

Declaration of Performance



DoP : 997-02

IT - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
EN - DECLARATION OF PERFORMANCE
FR - DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG
ES - DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
NL - PRESTATIEVERKLARING
EL - ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
RU - ДЕКЛАРАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
CS - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
SL - IZJAVA O LASTNOSTIH
HR - IZJAVA O SVOJSTVIMA
BG - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
ET - TOIMIVUSDEKLARATSIOON
LT - EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
LV - EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
RO - DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
SR - DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA



IT - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. Per il codice prodotto (codice di identificazione) vedi elenco a parte. Vasi con sifone integrato.
2. Igiene Personale (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistema 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
CF	Capacità di scarico	Conforme	EN 997:2012/AC:2012
BP	Prevenzione del riflusso	Conforme	
CA	Pulibilità	Conforme	
LR	Resistenza al carico	Conforme	
WL	Tenuta all'acqua / alle perdite	Conforme	
VR	Affidabilità valvola	Conforme	
DA	Durabilità	Conforme	

8. -

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

EN - DECLARATION OF PERFORMANCE

1. For product number (identification code) see list attached. WC pans and WC suites with integral trap.
2. Personal hygiene (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. System 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Declared performance/s:

Essential characteristics		Performance	Harmonised tech. specification
CF	Flushing requirements	Pass	EN 997:2012/AC:2012
BP	Backflow prevention	Pass	
CA	Cleanability	Pass	
LR	Load resistance	Pass	
WL	Watertightness / leaktightness	Pass	
VR	Valve reliability	Pass	
DA	Durability	Pass	

8. -

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



FR - DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. Pour la référence des produits (code d'identification) voir la liste jointe. Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré
2. Hygiène Personnelle (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Système 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
CF	Capacité de la chasse	Satisfaisant	EN 997:2012/AC:2012
BP	Protection anti-retour	Satisfaisant	
CA	Aptitude au nettoyage	Satisfaisant	
LR	Resistance a la charge	Satisfaisant	
WL	Etanchéité à l'eau / Etanchéité aux fuites	Satisfaisant	
VR	Fiabilité de la vanne	Satisfaisant	
DA	Durabilité	Satisfaisant	

8. -
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Produktnummern (Identifikationscode) siehe nachfolgende Liste. Klosettbecken mit angeformten Geruchsverschluss;
2. Persönliche Hygiene (PH)
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. System 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Eigenschaften		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
CF	Spulanforderungen	Bestanden	EN 997:2012/AC:2012
BP	Rückflussverhinderung	Bestanden	
CA	Reinigbarkeit	Bestanden	
LR	Statische Belastbarkeit	Bestanden	
WL	Dichtheit	Bestanden	
VR	Ventil Zuverlässigkeit	Bestanden	
DA	Dauerhaftigkeit	Bestanden	

8. -
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.



ES - DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

1. Para número de producto (código de identificación) véase la lista adjunta. Inodoros WC y series WC con sifón integrado.
2. Higiene personal (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistema 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
CF	Requisitos de descarga	Aprobadas	EN 997:2012/AC:2012
BP	Prevencion antirretorno	Aprobadas	
CA	Capacidad de limpieza	Aprobadas	
LR	Resistencia estática	Aprobadas	
WL	Estanqueidad	Aprobadas	
VR	Fiabilidad de válvula	Aprobadas	
DA	Durabilidad	Aprobadas	

8. -

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

NL - PRESTATIEVERKLARING

1. Voor productnummer (identificatiecode) zie bijgevoegde lijst. WC-closets en closets met reservoir en geïntegreerde sifon.
2. Persoonlijke hygiëne (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Systeem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
CF	Spoeleisen	Geslaagd	EN 997:2012/AC:2012
BP	Terugstroomverhinderend	Geslaagd	
CA	Reinigbaarheid	Geslaagd	
LR	Statische belastbaarheid	Geslaagd	
WL	Dichtheid	Geslaagd	
VR	Ventielbetrouwbaarheid	Geslaagd	
DA	Duurzaamheid	Geslaagd	

8. -

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.



EL - ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

1. Για τον αριθμό προϊόντος (κωδικός ταυτοποίησης) βλ. συνημμένο κατάλογο. Τουαλέτες και σουίτες με ενσωματωμένη παγίδα.
2. μπανιέρες Υδρομασάζ (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Σύστημα 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Εναρμονισμένα πρότυπα:

Ουσιάδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
CF	Απαιτήσεις πλύσης	Επιτυχία
BP	Αντεπιστροφή ροής	Επιτυχία
CA	Δυνατότητα καθαρισμού	Επιτυχία
LR	Στατική φέρουσα ικανότητα	Επιτυχία
WL	Στεγανότητα	Επιτυχία
VR	Αξιοπιστία βαλβίδας	Επιτυχία
DA	Ανθεκτικότητα	Επιτυχία

8. -

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

RU - ДЕКЛАРАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1. Артикул изделия (идентификационный код) см. в прилагаемом списке. Унитазы и унитазы со встроенной ловушкой.
2. Персональная гигиена (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Система 4
6. EN 997:2012/AC:2012.
7. Декларируемый(-ые) показатель(-и):

Основные характеристики	Эксплуатационные показатели	Согласованная техническая спецификация
CF	Требования к смыву	Соответствует
BP	Предотвращение обратного потока	Соответствует
CA	Способность к очистке	Соответствует
LR	Допустимая статическая нагрузка	Соответствует
WL	Герметичность	Соответствует
VR	Надежность клапана	Соответствует
DA	Прочность	Соответствует

8. -

Характеристики указанного выше продукта соответствуют заявленным характеристикам. Настоящая декларация характеристик выпущена в соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность производителя, указанного выше.



CS - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

1. Číslo výrobku (identifikační kód) naleznete v příloženém seznamu. Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou pachovou uzávěrkou.
2. Osobní hygiena (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Systém 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
CF	Vyžádání spláchnutí	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zamezení zpětného toku	
CA	Čistitelnost	
LR	Statická odolnost	
WL	Těsnost	
VR	Spolehlivost ventilu	
DA	Trvanlivost	

8. -

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

SK - VYHLÁŠENIE O PARAMETROCH

1. Číslo výrobku (identifikačný kód) nájdete v priloženom zozname. Záchodové mísy a súpravy so zabudovanou pachovou uzávierkou.
2. Osobná hygiena (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Systém 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarované parametre:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické špecifikácie
CF	Požiadavky na preplachovanie	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zabránenie spätného toku	
CA	Možnosť čistenia	
LR	Statická zaťažiteľnosť	
WL	Tesnosť	
VR	Spofahlivosť ventilu	
DA	Trvácnosť	

8. -

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.



SL - IZJAVA O LASTNOSTIH

1. Za številko proizvoda (identifikacijska koda) glej priložen seznam. WC kotlički in WC naprave s sifonom.
2. Osebna higijena (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
CF	Zahteve v zvezi s splakovanjem	Opravljeno	EN 997:2012/AC:2012
BP	Preprečevanje povratnega toka	Opravljeno	
CA	Možnost čiščenja	Opravljeno	
LR	Statična obremenljivost	Opravljeno	
WL	Tesnost	Opravljeno	
VR	Zanesljivost ventilov	Opravljeno	
DA	Vzdržljivost	Opravljeno	

8. -

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

HR - IZJAVA O SVOJSTVIMA

1. Za broj proizvoda (identifikacijski broj) vidi popis u prilogu. WC školjke s ugrađenim sifonom.
2. Osobna higijena (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sustav 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Objavljena svojstva:

Bitne značajke		Svojstvo	Harmonizirani tehnička specifikacija
CF	Zahtjevi za ispiranje	Zadovoljava	EN 997:2012/AC:2012
BP	Sprječavanje povratnog toka	Zadovoljava	
CA	Mogućnost čišćenja	Zadovoljava	
LR	Statička opteretivost	Zadovoljava	
WL	Nepropusnost	Zadovoljava	
VR	Pouzdanost ventila	Zadovoljava	
DA	Trajnost	Zadovoljava	

8. -

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.



BG - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

1. За номер на продукта (идентификационен код) виж приложения списък. WC Тоалетни чинии и WC комплекти с вграден хидравличен затвор.
2. Лична хигиена (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. система 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
CF	Изисквания за промиване	Издържано	EN 997:2012/AC:2012
BP	Предотвратяване на обратен поток	Издържано	
CA	Възможност за почистване	Издържано	
LR	Статичен товар	Издържано	
WL	Херметичност	Издържано	
VR	Експлоатационна надеждност на клапана	Издържано	
DA	Дълготрайност	Издържано	

8. -

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

ET - TOIMIVUSDEKLARATSIOON (Estonia)

1. Vaata tootenumbrit (identifikatsioonikoodi) lisalehelt. WC-potid ja loputusastiga WC-potid, sisseehitatud vesilukuga.
2. Isiklik hügieen (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Süsteem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklareeritud toimivus:

Ühtlustatud tehniline kirjeldus		Toimivus	Kooskõlastatud tehniline spetsifikatsioon
CF	Pesemisnõuded	Läbitud	EN 997:2012/AC:2012
BP	Tagasivoolu tõkestamine	Läbitud	
CA	Puhastatavus	Läbitud	
LR	Staatiline vastupidavus	Läbitud	
WL	Tihedus	Läbitud	
VR	Ventiili töökindlus	Läbitud	
DA	Vastupidavus välismõjudele	Läbitud	

8. -

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.



LT - EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (Lithuania)

1. Produkto numerį (identifikavimo kodą) žiūrėkite pridedame lape. Unitazai ir praustuvai su integruotu trapu.
2. Asmeninė higiena (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistema 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Svarbiausios savybės		Funkcionavimas	Darnioji techninė specifikacija
CF	Skalavimo reikalavimai	Atitinka reikalavimus	EN 997:2012/AC:2012
BP	Atbulinio srauto prevencija	Atitinka reikalavimus	
CA	Valomumas	Atitinka reikalavimus	
LR	Statinė apkrova	Atitinka reikalavimus	
WL	Sandarumas	Atitinka reikalavimus	
VR	Vožtuvo patikimumas	Atitinka reikalavimus	
DA	Patvarumas	Atitinka reikalavimus	

8. -

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

LV - EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (Latvia)

1. Produkta numuru (identifikācijas kodu) skatīt pievienotajā lapā. Tualetes podi un vannas istabas ar integrētu sifonu.
2. Personīgā higiēna (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistēma 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Svarīgākie raksturlielumi		Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
CF	Skalošanas prasības	Atbilst	EN 997:2012/AC:2012
BP	Atplūdes aizsardzība	Atbilst	
CA	Iespējas iztīrīt	Atbilst	
LR	Statiskā izturība	Atbilst	
WL	Hermētiskums	Atbilst	
VR	Vārstu uzticamība	Atbilst	
DA	Izturīgums	Atbilst	

8. -

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.



PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Dla numeru produktu (kod identyfikacyjny typu wyrobu) – Załączony wykaz. Miski ustępowe WC ze zintegrowanym syfonem.
2. Higiena osobista (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. System 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
CF	Wymagania dot. splukiwania	Spełnia	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zawór zwrotny	Spełnia	
CA	Zdolność do czyszczenia	Spełnia	
LR	Obciążenie statyczne	Spełnia	
WL	Szczelność	Spełnia	
VR	Niezawodność zaworów	Spełnia	
DA	Wytrzymałość	Spełnia	

8. -

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

RO - DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

1. Pentru număr produs (cod de identificare) vedeți lista atașată. Vase WC și vase wc cu scurgere integrată.
2. Igienă personală (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistemul 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
CF	Cerințe privind spălarea	Trecut	EN 997:2012/AC:2012
BP	Împiedicarea refluxului	Trecut	
CA	Posibilitatea de curățare	Trecut	
LR	Capacitatea de încărcare statică	Trecut	
WL	Etanșeitate	Trecut	
VR	Fiabilitatea supapelor	Trecut	
DA	Durabilitatea	Trecut	

8. -

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.



SR - DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

1. Za šifru proizvoda (identifikacijski broj) pogledati listu u prilogu. WC šolje s ugrađenim sifonom.
2. Lična higijena (PH).
3. Ideal Standard International NV
Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2,
1935 Zaventem, Belgium
4. -
5. Sistem 4
6. EN 997:2012/AC:2012
7. Deklarisana performansa:

Osnovne karakteristike		Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
CF	Ispiranje	Zadovoljava	EN 997:2012/AC:2012
BP	Sprečavanje povratnog protoka	Zadovoljava	
CA	Čišćenje	Zadovoljava	
LR	Statičko opterećenje	Zadovoljava	
WL	Nepropusnost	Zadovoljava	
VR	Pouzdanost ventila	Zadovoljava	
DA	Trajnost	Zadovoljava	

8. -

Performanse proizvoda koji su gore identifikovani su u skladu sa skupom deklariranih performansi. Ova izjava o performansama je izdata, u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača..

Italy
08.11.2023

VP Sanitary Ware Category
Emmanuel Veillon




SKU	CE Info
E000101	CL1-6AC+CL2
E000501	CL1-6AC+CL2
E004201	CL1-6A/5A
E0042MA	CL1-6A/5A
E004301	CL1-6A/5A
E004901	CL1-6A/5A
E005401	CL1-6A/5A+CL2
E0054MA	CL1-6A/5A+CL2
E0054V3	CL1-6A/5A+CL2
E008201	CL1-6A/5A
E008701	CL1-6A/5A
E009701	CL1-6/5-VR II
E0097MA	CL1-6/5-VR II
E010501	CL1-6AC+CL2
E013701	CL1-6/5-VR II
E0137MA	CL1-6/5-VR II
E014101	CL1-6/5-VR II
E014201	CL1-6/5-VR II
E015501	CL1-6A/5A
E0155MA	CL1-6A
E016201	CL1-6A
E017701	CL1-6-VR II
E039701	CL1-6/5-VR II
E0397MA	CL1-6/5-VR II
E042901	CL1-6/5-VR II
E0429MA	CL1-6/5-VR II
E046301	CL1-6/5-VR II
E047301	CL1-6A/5A+CL2
E047901	CL1-6A/5A
E0479MA	CL1-6A/5A
E048301	CL1-6A/5A
E049301	CL1-6A/5A
E050901	CL1-6A/5A+CL2
E052401	CL1-6A/5A
E0524MA	CL1-6A/5A
E052501	CL1-6A/5A
E052601	CL1-6A/5A
E053101	CL1-6A/5A
E053158	CL1-6A/5A
E0531MA	CL1-6AC/5A
E0531MS	CL1-6AC/5A
E070901	CL1-6AC/5A+CL2
E079601	CL2
E079701	CL2
E079801	CL2
E079901	CL2
E111301	CL1-6/5-VR II



E111901	CL1-5A+CL2
E112501	CL1-6-VR II
E118501	CL1-6/5-VR II
E118601	CL1-6/5-VR II
E118801	CL1-6AC/5A
E119501	CL1-6/5-VR II
E119601	CL1-6/5-VR II
E119801	CL1-6/5-VR II
E119901	CL1-6AC/5A
E120201	CL1-6/5-VR II
E120501	CL1-6/5-VR II+CL2
E120601	CL1-6/5-VR II+CL2
E120801	CL1-6AC/5A+CL2
E121201	CL2
E121701	CL1-6AC/5A+CL2
E1217MA	CL2
E121801	CL1-6AC/5A+CL2
E121901	CL1-6AC/5A+CL2
E129601	CL1-6/5-VR II
E129701	CL1-6/5-VR II
E129801	CL1-6/5-VR II
E129901	CL1-6/5-VR II
E130301	CL1-6/5-VR II
E130401	CL1-6/5-VR II
E130901	CL1-6AC/5A
E131101	CL1-6AC/5A
E142101	CL1-5-VR II
E143201	CL2
E146701	CL1-6A/5A+CL2
E149501	CL2
E149601	CL2
E149801	CL2
E150001	CL2
E150701	CL2
E1536HY	CL1-6A/5A+CL2
E1537HY	CL1-6A/5A+CL2
E158501	CL1-6AC/5A+CL2
E158701	CL1-6/5-VR II+CL2
E158901	CL2
E159501	CL1-6/5-VR II
E160101	CL1-6/5-VR II
E160201	CL1-6/5-VR II
E170901	CL2
E172901	CL2
E173101	CL2
E177201	CL1-6/5-VR II+CL2
E177301	CL1-6/5-VR II+CL2
E177701	CL1-6A/5A+CL2
E179601	CL2



E179701	CL2
E179901	CL2
E183501	CL1-6AC/5A+CL2
E190501	CL1-6/5-VR II
E191401	CL2
E192901	CL1-6/5-VR II+CL2
E193201	CL2
E193701	CL1-6AC/5A+CL2
E199201	CL1-6A+CL2
E218101	CL2
E218201	CL2
E218301	CL2
E218401	CL2
E218501	CL2
E220901	CL1-6/5-VR II
E221101	CL1-6A/5A
E222501	CL1-6A/5A+CL2
E222701	CL1-6/5-VR II+CL2
E228501	CL2
E228801	CL1-6A/5A
E2288V3	CL1-6A/5A+CL2
E233701	CL1-6A/4A
E233758	CL1-6A/4A
E234601	CL1-6/5-VR II
E240401	CL2
E247301	CL2
E247401	CL2
E247501	CL1-6/5/4-VR II+CL2
E247601	CL1-6/5/4-VR II+CL2
E250101	CL2
E252801	CL2
E255901	CL1-6/5/4-VR II+CL2
E260801	CL1-6A/5A/4A+CL2
E260901	CL1-6A/5A/4A+CL2
E272601	CL1-6A/5A/4A+CL2
E335701	CL1-6/5/4-VR II
E336301	CL1-5-VR II
E336401	CL1-5-VR II
E336501	CL1-5-VR II
E337001	CL1-6/5/4-VR II+CL2
E337301	CL1-6/5-VR II+CL2
E404901	CL1-6/5-VR II+CL2
E405001	CL1-6/5-VR II+CL2
E405101	CL1-6/5-VR II+CL2
E405501	CL1-6/5-VR II
E405601	CL1-6/5-VR II
E405701	CL1-6/5-VR II
E405801	CL1-6/5-VR II
E405901	CL1-6/5-VR II



E406001	CL1-6/5-VR II
E406101	CL1-6/5-VR II
E406201	CL1-6/5-VR II
E406301	CL1-6/5-VR II
E406501	CL1-6/5-VR II
E407201	CL1-6/5-VR II
E407301	CL1-6/5-VR II
E407401	CL1-6/5-VR II
E408301	CL1-6/5-VR II+CL2
E607001	CL1-6/5-VR II+CL2
E607201	CL1-6AC/5A+CL2
E6072MA	CL1-6AC/5A+CL2
E607501	CL1-6AC/5A+CL2
E6075MA	CL1-6AC/5A+CL2
E608601	CL1-6-VR II+CL2
E608801	CL1-6AC/5A+CL2
E609001	CL1-6AC/5A+CL2
E621701	CL1-6AC+CL2
E622101	CL1-6AC+CL2
E711501	CL1-6A+CL2
E7115MA	CL1-6A+CL2
E711601	CL1-6AC/5A+CL2
E7116MA	CL1-6AC/5A+CL2
E711701	CL1-6-VR II+CL2
E7117MA	CL1-6-VR II+CL2
E711801	CL1-6-VR II+CL2
E715401	CL1-6-VR II+CL2
E716001	CL1-6-VR II+CL2
E716401	CL1-6-VR II+CL2
E716601	CL1-6A/5A/4A+CL2
E719601	CL1-6AC/5A+CL2
E769701	CL2
E771801	CL1-6AC/5A+CL2
E7718MA	CL1-6AC/5A+CL2
E771901	CL1-6AC/5A+CL2
E772001	CL1-6AC/5A+CL2
E772101	CL1-6AC/5A+CL2
E775201	CL1-6-VR II+CL2
E781701	CL1-6-VR II+CL2
E781801	CL1-6-VR II+CL2
E781901	CL1-6AC/5A+CL2
E782101	CL1-6-VR II+CL2
E785001	CL1-6AC/5A+CL2
E786601	CL1-6A+CL2
E787101	CL1-6-VR II+CL2
E790701	CL1-6AC/5A+CL2
E791601	CL1-6A+CL2
E794101	CL1-6-VR II+CL2
E798501	CL1-6A+CL2



E801101	CL1-6-VR II+CL2
E801601	CL1-6A+CL2
E801701	CL1-6AC
E8017MA	CL1-6AC
E801801	CL1-6AC/5A+CL2
E8018MA	CL1-6AC/5A+CL2
E802301	CL1-6-VR II+CL2
E802501	CL2
E803401	CL1-6A+CL2
E8034MA	CL1-6A+CL2
E803501	CL1-6AC/5A+CL2
E8035MA	CL1-6AC/5A+CL2
E803601	CL1-6-VR II+CL2
E8036MA	CL1-6-VR II+CL2
E803701	CL1-6-VR II+CL2
E8037MA	CL1-6-VR II+CL2
E804501	CL1-6AC
E8045MA	CL1-6AC
E804601	CL1-6AC/5A+CL2
E804801	CL1-6-VR II
E814901	CL1-6A/5A+CL2
E8149MA	CL1-6AC/5A+CL2
E817401	CL1-6A/5A
E8174MA	CL1-6A/5A+CL2
E819101	CL1-6A/5A+CL2
E819401	CL1-6A+CL2
E8194MA	CL1-6A+CL2
E819501	CL1-6A/5A+CL2
E819701	CL1-6A/5A+CL2
E819801	CL1-6A+CL2
E822101	CL2
E822301	CL1-6A/5A+CL2
E822801	CL2
E822901	CL2
E823101	CL1-6A+CL2
E8231MA	CL1-6A+CL2
E823201	CL1-6AC/5A+CL2
E8232MA	CL1-6AC/5A+CL2
E823301	CL1-6-VR II+CL2
E8233MA	CL1-6-VR II+CL2
E823401	CL1-6-VR II+CL2
E8234MA	CL1-6-VR II+CL2
E823601	CL1-6-VR II+CL2
E824501	CL1-6AC/5A+CL2
E824601	CL1-6A/5A+CL2
E825801	CL2
E828401	CL1-6AC/5A+CL2
E828501	CL1-6AC/5A+CL2
E874501	CL1-6AC



E874601	CL1-6AC/5A
E875401	CL1-6/5-VR II+CL2
E875501	CL1-6AC/5A+CL2
E875601	CL1-6-VR II
E876801	CL1-6AC/5A
E876901	CL1-6AC/5A
E883201	CL1-6-VR II
E883301	CL1-6-VR II
E883401	CL2
E884601	CL1-6/5-VR II+CL2
E884701	CL1-6-VR II
E885701	CL1-6AC/5A
E886301	CL1-6AC
E886401	CL1-6AC/5A
E886501	CL1-6AC/5A
E893201	CL2
E896301	CL1-6/5-VR II+CL2
E896320	CL1-6/5-VR II+CL2
E8963SW	CL1-6/5-VR II+CL2
E896401	CL2
E897401	CL2
E899201	CL2
E900201	CL2
E902701	CL1-6/5-VR II+CL2
E902801	CL1-6-VR II
E905601	CL1-6-VR II
E905701	CL1-6-VR II
E913301	CL1-6AC/5A
E913401	CL1-6AC
E913501	CL1-6AC/5A
G900101	CL1-6-VR II
J003001	CL1-6AC
J004501	CL1-6AC/5A
J290700	CL1-9A/6A
J349301	CL1-6A
J377201	CL1-9A/6A
J377301	CL1-9A/6A
J447700	CL1-6-VR II
J448100	CL1-6AC+CL2
J448300	CL1-6AC+CL2
J468301	CL1-6AC+CL2
J498801	CL1-6AC
J501901	CL1-6AC+CL2
J509401	CL1-6AC
J510001	CL1-6AC
J510801	CL1-6A
J514301	CL1-6-VR II
J514401	CL1-6-VR II
J522101	CL1-6AC/5A



J522201	CL1-6AC/5A
J522301	CL1-6AC/5A
J522701	CL1-6/5-VR II
J522801	CL1-6/5-VR II
J523101	CL1-6A/5A
J525201	CL1-6AC/5A
J525301	CL1-6AC/5A
J525501	CL1-6AC
K284401	CL1-6A
K290401	CL1-6A/5A
K294501	CL1-6A/5A
K2945MA	CL1-6A/5A
K296001	CL1-6A/5A+CL2
K296301	CL1-6A/5A
K308401	CL1-6AC
K310301	CL1-6-VR II
K310401	CL1-6-VR II+CL2
K315801	CL1-6A/5A+CL2
K3158MA	CL1-6A/5A+CL2
K316001	CL1-6-VR II+CL2
K3160MA	CL1-6-VR II+CL2
K316201	CL1-6A
K3162MA	CL1-6AC
K316301	CL1-6A/5A+CL2
K3163MA	CL1-6A/5A+CL2
K316601	CL1-6A/5A+CL2
K316701	CL1-6A/5A+CL2
K316801	CL1-6-VR II+CL2
K316901	CL1-6-VR II+CL2
K317201	CL1-6A+CL2
K317301	CL1-6A+CL2
K707401	CL1-6A/5A
K731601	CL1-6A/5A
K731701	CL1-6A/5A
K803801	CL1-6AC
K819301	CL1-6A/5A
K819501	CL1-6A/5A
K854001	CL1-6A/5A/4A+CL2
K8628MA	CL1-6A/5A
K876201	CL1-6A/5A
K876601	CL1-6A/5A
K876801	CL1-6A/5A+CL2
K8768V3	CL1-6A/5A+CL2
K881001	CL1-6A/5A
K881201	CL1-6A/5A
K881401	CL1-6A/5A
L006401	CL1-6A/5A
L006501	CL1-6A/5A+CL2
L006601	CL1-6A/5A/4A+CL2



P005001	CL1-5AC
P005101	CL1-6AC
P005601	CL1-6-VR II
P005701	CL1-6-VR II
P006201	CL1-6/5-VR II
P006301	CL1-6/5-VR II
P006401	CL1-6/5-VR II
P006501	CL1-6/5-VR II
P006601	CL1-6/5-VR II
P006701	CL1-6A/5A
P006901	CL1-6A/5A
P007201	CL1-6/5-VR II+CL2
P007301	CL1-6AC/5A+CL2
P008401	CL1-6A
P011201	CL1-6-VR II
P012101	CL1-6A/5A
P013201	CL1-6-VR II
P013301	CL1-6A
P013501	CL1-6-VR II
P013801	CL1-6/5-VR II
P013901	CL1-6/5-VR II
P014001	CL1-6/5-VR II
P014101	CL1-6/5-VR II
P014501	CL1-6-VR II
P014601	CL1-6-VR II
P014701	CL1-6-VR II
P014801	CL1-6-VR II
P014901	CL1-6-VR II
P015701	CL1-6-VR II
P015801	CL1-6/5-VR II
P015901	CL1-6/5-VR II
P016201	CL1-6/5-VR II
P016301	CL1-6/5-VR II
P020101	CL1-6-VR II
P021801	CL1-6A
P021901	CL1-6A
P022201	CL1-6A
P022301	CL1-6A
P022601	CL1-6-VR II
P022701	CL1-6A/5A
P022801	CL1-6A/5A
P022901	CL1-6A
P023001	CL1-6A
P023101	CL1-6-VR II
P023201	CL1-6-VR II
P023301	CL1-6-VR II
P023401	CL1-6-VR II
P023901	CL1-6-VR II
P024201	CL1-6A/5A



P024301	CL1-6A/5A
P024601	CL1-6A
P024701	CL1-6-VR II
P024801	CL1-6A/5A/4A
P026201	CL1-6/5/4-VR II+CL2
P026301	CL1-6-VR II
P026401	CL1-6/5-VR II
P026501	CL1-6A/5A+CL2
P026701	CL1-6/5-VR II
P026901	CL1-6/5-VR II
P027001	CL1-6A/5A+CL2
P027101	CL1-6A/5A+CL2
P027201	CL1-6A/5A+CL2
P029101	CL1-6AC/5A+CL2
P098201	CL1-6A
P098301	CL1-6A
P099501	CL1-6A/5A
P099701	CL1-6A/5A
P099801	CL1-6A/5A
P100001	CL1-6A/5A
P231001	CL1-6-VR II
P233001	CL1-6-VR II
P238501	CL1-6-VR II+CL2
P238601	CL1-6-VR II
P239901	CL1-6AC
P243001	CL1-6A
P246401	CL1-6A
P256301	CL1-5AC
P256401	CL1-5AC
P259101	CL1-6AC
P259201	CL1-6AC
P948001	CL1-6-VR II
R001201	CL1-6-VR II
R002301	CL1-6A/5A
R002501	CL1-6A/5A/4A+CL2
R002601	CL1-6A/5A/4A+CL2
R003001	CL1-6A/5A
R003101	CL1-6A/5A
R003401	CL1-6A/5A
R005801	CL1-6/5/4-VR II
R005901	CL1-6/5/4-VR II
R006001	CL1-6/5-VR II
R006401	CL1-6A
R007001	CL2
R008401	CL1-6A/5A/4A
R008601	CL1-6/5/4-VR II+CL2
R011301	CL1-6A/5
R0234V1	CL1-6A/5A/4A
R027601	CL1-6AC/5A+CL2



R028701	CL1-6AC/5A+CL2
R028801	CL1-6-VR II
R028901	CL1-6A
R029101	CL1-6-VR II
R029201	CL1-6A
R033501	CL1-6-VR II
R033601	CL1-6-VR II
R033701	CL1-6-VR II
R034101	CL1-6-VR II
R0342AC	CL1-6A
R034301	CL1-6A/5A
R034601	CL1-6-VR II
R034801	CL1-6A
R038101	CL1-6-VR II
R038201	CL1-4-VR II
R038301	CL1-6A/5A/4A+CL2
R038401	CL1-6A/5A/4A+CL2
R045801	CL1-6-VR II
R047001	CL1-6A
R047101	CL1-6-VR II
R049201	CL1-6A/5A/4A+CL2
R0492V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
R051101	CL1-6A/5A/4A+CL2
R053201	CL1-6A/5A/4A+CL2
R341801	CL1-6-VR II
S034801	CL1-6A
S0437HY	CL1-6/5+CL2
S0438HY	CL1-6/5+CL2
S043901	CL2
S0439HY	CL2
S0440HY	CL2
S0441HY	CL1-6A/5A+CL2
S0442HY	CL2
S044301	CL1-6A/5A+CL2
S0443HY	CL2
S078101	CL1-6A/5A+CL2
S079301	CL2
S079401	CL2
S079601	CL2
S082401	CL2
S085501	CL2
S086201	CL2
S086301	CL2
S086401	CL2
S086701	CL2
S112301	CL1-6AC/5A+CL2
S161001	CL1-6-VR II
S161701	CL1-6-VR II+CL2
S300301	CL1-6-VR II



S303201	CL1-6A+CL2
S304601	CL1-6A+CL2
S304701	CL1-6A+CL2
S305401	CL1-6-VR II+CL2
S305601	CL1-6A+CL2
S306901	CL1-6A+CL2
S3069HY	CL1-6A+CL2
S3069MA	CL1-6A+CL2
S307701	CL1-6A+CL2
S307801	CL1-6A+CL2
S308501	CL1-6A+CL2
S309201	CL1-6-VR II+CL2
S309501	CL1-6A+CL2
S310601	CL1-6-VR II+CL2
S310701	CL1-6A+CL2
S311101	CL1-6A
S3111MA	CL1-6AC
S312201	CL1-6A/5A+CL2
S312301	CL1-6A/5A+CL2
S3123MA	CL1-6A+CL2
S312401	CL1-6A/5A+CL2
S312501	CL1-6A/5A+CL2
S312601	CL1-6A/5A+CL2
S3126MA	CL1-6A+CL2
S312701	CL1-6A/5A+CL2
S312801	CL1-6A/5A+CL2
S3128MA	CL1-6A+CL2
S312901	CL1-6A/5A+CL2
S330701	CL1-6-VR II
S330801	CL1-6-VR II
S330901	CL1-6-VR II
S331201	CL1-6-VR II
S331301	CL1-6-VR II
S351001	CL2
T007701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T0077V1	CL1-6A/5A/4A+CL2
T0077V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
T007801	CL1-6A/5A+CL2
T007901	CL1-6A/5A/4A+CL2
T0079MA	CL1-6A/5A/4A+CL2
T0079V1	CL1-6A/5A/4A+CL2
T0079V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
T008201	CL1-6/5-VR II+CL2
T0082V1	CL1-6/5-VR II+CL2
T0082V3	CL1-6/5-VR II+CL2
T008701	CL1-6/5-VR II+CL2
T009101	CL1-6/5-VR II+CL2
T033601	CL1-6-VR II
T040501	CL1-6A/5A



T041401	CL1-6A/5A
T041501	CL1-6A/5A
T046201	CL2
T271601	CL1-6A/5A
T271701	CL1-6A/5A
T271901	CL1-6AC/5A
T272001	CL1-6AC/5A
T278601	CL1-6AC/5A
T278701	CL1-6AC/5A
T281201	CL1-6AC/5A
T281401	CL1-6AC/5A
T282001	CL1-6/5-VR II
T282401	CL1-6/5-VR II
T282701	CL1-6A/5A+CL2
T283401	CL1-6/5-VR II
T296801	CL1-6A/5A+CL2
T2968MA	CL1-6A/5A+CL2
T299701	CL1-6AC/5A+CL2
T2997MA	CL1-6AC/5A+CL2
T300701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T300801	CL1-6AC/5A
T300901	CL1-6AC/5A
T301001	CL1-6/5-VR II
T305201	CL1-6/5-VR II
T327501	CL2
T327601	CL2
T327901	CL2
T328001	CL2
T328101	CL1-6/5-VR II
T328201	CL1-6AC
T328501	CL1-6AC/5A
T328601	CL1-6AC/5A
T328701	CL1-6/5-VR II+CL2
T328801	CL1-6AC
T330301	CL1-6AC
T331101	CL1-6AC
T331201	CL1-6/5-VR II
T331301	CL1-6/5-VR II
T332101	CL1-6-VR II+CL2
T348601	CL1-6AC/5A+CL2
T348701	CL1-6AC/5A+CL2
T348801	CL1-6AC/5A+CL2
T349001	CL1-6A/5A+CL2
T349101	CL1-6A/5A+CL2
T350201	CL1-6A/5A+CL2
T350301	CL1-6A/5A
T3503MA	CL1-6A/5A
T3503V1	CL1-6A/5A
T3503V3	CL1-6A/5A



T353501	CL1-6A/5A+CL2
T353601	CL1-6A/5A/4A+CL2
T353701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354501	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354601	CL1-6A/5A/4A+CL2
T3546V1	CL1-6A/5A/4A+CL2
T3546V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T354801	CL1-6A/5A/4A+CL2
T355101	CL1-6A/5A
T355301	CL1-6/5-VR II
T355701	CL1-6/5-VR II+CL2
T356401	CL1-6/5-VR II+CL2
T356601	CL1-6/5-VR II+CL2
T359601	CL1-6AC/5A+CL2
T359701	CL1-6AC/5A+CL2
T359801	CL1-6A/5A+CL2
T359901	CL1-6A/5A+CL2
T365601	CL1-6A/5A
T3656MA	CL1-6A/5A
T365701	CL1-6A/5A
T367501	CL1-6A/5A
T367601	CL1-6A/5A/4A+CL2
T3676V3	CL1-6A/5A+CL2
T367701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T367801	CL1-6A/5A/4A+CL2
T3678V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
T367901	CL1-6A/5A/4A+CL2
T368001	CL1-6AC/5A
T368101	CL1-6AC/5A
T368201	CL1-6AC/5A
T368301	CL1-6-VR II
T368601	CL1-6AC/5A+CL2
T3686MA	CL1-6AC/5A+CL2
T3686V1	CL1-6AC/5A+CL2
T3686V2	CL1-6AC/5A+CL2
T368801	CL1-6AC/5A+CL2
T3688V1	CL1-6AC/5A+CL2
T371701	CL1-6/5-VR II
T374901	CL1-6AC/5A/4A+CL2
T3749MA	CL1-6AC/5A+CL2
T3749V1	CL1-6AC/5A/4A+CL2
T375101	CL1-6AC/5A/4A+CL2
T3751V1	CL1-6AC/5A/4A+CL2
T375901	CL1-6AC/5A+CL2
T3759V1	CL1-6AC/5A+CL2
T376401	CL1-6AC/5A+CL2
T3764V1	CL1-6AC/5A+CL2
T384901	CL1-6/5-VR II



T385001	CL1-6/5-VR II
T385101	CL1-6/5-VR II
T385401	CL1-6AC
T386001	CL1-6A/5A
T392501	CL1-6AC/5A+CL2
T3925V1	CL1-6AC/5A+CL2
T443501	CL1-6/5-VR II
T443601	CL1-6/5-VR II
T443701	CL1-6/5-VR II
T452201	CL1-6A/5A
T4522MA	CL1-6A/5A
T452301	CL1-6AC/5A/4A
T4523MA	CL1-6AC/5A/4A
T452501	CL1-6AC/5A/4A
T452701	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T458101	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4581HY	CL1-6A/5A/4A+CL2
T459201	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4592MA	CL1-6A/5A/4A+CL2
T459401	CL1-6A/5A/4A+CL2
T459601	CL1-6/5-VR II+CL2
T459701	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T461201	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T461258	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T4612HY	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T461401	CL1-6A/5A/4A+CL2
T461458	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4614HY	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4614MA	CL1-6A/5A/4A+CL2
T461601	CL1-6A/5A/4A+CL2
T461658	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4616HY	CL1-6A/5A/4A+CL2
T463101	CL1-6A/5A/4A
T463201	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T464401	CL1-6AC
T464701	CL1-6A/5A+CL2
T464801	CL1-6A/5A+CL2
T464901	CL1-6AC/5A+CL2
T465001	CL1-6AC/5A+CL2
T465301	CL1-6A/5A/4A+CL2
T465401	CL1-6A/5A/4A+CL2
T465601	CL1-6AC/5A+CL2
T4656MA	CL1-6AC/5A+CL2
T4656V1	CL1-6AC/5A+CL2
T466501	CL1-6A/5A/4A
T4665V1	CL1-6A/5A/4A
T4665V3	CL1-6A/5A/4A
T467001	CL1-6A/5A/4A+CL2
T467101	CL1-6A/5A/4A+CL2



T467201	CL1-6AC/5A
T467301	CL1-6AC/5A
T468001	CL1-6A/5A/4A+CL2
T469901	CL1-6A/5A
T470101	CL1-6A
T470201	CL1-6A
T471601	CL1-6A/5A
T471701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T471901	CL1-6A/5A/4A
T472101	CL1-6/5-VR II+CL2
T472201	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T472601	CL1-6A/5A/4A
T473801	CL1-6A/5A/4A+CL2
T481401	CL1-6A/5A/4A
T481501	CL1-6A/5A/4A
T481701	CL1-6A
T481801	CL1-6A
T493201	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4932MA	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4932V1	CL1-6A/5A/4A+CL2
T4932V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
T497901	CL1-6A
T500001	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T500101	CL1-6A/5A/4A+CL2
T517101	CL1-6/5-VR II+CL2
T519701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T519801	CL1-6/5-VR II+CL2
T520701	CL1-6AC/5A+CL2
T521701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T5217HY	CL1-6A/5A/4A+CL2
T530401	CL1-9
T530801	CL1-6A
T530901	CL1-6A
T533001	CL1-6A/5A/4A+CL2
T533058	CL1-6A/5A/4A+CL2
T5330HY	CL1-6A/5A/4A+CL2
T533101	CL1-6A/5A
T5331V3	CL1-6A/5A
T534701	CL1-6A
T534801	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T534858	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T5348HY	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T534901	CL1-6AC/5A+CL2
T535001	CL1-6AC/5A+CL2
T536001	CL1-6A/5A/4A+CL2
T5360V1	CL1-6A/5A/4A+CL2
T536101	CL1-6A/5A/4A+CL2
T5361V3	CL1-6A/5A/4A+CL2
T537101	CL1-6-VR II



T541701	CL1-6A/5A/4A+CL2
T541801	CL1-6A/5A/4A+CL2
T542101	CL1-6A/5A/4A+CL2
T542201	CL1-6A/5A/4A+CL2
T542301	CL1-6A/5A+CL2
T5423V3	CL1-6A/5A+CL2
T553401	CL1-6A/5A/4A+CL2
T554201	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T554301	CL1-6/5-VR II+CL2
T554901	CL1-6/5/4-VR II+CL2
T555801	CL1-6/5/4-VR II
T555901	CL1-6A/5A+CL2
T558801	CL1-6A
T5588V3	CL1-6A
U470301	CL2
U470701	CL2
U470801	CL2
U471201	CL2
U471401	CL2
U850401	CL2
U855101	CL2
U863601	CL2
V002301	CL1-6A
V311601	CL1-6AC
V311701	CL1-6AC
V313101	CL1-6AC
V320101	CL1-6AC
V337001	CL1-6-VR II
V337101	CL1-6-VR II
V337201	CL1-6-VR II
V337301	CL1-6-VR II
V340301	CL1-6A+CL2
V340401	CL1-6A
V3404HY	CL1-6A
V3404MA	CL1-6A/5A
V340501	CL1-6A
V390601	CL1-6AC/5A+CL2
V3906MA	CL1-6AC/5A+CL2
V391001	CL1-6AC/5A+CL2
W005401	CL1-6/5-VR II
W005501	CL1-6/5-VR II
W327401	CL1-6/5-VR II
W327501	CL1-6/5-VR II
W327601	CL1-6/5-VR II
W327701	CL1-6/5-VR II
W327801	CL1-6/5-VR II
W328101	CL1-6/5-VR II
W328201	CL1-6/5-VR II
W328301	CL1-6/5-VR II



W328401	CL1-6/5-VR II
W328501	CL1-6/5-VR II
W328601	CL1-6/5-VR II
W328701	CL1-6/5-VR II
W328801	CL1-6/5-VR II
W328901	CL1-6/5-VR II
W329001	CL1-6/5-VR II
W329101	CL1-6/5-VR II
W329201	CL1-6/5-VR II
W329301	CL1-6/5-VR II
W329401	CL1-6/5-VR II
W329501	CL1-6/5-VR II
W329601	CL1-6/5-VR II
W329701	CL1-6/5-VR II
W330401	CL1-6AC/5A+CL2
W330601	CL1-6AC/5A
W331301	CL1-6AC/5A
W331401	CL1-6/5-VR II
W333101	CL1-6AC
W333201	CL1-6AC/5A
W333301	CL1-6A
W333401	CL1-6-VR II
W700001	CL1-6-VR II
W702201	CL1-6AC
W702901	CL1-6-VR II
W703101	CL1-6-VR II
W703501	CL1-6-VR II
W704001	CL1-6-VR II
W707201	CL1-6AC
W708301	CL1-6-VR II
W711901	CL1-6AC
W712701	CL1-6AC
W712801	CL1-6AC
W713001	CL1-6AC
W713201	CL1-6A
W719801	CL1-6AC
W719901	CL1-6AC
W720301	CL1-6AC
W740601	CL1-6A
W833701	CL1-6/5-VR II
W833801	CL1-6/5-VR II
W833901	CL1-6/5-VR II
W834001	CL1-6/5-VR II
W834401	CL1-6/5-VR II
W835101	CL1-6/5-VR II
W835161	CL1-6/5-VR II
W835201	CL1-6/5-VR II
W835301	CL1-6-VR II
W835401	CL1-6/5-VR II



W835501	CL1-6/5-VR II
W835601	CL1-6/5-VR II
W835701	CL1-6/5-VR II
W835801	CL1-6/5-VR II
W835901	CL1-6/5-VR II
W836001	CL1-6/5-VR II
W837101	CL1-6-VR II
W837401	CL1-6/5-VR II
W837701	CL1-6-VR II
W839101	CL1-6/5-VR II
W839201	CL1-6/5-VR II
W839301	CL1-6-VR II
W901101	CL1-6-VR II
W901301	CL1-6-VR II
W902801	CL1-6-VR II
W903101	CL1-6-VR II
W904301	CL1-6-VR II
W904701	CL1-6-VR II
W906201	CL1-6-VR II
W908001	CL1-6-VR II
W908201	CL1-6-VR II
W908401	CL1-6-VR II
W908501	CL1-6-VR II
W911501	CL1-6-VR II+CL2
W913601	CL1-6-VR II

