

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 пункте 1:

- а) в абзаце первом слова «, если иное не установлено абзацем вторым настоящего пункта» исключить;
- б) абзац второй признать утратившим силу.

2. В пункте 2:

- а) в абзацах десятом и восемнадцатом слова «государством-членом» заменить словами «государством – членом Союза»;
- б) в абзаце пятнадцатом слова «под страной может пониматься группа стран» заменить словами «под страной, из которой происходит товар, может пониматься группа стран».

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 (сертификат, оформленный на бланке любой формы и отвечающий требованиям, установленным в приложении № 2) и подтверждающий соблюдение критериев определения происхождения товаров, установленных настоящими Правилами;

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. 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 30:

- а) в абзаце первом слова «государства-члена (далее – таможенный орган)» заменить словами «государства – члена Союза (далее – государство-член)»;
- б) в абзаце втором слова «в разных таможенных органах» заменить словами «в разных таможенных органах государства-члена (далее – таможенный орган)».

6. 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».

7. В пункте 35:

- а) в абзаце третьем слово «если» заменить словами «при соблюдении одного из следующих условий»;
- б) предложение первое абзаца пятого заменить предложением следующего содержания:

«аналогичные товары ввозятся на таможенную территорию Союза в рамках одного из международных договоров, предусмотренных пунктом 1 статьи 102 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и их происхождение подтверждено сертификатом, выанным в соответствии с таким международным договором.».

8. 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;

подтверждено соблюдение применяемой ответной меры.».

9. 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;

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

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

11. В подпункте 5 пункта 43 слова «количественные характеристики товара» заменить словами «количественные характеристики товаров».

12. Пункт 50 дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях оказания содействия в осуществлении верификации центральный таможенный орган одного государства-члена может обратиться в центральный таможенный орган другого государства-члена с просьбой направить запрос о верификации в уполномоченный орган, выдавший сертификат, или верифицирующий орган (при наличии информации о таком верифицирующем органе). При этом взаимодействие центральных таможенных органов между собой осуществляется в соответствии с главой 49 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза.».

13. В пункте 51 слова «в центральный таможенный орган в срок» заменить словами «в центральный таможенный орган, направивший такой запрос, в срок».

14. 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», «ЕАЕУ», «UEEA»;»;

б) в подпункте 8 пункта 5 и абзаце третьем пункта 6¹ слова «предусмотренной пунктом 47 Правил» заменить словами «применение которой допускается в соответствии с пунктом 47 Правил»;

в) в пункте 6² 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 преференциальной формы, такой сертификат должен содержать отметку «for non-preferential purposes», «à des fins non préférentielles» или «для непреференциальных целей».».

15. 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 «Y __ %», 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 случае, предусмотренном абзацем пятым пункта 35 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 Сербия, 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
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	П
0104.10	P	WO	P	WO	П
0104.20	P	WO	P	WO	П
0105.11	P	WO	P	WO	П
0105.12	P	WO	P	WO	П
0105.13	P	WO	P	WO	П
0105.14	P	WO	P	WO	П
0105.15	P	WO	P	WO	П
0105.94	P	WO	P	WO	П
0105.99	P	WO	P	WO	П
0106.11	P	WO	P	WO	П
0106.12	P	WO	P	WO	П
0106.13	P	WO	P	WO	П
0106.14	P	WO	P	WO	П
0106.19	P	WO	P	WO	П
0106.20	P	WO	P	WO	П
0106.31	P	WO	P	WO	П
0106.32	P	WO	P	WO	П
0106.33	P	WO	P	WO	П
0106.39	P	WO	P	WO	П
0106.41	P	WO	P	WO	П
0106.49	P	WO	P	WO	П
0106.90	P	WO	P	WO	П
0201.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
0201.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
0201.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
0202.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __

1	2	3	4	5	6
0210.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0210.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0210.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0210.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0210.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0210.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0210.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0210.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
0301.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0301.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
0301.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0301.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0301.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0301.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0301.95	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0301.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
0302.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____

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

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
1605.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.52	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.53	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.54	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.55	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.56	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.57	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.58	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.62	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.63	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1605.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
1701.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1701.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1701.14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1701.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1701.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
1702.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
1702.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
1702.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
1702.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К

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
1903.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
1904.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
1904.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
1904.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
1904.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
1905.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1905.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1905.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1905.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1905.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
1905.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2001.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2001.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2002.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2002.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2003.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2003.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2004.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2004.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____ / К
2005.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д ____
2005.80	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 __%	Π / K
2009.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2009.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2009.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2009.71	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2009.79	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2009.81	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2009.89	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2009.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2101.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π
2101.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2101.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2101.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2102.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2102.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2102.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2103.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __
2103.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __
2103.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __
2103.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __
2104.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2104.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2105.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2106.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2106.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __
2201.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2201.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K

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 __%	П / Д __/ К
2404.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
2404.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
2404.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
2404.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
2404.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
2404.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
2501.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
2502.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2503.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2504.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2504.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2505.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2505.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2506.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2506.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2507.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2508.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2508.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2508.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2508.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2508.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2508.70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2509.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2510.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2510.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
2511.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К

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 / Д __ / K
2601.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2601.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2602.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2603.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2604.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
2605.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K

1	2	3	4	5	6
2710.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2711.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2711.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2711.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2711.14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2711.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2711.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2711.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2712.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2712.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2712.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2713.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2713.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2713.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2713.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2714.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2714.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2715.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2716.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
2801.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2801.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2801.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2802.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2803.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2804.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2804.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2804.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

1	2	3	4	5	6
2827.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2827.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2828.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2828.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2829.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2829.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2829.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2830.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2830.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2831.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2831.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2832.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2832.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2832.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ __ / K
2833.24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.25	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.27	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2833.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2834.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2834.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2834.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

1	2	3	4	5	6
2835.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2835.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2835.24	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2835.25	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2835.26	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2835.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2835.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2835.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2836.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2837.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2837.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2837.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2839.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2839.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2839.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2840.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2840.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2840.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2840.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2841.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

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
2932.19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.93	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.94	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.95	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.96	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2932.99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.11	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.19	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.29	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.32	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.33	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.34	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.35	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.36	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.37	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.52	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.53	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.54	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.55	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

1	2	3	4	5	6
2933.59	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.61	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.69	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.71	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.72	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.79	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2933.99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2934.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2934.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2934.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2934.91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2934.92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2934.99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2935.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2935.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2935.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2935.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2935.50	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2935.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2936.21	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2936.22	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2936.23	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2936.24	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2936.25	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
2936.26	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

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
3003.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.20	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.31	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.39	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.41	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.42	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.43	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.49	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.60	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3003.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.43	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3004.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3005.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3005.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3006.10	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3006.30	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3006.40	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

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 / Δ __ / K
3006.70	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3006.91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3006.92	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3006.93	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3101.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.80	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3102.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3103.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3103.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3103.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3104.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3104.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3104.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3105.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3105.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3105.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3105.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3105.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

1	2	3	4	5	6
3105.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3105.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3105.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3201.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3201.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3201.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3202.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3202.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3203.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.15	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.16	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.17	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.18	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3204.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3205.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3206.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3206.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3206.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3206.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3206.42	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3206.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

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 / Δ ____ / K
3507.90	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / 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 / Δ ____ / K
3701.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3701.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3701.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3701.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3702.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / 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 / Δ ____ / K
3822.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3822.13	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3822.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3822.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K

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
3825.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3825.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3825.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3825.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3826.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.14	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.51	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.59	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.62	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.63	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.64	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.65	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.68	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3827.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3901.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3901.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π
3901.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

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
3906.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3906.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.70	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3907.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3908.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3908.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3909.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3909.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3909.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3909.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3909.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3909.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3910.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3911.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3911.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3911.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3912.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K
3912.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / K

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 / Δ ____ / K
3926.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3926.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3926.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
3926.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / 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 / Δ ____ / K
4002.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / 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 / Δ ____ / K
4013.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4013.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4014.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4014.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4015.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4015.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4015.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4016.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4016.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4016.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4016.93	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4016.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4016.95	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4016.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / 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
4103.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
4104.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4104.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4104.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4104.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4105.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4105.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4106.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4106.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4106.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4106.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4106.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4106.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4106.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4107.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4107.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4107.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4107.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4107.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4107.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4112.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4113.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4113.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4113.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4113.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4114.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К
4114.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __/ К

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 / Δ ____ / K
4401.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.41	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4401.49	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4402.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4402.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
4402.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / 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
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 / Д __ / K
5703.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5703.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5703.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5703.39	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5703.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / 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 / Д __ / K
5801.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5801.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5801.23	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5801.26	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K
5801.27	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Д __ / K

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

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

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 __%	П / Д __ / К
7214.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7214.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7215.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7215.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7215.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
7216.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.31	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.32	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.33	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
7216.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
7216.61	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.69	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7216.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7217.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7217.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7217.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7217.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7218.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7218.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7218.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7219.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7219.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / 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 __%	П / Д __ / К
7323.94	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7323.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7324.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7324.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7324.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7324.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7325.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7325.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7325.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7326.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7326.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7326.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7326.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7401.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7402.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7403.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7403.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7403.13	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7403.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7403.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7403.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7403.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7404.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7405.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7406.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7406.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К

1	2	3	4	5	6
7601.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7602.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7603.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7603.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7604.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7604.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7604.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7605.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7605.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7605.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7605.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7606.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
7606.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __
7606.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7606.92	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7607.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П
7607.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7607.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
7608.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7608.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7609.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7610.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7610.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7611.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7612.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7612.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7613.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К

1	2	3	4	5	6
7614.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7614.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7615.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7615.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7616.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7616.91	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7616.99	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7801.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7801.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7801.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7802.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7804.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7804.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7804.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7806.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7901.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7901.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7901.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7902.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7903.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7903.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7904.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7905.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
7907.00	P / Y __% / Pk	WO / PE	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
8001.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
8001.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
8002.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К

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

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 / Δ ____ / 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 / Δ ____ / 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 / Δ ____ / 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 / Δ ____ / 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 / Δ ____ / 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 / Δ ____ / 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 / Δ ____ / K
8201.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8201.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8201.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8201.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8201.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / 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 / Δ ____ / K
8202.91	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8202.99	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8203.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8203.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8203.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8203.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8204.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8204.12	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8204.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8205.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8205.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K
8205.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	Π / Δ ____ / K

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 __%	П / Д __ / К
9601.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
9601.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
9602.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
9603.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9603.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9603.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9603.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9603.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9603.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9603.90	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9604.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9605.00	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / К
9606.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9606.21	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9606.22	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9606.29	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9606.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9607.11	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9607.19	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9607.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9608.10	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9608.20	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9608.30	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9608.40	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9608.50	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К
9608.60	P / Y __% / Pk	WO / PE / PSR	P / Y __% / Pk	WO / PE / VAC __%	П / Д __ / К

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.
