



التعديلات (استحداث/حذف/تعديل وصف) للبنود والفقرات الفرعية
في جدول التعرفة الجمركية المتكاملة لدول المجلس

يُعمل بالبنود الجمركية المستحدثة الخاصة بالمشروعات المحلية ابتداءً من تاريخ 1/1/2026



1: استحداث الفقرات الفرعية وفق الجدول التالي:

رمز النظام المنسق	الفئة الرسم	الصنف
04 0150 94 00 00	% 5	- - - قشدة غير مركزة بنسبة دسم تزيد عن 10 % وزناً غير محتوية على سكر مضاد أو على مواد تحليية أخرى
04 0210 12 00 02	% 5	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى
04 0210 12 00 03	% 5	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل
04 0210 12 00 04	% 5	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل
04 0210 12 00 05	% 5	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل
04 0210 92 00 02	% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى
04 0210 92 00 03	% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل
04 0210 92 00 04	% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل
04 0210 92 00 05	% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل
04 0229 12 00 02	% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزناً محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، وإن كانت مركزة
04 0229 12 00 03	% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزناً محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، وإن كانت مركزة
04 0229 12 00 04	% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزناً محللة بسكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، وإن كانت مركزة



% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزنا محللاً بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل، وإن كانت مركزة	04 02 29 12 00 05
% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، وإن كانت مركزة	04 02 29 92 00 02
% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل، وإن كانت مركزة	04 02 29 92 00 03
% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل، وإن كانت مركزة	04 02 29 92 00 04
% 5	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل، وإن كانت مركزة	04 02 29 92 00 05
% 5	غيرها من ألبان تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، وإن كانت مركزة	04 02 99 12 00 01
% 5	غيرها من ألبان تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل، وإن كانت مركزة	04 02 99 12 00 02
% 5	غيرها من ألبان تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل، وإن كانت مركزة	04 02 99 12 00 03
% 5	غيرها من ألبان معدة تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محللة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل، وإن كانت مركزة	04 02 99 12 00 04
% 5	- - - جبن (قشدي) طازج غير مخمر	04 06 10 70 00 00
% 5	مسحوق كاكاو مضاد إليه يبيتون أو حليب محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 11 00 01
% 5	مسحوق كاكاو مضاد إليه يبيتون أو حليب مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 11 00 02
% 5	مسحوق كاكاو مضاد إليه يبيتون أو حليب مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 11 00 03
% 5	مسحوق كاكاو مضاد إليه يبيتون أو حليب مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 11 00 04



% 5	غيرها من مسحوق كاكاو محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 91 00 01
% 5	غيرها من مسحوق كاكاو مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 91 00 02
% 5	غيرها من مسحوق كاكاو مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 91 00 03
% 5	غيرها من مسحوق كاكاو مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 10 91 00 04
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 20 31 00 01
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 20 31 00 02
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 20 31 00 03
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاد إليها سكر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 20 31 00 04
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 31 00 01
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 31 00 02
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 31 00 03
% 5	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 31 00 04
% 5	غيرها من محضرات محللة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 91 00 01
% 5	غيرها من محضرات مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 91 00 02



% 5	غيرها من محضرات مضاد إلية سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 91 00 03
% 5	غيرها من محضرات مضاد إلية سكر أو محليات غير صناعية أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	18 06 90 91 00 04
% 5	الراكاهوت مضاد إلية محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، لصناعة المشروبات	19 01 90 12 00 01
% 5	الراكاهوت مضاد إلية سكر أو محليات غير صناعية أقل من 5 جم/100مل، لصناعة المشروبات	19 01 90 12 00 02
% 5	الراكاهوت مضاد إلية سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، لصناعة المشروبات	19 01 90 12 00 03
% 5	الراكاهوت مضاد إلية سكر أو محليات غير صناعية أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، لصناعة المشروبات	19 01 90 12 00 04
% 5	الحليب (اللبن) الممليت مضاد إلية محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى، لصناعة المشروبات	19 01 90 22 00 01
% 5	الحليب (اللبن) الممليت مضاد إلية سكر أو محليات غير صناعية أقل من 5 جم/100مل، لصناعة المشروبات	19 01 90 22 00 02
% 5	الحليب (اللبن) الممليت مضاد إلية سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، لصناعة المشروبات	19 01 90 22 00 03
% 5	الحليب (اللبن) الممليت مضاد إلية سكر أو محليات غير صناعية أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، لصناعة المشروبات	19 01 90 22 00 04
% 5	-- - لبن (حليب) مبخر معدل بزيوت نباتية (شبيه الحليب المبخر)	19 01 90 40 00 00
% 5	خلاثات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاد إلية محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	19 01 90 92 00 03
% 5	خلاثات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاد إلية سكر أو محليات غير صناعية أقل من 5 جم/100مل	19 01 90 92 00 04
% 5	خلاثات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاد إلية سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	19 01 90 92 00 05
% 5	خلاثات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاد إلية سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	19 01 90 92 00 06



% 5	عصير برترقال محمد مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 1120 00 01
% 5	عصير برترقال محمد مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 1120 00 02
% 5	عصير برترقال محمد مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 1120 00 03
% 5	عصير برترقال محمد مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 1120 00 04
% 5	عصير برترقال غير محمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 1220 00 01
% 5	عصير برترقال غير محمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 1220 00 02
% 5	عصير برترقال غير محمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 1220 00 03
% 5	عصير برترقال غير محمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 1220 00 04
% 5	غيره من عصير برترقال مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 1920 00 01
% 5	غيره من عصير برترقال مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 1920 00 02
% 5	غيره من عصير برترقال مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 1920 00 03
% 5	غيره من عصير برترقال مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 1920 00 04
% 5	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 2120 00 01
% 5	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 2120 00 02
% 5	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 2120 00 03
% 5	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 2120 00 04



% 5	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 21 40 00 01
% 5	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 21 40 00 02
% 5	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 21 40 00 03
% 5	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 21 40 00 04
% 5	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 29 20 00 01
% 5	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 29 20 00 02
% 5	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 29 20 00 03
% 5	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 29 20 00 04
% 5	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 29 40 00 01
% 5	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 29 40 00 02
% 5	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 29 40 00 03
% 5	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 29 40 00 04
% 5	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 31 12 00 01
% 5	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 31 12 00 02



% 5	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 3112 00 03
% 5	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 3112 00 04
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 3192 00 01
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل	20 09 3192 00 02
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 3192 00 03
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 3192 00 04
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 3920 00 01
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل	20 09 3920 00 02
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 3920 00 03
% 5	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 3920 00 04
% 5	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 4120 00 01
% 5	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل	20 09 4120 00 02
% 5	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 4120 00 03
% 5	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 4120 00 04



% 5	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 49 20 00 01
% 5	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 49 20 00 02
% 5	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 49 20 00 03
% 5	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 49 20 00 04
% 5	عصير طماطم (بندوره) مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 50 20 00 01
% 5	عصير طماطم (بندوره) مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 50 20 00 02
% 5	عصير طماطم (بندوره) مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 50 20 00 03
% 5	عصير طماطم (بندوره) مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 50 20 00 04
% 5	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 61 20 00 01
% 5	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 61 20 00 02
% 5	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 61 20 00 03
% 5	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 61 20 00 04
% 5	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 69 20 00 01
% 5	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 69 20 00 02
% 5	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 69 20 00 03



% 5	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 69 20 00 04
% 5	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 71 20 00 01
% 5	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 71 20 00 02
% 5	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 71 20 00 03
% 5	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 71 20 00 04
% 5	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 79 20 00 01
% 5	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 79 20 00 02
% 5	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 79 20 00 03
% 5	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 79 20 00 04
% 5	عصير توت بري مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 81 20 00 01
% 5	عصير توت بري مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 81 20 00 02
% 5	عصير توت بري مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 81 20 00 03
% 5	عصير توت بري مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 81 20 00 04
% 5	عصير توت جبلي مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 81 40 00 01
% 5	عصير توت جبلي مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 81 40 00 02
% 5	عصير توت جبلي مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 81 40 00 03



% 5	عصير توت جبلي مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 81 40 00 04
% 5	دبس تمر مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 12 00 01
% 5	دبس تمر مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 12 00 02
% 5	دبس تمر مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 89 12 00 03
% 5	دبس تمر مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 12 00 04
% 5	عصير منجة غير مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 23 00 01
% 5	عصير منجة غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 23 00 02
% 5	عصير منجة غير مركز مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 89 23 00 03
% 5	عصير منجة غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 23 00 04
% 5	عصير منجة مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 25 00 01
% 5	عصير منجة مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 25 00 02
% 5	عصير منجة مركز مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 89 25 00 03
% 5	عصير منجة مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 25 00 04
% 5	عصير جوافة غير مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 33 00 01
% 5	عصير جوافة غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 33 00 02
% 5	عصير جوافة غير مركز مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 89 33 00 03
% 5	عصير جوافة غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 33 00 04
% 5	عصير جوافة مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 35 00 01
% 5	عصير جوافة مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 35 00 02



% 5	عصير جوافة مركز مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى جم/100مل7.99	20 09 89 35 00 03
% 5	عصير جوافة مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 35 00 04
% 5	عصير جزر غير مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 43 00 01
% 5	عصير جزر غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 43 00 02
% 5	عصير جزر غير مركز مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى جم/100مل7.99	20 09 89 43 00 03
% 5	عصير جزر غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 43 00 04
% 5	عصير جزر مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 45 00 01
% 5	عصير جزر مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 45 00 02
% 5	عصير جزر مركز مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى جم/100مل7.99	20 09 89 45 00 03
% 5	عصير جزر مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 45 00 04
% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر غير مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 92 00 03
% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 92 00 04
% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر غير مركز مضاد إليه سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى جم/100مل7.99	20 09 89 92 00 05
% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر غير مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 89 92 00 06
% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر مركز مضاد إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	20 09 89 92 00 07
% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر مركز مضاد إليه سكر أو محليات غير صناعية أقل من 5 جم/100مل	20 09 89 92 00 08



% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر مرکز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 89 92 00 09
% 5	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر مرکز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 89 92 00 10
% 5	مخليط عصائر فواكه غير مرکزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات آخرين	20 09 90 31 00 01
% 5	مخلطي عصائر فواكه غير مرکزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل	20 09 90 31 00 02
% 5	مخلطي عصائر فواكه غير مرکزة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 90 31 00 03
% 5	مخلطي عصائر فواكه غير مرکزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 90 31 00 04
% 5	مخلطي عصائر خضر غير مرکزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات آخرين	20 09 90 32 00 01
% 5	مخلطي عصائر خضر غير مرکزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل	20 09 90 32 00 02
% 5	مخلطي عصائر خضر غير مرکزة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 90 32 00 03
% 5	مخلطي عصائر خضر غير مرکزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 90 32 00 04
% 5	مخلطي عصائر فواكه مرکزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات آخرين	20 09 90 51 00 01
% 5	مخلطي عصائر فواكه مرکزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100 مل	20 09 90 51 00 02
% 5	مخلطي عصائر فواكه مرکزة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100 مل	20 09 90 51 00 03
% 5	مخلطي عصائر فواكه مرکزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100 مل	20 09 90 51 00 04
% 5	مخلطي عصائر خضر مرکزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات آخرين	20 09 90 52 00 01



% 5	مخليلات عصائر خضر مركزة مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	20 09 90 52 00 02
% 5	مخليلات عصائر خضر مركزة مضافة إليها سكر مضافة أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	20 09 90 52 00 03
% 5	مخليلات عصائر خضر مركزة مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	20 09 90 52 00 04
% 5	محضرات سريعة الذوبان مضافة إليها محليات صناعية وبدون سكر مضافة أو محليات أخرى	21 01 12 11 00 01
% 5	محضرات سريعة الذوبان مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	21 01 12 11 00 02
% 5	محضرات سريعة الذوبان مضافة إليها سكر مضافة أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	21 01 12 11 00 03
% 5	محضرات سريعة الذوبان مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	21 01 12 11 00 04
% 5	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضافة إليها محليات صناعية وبدون سكر مضافة أو محليات أخرى	21 01 20 10 00 04
% 5	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	21 01 20 10 00 05
% 5	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضافة إليها سكر مضافة أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	21 01 20 10 00 06
% 5	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	21 01 20 10 00 07
% 5	محضرات لصناعة الليموناده أو غيرها من المشروبات مضافة إليها محليات صناعية وبدون سكر مضافة أو محليات أخرى	21 06 90 92 00 04
% 5	محضرات لصناعة الليموناده أو غيرها من المشروبات مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	21 06 90 92 00 05
% 5	محضرات لصناعة الليموناده أو غيرها من المشروبات مضافة إليها سكر مضافة أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	21 06 90 92 00 06
% 5	محضرات لصناعة الليموناده أو غيرها من المشروبات مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	21 06 90 92 00 07



% 5	محضرات تنمية العضلات مضاد إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	21 06 90 96 00 01
% 5	محضرات تنمية العضلات مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	21 06 90 96 00 02
% 5	محضرات تنمية العضلات مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	21 06 90 96 00 03
% 5	محضرات تنمية العضلات مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من 8 جم/100مل يساوي	21 06 90 96 00 04
% 5	مياه معدنية لرياضيين مضاد إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 10 13 00 01
% 5	مياه معدنية لرياضيين مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 13 00 02
% 5	مياه معدنية لرياضيين مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 13 00 03
% 5	مياه معدنية لرياضيين مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من 8 جم/100مل يساوي	22 02 10 13 00 04
% 5	مشروبات الشاي والقهوة مضاداً إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 10 14 00 01
% 5	مشروبات الشاي والقهوة مضاداً إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 14 00 02
% 5	مشروبات الشاي والقهوة مضاداً إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 14 00 03
% 5	مشروبات الشاي والقهوة مضاداً إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من 8 جم/100مل يساوي	22 02 10 14 00 04
% 5	غيرها من مياه معدنية مضاداً إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 10 18 00 01
% 5	غيرها من مياه معدنية مضاداً إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 18 00 02
% 5	غيرها من مياه معدنية مضاداً إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 18 00 03



% 5	غيرها من مياه معدنية مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 10 18 00 04
% 5	شراب الليموناده (السفن أب) مضافة إليه محليات صناعية وبدون سكر مضافة أو محليات أخرى	22 02 10 21 00 01
% 5	شراب الليموناده (السفن أب) مضافة إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 21 00 02
% 5	شراب الليموناده (السفن أب) مضافة إليه سكر مضافة أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 21 00 03
% 5	شراب الليموناده (السفن أب) مضافة إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 10 21 00 04
% 5	شراب البرتقال (الميرندا) مضافة إليه محليات صناعية وبدون سكر مضافة أو محليات أخرى	22 02 10 22 00 01
% 5	شراب البرتقال (الميرندا) مضافة إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 22 00 02
% 5	شراب البرتقال (الميرندا) مضافة إليه سكر مضافة أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 22 00 03
% 5	شراب البرتقال (الميرندا) مضافة إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 10 22 00 04
% 5	شراب كولا (الببسي كولا) مضافة إليه محليات صناعية وبدون سكر مضافة أو محليات أخرى	22 02 10 23 00 01
% 5	شراب كولا (الببسي كولا) مضافة إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 23 00 02
% 5	شراب كولا (الببسي كولا) مضافة إليه سكر مضافة أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 23 00 03
% 5	شراب كولا (الببسي كولا) مضافة إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 10 23 00 04
% 5	غيرها من مياه غازيه بنكهات أخرى مضافة إليها محليات صناعية وبدون سكر مضافة أو محليات أخرى	22 02 10 29 00 01
% 5	غيرها من مياه غازيه بنكهات أخرى مضافة إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 29 00 02



% 5	غيرها من مياه غازيه بنكهات أخر مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 29 00 03
% 5	غيرها من مياه غازيه بنكهات أخر مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 10 29 00 04
% 5	غيرها من مياه مضاد إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 10 92 00 01
% 5	غيرها من مياه مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 10 92 00 02
% 5	غيرها من مياه مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 10 92 00 03
% 5	غيرها من مياه مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 10 92 00 04
% 5	جعة (بيرة) غير منكهة مضاد إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 91 00 00 04
% 5	جعة (بيرة) غير منكهة مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 91 00 00 05
% 5	جعة (بيرة) غير منكهة مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 91 00 00 06
% 5	جعة (بيرة) غير منكهة مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 91 00 00 07
% 5	جعة (بيرة) منكهة مضاد إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 91 00 00 08
% 5	جعة (بيرة) منكهة مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 91 00 00 09
% 5	جعة (بيرة) منكهة مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 91 00 00 10
% 5	جعة (بيرة) منكهة مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 91 00 00 11
% 5	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بداوله بنسبة أقل من 75 % مضاد إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 99 13 00 01
% 5	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بداوله بنسبة أقل من 75 % مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 99 13 00 02



% 5	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بدائله بنسبة أقل من 75 % مضاف إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 99 13 00 03
% 5	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بدائله بنسبة أقل من 75 % مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 99 13 00 04
% 5	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو و مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 99 23 00 01
% 5	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو و مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 99 23 00 02
% 5	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو و مضاف إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 99 23 00 03
% 5	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو و مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 99 23 00 04
% 5	مشروبات أخرى منكهة غير غازية مضاد إليها سكر أو محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 99 30 00 01
% 5	مشروبات أخرى منكهة غير غازية مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 99 30 00 02
% 5	مشروبات أخرى منكهة غير غازية مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 99 30 00 03
% 5	مشروبات أخرى منكهة غير غازية مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 99 30 00 04
% 5	غيرها مضاد إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاد أو محليات أخرى	22 02 99 93 00 01
% 5	غيرها مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	22 02 99 93 00 02
% 5	غيرها مضاد إليها سكر مضاد أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	22 02 99 93 00 03
% 5	غيرها مضاد إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	22 02 99 93 00 04
سلع خاصة	-- - أنيذة ومشروبات مخمرة اخر (شراب تفاح او كمثرى او عسل " ميد " او ارز " ساكىي " مثلما) غير داخلة او مذكورة في مكان آخر.	22 06 00 10 00 00
سلع خاصة	-- - جعة (بيرة) غير داخلة او مذكورة في مكان آخر.	22 06 00 20 00 00
سلع خاصة	-- - غيرها من مخاليط مشروبات مخمرة ومخاليط مشروبات مخمرة ومشروبات غير كحولية غير داخلة او مذكورة في مكان آخر.	22 06 00 90 00 00



% 5	غيرها	26 12 10 00 99 99
% 5	غيرها	26 12 20 00 99 99
% 5	كالسيوم (يحتوي على أقل من 1000 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف المغنسيوم وأقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون)	28 05 12 00 00 01
% 5	غيرها	28 05 12 00 99 99
% 0	اليورانيوم-233- ومركباته المعدة لأغراض طبية تشخيصية	28 44 43 11 00 01
% 0	مواد مشعة أخرى معدة لأغراض طبية تشخيصية	28 44 43 11 99 99
% 0	اليورانيوم-233- ومركباته المعدة لأغراض طبية أخرى	28 44 43 19 00 01
% 0	مواد مشعة معدة لأغراض طبية أخرى	28 44 43 19 99 99
% 0	اليورانيوم-233- ومركباته لأغراض أخرى	28 44 43 90 00 01
% 0	الراديوم-226-, وسبائك الراديوم-226-, ومركبات الراديوم-226-, والمذابح التي تحتوي على الراديوم-226- لأغراض أخرى	28 44 43 90 00 02
% 0	غيرها من المواد المشعة	28 44 43 90 99 99
% 0	مذابح وبقايا مشعة من الراديوم-226-, وسبائك الراديوم-226-, ومركبات الراديوم-226-, والمذابح التي تحتوي على الراديوم-226-, لأغراض أخرى	28 44 44 90 00 01
% 0	غيرها من البقايا المشعة	28 44 44 90 99 99
	--- كربيد التنجستين :	
% 5	كربيد التنجستين (لها أشكال ذات تناظر اسطواني مجوف وقطر داخلي يتراوح بين 100 مم و 300 مم و كتلة أكبر من 20 كجم)	28 49 90 10 00 01
% 5	غيرها	28 49 90 10 99 99
	--- غيرها :	
% 5	كربيد الباريوم	28 49 90 90 00 01
% 5	كربيد الألمنيوم	28 49 90 90 00 02
% 5	كربيد البورون (بوروكربون)	28 49 90 90 00 03



% 5	كرييد الزيروكونيوم	28 49 90 90 00 04
% 5	غيرها	28 49 90 90 99 99
% 5	--- عشاري بروم وثنائي فينيل الإيثير	29 09 30 10 00 00
% 5	--- غيرها من أثيرات عطرية ومشتقاتها المهلجنة أو المслفنة أو المنتزنة أو المنتزرة	29 09 30 90 00 00
% 5	حمض بيرفلورو الأوكتانويك وأملاحه	29 15 90 00 00 06
% 5	حمض جاما هيدروكسى بيوتيرات GHB وأملاحه	29 18 19 00 00 04
% 5	بيوتايل إيستر من بي2--بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 02
% 5	إيثيل إيستر من بي2--بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 03
% 5	أيزوبيوتيل إستر ل بي2--بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 04
% 5	أيزوبربييل إستر ل بي2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 05
% 5	ميثيل، إيثيل، بروبيل، أيزوبروبيل، بوتيل، أيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي بوتيل إيسستر ل بي2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل في شكل حاشية ل بي2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل	29 18 99 90 00 06
% 5	بي2--بي حمض جلاسيديك الميثيل(بي أم كاي حمض جلاسيديك)	29 18 99 90 00 07
% 5	ميثيل إيستر ل بي2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل(جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 08
% 5	بروبيل إيسستر ل بي2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 09
% 5	سيك-بيوتيل إيسستر ل بي2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل(جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 10
% 5	ثلاثي-بيوتيل إيسستر ل بي2--بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 18 99 90 00 11
% 5	---- تريوفوس (ISO)	29 30 90 97 00 00
% 5	--- جاما-بوتيرولاكتون	29 32 20 20 00 00
% 5	بيوتايل إيستر من 3-4 أم دي بي2--بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 32 99 00 00 08
% 5	إيثيل إيستر من 3-4 أم دي بي2--بي - حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي إيثيل جلاسيدات (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 32 99 00 00 09



% 5	إيثيل، بروبيل، أيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إيسستر من 3-أم دهني بي 2-بي لحمض ميثيل جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية) في شكل حاشية لـ 4,3-أم دهني بي 2-بي حمض ميثيل جلاسيديك.	29 32 99 00 00 10
% 5	أيزوبوتيل إستر لـ 4,3-أم دهني بي 2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 32 99 00 00 11
% 5	أيزوبريل إستر لـ 4,3-أم دهني بي 2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 32 99 00 00 12
% 5	بروبيل إستر لـ 4,3-أم دهني بي 2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 32 99 00 00 13
% 5	سيك-بيوتيل إستر لـ 4,3-أم دهني بي 2-بي- من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 32 99 00 00 14
% 5	ثلاثي بيوتيل إستر لـ 4,3-أم دهني بي 2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل ١ (جميع الأيزومرات الفراغية)	29 32 99 00 00 15
% 5	بوك-4-بيبريدون-	29 33 39 90 00 01
% 5	نورفينتانيل	29 33 39 90 00 02
% 5	إن-فينيل 4-بيبريدين أمين	29 33 39 90 00 03
% 5	-4-بيبريدون	29 33 39 90 00 04
% 5	غيرها	29 33 39 90 99 99
% 5	أسلام لخطوط الإرسال المستعرض التي توفر مسار حد منخفض للمفجّرات (لها فرق جهد يتجاوز 2 كيلو فولت وتحت كهربائي أقل من 20 نانو هنري)	36 03 20 00 00 01
% 5	غيرها من أسلام للتفجير	36 03 20 00 99 99
% 5	نظم إشعال وإطلاق فائقة السرعة (قادرة على تعجيل المقدّمات بسرعة أكبر من أو تساوي 1.5 كم/ثانية)	36 03 50 00 00 01
% 5	نظم إشعال وإطلاق المفجّرات بما فيها المشحونة إلكترونياً أو المتفجرة ذاتياً أو الموجّة بصرياً	36 03 50 00 00 02
% 5	وحدات إشعال وإطلاق دقيقة (لا تتجاوز أبعادها 35 مم، وفرق جهد أكبر من أو يساوي 1 كيلو فولت، وسعة كهربائية أكبر من أو تساوي 100 نانو فاراد)	36 03 50 00 00 03
% 5	غيرها من أجهزة إشعال	36 03 50 00 99 99



% 5	مسارعات (محفزات) بلاتينية مصممة خصيصاً أو معدّة لاستخلاص التريتيوم من الماء الثقيل أو لإنتاجه	38 15 12 00 00 01
% 5	غيرها	38 15 12 00 99 99
% 5	محضرات وسيطة لاستنبات الجراثيم للاستخدامات الطبية	38 21 00 10 00 01
% 5	محضرات وسيطة لاستنبات الجراثيم للاستخدامات الأخرى	38 21 00 10 99 99
% 5	وسائل محضرة لاستنبات الخلايا النباتية للاستخدامات الطبية	38 21 00 20 00 01
% 5	وسائل محضرة لاستنبات الخلايا النباتية للاستخدامات الأخرى	38 21 00 20 99 99
% 5	وسائل محضرة مستخدمة في التلقيح الصناعي للاستخدامات الطبية	38 21 00 31 00 01
% 5	وسائل محضرة مستخدمة في التلقيح الصناعي للاستخدامات الأخرى	38 21 00 31 99 99
% 5	غيرها من وسائل محضرة لاستنبات الخلايا البشرية للاستخدامات الطبية	38 21 00 39 00 01
% 5	غيرها من وسائل محضرة لاستنبات الخلايا البشرية للاستخدامات الأخرى	38 21 00 39 99 99
% 5	وسائل محضرة لاستنبات الخلايا الحيوانية للاستخدامات الطبية	38 21 00 40 00 01
% 5	وسائل محضرة لاستنبات الخلايا الحيوانية للاستخدامات الأخرى	38 21 00 40 99 99
% 5	وسائل محضرة لحفظ الجراثيم أو الخلايا النباتية أو البشرية أو الحيوانية للاستخدامات الطبية	38 21 00 90 00 01
% 5	وسائل محضرة لحفظ الجراثيم أو الخلايا النباتية أو البشرية أو الحيوانية للاستخدامات الأخرى	38 21 00 90 99 99
% 5	- - - مواد صمغية أو ممترزات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة لاستخدامها في إثراء اليورانيوم	39 14 00 20 00 00
% 5	واقي (حامٍ أو درع) للوجه من لدائن	39 26 90 99 00 12
% 0	عملة ورقية متداولة محلية	49 07 00 31 00 01
% 0	غيرها من عملات ورقية متداولة	49 07 00 31 99 99
% 0	عملة ورقية محلية لم تكتسب بعد صفة التداول القانوني	49 07 00 32 00 01
% 0	غيرها من عملات ورقية لم تكتسب بعد صفة التداول القانوني	49 07 00 32 99 99



% 5	خصل من شعيرات تركيبية مصنوعة من أراميدات (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 12.7×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5×104 متر)	55 011100 00 01
% 5	غيرها من أراميدات	55 011100 99 99
% 5	غيرها من شعيرات اصطناعية (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 12.7×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5×104 متر)	55 0290 00 00 01
% 5	غيرها	55 0290 00 99 99
% 5	ألياف تركيبية غير مستمرة، غير مندوفة أو ممشطة أو معالجة بطريقة أخرى للغزل. مصنوعة من أراميدات (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 12.7×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5×104 متر)	55 031100 00 01
% 5	غيرها من أراميدات	55 031100 99 99
% 5	ألياف الكربون للاستعمالات غير الكهربائية (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 12.7×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5×104 متر)	68 151100 00 01
% 5	غيرها من ألياف الكربون	68 151100 99 99
% 5	هياكل مركبة على شكل أنابيب قطرها الداخلي 75 و 400 مم مصنوعة من مواد ليفية أو خيطية كربونية	68 151310 00 01
% 5	غيرها	68 151310 99 99
% 5	- - أوبار أو فتل مسحوبة أو نسالات أو شرائط متصلة من ألياف الكربون (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 12.7×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5×104 متر)	68 151350 00 00
% 5	- - - قوالب تشكيل وصب معدنية للوصلات المنفاذية الأحادية الانحناء	68 151960 00 00
% 5	بوتقات مصنوعة او مبطنة بالتن্঱الوم بنسبة نقاوة تبلغ 98 % من وزنها أو أكثر ولها سعة تتراوح بين 150 سم ³ و 8000 سم ³	69 0390 00 00 01
% 5	بوتقات مصنوعة أو مطلية بإحدى المواد التالية (فلوريد الكالسيوم، زركونات الكالسيوم، كبريتيد السيريوم، أكسيد الألريلوم، أكسيد الهافنيوم، أكسيد المغنيسيوم، سبيكة نيوبيوم - تيتانيوم- تنجستن معالجة بالنحاس، أكسيد البيريوم، أكسيد الزركونيوم) ولها سعة تتراوح بين 150 سم ³ و 8000 سم ³	69 0390 00 00 02
% 5	غيرها	69 0390 00 99 99
% 5	ألياف من زجاج، جدائل مقطعة لا يتجاوز طولها 50 مم (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 7.62×104 متر)	70 191100 00 01



% 5	غيرها من جداول مقطعة، بطول لا يتجاوز 50 مم	70 19 11 00 99 99
% 5	ألياف من زجاج ممشطه "فتائل" (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62×104 متر)	70 19 12 00 00 01
% 5	غيرها من ألياف ممشطه "فتائل"	70 19 12 00 99 99
% 5	ألياف من زجاج خصل او من (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 12.7×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 23.5×104 متر)	70 19 13 00 00 01
% 5	غيرها من خيوط آخر، خصل	70 19 13 00 99 99
% 5	حصر مضمومة آلياً (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62×104 متر)	70 19 14 00 00 01
% 5	غيرها من حصر مضمومة آلياً	70 19 14 00 99 99
% 5	حصر مضمومة كيموايا لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62×104 متر	70 19 15 00 00 01
% 5	غيرها من حصر مضمومة كيموايا	70 19 15 00 99 99
% 5	غيرها من ألياف الزجاج (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62×104 متر)	70 19 19 00 00 01
% 5	غيرها	70 19 19 00 99 99
% 5	نسج آخر مضمومة آلياً (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62×104 متر)	70 19 61 00 00 01
% 5	غيرها من نسج محكمة النسج من ألياف ممشطه "فتائل"	70 19 61 00 99 99
% 5	أوبار أو فتائل مسحوبة أو نسالات أو شرائط من ألياف زجاجية متصلة و مقواة بمادة صمغية ومعالجة بالحرارة (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18×106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62×104 متر)	70 19 90 99 00 01
% 5	غيرها	70 19 90 99 99 99
% 5	نوافذ التدريع الزجاجية ذات الكثافة العالية بأطرها المخصصة لها، مقاومة أو متحملة للإشعاع	70 20 00 90 00 01
% 5	غيرها	70 20 00 90 99 99



% 5	محفزات بلاتينية مصممة خصيصاً أو معدّة لاستخلاص التريتيوم من الماء الثقيل أو لإنزاجه	71 15 10 00 00 01
% 5	محفزات، بشكل أقمشة من أسلاك أو ألواح شبكيّة من بلاتين للاستخدامات الأخرى	71 15 10 00 99 99
	--- خلّاط فولاذية آخر بشكل سبائك:	
% 5	لها مقاومة شد قصوٍ مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 24 10 10 00 01
% 5	غيرها	72 24 10 10 99 99
	--- خلّاط فولاذية آخر بأشكال أولية أخرى:	
% 5	لها مقاومة شد قصوٍ مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 24 10 20 00 01
% 5	غيرها	72 24 10 20 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوٍ مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 25 99 00 00 01
% 5	غيرها	72 25 99 00 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوٍ مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 26 91 00 00 01
% 5	غيرها	72 26 91 00 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوٍ مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 26 92 00 00 01
% 5	غيرها	72 26 92 00 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوٍ مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 26 99 00 00 01
% 5	غيرها	72 26 99 00 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوٍ مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 04 5110 00 01
% 5	غيرها	73 04 5110 99 99



% 5	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 04 59 00 00 01
% 5	غيرها	73 04 59 00 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 04 90 00 00 01
% 5	غيرها	73 04 90 00 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 50 10 00 01
% 5	غيرها	73 06 50 10 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 50 20 00 01
% 5	غيرها	73 06 50 20 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 50 30 00 01
% 5	غيرها	73 06 50 30 99 99
% 5	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميجا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 90 00 00 01
% 5	غيرها	73 06 90 00 99 99
% 5	أوعية لغاز الأكسجين للاستخدام الطبي	73 11 00 10 00 01
% 5	أوعية لغاز الأكسجين للاستخدامات الأخرى	73 11 00 10 99 99
% 5	أوعية لغيرها من الغازات للاستخدام الطبي	73 11 00 90 00 01
% 5	أوعية لغيرها من الغازات للاستخدامات الأخرى	73 11 00 90 99 99
	--- مساحيق نيكل:	
% 5	مساحيق النيكل (يبلغ محتوى نقاء النيكل فيه 99.0 % من وزنه أو أكثر ولا يتجاوز حجم الجسيم المتوسط فيه 10 ميكرومتر)	75 04 00 10 00 01
% 5	غيرها	75 04 00 10 99 99



% 5	رقائق نikel	75 04 00 20 00 00
% 5	معدن النikel المسامي المنتج من مسحوق نikel (يبلغ محتوى نقاء النikel فيه 99.0 % من وزنه أو أكثر ولا يتجاوز حجم الجسيم المتوسط فيه 10 ميكرومتر)	75 06 10 00 00 05
% 5	قطاعات جانبية محوفة لسبائك الألمنيوم (قادرة على مقاومة شد قصوى أكبر من أو تساوى 460 ميجا 20 درجة مئوية)	76 04 21 00 00 01
% 5	غيرها	76 04 21 00 99 99
% 5	صفائح وألواح مسطحة أو محبيبة من خلائط الألمنيوم تزيد سماكتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 10 00 03
% 5	صفائح وألواح مسطحة أو محبيبة من خلائط الألمنيوم تزيد سماكتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم يتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 10 00 04
% 5	لفائفي وأشرطة من خلائط الألمنيوم المسطح تزيد سماكتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 0.4 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 20 00 03
% 5	لفائفي وأشرطة من خلائط الألمنيوم المسطح تزيد سماكتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 0.4 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 20 00 04
% 5	لفائفي وأشرطة مسطحة أو محبيبة من خلائط الألمنيوم تزيد سماكتها عن 0.4 مم ولا تتجاوز 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 30 00 03
% 5	لفائفي وأشرطة مسطحة أو محبيبة من خلائط الألمنيوم تزيد سماكتها عن 0.4 مم ولا تتجاوز 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 30 00 04
% 5	صفائح وألواح من خلائط الألمنيوم المدقق (جيكر بليت) من سماكة 1.0 مم الى 3.2 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 40 00 03
% 5	صفائح وألواح من خلائط الألمنيوم المدقق (جيكر بليت) من سماكة 1.0 مم الى 3.2 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	76 06 12 40 00 04
% 5	لفائفي وأشرطة من خلائط الألمنيوم المسطحة تزيد سماكتها عن 0.2 مم الى 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	76 06 92 10 00 03
% 5	لفائفي وأشرطة من خلائط الألمنيوم المسطحة تزيد سماكتها عن 0.2 مم الى 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	76 06 92 10 00 04
% 5	صفائح وألواح من خلائط الألمنيوم ذات سماكة أكبر من 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	76 06 92 20 00 03
% 5	صفائح وألواح من خلائط الألمنيوم ذات سماكة أكبر من 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	76 06 92 20 00 04



% 5	أنابيب وأشكال صلبة أسطوانية مصنوعة من سبائك الألومنيوم (قادرة على مقاومة شد قصوى أكبر من أو تساوى 460 ميجا 20 درجة مئوية)	76 08 20 00 00 01
% 5	غيرها	76 08 20 00 99 99
% 5	- - - أوعية من ألومنيوم لتعبئة الغاز سعة 100 لتر وأقل للاستخدام الطبي	76 13 00 11 00 00
% 5	- - - أوعية من ألومنيوم لتعبئة الغاز سعة 100 لتر وأقل للاستخدامات الأخرى	76 13 00 19 00 00
% 5	أوعية من ألومنيوم لتعبئة الغاز ذات سعة أعلى من 100 لتر للاستخدامات الطبية	76 13 00 90 00 02
% 5	تنجستين غير مشغول سبائك التي تحتوي على تنجستين بنسبة تفوق 90 % من وزنها	81 01 94 00 00 04
% 5	مصنوعات من تنجستين التي تحتوي على تنجستين بنسبة تفوق 90 % من وزنها (لها أشكال ذات تناقض إسطواني مجوف وقطر داخلي يتراوح بين 100مم و 300مم و كتلة أكبر من 20 كجم)	81 01 99 00 00 01
% 5	غيرها	81 01 99 00 99 99
% 5	مغنيسيوم يحتوي على أقل من 200 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف الكالسيوم ويحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون	81 04 19 00 00 01
% 5	غيرها	81 04 19 00 99 99
% 5	مساحيق المغنيسيوم تحتوي على أقل من 200 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف الكالسيوم ويحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون	81 04 30 10 00 01
% 5	غيرها	81 04 30 10 99 99
% 5	مصنوعات أخرى من المغنيسيوم تحتوي على أقل من 200 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف الكالسيوم ويحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون	81 04 90 90 00 01
% 5	غيرها	81 04 90 90 99 99
% 5	محتوية على أكثر من 99.99 % وزناً من يسمو و أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من الفضة	81 06 10 00 00 01
% 5	غيرها	81 06 10 00 99 99
% 5	يحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من الفضة	81 06 90 00 00 01
% 5	غيرها	81 06 90 00 99 99



% 5	أنابيب وأشكال صلبة أسطوانية مصنوعة من سبائك التيتانيوم (لها مقاومة شد مقدارها 900 ميجا بسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية بقطر خارجي يتراوح بين 75 و 900 مم)	8108 90 00 00 01
% 5	غيرها	8108 90 00 99 99
% 5	سبائك يزيد وزن الزركونيوم فيها عن 50% وتحتوي على أقل من جزء واحد من الهافنيوم إلى 500 جزء من الزيبركونيوم وزناً.	8109 2100 00 01
% 5	غيرها	8109 2100 99 99
% 5	مصنوعات من زركونيوم يزيد وزن الزركونيوم فيها عن 50% وتحتوي على أقل من جزء واحد من الهافنيوم إلى 500 جزء من الزيبركونيوم وزناً.	8109 9100 00 01
% 5	غيرها	8109 9100 99 99
% 5	أنابيب تتكون من زركونيوم (تقل نسبة وزن الهافنيوم إلى الزركونيوم 1 إلى 500 جزء) للستخدام كغلاف للوقود داخل المفاعل النووي	8109 99 00 00 01
% 5	غيرها	8109 99 00 99 99
% 5	سبائك تحتوي على الرينيوم أو الريبيوم والتنجستن بنسبة تفوق 90% وزناً ولها كتلة أكبر من 20 كجم	8112 4100 00 01
% 5	غيرها	8112 4100 99 99
% 5	مصنوعات الرينيوم لها أشكال ذات تناظر إسطواني مجوف وقطر داخلي يتراوح بين 100 مم و 300 مم ولها كتلة أكبر من 20 كجم	8112 49 00 00 01
% 5	غيرها	8112 49 00 99 99
	- - - آلات وأجهزة فصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو المواد الانشطارية الخاصة:	
% 5	المكونات الدوارة لأجهزة الطرد المركزي لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو المواد الانشطارية الخاصة	84 01 20 10 00 01
% 5	المكونات الثابتة لأجهزة الطرد المركزي لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو المواد الانشطارية الخاصة	84 01 20 10 00 02
	- - - النظم والمعدات والمكونات الإضافية مصممة أو معدة خصيصاً لآلات وأجهزة الفصل النظائي لمراقبة الإثارة:	
	- - - - النظم والمعدات والمكونات الإضافية مصممة أو معدة خصيصاً لآلات وأجهزة الفصل النظائي لمراقبة الإثارة بالطرد المركزي الغازى:	



% 5	نظم التلقييم /نظم سحب النواوج والمخلفات لآلات وأجهزة الفصل النظائي لمراقب الإثراء بالطرد المركزي الغازي.	84 0120 21 00 01
% 5	نظم أنابيب التوصيل لآلات وأجهزة الفصل النظائي للاستخدام في مراقب الإثراء.	84 0120 21 00 02
% 5	صمامات الإغلاق والتحكم الخاصة لآلات وأجهزة الفصل النظائي لمراقب الإثراء	84 0120 21 00 03
% 5	أجهزة الطيف الكتليلية لسادس فلوريد البيورانيوم (UF6) / المصادر الأيونية للاستخدام في مراقب الإثراء	84 0120 21 00 04
	--- التجميعات والمكونات للفصل النظيري في مراقب الإثراء بالانتشار الغازي:	
% 5	أوعية محكمة الإغلاق لأجهزة الطرد المركزي بالانتشار الغازي مصنوعة من مواد مقاومة لسادس فلوريد البيورانيوم (UF6) أو مطليه بها	84 0120 22 00 01
% 5	غيرها	84 0120 22 99 99
	النظم والمعدات والمكونات الإضافية للفصل النظيري في مراقب الإثراء بالانتشار الغازي:	
% 5	نظم التلقييم/نظم سحب النواوج والمخلفات للاستخدام في مراقب الإثراء بالانتشار الغازي	84 0120 23 00 01
% 5	نظم فراغية تتكون من وصلات أنابيب متفرعة ووصلات فراغية ومضخات فراغية يستخدم خصيصاً في مراقب الإثراء بالانتشار الغازي	84 0120 23 00 02
	النظم والمعدات والمكونات الإضافية للفصل النظيري في مراقب الإثراء الأيروديناميكي :	
% 5	نظم التلقييم /نظم سحب النواوج والمخلفات لاستخدامها في مراقب الإثراء الأيروديناميكي	84 0120 24 00 01
% 5	النظم والمضخات الفراغية لاستخدامها في مراقب الإثراء الأيروديناميكي	84 0120 24 00 02
% 5	نظم سادس فلوريد البيورانيوم (UF6) عن الغازات الحاملة له لاستخدامها في مراقب الإثراء الأيروديناميكي	84 0120 24 00 03
% 5	أوعية فصل العناصر لاحتواء الأنابيب الدوامية لاستخدامها في مراقب الإثراء الأيروديناميكي	84 0120 24 00 04
% 5	فوهات الفصل النفاثة المكونة من قنوات منحنية لا يزيد نصف قطر انحنائها عن 1مم ولها شق طولي وحافة قاطعة	84 0120 24 00 05
% 5	الأنابيب الدوامية لها مدخل مماس واحد أو أكثر	84 0120 24 00 06



	- - - - النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدّة خصيّصاً لاستخدامها في الفصل النظيري بالليزر في مراافق الإثراء بالليزر:	
% 5	نظم المصممة أو المعدّة لتبخير اليورانيوم بالطرق القائمة على البخار الذري وتوليد بخار فلز اليورانيوم بالمعدل المطلوب لعملية الإثراء	84 0120 25 00 01
% 5	نظم ومعدات لتناول اليورانيوم المصهور، أو سبائك اليورانيوم المصهور، أو بخار فلز اليورانيوم	84 0120 25 00 02
% 5	تجمیعات مصممة لجمع نواتج ومخلفات فلز اليورانيوم في الشكل السائل أو الصلب	84 0120 25 00 03
% 5	أوعية اسطوانية أو مستطيلة لاحتواء مصدر بخار فلز اليورانيوم وقاذف حزم الإلكترونات وتجمیعات النواتج والمخلفات	84 0120 25 00 04
% 5	فوهات التمدد فوق الصوتية لتبريد مزيج سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) والغازات الحاملة له إلى 160 كلفن (123 درجة مئوية تحت الصفر) أو أقل	84 0120 25 00 05
% 5	مكونات مصممة لجمع نواتج أو مخلفات اليورانيوم بعد معالجتها بالليزر	84 0120 25 00 06
% 5	نظم لفلورة خامس فلوريد اليورانيوم (UF5) الصلب وغاز سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	84 0120 25 00 07
% 5	نظم التلقييم /نظم سحب النواتج والمخلفات (الطرق الجزيئية) لاستخدامها في مراافق الإثراء بالليزر	84 0120 25 00 08
% 5	نظم معالجة لفصل سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) عن الغازات الحاملة له	84 0120 25 00 09
% 5	نظم لفصل النظيري بالليزر بالفتّين البخاري الذري أو الجزيئي	84 0120 25 00 10
	- - - - النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المعدّة خصيّصاً لفصل النظيري في مراافق الإثراء بالفصل البلازمي:	
% 5	نظم توليد بلازما اليورانيوم لاستخدامها في مراافق الإثراء بالفصل البلازمي	84 0120 26 00 01
% 5	تجمیعات لجميع نواتج ومخلفات فلز اليورانيوم الصلب	84 0120 26 00 02
% 5	أوعية اسطوانية مصممة أو معدّة خصيّصاً لفصل النظيري في مراافق الإثراء بالفصل البلازمي لاحتواء مصدر بلازما اليورانيوم	84 0120 26 00 03
% 5	ملفات حث أيوني بذبذبة لا سلكية لترددات تزيد عن 100 كيلوهرتز للاستخدام كأجزاء لآلات وأجهزة الفصل النظائي مراافق الإثراء بالفصل البلازمي	84 0120 26 00 04
% 5	مصادر موجات المايكرويف معدّة لإنتاج أو تعجيّل الأيونات للاستخدام كأجزاء لآلات وأجهزة الفصل النظائي مراافق الإثراء بالفصل البلازمي	84 0120 26 00 05



	--- النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المعدّة خصيصاً للفصل النظيري لاستخدامها في مراقب الإثراء الكهرومغناطيسي:	
% 5	مصادر أيونية مفردة أو متعددة لأيونات اليورانيوم (قادرة على توليد تيار أشعة أيونية بما لا يقل عن 50 ملي أمبير)	84 0120 27 00 01
% 5	أجهزة كهرومغناطيسية لفصل النظائر لاستخدامها في مراقب الإثراء الكهرومغناطيسي	84 0120 27 00 02
	--- النظم والمعدات والمكونات إضافية المصممة أو المعدّة خصيصاً للفصل النظيري في مراقب الإثراء بالتبادل الكيميائي أو التبادل الأيوني:	
% 5	النظم والمعدات لاختزال اليورانيوم بالتبادل الكيميائي (ويمكن ربطها بخلايا إختزال كهروكيميائي)	84 0120 28 00 01
% 5	نظم لانتاج كلوريد اليورانيوم عالي النقاء لفصل النظيري (التبادل الكيميائي)	84 0120 28 00 02
% 5	نظم الاختزال والأكسدة الكيميائية أو الكهروكيميائية لإعادة توليد عامل الاختزال في السلسلة التفاعلية مصممة لاستخدامها في إثراء اليورانيوم	84 0120 28 00 03
% 5	نظم لأكسدة اليورانيوم وإعادة إلى السلسلة التفاعلية لفصل النظائر (التبادل الكيميائي)	84 0120 28 00 04
% 5	أعمدة التبادل بين سائلين (التبادل الكيميائي) لفصل النظيري بزمن بقاء مرحلي لا يتجاوز 30 ثانية	84 0120 28 00 05
% 5	موصلات فصل السوائل بالطرد المركزي (التبادل الكيميائي) تعتمد على الدوران لفصل النظيري	84 0120 28 00 06
% 5	أعمدة التبادل الأيوني (التبادل الأيوني) لها قطر أكبر من 1000 مم لاحتواء القیعان المبطنة بالمواد الصمغية/الممتازات مصممة لاستخدامها في إثراء اليورانيوم	84 0120 28 00 07
	--- المعدات المصممة أو المعدّة خصيصاً لإنتاج أو تركيز الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم :	
% 5	أبراج تبادل الماء وكربونات الهيدروجين لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	84 0120 30 00 01
% 5	أبراج تبادل الأمونيا-الهيدروجين لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	84 0120 30 00 02
% 5	أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	84 0120 30 00 03
% 5	مكثّرات الأمونيا لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	84 0120 30 00 04
% 5	مواقد محفزة لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	84 0120 30 00 05



% 5	عبوات مصنوعة خصيصاً لفصل الماء الثقيل عن الماء العادي	84 0120 30 00 06
% 5	نظم متكاملة أو أعمدة لزيادة لتركيز الديتيريوم	84 0120 30 00 07
% 5	محولات توليف أو وحدات توليف الأمونيا لتركيز الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين	84 0120 30 00 08
% 5	المعدات المصممة أو المعدّة خصيصاً لمراافق إنتاج التريتيوم	84 0120 30 00 09
% 5	التجمیعات المستهدفة والمكونات لإنتاج التريتيوم	84 0120 30 00 10
% 5	أجهزة تحليل الامتصاص بالأشعة تحت الحمراء لتمييز نسبة الهيدروجين للديتيريوم المستخدم خصيصاً لإنتاج أو تركيز الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	84 0120 30 00 11
% 5	- - - النظم والمعدات المستخدمة في فصل نظائر الليثيوم	84 0120 40 00 00
% 5	أوعية معدنية أو الأجزاء الرئيسية المشكّلة مصنوعاً لاحتواء قلب المفاعل النووي	84 0140 00 00 01
% 5	معدات التحكم في المفاعلات النووية والقبيان اللازمة لها	84 0140 00 00 02
% 5	أنابيب ضغط مصممة لاحتواء عناصر الوقود المبرد الأولى للمفاعل النووي	84 0140 00 00 03
% 5	هياكل رئيسية تقع داخل المفاعل النووي	84 0140 00 00 04
% 5	الدروع الحرارية لحماية أوعية الاحتواء في المفاعلات النووية	84 0140 00 00 05
% 5	غيرها من أجزاء أو معدات للمفاعل النووي	84 0140 00 99 99
% 5	عنفات (توربين) تمدد مصممة للتشغيل عند درجة حرارة مخرج أقل من أو تساوي 35 كلفن (238 درجة مئوية تحت الصفر) وإنتاجية قدرها 1000 كجم/ساعة أو أكثر من غاز الهيدروجين	84 118100 00 01
% 5	غيرها	84 118100 99 99
% 5	عنفات (توربين) تمدد مصممة للتشغيل عند درجة حرارة مخرج أقل من أو تساوي 35 كلفن (238 درجة مئوية تحت الصفر) وإنتاجية قدرها 1000 كجم/ساعة أو أكثر من غاز الهيدروجين	84 1182 00 00 01
% 5	غيرها	84 1182 00 99 99
% 5	مضخات ذات إزاحة موجبة متناسبة مغلقة يتحكم قادرة على توزيع محليل من مادة محفّزة في دائرة مستمرة	84 1350 00 00 01
% 5	غيرها	84 1350 00 99 99



% 5	مضخات إزاحة موجبة دوارة مغلقة بإحكام قادرة على توزيع محاليل من مادة محفزة في دائرة مستمرة	84 13 60 00 00 01
% 5	غيرها	84 13 60 00 99 99
% 5	مضخات تعمل بالطرد المركزي مغلقة بإحكام قادرة على توزيع محاليل من مادة محفزة في دائرة مستمرة	84 13 70 00 00 03
% 5	--- مضخات للاستعمال النووي	84 13 8130 00 00
% 5	--- مضخات للاستعمالات في مراافق إنتاج الماء الثقيل	84 13 8140 00 00
% 5	رافعات سوائل للاستعمال النووي	84 13 82 00 00 01
% 5	غيرها	84 13 82 00 99 99
% 5	مضخات تفريغ الهواء (يصل طول حلقة العنق فيها إلى 380 مم أو أكثر ولها سرعة ضخ تبلغ 15 م / 3 ثانية أو أكثر)	84 14 10 00 00 01
% 5	المضخات الفراغية للهواء المزودة بسدادات منفافية ذات الشكل اللوبي مقاومة للصدأ (قادرة على العمل بمعدل تدفق حجمي عند المدخل أكبر من أو يساوي 50 م 3 / ساعة وقادرة على العمل بنسبة ضغط 2:1 أو أكبر)	84 14 10 00 00 02
% 5	غيرها من مضخات تفريغ الهواء	84 14 10 00 99 99
% 5	مراوح معدة خصيصاً للاستخدام النووي	84 14 59 30 00 01
% 5	مراوح آخر للآلات والمعدات الداخلة في الفصل 84	84 14 59 30 99 99
% 5	ضاغطات معدة خصيصاً للاستخدام النووي	84 14 80 90 00 01
% 5	ضواغط مزودة بسدادات منفافية ذات الشكل اللوبي قادرة على العمل بمعدل تدفق حجمي عند المدخل أكبر من أو يساوي 50 م 3 / ساعة والعمل بنسبة ضغط 2:1 أو أكبر .	84 14 80 90 00 02
% 5	مجموعة ضاغطات الخاصة بالتوربينات المتمددة مصممة للتشغيل عند درجة حرارة مخرج أقل من أو تساوي 35 كلفن (238 درجة مئوية تحت الصفر) وإنتاجية قدرها 1000 كجم / ساعة أو أكثر من غاز الهيدروجين	84 14 80 90 00 03
% 5	غيرها	84 14 80 90 99 99
% 5	مبادلات حرارية معدة خصيصاً لدائرة المبرد الأولية أو الوسيطة للمفاعلات النووية	84 19 50 00 00 01
% 5	مبادل حراري بتوليد البخار مصمم أو معد خصيصاً لدائرة المبرد الأولية أو الوسيطة للمفاعلات النووية	84 19 50 00 00 02



% 5	مبادلات حرارة لا يقل معدل التغير في ضغط التسرب عن 10 باسكال في الساعة تحت فرق ضغط 100 كيلو باسكال للاستخدام في الإثراء بالانتشار الغازى	84 19 50 00 00 03
% 5	مبادلات حرارة مصنوعة من مواد مقاومة لسداس فلوريد الاليورانيوم (UF6) لاستخدامها في مراقبة الإثراء الأليوروديناميكي.	84 19 50 00 00 04
% 5	وحدات ممبادلات حرارية أخرى	84 19 50 00 99 99
% 0	أعمدة تقطير الهيدروجين (تعمل عند 238 درجة مئوية تحت الصفر أو أقل وتعمل بضغط داخلي يتراوح بين 0.5 و 5 ميجا باسكال)	84 19 90 00 00 02
% 0	أوعية تجميع أو تخزين مصممة خصيصاً لمراقبة إعادة معالجة الوقود النووي المشع (قادرة على التحكم في الحرجة النووية)	84 19 90 00 00 03
% 5	مرشحات مسامية رقيقة لها قطر مسامي بين 10 و 100 نانو متر وسمك لا يتجاوز 5 مم، مصنوعة من مواد ذات درجة تجانس عالية مقاومة لسداس فلوريد الاليورانيوم (UF6)	84 21 39 00 00 03
% 5	آلات متحركة لتحميل وتفريغ وقود المفاعلات النووية	84 26 19 00 00 01
% 5	غيرها	84 26 19 00 99 99
% 5	روبوتات صناعية أو أدوات الاستجابة النهائية ووحدات التحكم المصممة خصيصاً لها (قادرة على التعامل مع المتفجرات عالية الطاقة أو مقاومة للشعاع)	84 28 70 00 00 01
% 5	غيرها من روبوتات صناعية	84 28 70 00 99 99
% 5	--- آلات أخرى لتحميل وتفريغ وقود المفاعلات النووية	84 28 90 40 00 00
% 5	--- آليات المناولة عن بعد المستخدمة في عمليات الفصل الكيميائي الإشعاعي أو الخلايا الساخنة (قادرة على العمل عبر جدران أو أسطح ساخنة بسمك 0.6 متر أو أكثر)	84 28 90 50 00 00
% 5	آلات لف المواد الليفية أو الخيطية ووحدات التحكم المصممة خصيصاً لها (قادرة على لف أنابيب أسطوانية يتراوح قطرها الداخلي ما بين 75 و 650 مم ويبلغ طولها 300 مم أو أكثر)	84 45 90 00 00 01
% 5	غيرها	84 45 90 00 99 99
% 5	لوازم التشكيل الدقيقة الخاصة بالات لف الخيوط لإنشاء هيكل أو أغلفة رقيقة من المواد الليفية أو الخيطية	84 48 39 00 00 01
% 5	غيرها	84 48 39 00 99 99
% 0	عدد آلية تعمل باستخدام حزم الليزر لإزالة غلاف الوقود النووي المشع وتقطيعه	84 56 11 00 00 01



% 0	غيرها	84 56 11 00 99 99
% 5	آلات التفريغ الكهربائي اللاسلكية والتي لها محورا دوران كنتوريان أو أكثر	84 56 30 00 00 01
% 5	غيرها	84 56 30 00 99 99
% 5	آلات خراطة أفقية لها دقة تحديد للموضع أقل من 6 ميكرومتر	84 58 11 00 00 01
% 5	غيرها	84 58 11 00 99 99
% 5	آلات خراطة أخر لها دقة تحديد للموضع أقل من 6 ميكرومتر	84 58 91 00 00 01
% 5	غيرها	84 58 91 00 99 99
% 5	آلات التفريز لها درجة دقة تحديد للموضع أقل من 6 ميكرومتر	84 59 31 00 00 01
% 5	غيرها	84 59 31 00 99 99
% 5	آلات التفريز لها شكل ركبة وذات درجة دقة تحديد للموضع أقل من 6 ميكرومتر	84 59 51 00 00 01
% 5	غيرها	84 59 51 00 99 99
% 5	آلات الشحذ والتشطيب مستوى السطح لها درجة دقة تحديد للموضع أقل من 4 ميكرومتر	84 60 12 00 00 01
% 5	غيرها	84 60 12 00 99 99
% 5	آلات الشحذ والتشطيب الآخر لها درجة دقة تحديد للموضع أقل من 4 ميكرومتر	84 60 29 00 00 01
% 5	غيرها	84 60 29 00 99 99
% 5	عدد آلية مستخدمة في إزالة غلاف الوقود النووي المشعّ وتنقيعه	84 61 90 00 00 01
% 5	غيرها	84 61 90 00 99 99
% 5	آلات لتشكيل المعادن بالتدفق او الدوران مزودة بثلاث بكرات أو أكثر	84 62 19 00 00 01
% 5	غيرها	84 62 19 00 99 99
% 5	معدات ذات تحكم رقمي لضبط وتقويم الأجزاء الدوارة لتوازن أنابيب الجزء الدوار لأجهزة الطرد المركزي الغازى حول محور مشترك.	84 62 29 00 00 01
% 5	غيرها	84 62 29 00 99 99



% 5	الآت تجميع الأجزاء الدوارة لأنابيب الجزء الدوار، والعوارض والسدادات الطرفية لأجهزة الطرد المركزي الغازى.	84 65 94 00 00 04
% 5	غيرها من الآت تجمع وظيفتين أو أكثر للفرز أو الغربلة أو الفصل أو الغسل	84 74 10 00 99 99
% 5	مكابس متوازنة التضاغط تعمل على البارد (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها حجرة مجوفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	84 79 83 00 00 01
% 5	غيرها	84 79 83 00 99 99
	- - النظم والمعدات والنظم الآلية المصممة أو المعدّة خصيصاً لاستخدامها في مرافق تحويل اليورانيوم:	
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل مركزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم (UO3)	84 79 89 95 00 01
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل ثالث أكسيد اليورانيوم (UO3) إلى سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	84 79 89 95 00 02
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل ثالث أكسيد اليورانيوم (UO3) إلى ثالثي أكسيد اليورانيوم (UO2)	84 79 89 95 00 03
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل ثالثي أكسيد اليورانيوم (UO2) إلى رابع فلوريد اليورانيوم (UF4)	84 79 89 95 00 04
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم (UF4) إلى سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	84 79 89 95 00 05
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم (UF4) إلى فلز اليورانيوم	84 79 89 95 00 06
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) إلى ثالثي أكسيد اليورانيوم (UO2)	84 79 89 95 00 07
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) إلى رابع فلوريد اليورانيوم (UF4)	84 79 89 95 00 08
% 0	النظم والمعدات الآلية المصممة لنظم تحويل ثالثي أكسيد اليورانيوم (UO2) إلى رابع كلوريد اليورانيوم (UCl4)	84 79 89 95 00 09
	- - النظم والمعدات الآلية المصممة أو المعدّة خصيصاً لاستخدامها في مرافق تحويل البلوتونيوم:	84 79 89 96 00 00
% 0	نظم ومعدات لتحويل نيترات البلوتونيوم إلى أكسيد البلوتونيوم	84 79 89 96 00 01



% 0	نظم ومعدات إنتاج فلز البلوتونيوم	84 79 89 96 00 02
% 0	أجهزة ميكانيكية مصممة لإذابة الوقود النووي المشع وتتميز بمقاومتها للسوائل الساخنة والمؤكسدة (أوعية إذابة أو مذيبات مجهزة)	84 79 89 99 00 11
% 0	أجهزة ومعدات استخلاص المذيبات المستخدمة خصيصاً في مراافق إعادة معالجة الوقود النووي المشع	84 79 89 99 00 12
% 0	المعدات المصممة خصيصاً للاستخدام في تصنيع عناصر وقود المفاعلات النووية	84 79 89 99 00 13
% 0	قوالب صب وقوالب تشكيل مصممة خصيصاً للمكابس متوازنة التضاغط تعمل على البارد (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها حجرة مجوفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	84 79 90 00 00 02
% 5	صمامات يبلغ قياسها الاسمي 5 مم أو أكثر ومزودة بسدادة منفافية وتكون مصنوعة كلياً من الألومينيوم أو النikel أو السبائك التي تحتوي على أكثر من 60% من وزنها من تلك المواد	84 8180 90 00 03
% 5	مدحرجات (بول بيرنج) أو مخدمات مكونة من تجميع محور/فنجان مركب على مخمد، ومزودة برمان بلي هيدروديناميكي المستخدم في أجهزة الطرد المركزي لإثراء اليورانيوم	84 82 80 00 00 01
% 5	مدحرجات (بول بيرنج) المعلق مغناطيسياً للاستخدام في أجهزة الطرد المركزي المستخدمة في إثراء اليورانيوم	84 82 80 00 00 02
% 5	غيرها	84 82 80 00 99 99
% 5	سدادات مفرغة آلية معدة خصيصاً لمنع تسرب سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	84 84 20 00 00 01
% 5	غيرها من حوافظ آلية مانعة للتسرب	84 84 20 00 99 99
% 0	مزودات طاقة لتيار مستمر عالي القدرة (قادرة على تأمين تيار كهربائي 100 فولت، 500 أمبير لمدة 8 ساعات متواصلة مع استقرار أفضل من 0.01%)	85 04 40 19 00 01
% 0	مزودات طاقة لتيار مستمر عالي القدرة (قادرة على تأمين تيار كهربائي 100 فولت، 1 أمبير او أكثر لمدة 8 ساعات متواصلة مع استقرار أفضل من 0.01%)	85 04 40 19 00 02
% 0	نظم إمداد بالطاقة ذات فرق جهد عالي قابلة للتشغيل المستمر (لها فرق جهد لا يقل عن 20000 فولت وتيار لا يقل عن 1 أمبير) لاستخدامها في مراافق الإثارة الكهرومغناطيسية	85 04 40 19 00 03
% 0	نظم ذات قدرة عالية وتيار كهربائي لإمداد قدرة مغناطيسية (قادرة على تأمين تيار لا يقل عن 500 أمبير) لاستخدامها في مراافق الإثارة الكهرومغناطيسية	85 04 40 19 00 04



% 0	مزود طاقة يعمل بطاقة محددة تبلغ 5 كيلو واط أو أكثر مصممة للأفران التي تعمل بالحث محاكومة الضغط الجوي (فراغية أو تعمل بغاز خامل).	85 04 40 19 00 05
% 0	غيرها	85 04 40 19 99 99
% 0	مغيرات تردد كهربائية ساكنة تعمل بذبذبة لا تقل عن 600 هرتز مستخدم في محطات نقل نواتج أو مخلفات سادس فلوريد الاليورانيوم (UF6)	85 04 40 90 00 04
% 0	مغيرات التردد المشتملة على مزودات (توفر قدرة كهربائية تبلغ 40 فولت أمبير أو أكثر وتعمل عند تردد أكبر من أو يساوي 600 هرتز وذات تحكم تردد أقل من 0.2 %)	85 04 40 90 00 05
% 5	ملف لوبيي كهرومغناطيسي للجهاز المغناطيسي (قادرة على توليد مجالات مغناطيسية تزيد عن 2 تسلا، يتجاوز نسبة طوله إلى قطره الداخلي 2 ويزيد قطره الداخلي عن 300 مم)	85 05 90 00 00 01
% 5	غيرها	85 05 90 00 99 99
% 0	مكابس متوازنة التضاغط حرارية (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها حجرة مجوفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	85 14 11 00 00 01
% 0	غيرها	85 14 11 00 99 99
% 0	أفران تعمل بالحث لها قدرة على تحمل درجات حرارة تتجاوز 1123 كلفن (850 درجة مئوية) ومجهزة بملفات حثية ذات قطر أقل من أو يساوي 600 مم ومصممة على أساس طاقة مدخلة تبلغ 5 كيلو واط أو أكثر	85 14 20 00 00 03
% 0	أفران الصهر بالحزم الإلكترونية للأفران توليد البلازما (تعمل بقدرة تبلغ 50 كيلو واط أو أكثر وقدرة على العمل عند درجات حرارة انصهار تتجاوز 1200 درجة مئوية)	85 14 31 00 00 01
% 0	غيرها	85 14 31 00 99 99
% 0	أفران السبك (لها إلكترونات قابلة للاستهلاك بسعة تتراوح بين 1000 سم ³ و 20000 سم ³ وقادرة على العمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز 1700 درجة مئوية)	85 14 32 00 00 01
% 0	أفران الصهر وإعادة الصهر القوسية (لها إلكترونات قابلة للاستهلاك بسعة تتراوح بين 1000 سم ³ و 20000 سم ³ وقادرة على العمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز 1700 درجة مئوية)	85 14 32 00 00 02
% 0	غيرها	85 14 32 00 99 99
% 0	قوالب صب وقوالب تشكيل مصممة خصيصاً للمكابس متوازنة التضاغط حرارية (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها حجرة مجوفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	85 14 90 00 00 04



% 0	مشاعل بلازما مصممة خصيصاً لأفران الصهر بالحزم الإلكترونية وأفران توليد البلازما (تعمل بقدرة أكبر من 50 كيلو واط وقدرة على العمل عند درجة حرارة تتجاوز 1200 درجة مئوية)	85 14 90 00 00 05
% 0	نظم مراقبة مصممة خصيصاً لأفران السبك والصهر وإعادة الصهر القوسية (لها إلكترونات قابلة للاستهلاك بسعة تتراوح بين 1000 سم ³ و 20000 سم ³ وقدرة على العمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز 1700 درجة مئوية)	85 14 90 00 00 06
% 0	قاذف الحزم الإلكترونية المصمم خصيصاً لأفران الصهر بالحزم الإلكترونية وأفران توليد البلازما (تعمل بقدرة 50 كيلو واط أو أكثر وقدرة على العمل عند درجات حرارة انصهار تتجاوز 1200 درجة مئوية)	85 14 90 00 00 07
% 0	كاميرا ذات قدرة تصويرية عالية بسرعة كتابة تفوق 0.5 ملم / ميكرو ثانية وتمتلك دقة استبابة في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل	85 25 8190 00 01
% 0	كاميرا مؤطرة عالية السرعة لها معدلات تسجيل أكبر من 225,000 إطار في الثانية وقدرة على التقاط الصور في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل	85 25 8190 00 02
% 0	كاميرات الحالة الصلبة أو كاميرات تحتوي على صمامات إلكترونية عالية السرعة تبلغ فيها سرعة احتجاز الصورة (الغلق) وشدة إضاءة الصور 50 نانو ثانية أو أقل	85 25 8190 00 03
% 0	غيرها	85 25 8190 99 99
% 0	مكثفات التفريغ النبضي (لها فرق جهد أعلى من 1.4 كيلو فولت وسعة كهربائية تتجاوز 0.5 ميكرو فاراد)	85 32 29 00 00 01
% 0	مكثفات التفريغ النبضي (لها فرق جهد يتجاوز 750 فولت وسعة كهربائية تتجاوز 0.25 ميكرو فاراد)	85 32 29 00 00 02
% 0	غيرها	85 32 29 00 99 99
% 5	أجهزة قطع ووصل وفجوات شرارية مستحثة (لها ثلاثة إلكترونات أو أكثر وتبلغ ذروة فرق الجهد الأنودي 2.5 كيلو فولت أو أكثر)	85 35 90 00 00 02
% 5	تركيبات أو تجميعات ذات وظيفة قطع ووصل (تحويل) سريعة (تبلغ ذروة فرق الجهد الأنودي 2 كيلو فولت أو أكثر)	85 35 90 00 00 03
% 5	أنابيب الكاثود الباردة المملوئة بالغاز أو غير المملوئة بالغاز، والتي تعمل على نحو مماثل لعمل فجوة شرارية (ولها ثلاثة إلكترونات أو أكثر، تبلغ ذروة فرق الجهد الأنودي 2.5 كيلو فولت أو أكثر، تبلغ ذروة التيار الأنودي 100 أمبير أو أكثر، يبلغ التباطؤ الزمني الأنودي 10 ميكرو ثانية أو أقل)	85 40 60 00 00 01
% 5	غيرها	85 40 60 00 99 99



% 5	صمامات المضاعفات الضوئية (مساحة الكاژود الضوئي فيها أكثر من 20 سم ² ويقل زمن ارتفاع النبضة الأنودية فيها عن 1 نانو ثانية)	85 40 89 00 00 01
% 5	غيرها	85 40 89 00 99 99
% 5	مسرعات (معجلات) إلكترونية نبضية (ذات طاقة ذروة تبلغ 500 كيلو إلكترون فولت أو أكثر)	85 43 10 00 00 01
% 5	غيرها من مسرعات الجزيئات	85 43 10 00 99 99
% 5	مولادات إشارة (نبض) عالية السرعة (لها فرق جهد يزيد عن 6 فولت ضمن مقاومة أقل من 55 أوم)	85 43 20 00 00 01
% 5	مولادات إشارة (نبض) كهربائية نمطية (نابضات) (قادرة على إطلاق طاقتها في أقل من 15 ميكرو ثانية ضمن أحجام تقل عن 40 أوم ولها تيار كهربائي أكبر من 100 أمبير)	85 43 20 00 00 02
% 5	غيرها من مولادات إشارات	85 43 20 00 99 99
% 0	خلايا تحليل كهربائي لإنتاج الفلور (بطاقة أكبر من 250 جراماً من الفلور في الساعة)	85 43 30 00 00 01
% 0	غيرها	85 43 30 00 99 99
% 5	جرارات شبه مفككه (SKD)	87 01 29 00 00 01
% 5	غيرها	87 01 29 00 99 99
% 5	حافلات شبه مفككه (SKD)، معدة لنقل عشرة أشخاص أو أكثر بما فيهم السائق	87 02 90 20 00 00
% 5	سيارات سياحية مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل سنة التخلص أو السنة التي تليها	87 03 80 00 00 05
% 5	سيارات سياحية مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل السنة الأولى التي تسبق سنة التخلص أو أكثر	87 03 80 00 00 06
% 5	سيارات الدفع الرباعي مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل سنة التخلص أو السنة التي تليها	87 03 80 00 00 07
% 5	سيارات الدفع الرباعي مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل السنة الأولى التي تسبق سنة التخلص أو أكثر	87 03 80 00 00 08
% 5	سيارات أخر مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية	87 03 80 00 99 99
% 5	سيارات سياحية (سيدان) شبه مفككة "SKD"	87 03 90 00 00 01



% 5	سيارات (SUV) شبة مفخخة "SKD"	87 03 90 00 00 02
% 5	غيرها	87 03 90 00 99 99
% 5	شاحنات خفيفة شبه مفخخة SKD (ديزل أو نصف ديزل)	87 04 2192 00 00
% 5	شاحنات خفيفة شبه مفخخة "SKD" بمدراك ذو مكابس يتم الاشتعال الداخلي فيه بالشرر	87 04 3190 00 01
% 5	غيرها	87 04 3190 99 99
	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات :	
% 5	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للجرارات الداخلية في البند 8701	87 08 99 10 00 01
% 5	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلية في البند 8702	87 08 99 10 00 02
% 5	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلية في البند 8703	87 08 99 10 00 03
% 5	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلية في البند 8704	87 08 99 10 00 04
% 5	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلية في البند 8705	87 08 99 10 00 05
% 5	غيرها من أجزاء ولوازم للمركبات الداخلية في البند 87.05 حتى 87.01	87 08 99 90 00 00
% 5	عدسات كاميرات تلفزيونية مقاومة أو متحممة للإشعاع	90 02 19 00 00 01
% 5	غيرها	90 02 19 00 99 99
% 5	أجزاء ولوازم كاميرات وأجهزة التصوير عالية السرعة (تفوق 0.5 ملم / ميكرو ثانية وتمتلك دقة استبابة في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل)	90 06 91 00 00 01
% 5	أجزاء ولوازم كاميرات مؤطرة لها معدلات تسجيل أكبر من 225,000 إطار في الثانية وقدرة على التقاط الصور في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل	90 06 91 00 00 02
% 5	أجزاء ولوازم كاميرات الحالة الصلبة أو كاميرات تحتوي على صمامات إلكترونية تبلغ فيها سرعة احتياز الصورة (الغلق) وشدة إضاءة الصور 50 نانو ثانية أو أقل	90 06 91 00 00 03
% 5	غيرها	90 06 91 00 99 99
% 5	الليزرات العاملة ببخار النحاس (لها قدرة متوسطة أكبر من أو تساوي 30 واط وتعمل بمواجات يتراوح طولها بين 500 و 600 نانومتر)	90 13 20 90 00 02



% 5	الليزرات العاملة بأيونات الأرجون وتتصف بالخصائص التالية: - تعمال بموجات يتراوح طولها ما بين 400 و 515 نانومتر. - لها قدرة متوسطة تتجاوز 40 واط.	90 13 20 90 00 03
% 5	الليزرات المدعمة بالنيوديميوم (بخلاف الزجاج) العاملة بموجات خارجية يتراوح طولها بين 1000 و 1100 نانومتر حسب الموصفات المذكورة في البند	90 13 20 90 00 04
% 5	الليزرات العاملة بمعدن الألكسندريت (تعمل بموجات يتراوح طولها ما بين 720 و 800 نانومتر ولها نطاق ترددٍ أقل من أو يساوي 0.005 نانو متر)	90 13 20 90 00 05
% 5	الليزرات النبضية العاملة بثاني أكسيد الكربون (CO ₂) (تعمل بموجات يتراوح طولها بين 9000 و 11000 نانومتر ولها معدل تكرار أعلى من 250 هرتز)	90 13 20 90 00 06
% 5	الليزرات الإكسميرية النبضية (فلوريد الزنون (XeF)، وكلوريد الزنون (XeCl)، وفلوريد الكريبيتون (KrF)) (تعمل بموجات يتراوح طولها بين 240 و 360 نانومتر ولها معدل تكرار أعلى من 250 هرتز)	90 13 20 90 00 07
% 5	أجهزة الليزر النبضية العاملة بأول أكسيد الكربون (CO) (تعمل بموجات يتراوح طولها ما بين 5000 و 6000 نانومتر ولها معدل تكرار أعلى من 250 هرتز)	90 13 20 90 00 08
% 5	مذبذبات أشعة الليزر الصبغية النبضية (تعمل بموجات يتراوح طولها بين 300 و 800 نانومتر ولها قدرة متوسطة أكبر من أو تساوي 1 واط)	90 13 20 90 00 09
% 5	مضخمات ومذبذبات أشعة الليزر الصبغية النبضية القابلة للضبط (تعمل بموجات يتراوح طولها ما بين 300 و 800 نانومتر ولها قدرة متوسطة تتجاوز 30 واط)	90 13 20 90 00 10
% 5	مبدللات رامان الباراهيدروجينية لتحويل موجات الليزر تعمال بموجة طولها 16 ميكرومتر، وبمعدل تكرار أعلى من 250 هرتز	90 13 90 90 00 01
% 5	غيرها	90 13 90 90 99 99
% 5	مولادات الأشعة السينية الومضية (لها طاقة ذروة إلكترونية أكثر من 0.5 ميجا إلكترون فولت) وأقل من 25 ميجا إلكترون فولت)	90 22 19 90 00 03
% 5	أنظمة مولدات أشعة مؤينة (نيوترونات) (تعمل على استثارة تفاعل التريتيوم-الديوتريوم من خلال التسارع الكهروستاتيكي في الفراغ)	90 22 19 90 00 04
% 5	أجزاء أجهزة أشعة طبية	90 22 90 00 00 02
% 0	أجهزة وأدوات لقياس وفحص ومراقبة جريان السوائل للاستخدام الطبي	90 26 10 00 00 08
% 0	أجهزة لقياس الضغط المطلق، مزودة بعناصر لاستشعار الضغط	90 26 20 00 00 01



% 0	أجهزة لقياس الضغط الذي يزيد عن 10 جيجا باسكال، بما فيها العدادات المصنوعة من المنجانيين والإيتريوم والبولي فينيل أحادي الفلوريد والبولي فينيل ثنائي الفلوريد.	90 26 20 00 00 02
% 0	أجهزة قياس من الكوارتز القادرة على قياس الضغط الذي يزيد عن 10 جيجا باسكال.	90 26 20 00 00 03
% 0	غيرها	90 26 20 00 99 99
% 0	أجهزة الطيف الكتليلية التي لها قدرة على قياس أيونات تبلغ 230 وحدة من وحدات الكتلة الذرية أو أكبر، ولها دقة استبابة تزيد عن جزئين اثنين في 230	90 27 81 00 00 01
% 0	غيرها	90 27 81 00 99 99
% 0	- - - أجهزة قياس مصممة على هيئة أوعية أو حجرات قادرة على احتواء انفجار يعادل 2 كجم من ثالث النيتروتولووين (TNT) أو أكثر ومزودة بعناصر نقل معلومات التشخيص	90 27 89 20 00 00
% 5	أجهزة كشف لتحديد مستويات تدفق النيوترونات داخل قلب المفاعل النووي ومرافق إعادة معالجة عناصر الوقود النووي المشعّع	90 30 10 00 00 03
% 5	آلات ضبط توازن تعمل بالطرد المركزي مصممة لموازنة الأجهزة الدوارة المرنة التي يبلغ طولها 600 مم أو أكثر (قادرة على سرعة دوران للموازنة تتجاوز 5000 دورة في الدقيقة)	90 31 10 00 00 01
% 5	آلات ضبط توازن تعمل بالطرد المركزي مصممة لموازنة مكونات الأجهزة الدوارة الاسطوانية الموجفة (لها قدرة كتليلية تتراوح بين 0.9 و 23 كجم)	90 31 10 00 00 02
% 5	غيرها	90 31 10 00 99 99
% 0	- - - أجهزة قياس الاحاديث منسقة التحكم حاسوبياً أو عددياً تمتلك محورين فقط ولها حد أقصى للخطأ المسموح به في قياس الطول على طول أي محور (أحادي البعد)	90 31 49 20 00 00
% 0	- - - نظم قياس تحتوي على ليزر بدقة وضوح على كامل النطاق (دقة وضوح على كامل النطاق تبلغ 0.1 ميكرومتر أو أقل وتعمل لمدة لا تقل عن 12 ساعة)	90 31 49 30 00 00
% 0	- - - نظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية الكهروديناميكية تستخدم تقنيات التحكم الذاتي أو تقنيات التحكم بالتلغذية الراجعة وتتضمن وحدة تحكم رقمية	90 31 80 30 00 00
% 0	- - - أجهزة قياس السرعة بالتدخل لقياس السرعات التي تتجاوز 1 كم/ثانية خلال فوائل زمنية أقل من 10 ميكرو ثانية.	90 31 80 40 00 00
% 5	أجهزة قياس الإزاحة الخطية تحتوي على نظم القياس من النوع غير الملائم (دقة وضوح أقل من أو تساوي 0.2 ميكرومتر)	90 31 80 90 00 01
% 5	أجهزة قياس الإزاحة الخطية تحتوي على نظم المحولات التفاضلية المتغيرة الخطية التي يصل أقصى مدى لتشغيلها إلى 5 مم	90 31 80 90 00 02



% 5	أجهزة قياس الإزاحة الزاوية (ذات انحراف موضعي زاوي أقل من أو يساوي 0.00025 درجة)	90 3180 90 00 03
% 5	نظم قياس نتائج الاختبار الزاوي الخطى المتزامن للأغلفة نصف الكروية (لها مقياس عدم التأكيد على طول أي محور خطى أقل من أو يساوى 3.5 مائيكرومتر لكل 5 مم وانحراف موضعي زاوي أقل من أو يساوى 0.02 درجة)	90 3180 90 00 04
% 5	غيرها	90 3180 90 99 99
% 0	- - - أجزاء ولوازم لوحدات التحكم الرقمية المدمجة مع برامج حاسوبية مصممة لنظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية كهروديناميكية (نطاق ترددى مفعلى أكبر من 5 كيلو هرتز وقدرة على توليد اهتزازات يصل متوسط الجذر التربيعي لسرعتها إلى 10 أضعاف تسارع الجاذبية الأرضية أو أكثر بين 20 هرتز و2000 هرتز)	90 3190 60 00 00
% 0	- - - أجزاء ولوازم لنظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية كهروديناميكية مكونة من دفّاغات اهتزازية أو وحدات توليد اهتزازات مجّهة أو غير مجّهة بمكّرات (قادرة على توليد اهتزازات يصل متوسط الجذر التربيعي لسرعتها إلى 10 أضعاف تسارع الجاذبية الأرضية أو أكثر بين 20 هرتز و2000 هرتز)	90 3190 70 00 00
% 0	- - - أجزاء ولوازم لنظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية كهروديناميكية مكونة من هيكل داعمة لقطعة الاختبار ووحدات إلكترونية (قادرة على توليد اهتزازات يصل متوسط الجذر التربيعي لسرعتها إلى 10 أضعاف تسارع الجاذبية الأرضية أو أكثر بين 20 هرتز و2000 هرتز)	90 3190 80 00 00



2 : حذف الفقرات الفرعية وفق الجدول التالي:

رمز النظام المنسق	الصنف	فئة الرسم
04 02 10 12 00 01	تستخدم في إعداد المشروبات.	% 5
04 02 10 92 00 01	تستخدم في إعداد المشروبات.	% 5
04 02 29 12 00 01	غيرها من ألبان تستخدم في إعداد المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ، تحتوي على دسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزنا محتوية على سكر مضاد أو مواد تحليه أخرى، وإن كانت مركزة.	% 5
04 02 29 92 00 01	تستخدم في إعداد المشروبات.	% 5
19 01 90 92 00 02	خلاثات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لإعداد المشروبات الغازية	% 5
19 01 90 92 99 99	غيرها من خلاثات أخرى	% 5
20 09 89 92 00 01	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر غير مركز مضاد إليه سكر أو مواد تحلية أخرى	% 5
20 09 89 92 00 02	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر مركز مضاد إليه سكر أو مواد تحلية أخرى	% 5
21 01 20 10 00 03	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب والسكر	% 5
2106 90 80 99 99	غيرها	% 5
2106 90 91 99 99	غيرها	% 5
2106 90 92 00 02	محضرات لصناعة المشروبات الغازية.	% 5
2106 90 92 00 03	محضرات لصناعة المشروبات الأخرى، غير الغازية و لا تحتوي على مواد منبوبة.	% 5
2106 90 92 99 99	غيرها	% 5
22 02 91 00 00 02	جعة (بيرة) غير منكهة	% 5
22 02 91 00 00 03	جعة (بيرة) منكهة	% 5
28 49 90 00 00 01	كرييد الباريوم	% 5



% 5	كرييد الألمنيوم	28 49 90 00 00 02
% 5	كرييد البورون (بوروكربون)	28 49 90 00 00 03
% 5	كرييد الزيركونيوم	28 49 90 00 00 04
% 5	كرييد التنجستين	28 49 90 00 00 05
% 5	غيرها	28 49 90 00 99 99
% 5	- - مسارات (محفازات) بلاستيكية	38 15 19 10 00 00
% 5	- - غيرها من بادئات ومسارات تحتوي على معدن ثمين أو على مركبات معدن ثمين كمادة فعالة	38 15 19 90 00 00
% 5	خلائط فولاذية أخرى بشكل سبائك	72 24 10 00 00 01
% 5	خلائط فولاذية أخرى بأشكال أولية أخرى	72 24 10 00 00 02
% 5	مساحيق نيكل	75 04 00 00 00 01
% 5	رقائق نيكل	75 04 00 00 00 02
% 5	سيارات مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية	87 03 80 00 00 03



3 : تعديل وصف البنود والفقرات الفرعية وفق الجدول التالي:

1 - تعديل وصف الفقرات الفرعية التالية :	
الصنف	رمز النظام المنسق
ألبان معدة للصناعات الأخرى تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محتوية على سكر مضاد أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة	04 02 10 12 99 99
غيرها من ألبان معدة للصناعات الأخرى تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محتوية على سكر مضاد أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة	04 02 10 92 99 99
غيرها من ألبان معدة للصناعات الأخرى تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % محتوية على سكر مضاد أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة	04 02 29 12 99 99
غيرها من ألبان معدة للصناعات الأخرى تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محتوية على سكر مضاد أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة	04 02 29 92 99 99
----- غيرها من مياه لا تحتوي على سكر أو مواد تحلية	22 02 10 99 00 00
----- غيرها من مشروبات أساسها الحليب	22 02 99 19 00 00
----- غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو غير مضاد إليها سكر أو مواد تحلية	22 02 99 29 00 00
----- غيرها، غير مضاد إليها سكر أو مواد تحلية	22 02 99 99 00 00
4,3-P-2-MDP ميثيل جلاسيدات (PMK جلاسيدات")	29 32 99 00 00 03
4,3-P-2-MDP ميثيل جلاسيدك أسييد ("PMK جلاسيدك أسييد")	29 32 99 00 00 04
سم دياسيتوكسي سكيربينول	29 32 99 00 00 05
تي 2 توكتين	29 32 99 00 00 06
اتش 2 توكتين	29 32 99 00 00 07
----- لدائن خلوية آخر	39 2119 90 00 00
----- لدائن غير خلوية آخر	39 2190 90 00 00



2 - تعديل نص البند الفرعي 38 15 11 00 00 00 وفق ما يلي:

- محفزات على حامل :

3 - تعديل وصف البند الجمركي 85 29 90 10 00 00 وفق ما يلي :

الصنف	رمز النظام المنسق
--- أجزاء أجهزة الإرسال للإذاعة (راديو) أو الإذاعة المصورة (تلفزيون) ، أجزاء أجهزة إرسال متضمنة جهاز استقبال ، أجزاء كاميرات تلفزيونية وكاميرات رقمية وكاميرات الفيديو المسجلة وأجزاء أجهزة استقبال محمولة للاتصال أو التنبيه أو النداء :	
أجزاء أجهزة الإرسال للإذاعة (راديو) أو الإذاعة المصورة (تلفزيون)، أجزاء أجهزة إرسال متضمنة جهاز استقبال	85 29 90 10 00 01
أجزاء كاميرات تلفزيونية وكاميرات الفيديو المسجلة، أجزاء أجهزة استقبال محمول للاتصال أو التنبيه أو النداء	85 29 90 10 00 02
غيرها من أجزاء أجهزة الإرسال معدة للاستعمال حسراً أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلية في البند 85.28 لغاية 85.24	85 29 90 10 99 99



امسح هذا الكود للاطلاع على آخر تحديث
لهذا المستند وكافة المستندات المنشورة
zatca.gov.sa أو تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني