

О внесении изменений в Правила определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальные правила определения происхождения товаров)

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2026 года № 11.

В соответствии с пунктом 2 статьи 37 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 11 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в Правила определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальные правила определения происхождения товаров), утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2018 г. № 49, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
М. Григорян	Н. Петкевич	С. Жумангарин	Д. Амангельдиев	А. Оверчук

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 13 февраля 2026 г. № 11

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Правила определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальные правила определения происхождения товаров)

1. В абзаце пятнадцатом пункта 2 слова "под страной может пониматься группа стран" заменить словами "под страной, из которой происходит товар, может пониматься группа стран".

2. Пункт 22 дополнить абзацем следующего содержания:

"В целях подтверждения происхождения товаров в соответствии с настоящими Правилами документ о происхождении товара должен быть действительным (срок его применения (срок действия) не должен быть истекшим) на дату регистрации декларации на товары, и (или) на дату регистрации мотивированного обращения о

внесении изменений (дополнений) в сведения, заявленные в декларации на товары, после выпуска товаров, а в случаях, когда такое обращение не представляется, – на дату регистрации соответствующей корректировки декларации на товары, предусматривающих внесение в декларацию на товары изменений (дополнений), связанных со сведениями о происхождении товаров, и (или) на дату представления такого документа в таможенный орган в связи с запросом (требованием) таможенного органа о его представлении в рамках проведения таможенного контроля после выпуска товаров или по его результатам."

3. В пункте 25:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

"25. Сертификат может быть выдан уполномоченным органом страны, из которой происходит товар или из которой товар вывозится на таможенную территорию Союза (страны вывоза). Для целей настоящих Правил страной вывоза является третья страна, в которой в соответствии с транспортными (перевозочными) документами начата международная перевозка товаров для целей их последующего ввоза на таможенную территорию Союза.";

б) в абзаце втором слово "товаров" заменить словом "товара".

4. Пункт 26 изложить в следующей редакции:

"26. Для целей подтверждения происхождения товаров в соответствии с настоящими Правилами может применяться:

сертификат, выданный уполномоченным органом для непреференциальных целей в соответствии с настоящими Правилами (сертификат, оформленный по любой, в том числе преференциальной, форме и соответствующий требованиям согласно приложению № 2);

сертификат, выданный уполномоченным органом для целей предоставления тарифных преференций в соответствии с правилами определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Союза, которые предусмотрены пунктами 3 и 4 статьи 37 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (сертификат, выданный по преференциальной форме в соответствии с требованиями, установленными такими правилами), – в случае, если обозначение критерия определения происхождения товаров в таком сертификате подтверждает выполнение критериев определения происхождения товаров, установленных настоящими Правилами, и сертификат отвечает требованиям, установленным в приложении № 2 к настоящим Правилам. Указанные обозначения приведены в перечне согласно приложению № 3.

В случае если при проведении таможенного контроля происхождения товаров выявлено, что указанный в абзаце третьем настоящего пункта сертификат не может быть использован для целей предоставления тарифных преференций, такой сертификат тем не менее может применяться для целей подтверждения происхождения товаров в

соответствии с настоящими Правилами при условии, что он соответствует положениям настоящих Правил, в том числе отвечает требованиям, установленным в приложении № 2 к настоящим Правилам, и содержит обозначение критерия определения происхождения товаров, подтверждающее выполнение критериев определения происхождения товаров, установленных настоящими Правилами."

5. В предложении втором пункта 31 слова "само по себе не должно являться основанием для признания происхождения товара неподтвержденным" заменить словами "не должно являться основанием для нерассмотрения такого документа в качестве документа о происхождении товара".

6. В пункте 35:

а) в абзаце третьем слово "если" заменить словами "при соблюдении одного из следующих условий";

б) в предложении первом абзаца пятого:

после слов "в рамках" дополнить словами "одного из";

слова "такими международными договорами" заменить словами "таким международным договором".

7. Абзац второй пункта 36 заменить абзацами следующего содержания:

"Несмотря на положения абзаца первого настоящего пункта, происхождение указанного товара в этом государстве-члене может подтверждаться декларацией о происхождении товара, оформленной в соответствии с критериями определения происхождения товаров, установленными настоящими Правилами, при соблюдении одного из следующих условий:

общая таможенная стоимость партии аналогичных товаров не превышает сумму, эквивалентную 1 500 евро, а если в соответствии с законодательством государства-члена установлена меньшая сумма – сумму, установленную в соответствии с законодательством такого государства-члена;

аналогичные товары ввозятся на таможенную территорию Союза в рамках одного из международных договоров, указанных в абзаце втором пункта 1 настоящих Правил, и их происхождение подтверждено сертификатом, выданным в соответствии с таким международным договором. При этом происхождение аналогичных товаров подтверждается декларацией о происхождении товара, оформленной в соответствии с критериями определения происхождения товаров, установленными настоящими Правилами, если это предусмотрено законодательством государств-членов;

подтверждено соблюдение применяемой ответной меры."

8. Абзац второй пункта 37 заменить абзацами следующего содержания:

"Несмотря на положения абзаца первого настоящего пункта, происхождение указанного товара может подтверждаться декларацией о происхождении товара,

оформленной в соответствии с критериями определения происхождения товаров, установленными настоящими Правилами, при соблюдении одного из следующих условий:

общая таможенная стоимость партии аналогичных товаров не превышает сумму, эквивалентную 1 500 евро, а если в соответствии с законодательством государства-члена установлена меньшая сумма – сумму, установленную в соответствии с законодательством такого государства-члена;

аналогичные товары ввозятся на таможенную территорию Союза в рамках одного из международных договоров, указанных в абзаце втором пункта 1 настоящих Правил, и их происхождение подтверждено сертификатом, выданным в соответствии с таким международным договором. При этом происхождение аналогичных товаров подтверждается декларацией о происхождении товара, оформленной в соответствии с критериями определения происхождения товаров, установленными настоящими Правилами, если это предусмотрено законодательством государств-членов;

подтверждено соблюдение применяемой ответной меры и (или) меры защиты внутреннего рынка (одной из применяемых мер защиты внутреннего рынка)."

9. В пункте 38 по тексту после слов "верификации происхождения" дополнить словом "товаров".

10. В пункте 43:

а) в подпункте 2 слова "идентифицировать товар, указанный" заменить словами "идентифицировать товары, указанные", слова "с товаром, указанным" заменить словами "с товарами, указанными";

б) в подпункте 5 по тексту слова "количественные характеристики товара" заменить словами "количественные характеристики товаров".

11. Пункт 50 дополнить абзацем следующего содержания:

"В случае если решение о направлении запроса о верификации принято таможенным органом государства-члена в отношении сертификата, выданного в адрес другого государства-члена (грузополучателя другого государства-члена), такой верификационный запрос направляется центральным таможенным органом государства-члена, в адрес которого (грузополучателя которого) выдан такой сертификат, на основании запроса центрального таможенного органа государства-члена, таможенный орган которого принял решение о направлении запроса о верификации. При этом взаимодействие центральных таможенных органов между собой осуществляется в соответствии с главой 49 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза."

12. В пункте 51 слова "в срок" заменить словами ", направивший такой запрос, в срок".

13. В приложении № 2 к указанным Правилам:

а) в пункте 5:

подпункт 4 изложить в следующей редакции:

"4) наименование и адрес грузополучателя в государстве – члене Евразийского экономического союза, или наименование государства – члена Евразийского экономического союза, или запись "Евразийский экономический союз", "Eurasian Economic Union", "Union économique eurasiatique", "ЕАЭС", "ЕАЕУ", "УЕЕА";";

в предложении втором абзаца второго подпункта 8 слово "предусмотренной" заменить словами "применение которой допускается в соответствии с";

б) в предложении втором абзаца третьего пункта 6 слово "предусмотренной" заменить словами "применение которой допускается в соответствии с";

в) в пункте 6 слова "или "duplicata" заменить словами ", "duplicata" или "дубликат";

г) пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. В случае если в соответствии с абзацем вторым пункта 26 Правил для целей подтверждения происхождения товаров в соответствии с Правилами применяется сертификат, выданный уполномоченным органом по преференциальной форме "А", "СТ-1", "СТ-2", "СТ-3" или "ЕАВ", такой сертификат должен содержать отметку "for non-preferential purposes", "à des fins non préférentielles" или "для непреференциальных целей".".

14. Дополнить приложением № 3 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Правилам определения
происхождения товаров, ввозимых
на таможенную территорию
Евразийского экономического
союза (непреференциальным
правилам определения
происхождения товаров)

ПЕРЕЧЕНЬ

обозначений критериев определения происхождения товаров, при указании которых в сертификатах о происхождении товара, выданных уполномоченным органом для целей предоставления тарифных преференций, подтверждается соблюдение критериев определения происхождения товаров, установленных Правилами определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальными правилами определения происхождения товаров)

Сертификат о происхождении товара формы "А",	Сертификат о происхождении товара формы "ЕАВ", оформленный в соответствии	Сертификат о происхождении товара формы "СТ-2", оформленный в соответствии	Сертификат о происхождении товара формы "СТ-3", оформленный в соответствии	Сертификат о происхождении товара формы "СТ-1", оформленный в соответствии
--	---	--	--	--

Код Гармонизированной системы описания и кодирования товаров	оформленный в соответствии с Правилами определения происхождения товаров и 3 развивающихся и наименее развитых стран, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 июня 2018 г. № 60	с Правилами определения происхождения товаров, установленными главой 4 Соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Социалистической Республикой Вьетнам, с другой стороны, от 29 мая 2015 года	с Правилами определения происхождения товаров, установленными приложением 3 к Соглашению о зоне свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Республикой Сербией, с другой стороны, от 25 октября 2019 года	с Правилами определения происхождения товаров, установленными главой 6 Соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Исламской Республикой Иран, с другой стороны, от 25 декабря 2023 года	с Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года, с учетом примечания 4
0101 21	P	WO	P	WO	П
0101 29	P	WO	P	WO	П
0101 30	P	WO	P	WO	П
0101 90	P	WO	P	WO	П
0102 21	P	WO	P	WO	П
0102 29	P	WO	P	WO	П
0102 31	P	WO	P	WO	П
0102 39	P	WO	P	WO	П
0102 90	P	WO	P	WO	П
0103 10	P	WO	P	WO	П
0103 91	P	WO	P	WO	П
0103 92	P	WO	P	WO	П
0104 10	P	WO	P	WO	П
0104 20	P	WO	P	WO	П
0105 11	P	WO	P	WO	П
0105 12	P	WO	P	WO	П
0105 13	P	WO	P	WO	П
0105 14	P	WO	P	WO	П
0105 15	P	WO	P	WO	П
0105 94	P	WO	P	WO	П
0105 99	P	WO	P	WO	П
0106 11	P	WO	P	WO	П
0106 12	P	WO	P	WO	П
0106 13	P	WO	P	WO	П

0106 14	P	WO	P	WO	Π
0106 19	P	WO	P	WO	Π
0106 20	P	WO	P	WO	Π
0106 31	P	WO	P	WO	Π
0106 32	P	WO	P	WO	Π
0106 33	P	WO	P	WO	Π
0106 39	P	WO	P	WO	Π
0106 41	P	WO	P	WO	Π
0106 49	P	WO	P	WO	Π
0106 90	P	WO	P	WO	Π
0201 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0201 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0201 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0202 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0202 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0202 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0203 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0203 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0203 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0203 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0203 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0203 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___
0204 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___ / K
0204 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___ / K
0204 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___ / K
0204 23	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___ / K
0204 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___ / K
0204 41	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π / Δ ___ / K

0210 93	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
0210 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
0301 11	P	WO	P	WO	Π
0301 19	P	WO	P	WO	Π
0301 91	P	WO	P	WO	Π
0301 92	P	WO	P	WO	Π
0301 93	P	WO	P	WO	Π
0301 94	P	WO	P	WO	Π
0301 95	P	WO	P	WO	Π
0301 99	P	WO	P	WO	Π
0302 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 13	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 14	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 23	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 24	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 31	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 32	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 33	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 34	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 35	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 36	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 39	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____
0302 41	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Д ____

0602 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
0603 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0603 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0603 13	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0603 14	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0603 15	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0603 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0603 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0604 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
0604 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
0701 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0701 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0702 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0703 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0703 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0703 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0704 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0704 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0704 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0705 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0705 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0705 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
0705 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___

0810 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0810 60	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0810 70	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0810 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0811 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0811 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0811 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0812 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
0812 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
0813 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0813 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0813 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0813 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0813 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
0814 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
0901 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
0901 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
0901 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
0901 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
0901 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
0902 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
0902 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
0902 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К

1302 13	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1302 14	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1302 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1302 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1302 31	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1302 32	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1302 39	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1401 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1401 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1401 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1404 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1404 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1501 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1501 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1501 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1502 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1502 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1503 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1504 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1504 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1504 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1505 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1506 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К

1514 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1515 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1516 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1516 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1516 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1517 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1517 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1518 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1520 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1521 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1521 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1522 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
1601 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
1602 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
1602 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____
1602 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____

1605 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 51	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 52	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 53	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 54	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 55	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 56	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 57	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 58	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 59	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 61	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 62	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 63	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1605 69	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1701 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1701 13	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1701 14	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1701 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1701 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1702 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1702 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1702 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К

1702 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1702 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1702 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1702 60	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1702 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1703 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1703 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1704 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1704 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____
1801 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1802 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1803 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1803 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1804 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1805 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1806 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1806 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
1806 31	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1806 32	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1806 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
1901 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1901 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
1901 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____

2101 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2101 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2101 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2102 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2102 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2102 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2103 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2103 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2103 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2103 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2104 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2104 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2105 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2106 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2106 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2201 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2201 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2202 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2202 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2202 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2203 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___
2204 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П
2204 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П

2204 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2204 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2204 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / K
2205 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2205 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2206 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2207 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2207 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2208 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2208 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2208 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2208 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2208 60	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2208 70	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2208 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π
2209 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2301 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2301 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2302 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2302 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2302 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2302 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K
2303 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	Π / Д ____ / K

2403 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2403 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2403 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2404 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2404 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2404 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2404 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2404 92	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2404 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
2501 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П
2502 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2503 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2504 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2504 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2505 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2505 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2506 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2506 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2507 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2508 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2508 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2508 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2508 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К

2508 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2508 70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2509 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2510 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2510 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2511 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2511 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2512 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2513 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2513 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2514 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2515 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2515 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2515 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2516 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2516 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2516 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2516 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2517 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2517 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2517 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2517 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2517 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2518 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2518 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2519 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2519 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2520 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2520 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2521 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2522 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2522 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2522 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2523 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2523 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2523 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2523 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2523 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2524 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2524 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2525 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2525 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2525 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2526 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2526 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2528 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2529 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
2529 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
2529 22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
2529 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
2530 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
2530 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
2530 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
2601 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2601 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2601 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2602 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2603 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2604 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2605 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2606 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2607 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2608 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2609 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2610 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2611 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2612 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2612 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
2613 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К

2701 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2701 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2702 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2702 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2703 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2704 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2705 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2706 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2707 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2707 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2707 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2707 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2707 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2707 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2707 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2708 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2708 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
2709 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2710 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2710 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2710 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2710 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
2710 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К

2711 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2711 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2711 13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2711 14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2711 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2711 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2711 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2712 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2712 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2712 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2713 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2713 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2713 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2713 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2714 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2714 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2715 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2716 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
2801 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2801 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2801 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2802 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2803 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2804 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2804 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2805 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2805 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2805 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2805 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2805 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2806 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2806 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2807 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2808 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2809 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2809 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2810 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2816 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2816 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2817 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2818 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2818 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2818 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2819 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2819 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2820 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2820 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2821 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2821 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2822 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2823 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2824 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2824 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2825 80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2825 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2826 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2826 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2826 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2826 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 35	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2827 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2828 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2828 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2829 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2829 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2829 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2830 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2830 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2831 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2831 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2832 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2832 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2832 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
2833 24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 25	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 27	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2833 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2834 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2834 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2834 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2835 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2835 22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2835 24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2835 25	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2835 26	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2835 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2835 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2835 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2836 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2837 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2837 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2837 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2839 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2839 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2839 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2840 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2840 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2840 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2840 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2841 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2841 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2841 61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2841 69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2841 70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2841 80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2841 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2842 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2842 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2843 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2843 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2843 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2843 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2843 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 43	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 44	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2844 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2845 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2845 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2845 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2845 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2845 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2846 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2846 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2847 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2849 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2849 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2849 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2850 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2852 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2852 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2853 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2853 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2901 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2901 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2901 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2901 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2901 24	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2901 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2902 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 70	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2902 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 15	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2903 45	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 46	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 47	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 48	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 51	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 62	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 71	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 72	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 73	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 74	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 75	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 76	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 77	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 78	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 79	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 81	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 82	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 83	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 89	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2903 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 93	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 94	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2903 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 33	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 34	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 35	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 36	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2904 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 16	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 17	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2905 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 45	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
2905 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 51	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2905 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2906 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2906 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2906 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2906 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2906 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2906 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 15	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2907 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2907 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2908 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2908 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2908 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2908 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2908 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2909 60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2910 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2910 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2910 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2910 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2910 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2910 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2911 00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2912 60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2913 00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2914 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 62	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 71	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2914 79	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 24	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 33	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 36	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 70	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2915 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2916 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 15	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 16	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 34	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2916 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 33	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 34	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 35	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 36	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2917 37	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2917 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 15	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 16	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 17	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 18	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2918 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2919 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2919 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2920 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 24	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2920 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 45	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 46	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2921 51	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2921 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 15	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 16	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 17	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 18	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2922 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2923 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2923 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2923 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2923 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2923 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 24	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 25	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2924 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2925 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2925 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2925 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2925 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2925 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2926 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2926 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2926 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2926 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2926 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2927 00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2928 00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2929 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2929 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2930 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2930 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2930 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2930 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2930 60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2930 70	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2930 80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2930 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 45	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 46	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 47	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 48	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 51	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 52	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 53	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 54	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2931 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2931 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 93	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 94	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 95	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 96	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2932 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 33	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 34	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2933 35	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 36	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 37	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 52	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 53	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 54	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 55	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 71	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 72	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 79	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2933 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2934 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2934 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2934 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2934 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2934 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2934 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2935 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2935 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2935 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2935 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2935 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2935 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 24	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 25	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 26	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 27	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 28	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2936 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2937 23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2937 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2938 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2938 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 44	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 45	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 51	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 62	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 63	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 72	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

2939 79	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2939 80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2940 00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2941 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2941 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2941 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2941 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2941 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2941 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
2942 00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3001 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3001 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 15	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 51	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3002 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3003 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3003 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 43	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3004 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3005 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3005 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3006 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3006 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3006 40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3006 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3006 60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
3006 70	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3006 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3006 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3006 93	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3101 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3102 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3103 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3103 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3103 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3104 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3104 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3104 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3105 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3201 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3201 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3201 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3202 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3202 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3203 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 15	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 16	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 17	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3204 18	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3204 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3205 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3206 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3206 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3206 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3206 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3206 42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3206 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3206 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3207 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3207 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3207 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3207 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3208 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3208 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3208 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3209 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3209 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3210 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3211 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3212 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3212 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3213 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3213 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3214 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3214 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3215 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3215 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3215 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 25	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3301 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3302 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3302 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3303 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3304 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3304 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3304 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3304 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3304 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3305 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3305 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3305 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3305 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3306 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3306 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3306 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3307 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3307 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3307 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3307 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3307 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3307 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3401 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3401 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3401 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3401 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3402 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3402 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3402 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3402 42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3402 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3402 50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π
3402 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3403 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3403 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3403 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3403 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3404 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3404 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3405 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3405 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3405 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3405 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3405 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3406 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3407 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3501 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3501 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3502 11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3502 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3502 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3502 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3503 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3504 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3505 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3505 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3506 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3506 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3506 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3507 10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
3507 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
3601 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3602 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3603 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3603 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3603 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3603 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3603 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3603 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3604 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3604 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3605 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3606 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3606 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
3701 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
3701 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К

3705 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3706 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3706 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3707 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3707 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3801 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3801 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3801 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3801 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3802 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3802 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3803 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3804 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3805 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3805 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3806 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3806 20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3806 30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3806 90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3807 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 52	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3808 62	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 93	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 94	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3808 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3809 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3809 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3809 92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3809 93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3810 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3810 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3811 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3811 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3811 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3811 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3811 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3812 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3812 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3812 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3812 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3813 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3814 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3815 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3815 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3815 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3815 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3816 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3817 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3818 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3819 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3820 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3821 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3822 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
3822 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
3822 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
3822 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
3822 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
3823 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3823 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3823 13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3823 19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3823 70	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3824 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 81	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 82	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 83	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 84	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 85	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 86	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 87	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 88	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 89	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3824 99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3825 69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3825 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3826 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 62	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 63	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 64	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 65	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 68	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3827 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3901 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3901 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π

3901 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3901 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3901 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3902 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3902 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3902 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3902 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3903 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3903 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3903 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3903 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3903 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3904 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3905 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3905 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3905 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3905 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3905 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3905 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3905 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3906 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3906 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3907 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3908 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3908 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3909 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3909 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3909 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3909 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3909 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3909 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3910 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3911 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3911 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3911 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3912 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3912 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3912 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3912 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3912 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3912 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3913 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3913 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3914 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3915 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3915 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3915 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3915 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3916 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3916 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3916 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3917 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 33	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3917 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3918 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3918 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3919 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3919 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 43	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 62	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3920 63	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 71	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 73	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 79	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3920 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3921 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3921 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3921 13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3921 14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3921 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3921 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3922 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3922 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3922 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3923 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3923 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3923 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
3923 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

3923 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3923 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3923 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3924 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3924 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3925 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3925 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3925 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
3925 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П
3926 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
3926 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
3926 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
3926 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
3926 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
4001 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
4001 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
4001 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
4001 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
4001 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
4002 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
4002 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
4002 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
4002 31	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К

4016 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4017 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4101 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4101 50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4101 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4102 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4102 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4102 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4103 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4103 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4103 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
4104 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4104 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4104 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4104 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4105 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4105 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4106 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4106 22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4106 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4106 32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4106 40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
4106 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К

5608 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5608 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5608 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5609 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5701 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5701 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 31	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 32	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 39	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 41	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 42	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 49	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 92	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5702 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / К
5703 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5703 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5703 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5703 31	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К
5703 39	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___% _%	П / Д ____ / К

6703 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6704 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6704 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6704 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6704 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6801 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6802 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6802 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6802 23	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6802 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6802 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6802 92	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6802 93	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6802 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6803 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / К
6804 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6804 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6804 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6804 23	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6804 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6805 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6805 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К
6805 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ____ / К

7102 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7102 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7102 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7103 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7103 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7103 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7104 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7104 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7104 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7104 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7104 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7105 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
7105 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / Δ ____ / K
7106 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7106 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7106 92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7107 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7108 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7108 12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7108 13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7108 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7109 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K
7110 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	Π / K

7110 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7110 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7110 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7110 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7110 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7110 41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7110 49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7111 00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7112 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7112 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7112 92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7112 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7113 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7113 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7113 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7114 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7114 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7114 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7115 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7115 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7116 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7116 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7117 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К

7326 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7401 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7402 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7403 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7403 12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7403 13	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7403 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7403 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7403 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7403 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
7404 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7405 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7406 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7406 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7407 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7407 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7407 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7408 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7408 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7408 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7408 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7408 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
7409 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К

8103 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8104 11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8104 19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8104 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
8104 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8104 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8105 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8105 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
8105 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8106 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8106 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8108 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8108 30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
8108 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8109 21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8109 29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8109 31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8109 39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8109 91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8109 99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8110 10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К
8110 20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
8110 90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / К

8707 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 21	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 22	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 29	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 70, кроме 8708 70*	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 70*	P	WO / PE	P	WO / PE	П
8708 80	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 92	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 93	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 94	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 95	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8708 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8709 11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8709 19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8709 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8710 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8711 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8711 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К
8711 30	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	П / Д ___ / К

8711 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8711 50	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8711 60	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8711 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8712 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8713 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8713 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 91	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 92	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 93	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 94	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 95	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 96	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8714 99	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8715 00	P / Y ___% / Pk	WO / PE	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8716 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8716 20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8716 31	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8716 39	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8716 40	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К
8716 80	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _%	П / Д ____ / К

9706 10	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К
9706 90	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC _ _%	П / Д ____ / К

* В данной субпозиции классифицируются колеса ходовые, представляющие собой неалюминиевые колесные диски, укомплектованные (поставляемые в сборе с) грузовыми пневматическими резиновыми шинами или покрышками.

1. Для целей применения настоящего перечня следует руководствоваться исключительно кодом действующей редакции Гармонизированной системы описания и кодирования товаров, определенной Международной конвенцией о гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 14 июня 1983 года. При этом в случае указания в графе 1 знака сноски следует руководствоваться как кодом, так и наименованием товара, приведенном в сноске к такой графе.

2. Сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом для целей предоставления тарифных преференций в соответствии с правилами определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, которые предусмотрены пунктами 3 и 4 статьи 37 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (сертификат, выданный по преференциальной форме в соответствии с требованиями, установленными такими правилами), может быть использован для целей подтверждения происхождения ввозимого товара в соответствии с Правилами определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальными правилами определения происхождения товаров), утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2018 г. № 49 (далее – Правила), при условии, что такой сертификат содержит обозначение критерия определения происхождения товара, совпадающее с одним из обозначений, приведенных в графах второй – шестой настоящего перечня (в зависимости от использованных правил определения происхождения товаров).

При этом:

в случае если сертификат о происхождении товара формы "А" или сертификат о происхождении товара формы "СТ-2" содержит обозначение "Y ___%", использование такого сертификата допускается

Примечания:

только при условии, что процентная доля стоимости непроеисходящих материалов, указанная в таком обозначении, составляет не более 50 процентов от стоимости товара;

в случае если сертификат о происхождении товара формы "СТ-3" содержит обозначение "VAC __%", использование такого сертификата допускается только при условии, что процентная доля добавленной стоимости, указанная в таком обозначении, составляет не менее 50 процентов от стоимости товара.

3. В случае если для выдачи сертификата о происхождении товара формы "СТ-1" используются Правила определения страны происхождения товаров, утвержденные Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 24 сентября 1993 г., такой сертификат может быть использован для целей подтверждения происхождения ввозимого товара в соответствии с Правилами в случае, если при его выдаче не был применен кумулятивный принцип, за исключением товаров субпозиции 8708 70, содержащей в настоящем перечне знак сноски "*", для которых такой сертификат, оформленный по указанным Правилам определения страны происхождения товаров, не может быть использован.

4. Несмотря на положения пунктов 2 и 3 настоящих примечаний, если в государстве – члене Евразийского экономического союза предусмотрена возможность подтверждать происхождение товаров для целей Правил декларацией о происхождении товара в случаях, предусмотренных абзацем пятым пункта 35, абзацем четвертым пункта 36 и абзацем четвертым пункта 37 Правил, в таком государстве – члене Евразийского экономического союза сравнение критерия определения происхождения товара, содержащегося в сертификате о происхождении товара формы "СТ-1", с обозначениями, приведенными в графе шестой настоящего перечня, не осуществляется."