

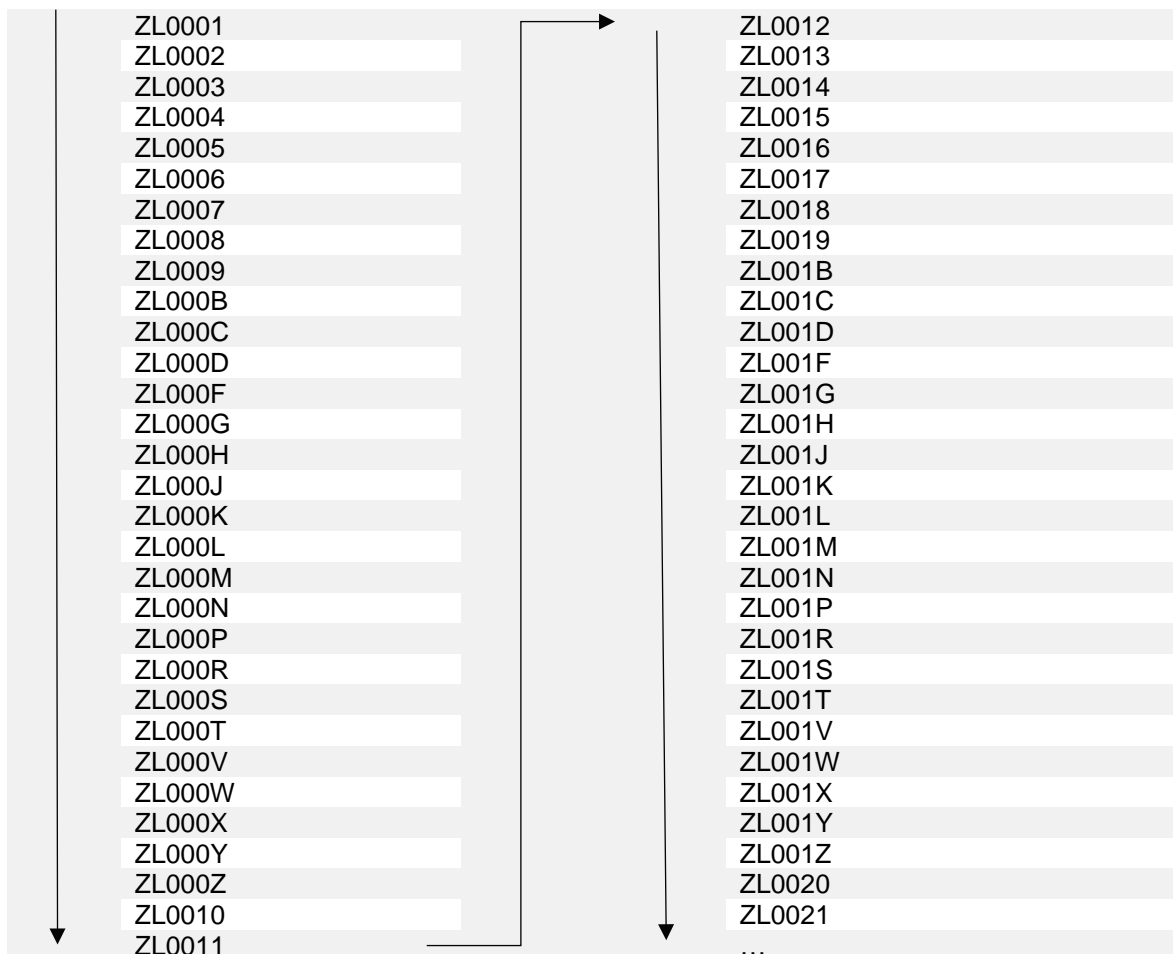


Beispiel alphanumerische Logik bei LOT-Nummern

Die LOT-Nummern sind alphanumerisch aufsteigend geführt und wie folgt zu lesen:

- Ignorieren Sie die ersten zwei Buchstaben (z.B. ZL)
- Die Zahl hat 4 Stellen, bestehend aus Zahlen und Buchstaben (z.B. 0001 oder 002B)
- Erst werden Zahlen von 1 – 9 verwendet (0001-0009), danach die Buchstaben B – Z (000B-000Z)
- Ist der Buchstabe Z erreicht, wird die Zahlenreihenfolge im nächsten Zehnerschritt weitergeführt, anschliessend wird wieder die Buchstabenreihenfolge verwendet (0010-001Z)
- Z.B. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Die Buchstaben A, E, I, O, Q und U werden nicht verwendet

Nachfolgend finden Sie ein ausführliches Beispiel.



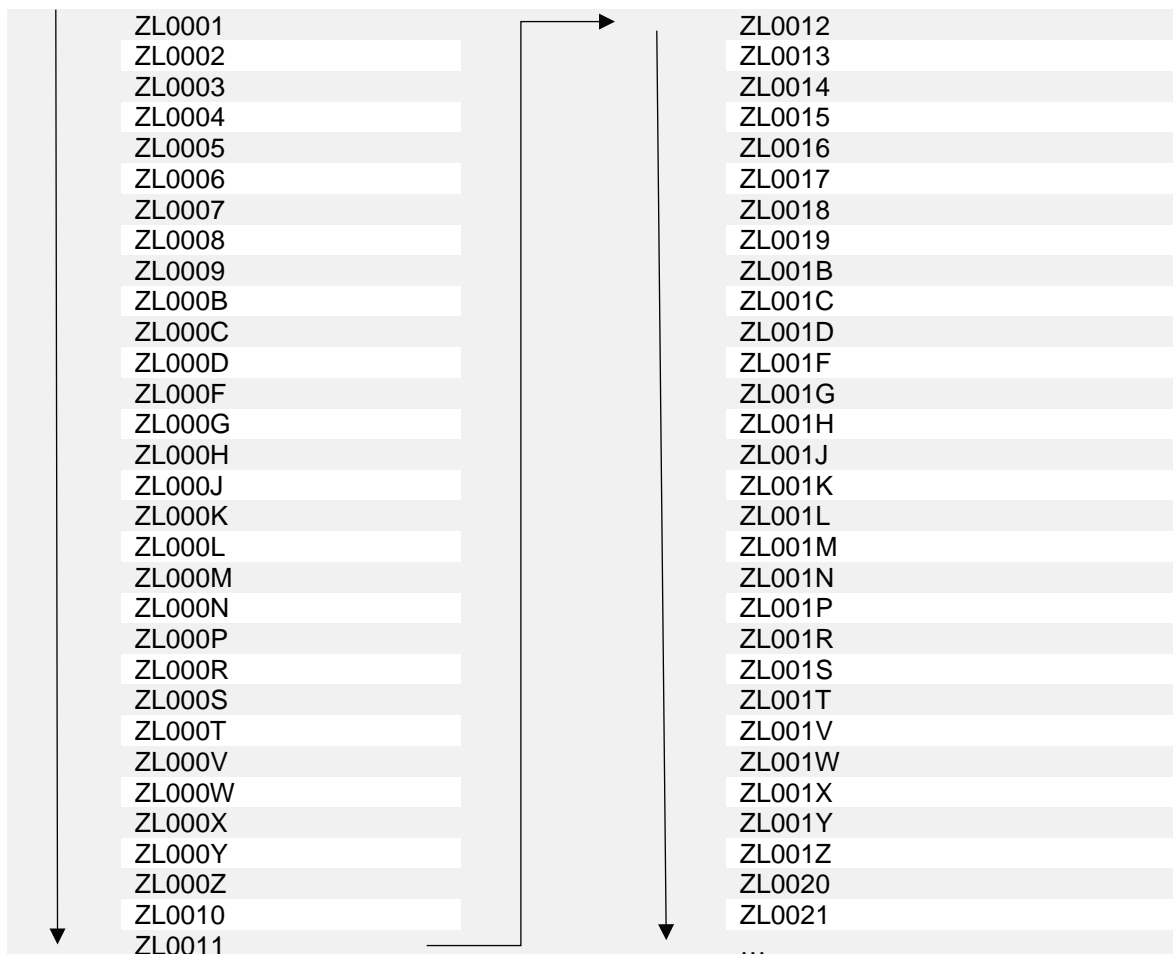


Example of alphanumeric logic for LOT numbers

The LOT numbers are listed alphanumerically in ascending order and can be interpreted as follows:

- Ignore the first two letters (e.g. ZL)
- The number has 4 digits, consisting of numbers and letters (e.g. 0001 or 002B)
- First the numbers from 1 - 9 are used (0001-0009), then the letters B - Z (000B-000Z)
- Once the letter Z has been reached, the sequence of numbers is continued in the next decimal step, after which the sequence of letters is used again (0010-001Z)
- E.g. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- The letters A, E, I, O, Q and U are not used

Below you will find a detailed example.



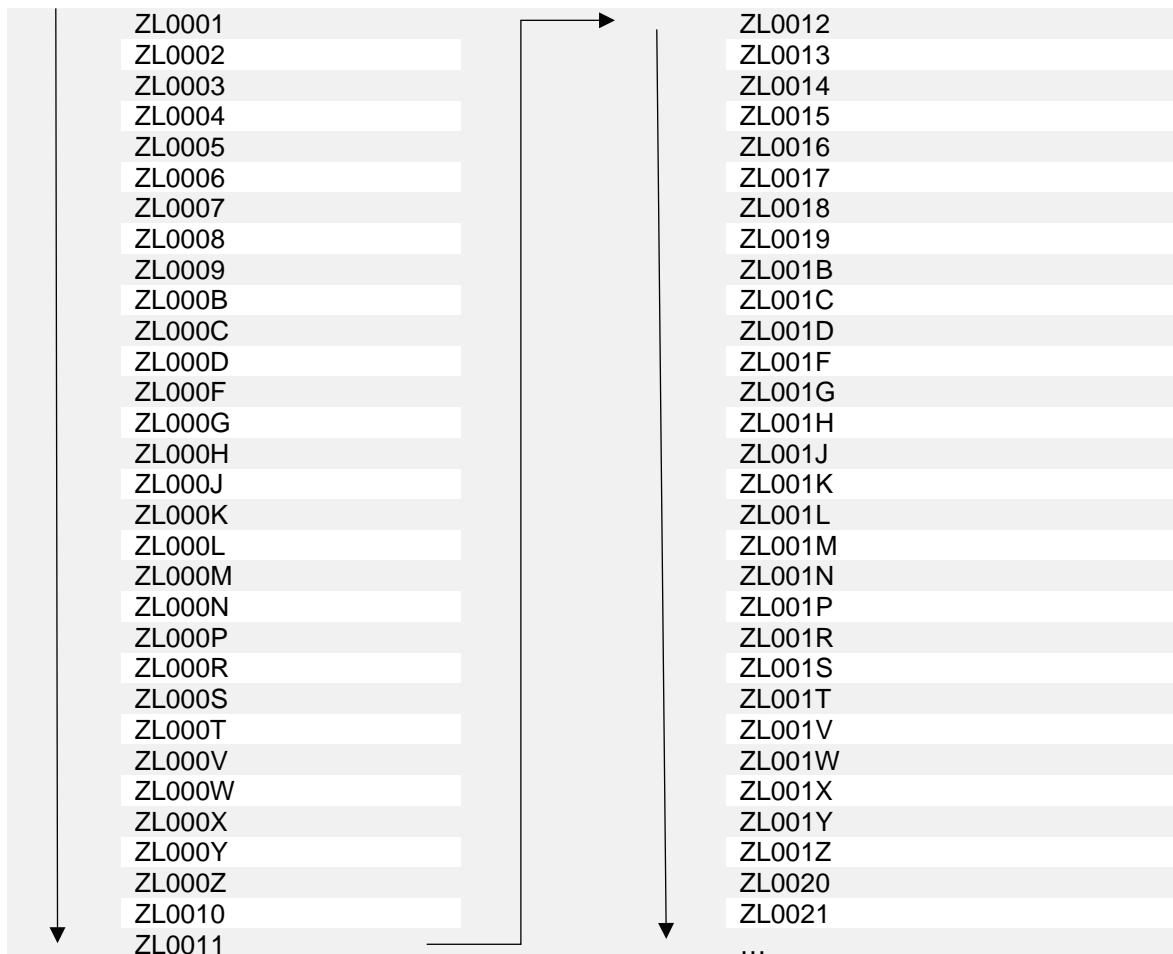


Exemple de logique alphanumérique pour les numéros de LOT

Les numéros de LOT sont listés par ordre alphanumérique croissant et doivent être lus comme suit :

- Ignorez les deux premières lettres (p. ex. ZL)
- Le nombre a 4 positions composées de chiffres et de lettres (p. ex. 0001 ou 002B)
- Les chiffres de 1 – 9 sont utilisés en premier (0001-0009) et sont suivis des lettres de B – Z (000B-000Z)
- Lorsque la lettre Z est atteinte, la suite de chiffres est poursuivie avec l'incrément de dix suivant avant de réutiliser de nouveau la suite de lettres (0010-001Z)
- p. ex. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Les lettres A, E, I, O, Q et U ne sont pas utilisées

Un exemple détaillé suit.



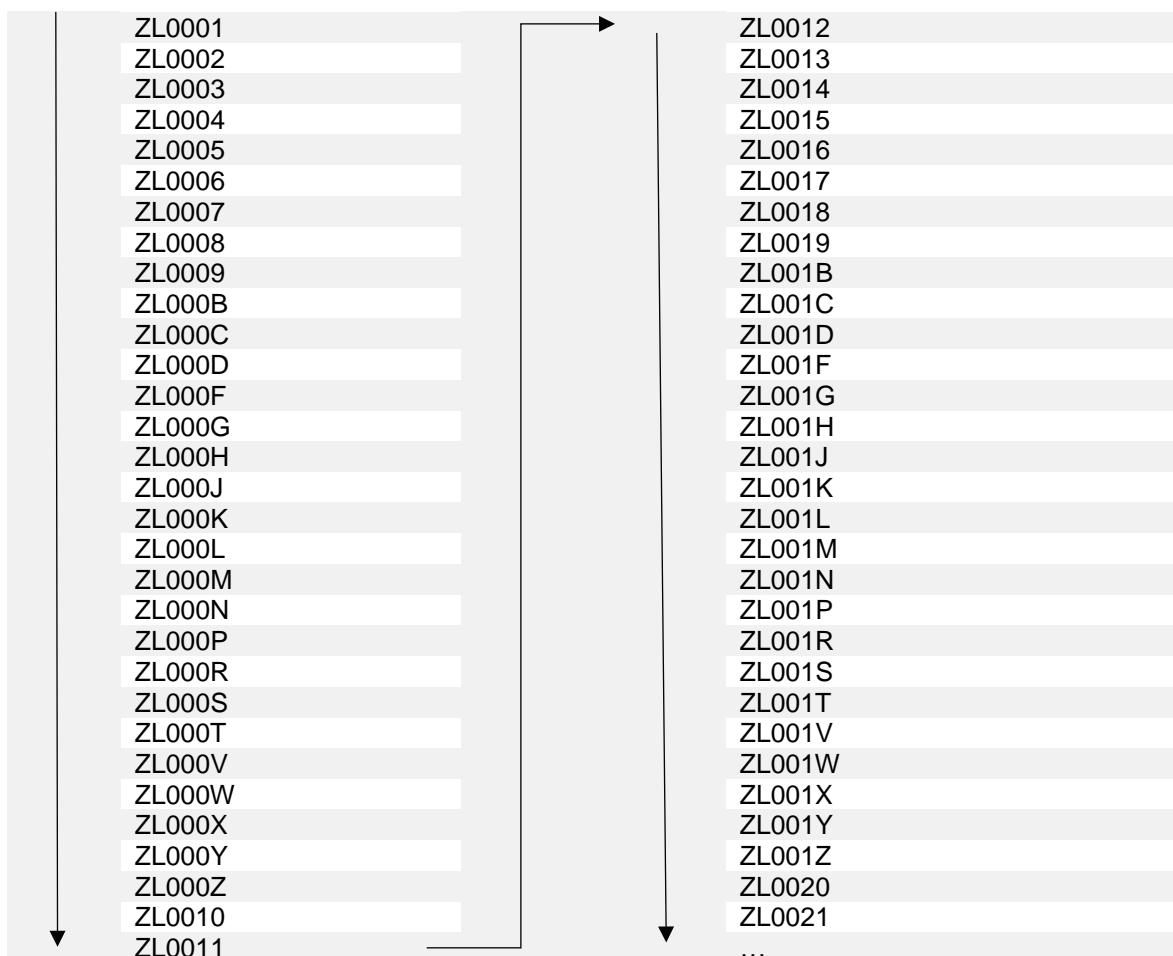


Esempio della logica alfanumerica nei numeri di lotto (LOT)

I numeri di lotto (LOT) sono elencati in ordine alfanumerico crescente e devono essere letti come segue:

- Ignorare le prime due lettere (ad es. ZL)
- Il numero ha 4 caratteri, costituiti da cifre e lettere (ad es. 0001 o 002B)
- Si utilizzano innanzitutto le cifre da 1 a 9 (0001-0009), poi le lettere da B a Z (000B-000Z)
- Quando è stata raggiunta la lettera Z, si prosegue con la sequenza dei numeri nella decina successiva, quindi si torna alla sequenza delle lettere (0010-001Z)
- Ad es. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Le lettere A, E, I, O, Q e U non sono utilizzate

Qui di seguito è riportato un esempio dettagliato.



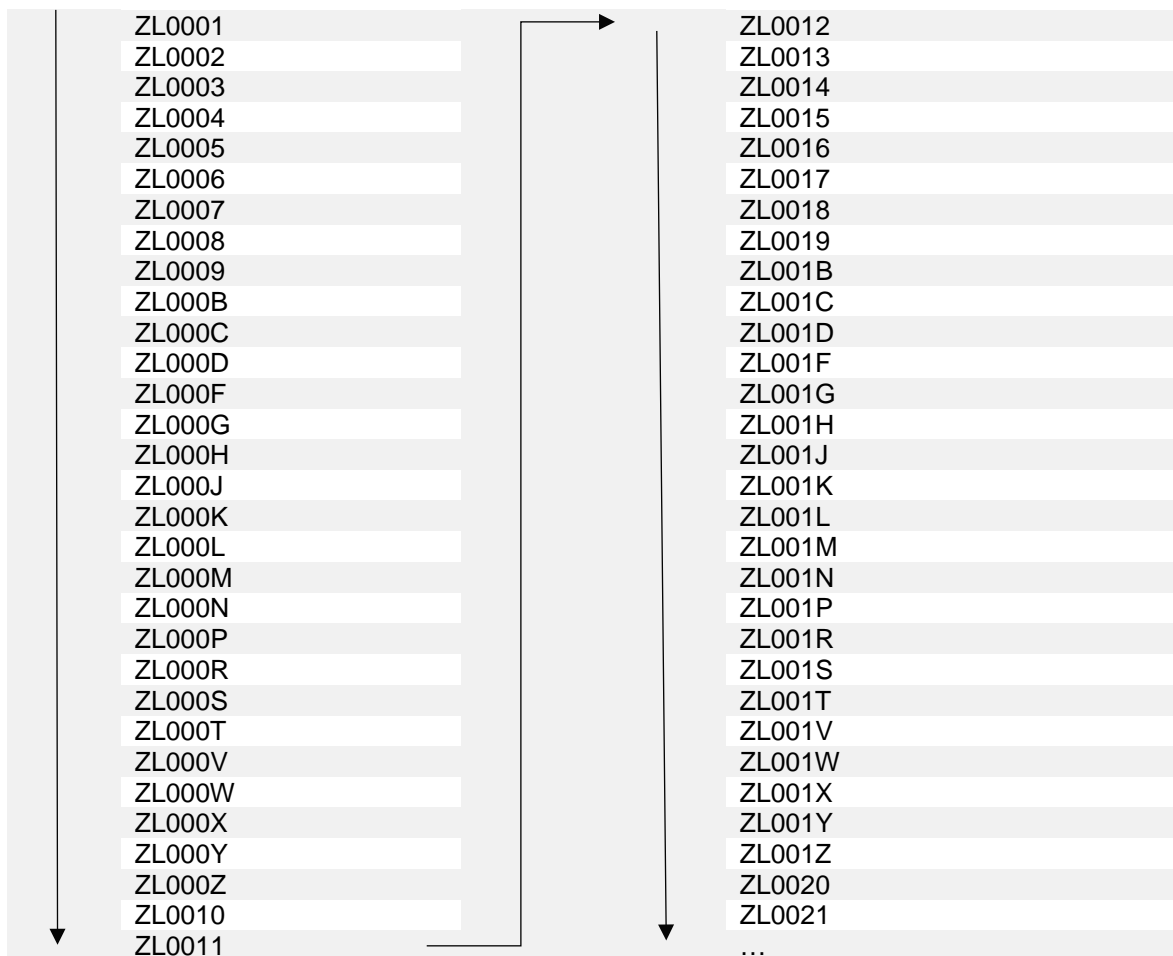


Ejemplo de lógica alfanumérica en el número LOT

Los números LOT están en orden alfanumérico ascendente y deben leerse como se indica a continuación:

- Ignore las dos primeras letras (p. ej., ZL)
- El número tiene cuatro caracteres alfanuméricos (p. ej., 0001 o 002B)
- En primer lugar se utilizan los números del 1 al 9 (0001-0009), a continuación las letras de la B a la Z (000B-000Z)
- Cuando se llega a la letra Z, la secuencia numérica pasa a las decenas y a continuación se añade la serie de letras (0010-001Z)
- P. ej. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Las letras A, E, I, O, Q y U no se utilizan

A continuación encontrará un ejemplo detallado.



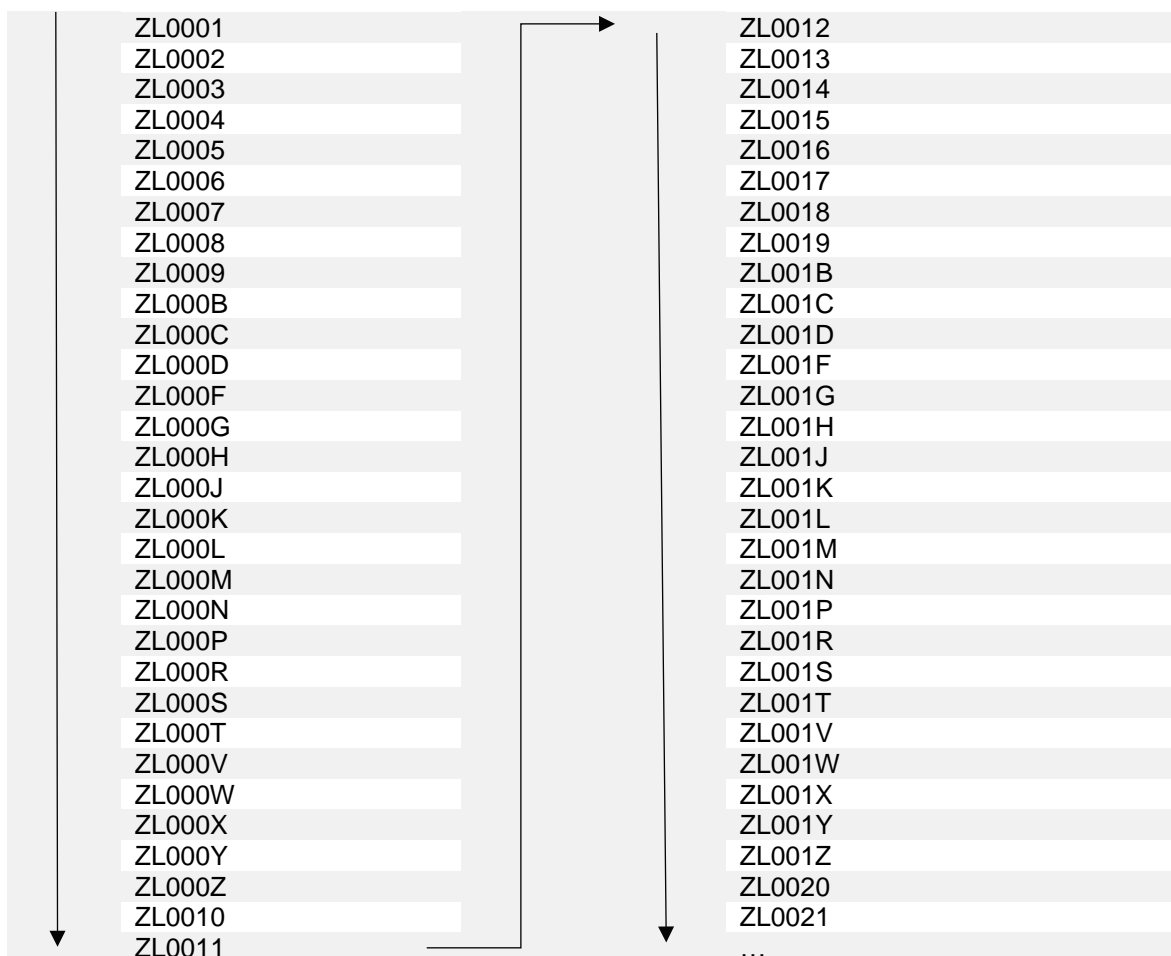


Voorbeeld alfanumerieke logica bij LOT-nummers

De LOT-nummers zijn alfanumeriek oplopend opgebouwd en moeten als volgt worden gelezen:

- Negeer de eerste twee letters (bijv. ZL)
- Het getal heeft 4 plaatsen, bestaande uit cijfers en letters (bijv. 0001 of 002B)
- Eerst worden cijfers van 1 t/m 9 gebruikt (0001-0009), daarna de letters B t/m Z (000B-000Z)
- Is de letter Z bereikt, dan wordt de getalsvolgorde voortgezet met de volgende stap van tien; daarna wordt weer de lettervolgorde gebruikt (0010-001Z)
- Bijv. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- De letters A, E, I, O, Q en U worden niet gebruikt

Hieronder vindt u een uitvoerig voorbeeld.



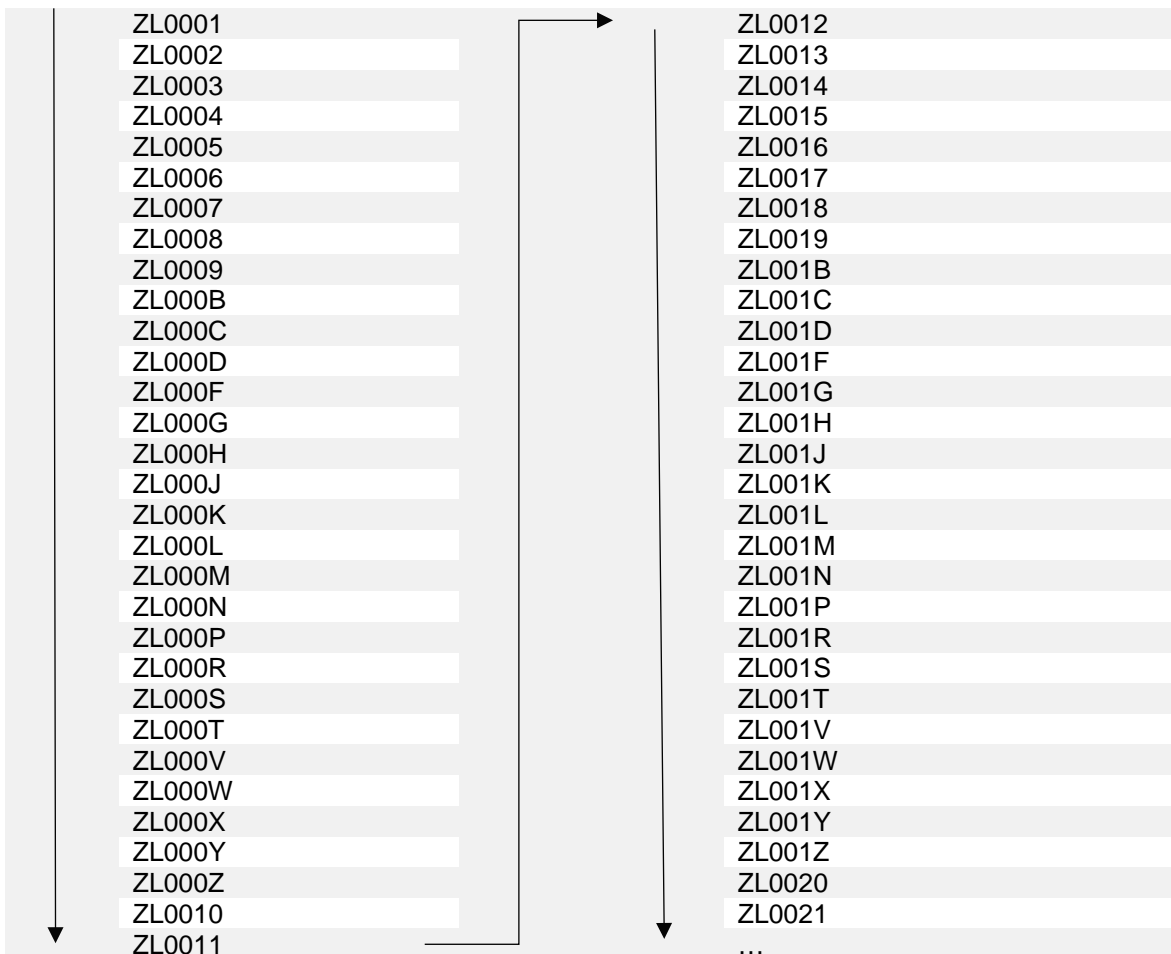


Пример буквенно-цифровой логики в номерах LOT

Номера LOT приведены в порядке возрастания букв и чисел и читаются следующим образом:

- не обращайте внимания на первые две буквы (напр., ZL);
- числовая часть имеет 4 разряда и состоит из цифр и букв (напр., 0001 или 002B);
- вначале используются цифры от 1 до 9 (0001-0009), затем - буквы от B до Z (000B-000Z);
- при достижении буквы Z продолжается числовая последовательность в следующем десятичном разряде, затем снова используется буквенная последовательность (0010-001Z);
- напр., 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Буквы A, E, I, O, Q и U не используются

Ниже приводится подробный пример.



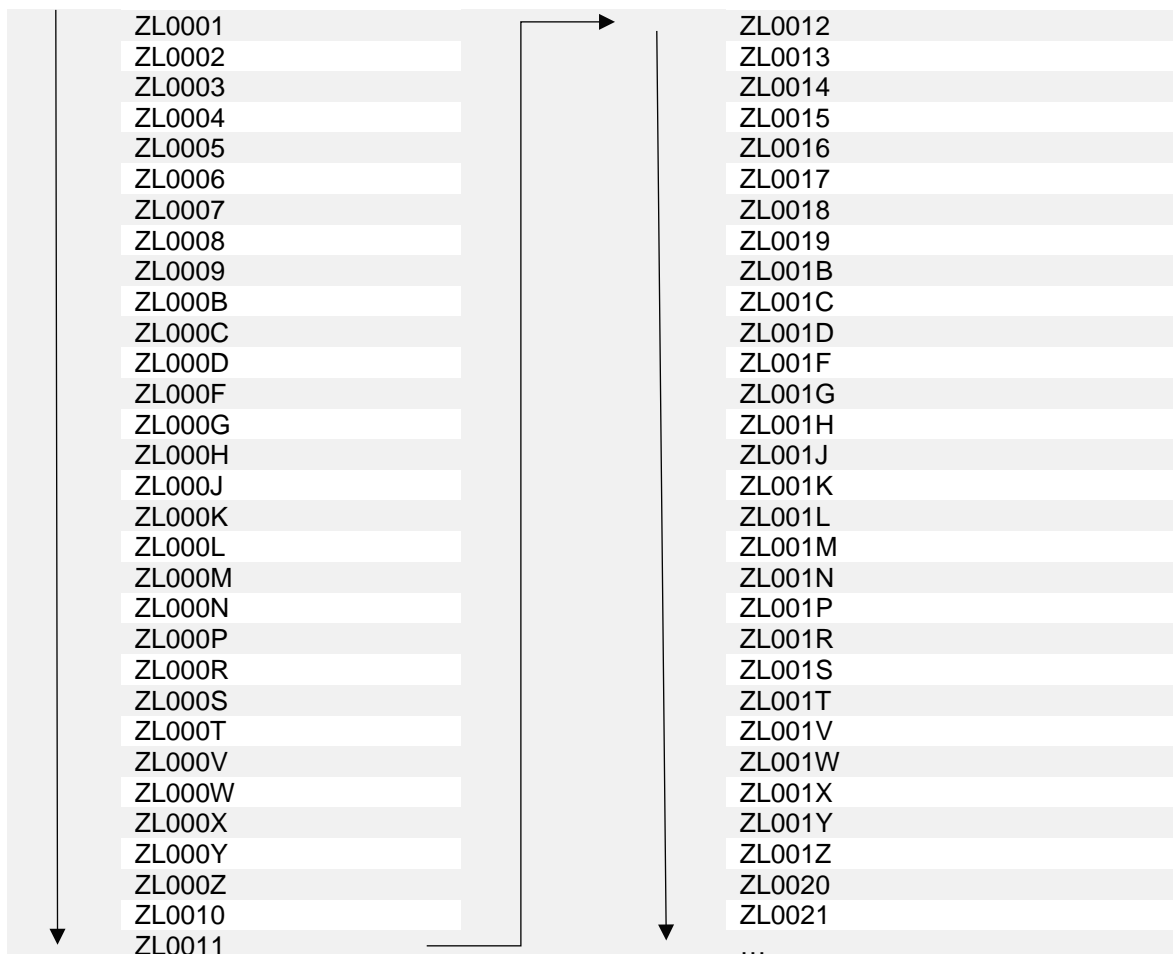


Exemplo da lógica alfanumérica em números LOT

Os números LOT são apresentados por ordem alfanumérica crescente e devem ser lidos da seguinte forma:

- Ignore as duas primeiras letras (p. ex. ZL)
- O número tem 4 caracteres e é composto por números e letras (p. ex. 0001 ou 002B)
- São usados número de 1 a 9 (0001-0009) e depois as letras B – Z (000B-000Z)
- Ao chegar à letra Z, é retomada a sequência numérica no incremento decimal seguinte, sendo usada novamente a seguir a sequência de letras (0010-001Z)
- P. ex. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- As letras A, E, I, O, Q e U não são usadas

Abaixo encontrará um exemplo detalhado.



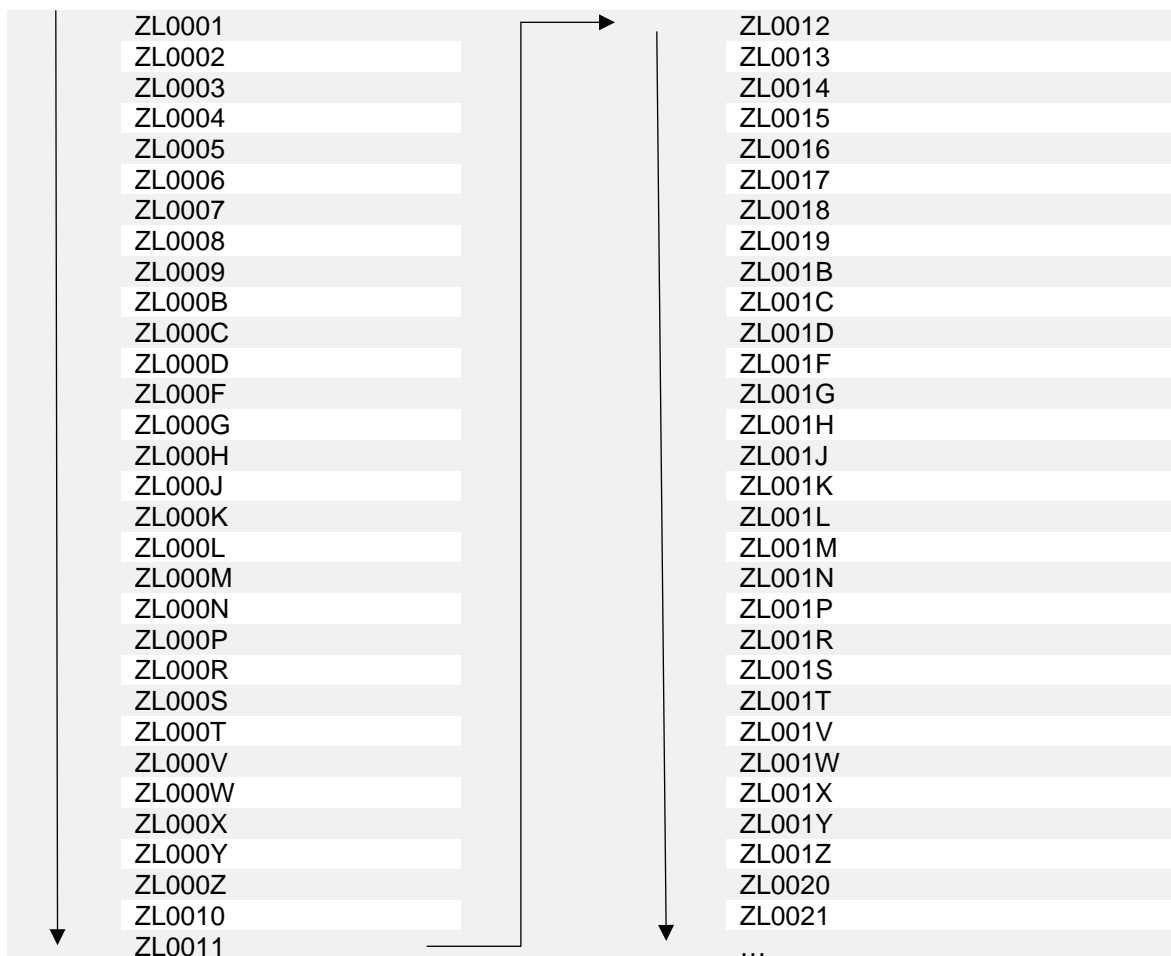


Exempel på alfanumerisk logik för partinummer (LOT)

Partinumren (LOT) är sorterade i alfanumeriskt stigande ordningsföljd och läses på följande sätt:

- Ignorera de första två bokstäverna (t.ex. ZL)
- Numret har 4 tecken och innehåller både siffror och bokstäver (t.ex. 0001 eller 002B)
- Först används siffror från 1–9 (0001–0009), därefter bokstäverna B–Z (000B–000Z)
- När bokstaven Z har uppnåtts fortsätter nummerföljden med nästa decimalsteg, därefter används återigen bokstavsföljden (0010–001Z)
- till exempel $0001 < 0002 < \dots < 0009 < 000B < \dots < 000Z < 0010 < 0011 < \dots < 001B$
- Bokstäverna A, E, I, O, Q och U används inte

I det följande visas ett utförligt exempel.



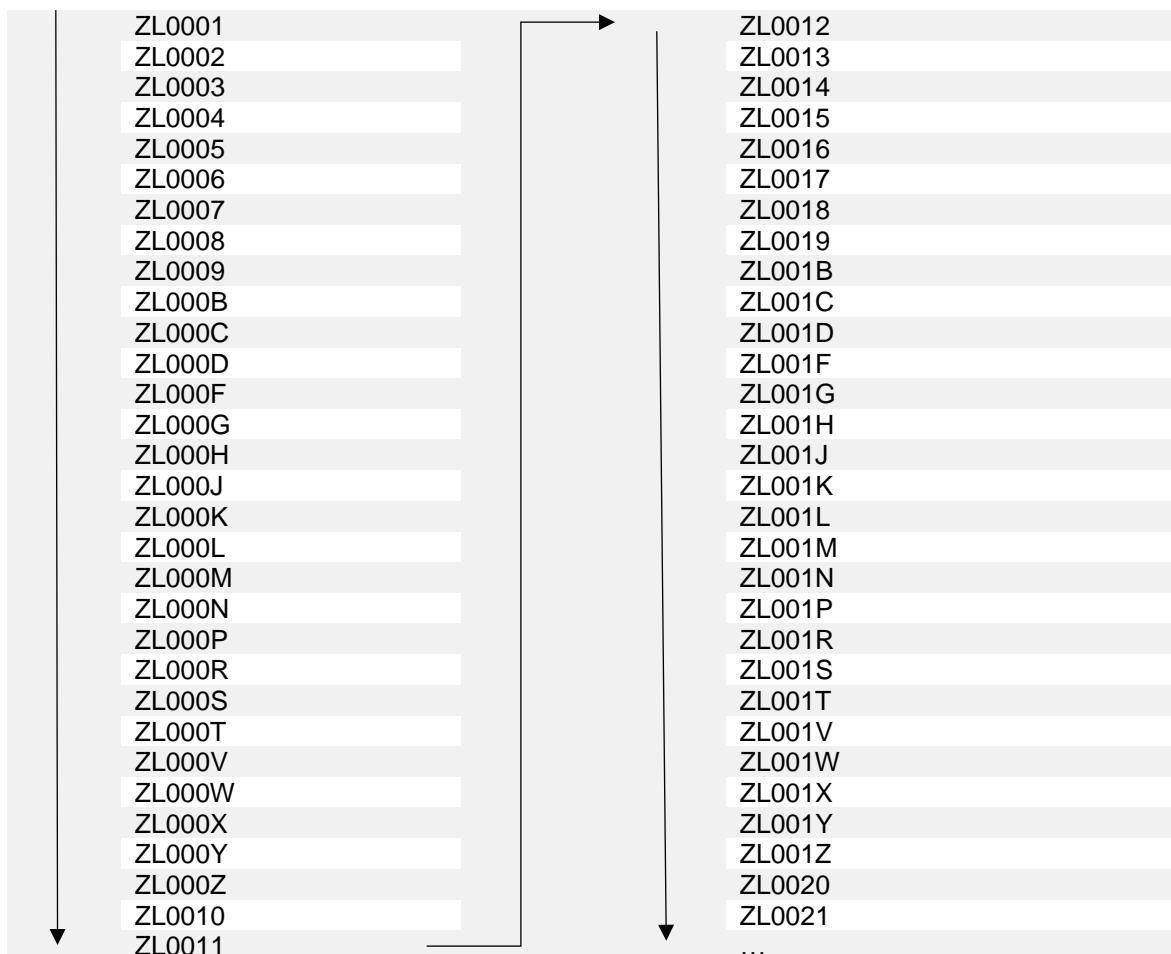


Eksempel alfanumerisk logik ved LOT-numre

LOT-numrene er opført i alfabetisk opadgående rækkefølge og skal læses som følger:

- Ignorer de første to bogstaver (f.eks. ZL)
- Tallet har 4 positioner, der består af tal og bogstaver (f.eks. 0001 eller 002B)
- Først benyttes tallene fra 1 - 9 (0001-0009), herefter bogstaverne B - Z (000B-000Z)
- Når man er kommet til bogstav Z, fortsættes med talrækkefølgen i næste 10'er trin. Herefter benyttes igen rækkefølgen med (0010-001Z)
- F.eks. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Bogstaverne A, E, I, O, Q og U benyttes ikke

Efterfølgende ses et udførligt eksempel.



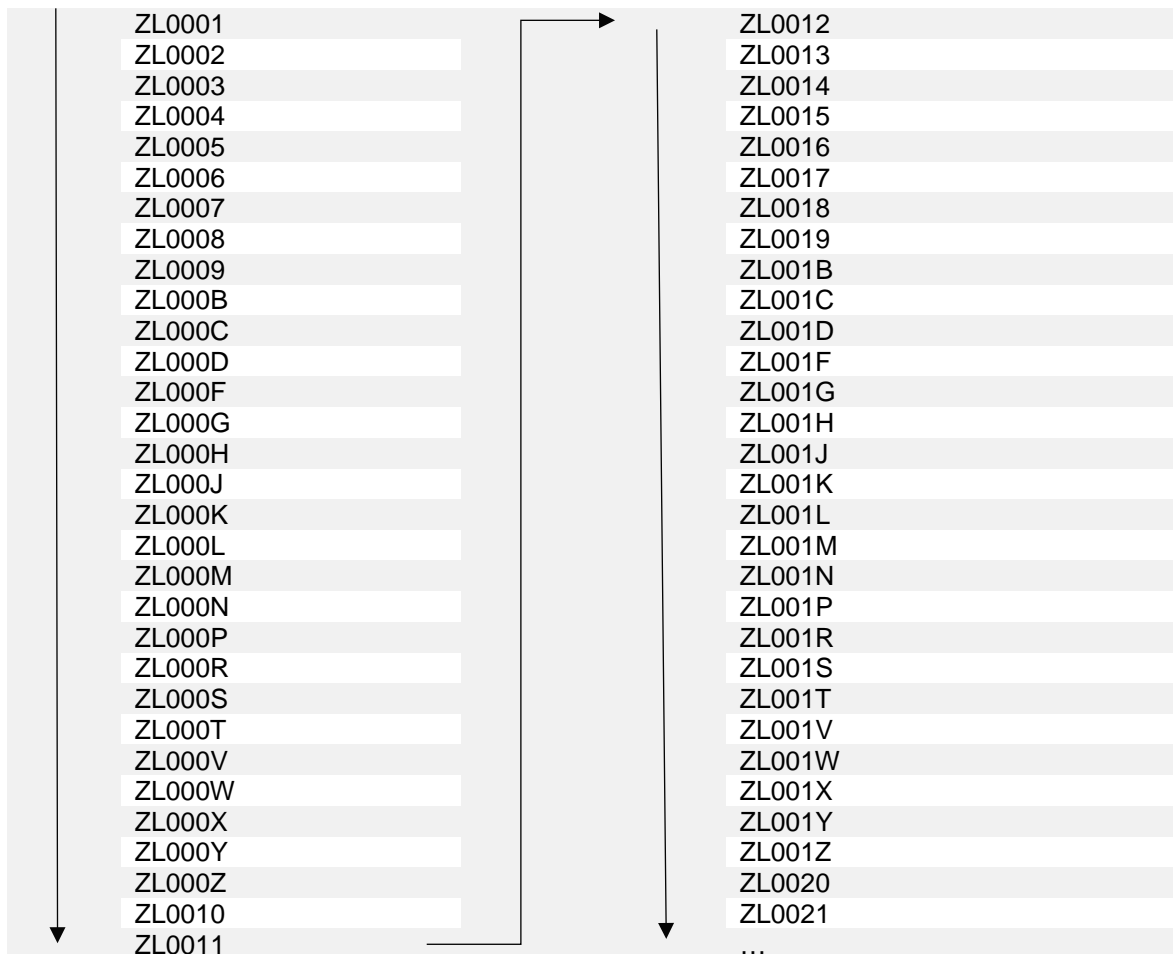


Esimerkki LOT-numeroiden aakkosnumeerisesta logiikasta

LOT-numerot ovat aakkosnumeerisessa järjestyksessä pienimmästä suurimpaan, ja ne luetaan seuraavalla tavalla:

- Jätä kaksi ensimmäistä kirjainta (esim. ZL) huomioimatta.
- Luvussa on 4 merkkiä, jotka koostuvat numeroista ja kirjaimista (esim. 0001 tai 002B).
- Ensin käytetään numeroita 1–9 (0001–0009) ja sitten kirjaimia B–Z (000B–000Z).
- Kun saavutetaan kirjain Z, numeroita käytetään seuraavassa kymmenryhmässä, minkä jälkeen käytetään jälleen kirjainjärjestystä (0010–001Z).
- Esim. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Kirjaimia A, E, I, O, Q ja U ei käytetä.

Seuraavassa on tarkempi esimerkki.



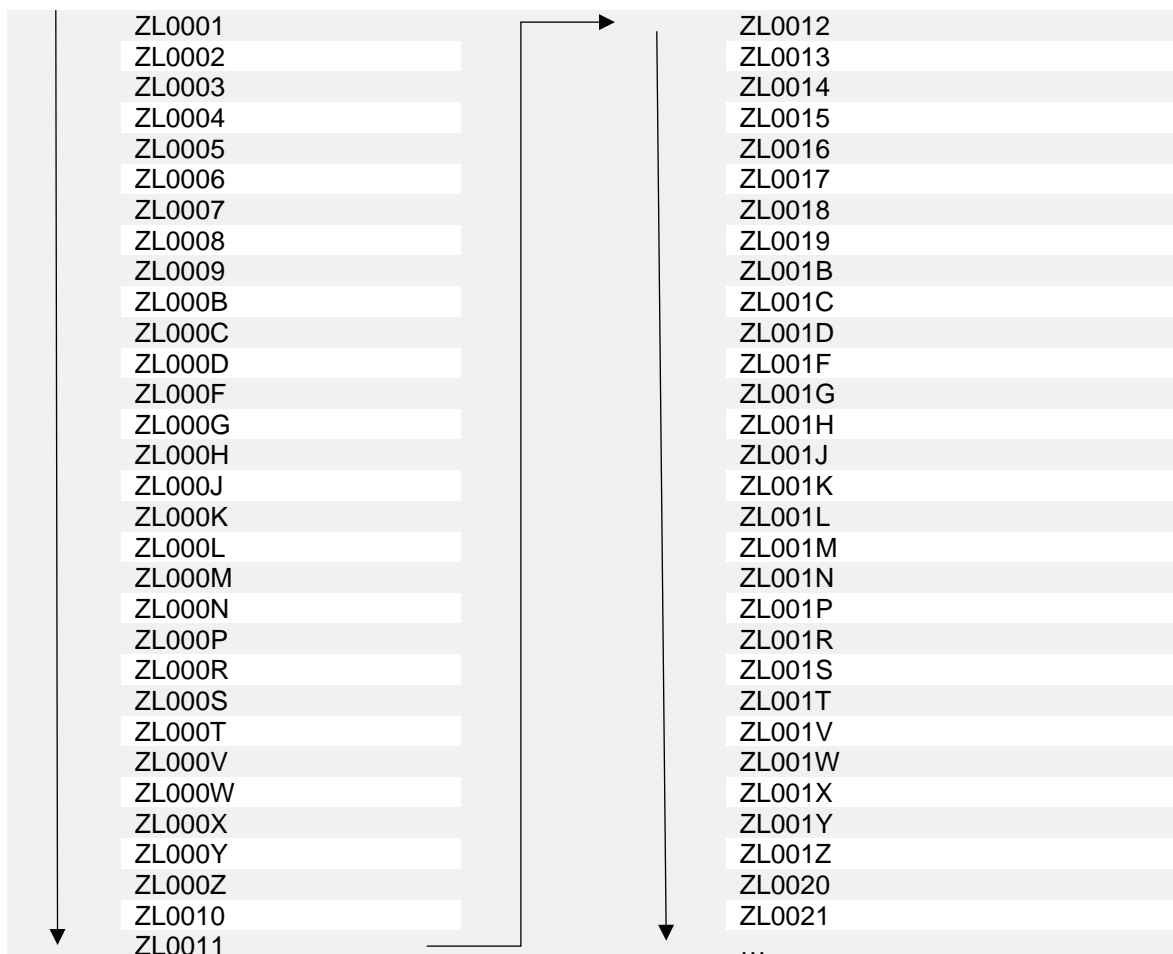


Eksempel på alfanumerisk logikk for LOT-numre

LOT-numrene er angitt i alfanumerisk stigende rekkefølge og skal leses på følgende måte:

- Ignorerer de to første bokstavene (f.eks. ZL)
- Tallet har 4 sifre og består av tall og bokstaver (f.eks. 0001 eller 002B)
- Først brukes tall fra 1 – 9 (0001-0009), deretter bokstavene B – Z (000B-000Z)
- Når bokstav Z nås, føres tallrekkefølgen videre i neste tierskritt, deretter brukes igjen bokstavrekkefølgen (0010-001Z)
- F.eks. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Bokstavene A, E, I, O, Q og U brukes ikke

Nedenfor finner du et detaljert eksempel.



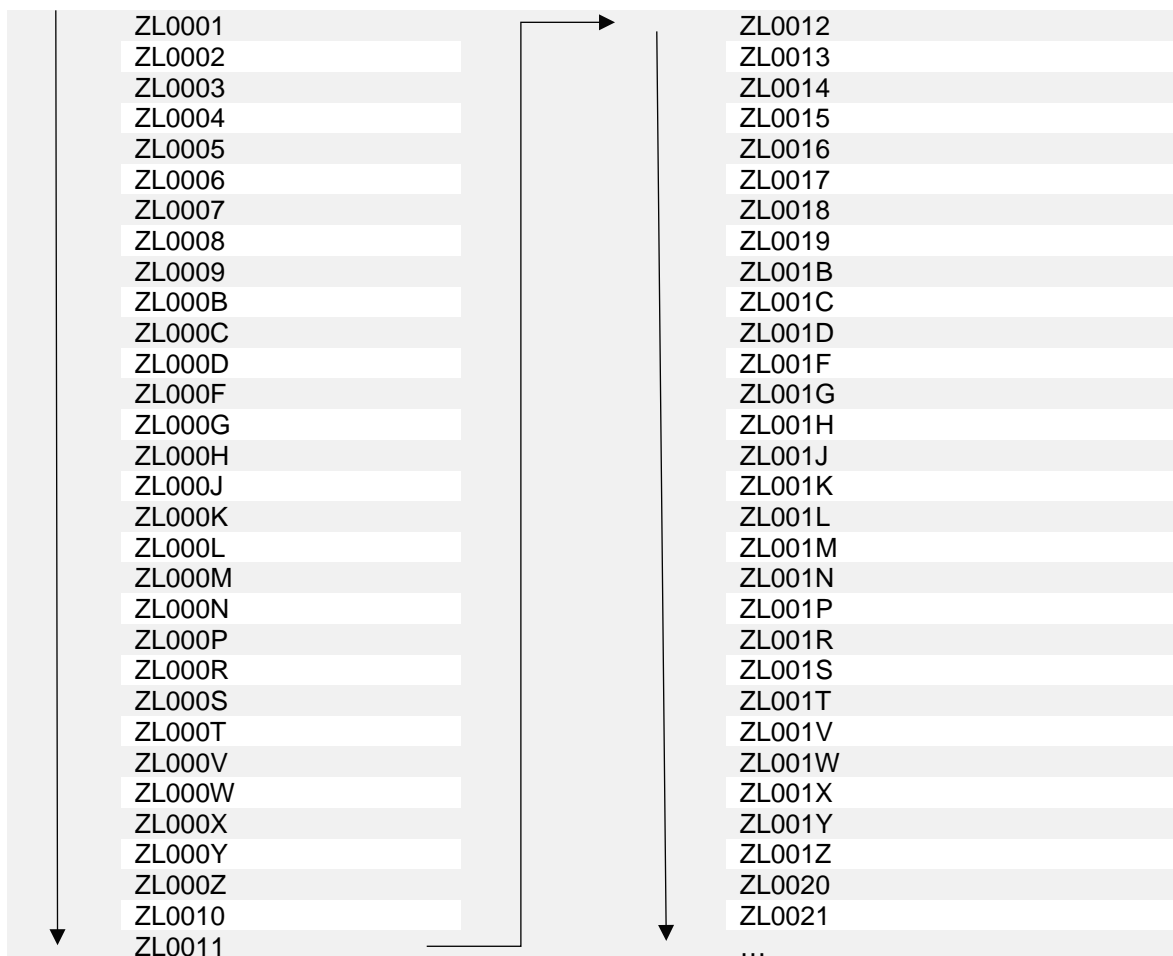


Παράδειγμα αλφαριθμητικής λογικής για αριθμούς LOT

Οι αριθμοί LOT παρατίθενται αλφαριθμητικά σε αύξουσα σειρά και μπορούν να διαβαστούν ως εξής:

- Αγνοήστε τα δύο πρώτα γράμματα (π.χ. ZL)
- Ο αριθμός έχει 4 χαρακτήρες, που αποτελούνται από αριθμούς και γράμματα (π.χ. 0001 ή 002B)
- Πρώτα χρησιμοποιούνται οι αριθμοί 1 – 9 (0001-0009), στη συνέχεια τα γράμματα Β – Ζ (000B-000Z)
- Εάν φθάσει στο γράμμα Ζ, η σειρά των αριθμών συνεχίζει στο επόμενο βήμα των δέκα, στη συνέχεια η σειρά των γραμμάτων χρησιμοποιείται ξανά (0010-001Z)
- π.χ. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Τα γράμματα Α, Ε, Ι, Ο, Q και U δεν χρησιμοποιούνται

Παρακάτω δίνεται ένα λεπτομερές παράδειγμα.



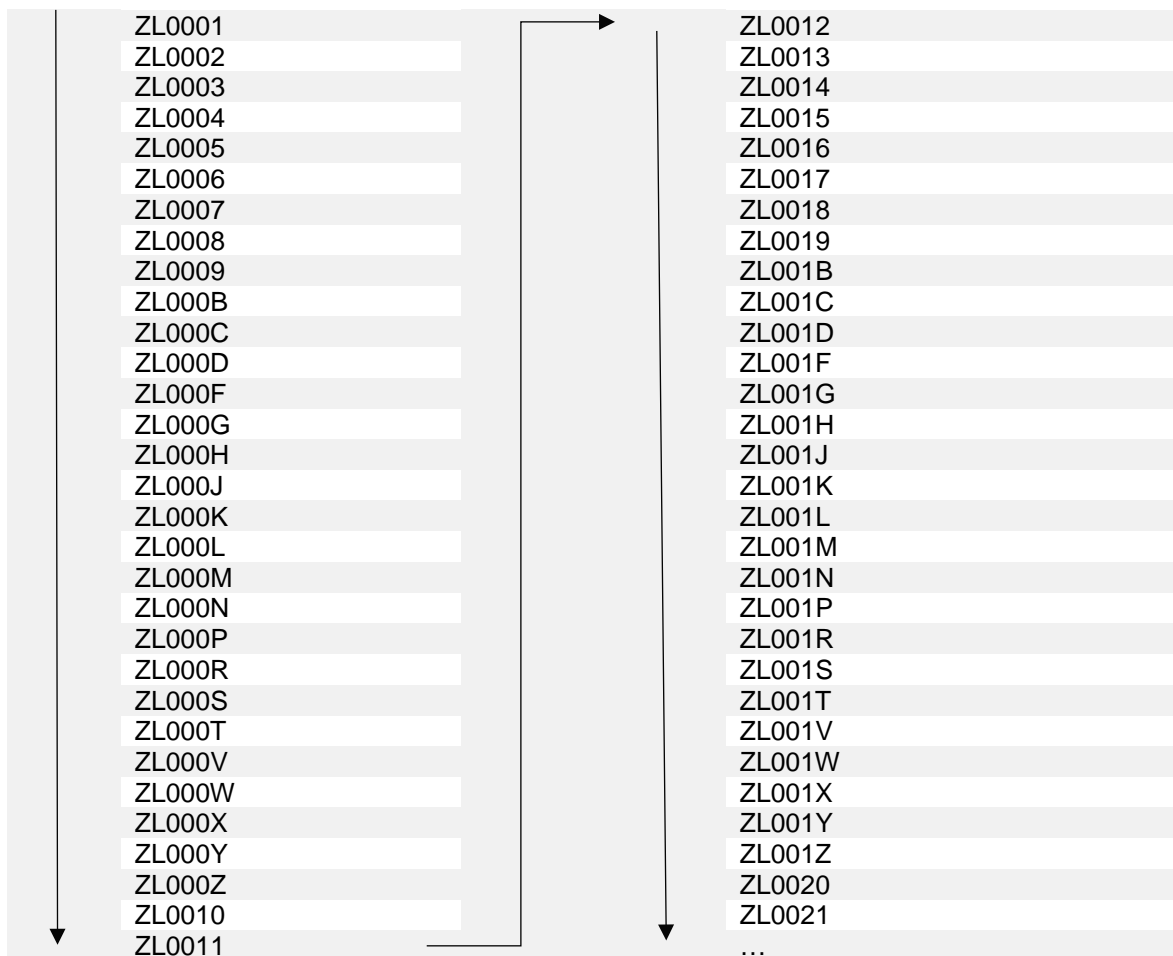


Przykład logiki alfanumerycznej w numerach LOT

Numerы LOT są przydzielane alfanumerycznie w kolejności rosnącej i należy je odczytywać w następujący sposób:

- należy zignorować pierwsze dwie litery (np. ZL)
- numer ma 4 znaki, składające się z cyfr i liter (np. 0001 lub 002B)
- najpierw wykorzystywane są cyfry 1–9 (0001-0009), następnie litery B–Z (000B-000Z)
- po osiągnięciu litery Z ciąg cyfr jest kontynuowany na następnej pozycji dziesiętnej, następnie ponownie używa się ciągu liter (0010-001Z)
- np. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- litery A, E, I, O, Q i U nie są wykorzystywane

Poniżej można znaleźć szczegółowy przykład.



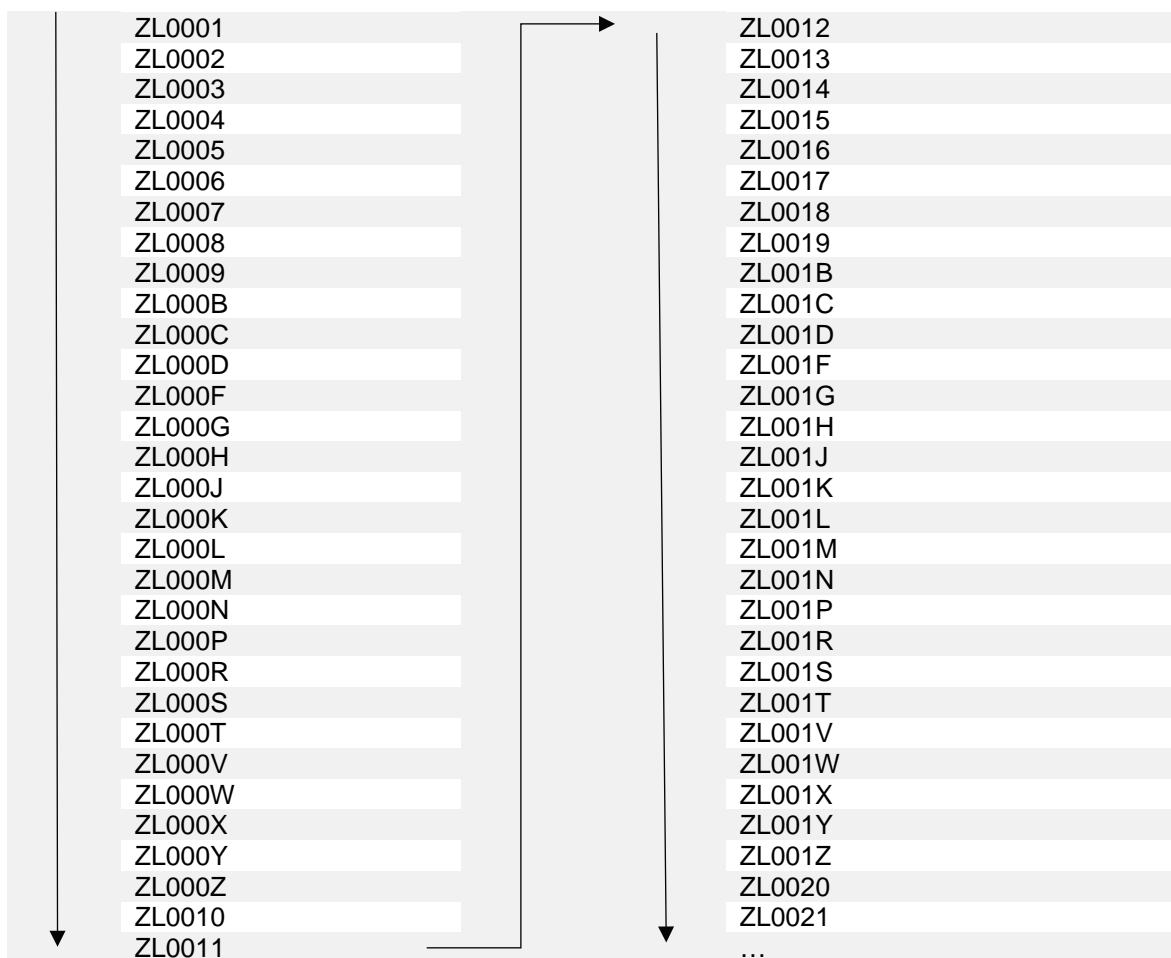


Primer alfanumerične logike pri LOT-številkah

LOT-številke so navedene (alfanumerično) v naraščajočem vrstnem redu in se berejo takole:

- Ignorirajte prvi dve črki (npr. ZL).
- Številka je 4-mestna in sestoji iz števil in črk (npr. 0001 ali 002B).
- Najprej so uporabljene številke od 1 do 9 (0001–0009), zatem pa črke od B do Z (000B–000Z).
- Ko je dosežena črka Z, se vrstni red nadaljuje z naslednjo desetico, temu pa spet sledijo črke po vrstnem redu (0010–001Z).
- Npr. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Črke A, E, I, O, Q in U niso uporabljene.

V nadaljevanju boste našli podroben primer.



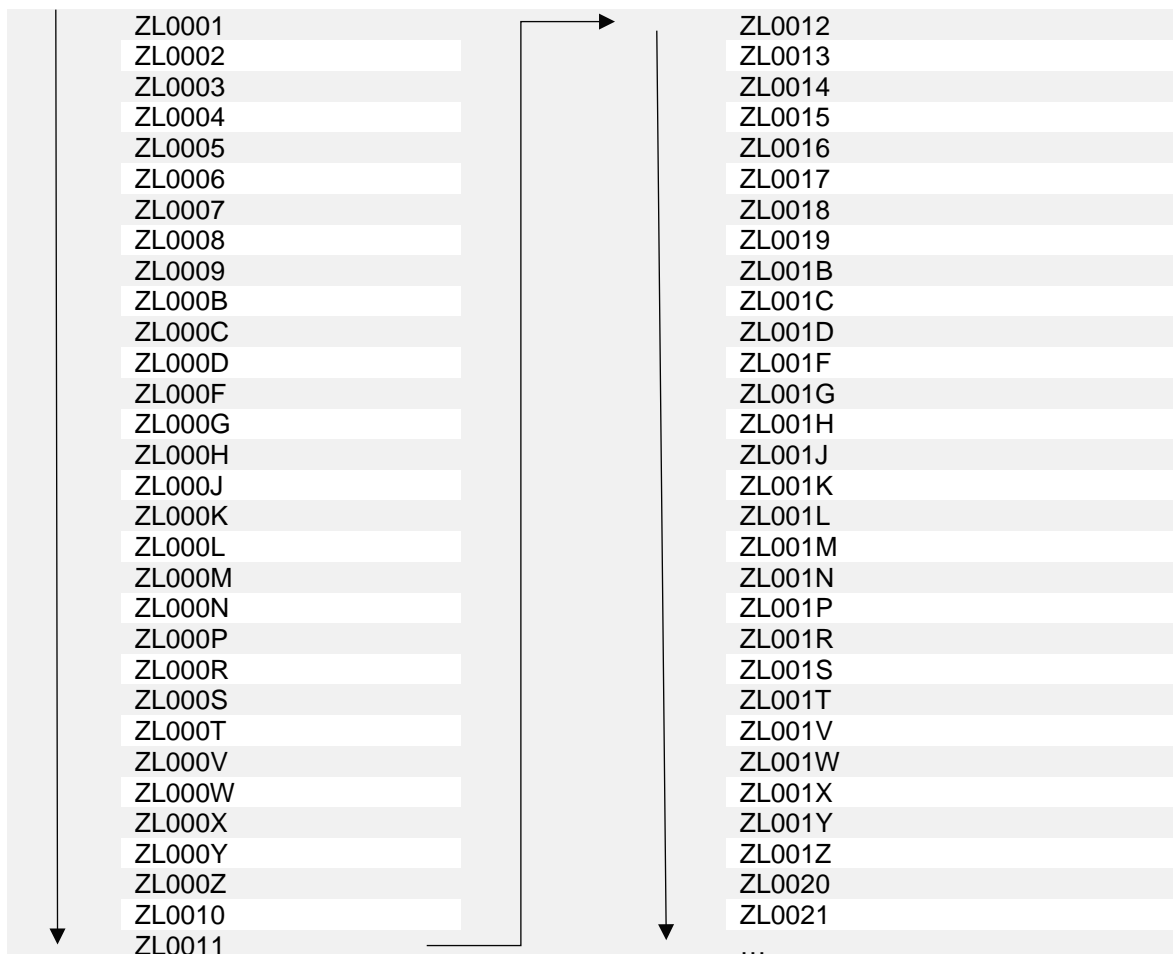


Primjer slovnobrojčane logike kod LOT brojeva

LOT brojevi poredani su po slovnobrojčanom rastućem redoslijedu, a čitaju se na sljedeći način:

- ignorirajte prva dva slova (npr. ZL)
- broj ima 4 mjesta koja mogu biti znamenke ili slova (npr. 0001 ili 002B)
- prvo se primjenjuju znamenke 1 – 9 (0001-0009), a nakon toga slova B – Z (000B-000Z)
- kada se dosegne slovo Z ponovno se započinje obilježavanje prvo znamenkama a potom slovima, ali tada jedno desetično mjesto ulijevo (0010-001Z)
- npr. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- slova A, E, I, O, Q i U se ne koriste

U nastavku ćete naći iscrpno objašnjen primjer.



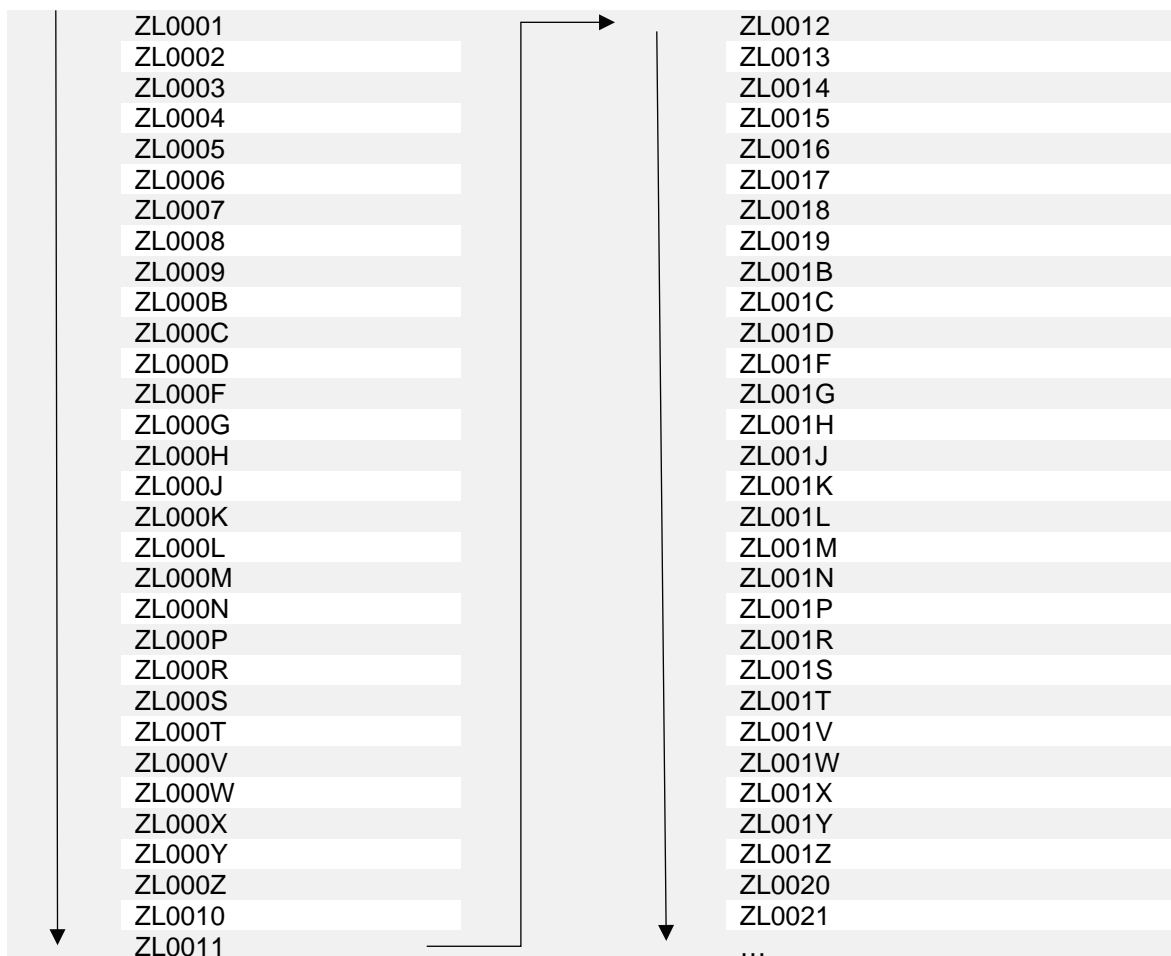


Příklad alfanumerického označování čísel šarže LOT

Čísla šarže LOT jsou uvedena ve vzestupném pořadí podle alfanumerického označení a je třeba je číst takto:

- První dvě písmena (např. ZL) můžete ignorovat.
- Číslo je čtyřmístné a tvoří ho kombinace číslic a písmen (např. 0001 nebo 002B).
- Nejprve se používají číslice od 1 do 9 (0001–0009), potom písmena B až Z (000B–000Z).
- Jakmile se dosáhne písmena Z, pokračuje číselná řada další desítkou a poté opět písmeny (0010–001Z).
- Příklad: 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B.
- Písmena A, E, I, O, Q ani U se nepoužívají.

Níže uvádíme podrobný příklad.



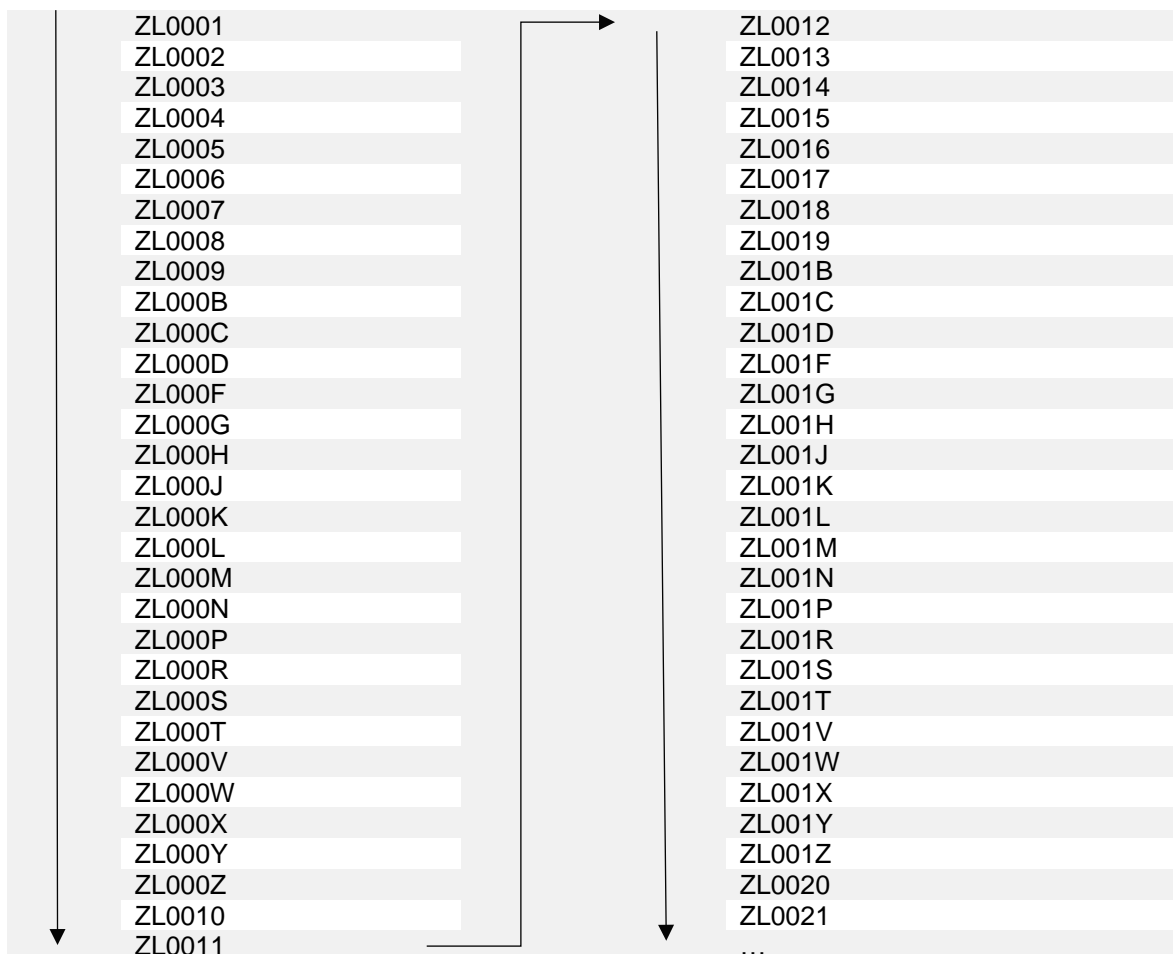


Príklad alfanumerickej logiky v súvislosti s LOT číslami

LOT čísla sú uvádzané alfanumericky vzostupne a možno ich čítať nasledovne:

- Ignorujte prvé dve písmená (napr. ZL)
- Číslo má 4 miesta a pozostáva z číslic a písmen (napr. 0001 alebo 002B)
- Najskôr sa použijú číslice 1 – 9 (0001 – 0009), potom písmená B – Z (000B – 000Z)
- Ak je dosiahnuté písmeno Z, poradie číslic pokračuje v nasledujúcom kroku desiatky a následne sa použije znova poradie písmen (0010-001Z)
- napr. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Písmená A, E, I, O, Q a U sa nepoužijú

V nasledujúcej časti nájdete podrobný príklad.



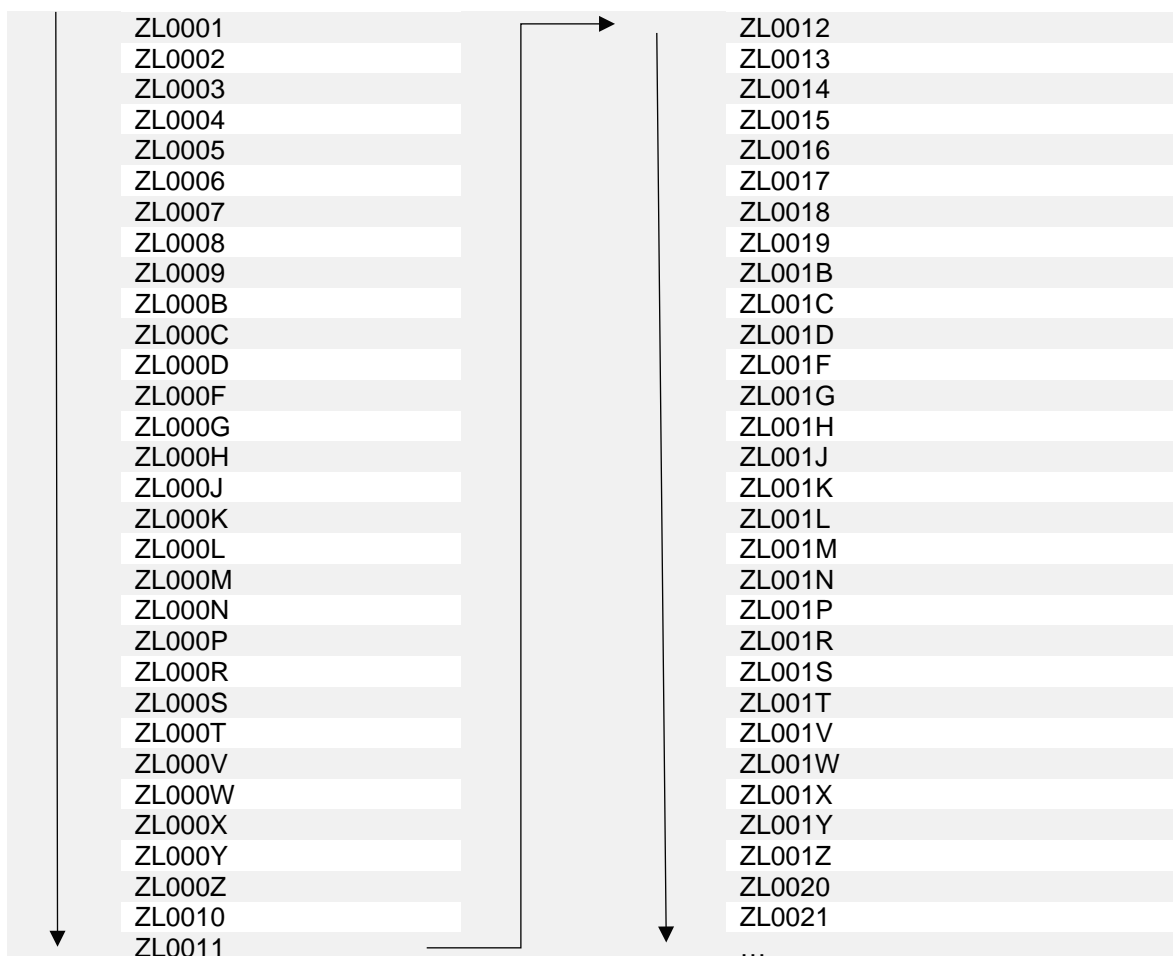


Példa az alfanumerikus logikára gyártási tételszámok esetében

A gyártási tételszámok (LOT) ábécésorrendben láthatók, és az alábbiak szerint olvasandók:

- Hagyja figyelmen kívül az első két betűt (pl. ZL)
- A szám négy számjegyű, és számokból és betűkből áll (pl. 0001 vagy 002B)
- Először számok szerepelnek 1–9-ig (0001–0009), azután a betűk B–Z-ig (000B–000Z)
- A „Z” betű elérésekor a számsorrend a következő tízes lépésben folytatódik, majd ismét a betűsorrend következik (0010–001Z)
- Pl. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Az A, E, I, O, Q és U betűk nem szerepelnek

Az alábbiakban egy részletes példa látható.



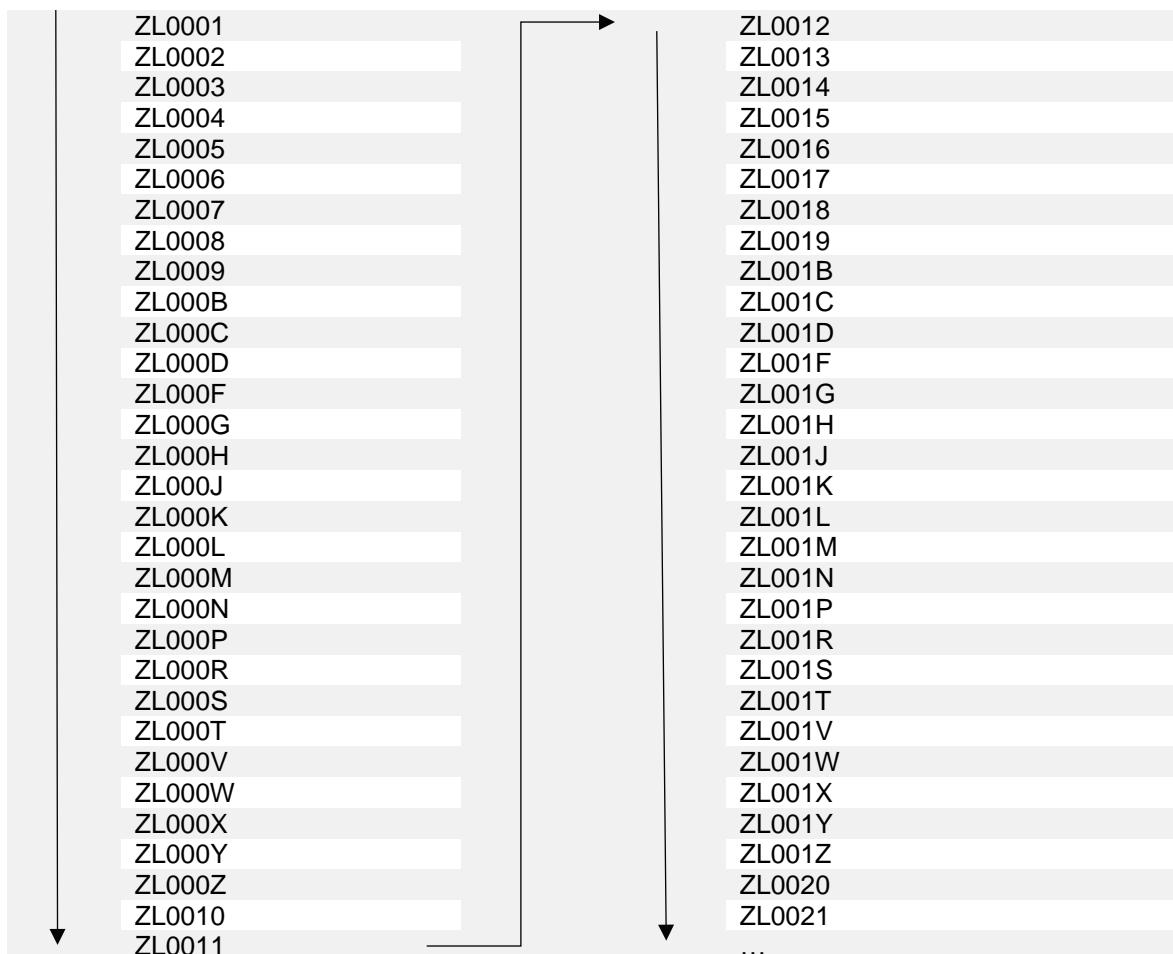


Пример за алфанумеричка логика за LOT-бројеви

LOT-броевите се наведени во алфанумерички растечки редослед и можат да се толкуваат на следниот начин:

- Игнорирајте ги првите две букви (на пример, „ZL“)
- Бројот има 4 цифри, што опфаќаат броеви и букви (на пример, 0001 или 002B)
- Прво се користат броевите од 1 - 9 (0001-0009), а потоа буквите B - Z (000B-000Z)
- Откако ќе се стигне до буквата „Z“, секвенцата од броевите се продолжува во наредниот децимален чекор, по што секвенцата од букви се користи повторно (0010-001Z)
- На пример, 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Буквите A, E, I, O, Q и U не се користат

Подолу можете да најдете детален пример.



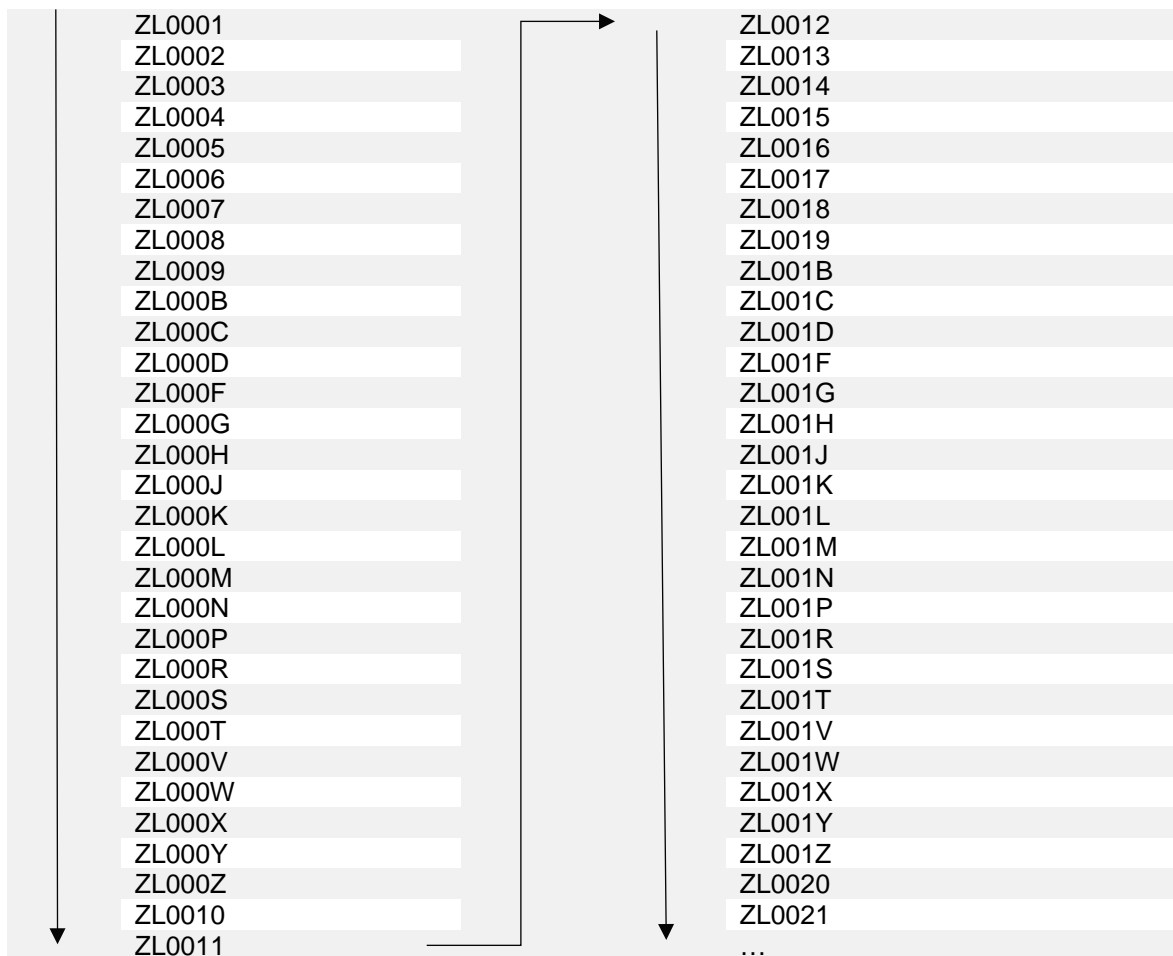


Пример буквено-цифрова логика при LOT номера

LOT номерата са посочени в буквено-цифров формат във възходящ ред и се четат както следва:

- Игнорирайте първите две букви (напр. ZL)
- Кодът се състои от 4 знака, включващи цифри и букви (напр. 0001 или 002B)
- Използват се цифрите от 1 до 9 (0001 – 0009), след това буквите B – Z (000B-000Z)
- При достигане на буквата Z цифровата последователност се продължава със следващата десетична стъпка, след това се използва отново буквената последователност (0010-001Z)
- Напр. 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B <... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Буквите A, E, I, O, Q и U не се използват

По-долу е посочен подробен пример.



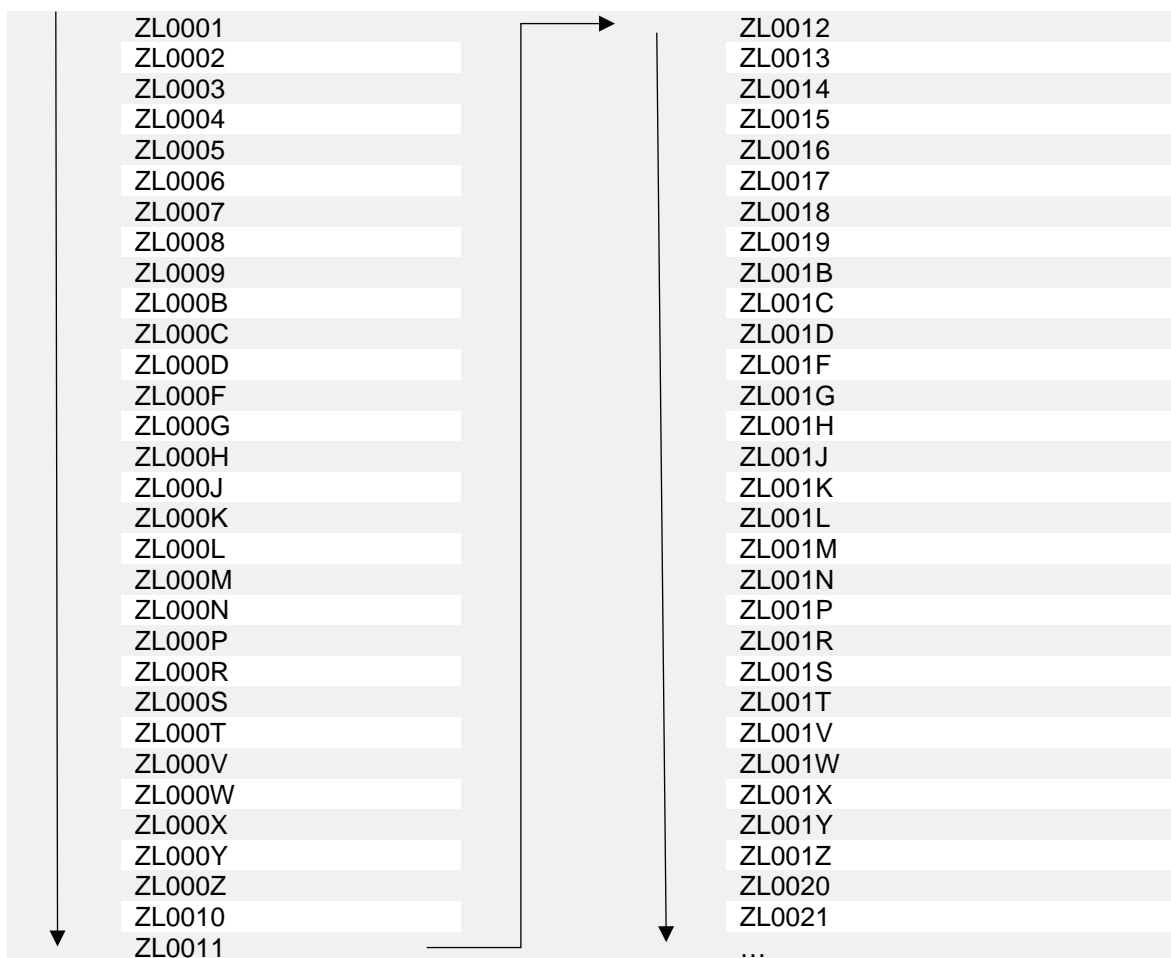


Exemplu de sistem alfanumeric în cazul numerelor de LOT

Numererele de LOT sunt ordonate alfanumeric, în ordine crescătoare, și se vor citi după cum urmează:

- Ignorați primele două litere (de exemplu, ZL)
- Numărul are 4 poziții, constând în cifre și litere (de exemplu, 0001 sau 002B)
- La început sunt utilizate cifrele de la 1 la 9 (0001-0009), apoi literele de la B la Z (000B-000Z)
- Dacă se ajunge la litera Z, seria de numere este continuată cu următorul interval zecimal, după aceea este utilizată din nou seria de litere (0010-001Z)
- DE EXEMPLU 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Literele A, E, I, O, Q și U nu se utilizează

În continuare veți regăsi un exemplu mai detaliat.



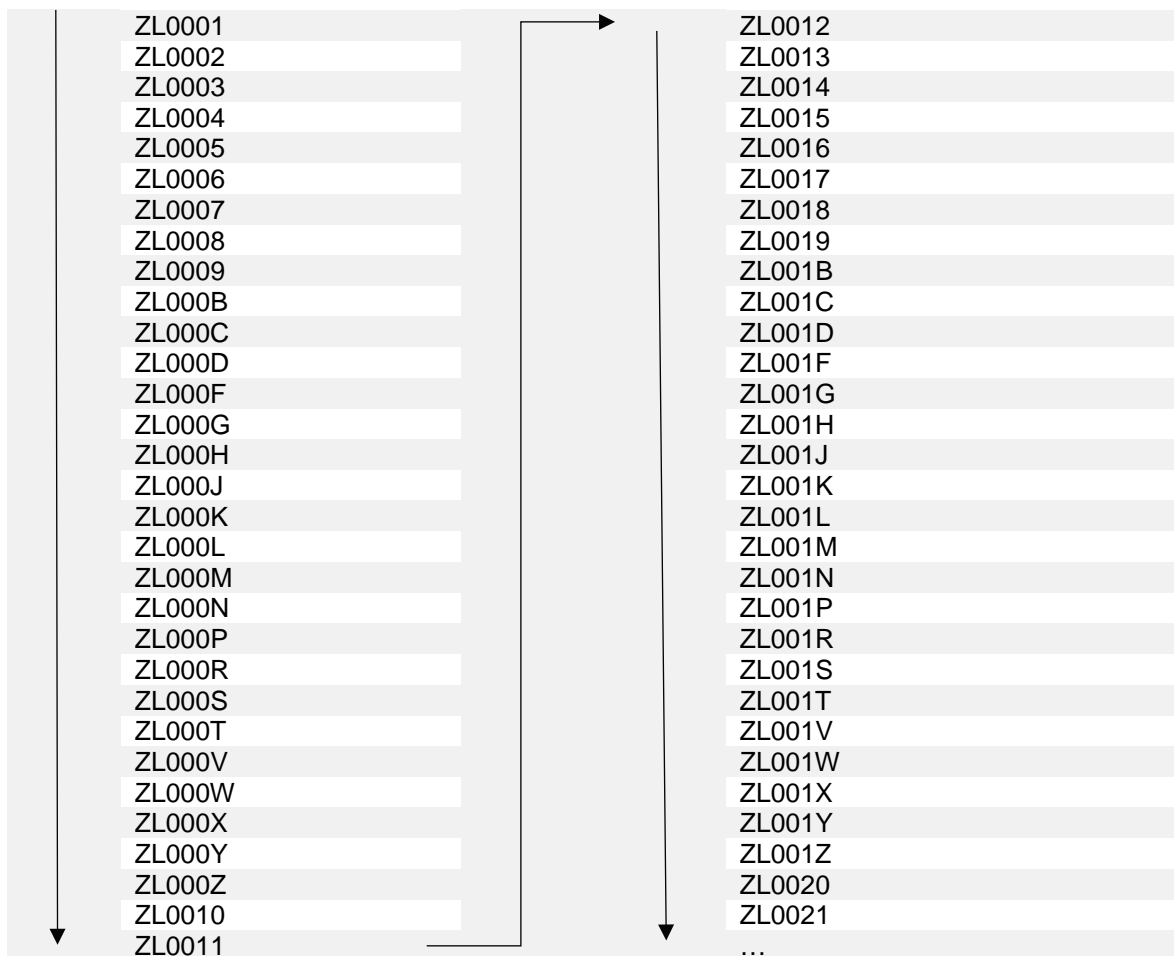


Tähtnumbrilise loogika näide LOT numbrites puhul

LOT numbreid pannakse tähtnumbriliselt tõusvas järjestuses ja neid tuleb lugeda järgmiselt:

- Ignoreerige esimest kahte tähte (nt ZL)
- Arv on 4-kohaline ning koosneb numbritest ja tähtedest (nt 0001 või 002B)
- Kõigepealt kasutatakse numbreid 1 – 9 (0001–0009), seejärel tähti B – Z (000B–000Z)
- Kui on jõutud täheni Z, siis jätkatakse arvude järjestust järgmise kümneliste sammuga, seejärel kasutatakse uuesti tähtede järjestust (0010–001Z)
- Nt 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Tähed A, E, I, O, Q ja U ei ole kasutusel

Järgnevalt leiate te põhjaliku näite.



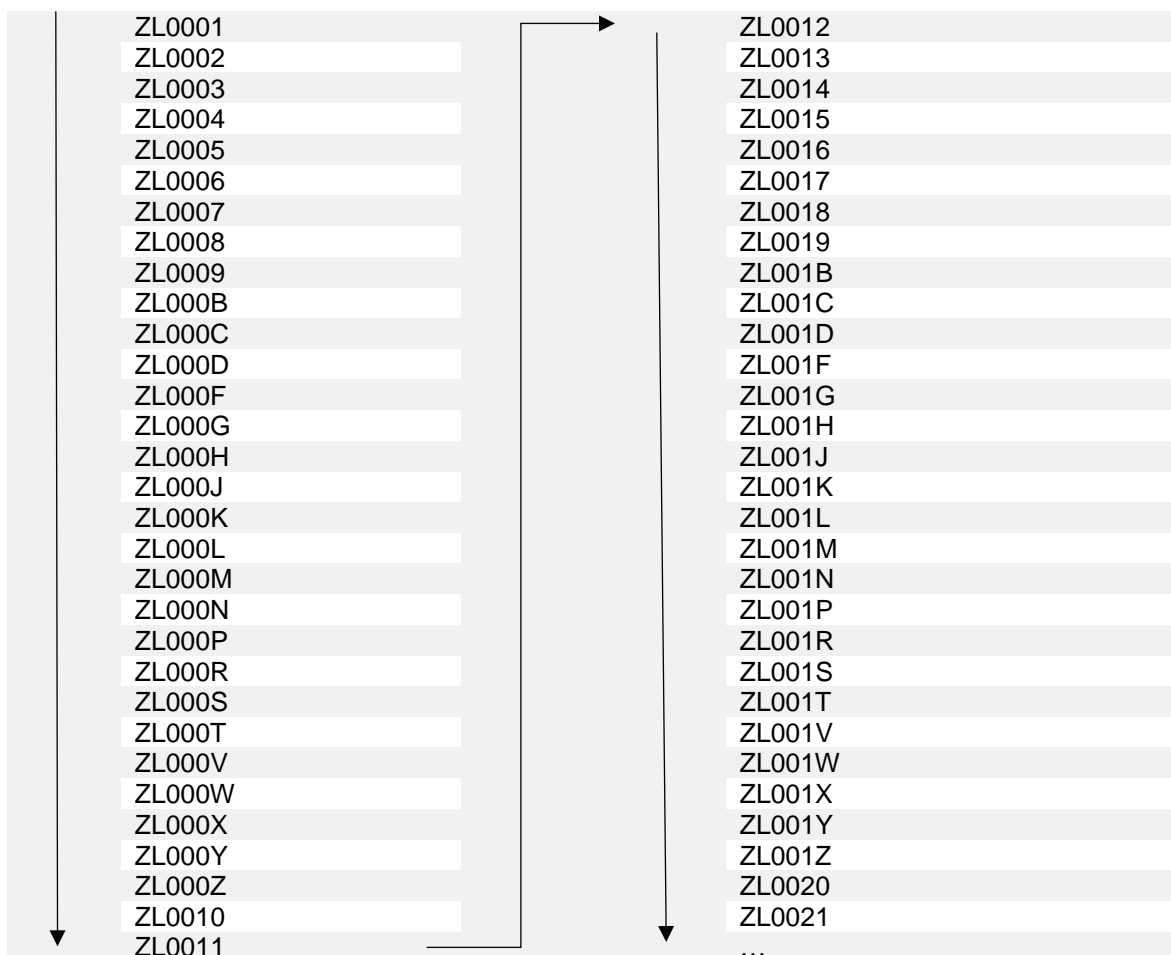


Partiju numuru (LOT) burtciparu loģikas piemērs

Partijas numuri (LOT) ir norādīti burtciparu augošā secībā un ir nolasāmi šādi:

- Ignorējiet pirmos divus burtus (piem., ZL)
- Numurā ir 4 pozīcijas, kurās ir cipari un burti (piem., 0001 vai 002B)
- Vispirms tiek izmantoti cipari 1–9 (0001–0009), pēc tam burti B–Z (000B–000Z)
- Kad tiek sasniegts burts Z, ciparu virkne tiek papildināta ar nākamo burtu, līdz beigās tiek izmantota burtu virkne (0010–001Z)
- Piem., 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Burti A, E, I, O, Q un U netiek izmantoti

Tālāk ir minēts detalizēts piemērs.





Raidinės - skaitinės logikos pavyzdys, naudojant LOT numerius

LOT numeriai nurodyti didėjančia raidine - skaitmenine tvarka ir skaitomi taip:

- Ignoruokite pirmąsias dvi raides (pvz., ZL)
- Skaičius yra keturženklis, sudarytas iš skaitmenų ir raidžių (pvz., 0001 arba 002B)
- Pirmiausia naudojami skaitmenys nuo 1 iki 9 (0001-0009), vėliau raidės B – Z (000B-000Z)
- Pasiekus Z raidę, naudojama kitos dešimties skaičių seka, o paskui vėl raidžių derinys (0010-001Z)
- Pvz., 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Raidės A, E, I, O, Q ir U nenaudojamos

Toliau rasite išsamesnį pavyzdį.

