem lúgos, semleges fertőtlenítő- és tisztítószerekkel, valamint teljesen ioncserélt vízzel szabad megmunkálni, ellenkező esetben az eloxált felület károsodhat. A lúgos tisztítási eljárások néhány ciklus után a szín elhalványulásához és foltok kialakulásához vezetnek az eloxált felületeken. A műszereket nem szabad túlzott terhelésnek kitenni csavarással vagy emeléssel, mert ez a műszer alkatrészeinek károsodását vagy törését okozhatja.

A műszereket csak sebészileg képzett egészségügyi szakemberek használhatják.

4 RENDELTETÉS

Orvostechikai eszköz vágó vagy csiszoló éllel, egyenes vagy hajlított pengékkel a felületek simítására és/vagy szövetek, például bőr, szervek, csontok vágására, szétválasztására vagy eltávolítására, vagy idegen testek eltávolítására, a beteg testén bemetszések készítésére, hogy lehetővé tegyék a műszerek bevezetését a műtéti területre. A felhasználó saját szakismeretei alapján dönti el, hogy a műszer alkalmas-e az adott alkalmazáshoz.

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

A műszerek nem használhatók a szíven vagy a központi ideg- és keringési rendszeren.

5 JAVALLATOK

Az ebbe a termékcsoporthoz tartozó műszereket szinte minden sebészeti beavatkozásnál használják, pl.

- Bőr- és szövetmetszés, valamint egyéb késsel végzett metszések,
- a műtéti területre való hozzáférés biztosítása,
- szövet- és szervrészek előkészítése ollóval és fogókkal,
- csontok vagy csontrészek vágása és részleges eltávolítása fűrészekkel, vésőkkel, reszelőkkel, lyukasztókkal, csontkanalakkal, a fogászati területen is,
- az emberi testben vagy testen lévő idegen testek meglazítása,
- Mikroolló a szöveteken, valamint a szemén végzett finom, kis beavatkozásokhoz,
- csigák / küretták: Bármilyen polip leválasztása megfelelő polipszegőkkel, csapdákkal, kanalakkal, lándzsás tűkkel idegen testek eltávolítására vagy éles/tompa kürettékkel a méh kikaparására,
- Kécek amputálásához.





6 ELLENJAVALLATOK

Az újrafelhasználható vágóeszközök használata általában ellenjavallt, ha más sebészeti technikák alkalmazása javallott. Ezenkívül a következő esetekben ellenjavallt az alkalmazás:

- általános inoperabilitás esetén;
- a beteg részéről hiányzó hajlandóság esetén;
- amennyiben a műszaki feltételek nem teljesülnek.

Ezek a műszerek nem használhatók a szíven vagy a központi ideg- és keringési rendszeren!

A felelős orvosnak kell a beteg általános állapota alapján eldöntenie, hogy az előírányzott alkalmazás megtörténhet-e.

7 BETEGPOPULÁCIÓ

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

8 KOMBINÁCIÓK

A termékek nem arra szolgálnak, hogy más termékekkel kombinálhatók vagy összekapcsolhatók legyenek.

9 ÁRTALMATLANÍTÁS

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

10 FIGYELMEZTETÉSEK



A rozsdamentes acélból készült műszereket nem szabad fiziológias sóoldatba (NaCl) tenni, a hosszan tartó érintkezés lyuk- vagy feszültségkorrózióhoz vezethet.

A műszereket csak előzetes tisztítás és fertőtlenítés után szabad sterilizálni.

11 ÚJBÓLI FELDOLGOZÁS

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

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

11.1 Előkészítés az alkalmazás helyén

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

11.2 Szállítás

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

11.3 Előkészítés a szennyeződés eltávolítására

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





11.4 Manuális előtisztítás

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

Helyezze a műszereket 15 percre ultrahangos fürdőbe 40 °C hőmérsékleten, 0,5%-os lúgos vagy enzimes tisztítószer alkalmazásával, és kezelje ultrahanggal. Vegye ki a műszereket, és mossa le hideg vízzel. A tisztításhoz használt oldatot legalább naponta egyszer, szükség esetén gyakrabban kell cserélni. Túl nagy fokú szennyezettség esetén a tisztítóhatás romlik, és megnő a korrózió veszélye. A nemzeti törvényekben és irányelvekben foglaltakat figyelembe kell venni.

11.5 Gépi tisztítás

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

11.6 Gépi (termikus) fertőtlenítés

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

11.7 Működésvizsgálat, állagmegóvás

A tisztaság szemrevételezése; Szükség esetén a műszerek összeszerelése, karbantartása és működési tesztelése. Ha szükséges, ismétlje meg az újrafeldolgozási folyamatot, amíg a műszer vizuálisan tiszta nem lesz. A mozgó alkatrészeket tartalmazó műszereket kezelje ápolóolajjal, pl.: TK95 100-00. Csak az első bevágásban lévő zárral zárja be a műszereket. A hibás vagy sérült műszereket azonnal el kell dobni.

11.8 Csomagolás:

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

11.9 Sterilizálás:

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

Elővákuum:	3-szor
Sterilizálási hőmérséklet:	134 °C
Sterilizálási idő:	5 perc
Szárítási idő:	20 perc

Más sterilizálási eljárás alkalmazása esetén nem vállalunk felelősséget!





11.10 Tárolás



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

11.11 A feldolgozás validálására vonatkozó információ:

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

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

12 KIEGÉSZÍTŐ UTASÍTÁSOK

Amennyiben az ismertetett vegyszerek és gépek nem állnak rendelkezésre, a felhasználó felelősséget az eljárását megfelelően validálni.

- A felhasználó kötelessége biztosítani, hogy a feldolgozási folyamat az erőforrásokkal, anyagokkal és személyzettel együtt alkalmas legyen a szükséges eredmények eléréséhez.
- A technika aktuális állása és a nemzeti törvények validált folyamatok betartását követelik meg.

13 JELENTHETŐ ESEMÉNYEK

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

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

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

14 SZAVATOSSÁG

Anyag- és gyártási hibákért két év garanciát vállalunk a végfelhasználónak történt átadástól számítva. A Tekno nem tud arra vonatkozóan szavatosságot vállalni, hogy a termékek alkalmasak a mindenkori beavatkozáshoz. Ezt a felhasználónak saját magának kell meghatároznia. A Tekno nem vállal felelősséget a véletlen vagy következményi károkért. A Tekno nem vállal felelősséget, ha igazolhatóan vagy szándékosan vétettek a jelen használati utasításban foglaltak ellen.

- Figyelem:** Amennyiben a műszereket Creutzfeldt-Jakob betegségben szenvedő betegeknél alkalmazzák, a Tekno-Medical mindenféle felelősséget elhárít az újbóli felhasználás vonatkozásában.

15 SZERVIZ ÉS JAVÍTÁS

Ne végezzen saját maga semmilyen javítást vagy módosítást a terméken. Ez kizárólag a gyártó által felhatalmazott személyzet felelőssége.

A hibás termékeknek a teljes felújítási folyamaton át kell esniük, mielőtt javításra visszaküldik őket.

A visszaküldéshez használja az RMA-kérelmi űrlapot és a fertőtlenítési tanúsítványt.

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





16 JELÖLÉSEK

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

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

REF

17 TERMÉKLISTA

Nyomtatás dátuma: 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	Z0000093216
8339-14	9193-20	24224-19	25602-18	28080-03	39599-01	51198-04	Z0000093552
8343-15	9194-18	24224-25	25603-01	28080-04	39599-02	51230-02	Z0000094794
8343-18	9195-14	24224-32	25603-02	28081-02	39599-03	51230-04	Z0000095290
8343-18-B	9196-14	24225-06	25603-03	28081-03	39599-04	51230-05	Z0000097731
8343-18SU	9197-14 SU TC	24225-13	25603-04	28081-04	39599-05	51230-06	Z0000100289
8343-18SUB	9198-11	24225-19	25603-18	28081-05	39599-06	51245-20	Z0000105016
8343-20	9198-11SU	24225-25	25606-18	28081-06	39599-08	51250-20	Z0000105079
8343-20-E	9198-14	24225-32	25607-18	28082-02	39599-09	51251-00	Z0000106100
8343-20SU	9198-14SU	24227-04	25610-01	28082-03	39599-10	51251-01	Z0000106718
8343-23	9199-11	24227-06	25610-02	28082-04	39599-11	51251-02	Z0000109527
8343-23SU	9199-11SU	24228-03	25610-03	28082-05	39599-12	51251-03	Z0000109678
8343-25	9199-13	24228-04	25610-04	28082-06	39599-16	51302-01	Z0000109680
8343-28	9200-11	24228-05	25610-15	28083-03	39599-17	51302-02	Z0000109682
8343-30	9200-11 SU TC	24228-06	25611-01	28083-04	39599-18	51303-01	Z0000110039
8344-18	9201-11	24239-11	25611-02	28084-03	39599-19S	51303-02	Z0000110416
8344-20	9201-11 SU TC	24239-12	25611-03	28084-04	39599-19W	51304-01	Z0000113442
8344-23	9202-13	24248-03	25611-04	28084-05	39600-00	51304-02	Z0000114383
8344-25	9203-10	24248-05	25611-15	28085-03	39600-01	51305-01	Z0000114410
8344-28	9204-11	24248-08	25612-12	28085-04	39600-02	51306-15	Z0000115910
8344-30	9205-18	24249-12	25613-12	28085-05	39600-03	51308-15	Z0000115925
8345-18	9206-11	24249-14	25616-12	28086-03	39600-04	51313-13	Z0000115934
8345-20	9207-11	24249-16	25617-12	28086-04	39600-05	51315-23	Z0000115987
8345-23	9208-12	24250-02	25620-18	28087-03	39600-06	51317-22	Z0000115994
8345-25	9208-12SU	24250-03	25621-18	28087-04	39600-08	51321-21+	Z0000115999
8345-28	9208-12SUB	24250-04	25670-14*	28088-03	39600-09	51323-23	Z0000116003
8345-30	9208-16	24250-05	25670-15	28088-04	39600-10	51330-11	Z0000117905
8347-18	9209-12SU	24250-06	25671-14*	28089-01	39600-11	51330-12	Z0000117997





8347-20	9209-16	24250-08	25671-15	28089-02	39600-12	51335-03	Z0000118030
8347-23	9210-16	24250-10	25672-15	28089-03	39600-16	51342-12	Z0000118203
8347-25	9211-09	24251-15	25673-15	28090-01	39600-17	51344-15	Z0000118633
8347-28	9211-15*	24252-16	25675-15	28090-01Z	39600-18	51346-15	Z0000118634
8347-30	9211-15SU*	24253-04	25677-18	28090-02	39600-19S	51350-01	Z0000119422
8348-18	9211-18SU*	24253-06	25678-15	28090-02Z	39600-19W	51355-01	Z0000119464
8348-20	9212-09	24253-08	25679-15	28090-02Z-C*	39600-20	51361-02	Z0000119590
8348-23	9212-13*	24254-03	25680-15	28090-03	39600-22	51364-21	Z0000119710
8349-18	9213-09	24255-04	25681-15	28090-03Z	39600-23	51366-01	Z0000119714
8349-20	9214-14SU	24255-06	25715-15	28090-04	39600-24	51366-02	Z0000119742
8349-23	9215-10SU	24255-08	25750-01	28090-04Z	39600-25	51366-03	Z0000119746
8351-20*	9216-10SU	24261-16	25750-02	28090-05	39600-26	51366-04	Z0000119844
8351-23*	9217-16SU	24263-16	25750-03	28090-05Z	39600-27	51366-05	Z0000119923
8351-28*	9222-01	24270-07	25751-01	28090-06	39600-28	51366-06	Z0000120057
8352-18	9222-02	24270-12	25751-02	28090-06Z	39600-29	51368-12	Z0000120058
8352-18SU	9222-03	24272-19	25751-03	28091-01Z	39600-30	51369-00*	Z0000120229
8352-18SUB	9223-01	24277-02	25751-04	28091-02Z	39650-01	51405-01	Z0000120458
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

