

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии

от 20 г. №

### **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 абзацами следующего содержания:

«В целях подтверждения происхождения товаров в соответствии с настоящими Правилами документ о происхождении товара должен быть действительным (срок его применения 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, за исключением случая, предусмотренного абзацем третьим настоящего пункта.

В случае если по результатам проведения таможенного контроля после выпуска товаров возникает необходимость подтверждения происхождения таких товаров в соответствии с настоящими Правилами, в этих целях может использоваться документ о происхождении товара, действительный (действовавший) в любой период, полностью

или частично совпадающий (срок применения которого полностью или частично совпадает) с периодом проведения таможенной проверки в отношении таких товаров.».

3. В пункте 25:

а) после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Для целей настоящих Правил страной, из которой товар вывозится на таможенную территорию Союза (страной вывоза), является третья страна, в которой в соответствии с транспортными (перевозочными) документами фактически 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 на бланке любой формы и отвечающий требованиям, установленным в приложении № 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, оформленный на бланке преференциальной формы в соответствии с требованиями, установленными такими правилами) – в случае если такой сертификат подтверждает соблюдение критериев

определения происхождения товаров, установленных настоящими Правилами. В случае если при проведении таможенного контроля происхождения товаров выявлено, что указанный в настоящем абзаце 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 подтверждает соблюдение критериев определения происхождения товаров, установленных настоящими Правилами, и отвечает требованиям, установленным в приложении № 2. Перечень случаев, когда сертификат преференциальной формы подтверждает соблюдение критериев определения происхождения товаров, установленных настоящими Правилами (содержит соответствующие сведения о выполнении критериев определения происхождения товаров), приведен в приложении № 3.».

5. В пункте 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 абзаце пятом 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 или меры защиты внутреннего рынка (одной из применяемых мер защиты внутреннего рынка).».

9. В пункте 38 после слов «верификации происхождения» дополнить словом «товаров».

10. В пункте 43:

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

б) в подпункте 5 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 (в адрес 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 центральный таможенный орган в срок» заменить словами «в центральный таможенный орган, направивший такой запрос, в срок».

13. В приложении № 2 к указанным Правилам:

а) подпункт 4 пункта 5 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», «EAEU», «UEEA»»;

б) в подпункте 8 пункта 5 и абзаце третьем пункта 6<sup>1</sup> слова «предусмотренной пунктом 47 Правил» заменить словами «применение которой допускается в соответствии с пунктом 47 Правил»;

в) в пункте б<sup>2</sup> слова «запись «duplicate» или «duplicata» с указанием регистрационного номера» заменить словами «запись «duplicate», «duplicata» или «дубликат» с указанием регистрационного номера»;

г) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«В случае если в соответствии с абзацем вторым пункта 26 для целей подтверждения происхождения товаров в соответствии с Правилами применяется сертификат, оформленный уполномоченным органом на бланке преференциальных форм «А», «СТ-1», «СТ-2», «СТ-3» или «EAV», 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

**случаев, когда сертификат преференциальной формы подтверждает соблюдение критериев определения происхождения товаров, установленных непреференциальными правилами определения происхождения товаров**

Примечания:

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 отметки «\*» следует руководствоваться как кодом, так и наименованием товара, приведенном в примечании к субпозиции, указанной в 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, оформленный на бланке преференциальной формы 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 графа «Критерий определения происхождения товаров» такого сертификата содержит обозначение критерия определения происхождения товара, совпадающее с одним из обозначений, приведенных в графах 2-6 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 «У \_\_\_%», использование такого сертификата допускается только при условии, что процентная доля стоимости непроисходящих материалов, указанная в таком обозначении, составляет не более 50% 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% 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., то 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. Исключение составляют товары, классифицируемые в субпозиции 8708.70, содержащей в настоящем перечне отметку «\*», для которых такой сертификат 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, то в таком государстве – члене Евразийского экономического союза графа 6 настоящего перечня не применяется.

Код ГС	Правила определения происхождения товаров из развивающихся и наименее развитых стран (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 июня 2018 г. № 60)	Правила определения происхождения товаров (глава 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 октября 2015 года)	Правила определения происхождения товаров (приложение 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)	Правила определения происхождения товаров (глава 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)	Правила определения страны происхождения товаров (Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года)
1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
0103.92	P	WO	P	WO	Π
0104.10	P	WO	P	WO	Π
0104.20	P	WO	P	WO	Π
0105.11	P	WO	P	WO	Π
0105.12	P	WO	P	WO	Π
0105.13	P	WO	P	WO	Π
0105.14	P	WO	P	WO	Π
0105.15	P	WO	P	WO	Π
0105.94	P	WO	P	WO	Π
0105.99	P	WO	P	WO	Π
0106.11	P	WO	P	WO	Π
0106.12	P	WO	P	WO	Π
0106.13	P	WO	P	WO	Π
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 ____





1	2	3	4	5	6
0210.11	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π
0210.12	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π
0210.19	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π
0210.20	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π
0210.91	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π
0210.92	P / Y ___% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y ___% / Pk	WO / PE / VAC ___%	Π
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 ____

















1	2	3	4	5	6
0403.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0404.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0404.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0405.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0405.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0405.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0406.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0406.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0406.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0406.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0406.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
0407.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0407.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0407.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0407.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0407.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0408.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
0408.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
0408.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
0408.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
0409.00	P	WO	P	WO	Π
0410.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0410.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0501.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0502.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0502.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
0504.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K













1	2	3	4	5	6
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
0902.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0903.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0904.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0904.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0904.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0904.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0905.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0905.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0906.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0906.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0906.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К











1	2	3	4	5	6
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
1507.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1507.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1508.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1508.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1509.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1509.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1509.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1509.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1510.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1510.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1511.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1511.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К



1	2	3	4	5	6
1521.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1521.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1522.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1601.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
1602.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
1602.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1602.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1603.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
1604.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.15	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.16	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.17	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.18	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1604.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____



1	2	3	4	5	6
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 ____
1902.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1902.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1902.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1902.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1902.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____



1	2	3	4	5	6
2005.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2006.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2007.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2007.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2007.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2008.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2008.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.97	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2008.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2009.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К

1	2	3	4	5	6
2009.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.71	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.79	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.81	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.89	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2009.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2101.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
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

1	2	3	4	5	6
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 __%	П
2204.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2204.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2205.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2205.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2206.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2207.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2207.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2208.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2208.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2208.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2208.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2208.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2208.70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2208.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2209.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2301.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2301.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2302.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2302.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2302.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К



1	2	3	4	5	6
2403.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
2404.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
2404.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
2404.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
2404.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
2404.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
2404.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
2501.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π
2502.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2503.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2504.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2504.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2505.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2505.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2506.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2506.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2507.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2508.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2508.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2508.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2508.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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 __%	Π / K
2529.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2529.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2529.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2530.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2530.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2530.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2601.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
2601.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
2601.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
2602.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
2603.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
2604.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
2605.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K



















1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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





1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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



1	2	3	4	5	6
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 / Д ___ / 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





1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
3504.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3505.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3505.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3506.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3506.91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3506.99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3507.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3507.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3601.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3602.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3603.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3603.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3603.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3603.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3603.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3603.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3604.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3604.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3605.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3606.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3606.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3701.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3701.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3701.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3701.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3701.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3702.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K



1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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 / Д ___ / K
3822.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
3822.13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
3822.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
3822.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K

1	2	3	4	5	6
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



1	2	3	4	5	6
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



1	2	3	4	5	6
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



1	2	3	4	5	6
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 __%	Π / K
3923.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3923.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3924.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3924.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3925.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3925.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3925.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3925.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π
3926.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3926.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3926.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3926.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
3926.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4001.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4001.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4001.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4001.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4001.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4002.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4002.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K





1	2	3	4	5	6
4012.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4012.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4012.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4013.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4013.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4013.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4014.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4014.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4015.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4015.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4015.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4016.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4016.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4016.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4016.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4016.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4016.95	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4016.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ___ / K
4017.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4101.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4101.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4101.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4102.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4102.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4102.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4103.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4103.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K





1	2	3	4	5	6
4302.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4302.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4302.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4302.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4303.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4303.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4304.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4401.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4402.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4402.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4402.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
4403.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4403.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4403.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4403.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4403.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4403.24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4403.25	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
4403.26	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K





1	2	3	4	5	6
4411.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4411.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4411.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4412.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.33	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.34	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.52	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4412.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
4413.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4414.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4414.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4415.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4415.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4416.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4417.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4418.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4418.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
4418.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К





























1	2	3	4	5	6
5311.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5401.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5401.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5402.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.33	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.34	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.44	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.45	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.46	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.47	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.48	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.52	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.53	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.62	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.63	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5402.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5403.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5403.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K















1	2	3	4	5	6
5702.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5702.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5703.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5703.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5703.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5703.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5703.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5703.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5704.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5704.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5704.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5705.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
5801.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5801.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5801.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5801.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5801.26	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
5801.27	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K































1	2	3	4	5	6
6704.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6704.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6704.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6801.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6802.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6802.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6802.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6802.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6802.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6802.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6802.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6802.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6803.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
6804.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6804.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6804.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6804.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6804.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6805.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6805.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6805.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6806.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6806.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6806.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6807.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6807.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6808.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K





1	2	3	4	5	6
6914.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
6914.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7001.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7002.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7002.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7002.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7002.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7002.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7003.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7003.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7003.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7003.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7004.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7004.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7005.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7005.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7005.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7005.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7006.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7007.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7007.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7007.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7007.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7008.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7009.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7009.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7009.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K





1	2	3	4	5	6
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 __%	Π / K
7110.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7110.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7110.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7110.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7110.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7110.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K









1	2	3	4	5	6
7214.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7214.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7214.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7215.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7215.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7215.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
7216.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.33	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
7216.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____
7216.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7216.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7217.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7217.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7217.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7217.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7218.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
7218.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
7218.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
7219.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
7219.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К





1	2	3	4	5	6
7302.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
7302.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
7302.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
7302.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
7303.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____ / К
7304.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7304.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7305.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7305.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7305.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7305.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7305.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7305.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7305.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7306.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____
7306.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	П / Д ____







1	2	3	4	5	6
7323.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7323.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7323.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7324.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7324.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7324.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7324.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7325.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7325.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7325.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7326.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7326.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7326.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7326.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7401.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7402.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7403.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7403.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7403.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7403.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7403.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7403.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7403.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
7404.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7405.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7406.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
7406.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K

1	2	3	4	5	6
7407.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7407.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7407.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7408.11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7408.19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7408.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7408.22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7408.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7409.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7410.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7410.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7410.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7410.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7411.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7411.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7411.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7411.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7412.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7412.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
7413.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K







1	2	3	4	5	6
8003.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8007.00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8101.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8101.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8101.96	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8101.97	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8101.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8102.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8102.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8102.95	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8102.96	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8102.97	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8102.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8103.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8103.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8103.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8103.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8104.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8104.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8104.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8104.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8104.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8105.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8105.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8105.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8106.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К
8106.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / К

1	2	3	4	5	6
8108.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8108.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8108.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8109.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8109.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8109.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8109.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8109.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8109.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8110.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8110.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8110.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8111.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8112.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8112.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.52	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8112.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K

1	2	3	4	5	6
8112.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8112.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8113.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8201.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8201.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8201.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8201.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8201.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8201.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8202.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8202.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8202.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8202.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8202.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8202.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8202.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8203.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8203.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8203.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8203.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8204.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8204.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8204.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8205.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8205.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8205.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K











1	2	3	4	5	6
8413.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8413.60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8413.70	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8413.81	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8413.82	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8413.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8413.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8414.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8415.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8415.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8415.81	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8415.82	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8415.83	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8415.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8416.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8416.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8416.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8416.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K





1	2	3	4	5	6
8423.89	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8423.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.82	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.89	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8424.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8425.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8425.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8425.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8425.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8425.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8425.42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8425.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8426.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8427.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K























1	2	3	4	5	6
8475.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8475.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8476.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8476.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8476.81	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8476.89	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8476.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.51	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8477.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8478.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8478.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.71	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.79	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.81	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
8479.82	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K







1	2	3	4	5	6
8504.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8504.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8504.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8505.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8505.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8505.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8505.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8506.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8506.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8506.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8506.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8506.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8506.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8506.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8507.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π
8507.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π
8507.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8507.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8507.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8507.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8507.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8508.11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8508.19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8508.60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8508.70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8509.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8509.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K



1	2	3	4	5	6
8515.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8515.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8515.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8515.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8515.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8515.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8515.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8515.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.33	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8516.60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.71	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.72	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.79	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8516.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.18	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K

1	2	3	4	5	6
8517.62	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.71	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8517.79	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8518.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8519.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8519.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8519.81	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8519.89	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8521.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8521.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8522.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8522.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8523.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8523.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8523.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8523.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8523.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8523.52	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8523.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K

















1	2	3	4	5	6
8704.42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	Π / Д ____ / К
8704.43	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	Π / Д ____ / К
8704.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	Π / Д ____ / К
8704.52	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	Π / Д ____ / К
8704.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	Π / Д ____ / К
8704.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	Π / Д ____ / К
8705.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8705.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8705.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8705.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8705.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8706.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8707.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8707.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.70, кроме 8708.70*	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.70*	P	WO / PE	P	WO / PE	Π
8708.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К
8708.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / К



1	2	3	4	5	6
8714.99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8715.00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8716.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8716.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8716.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8716.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8716.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8716.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8716.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8801.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8802.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8802.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8802.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8802.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8802.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8802.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8804.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8805.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8805.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8805.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8806.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K

1	2	3	4	5	6
8806.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8806.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8807.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8807.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8807.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8807.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
8901.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8901.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8901.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8901.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8902.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.33	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8903.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8904.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8905.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
8905.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K



1	2	3	4	5	6
9006.59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9006.61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9006.69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9006.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9006.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9007.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9007.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9007.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9007.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9008.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9008.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9010.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9010.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9010.60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9010.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9011.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9011.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9011.80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9011.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9012.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9012.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9013.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9013.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9013.80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9013.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9014.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9014.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K



1	2	3	4	5	6
9019.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9019.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9020.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9021.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.12	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.14	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9022.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9023.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9024.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9024.80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9024.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9025.11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9025.19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9025.80	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K
9025.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ___ / K









1	2	3	4	5	6
9301.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9302.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9303.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9303.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
9303.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
9303.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
9304.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9305.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9305.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
9305.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9305.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9306.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
9306.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
9306.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9306.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9307.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.52	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.53	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9401.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К







1	2	3	4	5	6
9508.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9601.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
9601.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
9602.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
9603.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9603.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9603.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9603.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9603.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9603.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9603.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9604.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9605.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
9606.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9606.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9606.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9606.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9606.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9607.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9607.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9607.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9608.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9608.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9608.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9608.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9608.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K
9608.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д ____ / K



1	2	3	4	5	6
9701.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9701.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9702.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9702.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9703.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9703.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9704.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9705.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9705.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9705.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9705.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9705.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
9705.39	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.

\_\_\_\_\_»