

# 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	Prevención 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	Terugstroomverhindering	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 - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

1. Číslo výrobku (identifikačný kód) nájdete v priloženom zozname. Záchodové misy a súpravy so zabudovanou pachovú 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. Osebna 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 loputuskestiga 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	EN 997:2012/AC:2012
BP	Atbulinio srauto prevencija	
CA	Valomumas	
LR	Statinė apkrova	
WL	Sandarumas	
VR	Vožtuvo patikimumas	
DA	Patvarumas	

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	EN 997:2012/AC:2012
BP	Atplūdes aizsardzība	
CA	Iespējas iztīrīt	
LR	Statiskā izturība	
WL	Hermētiskums	
VR	Vārstu uzticamība	
DA	Izturīgums	

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

06.04.2023

VP Sanitary Ware Category  
Emmanuel Veillon



SKU	Co.	CE Info	Mounting Installation
E0001	01	CL1-6AC+CL2	BTF
E0005	01	CL1-6AC+CL2	WHG
E0042	01	CL1-6A/5A	BTF
E0042	MA	CL1-6A/5A	BTF
E0043	01	CL1-6A/5A	BTF
E0049	01	CL1-6A/5A	BTF
E0054	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E0054	MA	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E0054	V3	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E0082	01	CL1-6A/5A	WHG
E0087	01	CL1-6A/5A	WHG
E0097	01	CL1-6/5-VR11	FLS
E0097	MA	CL1-6/5-VR11	FLS
E0105	01	CL1-6AC+CL2	WHG
E0137	01	CL1-6/5-VR11	FLS
E0137	MA	CL1-6/5-VR11	FLS
E0141	01	CL1-6/5-VR11	BTF
E0142	01	CL1-6/5-VR11	BTF
E0155	01	CL1-6A/5A	WHG
E0155	MA	CL1-6A	WHG
E0162	01	CL1-6A	WHG
E0177	01	CL1-6-VR11	WTT
E0397	01	CL1-6/5-VR11	BTF
E0397	MA	CL1-6/5-VR11	BTF
E0429	01	CL1-6/5-VR11	BTF
E0429	MA	CL1-6/5-VR11	BTF
E0463	01	CL1-6/5-VR11	WTT
E0473	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E0479	01	CL1-6A/5A	WHG
E0479	MA	CL1-6A/5A	WHG
E0483	01	CL1-6A/5A	WHG
E0493	01	CL1-6A/5A	WHG
E0509	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
E0524	01	CL1-6A/5A	BTF
E0524	MA	CL1-6A/5A	BTF
E0525	01	CL1-6A/5A	BTF
E0526	01	CL1-6A/5A	BTF
E0531	01	CL1-6A/5A	WHG
E0531	58	CL1-6A/5A	WHG
E0531	MA	CL1-6AC/5A	WHG
E0531	MS	CL1-6AC/5A	
E0709	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E0796	01	CL 2	WHG
E0797	01	CL 2	FLS



E0798	01	CL 2	BTF
E0799	01	CL 2	BTF
E1113	01	CL1-6/5-VR11	BTF
E1119	01	CL1-5A+CL2	WHG
E1125	01	CL1-6-VR11	FLS
E1185	01	CL1-6/5-VR11	FLS
E1186	01	CL1-6/5-VR11	BTF
E1188	01	CL1-6AC/5A	BTF
E1195	01	CL1-6/5-VR11	FLS
E1196	01	CL1-6/5-VR11	BTF
E1198	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1199	01	CL1-6AC/5A	BTF
E1202	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1205	01	CL1-6/5-VR11+CL2	FLS
E1206	01	CL1-6/5-VR11+CL2	BTF
E1208	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E1212	01	CL2	CLC
E1217	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E1217	MA	CL2	WHG
E1218	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E1219	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E1296	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1297	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1298	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1299	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1303	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1304	01	CL1-6/5-VR11	CLC
E1309	01	CL1-6AC/5A	BTF
E1311	01	CL1-6AC/5A	BTF
E1421	01	CL1-5-VR11	BTF
E1432	01	CL2	BTF
E1467	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E1495	01	CL 2	FLS
E1496	01	CL 2	BTF
E1498	01	CL 2	BTF
E1500	01	CL 2	WHG
E1507	01	CL 2	BTF
E1536	HY	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E1537	HY	CL1 6A/5A + CL2	WHG
E1585	01	CL1-5A/6AC + CL2	WHG
E1587	01	CL1-6/5-VR11 + CL2	FLS
E1589	01	CL 2	BTF
E1595	01	CL1-5/6-VR11	FLS
E1601	01	CL1-5/6-VR11	FLS
E1602	01	CL1-5/6-VR11	FLS
E1709	01	CL2	FLS
E1729	01	CL2	WHG



E1731	01	CL2	BTF
E1772	01	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
E1773	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
E1777	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
E1796	01	CL 2	WHG
E1797	01	CL 2	BTF
E1799	01	CL2	BTF
E1835	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E1905	01	CL1-6/5-VRII	BTF
E1914	01	CL2	BTF
E1929	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
E1932	01	CL2	CLC
E1937	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E1992	01	CL1-6A+CL2	WHG
E2181	01	CL2	FLS
E2182	01	CL2	FLS
E2183	01	CL2	FLS
E2184	01	CL2	FLS
E2185	01	CL2	FLS
E2209	01	CL1-6/5-VRII	BTF
E2211	01	CL1-6A/5A	WHG
E2225	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
E2227	01	CL1-6/5-VRII+CL2	CLC
E2285	01	CL2	WTT
E2288	01	CL1-6A/5A	WHG
E2288	V3	CL1-6A/5A	WHG
E2337	01	CL1-6A/4A	WHG
E2337	58	CL1-6A/4A	WHG
E2346	01	CL1-6/5-VRII	BTF
E2404	01	CL2	WHG
E2473	01	CL2	WHG
E2474	01	CL2	BTF
E2475	01	CL1-6/5/4-VR II +CL2	FLS
E2476	01	CL1-6/5/4-VRII+CL2	FLS
E2501	01	CL2	FLS
E2528	01	CL2	FLS
E2559	01	CL1-6/5/4-VRII+CL2	BTF
E2608	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	CLC
E2609	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	FLS
E2726	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
E3357	01	CL1-6/5/4-VRII	BTF
E4049	01	CL1-6/5-VRII+CL2	CLC
E4050	01	CL1-6/5-VRII+CL2	CLC
E4051	01	CL1-6/5-VRII+CL2	CLC
E4055	01	CL1-6/5-VRII	CLC
E4056	01	CL1-6/5-VRII	CLC
E4057	01	CL1-6/5-VRII	CLC



E4058	01	CL1-6/5-VRII	CLC
E4059	01	CL1-6/5-VRII	CLC
E4060	01	CL1-6/5-VRII	CLC
E4061	01	CL1-6/5-VRII	CLC
E4062	01	CL1-6/5-VRII	FLS
E4063	01	CL1-6/5-VRII	FLS
E4065	01	CL1-6/5-VRII	WHG
E4072	01	CL1-6/5-VRII	BTF
E4073	01	CL1-6/5-VRII	BTF
E4074	01	CL1-6/5-VRII	FLS
E4083	01	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
E6070	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
E6072	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E6072	MA	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E6075	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E6075	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E6086	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E6088	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E6090	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E6217	01	CL1-6AC+CL2	WHG
E6221	01	6AC+CL2	BTF
E7115	01	CL1-6A+CL2	BTF
E7115	MA	CL1-6A+CL2	BTF
E7116	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7116	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7117	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E7117	MA	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E7118	01	CL1-6-VRII+CL2	BTF
E7154	01	CL1-6-VRII+CL2	WTT
E7160	01	CL1-6-VRII+CL2	WTT
E7164	01	CL1-6-VRII+CL2	WTT
E7166	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
E7196	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7697	01	CL2	BTF
E7718	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7718	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7719	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7720	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7721	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7752	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E7817	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E7818	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E7819	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7821	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E7850	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7866	01	CL1-6A+CL2	BTF
E7871	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS



E7907	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E7916	01	CL1-6A+CL2	BTF
E7941	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E7985	01	CL1-6A+CL2	BTF
E8011	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E8016	01	CL1-6A+CL2	BTF
E8017	01	CL1-6AC	WHG
E8017	MA	CL1-6AC	WHG
E8018	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8018	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8023	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E8025	01	CL2	WHG
E8034	01	CL1-6A+CL2	BTF
E8034	MA	CL1-6A+CL2	BTF
E8035	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8035	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8036	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E8036	MA	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E8037	01	CL1-6-VRII+CL2	BTF
E8037	MA	CL1-6-VRII+CL2	BTF
E8045	01	CL1-6AC	WHG
E8045	MA	CL1-6AC	WHG
E8046	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8048	01	CL1-6-VRII	WTT
E8149	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E8149	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8174	01	CL1-6A/5A	WHG
E8174	MA	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E8191	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E8194	01	CL1-6A+CL2	WHG
E8194	MA	CL1-6A+CL2	WHG
E8195	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E8197	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E8198	01	CL1-6A+CL2	WHG
E8221	01	CL2	BTF
E8223	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E8228	01	CL2	BTF
E8229	01	CL2	BTF
E8231	01	CL1-6A+CL2	BTF
E8231	MA	CL1-6A+CL2	BTF
E8232	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8232	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8233	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E8233	MA	CL1-6-VRII+CL2	FLS
E8234	01	CL1-6-VRII+CL2	BTF
E8234	MA	CL1-6-VRII+CL2	BTF
E8236	01	CL1-6-VRII+CL2	WTT





E8245	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
E8246	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
E8258	01	CL2	BTF
E8284	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E8285	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
E8745	01	CL1-6AC	FLS
E8746	01	CL1-6AC/5A	FLS
E8754	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
E8755	01	CL1-6-VRII	BTF
E8756	01	CL1-6-VRII	FLS
E8769	01	CL1-6AC/5A	WHG
E8832	01	CL1-6-VRII	FLS
E8833	01	CL1-6-VRII	FLS
E8834	01	CL2	FLS
E8846	01	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
E8847	01	CL1-6-VRII	BTF
E8857	01	CL1-6AC/5A	WHG
E8863	01	CL1-6AC	FLS
E8864	01	CL1-6AC/5A	FLS
E8865	01	CL1-6AC/5A	FLS
E8932	01	CL2	CLC
E8963	01	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
E8963	20	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
E8963	SW	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
E8964	01	CL2	CLC
E8974	01	CL2	BTF
E8992	01	CL2	CLC
E9002	01	CL2	CLC
E9027	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
E9028	01	CL1-6-VRII	BTF
E9056	01	CL1-6-VRII	CLC
E9057	01	CL1-6-VRII	FLS
E9133	01	CL1-6AC/5A	WHG
E9134	01	CL1-6AC	FLS
E9135	01	CL1-6AC/5A	FLS
G9001	01	CL1-6-VRII	FLS
J0030	01	CL1-6AC	WHG
J2907	00	CL1-9A/6A	FLS
J3493	01	CL1-6A	WHG
J3772	01	CL1-9A/6A	FLS
J3773	01	CL1-9A/6A	FLS
J4477	00	CL1-6-VRII	CLC
J4481	00	CL1-6AC+CL2	BTF
J4483	00	CL1-6AC+CL2	WHG
J4683	01	CL1-6AC+CL2	BTF
J4984	01	CL1-6AC	WTT
J4988	01	CL1-6AC	FLS



J5019	01	CL1-6AC+CL2	WHG
J5094	01	CL1-6AC	FLS
J5100	01	CL1-6AC	WHG
J5108	01	CL1-6AC	FLS
J5143	01	CL1-6-VR11	FLS
J5144	01	CL1-6-VR11	FLS
J5221	01	CL1-6AC/5A	FLS
J5222	01	CL1-6AC/5A	FLS
J5223	01	CL1-6AC/5A	FLS
J5227	01	CL1-6/5-VR11	CLC
J5228	01	CL1-6/5-VR11	CLC
J5231	01	CL1-6A/5A	BTF
J5252	01	CL1-6AC/5A	FLS
J5253	01	CL1-6AC/5A	FLS
J5255	01	CL1-6AC	WHG
K2844	01	CL1-6A	WHG
K2904	01	CL1-6A/5A	WHG
K2945	01	CL1-6A/5A	WHG
K2945	MA	CL1-6A/5A	WHG
K2960	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K2963	01	CL1-6A/5A	WHG
K3084	01	CL1-6AC	WHG
K3103	01	CL1-6-VR11	FLS
K3104	01	CL1-6-VR11+CL2	FLS
K3158	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K3158	MA	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K3160	01	CL1-6-VR11+CL2	BTF
K3160	MA	CL1-6-VR11+CL2	BTF
K3162	01	CL1-6A	BTF
K3162	MA	CL1-6AC	BTF
K3163	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K3163	MA	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K3166	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K3167	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K3168	01	CL1-6-VR11+CL2	BTF
K3169	01	CL1-6-VR11+CL2	BTF
K3172	01	CL1-6A+CL2	BTF
K3173	01	CL1-6A+CL2	BTF
K7074	01	CL1-6A/5A	WHG
K7316	01	CL1-6A/5A	WHG
K7317	01	CL1-6A/5A	WHG
K8038	01	CL1-6AC	FLS
K8193	01	CL1-6A/5A	WHG
K8195	01	CL1-6A/5A	WHG
K8540	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
K8628	MA	CL1-6A/5A	WHG
K8762	01	CL1-6A/5A	WHG



<b>K8766</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>K8768</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>K8768</b>	V3	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>K8810</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>K8812</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>K8814</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>L0064</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>L0065</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>L0066</b>	01	CL2	WHG
<b>P0050</b>	01	CL1-5AC	FLS
<b>P0051</b>	01	CL1-6AC	FLS
<b>P0056</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0057</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0062</b>	01	CL1-5/6-VRII	FLS
<b>P0063</b>	01	CL1-5/6-VRII	FLS
<b>P0064</b>	01	CL1-5/6-VRII	FLS
<b>P0065</b>	01	CL1-5/6-VRII	FLS
<b>P0066</b>	01	CL1-5/6-VRII	FLS
<b>P0067</b>	01	CL1-5A/6A	WHG
<b>P0069</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>P0072</b>	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
<b>P0073</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>P0084</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>P0112</b>	01	CL1-6-VRII	CLC
<b>P0121</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>P0132</b>	01	CL1-6-VRII	CLC
<b>P0133</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>P0135</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0138</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0139</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0140</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0141</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0145</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0146</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0147</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0148</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0149</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0157</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0158</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0159</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0162</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0163</b>	01	CL1-6/5-VRII	WTT
<b>P0201</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>P0218</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>P0219</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>P0222</b>	01	CL1-6A	FLS
<b>P0223</b>	01	CL1-6A	FLS



P0226	01	CL1-6-VR11	FLS
P0227	01	CL1-6A/5A	WHG
P0228	01	CL1-6A/5A	WHG
P0229	01	CL1-6A	WHG
P0230	01	CL1-6A	WHG
P0231	01	CL1-6-VR11	CLC
P0232	01	CL1-6-VR11	CLC
P0233	01	CL1-6-VR11	CLC
P0234	01	CL1-6-VR11	CLC
P0235	01	CL1-6-VR11	CLC
P0239	01	CL1-6-VR11	FLS
P0242	01	CL1-6A/5A	WHG
P0243	01	CL1-6A/5A	WHG
P0246	01	CL1-6A	BTF
P0247	01	CL1-6-VR11	BTF
P0248	01	CL1-6A/5A/4A	WHG
P0262	01	CL1-6/5/4-VR11+CL2	FLS
P0263	01	CL1-6-VR11	CLC
P0982	01	CL1-6A	WHG
P0983	01	CL1-6A	WHG
P0995	01	CL1-6A/5A	FLS
P0997	01	CL1-6A/5A	WHG
P0998	01	CL1-6A/5A	WHG
P1000	01	CL1-6A/5A	FLS
P2310	01	CL1-6-VR11	FLS
P2330	01	CL1-6-VR11	FLS
P2385	01	CL1-6-VR11+CL2	FLS
P2386	01	CL1-6-VR11	FLS
P2399	01	CL1-6AC	FLS
P2430	01	CL1-6A	WHG
P2464	01	CL1-6A	WHG
P2563	01	CL1-5AC	FLS
P2564	01	CL1-5AC	FLS
P2591	01	CL1-6AC	FLS
P2592	01	CL1-6AC	WHG
P9480	01	CL1-6-VR11	FLS
R0012	01	CL1-6-VR11	FLS
R0023	01	CL1-6A/5A	WHG
R0025	01	CL1-6A/5A/4A	WHG
R0026	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
R0030	01	CL1-6A/5A	WHG
R0031	01	CL1-6A/5A	WHG
R0034	01	CL1-6A/5A	WHG
R0058	01	CL1 – 4/5/6 – VR11	FLS
R0059	01	CL1 – 4/5/6 – VR11	FLS
R0060	01	CL1-6/5-VR11	WTT
R0064	01	CL1-6A	WHG



<b>R0070</b>	01	CL2	FLS
<b>R0084</b>	01	CL1 – 4A/5A/6A	WHG
<b>R0086</b>	01	CL1-6/5-VR11	FLS
<b>R0113</b>	01	CL1-5/6A	WHG
<b>R0234</b>	V1	CL1-6A/5A	WHG
<b>R0276</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>R0287</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>R0288</b>	01	CL1-6-VR11	CLC
<b>R0289</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>R0291</b>	01	CL1-6-VR11	CLC
<b>R0292</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>R0335</b>	01	CL1-6-VR11	FLS
<b>R0336</b>	01	CL1-6-VR11	FLS
<b>R0337</b>	01	CL1-6-VR11	FLS
<b>R0341</b>	01	CL1-6-VR11	WTT
<b>R0342</b>	AC	CL1-6A	WTT
<b>R0343</b>	01	CL1-6A/5A	WTT
<b>R0346</b>	01	CL1-6-VR11	WTT
<b>R0348</b>	01	CL1-6A	WTT
<b>R0381</b>	01	CL1-6-VR11	FLS
<b>R0382</b>	01	CL1-4-VR11	FLS
<b>R0383</b>	01	CL1-6A/4A	WHG
<b>R0384</b>	01	CL1-6A/4A	WHG
<b>R0470</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>R0471</b>	01	CL1-6-VR11	BTF
<b>R0492</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
<b>R0492</b>	V3	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
<b>R0511</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>R0532</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
<b>R3418</b>	01	CL1-6-VR11	FLS
<b>S0348</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>S0437</b>	HY	CL2	BTF
<b>S0438</b>	HY	CL2	BTF
<b>S0439</b>	01	CL2	BTF
<b>S0439</b>	HY	CL2	BTF
<b>S0440</b>	HY	CL2	BTF
<b>S0441</b>	HY	CL1-6A/5A + CL2	WHG
<b>S0442</b>	HY	CL2	WHG
<b>S0443</b>	01	CL1 6A/5A + CL2	WHG
<b>S0443</b>	HY	CL1 6A/5A + CL2	WHG
<b>S0781</b>	01	CL1-5A/6A + CL2	BTF
<b>S0793</b>	01	CL 2	BTF
<b>S0794</b>	01	CL 2	WHG
<b>S0796</b>	01	CL 2	WHG
<b>S0824</b>	01	CL 2	WHG
<b>S0855</b>	01	CL2	WTT
<b>S0862</b>	01	CL2	FLS



S0863	01	CL2	FLS
S0864	01	CL2	FLS
S0867	01	CL2	WTT
S1123	01	CL1-6AC/5A+CL2	FLS
S1610	01	CL1-6-VR11	FLS
S1617	01	CL1-6-VR11+CL2	FLS
S3003	01	CL1-6-VR11	FLS
S3032	01	CL1-6A+CL2	WHG
S3046	01	CL1-6A+CL2	BTF
S3047	01	CL1-6A+CL2	BTF
S3054	01	CL1-6-VR11+CL2	FLS
S3056	01	CL1-6A+CL2	BTF
S3069	01	CL1-6A+CL2	WHG
S3069	HY	CL1-6A+CL2	WHG
S3069	MA	CL1-6A+CL2	WHG
S3077	01	CL1-6A+CL2	WHG
S3078	01	CL1-6A+CL2	WHG
S3085	01	CL1-6A+CL2	BTF
S3092	01	CL1-6-VR11+CL2	FLS
S3095	01	CL1-6A+CL2	BTF
S3106	01	CL1-6-VR11+CL2	CLC
S3107	01	CL1-6A+CL2	WHG
S3111	01	CL1-6A	WHG
S3111	MA	CL1-6AC	WHG
S3122	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
S3123	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
S3123	MA	CL1-6A+CL2	BTF
S3124	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
S3125	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
S3126	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
S3126	MA	CL1-6A+CL2	BTF
S3127	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
S3128	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
S3128	MA	CL1-6A+CL2	WHG
S3129	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
S3307	01	CL1-6-VR11	WTT
S3308	01	CL1-6-VR11	WTT
S3309	01	CL1-6-VR11	WTT
S3312	01	CL1-6-VR11	WTT
S3313	01	CL1-6-VR11	WTT
S3510	01	CL2	FLS
T0077	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
T0077	V1	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
T0077	V3	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
T0078	01	CL1-6A/5A+CL2	WTT
T0079	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T0079	MA	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG



<b>T0079</b>	V1	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T0079</b>	V3	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T0082</b>	01	CL1-6/5-VRII+CL2	WTT
<b>T0087</b>	01	CL1-6/5-VRII+CL2	WTT
<b>T0091</b>	01	CL1-6/5-VRII+CL2	WTT
<b>T0336</b>	01	CL1-6-VRII	FLS
<b>T0405</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>T0414</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>T0415</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>T0462</b>	01	CL2	BTF
<b>T2716</b>	01	CL1-6A/5A	BTF
<b>T2717</b>	01	CL1-6A/5A	BTF
<b>T2719</b>	01	CL1-6AC/5A	WHG
<b>T2720</b>	01	CL1-6AC/5A	WHG
<b>T2786</b>	01	CL1-5A/6AC	WHG
<b>T2787</b>	01	CL1-5A/6AC	WHG
<b>T2812</b>	01	CL1-5A/6AC	BTF
<b>T2814</b>	01	CL1-5A/6AC	WHG
<b>T2820</b>	01	CL1-6/5-VRII	BTF
<b>T2824</b>	01	CL1-6/5-VRII	FLS
<b>T2827</b>	01	CL1-5A/6A + CL2	BTF
<b>T2834</b>	01	CL1-6/5-VRII	FLS
<b>T2968</b>	01	CL1-6A/5A-CL2	BTF
<b>T2968</b>	MA	CL1-6A/5A-CL2	BTF
<b>T2997</b>	01	CL1-5A/6AC + CL2	WHG
<b>T2997</b>	MA	CL1-5A/6AC + CL2	WHG
<b>T3007</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T3008</b>	01	CL1-5A/6AC	BTF
<b>T3009</b>	01	CL1-5A/6AC	BTF
<b>T3010</b>	01	CL1-6/5-VRII	FLS
<b>T3052</b>	01	CL1-6/5-VRII	FLS
<b>T3275</b>	01	CL2	WHG
<b>T3276</b>	01	CL2	FLS
<b>T3279</b>	01	CL2	BTF
<b>T3280</b>	01	CL2	FLS
<b>T3281</b>	01	CL1-6/5-VRII	WHG
<b>T3282</b>	01	CL1-6AC	WHG
<b>T3285</b>	01	CL1-6AC/5A	BTF
<b>T3286</b>	01	CL1-6AC/5A	BTF
<b>T3287</b>	01	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
<b>T3288</b>	01	CL1-6AC	WHG
<b>T3303</b>	01	CL1-6AC	WHG
<b>T3311</b>	01	CL1-6AC	WHG
<b>T3312</b>	01	CL1-6/5-VRII	CLC
<b>T3313</b>	01	CL1-6/5-VRII	CLC
<b>T3321</b>	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
<b>T3486</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG



T3487	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T3488	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T3490	01	CL1-5A/6A+CL2	BTF
T3491	01	CL1-5A/6A+CL2	BTF
T3502	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
T3503	01	CL1-6A/5A	WHG
T3503	MA	CL1-6A/5A	WHG
T3503	V1	CL1-6A/5A	WHG
T3503	V3	CL1-6A/5A	WHG
T3535	01	CL1-6A/5A+CL2	BTF
T3536	01	CL1-6A/5A+CL2	WTT
T3537	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
T3545	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T3546	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
T3546	V1	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T3546	V3	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T3547	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WTT
T3548	01	CL1-6A/5A+CL2	WTT
T3551	01	CL1-6A/5A	WHG
T3553	01	CL1-6/5-VRII	WTT
T3557	01	CL1-6/5-VRII+CL2	BTF
T3564	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
T3566	01	CL1-6/5-VRII+CL2	WTT
T3596	01	CL1-5A/6AC + CL2	WHG
T3597	01	CL1-5A/6AC + CL2	WHG
T3598	01	CL1-6A/5A-CL2	BTF
T3599	01	CL1-6A/5A-CL2	BTF
T3656	01	CL1-6A/5A	WHG
T3656	MA	CL1-6A/5A	WHG
T3657	01	CL1-6A/5A	WHG
T3675	01	CL1-6A/5A	BTF
T3676	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
T3676	V3	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
T3677	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
T3678	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T3678	V3	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T3679	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T3680	01	CL1-5A/6AC	WHG
T3681	01	CL1-5A/6AC	WHG
T3682	01	CL1-5A/6AC	BTF
T3683	01	CL1-5A/6AC	BTF
T3686	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T3686	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T3686	V1	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T3688	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T3688	V1	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
T3717	01	CL1-6/5-VRII	BTF





<b>T3749</b>	01	CL1-6AC/5A/4A+CL2	WHG
<b>T3749</b>	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>T3749</b>	V1	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>T3751</b>	01	CL1-6AC/5A/4A+CL2	BTF
<b>T3759</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
<b>T3759</b>	V1	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
<b>T3764</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	FLS
<b>T3764</b>	V1	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
<b>T3849</b>	01	CL1-6/5-VR II	CLC
<b>T3850</b>	01	CL1-6/5-VR II	CLC
<b>T3851</b>	01	CL1-6/5-VR II	CLC
<b>T3854</b>	01	CL1-6AC	WHG
<b>T3860</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>T3925</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
<b>T3925</b>	V1	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
<b>T4932</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T4932</b>	MA	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T4932</b>	V1	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T4932</b>	V3	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T4435</b>	01	CL1-6/5-VR II	WTT
<b>T4436</b>	01	CL1-6/5-VR II	WTT
<b>T4437</b>	01	CL1-6/5-VR II	BTF
<b>T4522</b>	01	CL1-6A/5A	WHG
<b>T4522</b>	MA	CL1-6A/5A	WHG
<b>T4523</b>	01	CL1-6AC/5A/4A	WHG
<b>T4523</b>	MA	CL1-6AC/5A/4A	WHG
<b>T4525</b>	01	CL1-6AC/5A/4A	BTF
<b>T4525</b>	MA	CL1-6AC/5A/4A	BTF
<b>T4527</b>	01	CL1-6/5/4-VR II +CL2	FLS
<b>T4581</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
<b>T4581</b>	HY	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
<b>T4592</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T4592</b>	MA	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T4594</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
<b>T4596</b>	01	CL1-6/5-VR II+CL2	FLS
<b>T4597</b>	01	CL1-6/5/4-VR II+CL2	BTF
<b>T4612</b>	01	CL1-6/5/4-VR II+CL2	FLS
<b>T4612</b>	58	CL1-6/5/4-VR II+CL2	FLS
<b>T4612</b>	HY	CL1-6/5/4-VR II+CL2	FLS
<b>T4614</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T4614</b>	58	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T4614</b>	HY	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T4614</b>	MA	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T4616</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
<b>T4616</b>	58	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
<b>T4616</b>	HY	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
<b>T4631</b>	01	CL1-6A/5A/4A	BTF



T4644	01	CL1-6AC	FLS
T4647	01	CL1-6A/5A-CL2	BTF
T4648	01	CL1-6A/5A-CL2	BTF
T4649	01	CL1-5A/6AC + CL2	WHG
T4650	01	CL1-5A/6AC + CL2	WHG
T4653	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
T4654	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
T4656	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T4656	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T4656	V1	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T4665	01	CL1-6A/5A	WHG
T4665	V1	CL1-6A/5A	WHG
T4665	V3	CL1-6A/5A	WHG
T4670	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
T4671	01	CL1-6A/5A	WHG
T4672	01	CL1-6AC/5A	FLS
T4673	01	CL1-6AC/5A	FLS
T4680	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T4699	01	CL1-6A/5A	WHG
T4701	01	CL1-6A	FLS
T4702	01	CL1-6A	FLS
T4716	01	CL1-6A/5A	WHG
T4717	01	CL1-6AC/5A/4A	WHG
T4719	01	CL1-6AC	BTF
T4721	01	CL1-6/5/4-VRII+CL2	FLS
T4722	01	CL1-6/5/4-VRII+CL2	FLS
T4726	01	CL1-6A/5A	BTF
T4738	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T4814	01	CL1-6A/5A/4A	BTF
T4815	01	CL1-6A/5A/4A	BTF
T4817	01	CL1-6A	WHG
T4818	01	CL1-6A	WHG
T4979	01	CL1-6A	BTF
T5000	01	CL1-6/5/4-VRII+CL2	BTF
T5001	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T5171	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
T5197	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	BTF
T5198	01	CL1-6/5-VRII+CL2	FLS
T5201	01	CL1-6AC/5A/4A+CL2	WHG
T5207	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
T5217	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T5217	HY	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T5308	01	CL1-6A	FLS
T5309	01	CL1-6A	FLS
T5330	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T5330	HY	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
T5331	01	CL1-6A/5A	WHG



<b>T5331</b>	V3	CL1-6A/5A	WHG
<b>T5347</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>T5348</b>	01	CL1-6-VR II	CLC
<b>T5348</b>	HY	CL1-6-VR II	CLC
<b>T5349</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>T5350</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>T5360</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T5361</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T5361</b>	V3	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T5371</b>	01	CL1-6-VR II	FLS
<b>T5417</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T5418</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T5421</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T5422</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T5423</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T5423</b>	V3	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>T5534</b>	01	CL1-6A/5A/4A+CL2	WHG
<b>T5542</b>	01	CL1-6/5/4-VR II+CL2	BTF
<b>T5543</b>	01	CL1-6/5-VR II+CL2	FLS
<b>T5549</b>	01	CL1-6/5/4-VR II +CL2	FLS
<b>T5559</b>	01	CL1-6A/5A+CL2	WHG
<b>U4703</b>	01	CL2	FLS
<b>U4707</b>	01	CL2	WTT
<b>U4708</b>	01	CL2	FLS
<b>U4712</b>	01	CL2	FLS
<b>U4714</b>	01	CL2	WTT
<b>U8504</b>	01	CL2	BTF
<b>U8551</b>	01	CL2	FLS
<b>U8636</b>	01	CL2	FLS
<b>V0023</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>V3116</b>	01	CL1-6AC	FLS
<b>V3117</b>	01	CL1-6AC	FLS
<b>V3131</b>	01	CL1-6AC	FLS
<b>V3201</b>	01	CL1-6AC	FLS
<b>V3370</b>	01	CL1-6-VR II	FLS
<b>V3371</b>	01	CL1-6-VR II	FLS
<b>V3372</b>	01	CL1-6-VR II	FLS
<b>V3373</b>	01	CL1-6-VR II	FLS
<b>V3403</b>	01	CL1-6A+CL2	WHG
<b>V3404</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>V3404</b>	HY	CL1-6A	WHG
<b>V3404</b>	MA	CL1-6A/5A	WHG
<b>V3405</b>	01	CL1-6A	WHG
<b>V3906</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>V3906</b>	MA	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>V3910</b>	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
<b>W0054</b>	01	CL1-6/5-VR II	WTT



W0055	01	CL1-6/5-VRII	WTT
W3274	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3275	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3276	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3277	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3278	01	CL1-6/5-VRII	WTT
W3281	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3282	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3283	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3284	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3285	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3286	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3287	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3288	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3289	01	CL1-6/5-VRII	WTT
W3290	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3291	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3292	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3293	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3294	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3295	01	CL1-6/5-VRII	FLS
W3296	01	CL1-6/5-VRII	WTT
W3297	01	CL1-6/5-VRII	WTT
W3304	01	CL1-6AC/5A+CL2	BTF
W3306	01	CL1-6AC/5A	FLS
W3331	01	CL1-6AC	FLS
W3332	01	CL1-6AC/5A	FLS
W3333	01	CL1-6A	WHG
W7000	01	CL1-6-VRII	FLS
W7022	01	CL1-6AC	FLS
W7029	01	CL1-6-VRII	FLS
W7031	01	CL1-6-VRII	FLS
W7035	01	CL1-6-VRII	FLS
W7040	01	CL1-6-VRII	FLS
W7072	01	CL1-6AC	FLS
W7083	01	CL1-6-VRII	FLS
W7119	01	CL1-6AC	FLS
W7127	01	CL1-6AC	FLS
W7128	01	CL1-6AC	FLS
W7130	01	CL1-6AC	WHG
W7132	01	CL1-6A	FLS
W7198	01	CL1-6AC	FLS
W7199	01	CL1-6AC	FLS
W7203	01	CL1-6AC	WHG
W7406	01	CL1-6AC/5A+CL2	WHG
W8337	01	CL1-5/6-VRII	FLS
W8338	01	CL1-5/6-VRII	FLS



W8339	01	CL1-5/6-VRII	FLS
W8340	01	CL1-5/6-VRII	FLS
W8344	01	CL1-5/6-VRII	CLC
W8351	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8351	61	CL1-6/5-VRII	CLC
W8352	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8353	01	CL1-6-VRII	CLC
W8354	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8355	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8356	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8357	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8358	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8359	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8360	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8371	01	CL1-6-VRII	CLC
W8374	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8377	01	CL1-6-VRII	CLC
W8391	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W8393	01	CL1-6-VRII	CLC
W8392	01	CL1-6/5-VRII	CLC
W9011	01	CL1-6-VRII	FLS
W9013	01	CL1-6-VRII	FLS
W9028	01	CL1-6-VRII	FLS
W9031	01	CL1-6-VRII	FLS
W9043	01	CL1-6-VRII	FLS
W9047	01	CL1-6-VRII	FLS
W9062	01	CL1-6-VRII	FLS
W9080	01	CL1-6-VRII	FLS
W9082	01	CL1-6-VRII	FLS
W9084	01	CL1-6-VRII	FLS
W9085	01	CL1-6-VRII	FLS
W9115	01	CL1-6-VRII+CL2	FLS
W9136	01	CL1-6-VRII	FLS

