

Классы пахатной земли.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Прибыль въ зернахъ	7	6½	6	5½	5	4½	4	3½	3

При оцѣнкѣ крестьянскихъ пашень, самый обильный урожай принимается не свыше 6 зеренъ, низшій въ 3 зерна, а средній (почва среднего качества) въ 4½ зерна сверхъ посѣва. По сему правилу слѣдуетъ производить вычисленіе и сравненіе земель разныхъ классовъ съ почвою среднего качества, см. таблицу подъ буквою II.

§ 41. Приложение подъ буквою О содержитъ форму протокола, который должно вести при оцѣнкѣ земель.

Б. Луга и сѣнокосы.

§ 42. Хотя изобиліе сѣнокосовъ зависитъ отчасти отъ положенія оныхъ и качества почвы, однако многократные опыты показываютъ, что опредѣленіе насчетъ прибыли сѣнокоса будетъ весьма неточно, если оно основано только на внѣшнихъ признакахъ, относящихся до качества почвы. Въ большей части случаевъ подобное опредѣленіе бываетъ даже невозможнымъ по той причинѣ, что большая или меньшая степень влажности почвы во время произрастенія, имѣющая рѣшительное вліяніе на растительность травъ, почти одна можетъ служить мѣриломъ при опредѣленіи количества покоса. Доказательствомъ сего служатъ искусственные луга, гдѣ одна и та же почва, при сообразномъ орошеніи оной, можетъ принести въ пять разъ и болѣе прибыли противъ прежняго.

Изъ сего слѣдуетъ, что классификацію луговъ гораздо сообразнѣе опредѣлять не по количеству покоса, но по доброкачественности и питательности растений, и въ тоже время постановить для каждаго класса три разряда, опредѣляющіе высшую, среднюю и низшую степень покоса.

Посему предоставляется оцѣнщику, опредѣливъ классъ, къ которому принадлежитъ сѣнокосъ, привести въ извѣстность количество покоса въ сложности по находящимся письменнымъ замѣткамъ, или по достовѣрнымъ показаніямъ, далѣе сравнить эти показанія съ качествомъ и положеніемъ сѣнокоса и потомъ уже, вслѣдствіе сихъ соображеній, отнести означенный лугъ къ одному изъ упомянутыхъ разрядовъ. См. таблицу объ оцѣнкѣ сѣнокосовъ подъ буквою Р.

§ 43. Соотвѣтственно доброкачественности травъ и растений, произрастающихъ на лугахъ и сѣнокосахъ, принимается четыре класса или разряда луговъ (*), какъ то:

I классъ. Сухіе луга. Сѣно сихъ обоихъ классовъ въ отношеніи доброкачественности одинаково достоинства.

II классъ. Лежащіе на возвышенности и обросшіе деревьями сѣнокосы.

III классъ. Влажные на низменностяхъ и обросшіе деревьями сѣнокосы.

(*) Въ приложеніи подъ буквою R содержится реестръ травъ, болѣею частью произрастающихъ на лугахъ и сѣнокосахъ въ Эстляндской губерніи, съ означеніемъ достоинства ихъ относительно питательности.

Прил. къ XXXI Тому.

IV классъ. На низкихъ топяхъ лежащіе и болотистые сѣнокосы. 50695

I Классъ. Сухіе луга. Оные встрѣчаются огороженные по берегамъ рѣчекъ, проточныхъ озеръ, на морскомъ берегу, на краю покатыстыхъ пахатныхъ полей и въ лиственныхъ рощахъ. Положеніе сихъ луговъ обыкновенно горизонтальное, или съ небольшимъ склономъ, иногда съ отдѣльно растущими на нихъ лиственными деревьями; луга сіи не подвержены наводненіямъ.

Примѣчаніе. Равномерно къ первому классу принадлежатъ сѣнокосы, наводняемые весною во время разлитія рѣкъ, также низменные въ лѣсу сѣнокосы, имѣющіе достаточный склонъ для стока лишней воды.

II Классъ. Лежащіе на возвышенности и обросшіе деревьями сѣнокосы. Почва сихъ сѣнокосовъ обыкновенно бываетъ: или глинная, или песчаная. Самый выгодный составъ почвы среднего разряда болѣею частью встрѣчается на покатоствахъ, образующихъ переходъ въ сѣнокосъ III класса. Верхняя часть земли хотя и составляетъ тонкій слой, но плодородный, и сѣно, по добротѣ своей, равняется растущему на лугахъ перваго класса. Покосъ обыкновенно скуденъ, а въ сухое лѣто даже не надеженъ, чего не должно выпускать изъ виду при оцѣнкѣ.

III Классъ. Влажные на низменностяхъ и обросшіе деревьями сѣнокосы. Они встрѣчаются между пахатными полями, и лѣсами, въ удаленіяхъ на берегу медленно текущихъ рѣчекъ, по краямъ болотъ. Обыкновенно на такихъ сѣнокосахъ растутъ ольха, или хвойныя деревья, часто въ сихъ мѣстахъ вода застаивается и причиняетъ кислоту почвы. Въ Эстляндской губерніи большую часть сѣнокосовъ должно отнести къ сему классу, и растущее на нихъ сѣно принимается за сѣно среднего разряда.

IV Классъ. На низкихъ топяхъ лежащіе и болотистые сѣнокосы. На сихъ сѣнокосахъ растутъ травы, которыя, особенно для лошадей, доставляютъ мало питательности. На иныхъ сѣнокосахъ сего класса кошеніе сѣна можно производить только чрезъ каждое второе лѣто, а самую прибыль можно принимать лишь въ половину противъ сѣнокосовъ среднего разряда.

Примѣчаніе. Искусственные луга оцѣняются только по приведеніи въ извѣстность прибыли отъ нихъ получаемой.

§ 44. Опредѣленіе стоимости сѣна различныхъ классовъ есть слѣдующее: 100 пудовъ сѣна среднего разряда (III класса) равняется 82 пудамъ сѣна I и II классовъ и 133 пудамъ сѣна IV класса.

В. Пастбища.

§ 45. Судя по плодородію и по питательности произрастающихъ растений (ср. реестръ подъ буквою R), пастбища раздѣляются на три разряда:

- 1) Тучныя пастбища.
- 2) Пастбища среднего разряда
- и 3) Скудныя пастбища.

При оцѣнкѣ пастбищъ должно обращать вниманіе на то, можно ли на нихъ пасти скотъ въ продолженіе всего лѣта, или только извѣстное время и какъ долго. Одна десятина пастбища 1 разряда равняется при оцѣнкѣ двумъ десятинамъ пастбища 2 разряда и тремъ десятинамъ 3 разряда.

30693

III. Межевое описание.

§ 46. Межевое описание, присовокупляемое къ каждому плану, содержитъ: А) краткое описание помѣстья вообще, и Б) Таблица съ подробнымъ означеніемъ различныхъ родовъ земли.

Форма для составленія общаго описанія помѣстья съ предметами, входящими въ оное, всего удобнѣе объясняется слѣдующимъ примѣромъ:

А. Описание частнаго помѣстья N. Частное помѣстье N, находящееся въ N уѣздѣ, N-аго округа, принадлежитъ частію (помѣщичій дворъ и деревня N, содержащія 0 гаковъ) къ С-тъ N приходу, а частію (деревня N и отдѣльно лежащія крестьянскіе дворы N и N, 0 гаковъ) къ С-тъ N приходу. — По поземельной описи имѣніе сіе содержитъ 00 гаковъ. Оно граничитъ съ имѣніями А, В, С и D, на всѣхъ границахъ находятся опредѣленные граничные знаки и спорныхъ границъ нѣтъ.

Разстояніе помѣстья отъ ближайшихъ городовъ и рынковъ, для сбыта продуктовъ, есть слѣдующее: До Ревеля 000 верстъ, 113 верстъ до помѣстья N по парадальной дорогѣ, отсюда такая-то столбовая дорога. Зимомъ дорога чрезъ и N N, 00 верстъ. До Нарвы 000 верстъ, 6 верстъ до собственной границы и корчмы N, находящейся на такой-то столбовой дорогѣ. Зимняя дорога въ Нарву идетъ чрезъ самое помѣстье и содержитъ 00 верстъ. До Везенберга 00 верстъ. До гавани Кунды 00 верстъ (чрезъ N и N).

Пространство всего имѣнія содержитъ 00% квадратныхъ верстъ, изъ коихъ приходится на пахатныя поля 000 десятинъ (господскихъ 000, крестьянскихъ 000 десятинъ); сѣнокосовъ 00 десятинъ (господскихъ 00, крестьянскихъ 00 десятинъ); пастбища 000 десятинъ, принадлежащихъ къ деревнямъ N и N; лѣсу 0% квадратныхъ верстъ и болото, поросшее мхомъ, лежащее на берегу N озера содержитъ 0% квадратной версты.

Помѣстье лежитъ на южномъ склонѣ Эстляндской губерніи, мѣстность коего принадлежитъ къ низменности около Чудскаго озера, близъ рубежа дѣленій водъ онаго (Wasserscheide). Высокое положеніе сей мѣстности причиною, что растительность начинается весною, среднимъ числомъ годовъ, двумя недѣлями позже, чѣмъ въ другихъ нижележащихъ мѣстахъ губерніи; а посему и пахатныя поля начинаютъ обрабатывать гораздо позже. Поверхность земли холмистая, а частію волнообразная съ примѣтнымъ наклоненіемъ къ югу. Верхній слой земли содержитъ попеременно то чистую глину, то песокъ. Подпочва вездѣ содержитъ мергель. Известковый камень выходитъ иногда на поверхность, особенно въ Сууръ Арро.

Господская земля.

Пашни въ неразрывномъ и округленномъ пространствѣ содержатъ 000 десятинъ, изъ коихъ 000 десятинъ (поля N 1 до VI включительно) песчаная почва V класса, а 000 десятинъ (поля N VII до XIII) глинисто-песчаная почва III и IV классовъ. Сія пахатная поля имѣютъ возвышенную и волнообразную мѣстность съ покатостію къ югу, смежный лѣсъ защищаетъ ихъ отъ сѣверныхъ и восточныхъ вѣтровъ. Обработка сихъ полей весьма

затруднительно, по причинѣ множества разсѣянно лежащихъ булыжныхъ камней нарочитой величины.

Къ фольварку N 1 лежащей три версты отъ главной мызы, близъ границъ имѣнія N (принадлежитъ пашня, содержащая 000 десятинъ) раздѣлена на восемь участковъ. Почва состоитъ изъ чернозема, песчаной глины, и за исключеніемъ 00 десятинъ, принадлежитъ къ III классу. Поля фольварка имѣютъ поверхность ровную съ небольшимъ склономъ на югъ. Какъ собственно господскія, такъ и причисленныя къ фольварку пахатныя поля обведены заборомъ изъ булыжнаго камня и окопаны рвомъ (*).

Сѣнокосы.

Одинъ изъ выгонныхъ луговъ, содержащій 00 десятинъ, даетъ обильный покосъ, прочіе господскіе сѣнокосы, 00 десятинъ, лежащія въ лѣсу на возвышенности имѣютъ глинистую почву и обыкновенно приносятъ не большую прибыль, а въ сухое лѣто бываетъ прибыль отъ нихъ менѣе той, какую даютъ сѣнокосы третьяго разряда. Къ фольварку принадлежитъ копенъ въ 00 десятинъ 2 разряда.

Пастбища.

Для пастбища служить пространство земли въ 0 квадратныхъ верстъ 2 и 3 разряда, въ Сууръ Арро. Къ фольварку не назначено особаго пастбища, но для онаго предоставлено сервитутное право пастбы въ N . . . лѣсу, который граничитъ съ господскими пахатными полями.

Лѣса.

1. Лѣсъ Сууръ Арро 0% квадратныхъ верстъ, состоитъ изъ лиственныхъ и хвойныхъ деревьевъ на глинистой почвѣ, большею частію средняго возраста и очень вырубленъ. Имѣніе N имѣло до сихъ поръ право рубить въ этомъ лѣсу дрова. При настоящей съемкѣ 000 десятинъ сего лѣсу выдѣлено и размежевано; въ сей отмежеванной части предоставлено для имѣнія N на будущее время исключительно право рубить дрова, количество коихъ по контракту опредѣлено въ 000 сажень двух-полѣнныхъ дровъ ежегодно. Сѣнокосъ же въ сей части лѣса принадлежитъ крестьянамъ деревни N.

2. Роща Кузикъ, 000 десятинъ, большею частію молодой сосновый лѣсъ на глинисто-песчаной почвѣ.

3. Лѣсъ Гунди Арро, 0% квадратныхъ верстъ. Холмистая песчаная почва. Отличный строевой сосновый и еловый лѣсъ.

Къ господской землѣ принадлежатъ еще слѣдующіе мелкіе участки. Корчмы N и N, мельница, участокъ вотчинскаго старосты, три участка для лѣсныхъ сторожей и пахатное поле господскихъ работниковъ; все это содержитъ 00 десятинъ пахатнаго поля и 00 десятинъ сѣнокосу.

(*) На фольваркѣ введенъ нынѣ восьмипольный сѣвооборотъ съ двулѣтнимъ клеверомъ послѣ ржи. На мызѣ приняты два различные сѣвооборота: 1-й 000 десятинъ глинисто-песчаной почвы (поля VII—XIII) въ семипольномъ сѣвооборотѣ съ клеверомъ послѣ ржи; 2-й 000 десятинъ песчаной почвы (поля I—VI) имѣютъ слѣдующій сѣвооборотъ: 1 годъ картофель, 2 годъ чмень съ клеверомъ, 3 клеверъ, 4 и 5 картофель, 6 ачмень.

Принадлежности и сервитуты.

Корчма N на столбовой дорогѣ отъ N до N.

Корчма въ деревнѣ N, на зимней дорогѣ въ Нарву.

Вторая мельница съ двойными жерновами, кирпичный заводъ, доставляющій кирпичи и черепицу отличной доброты.

Печь для обжиганія извести.

Въ сѣмъ помѣстьи находится каменоломня (на полверсты отъ господскаго двора), на которой добывается пѣта, толщиною 3—4 дюйма, кромѣ того въ лѣсу Сууръ Арро находится много большихъ, известковыхъ камней, дающихъ превосходную известь; близъ господскаго двора находится крупный строительный песокъ.

Описываемое помѣстье имѣть исключительное право пастьбы въ лѣсу Ветта Арро (Wetta Arro), принадлежащемъ къ имѣнію N. Пастбище это достаточно для 40 головъ крупнаго скота. Предлежащее помѣстье, совокупно съ имѣніемъ N, имѣть право рыбной ловли въ озерѣ Тудре Ервъ. Впрочемъ, кромѣ предоставленнаго имѣнію N права рубки дровъ въ лѣсу Сууръ Арро, о чемъ уже было упомянуто, описываемое помѣстье не имѣть никакихъ другихъ сервитутныхъ повинностей.

Крестьянская земля.

1. Деревня Н содержит 00 дворов 6-ти дневных и 0 дворов двухдневных. Коренное пахатное поле сей деревни, смежное сь господскими пашнями, содержит

въ семи поляхъ 00 десятинъ отчасти песчаной, а частью
песчано-глинистой почвы VI и VII классовъ. Перелож-
ные поля содержатъ 00 десятинъ. Вся же пахатная зем-
ля равняется стоимостью 000 десятинамъ пашни средня-
го качества.

Сѣнокосы сей деревни находятся въ лѣсу Сууръ-Арро, и отчасти въ лѣсу, отмежеванномъ для рубки дровъ имѣнію N. Подобно господскимъ сѣнокосамъ, они даютъ весьма посредственные покосы, но введеннымъ посѣвомъ клевера на крестьянскихъ поляхъ совершенно замѣняется недостатокъ сѣнокосовъ. Пастбище, отведенное для обѣихъ деревень, содержитъ 000 десятинъ, частью I, а отчасти II класса.

Земли для рубки кустарника для каждого 6 дневнаго двора 0 десятинъ; потребное количество строеваго и дровянаго лѣсу отводится крестьянамъ въ лѣсу Сууръ-Арро.

2. Деревня Н и проч.

В. Специальное означеніе различныхъ родовъ земли, расположенное въ видѣ таблицы, составляется, по формѣ, приложенной подъ буквою S.

§ 47. Дворянству Эстляндской губерніи предоставляется право, въ случаѣ если бы въ примѣненіи оказалось, что сія Инструкція для землемѣровъ имѣетъ какіе либо пропуски и недостатки, входить съ представленіемъ о соотвѣстныхъ дополненіяхъ и исправленіяхъ означенной Инструкціи.

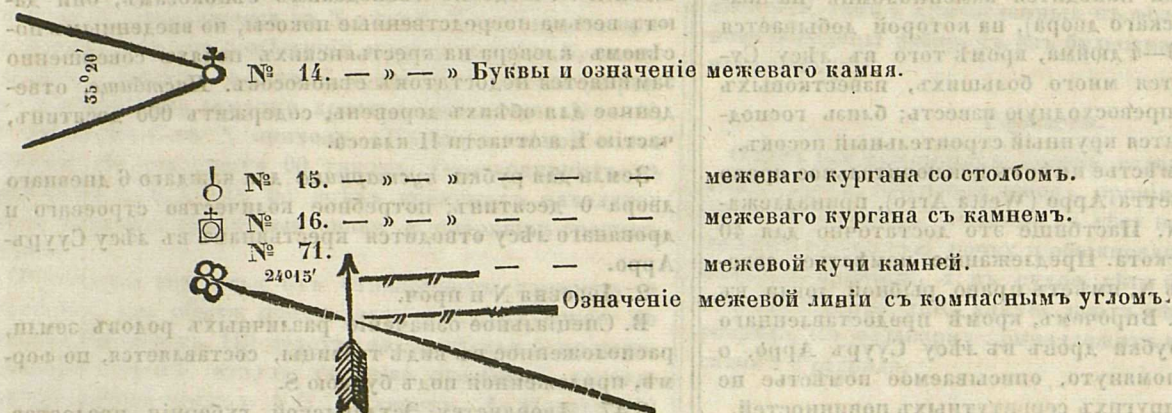
Приложеніе къ Инструкціи для землепрова буква А, къ § 24.

Вѣдомость о съемкѣ границъ частнаго помѣстья N.

[illegible]

Прилож. буква В. къ § 55.

Величина буквъ для надписей и означеніе межевыхъ знаковъ на картѣ, для которой масштабъ принятъ въ Англіискомъ дюймѣ 50 сажень.
Помѣстье АРБАФЕРЬ.—Величина буквъ для означенія помѣстья.
Деревня КЕРРАВЕФЬ.—Величина буквъ для означенія деревни.
Дворъ СААРЕ.—Величина буквъ для означенія отдѣльно лежащихъ дворовъ.
ТУЛЛИМУРРО ХЕИНЬ.—Форма и величина буквъ для означенія названій мѣстъ.
низменный сѣнокосъ.—Форма и величина буквъ для означенія качества почвы.



Прилож. буква N, къ § 38.

Таблица при оцѣнкѣ пахатной земли.

		К л а с с ы п о ч в ы.										
Верхній слой.		Подпочва.		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		Глубина верхняго слоя въ дюймахъ.										
Глина	{	Непропускающая	—	—	10	8	—	6	—	4	—	—
		Посредственно пропускающая	—	10	8	6	—	4	—	—	—	
		Сильно пропускающая	—	—	10	8	6	—	4	—	—	
Песчаная глина	{	Непропускающая	—	10	8	6	—	4	—	—	—	
		Посредственно пропускающая	—	—	10	8	—	6	—	4	—	
		Сильно пропускающая	—	—	10	8	—	6	—	4	—	
Глинистый песокъ	{	Непропускающая	—	—	10	8	—	6	4	—	—	
		Посредственно пропускающая	—	—	—	10	8	—	6	4	—	
		Сильно пропускающая	—	—	—	10	8	6	4	—	—	
Песокъ	{	Непропускающая	—	—	—	—	10	8	6	4	—	
		Посредственно пропускающая	—	—	—	—	—	10	8	6	4	
		Сильно пропускающая	—	—	—	—	—	—	10	8	6	

Прилож. буква Р, къ § 42.

Таблица при оцѣнкѣ сѣнокосовъ.
Въ Русской десятинѣ въ 2400 квадратныхъ сажень.

	1 разрядъ.	2 разрядъ.	3 разрядъ.
	Пуды.	Пуды.	Пуды.
I. Классъ. Сухіе луга	100	75	50
II. Классъ. Лежащіе на возвышенности и обросшіе деревьями сѣнокосы	45	30	15
III. Классъ. Влажные на низменностяхъ и обросшіе деревьями сѣнокосы	60	45	30
IV. Классъ. Болотистые сѣнокосы	45	30	15

Приложение буква И къ § 40.

1. Таблица. Сравнение различныхъ классовъ пахатной земли съ землею средняго качества.
Отъ одной до ста десятины.

Классы почвы.		I.		II.		III.		IV.		V.		VII.		VIII.		IX.	
Деся- тины.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	Деся- тины.	Кв. са- женъ.	
1	1	1333 $\frac{1}{3}$	1	1066 $\frac{2}{3}$	1	800	1	533 $\frac{1}{3}$	1	266 $\frac{2}{3}$	—	2133 $\frac{1}{3}$	—	1866 $\frac{2}{3}$	—	1600	
2	3	266 $\frac{2}{3}$	2	2133 $\frac{1}{3}$	2	1600	2	1066 $\frac{2}{3}$	2	533 $\frac{1}{3}$	1	1866 $\frac{2}{3}$	1	1333 $\frac{1}{3}$	1	800	
3	4	1600	4	800	4	—	3	1600	3	800	2	1600	2	800	2	—	
4	6	533 $\frac{1}{3}$	5	1866 $\frac{2}{3}$	5	800	4	2133 $\frac{1}{3}$	4	1066 $\frac{2}{3}$	3	1333 $\frac{1}{3}$	3	266 $\frac{2}{3}$	2	1600	
5	7	1866 $\frac{2}{3}$	7	533 $\frac{1}{3}$	6	1600	6	266 $\frac{2}{3}$	5	1333 $\frac{1}{3}$	4	1066 $\frac{2}{3}$	3	2133 $\frac{2}{3}$	3	800	
6	9	800	8	1600	8	—	7	800	6	1600	5	800	4	1600	4	—	
7	10	2133 $\frac{1}{3}$	10	266 $\frac{2}{3}$	9	800	8	1333 $\frac{1}{3}$	7	1866 $\frac{2}{3}$	6	533 $\frac{1}{3}$	5	1066 $\frac{2}{3}$	4	1600	
8	12	1066 $\frac{2}{3}$	11	1333 $\frac{1}{3}$	10	1600	9	1866 $\frac{2}{3}$	8	2133 $\frac{1}{3}$	7	266 $\frac{2}{3}$	6	533	5	800	
9	14	—	13	—	12	—	11	—	10	—	8	—	7	—	6	—	
10	15	1333 $\frac{1}{3}$	14	1066 $\frac{2}{3}$	13	800	12	533 $\frac{1}{3}$	11	266 $\frac{2}{3}$	8	2133 $\frac{1}{3}$	7	1866 $\frac{2}{3}$	6	1600	
11	17	266 $\frac{2}{3}$	15	2133 $\frac{1}{3}$	14	1600	13	1066 $\frac{2}{3}$	12	533 $\frac{1}{3}$	9	1866 $\frac{2}{3}$	8	1333 $\frac{1}{3}$	7	800	
12	18	1600	17	800	16	—	14	1600	13	800	10	1600	9	800	8	—	
13	20	533 $\frac{1}{3}$	18	1866 $\frac{2}{3}$	17	800	15	2133 $\frac{1}{3}$	14	1066 $\frac{2}{3}$	11	1333 $\frac{1}{3}$	10	266 $\frac{2}{3}$	8	1600	
14	21	1866 $\frac{2}{3}$	20	533 $\frac{1}{3}$	18	1600	17	266 $\frac{2}{3}$	15	1333 $\frac{1}{3}$	12	1066 $\frac{2}{3}$	10	2133 $\frac{1}{3}$	9	800	
15	23	800	21	1600	20	—	18	800	16	1600	13	800	11	1600	10	—	
16	24	2133 $\frac{1}{3}$	23	266 $\frac{2}{3}$	21	800	19	1333 $\frac{1}{3}$	17	1866 $\frac{2}{3}$	14	533 $\frac{1}{3}$	12	1066 $\frac{2}{3}$	10	1600	
17	26	1066 $\frac{2}{3}$	24	1333 $\frac{1}{3}$	22	1600	20	1866 $\frac{2}{3}$	18	2133 $\frac{1}{3}$	15	266 $\frac{2}{3}$	13	533 $\frac{1}{3}$	11	800	
18	28	—	26	—	24	—	22	—	20	—	16	—	14	—	12	—	
19	29	1333 $\frac{1}{3}$	27	1066 $\frac{2}{3}$	25	800	23	533 $\frac{1}{3}$	21	266 $\frac{2}{3}$	16	2133 $\frac{1}{3}$	14	1866 $\frac{2}{3}$	12	1600	
20	31	266 $\frac{2}{3}$	28	2133 $\frac{1}{3}$	26	1600	24	1066 $\frac{2}{3}$	22	533 $\frac{1}{3}$	17	1866 $\frac{2}{3}$	15	1333 $\frac{1}{3}$	13	800	
21	32	1600	30	800	28	—	25	1600	23	800	18	1600	16	800	14	—	
22	34	533 $\frac{1}{3}$	31	1866 $\frac{2}{3}$	29	800	26	2133	24	1066 $\frac{2}{3}$	19	1333 $\frac{1}{3}$	17	266 $\frac{2}{3}$	14	1600	
23	35	1866 $\frac{2}{3}$	33	533 $\frac{1}{3}$	30	1600	28	266 $\frac{2}{3}$	25	1333 $\frac{1}{2}$	20	1066 $\frac{2}{3}$	17	2133 $\frac{1}{3}$	15	800	
24	37	800	34	1600	32	—	29	800	26	1600	21	800	18	1600	16	—	
25	38	2133 $\frac{1}{3}$	36	266 $\frac{2}{3}$	33	800	30	1333 $\frac{1}{3}$	27	1866 $\frac{2}{3}$	22	533 $\frac{1}{3}$	19	1066 $\frac{2}{3}$	16	1600	
26	40	1066 $\frac{2}{3}$	37	1333 $\frac{1}{3}$	34	1600	31	1866 $\frac{2}{3}$	28	2133 $\frac{1}{3}$	23	266 $\frac{2}{3}$	20	533 $\frac{1}{3}$	17	800	
27	42	—	39	—	36	—	33	—	30	—	24	—	21	—	18	—	
28	43	1333 $\frac{1}{3}$	40	1066 $\frac{2}{3}$	37	800	34	533 $\frac{1}{3}$	31	266 $\frac{2}{3}$	24	2133 $\frac{1}{3}$	21	1866 $\frac{2}{3}$	18	1600	
29	45	266 $\frac{2}{3}$	41	2133 $\frac{1}{3}$	38	1600	35	1066 $\frac{2}{3}$	32	533 $\frac{1}{3}$	25	1866 $\frac{2}{3}$	22	1333 $\frac{1}{3}$	19	800	
30	46	1600	43	800	40	—	36	1600	33	800	26	1600	23	800	20	—	
31	48	533 $\frac{1}{3}$	44	1866 $\frac{2}{3}$	41	800	37	2133 $\frac{1}{3}$	34	1066 $\frac{2}{3}$	27	1333 $\frac{1}{3}$	24	266 $\frac{2}{3}$	20	1600	
32	49	1866 $\frac{2}{3}$	46	533 $\frac{1}{3}$	42	1600	39	266 $\frac{2}{3}$	35	1333 $\frac{1}{3}$	28	1066 $\frac{2}{3}$	24	2133 $\frac{1}{3}$	21	800	
33	51	800	47	1600	44	—	40	800	36	1600	29	800	25	1600	22	—	
34	52	2133 $\frac{1}{3}$	49	266 $\frac{2}{3}$	45	800	41	1333 $\frac{1}{3}$	37	1866 $\frac{2}{3}$	30	533 $\frac{1}{3}$	26	1066 $\frac{2}{3}$	22	1600	
35	54	1066 $\frac{2}{3}$	50	1333 $\frac{1}{3}$	46	1600	42	1866 $\frac{2}{3}$	38	2133 $\frac{1}{3}$	31	266 $\frac{2}{3}$	27	533 $\frac{1}{3}$	23	800	
36	56	—	52	—	48	—	44	—	40	—	32	—	28	—	24	—	
37	57	1333 $\frac{1}{3}$	53	1066 $\frac{2}{3}$	49	800	45	533 $\frac{1}{3}$	41	266 $\frac{2}{3}$	32	2133 $\frac{1}{3}$	28	1866 $\frac{2}{3}$	24	1600	
38	59	266 $\frac{2}{3}$	54	2133 $\frac{1}{3}$	50	1600	46	1066 $\frac{2}{3}$	42	533 $\frac{1}{3}$	33	1866 $\frac{2}{3}$	29	1333 $\frac{1}{3}$	25	800	
39	60	1600	56	800	52	—	47	1600	43	800	34	1600	30	800	26	—	
40	62	533 $\frac{1}{3}$	57	1866 $\frac{2}{3}$	53	800	48	2133 $\frac{1}{3}$	44	1066 $\frac{2}{3}$	35	1333 $\frac{1}{3}$	30	266 $\frac{2}{3}$	26	1600	
41	63	1866 $\frac{2}{3}$	59	533 $\frac{1}{3}$	54	1600	50	266 $\frac{2}{3}$	45	1333 $\frac{1}{3}$	36	1066 $\frac{2}{3}$	31	2133 $\frac{1}{3}$	27	800	
42	65	800	60	1600	56	—	51	800	46	1600	37	800	32	1600	28	—	
43	66	2133 $\frac{1}{3}$	62	266 $\frac{2}{3}$	57	800	52	1333 $\frac{1}{3}$	47	1866 $\frac{2}{3}$	38	533 $\frac{1}{3}$	33	1066 $\frac{2}{3}$	28	1600	
44	68	1066 $\frac{2}{3}$	63	1333 $\frac{1}{3}$	58	1600	53	1866 $\frac{2}{3}$	48	2133 $\frac{1}{3}$	39	266 $\frac{2}{3}$	34	532 $\frac{1}{3}$	29	800	
45	70	—	65	—	60	—	53	—	50	—	40	—	35	—	30	—	
46	71	1333 $\frac{1}{3}$	66	1066 $\frac{2}{3}$	61	800	56	533 $\frac{1}{3}$	51	266 $\frac{2}{3}$	40	2133 $\frac{1}{3}$	35	1866 $\frac{2}{3}$	30	1600	
47	73	266 $\frac{2}{3}$	67	2133 $\frac{1}{3}$	62	1600	57	1066 $\frac{2}{3}$	52	533 $\frac{1}{3}$	41	1866 $\frac{2}{3}$	36	1333 $\frac{1}{3}$	31	800	
48	74	1600	69	800	64	—	58	1600	53	800	42	1600	37	800	32	—	
49	76	533 $\frac{1}{3}$	70	1866 $\frac{2}{3}$	65	800	59	2133 $\frac{1}{3}$	54	1066 $\frac{2}{3}$	43	1333 $\frac{1}{3}$	38	266 $\frac{2}{3}$	32	1600	
50	77	1866 $\frac{2}{3}$	72	533 $\frac{1}{3}$	66	1600	61	266 $\frac{2}{3}$	55	1333 $\frac{1}{3}$	44	1066 $\frac{2}{3}$	38	2133 $\frac{1}{3}$	33	800	
51	79	800	73	1600	68	—	62	800	56	1600	45	800	39	1600	34	—	
52	80	2133 $\frac{1}{3}$	75	266 $\frac{2}{3}$	69	800	63	1333 $\frac{1}{3}$	57	1866 $\frac{2}{3}$	46	533 $\frac{1}{3}$	40	1066 $\frac{2}{3}$	34	1600	
53	82	1066 $\frac{2}{3}$	76	1333 $\frac{1}{3}$	70	1600	64	1866 $\frac{2}{3}$	58	2133 $\frac{1}{3}$	47	266 $\frac{2}{3}$	41	533 $\frac{1}{3}$	35	800	
54	84	—	78	—	72	—	66	—	60	—	48	—	42	—	36	—	
55	85	1333 $\frac{1}{3}$	79	1066 $\frac{2}{3}$	73	800	67	533 $\frac{1}{3}$	61	266 $\frac{2}{3}$	48	2133 $\frac{1}{3}$	42	1866 $\frac{2}{3}$	36	1600	
56	87	266 $\frac{2}{3}$	80	2133 $\frac{1}{3}$	74	1600	68	1066 $\frac{2}{3}$	62	533 $\frac{1}{3}$	49	1866 $\frac{2}{3}$	43	1333 $\frac{1}{3}$	37	800	
57	88	1600	82	800	76	—	69	1600	63	800	50	1600	44	800	38	—	
58	90	533 $\frac{1}{3}$	83	1866 $\frac{2}{3}$	77	800	70	2133 $\frac{1}{3}$	64	1066 $\frac{2}{3}$	51	1333 $\frac{1}{3}$	45	266 $\frac{2}{3}$	38	1600	
59	91	1866 $\frac{2}{3}$	85	533 $\frac{1}{3}$	78	1600	72	266 $\frac{2}{3}$	65	1033	52	1066 $\frac{2}{3}$	45	2133 $\frac{1}{3}$	39	800	
60	93	800	86	1600	80	—	73	800	66	1600	53	800	46	1600	40	—	
61	94	2133 $\frac{1}{3}$	88	266 $\frac{2}{3}$	81	800	74	1333 $\frac{1}{3}$	67	1866 $\frac{2}{3}$	54	533 $\frac{1}{3}$	47	1066 $\frac{2}{3}$	40	1600	
62	96	1066 $\frac{2}{3}$	89	1333 $\frac{1}{3}$	82	1600	75	1866 $\frac{2}{3}$	68	2133 $\frac{1}{3}$	55	266 $\frac{2}{3}$	48	533 $\frac{1}{3}$	41	800	
63	98	—															