

## Наименование стандарта:

Наименование клинической  
рекомендации:

Автор стандарта:

Контактные данные исполнителей  
(редакторов) стандарта:

Организация:

Код стандарта:

## **Модель пациента**

Категория возрастная:
Пол:
Фаза:
Стадия, степень тяжести:
Осложнение:
Вид медицинской помощи:
Условие оказания:
Условие оказания:
Условие оказания:
Форма оказания медицинской помощи:
Технология:
Конкретизация технологии:
Продолжительность лечения (дней):

## **Набор диагнозов по МКБ-Х\***

<u>Код по МКБ Х*</u>
H50.0
H50.1
H50.2
H50.3
H50.4
H50.5
H50.6
H49.0
H49.1



<b>Стандарт специализированной медицинской помощи при патологии глазодвигательной системы</b>
---

Диагностика и лечение содружественного косоглазия (утверждены)
--

Нероев Владимир Владимирович
------------------------------

Апаев Александр Вячеславович +7 963 968 72 26
---

ФГБУ МНИИ ГБ имени Гельмгольца Минздрава России
---

H50.0-3.00.01.00
------------------

взрослые, дети
----------------

любой
-------

специализированная медицинская помощь
---------------------------------------

стационарно
-------------

плановая
----------

хирургическое лечение
-----------------------

2
---

<b>Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента</b>
--

100
-----

100
-----

100
-----

100
-----

100
-----

100
-----

100
-----

100
-----

100
-----































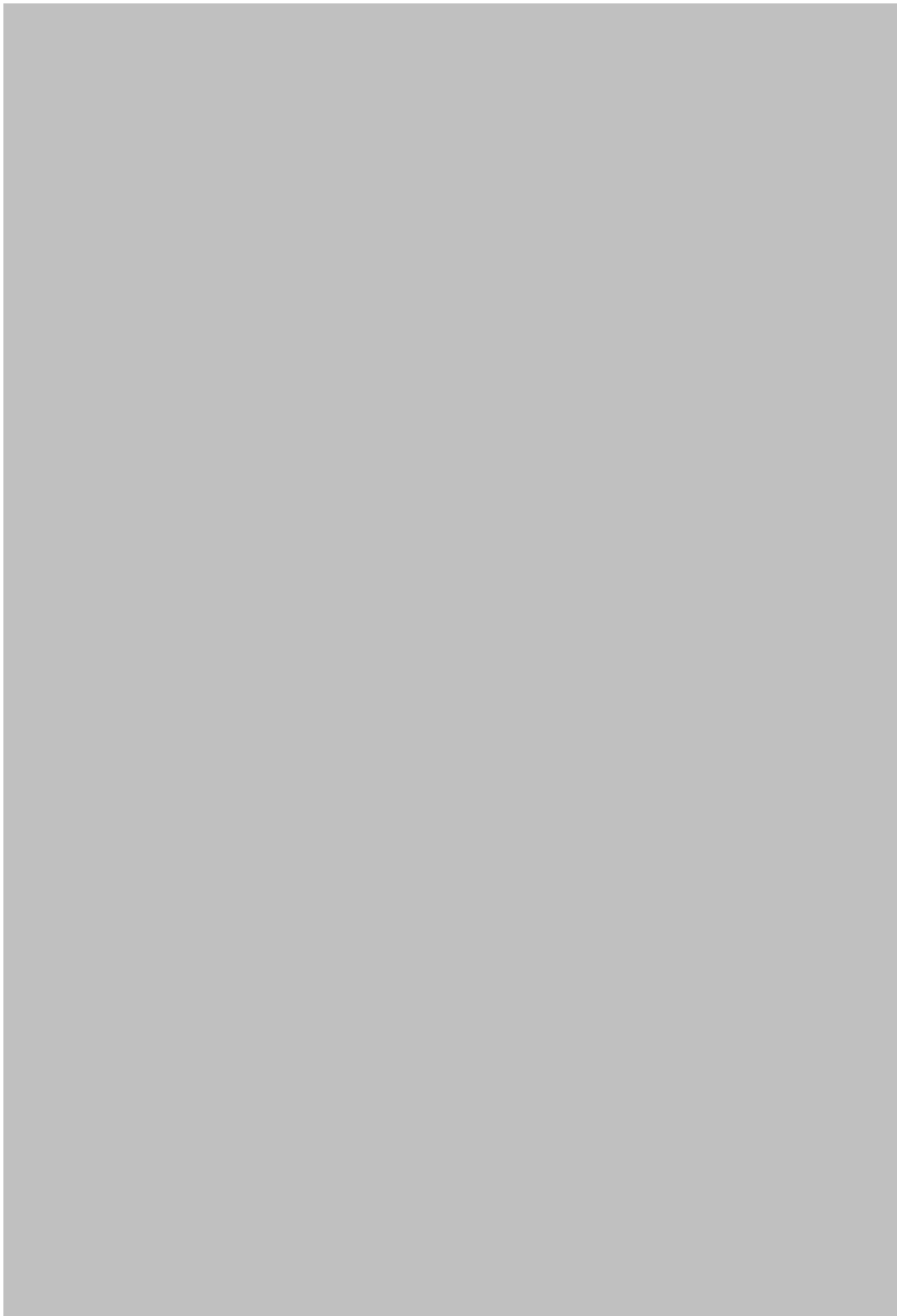


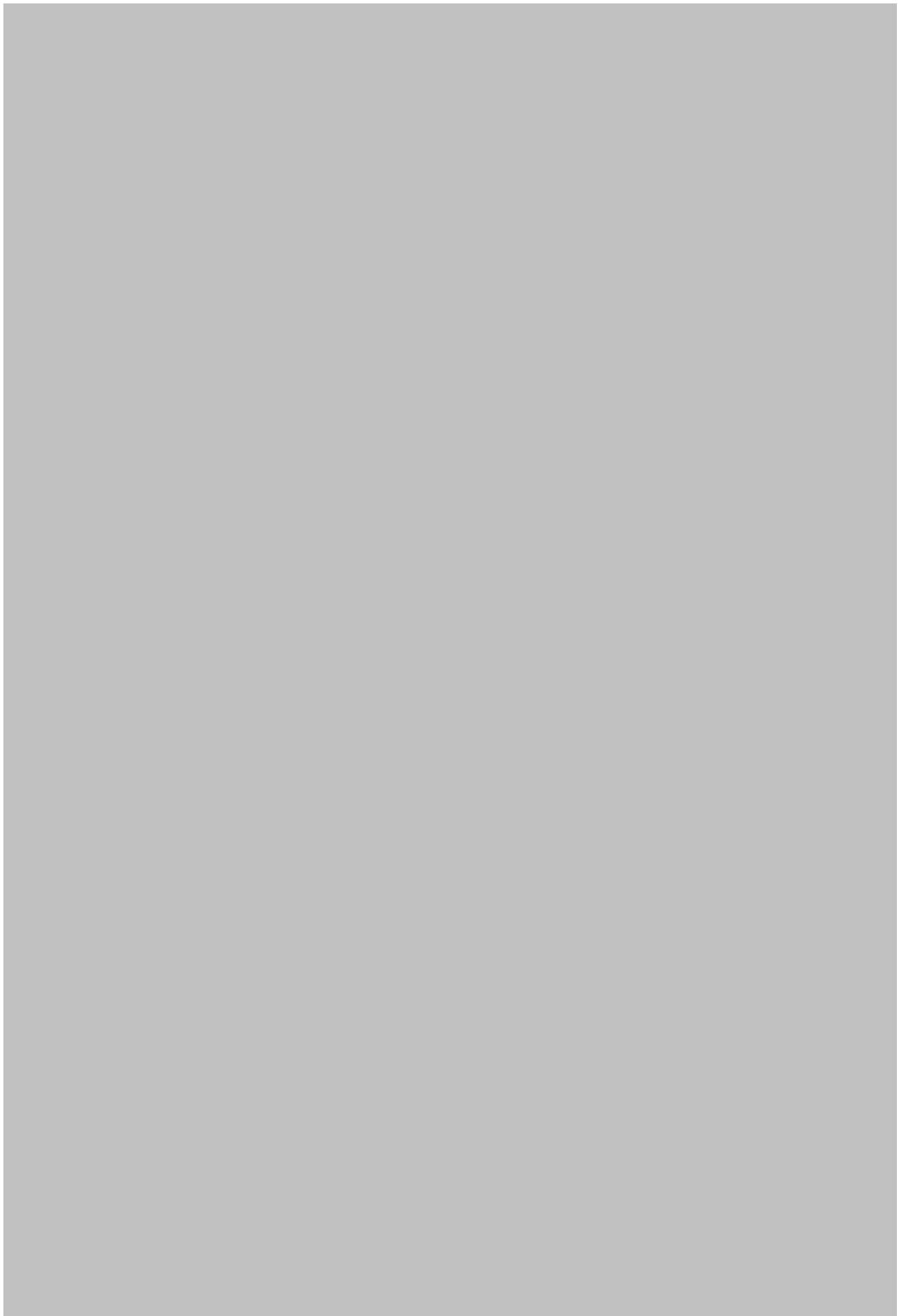


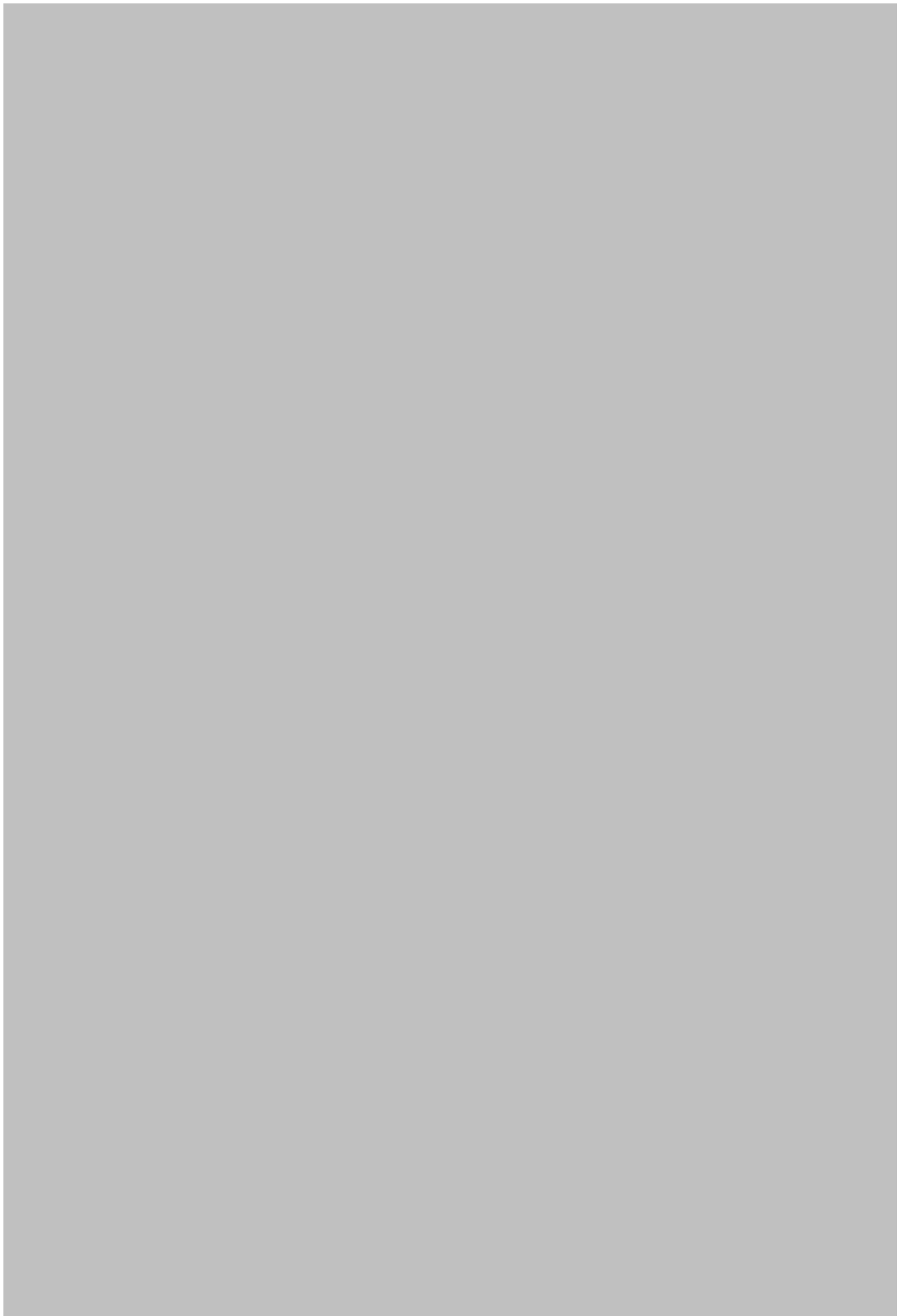
## заболевания, состояния в течение 3 дней а-специалиста

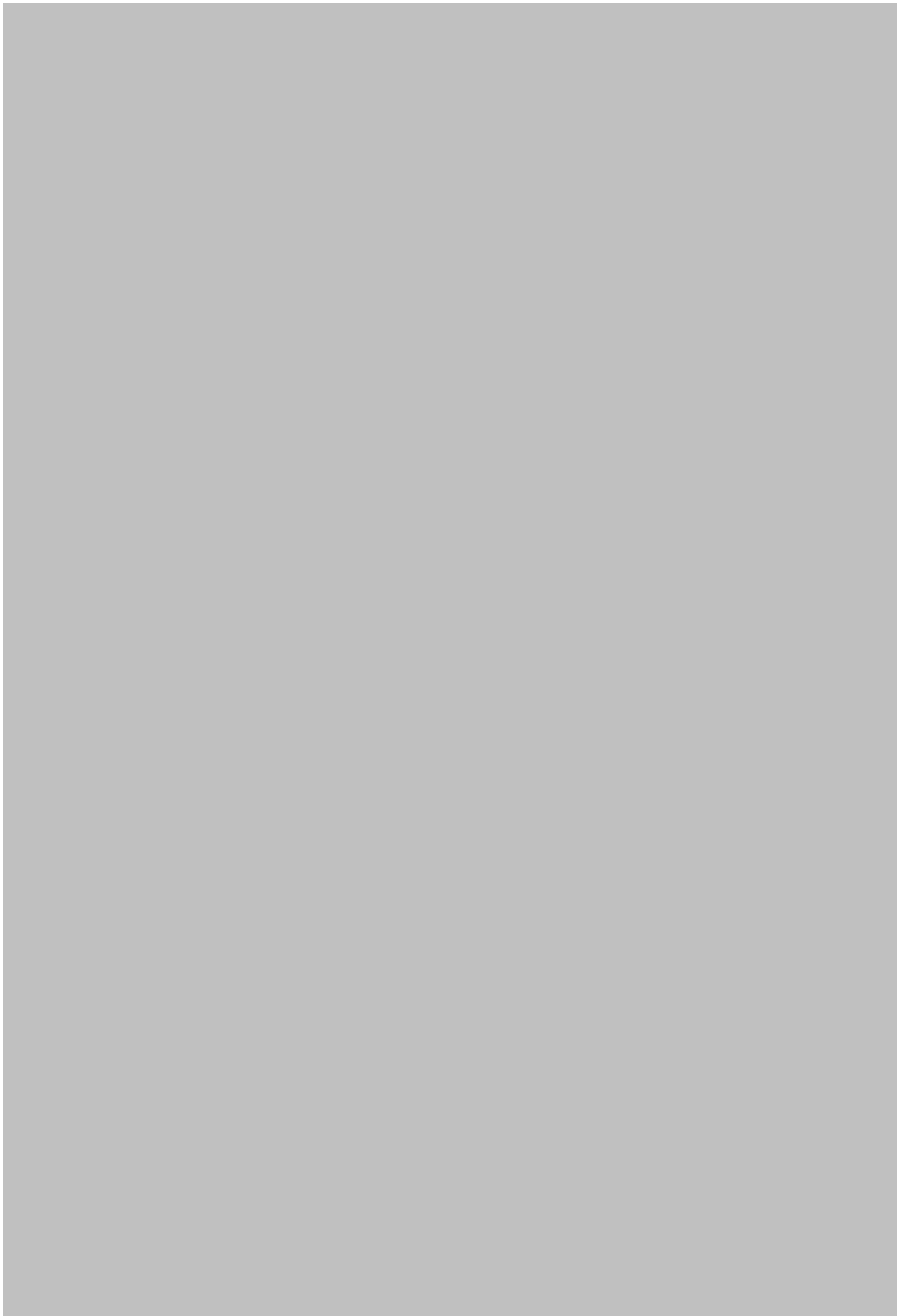
### Наименование услуги (справочно)

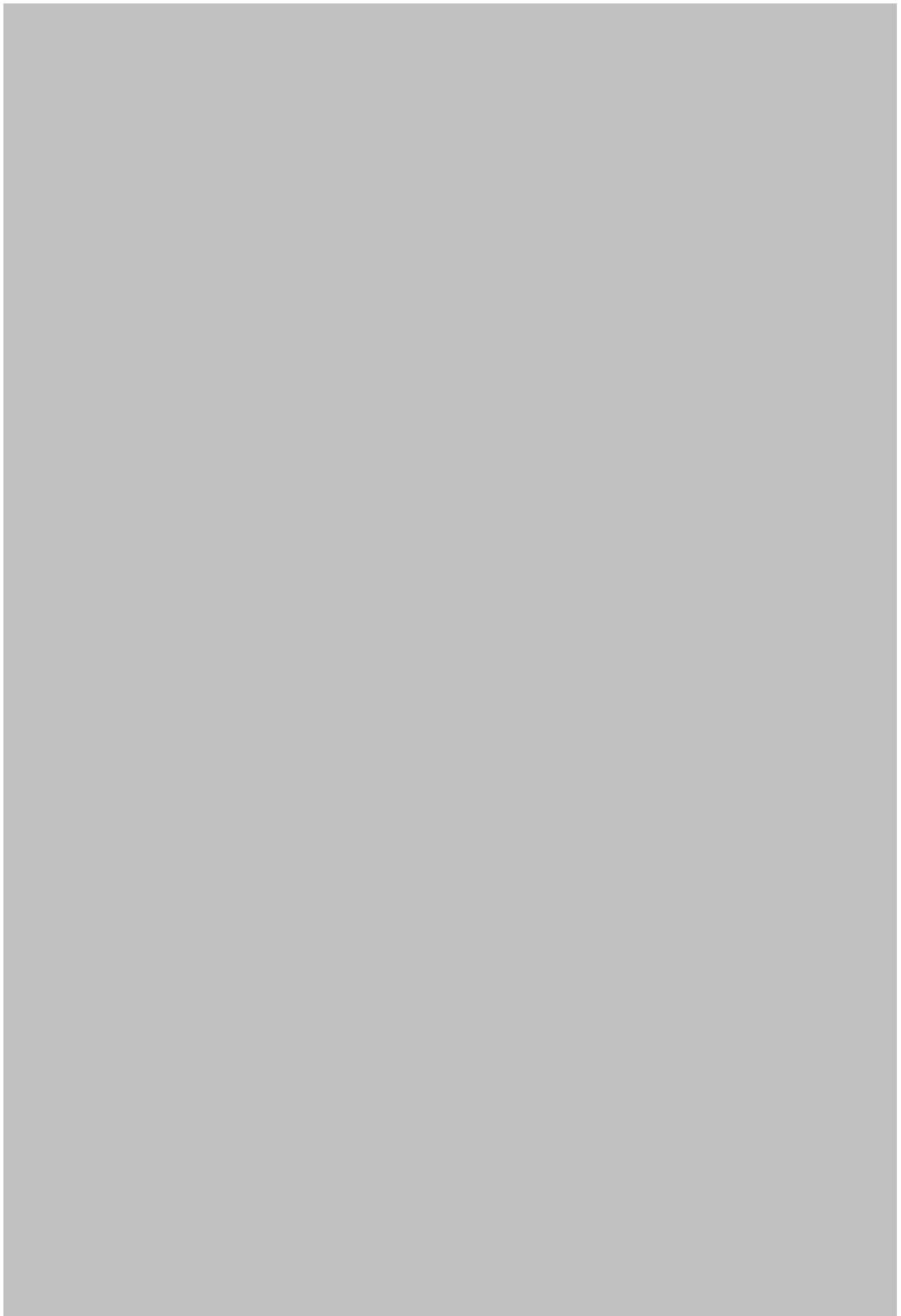
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
- Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный



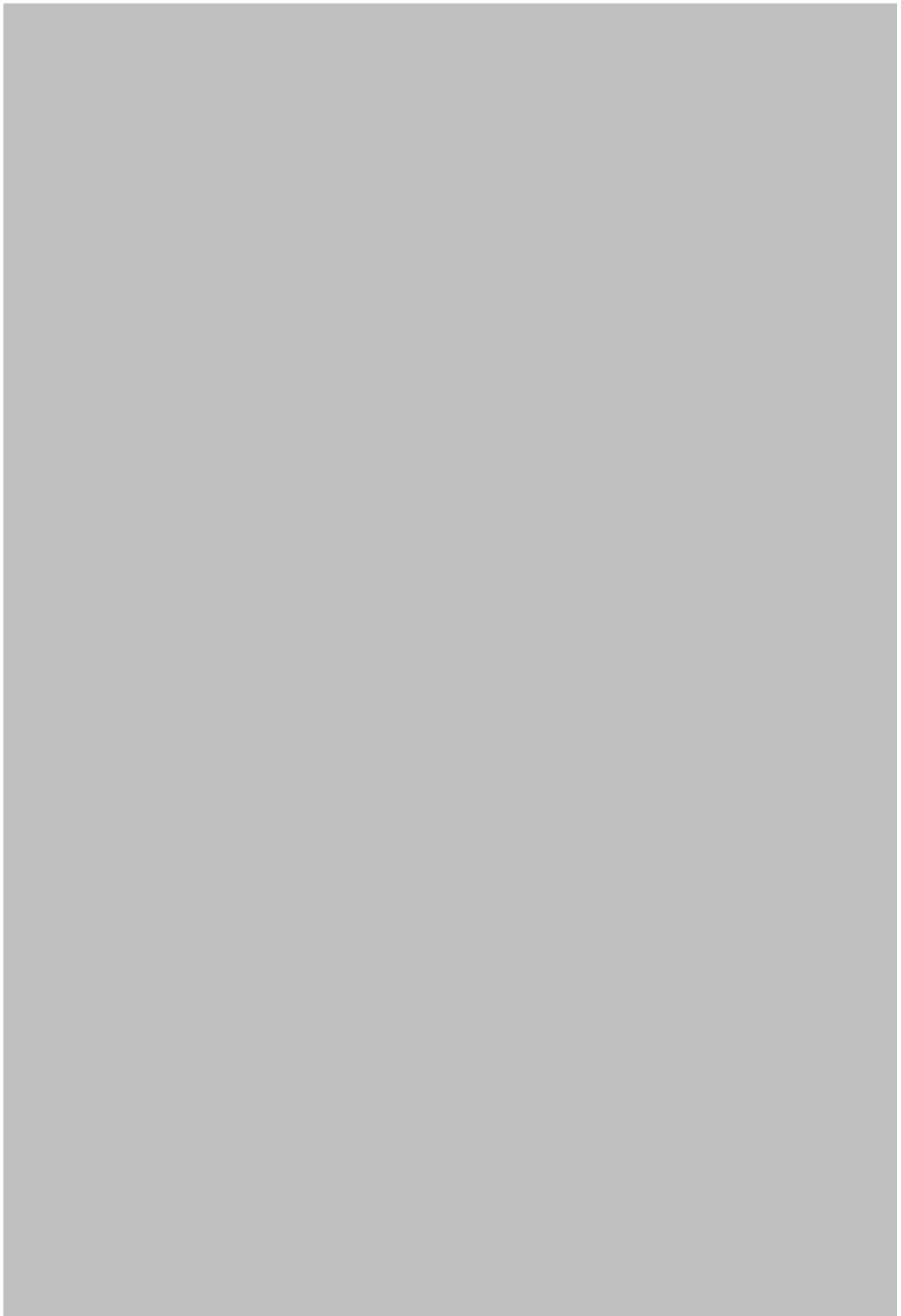


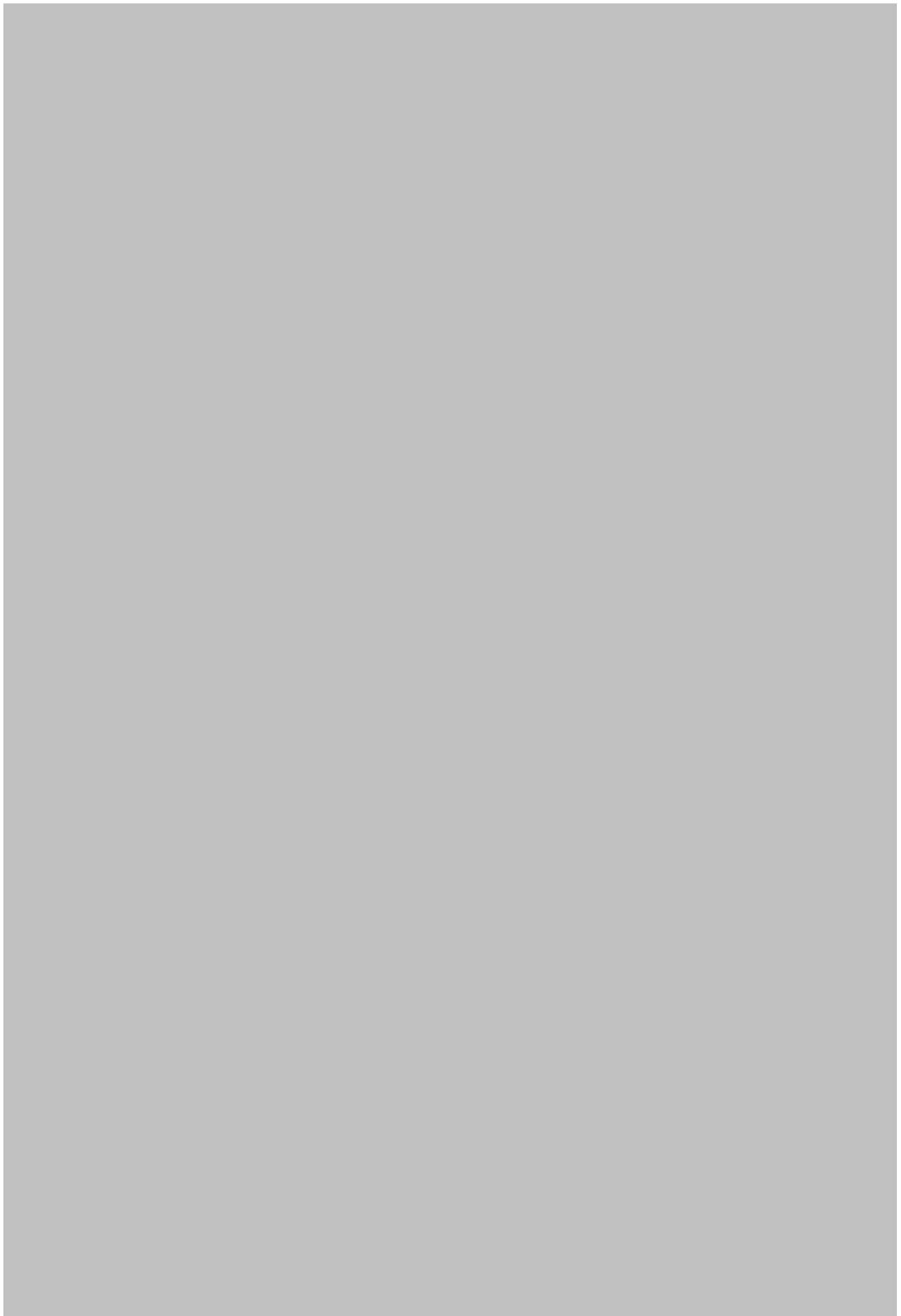


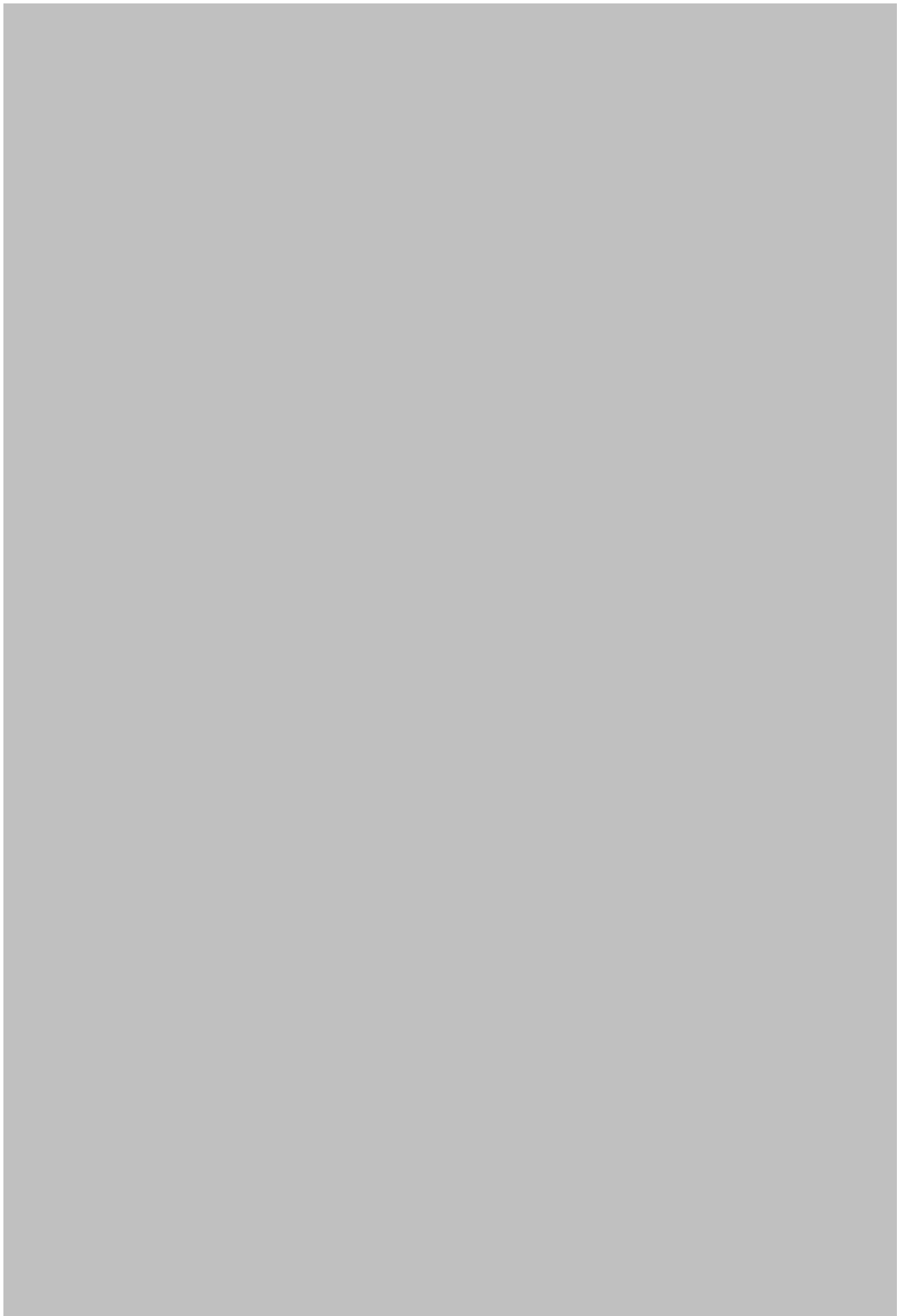


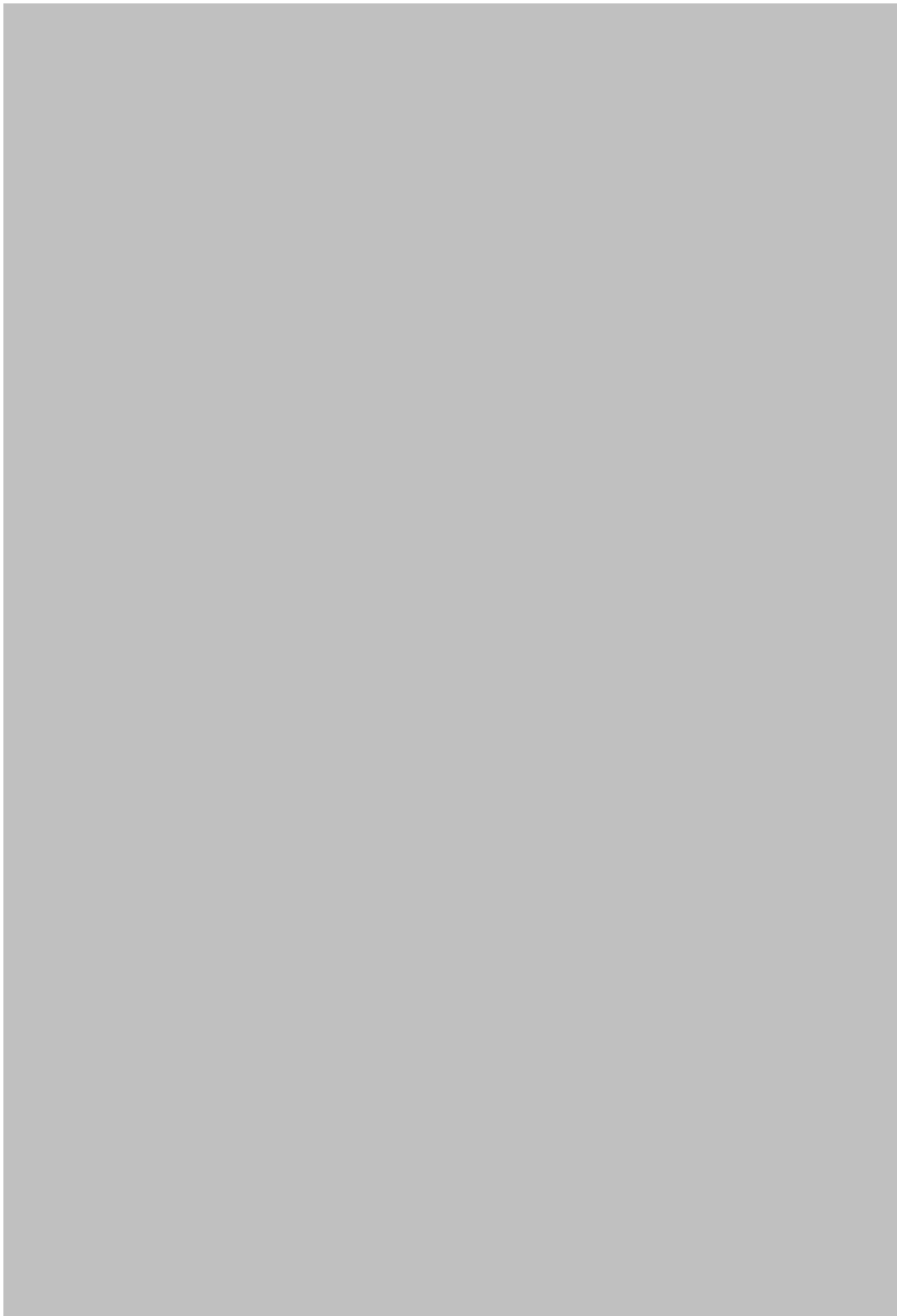


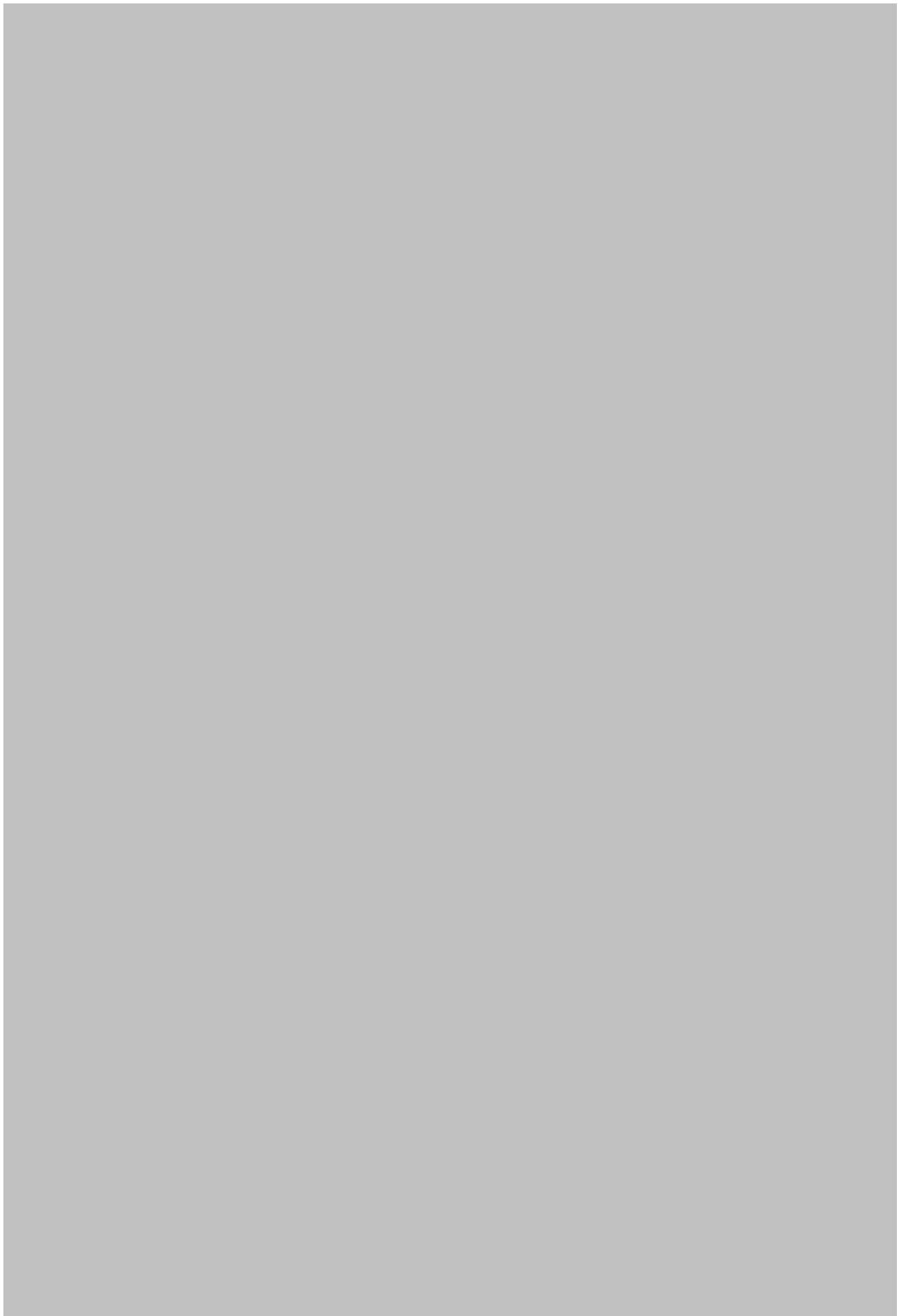






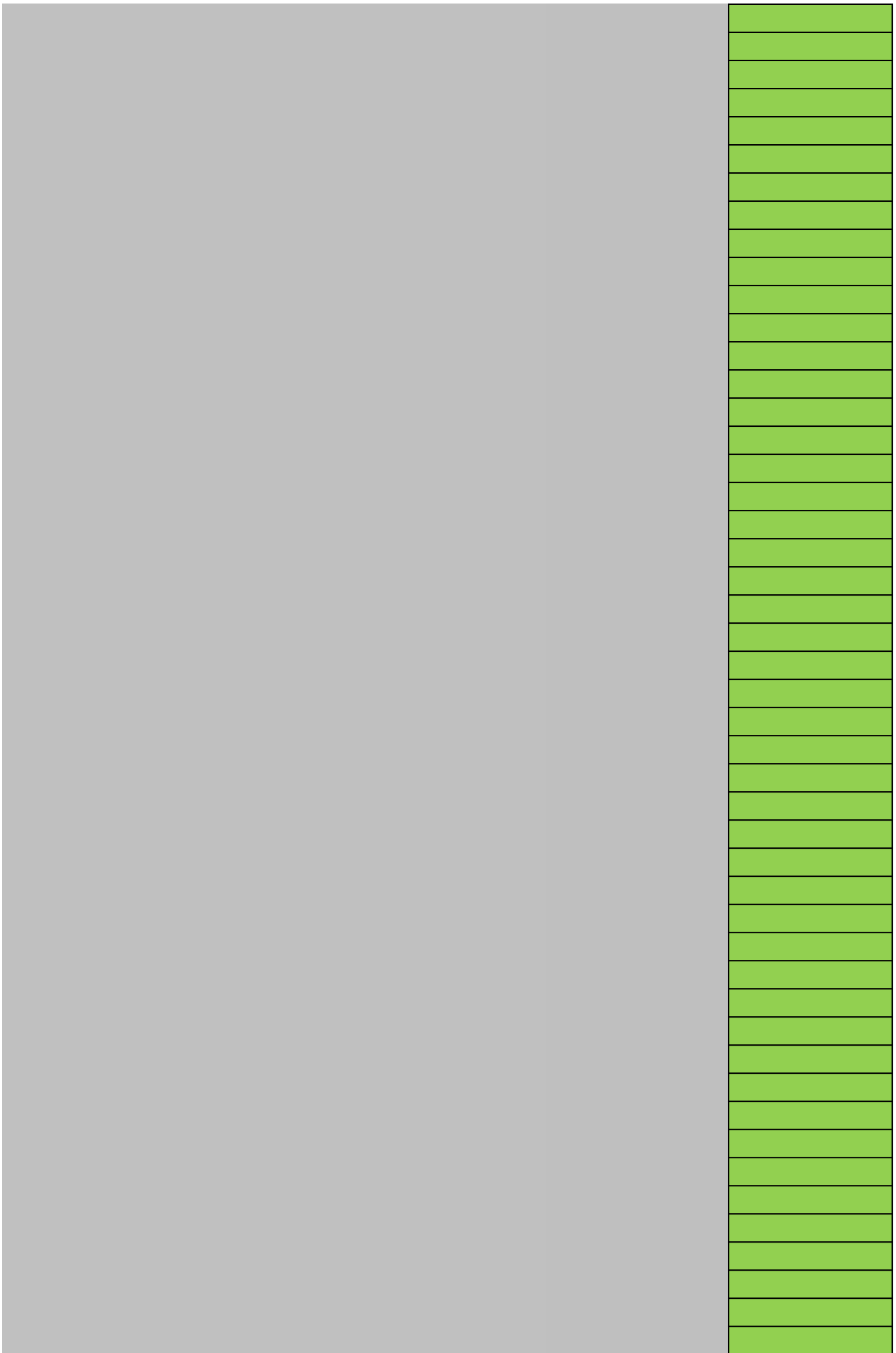




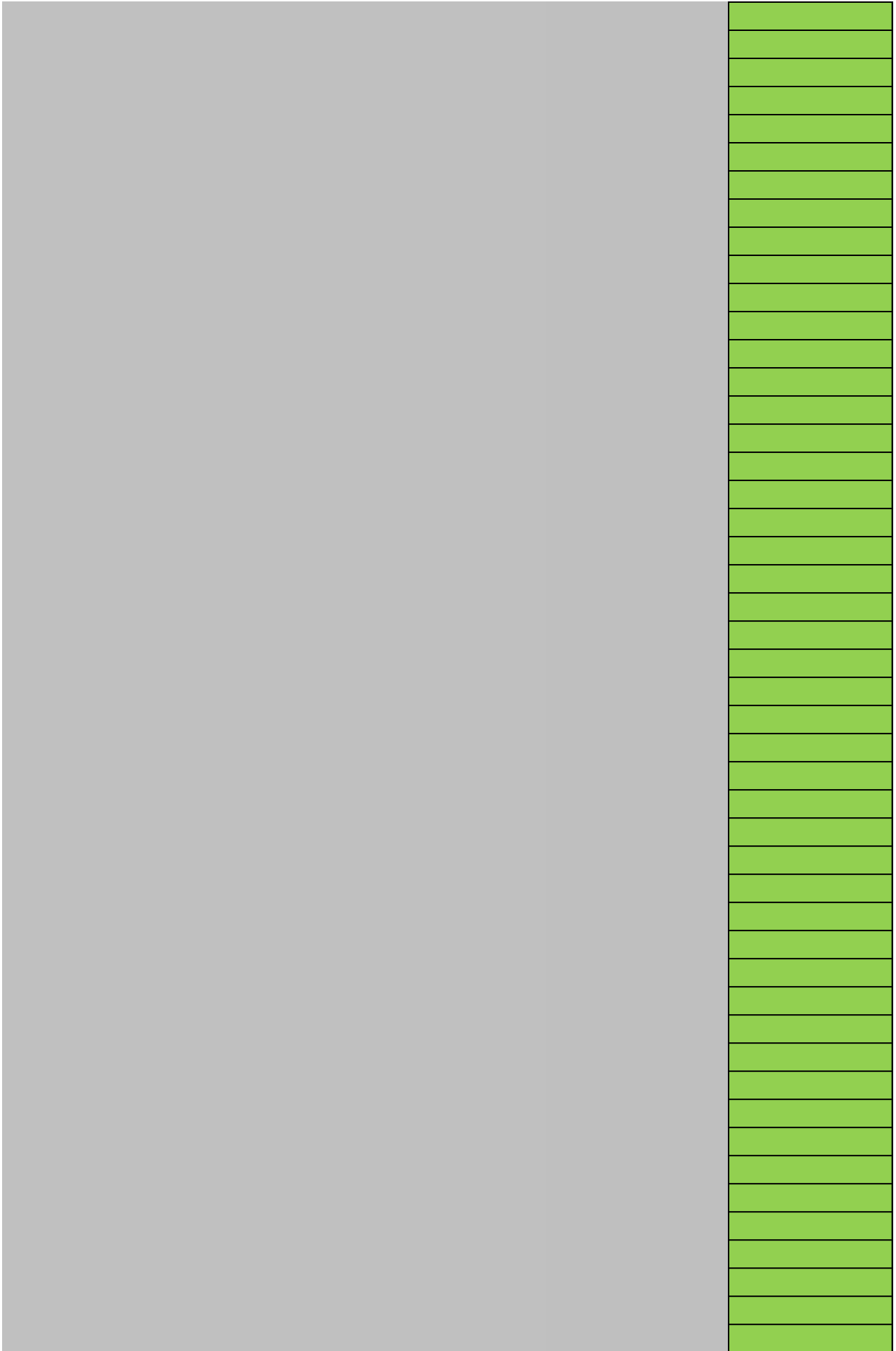






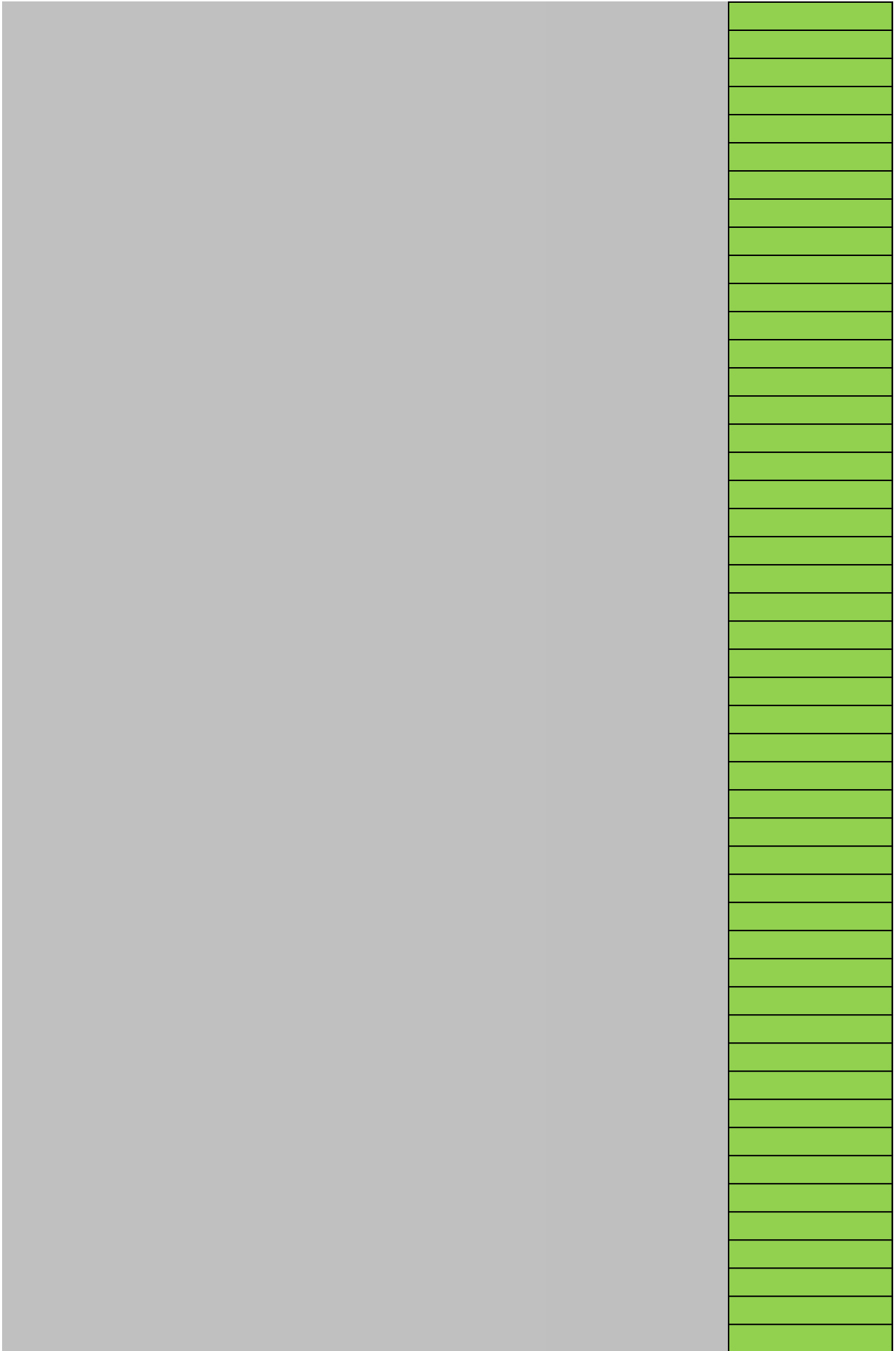


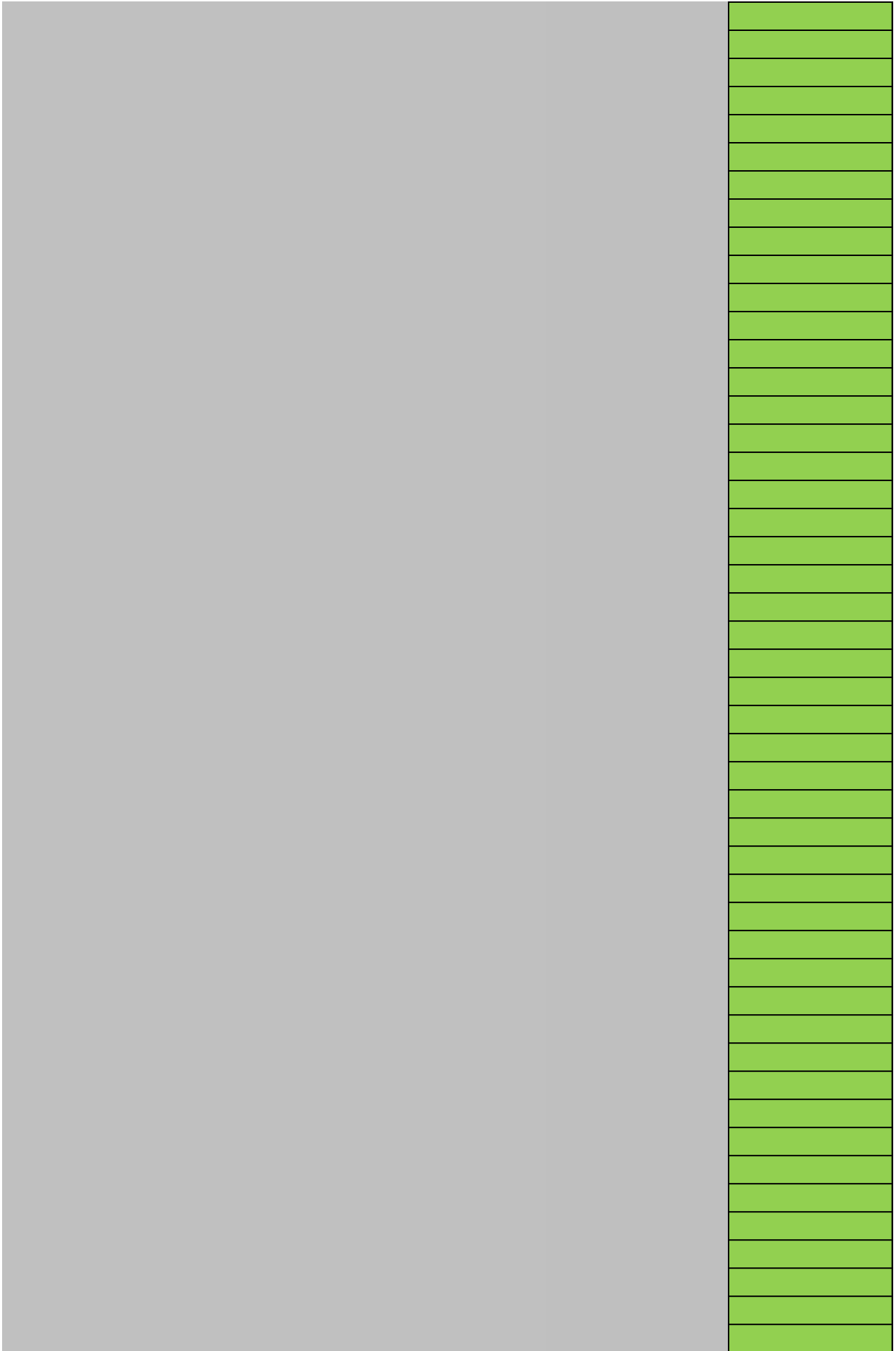


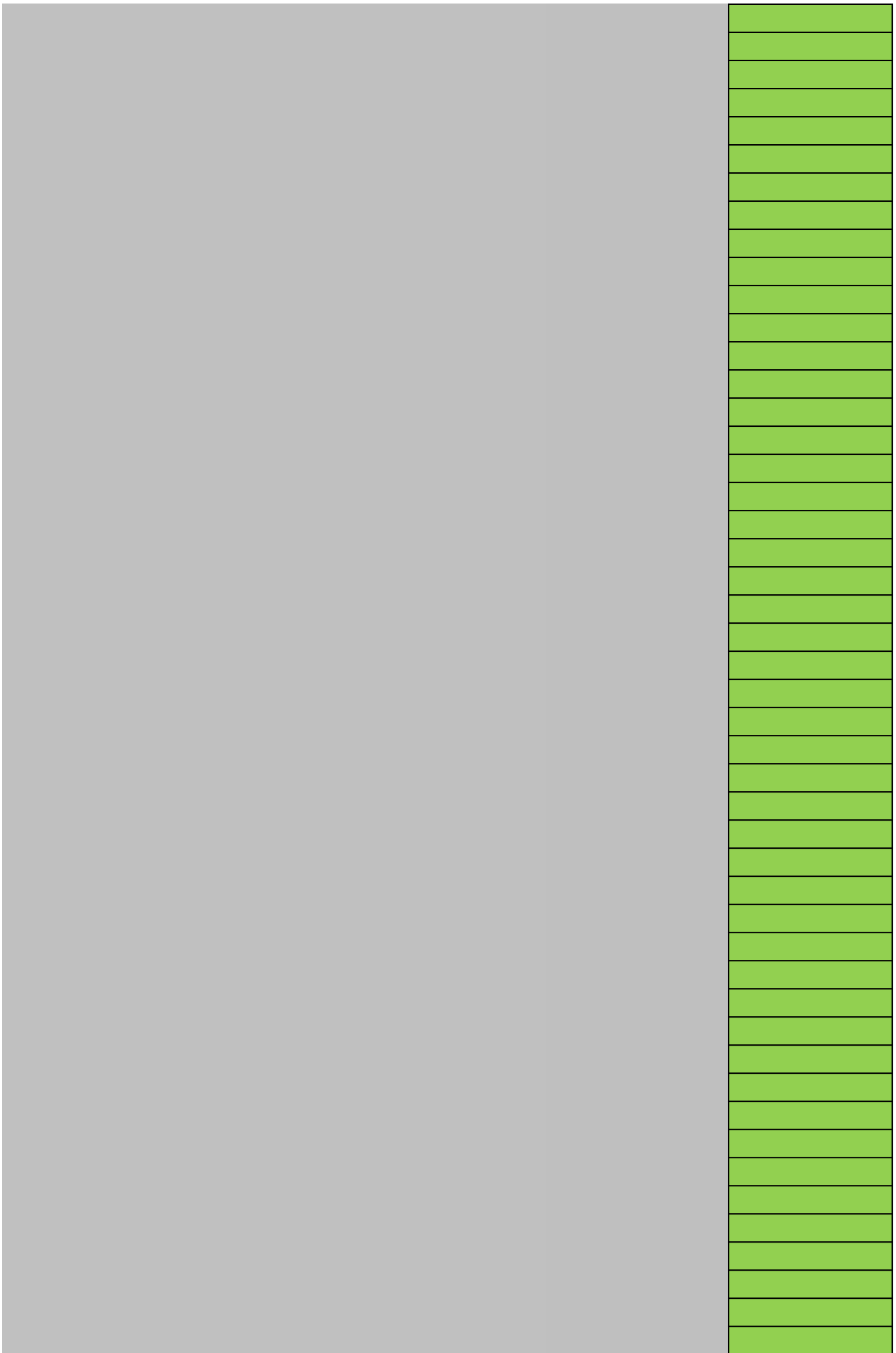


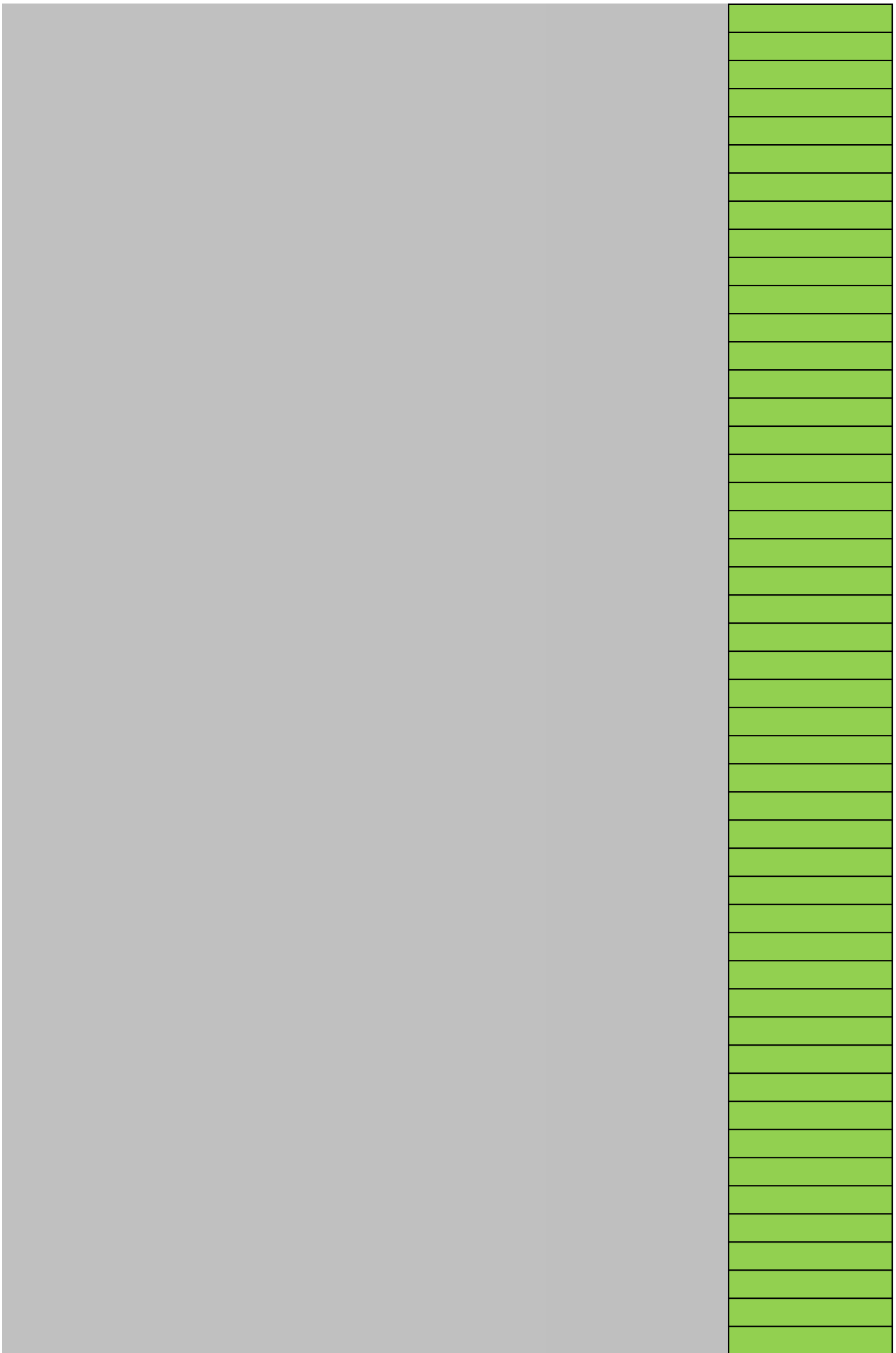


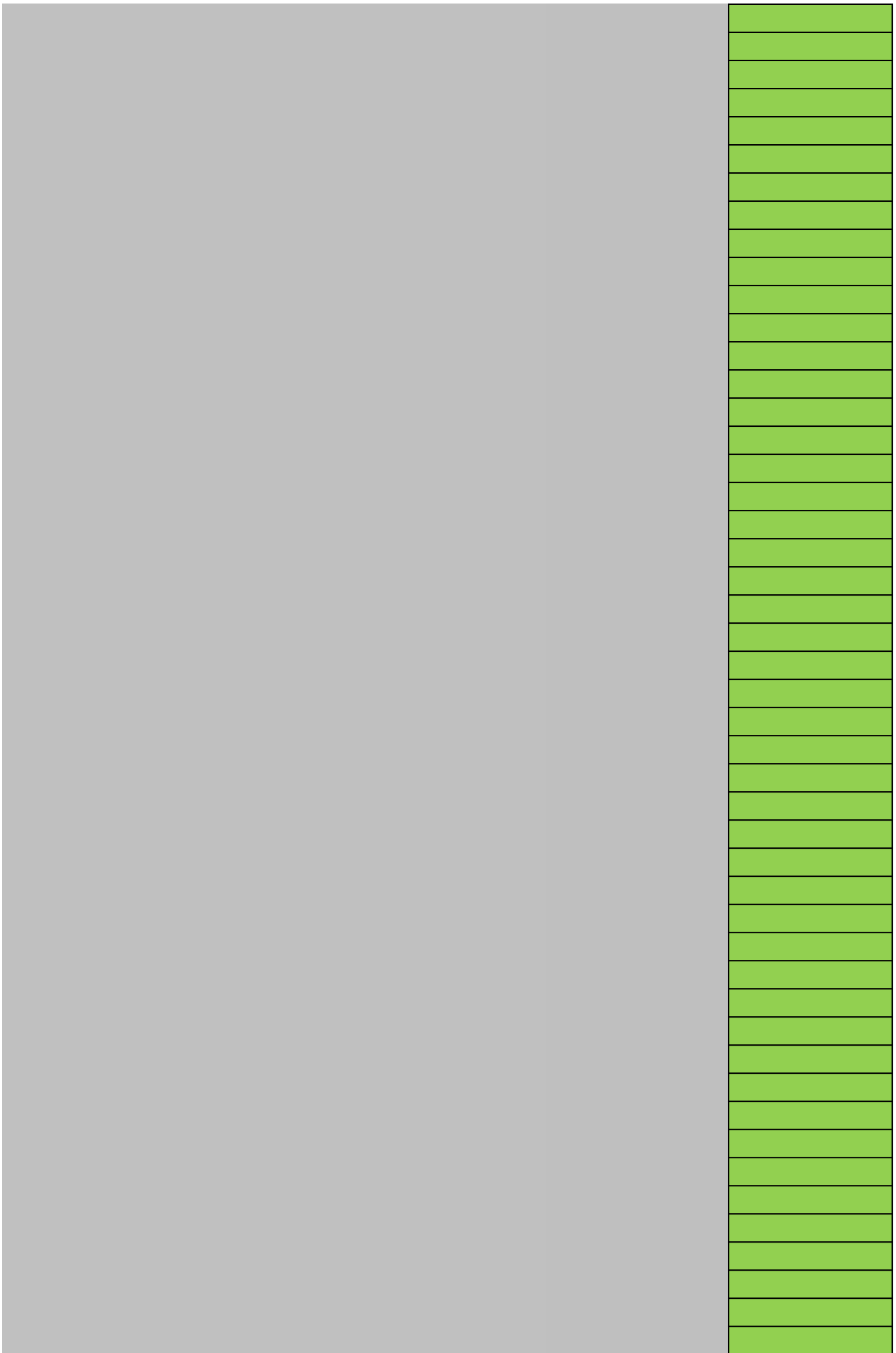




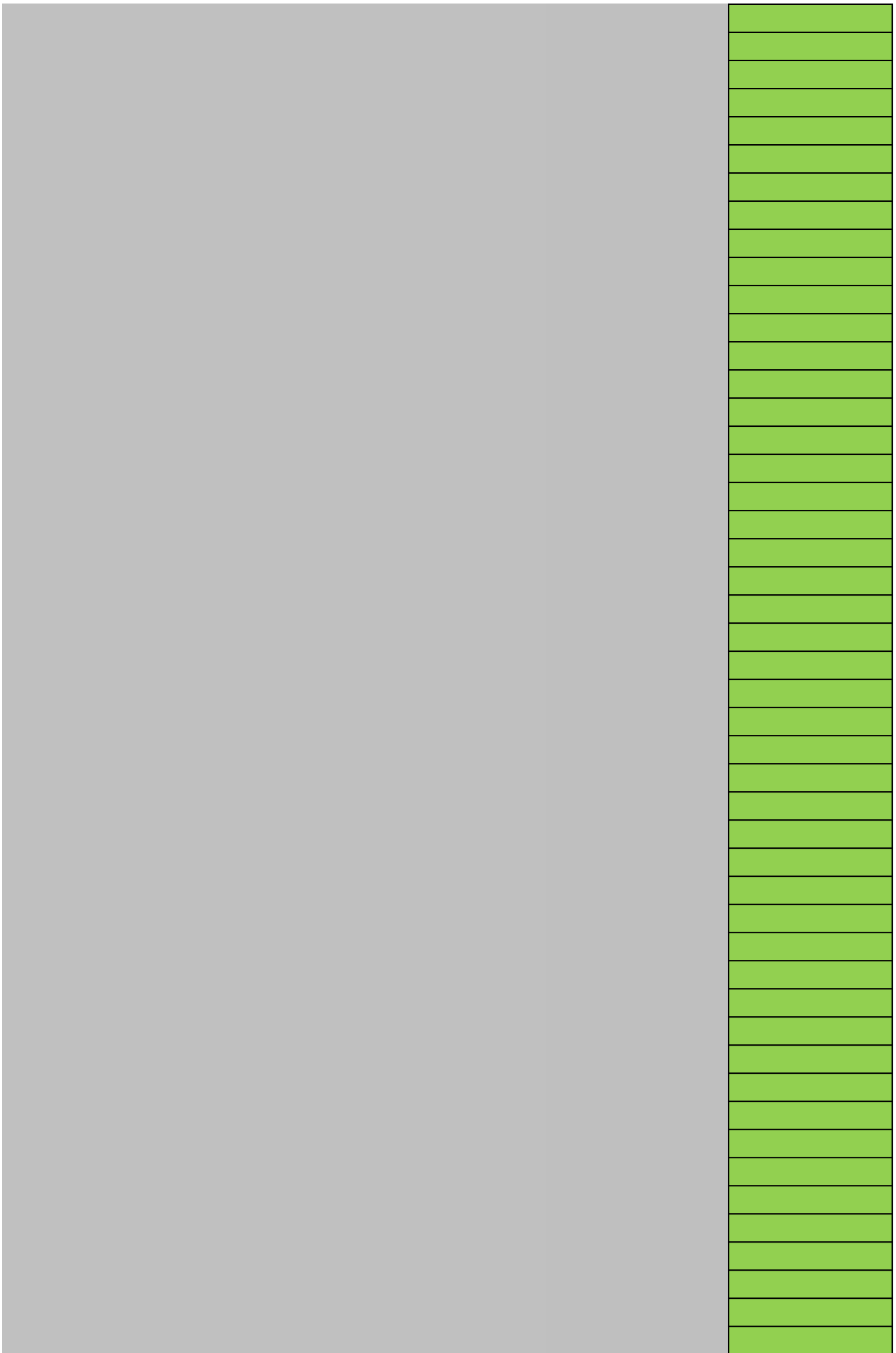














**новым услугам для включения в справочник**

**предлагаемое название услуги**

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--





















































## заболевания, состояния в течение 3 дней

ия

### Наименование услуги (справочно)

Определение основных групп по системе ABO

Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)

Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови

Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови

Определение антител к вирусу гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови

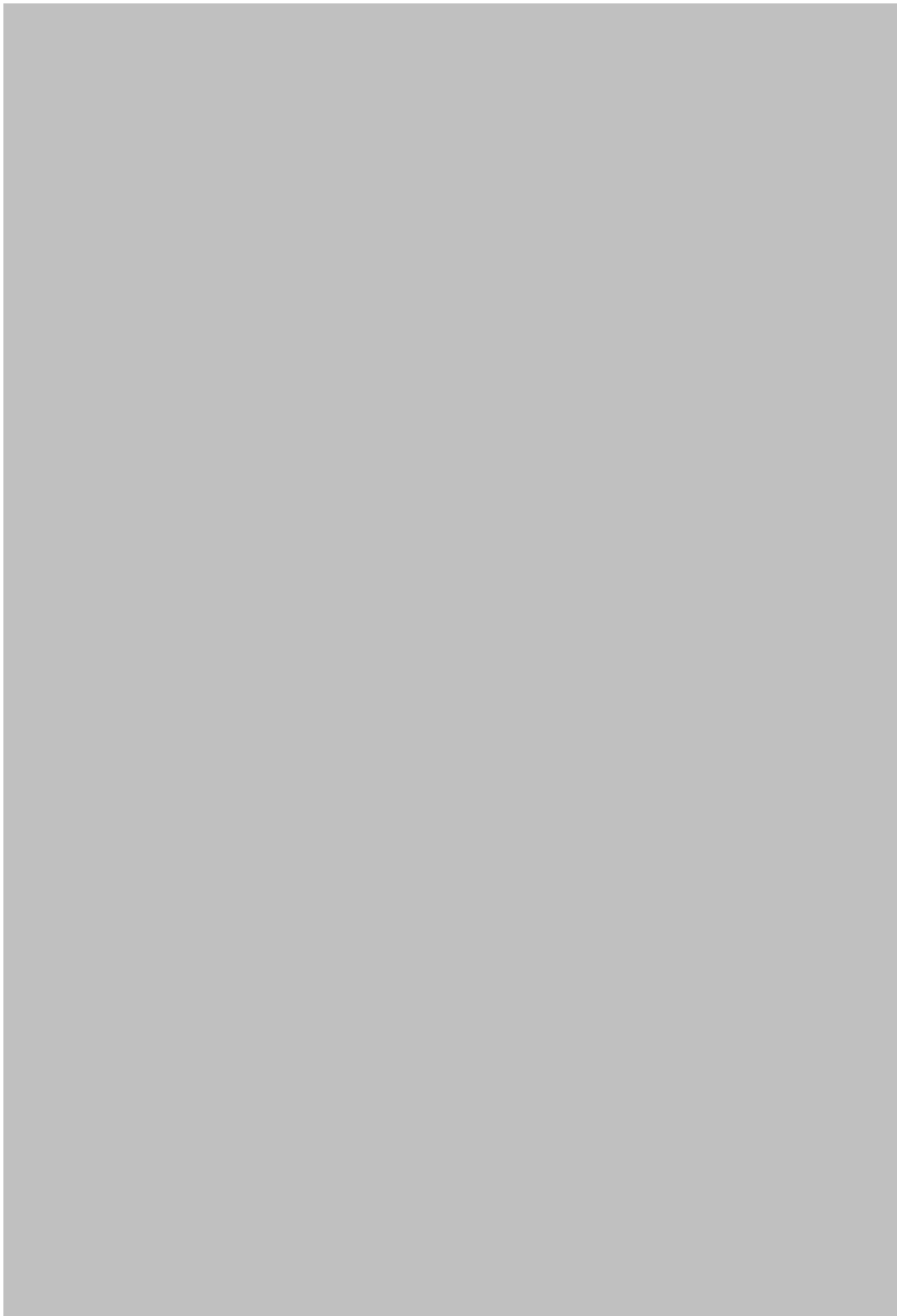
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus 1)

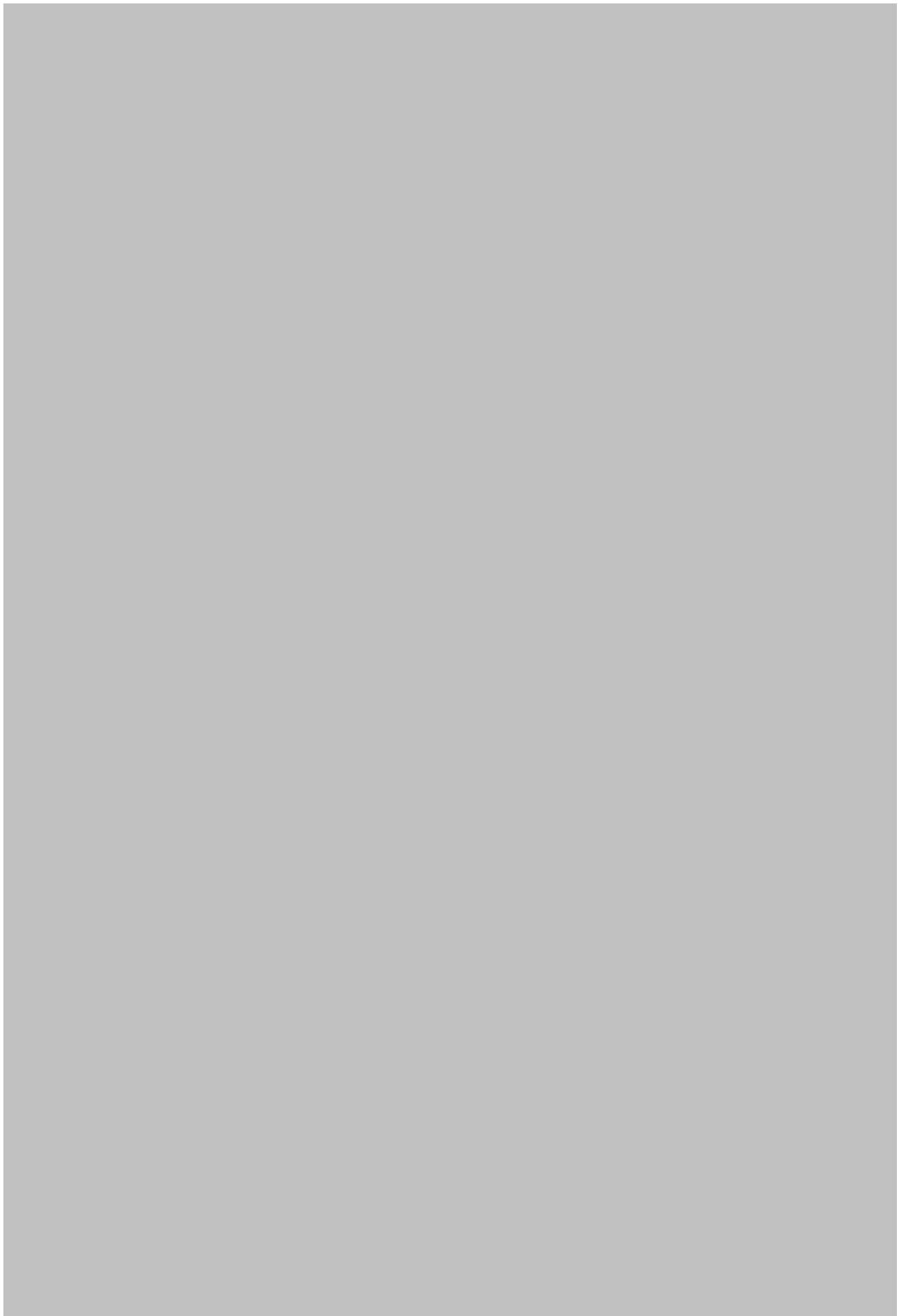
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus 2)

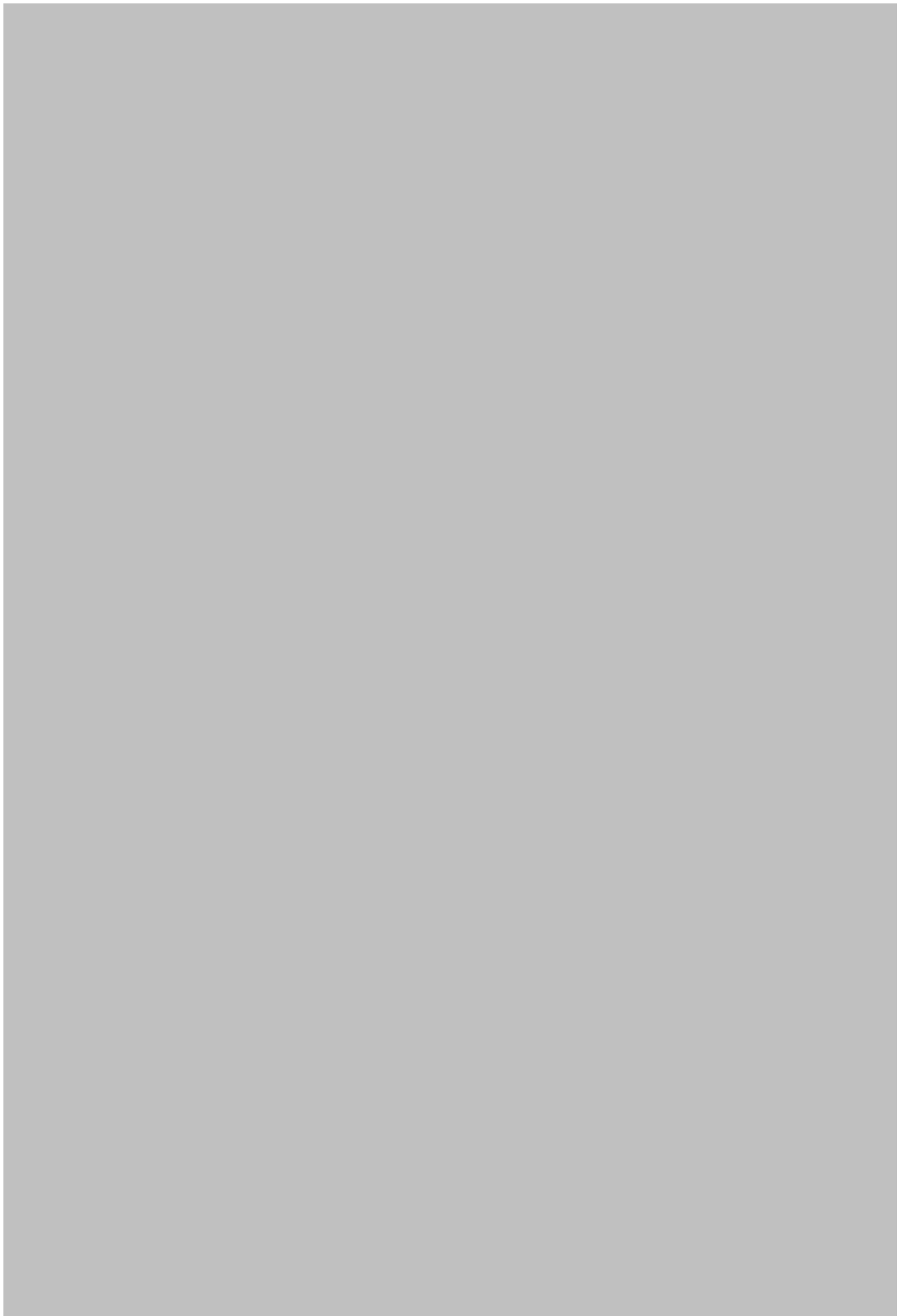
Общий (клинический) анализ крови развернутый

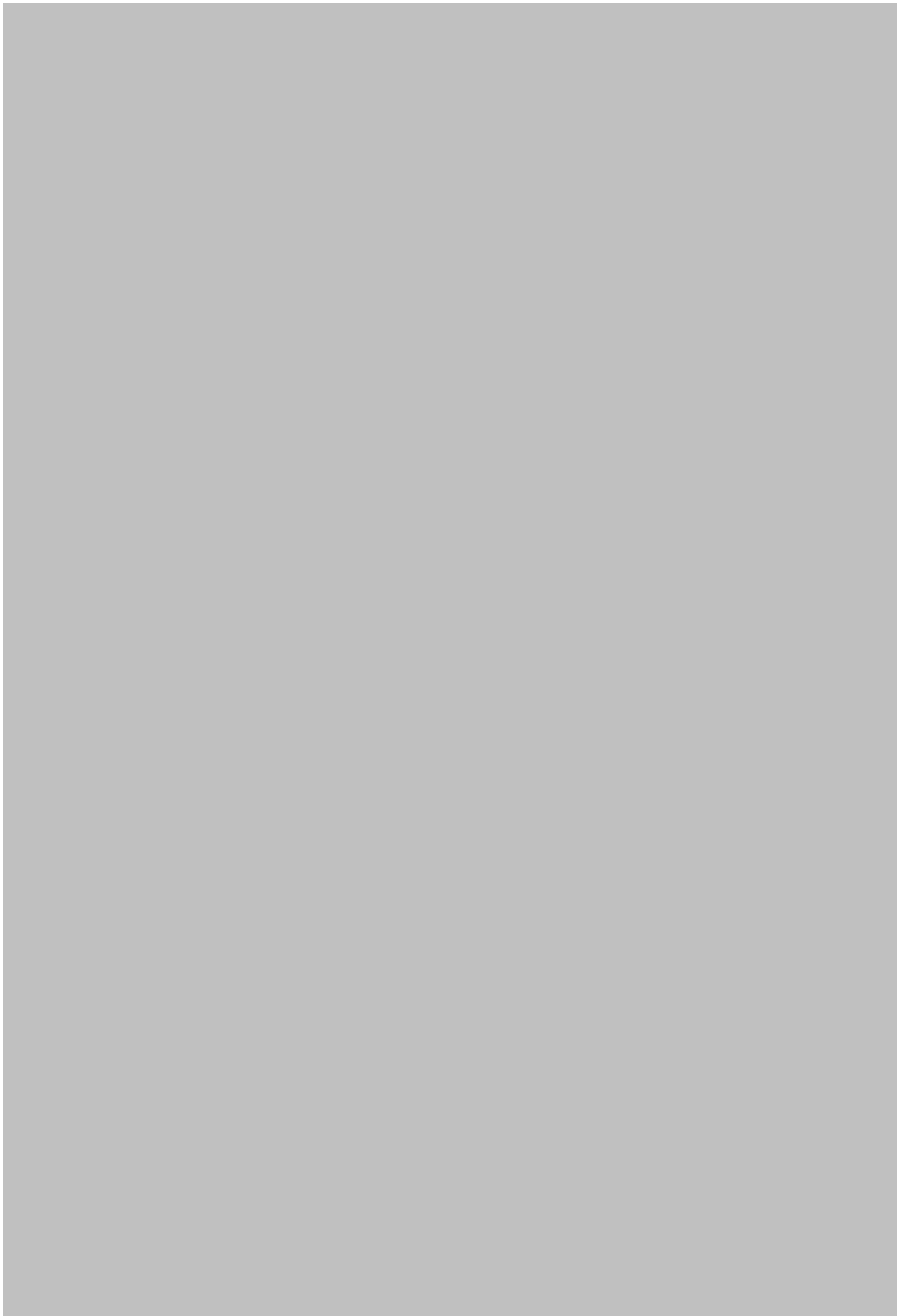
Анализ крови биохимический общетерапевтический

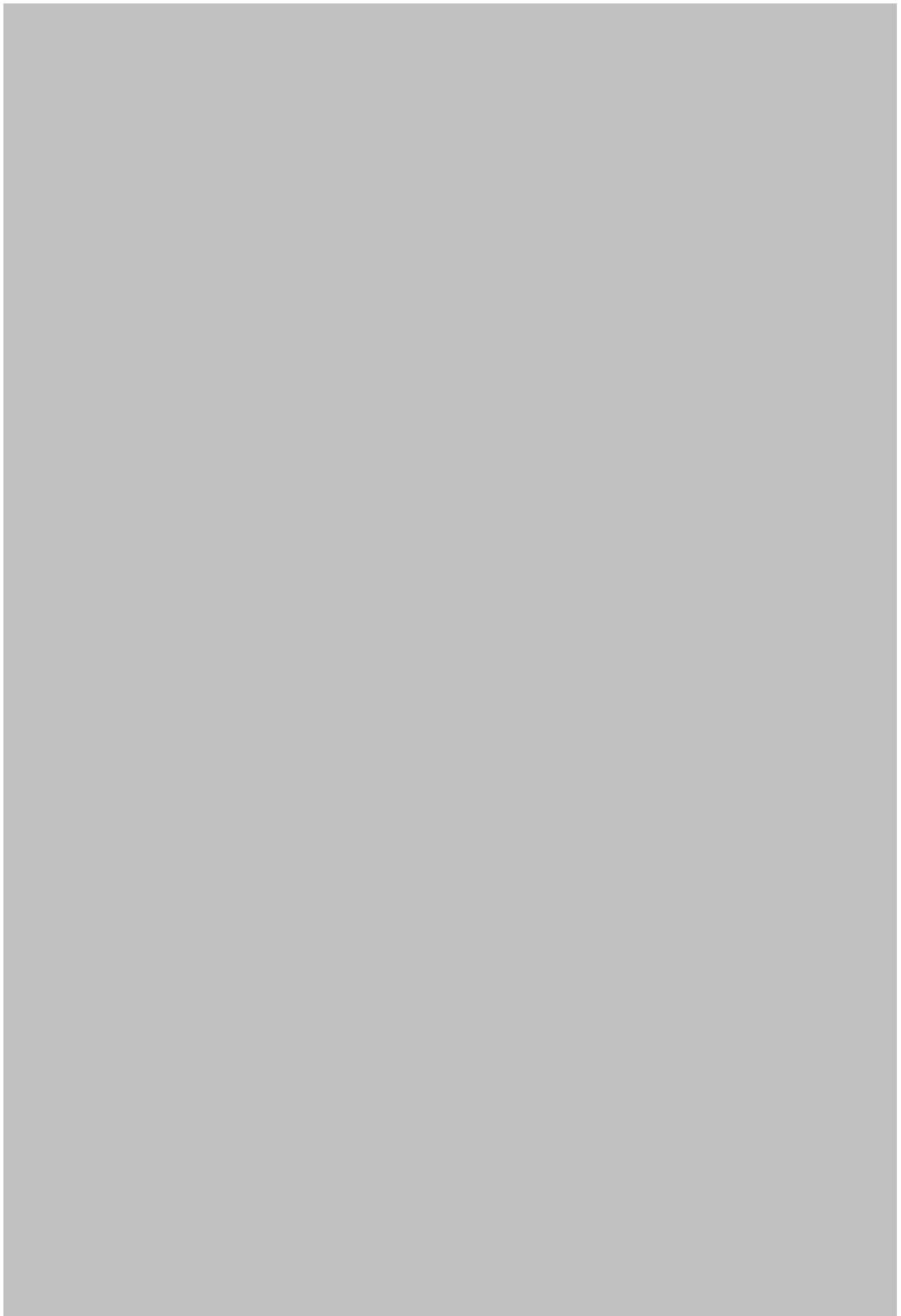
Общий (клинический) анализ мочи



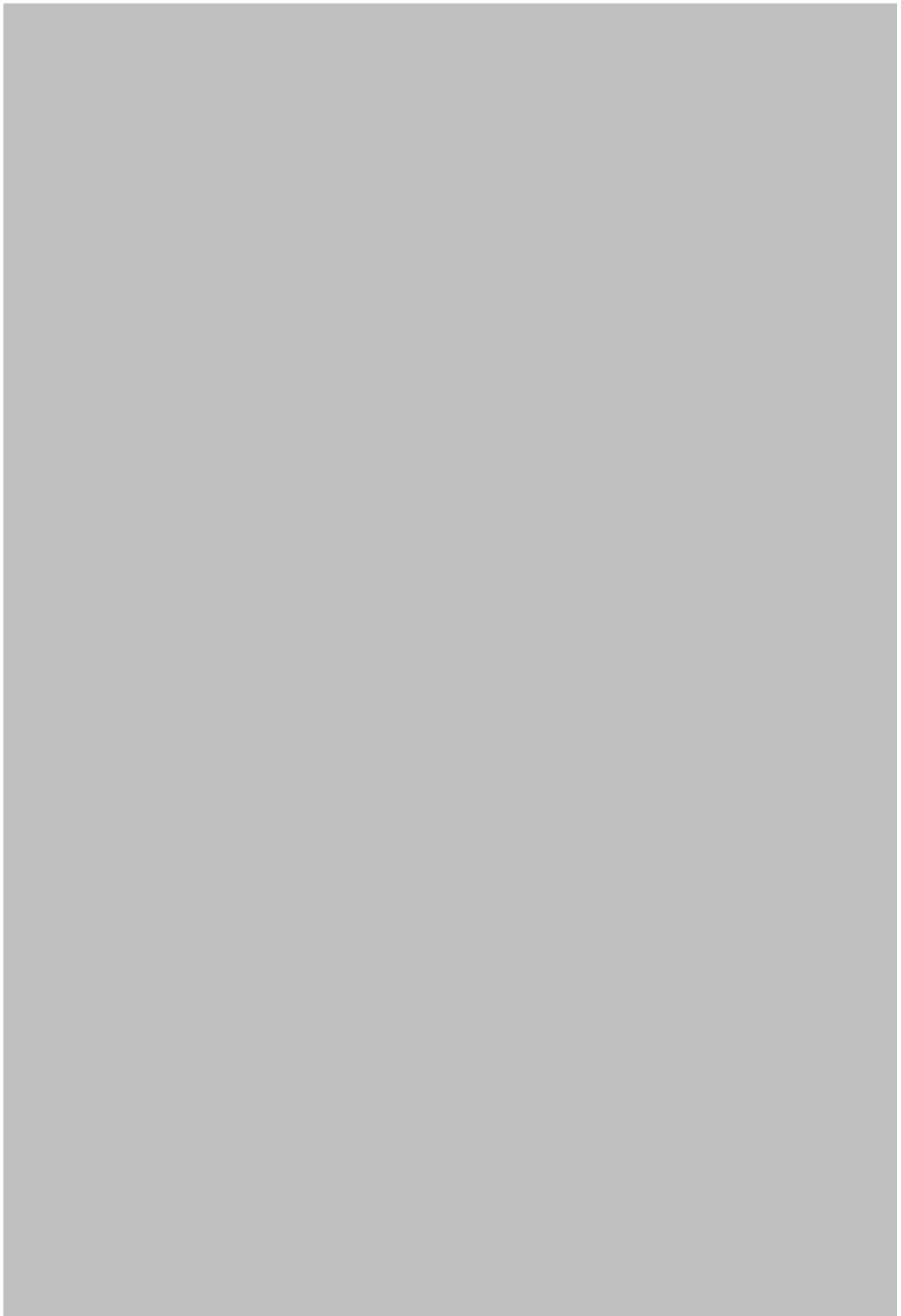


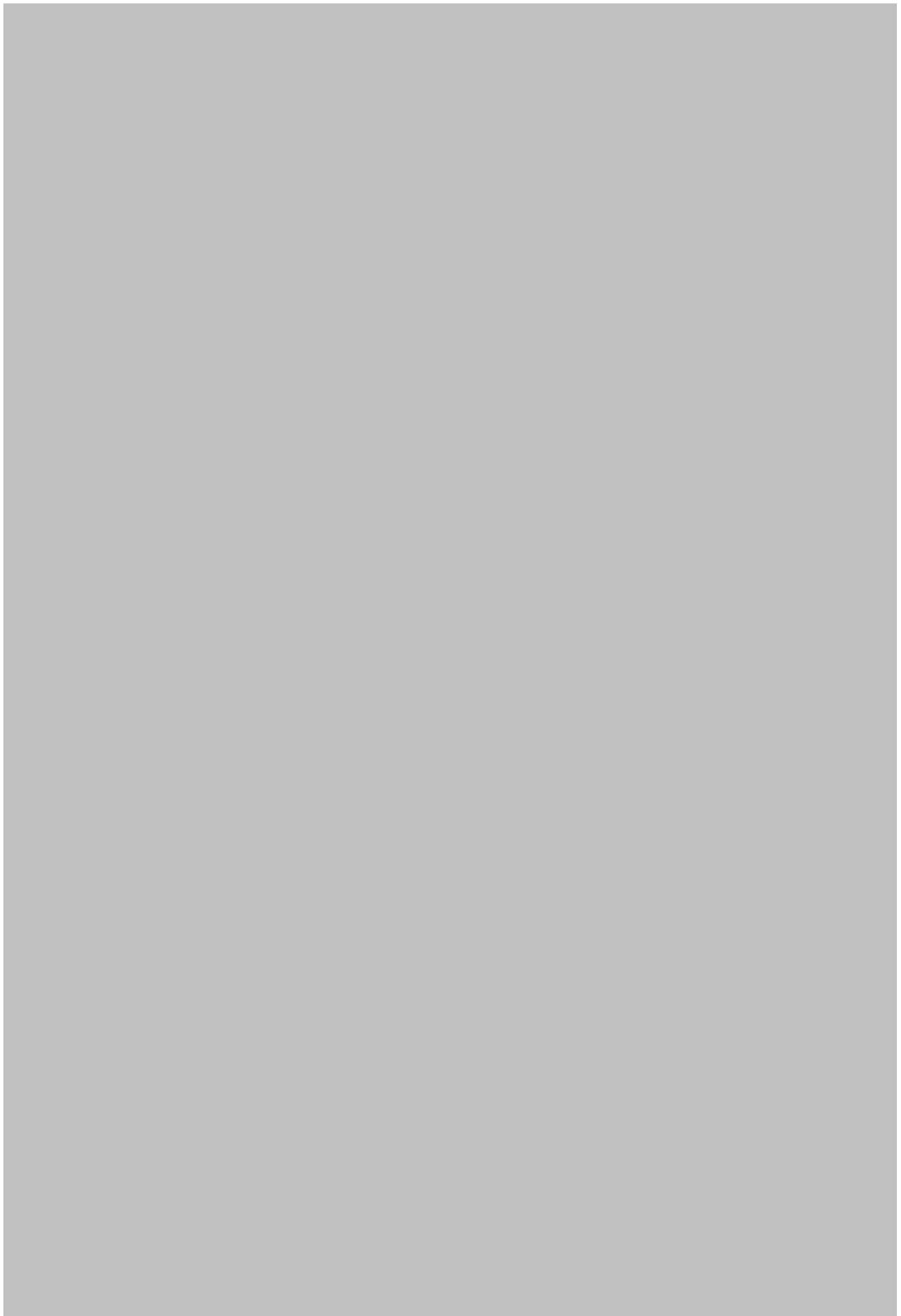


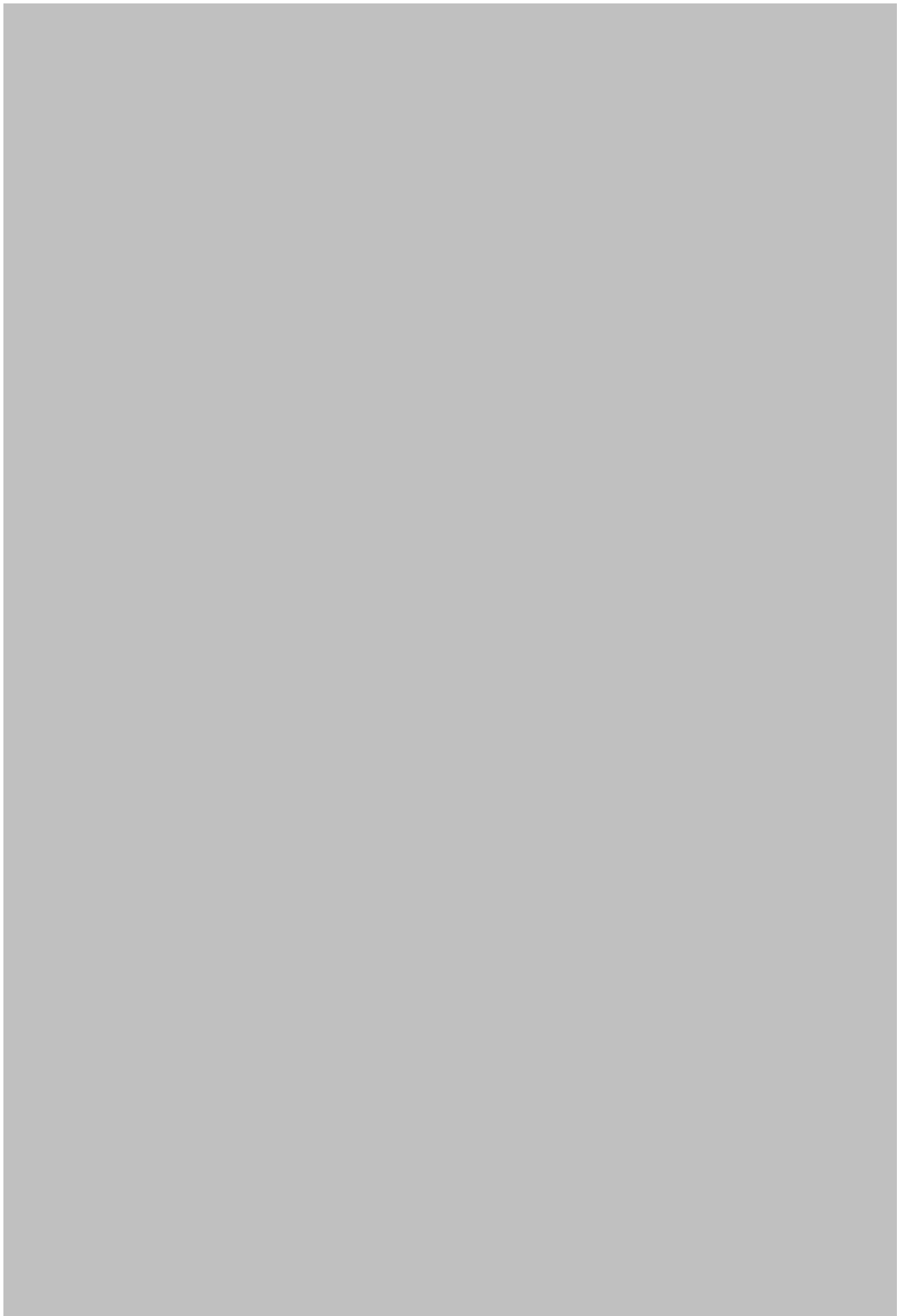


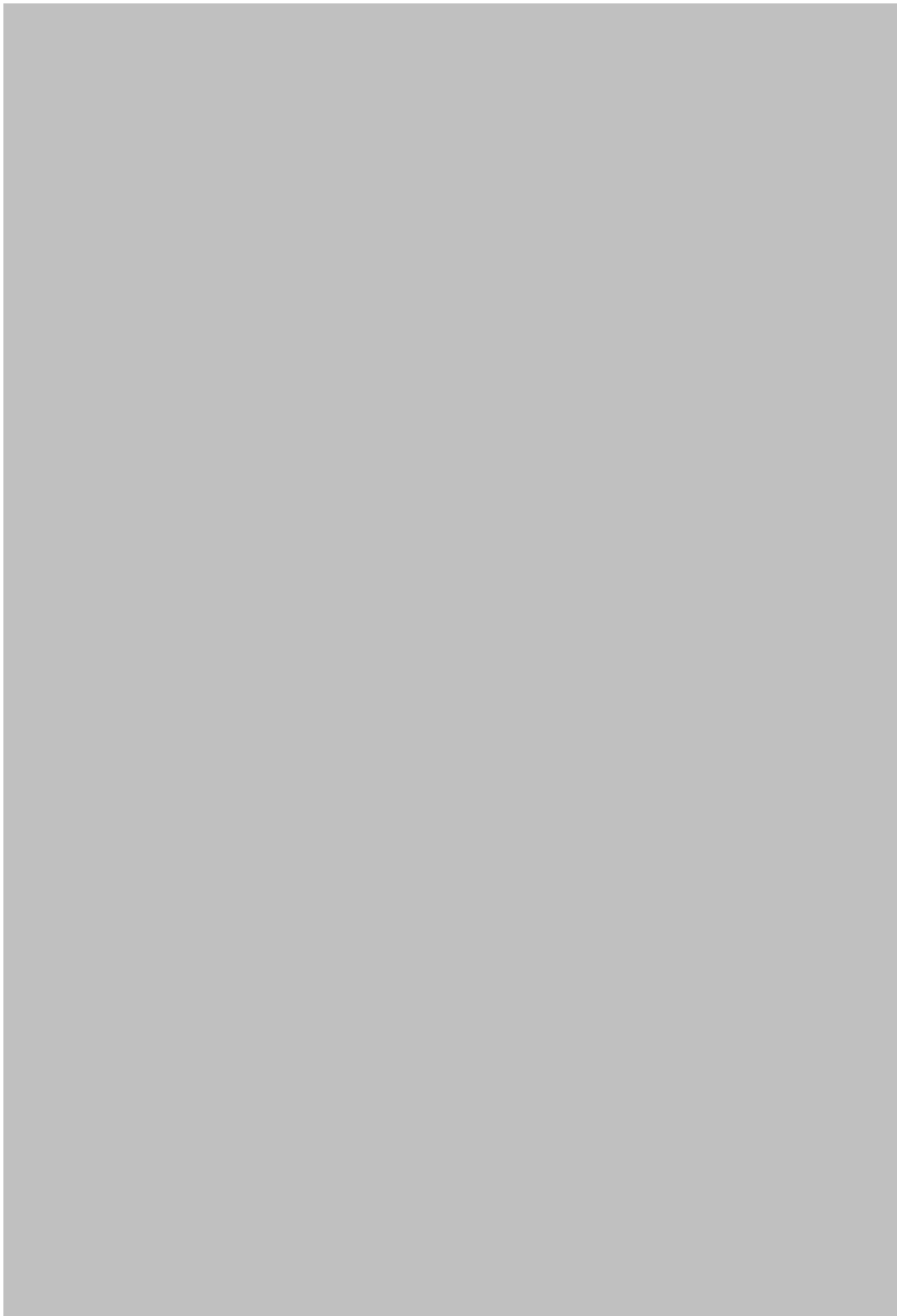


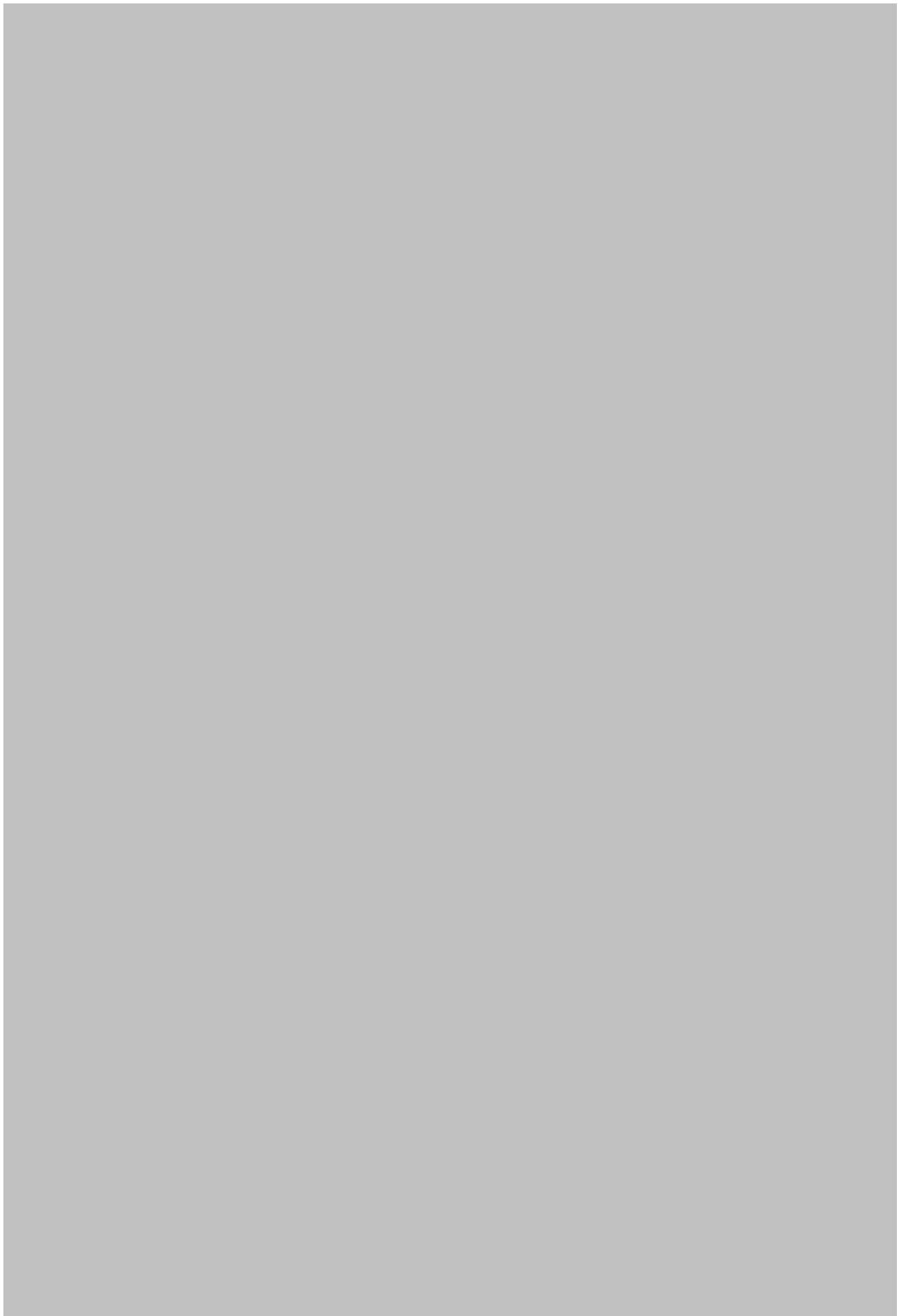

































































































## заболевания, состояния в течение 3 дней

### ования

#### Наименование услуги (справочно)

Офтальмоскопия

Визометрия

Периметрия статическая

Измерение угла косоглазия

Определение рефракции с помощью набора пробных линз

Скиаскопия

Офтальмотонометрия

Исследование аккомодации

Определение характера зрения, гетерофории

Исследование конвергенции

Биомикроскопия глаза

Гониоскопия

Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана

Офтальмохромоскопия

Рефрактометрия

Офтальмометрия

Биомикроскопия глазного дна

Компьютерная периметрия

Ультразвуковое исследование глазного яблока

Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза

Ультразвуковая биометрия глаза

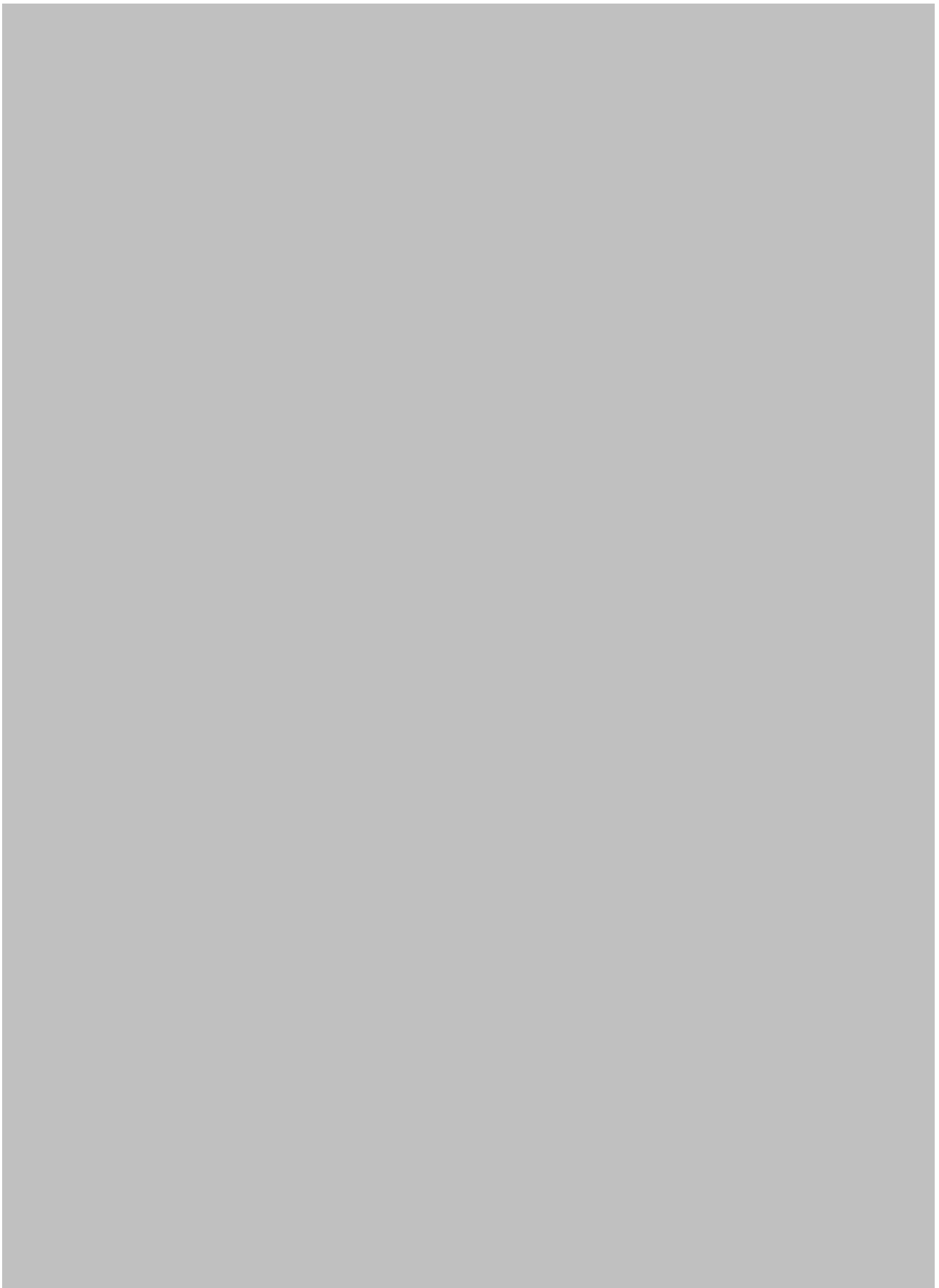
Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока

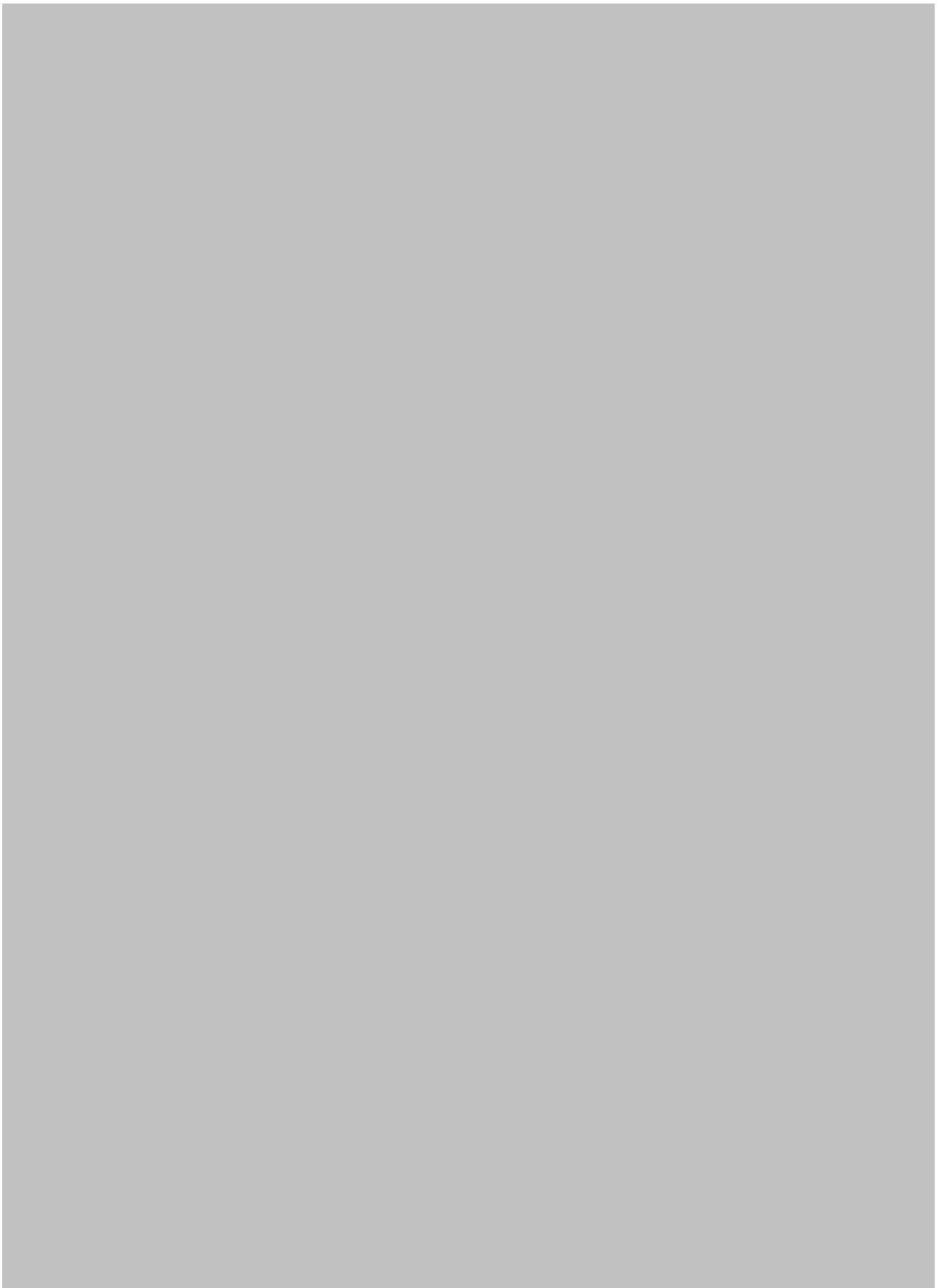
Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора

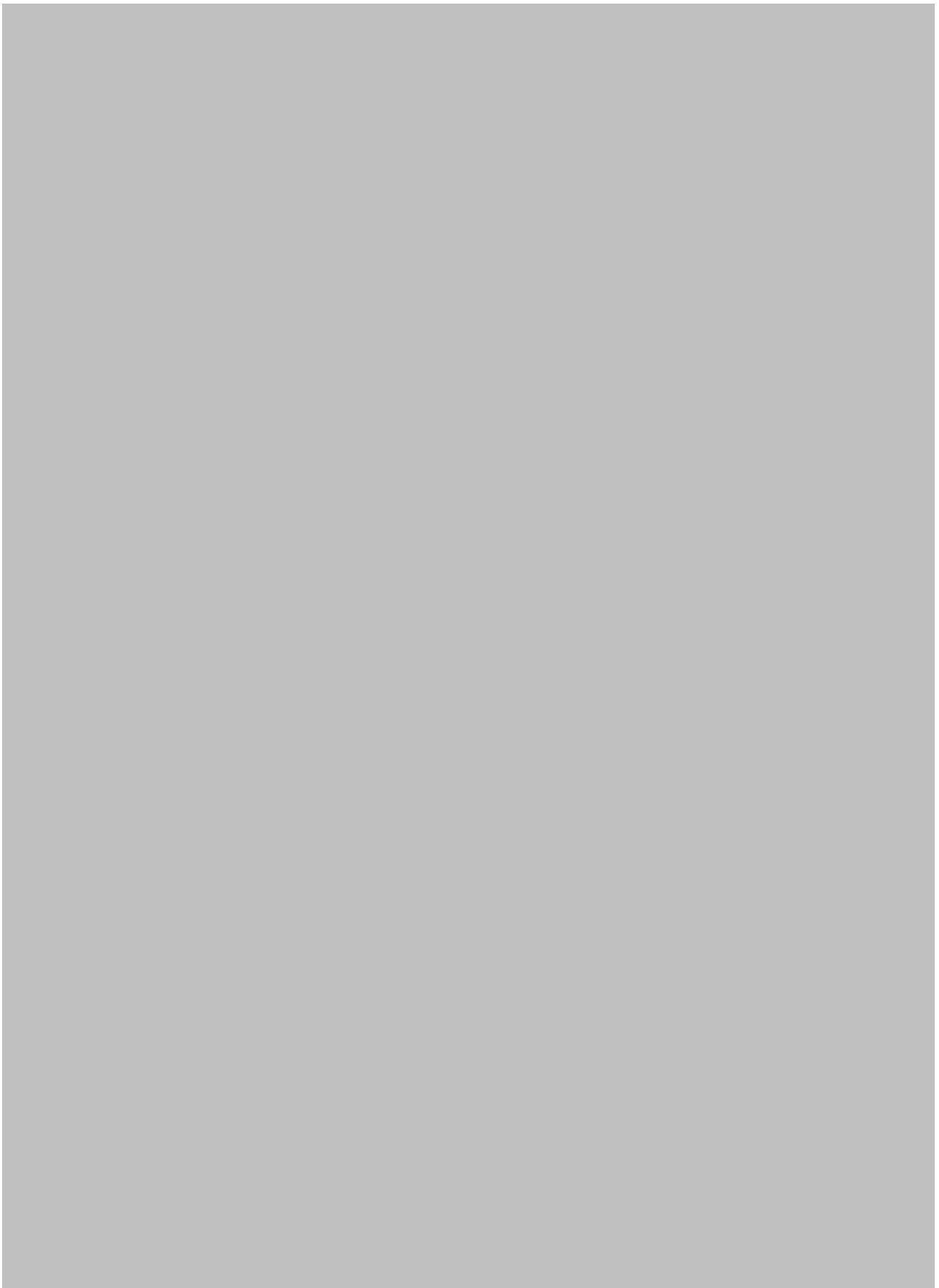
Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга

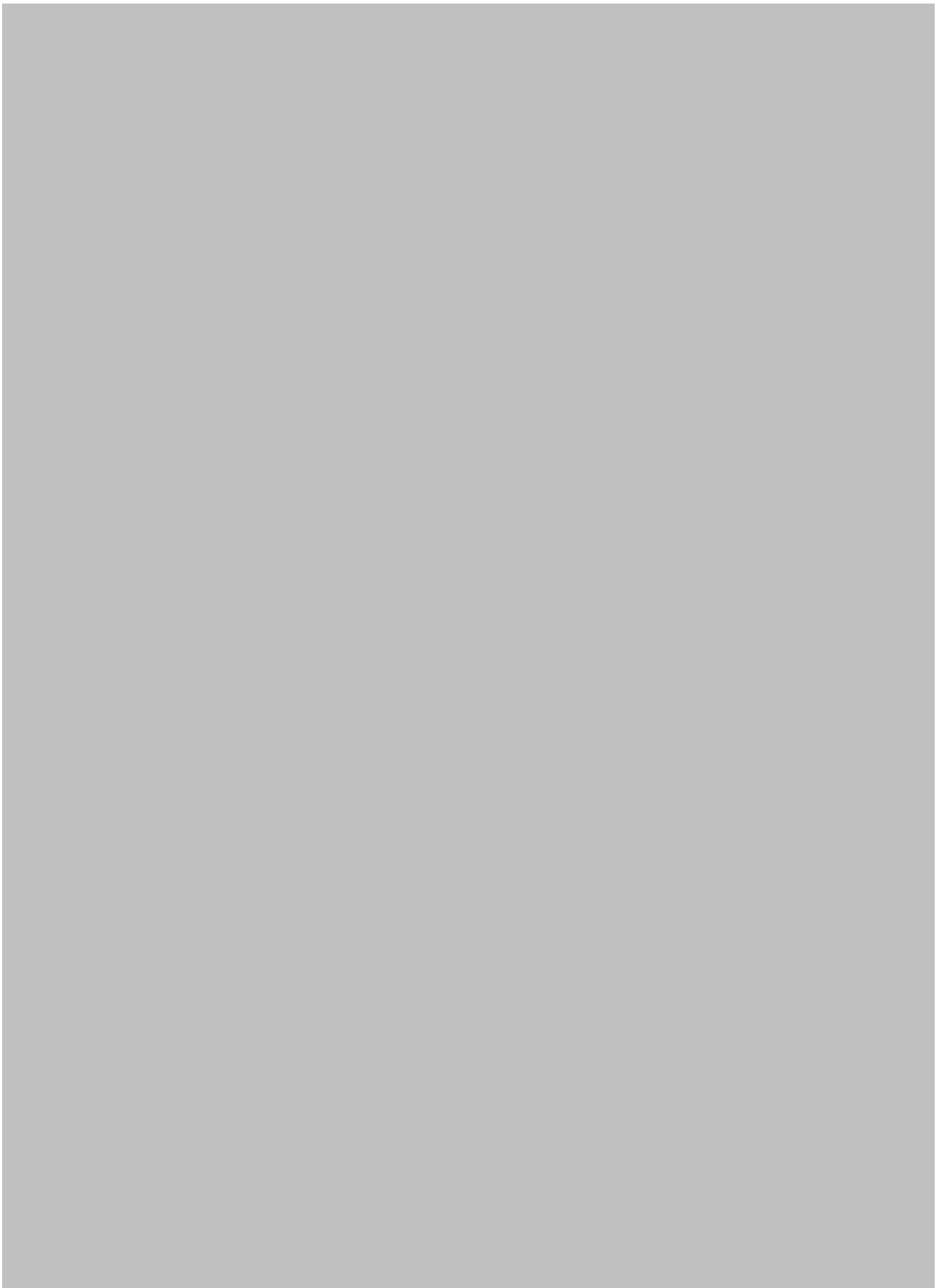
Рентгенография легких

Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных

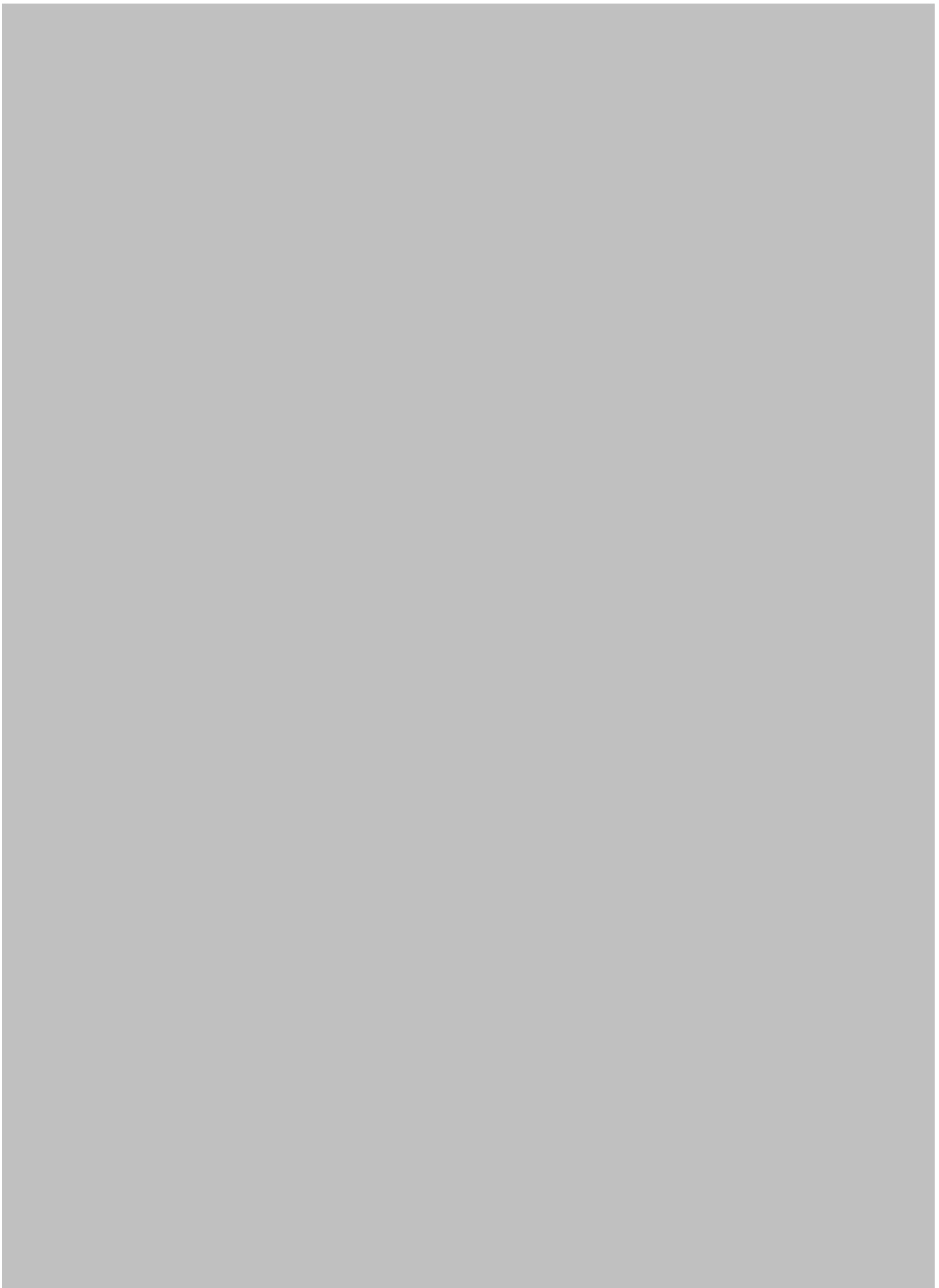


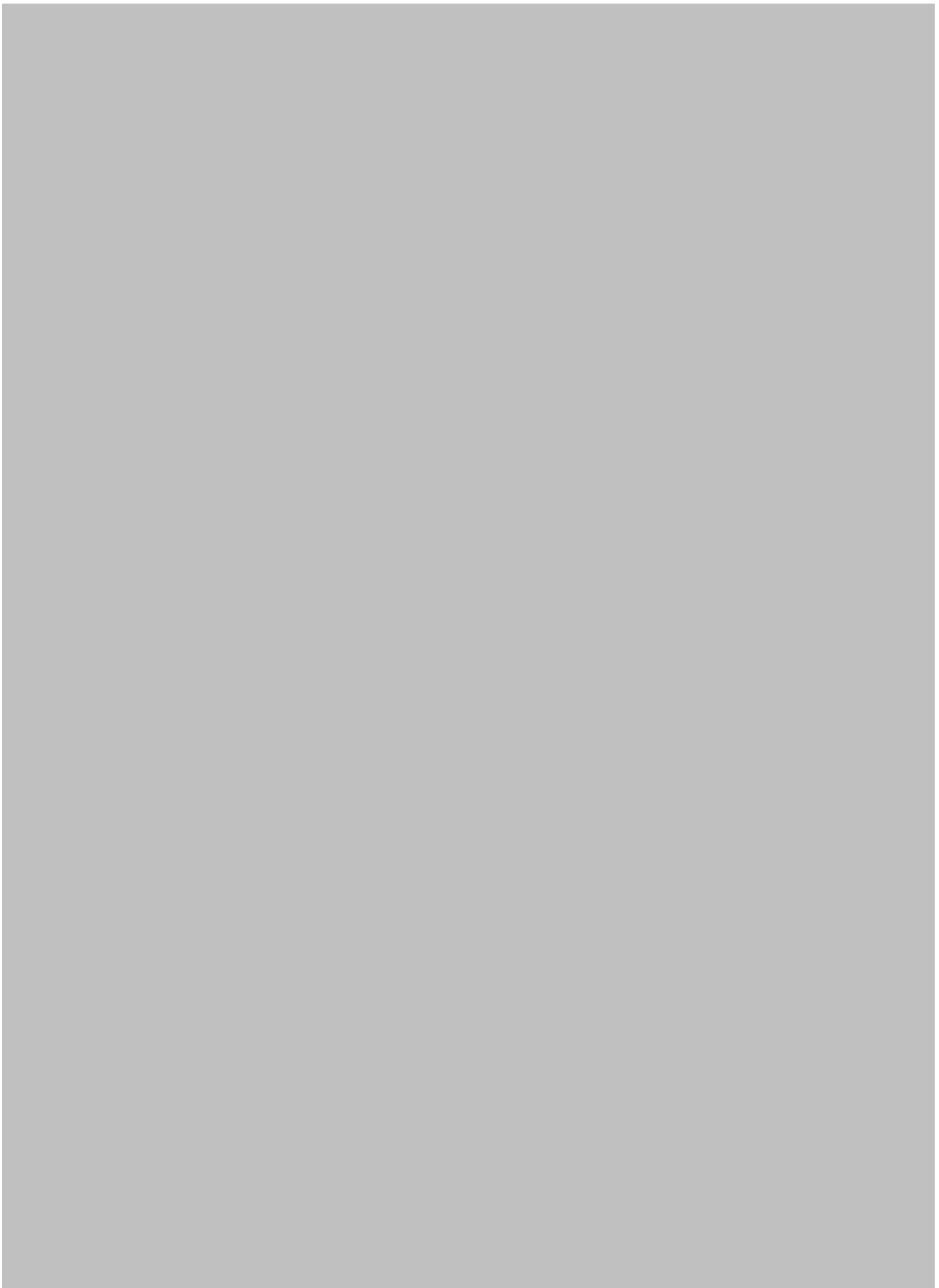


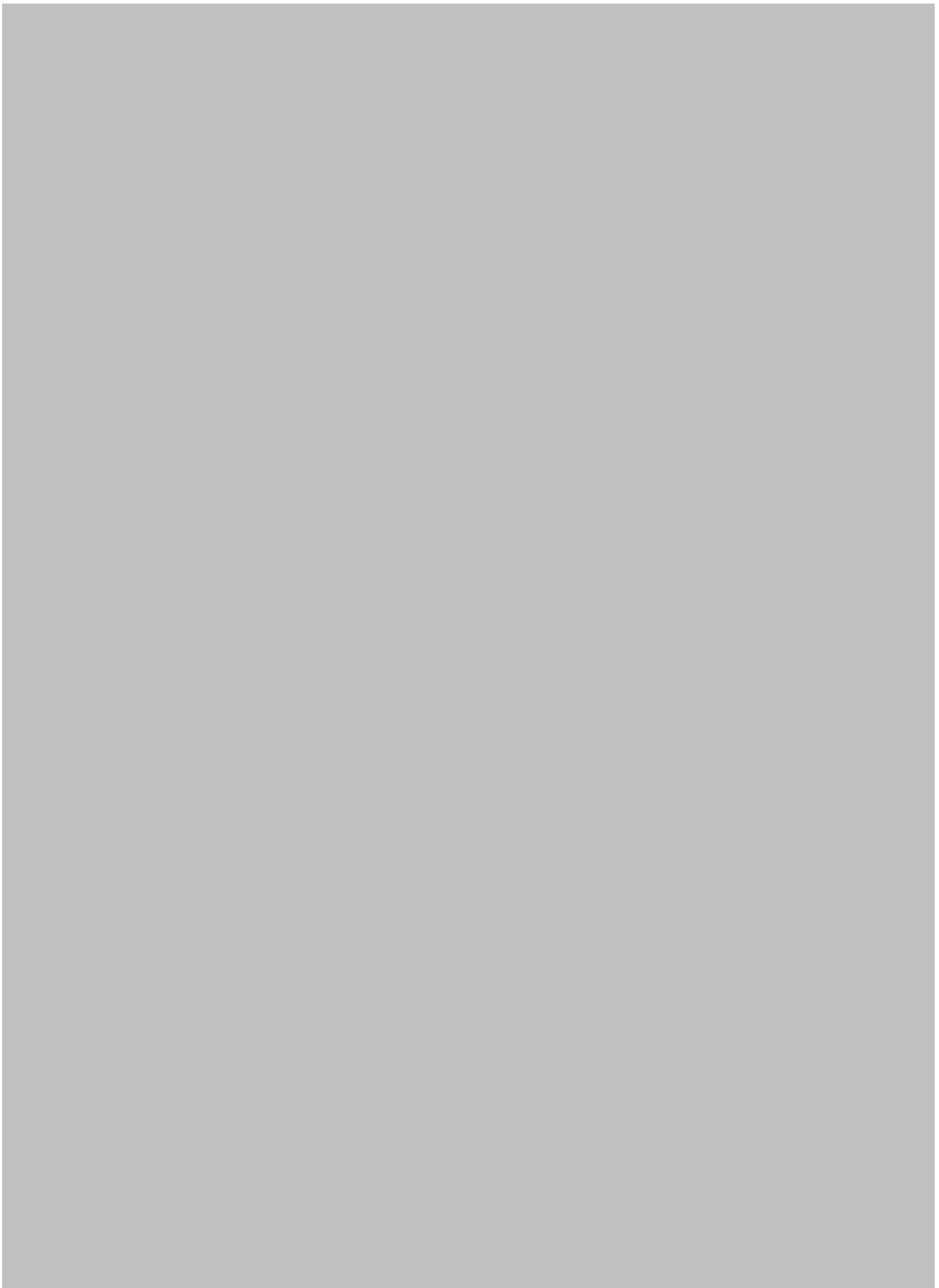


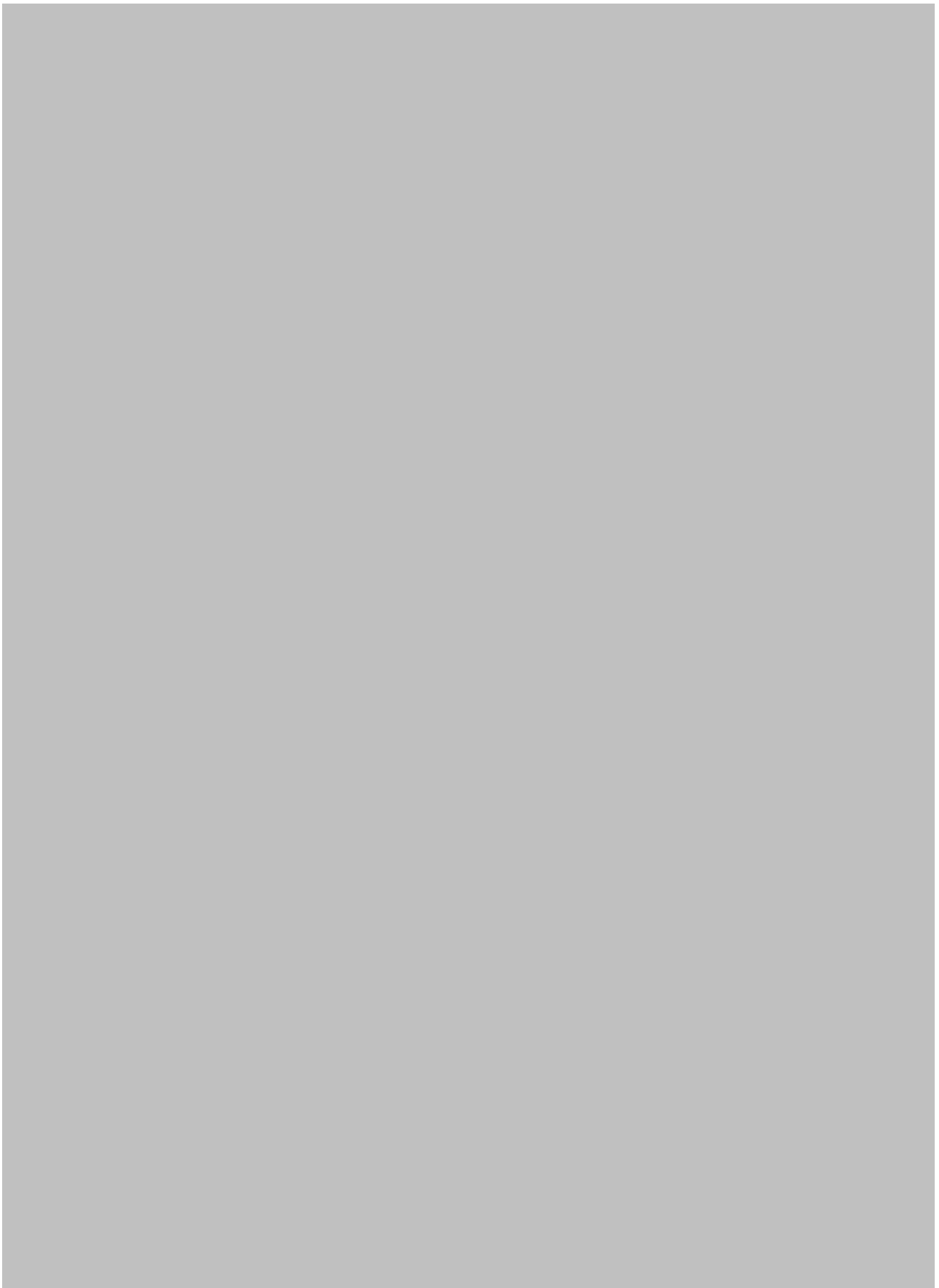


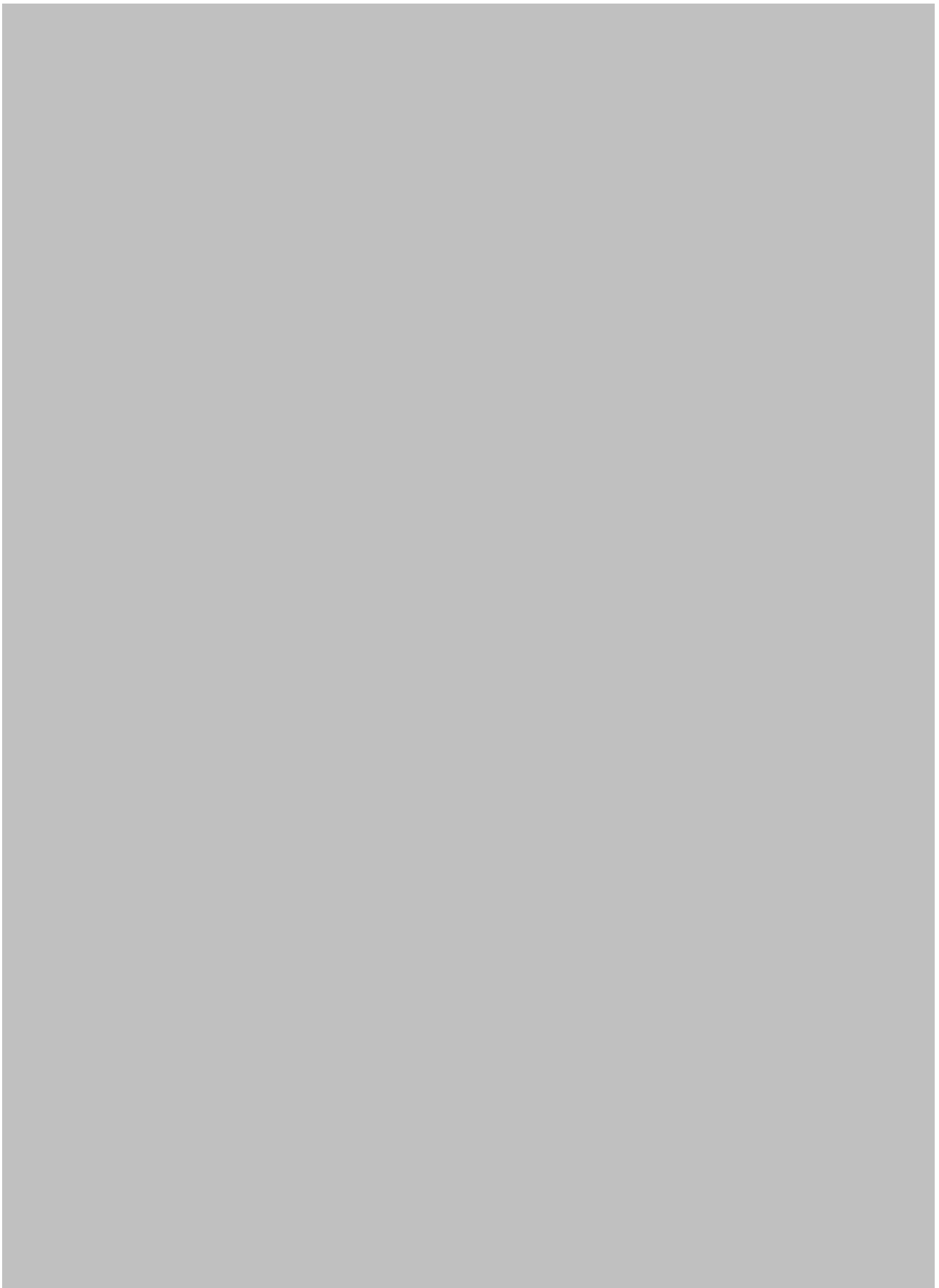


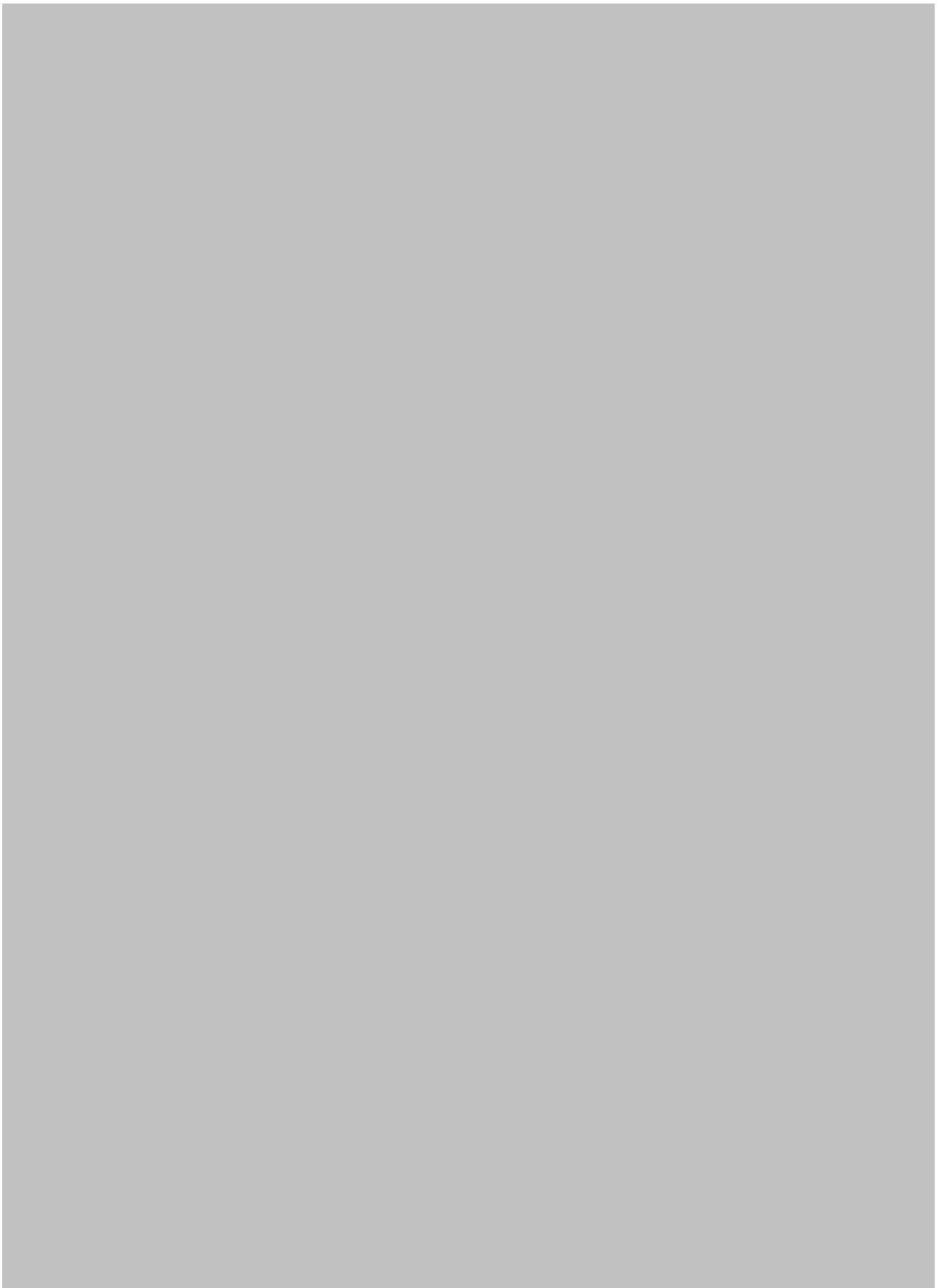


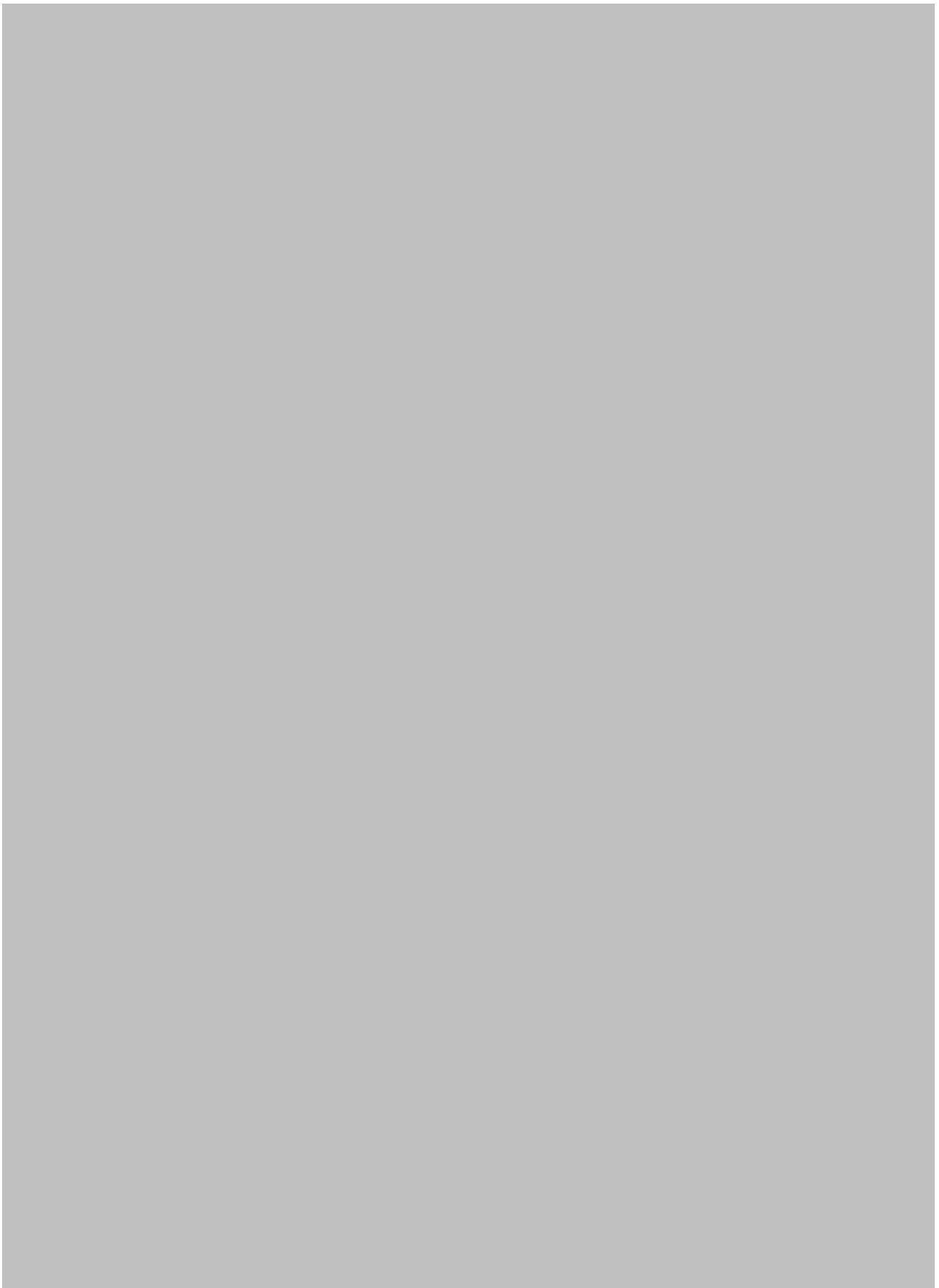








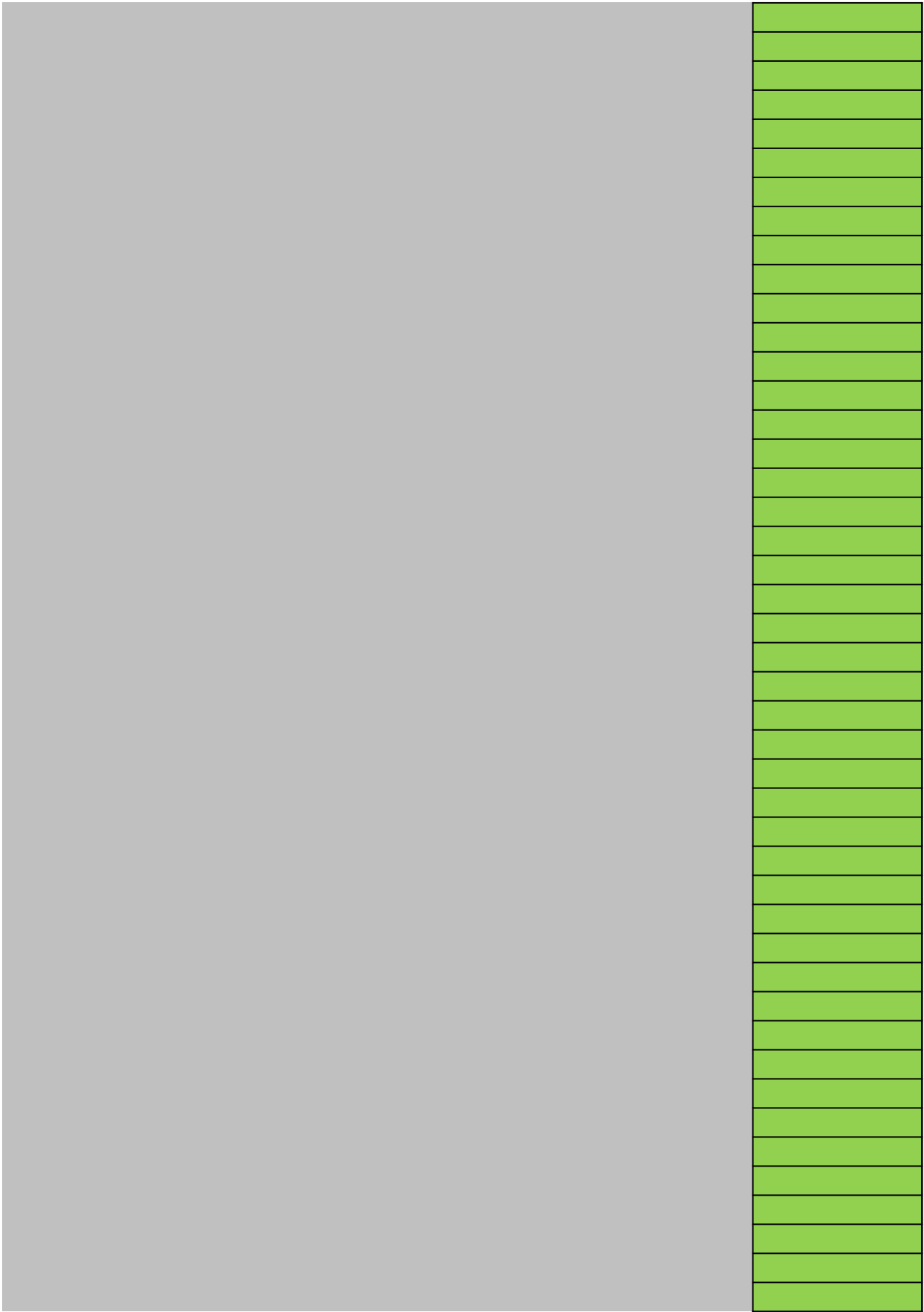


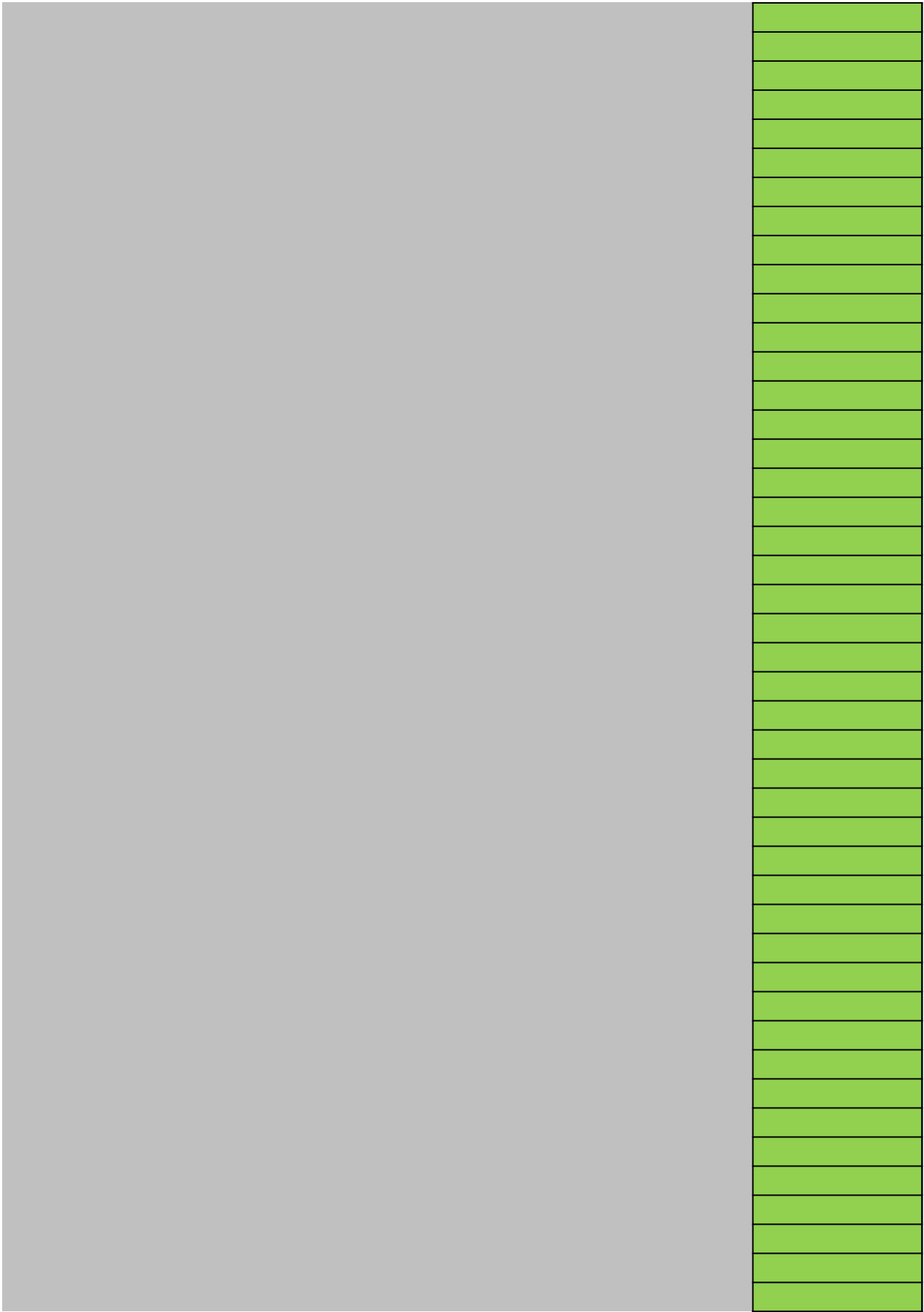


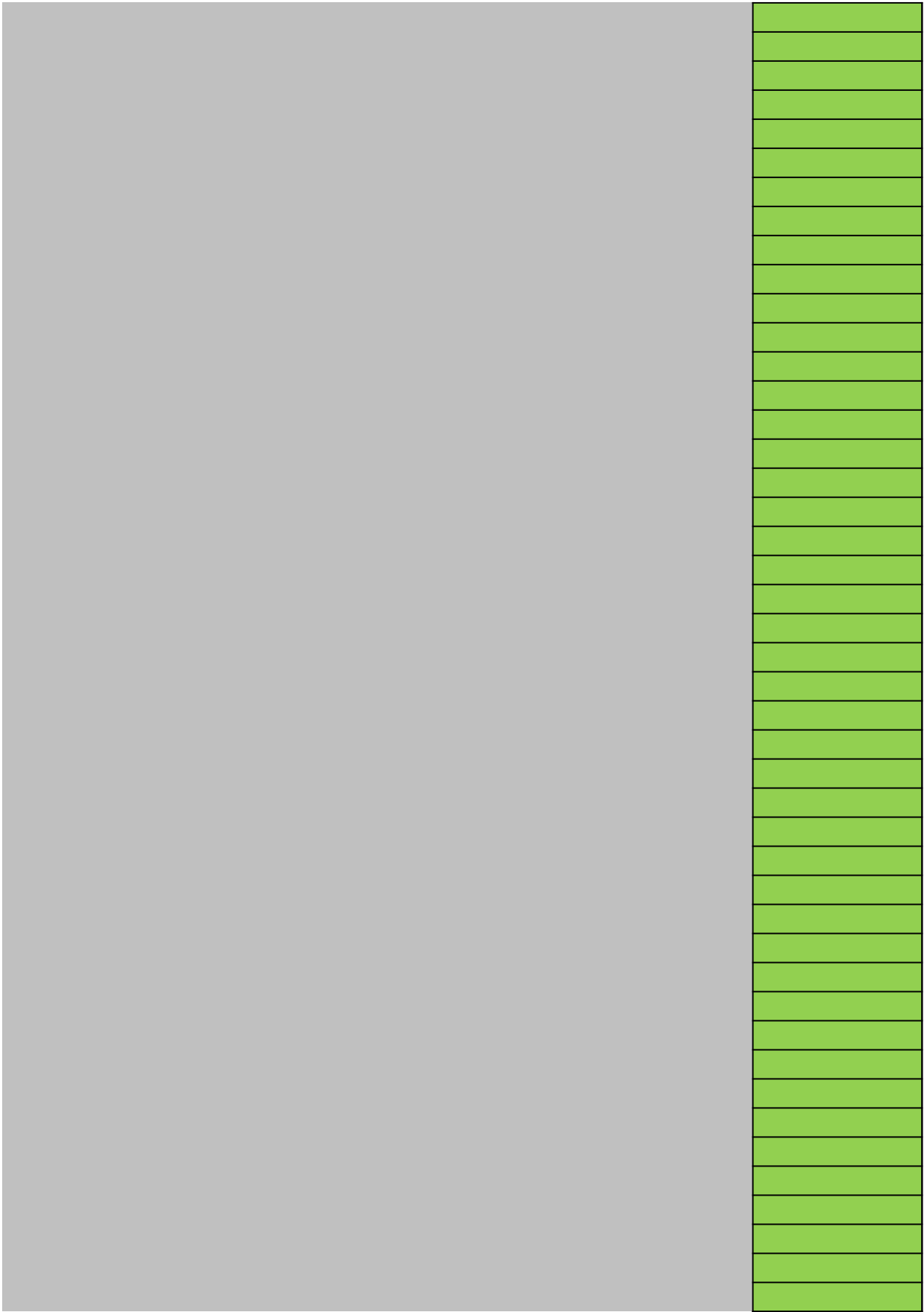


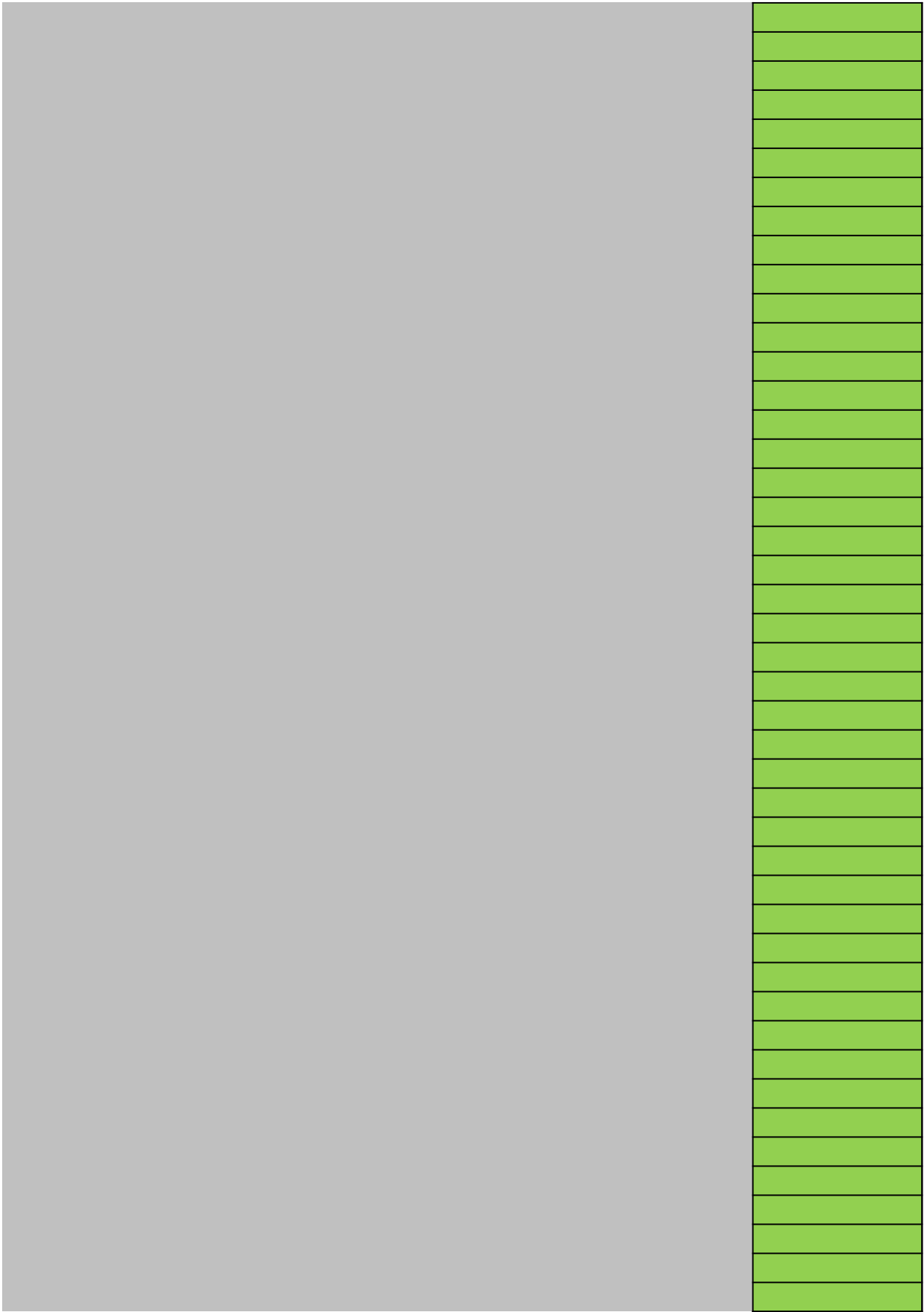


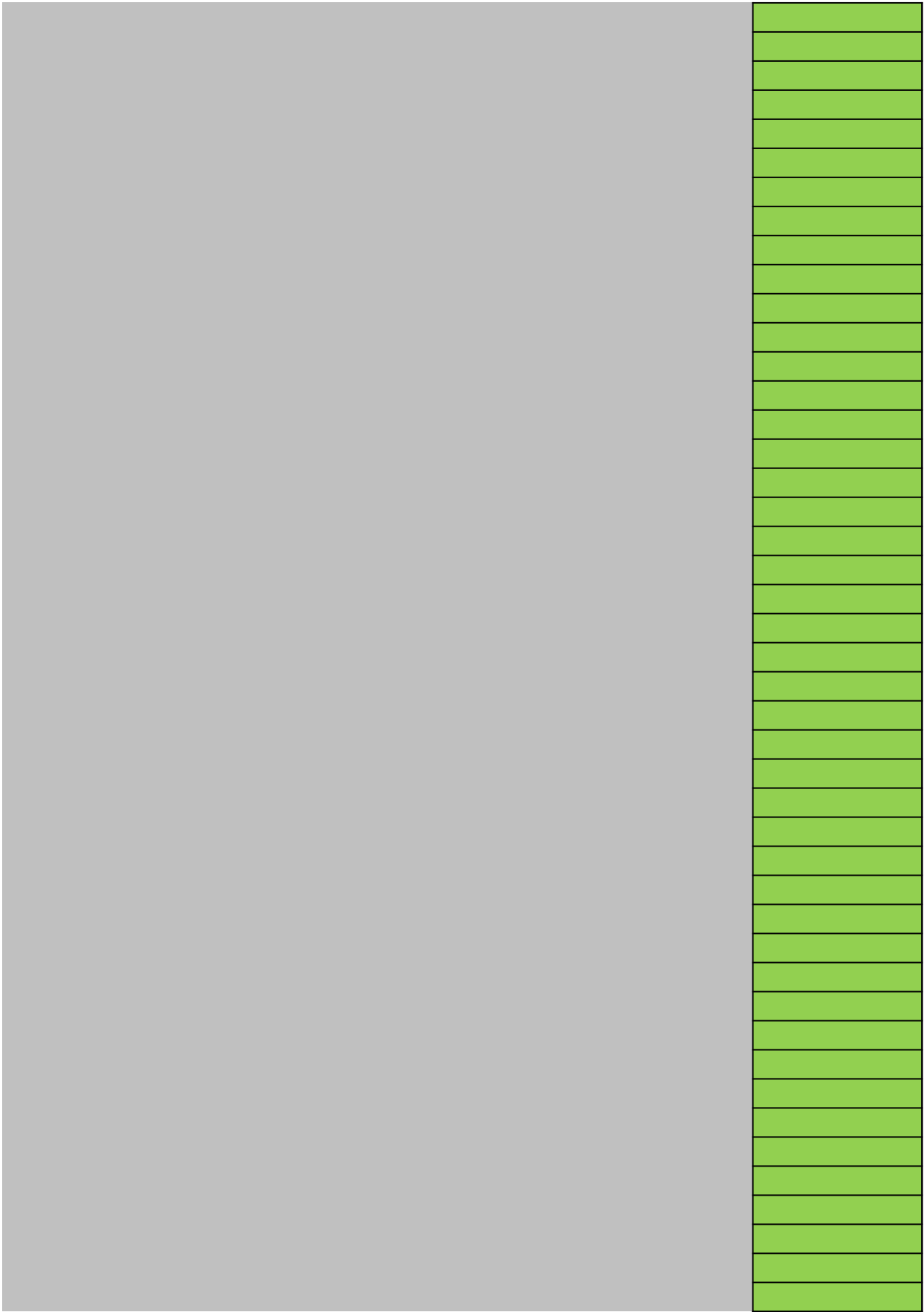


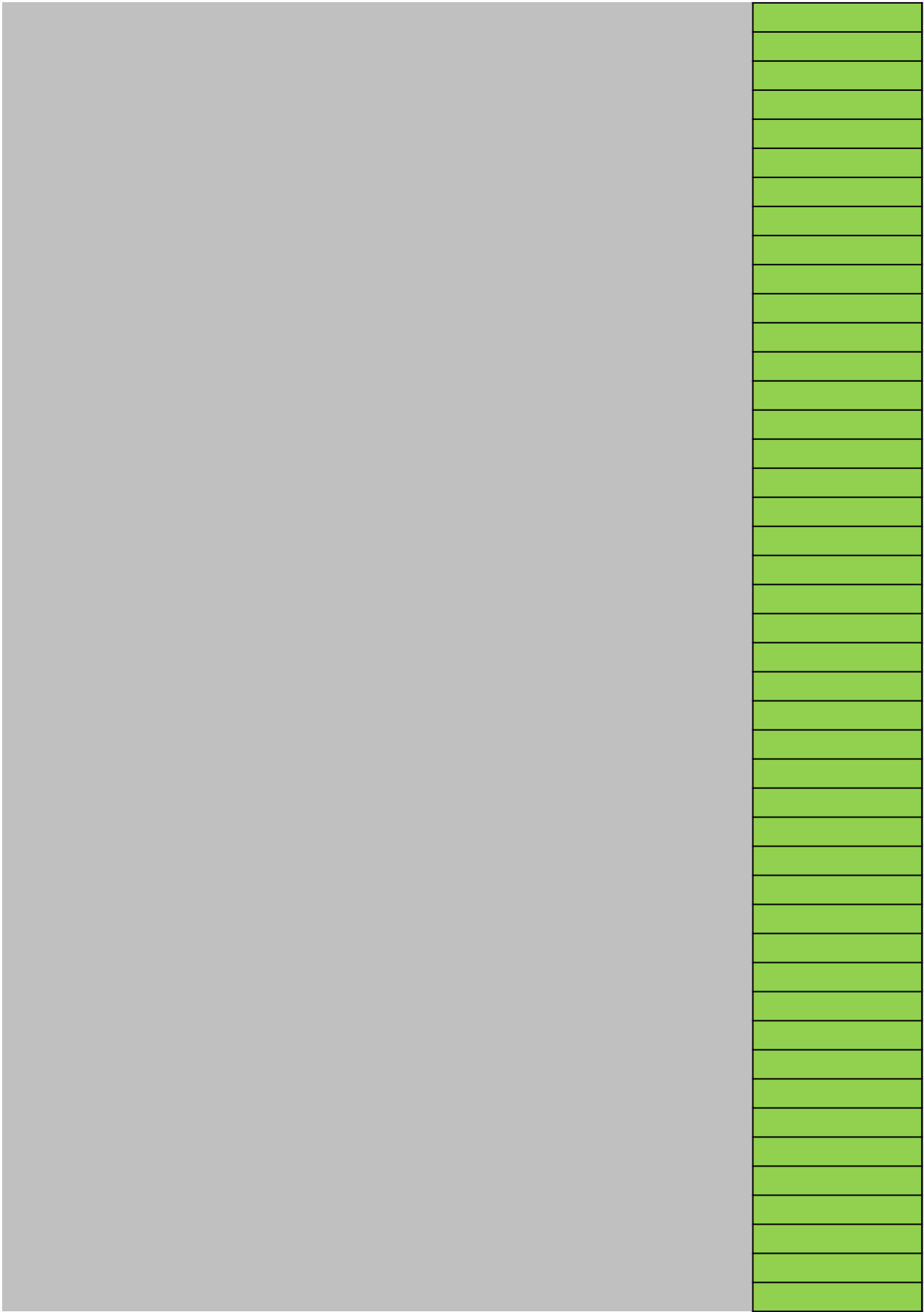


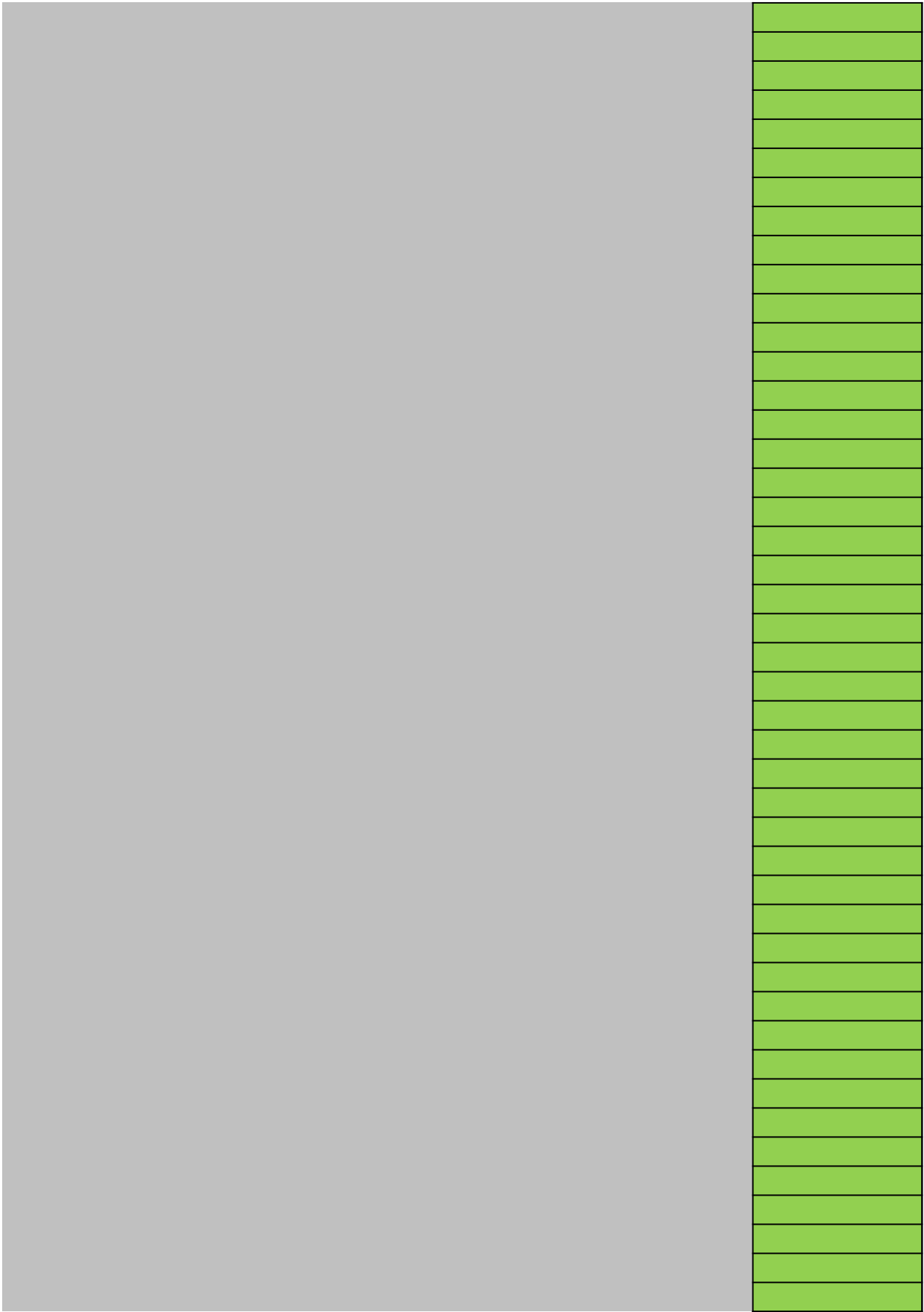




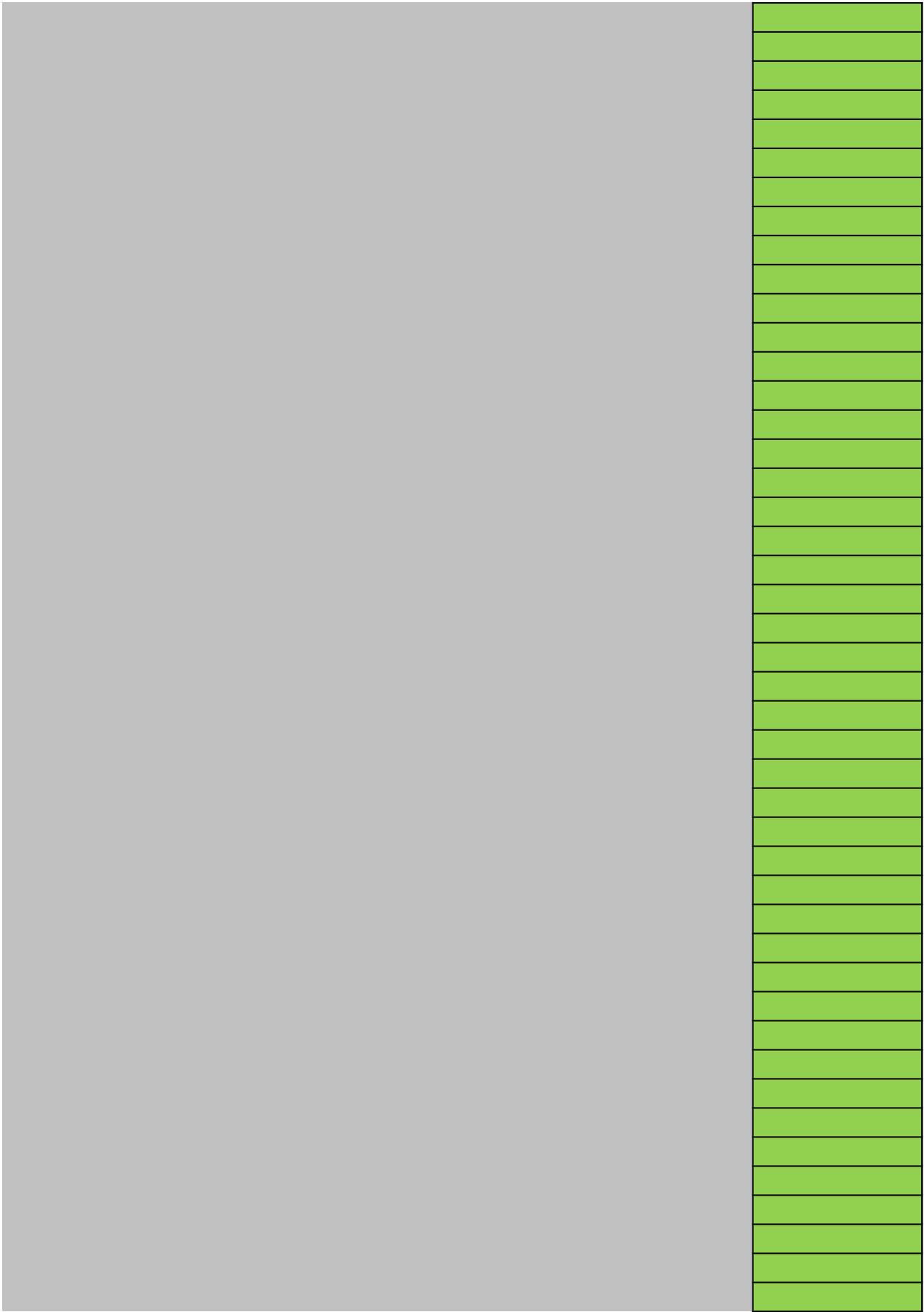


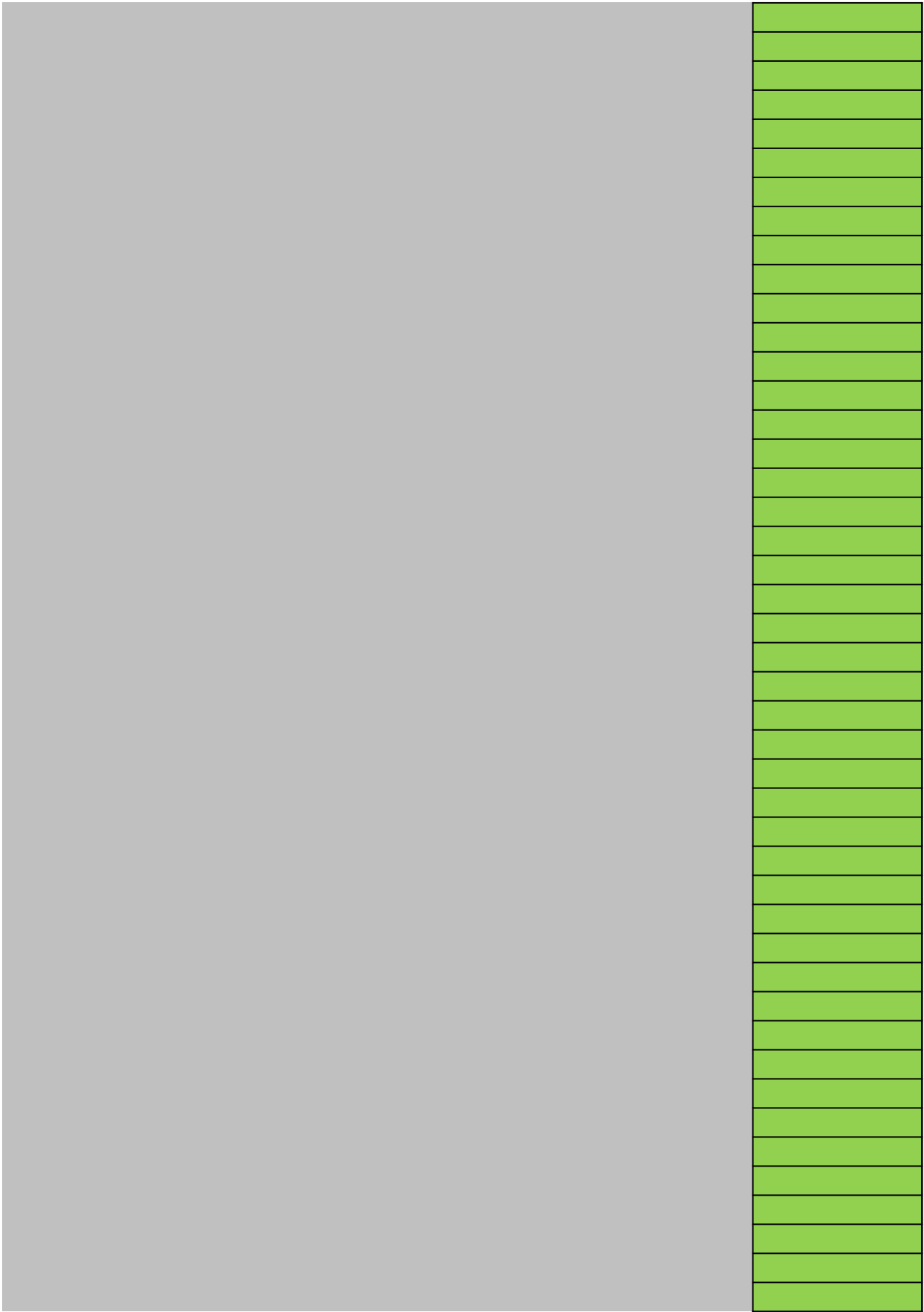


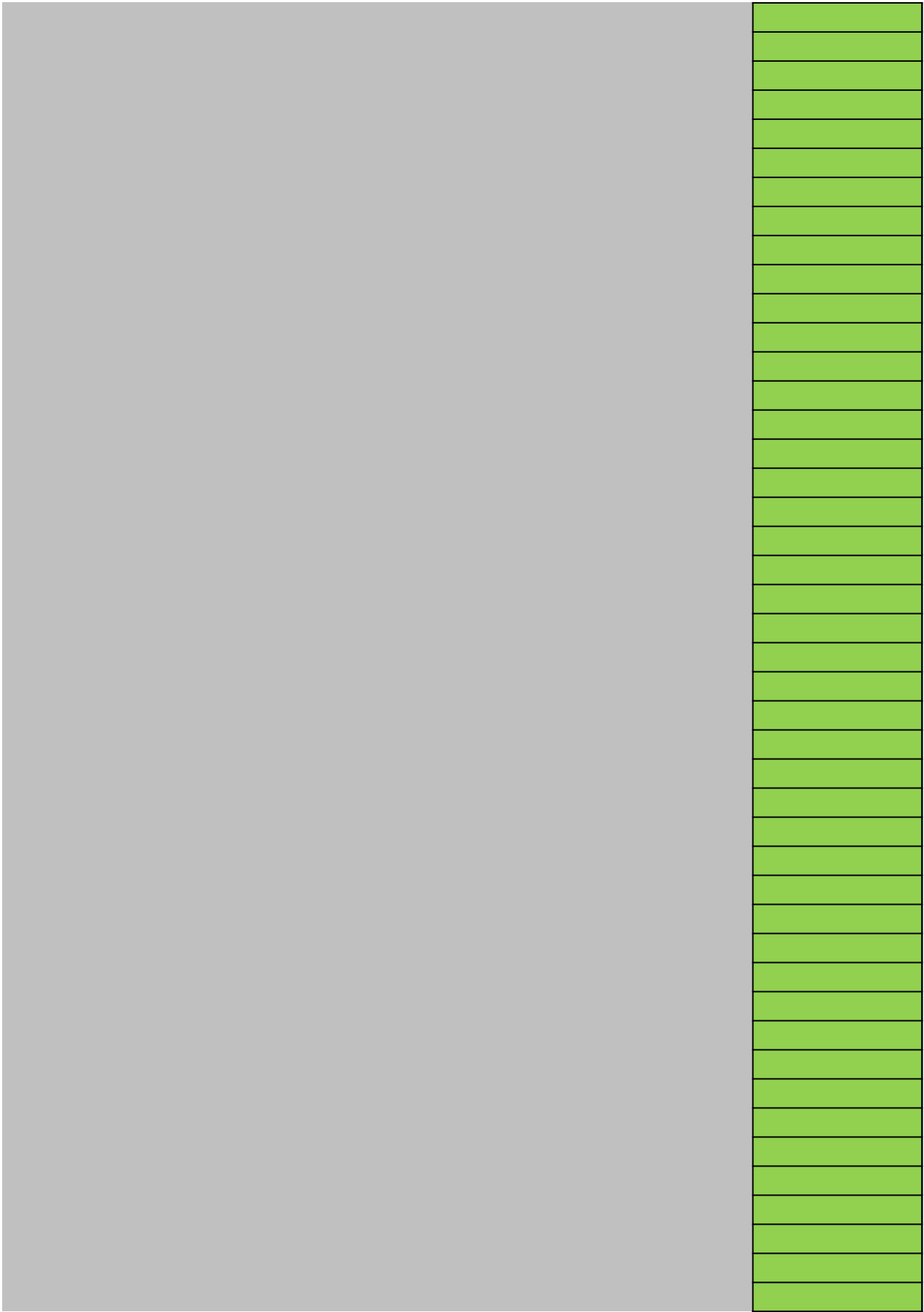


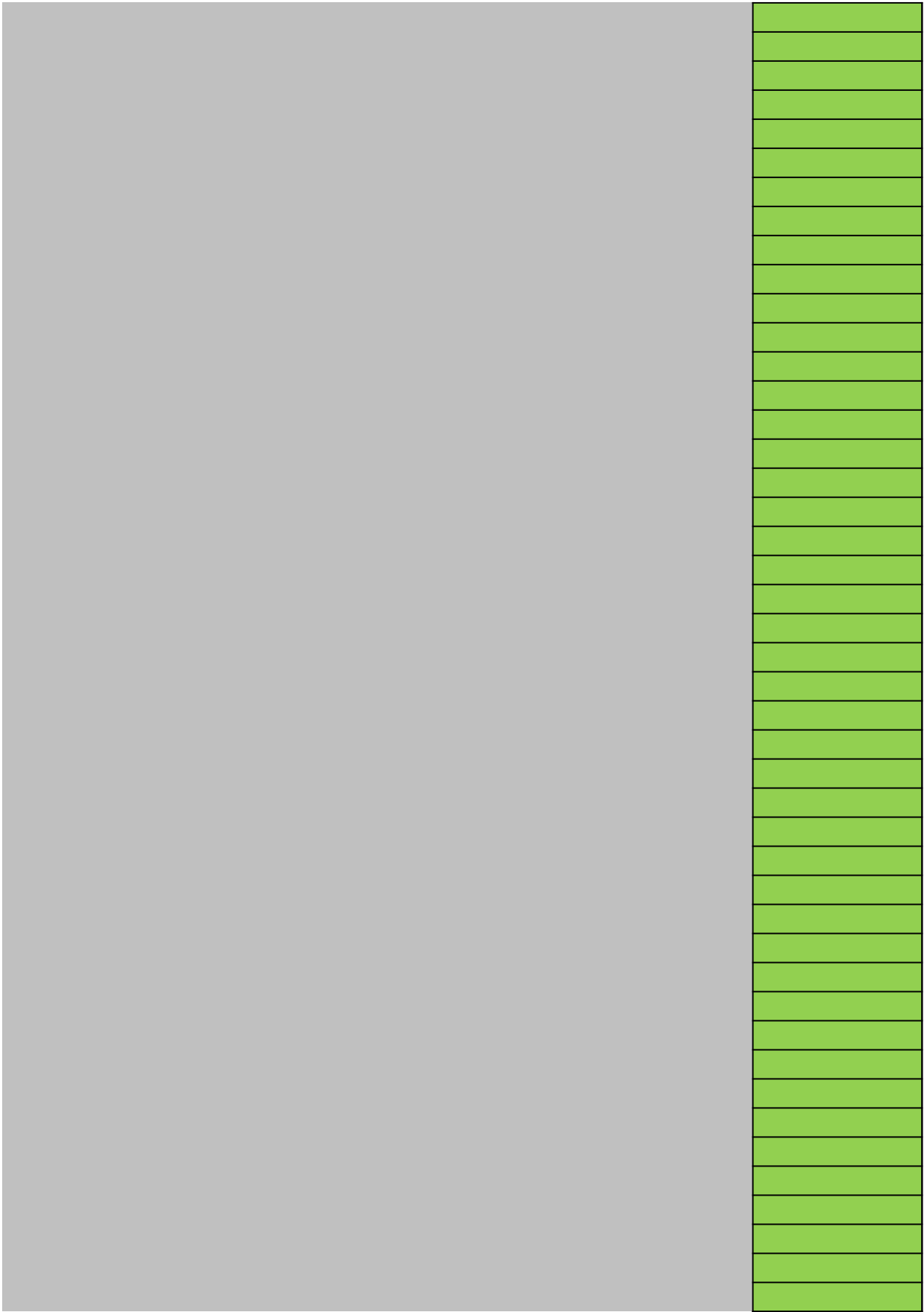
































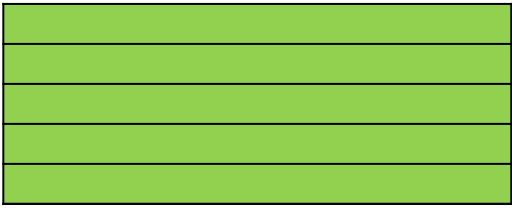




































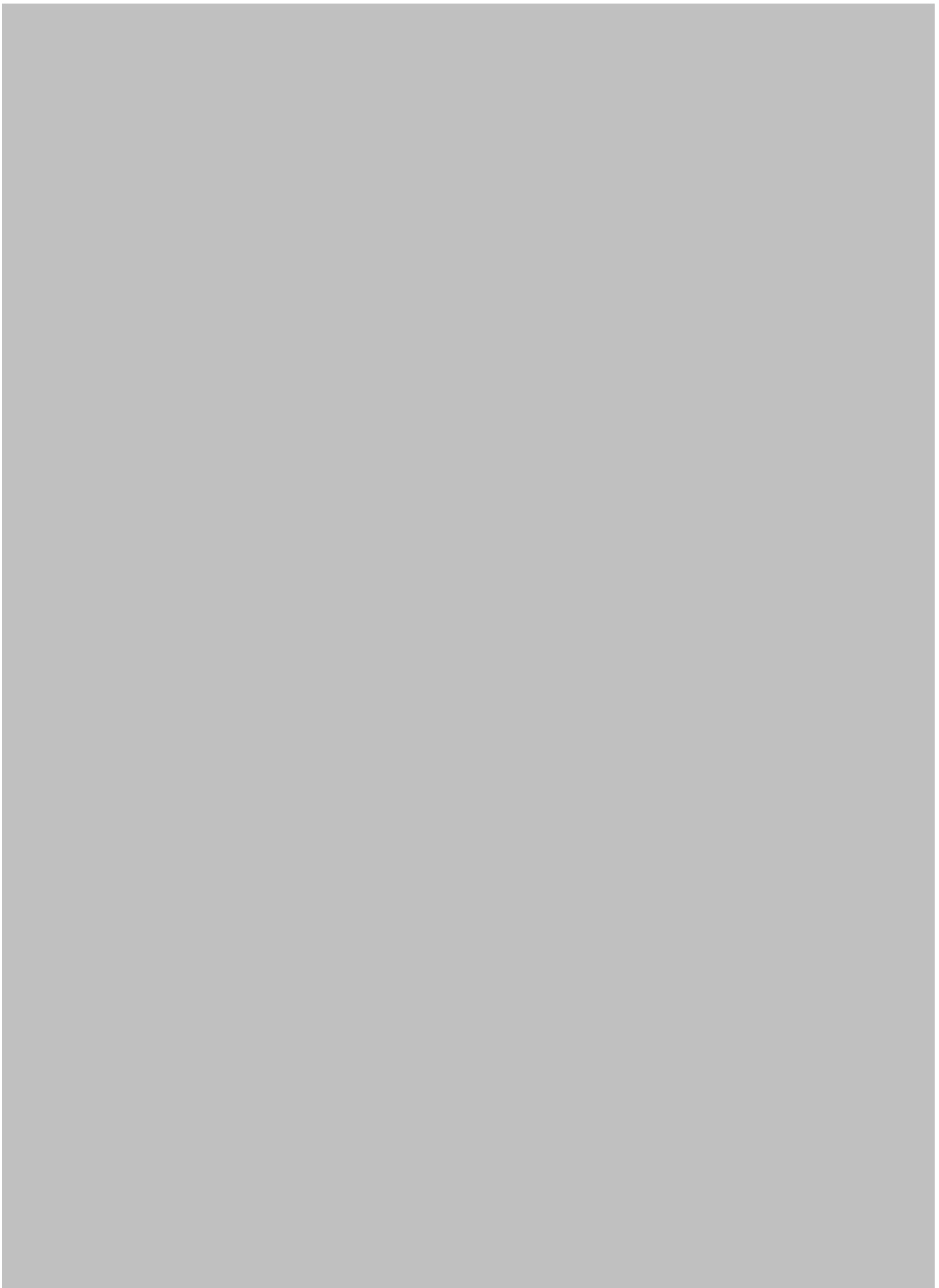


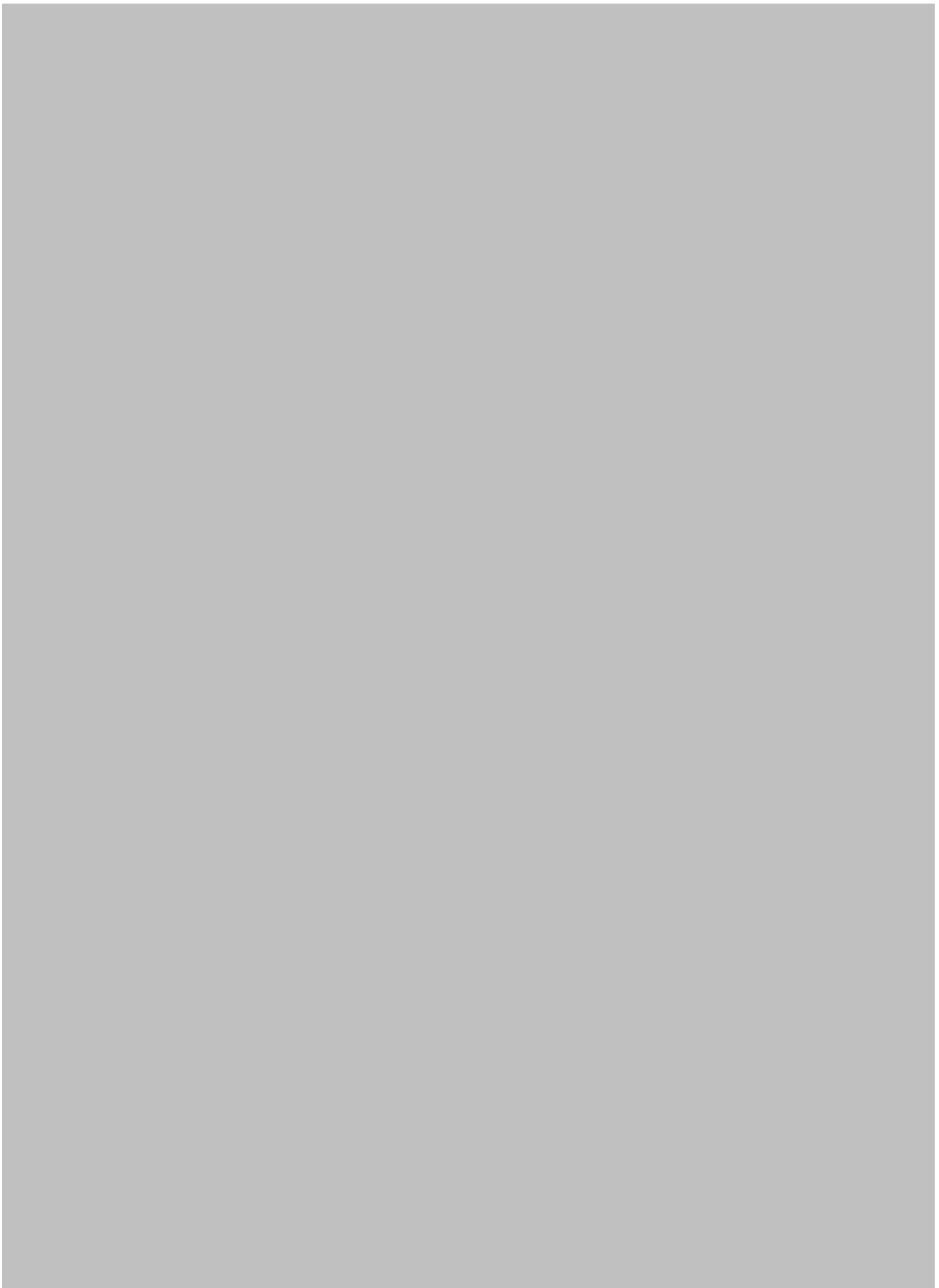


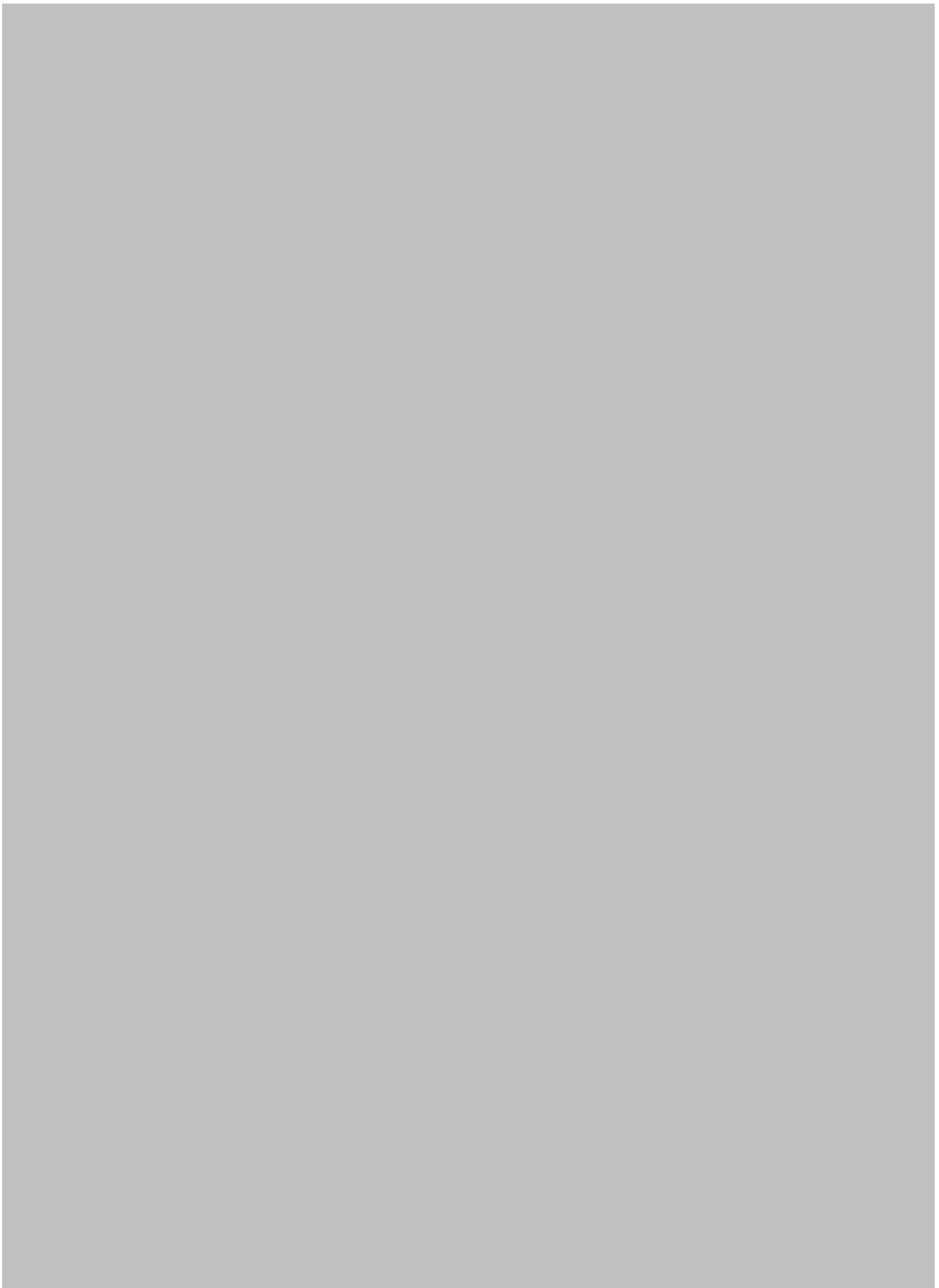
**заболевания, состояния в течение 3 дней**

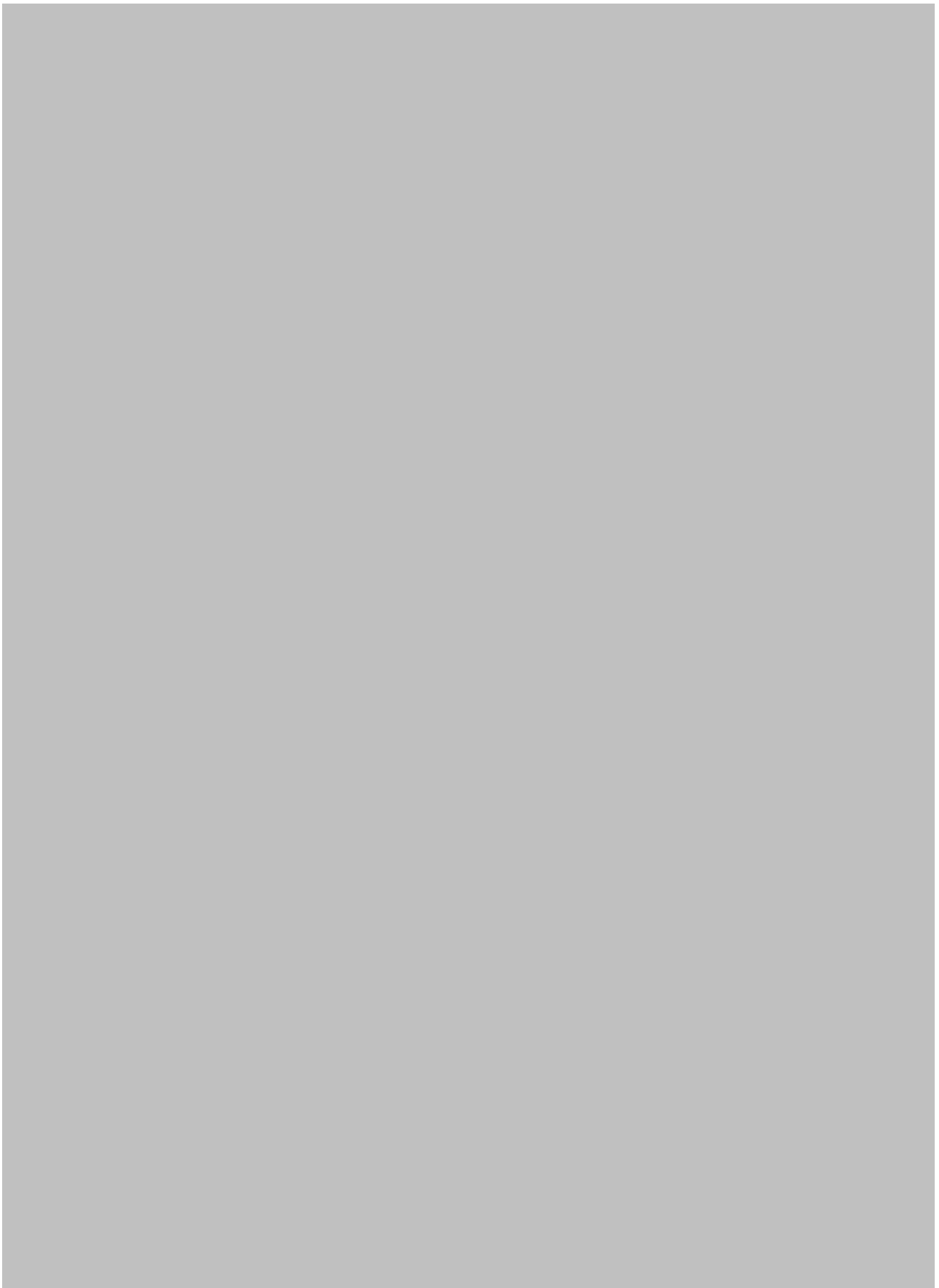
Наименование услуги (справочно)

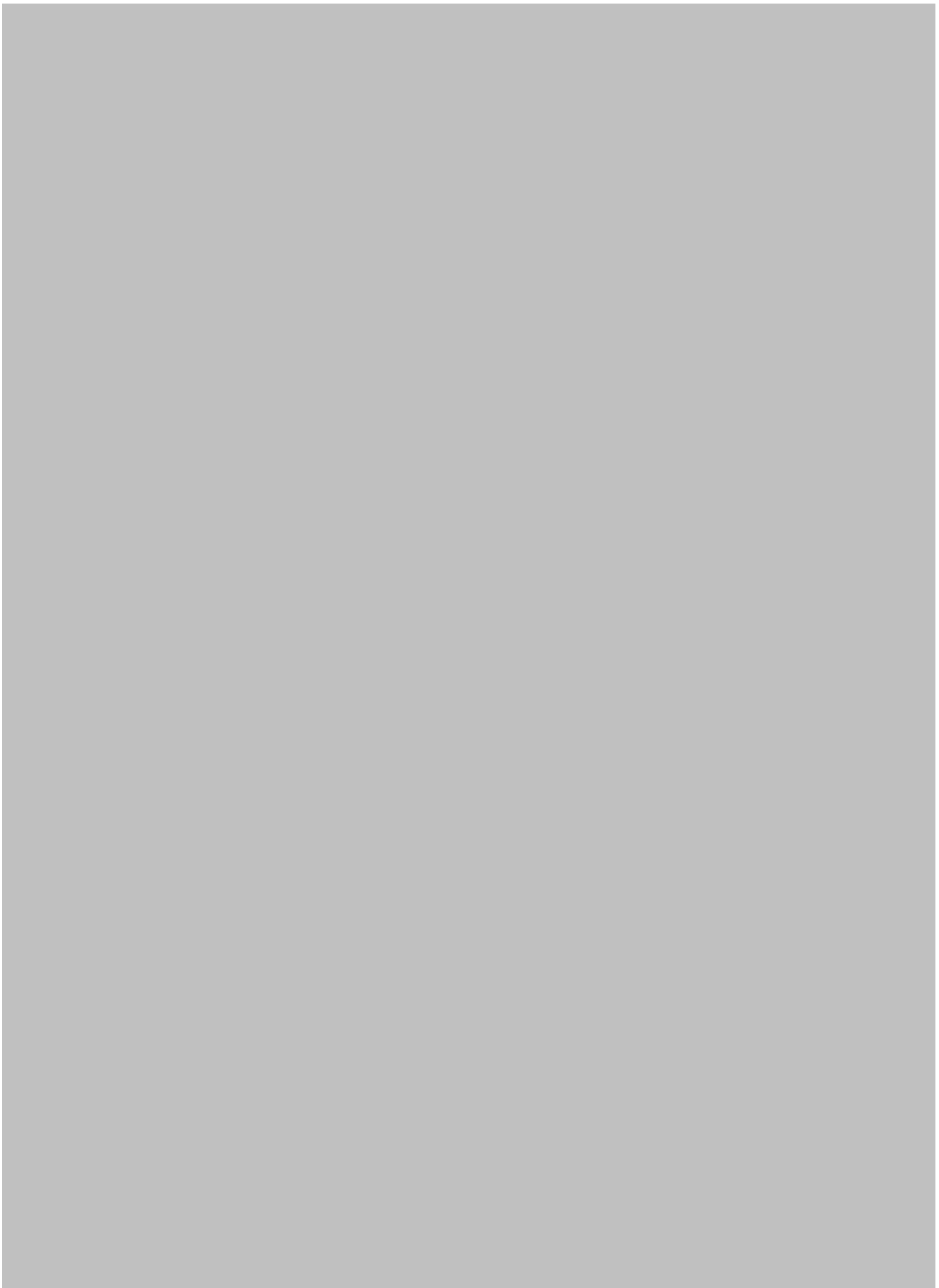


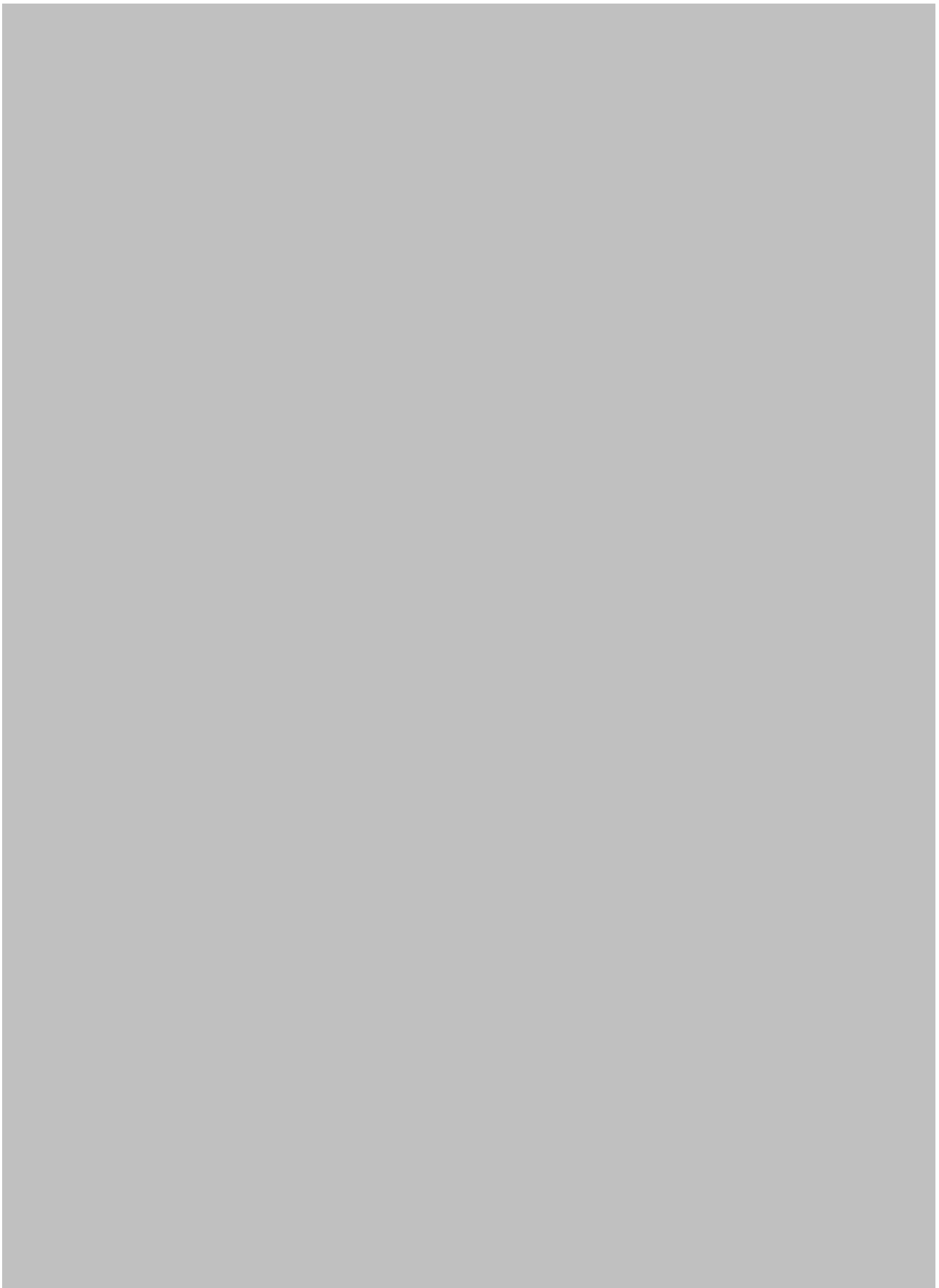


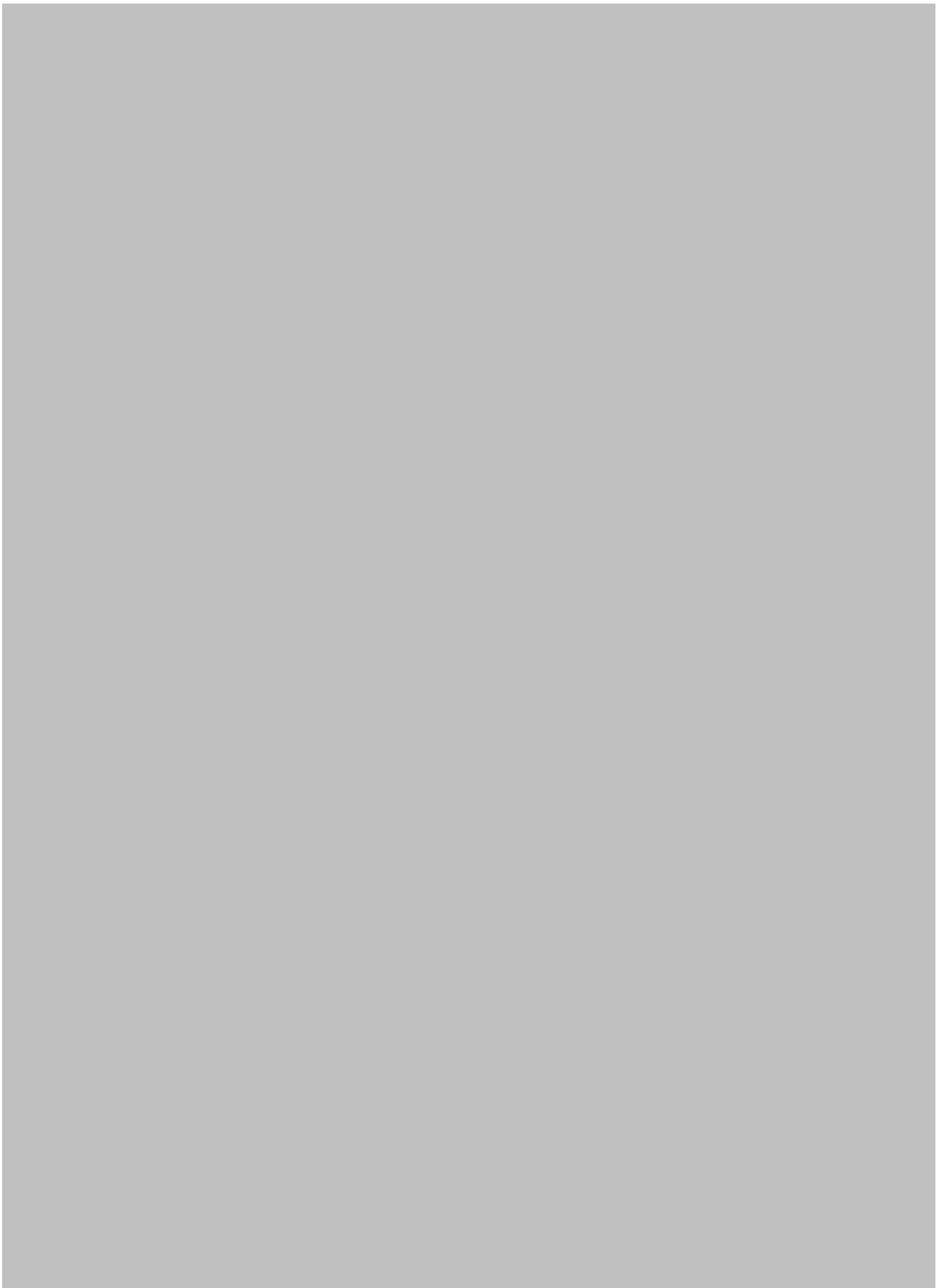


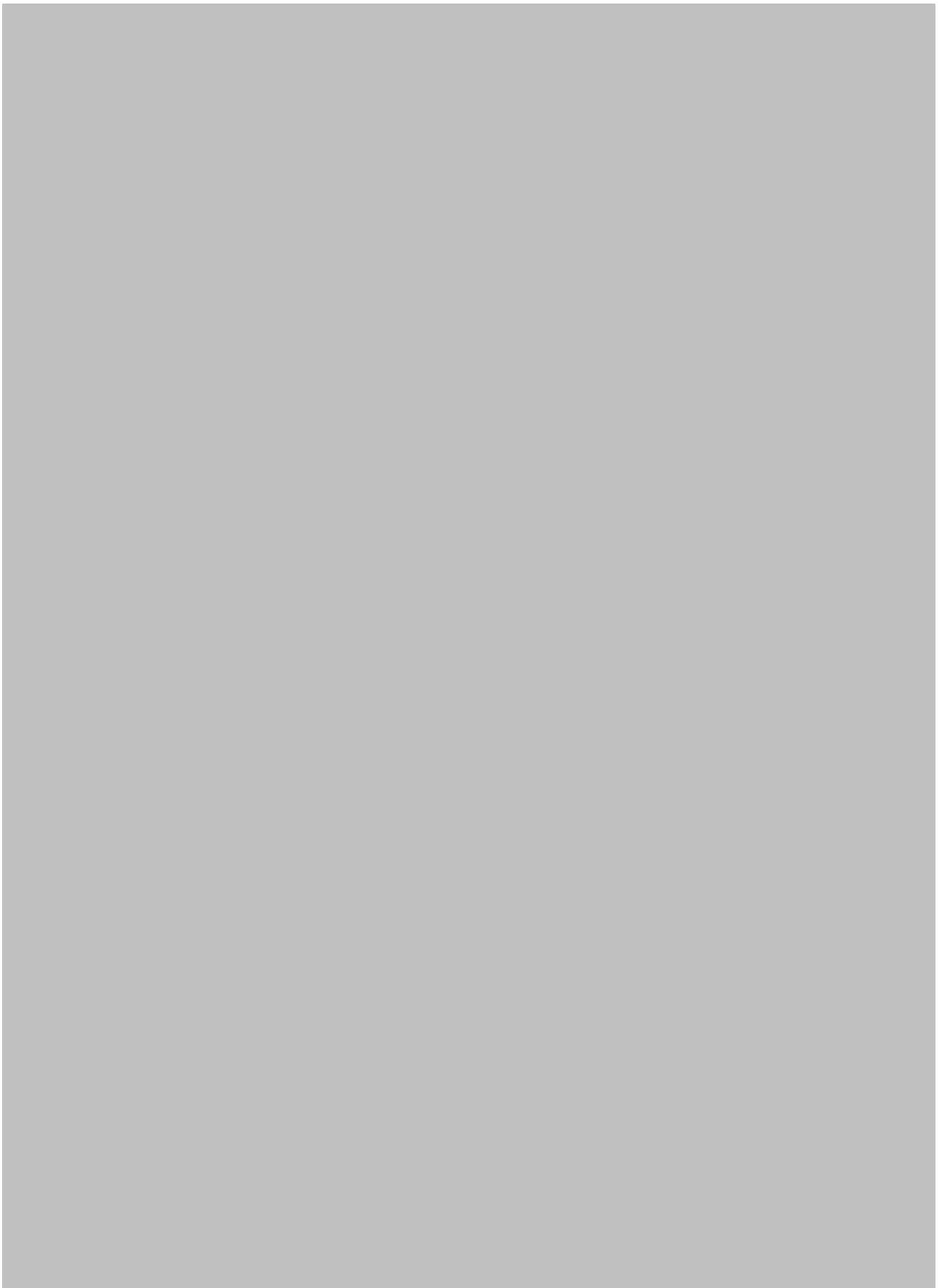




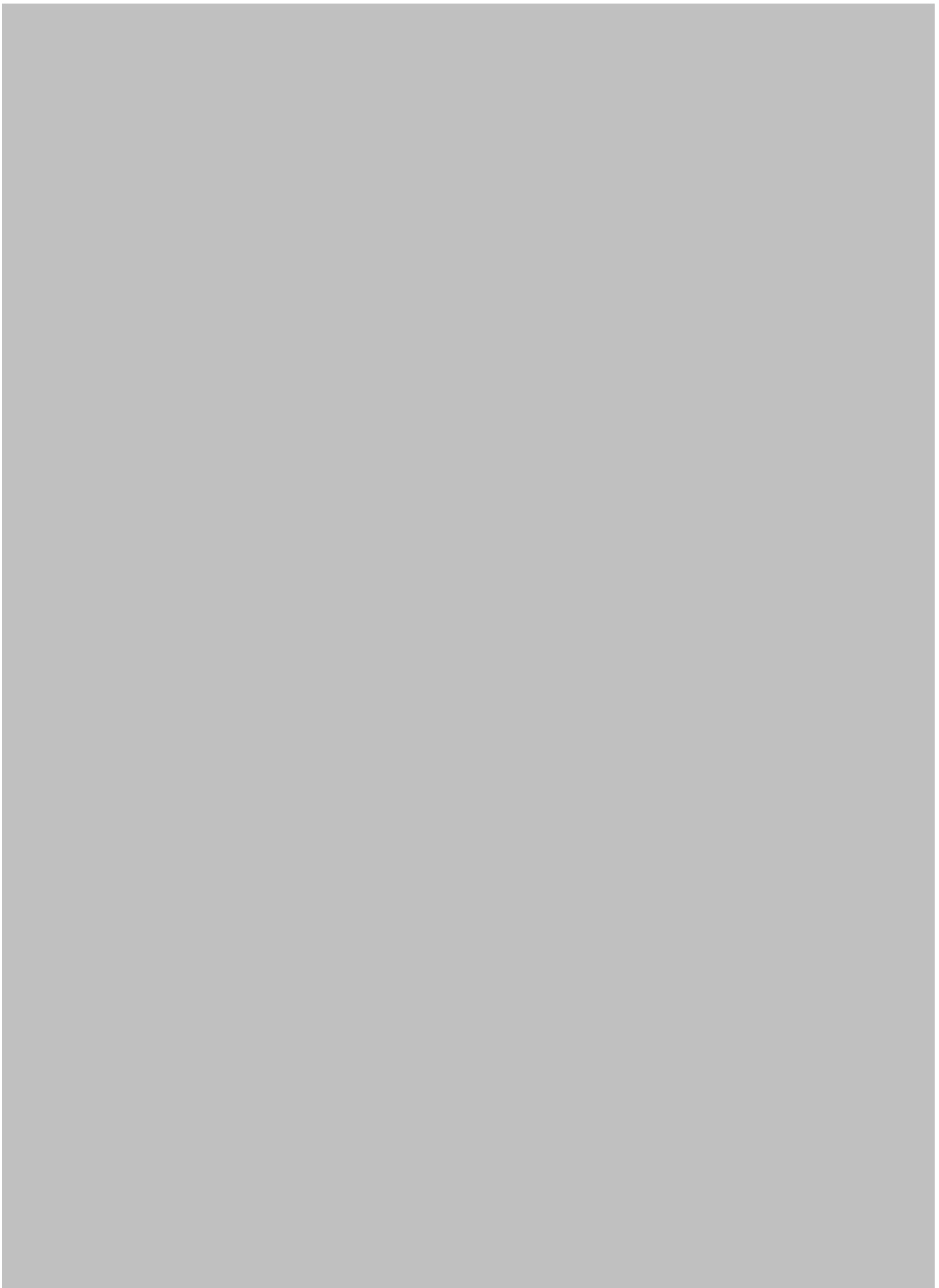


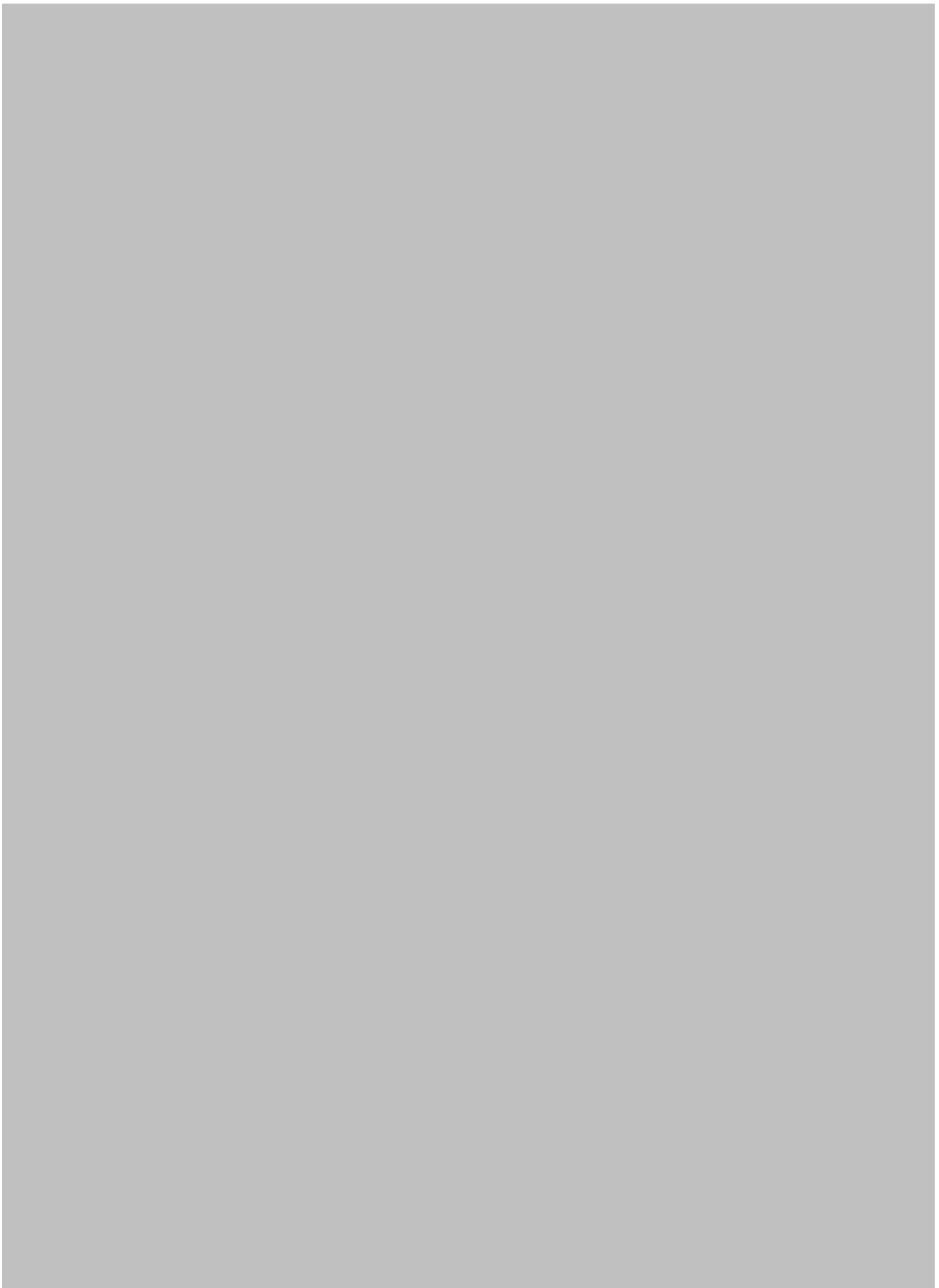


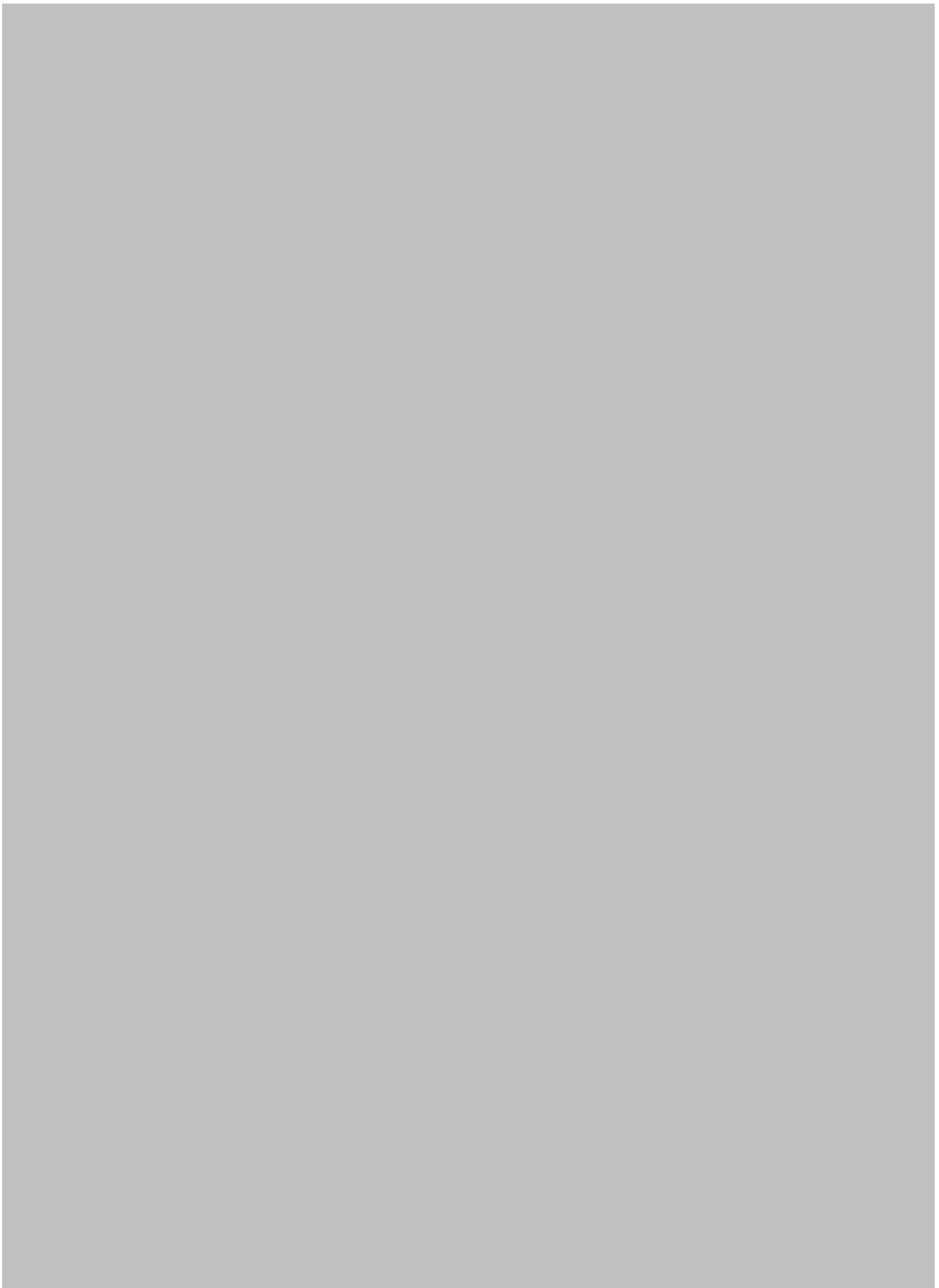






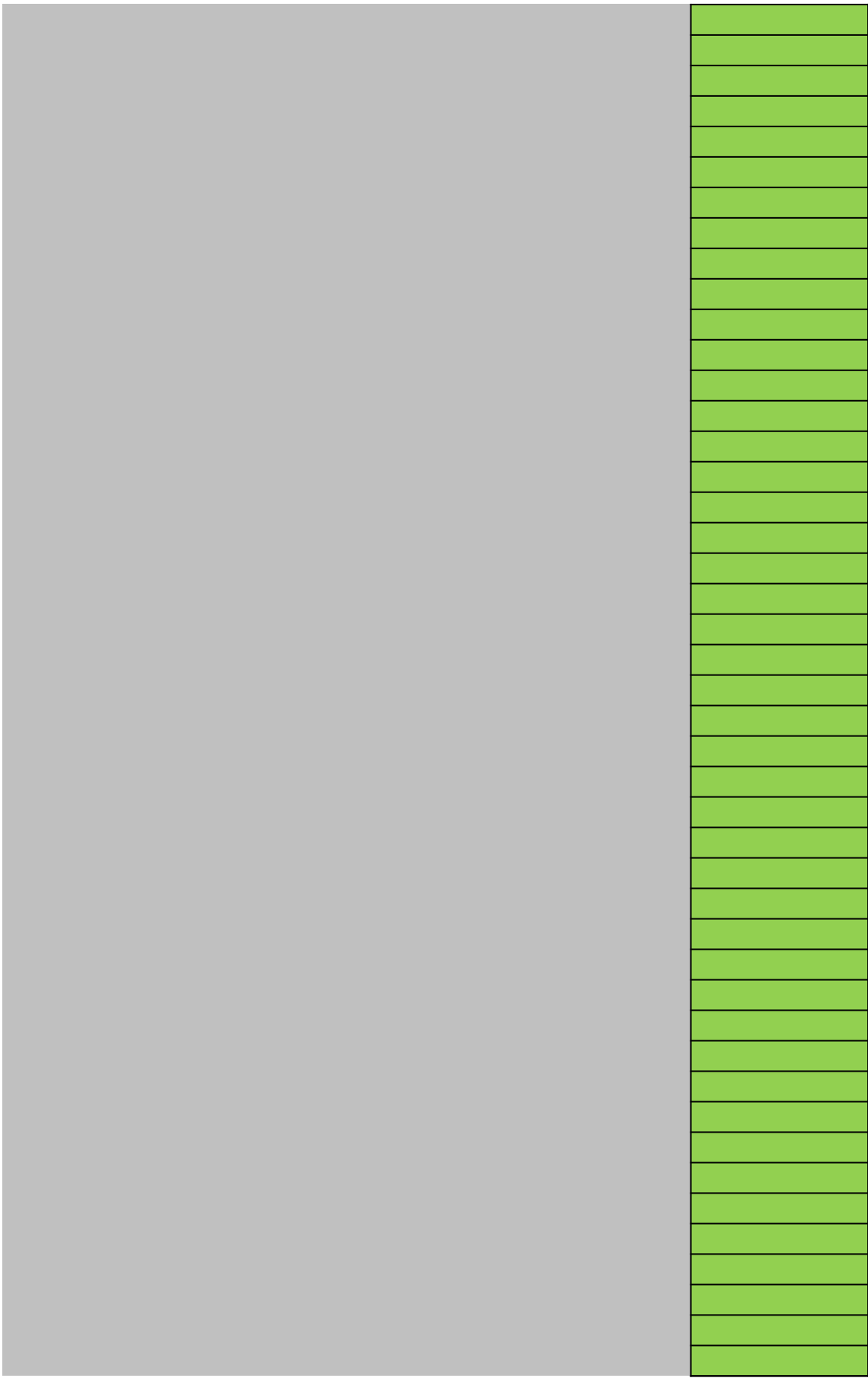


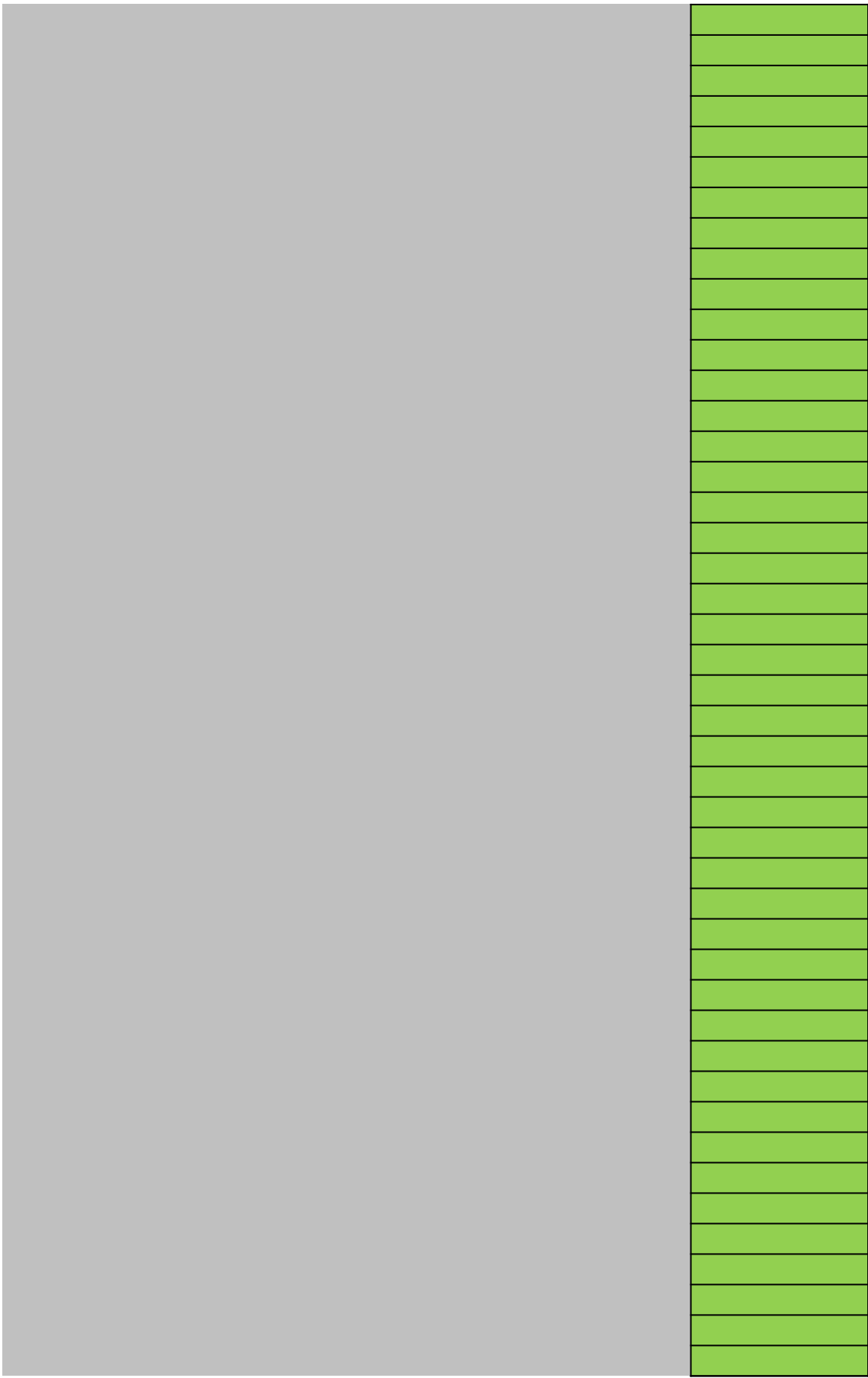


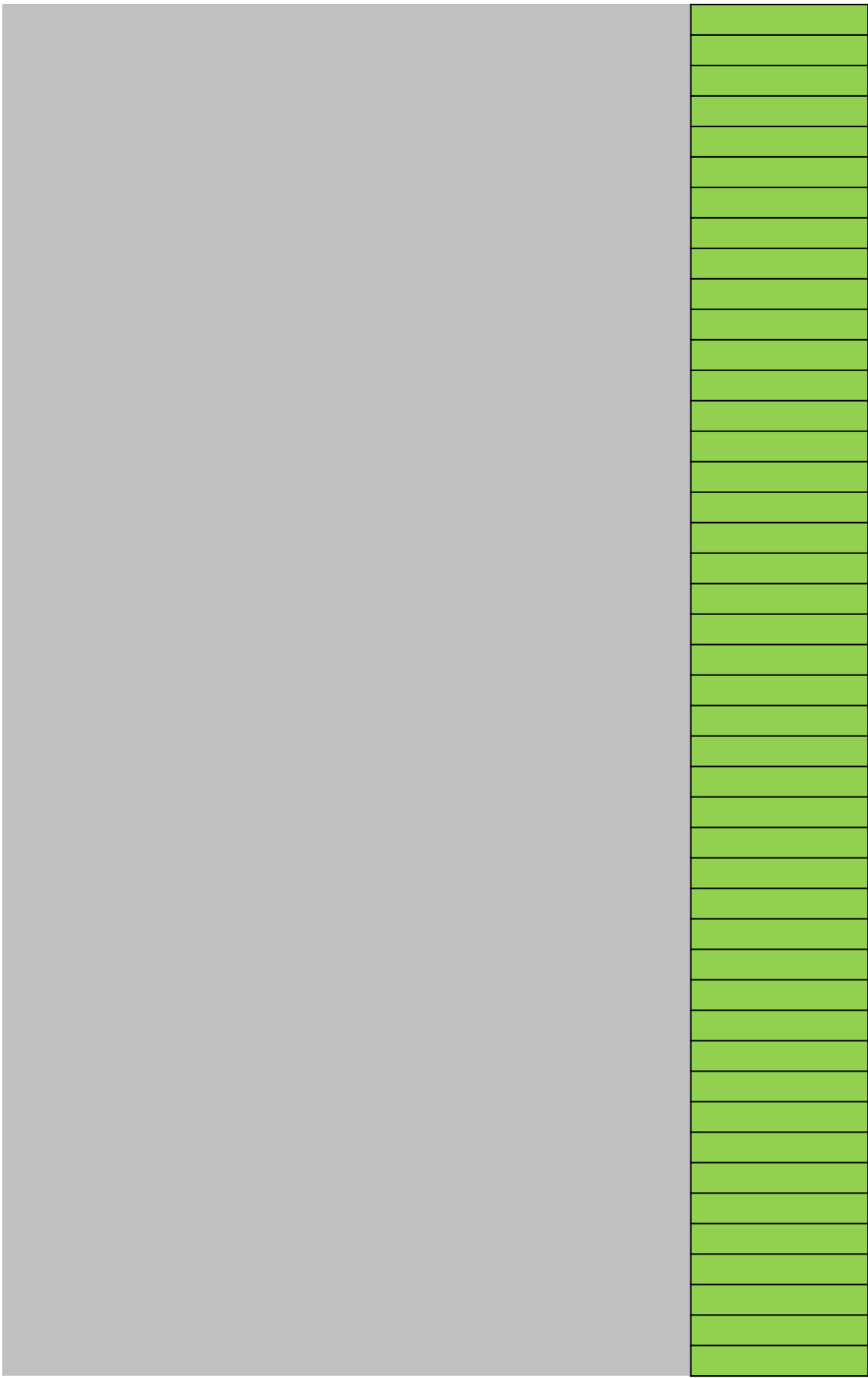




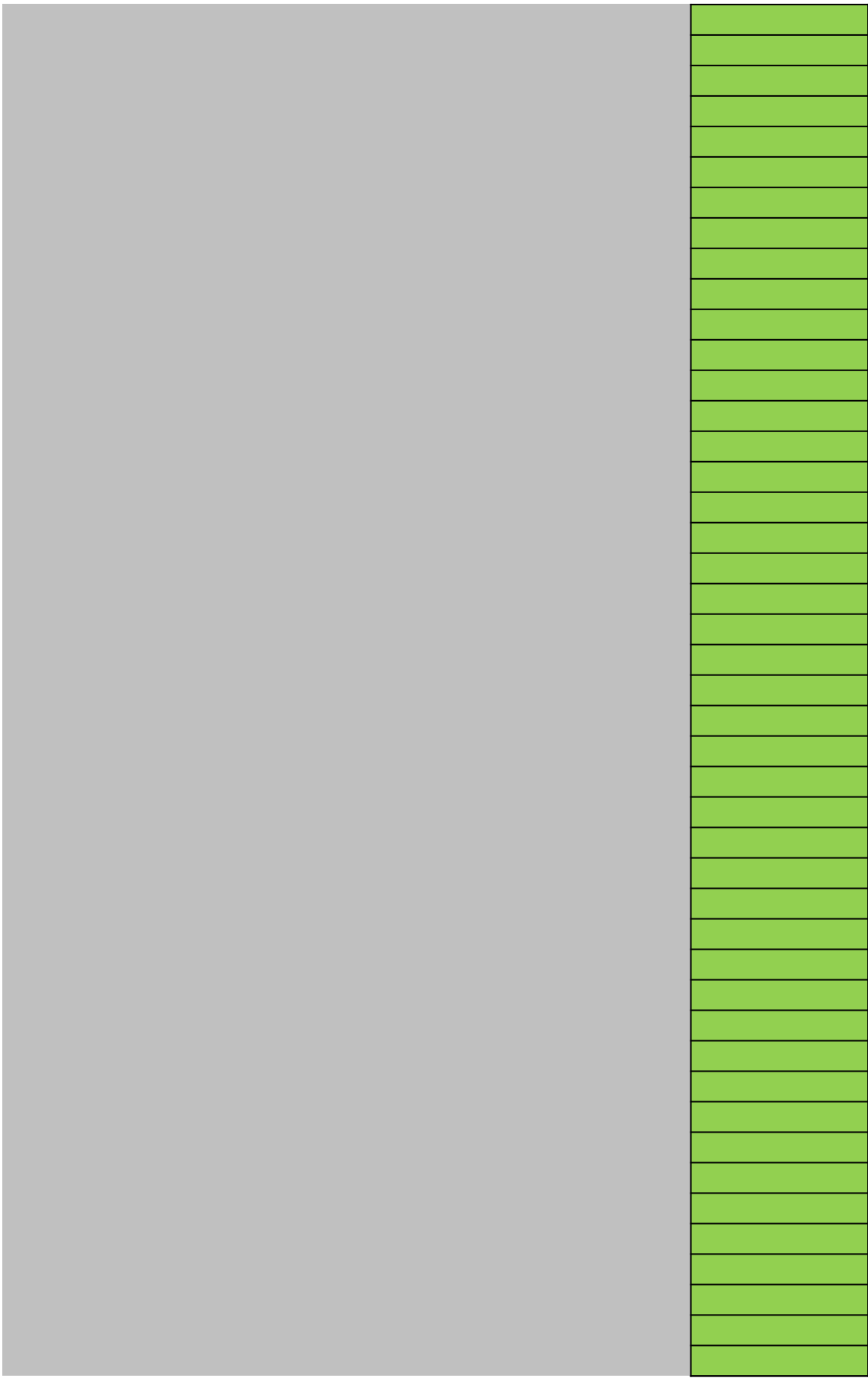


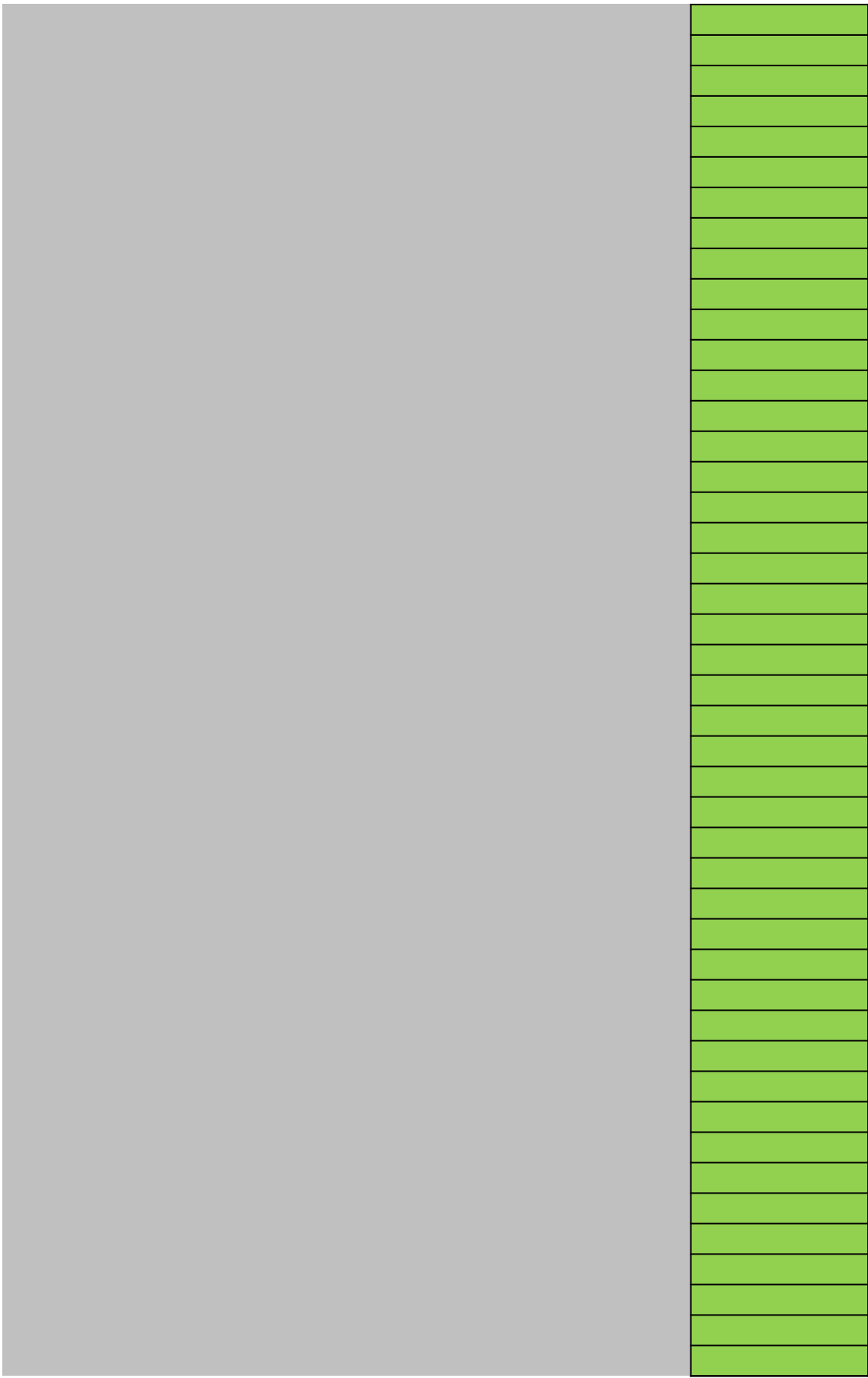


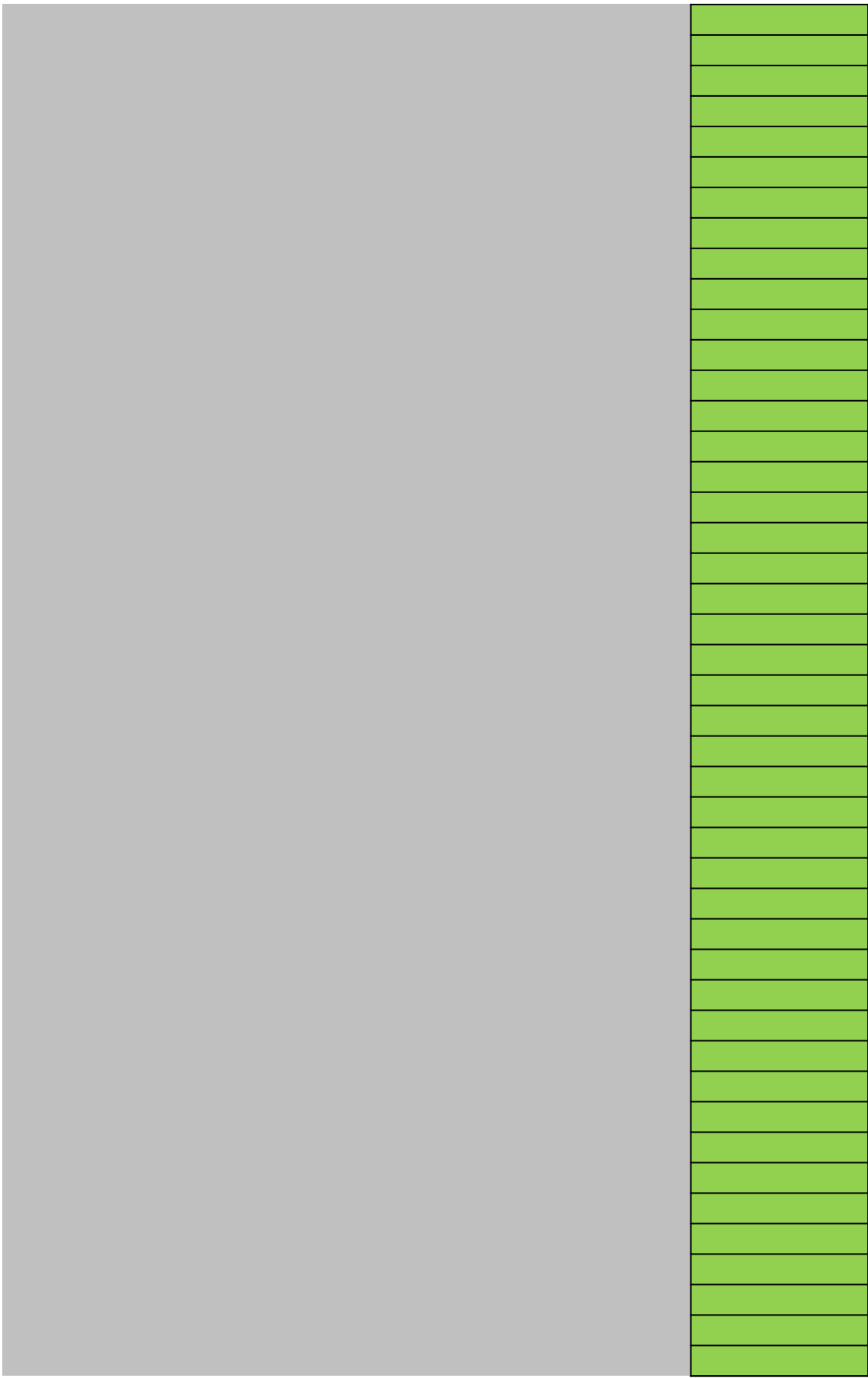


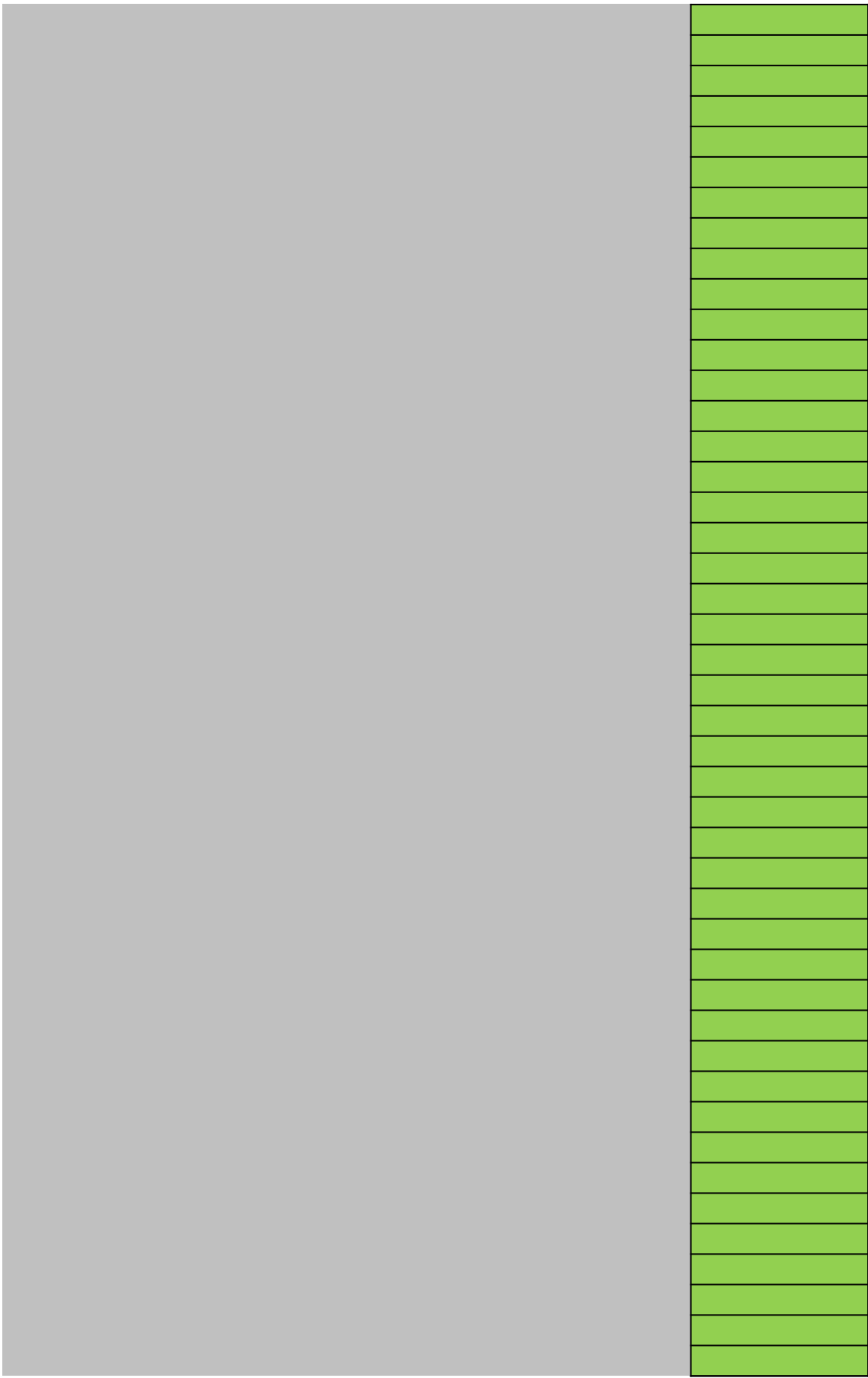


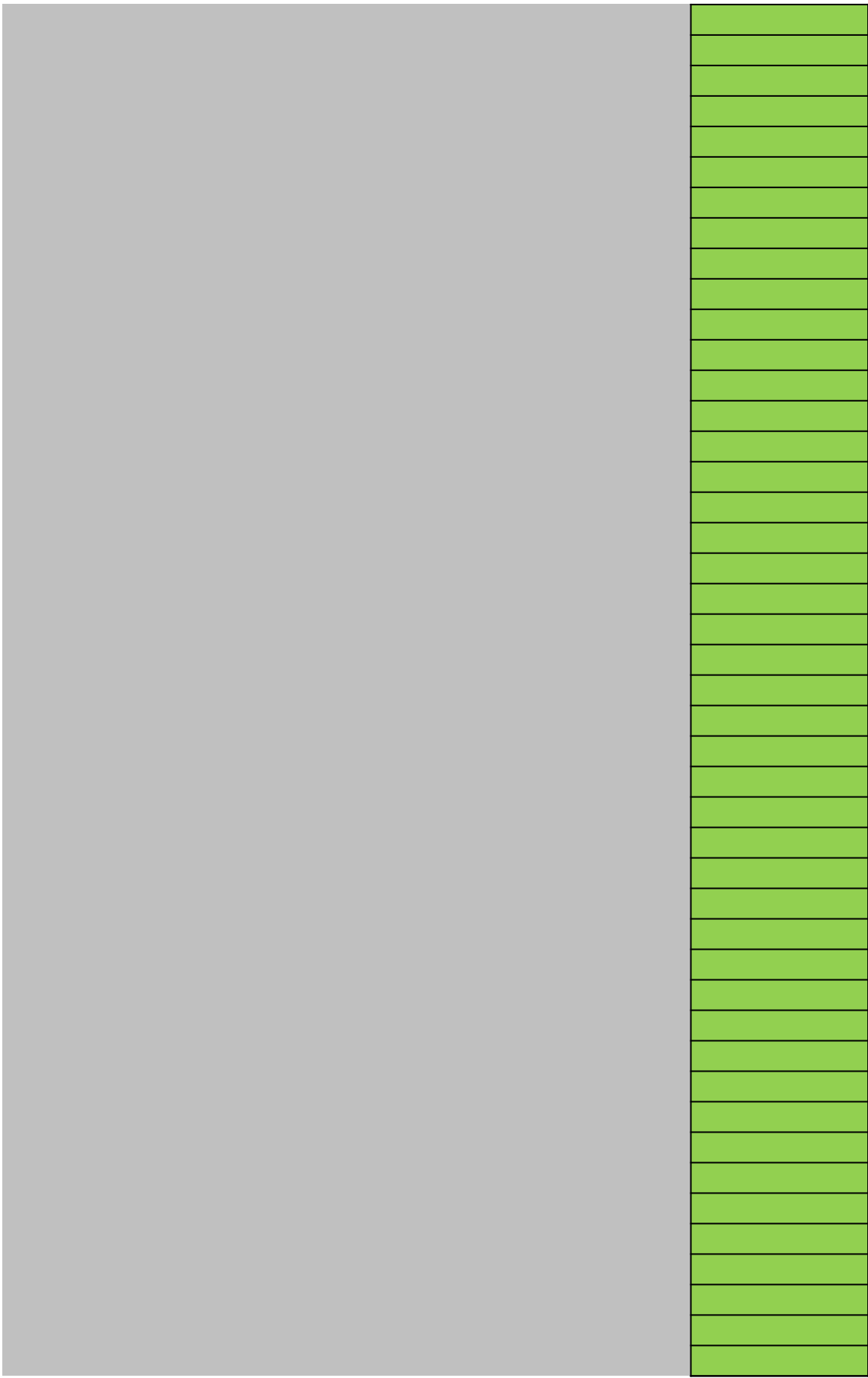


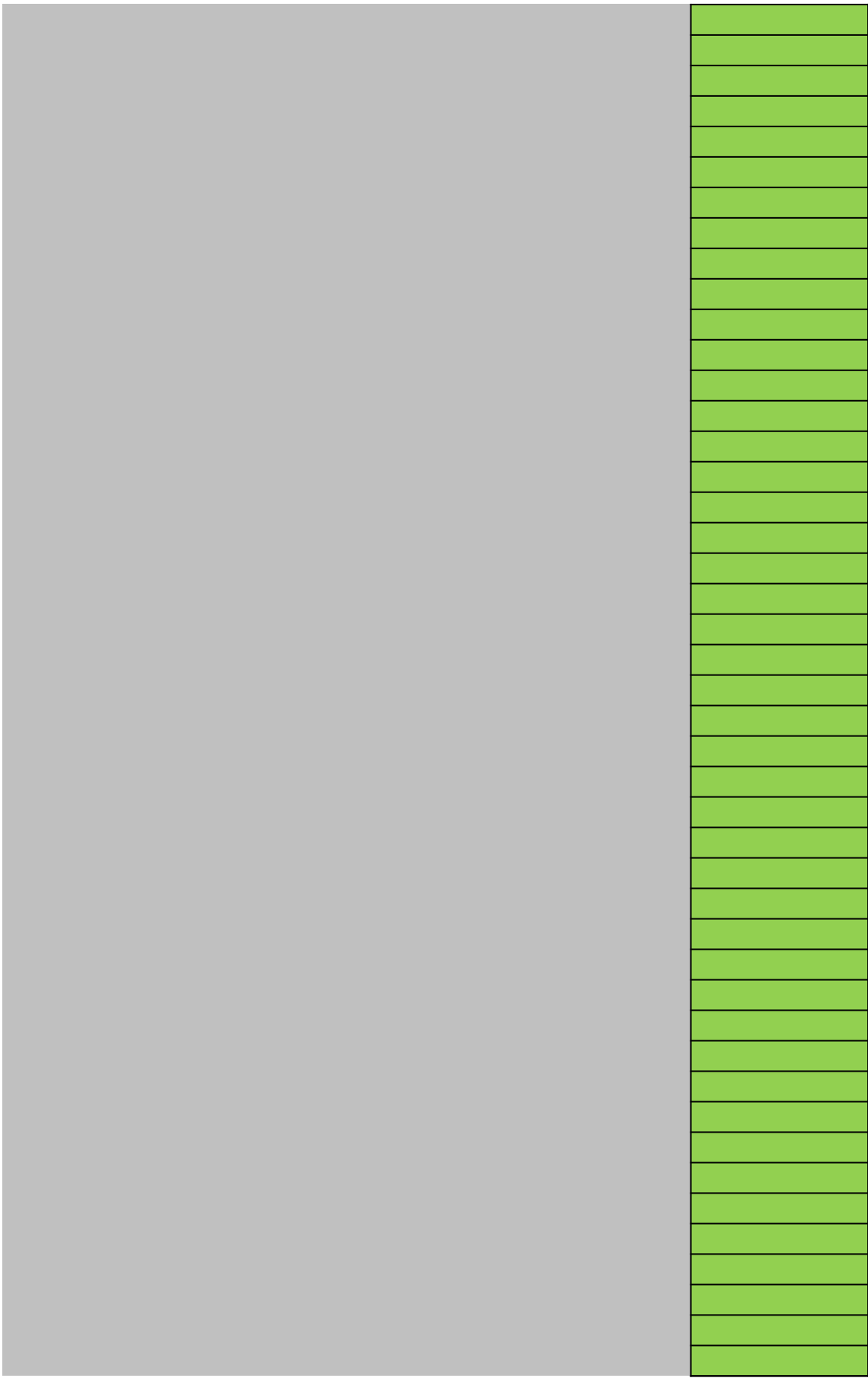


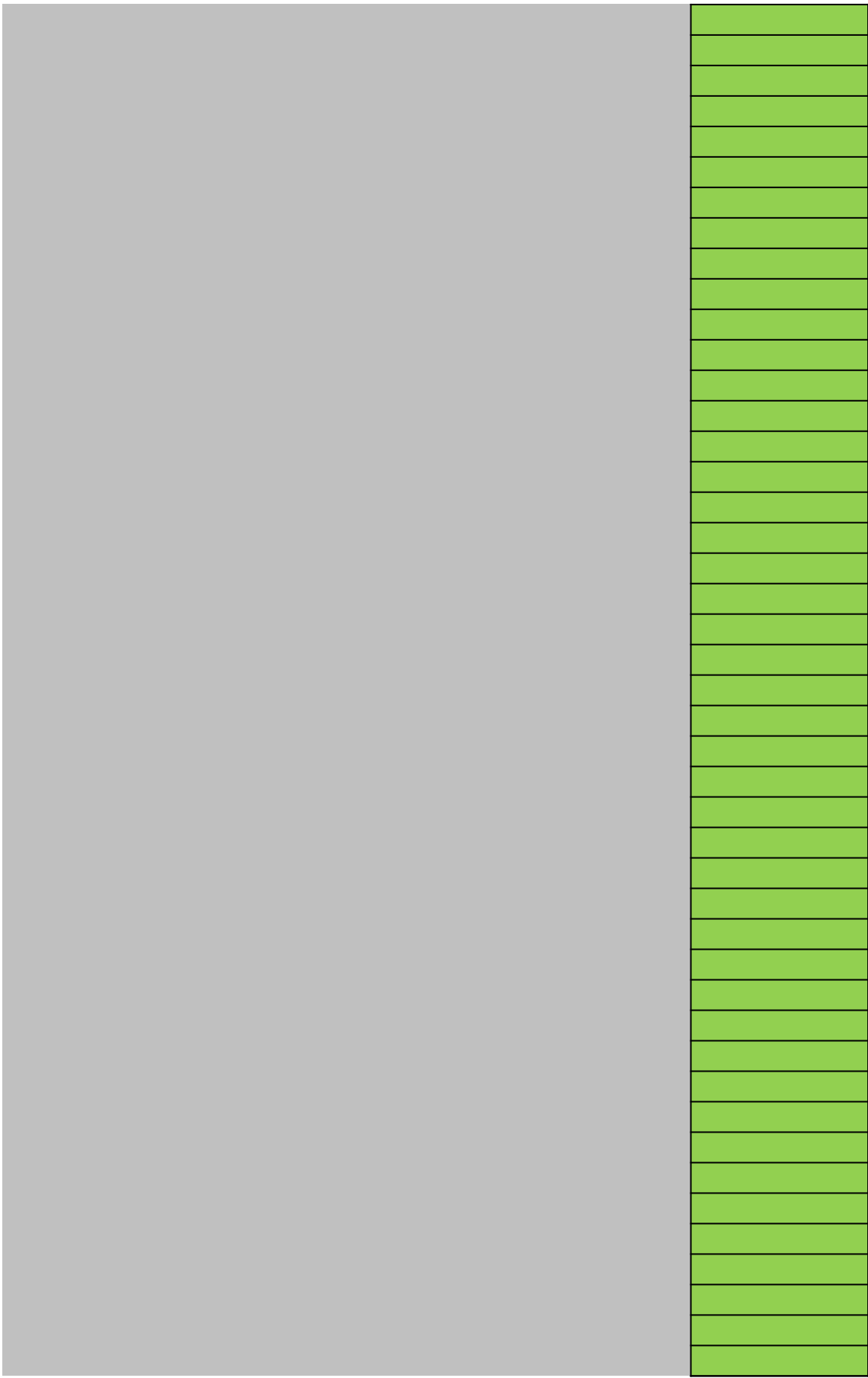


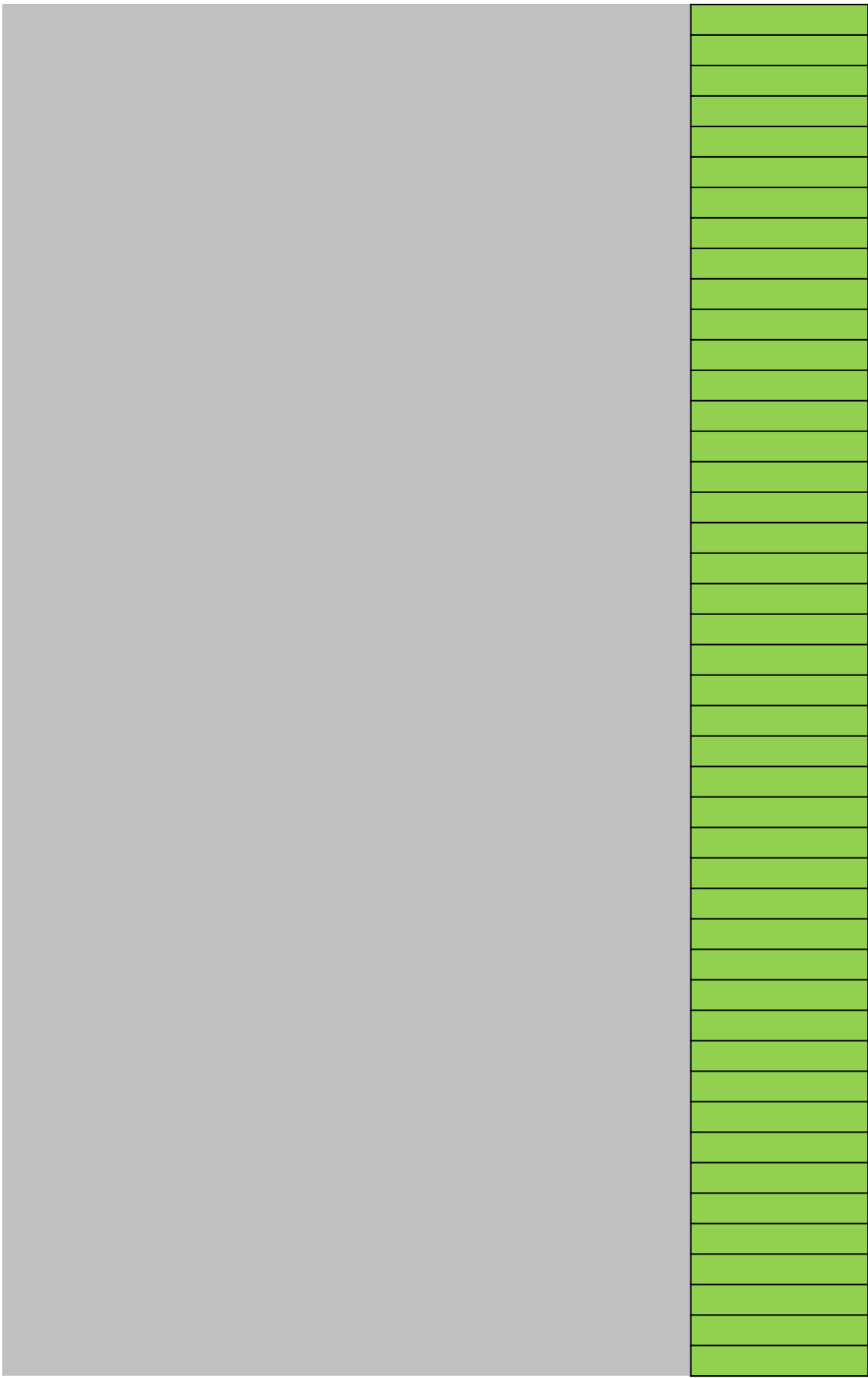










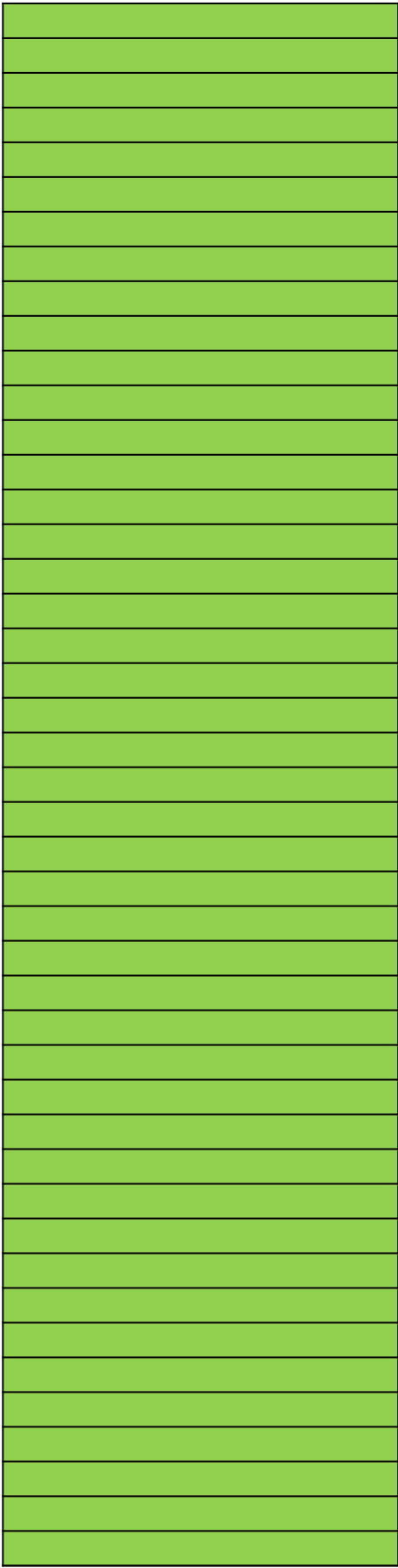




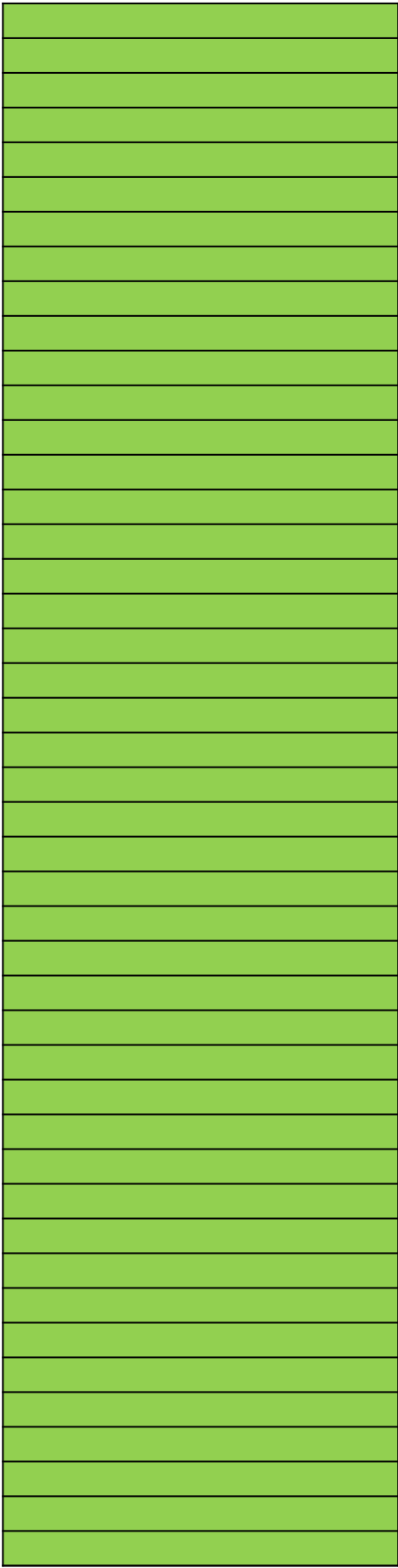


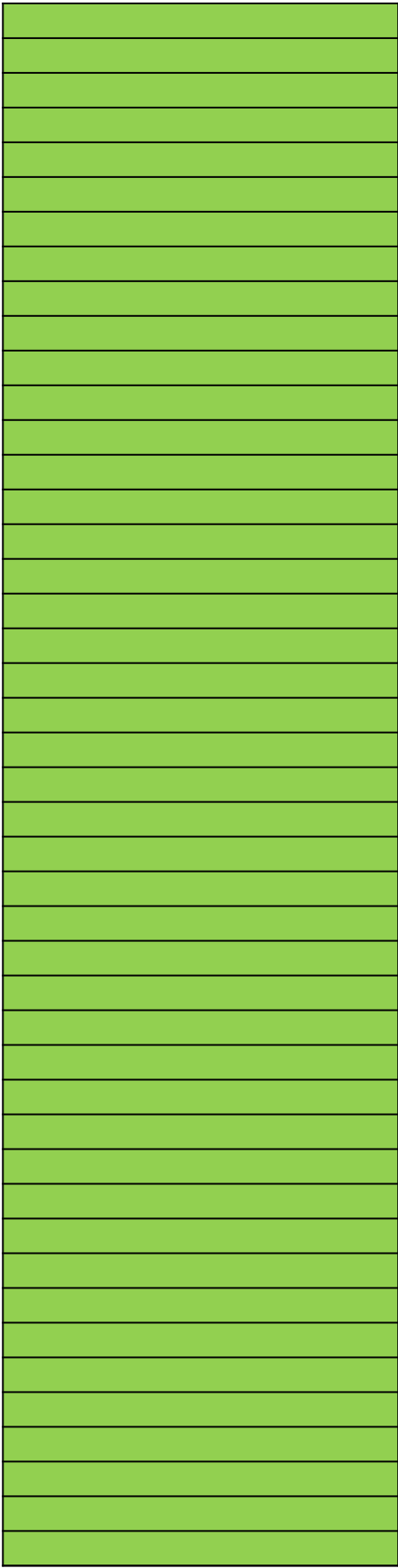








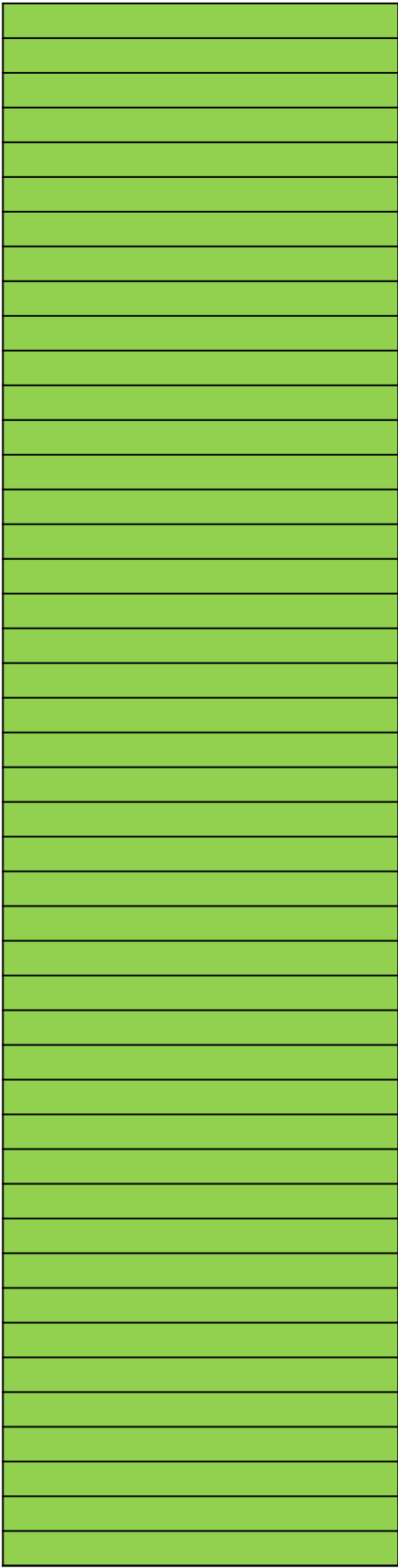








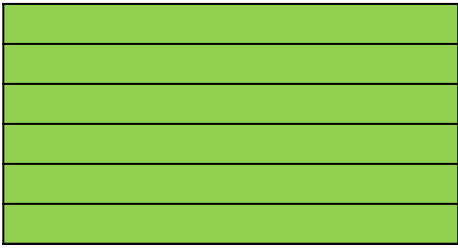




































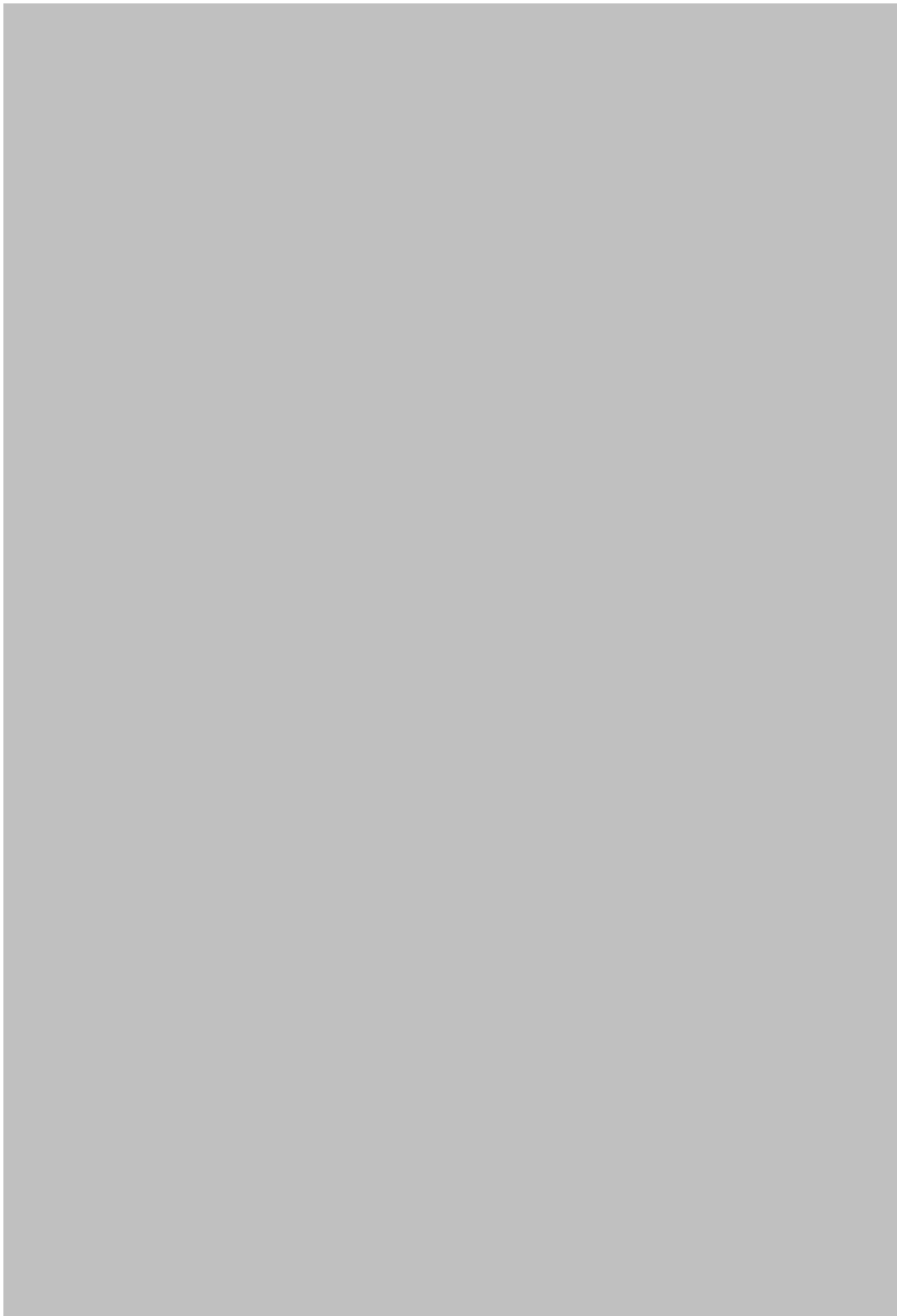


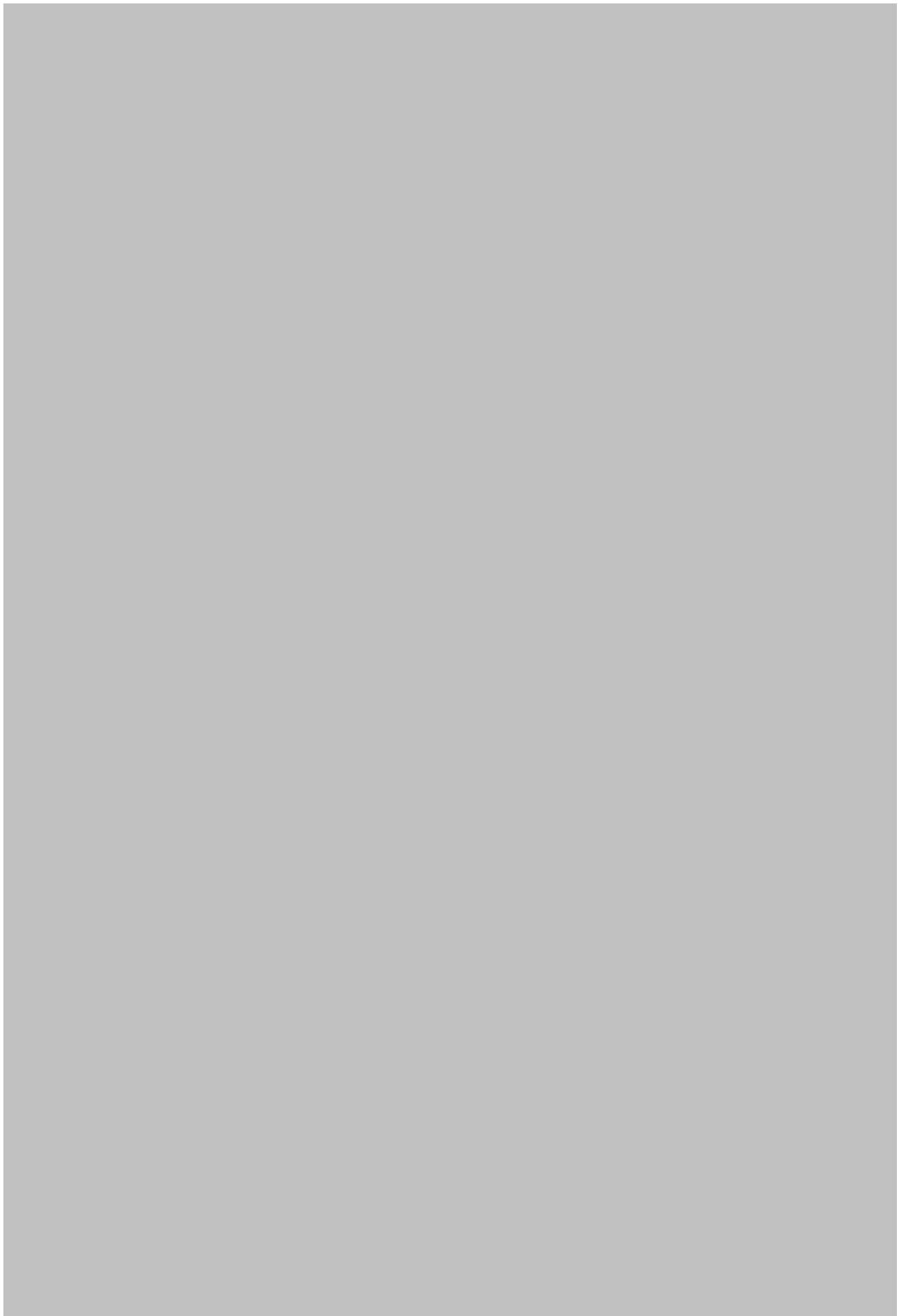


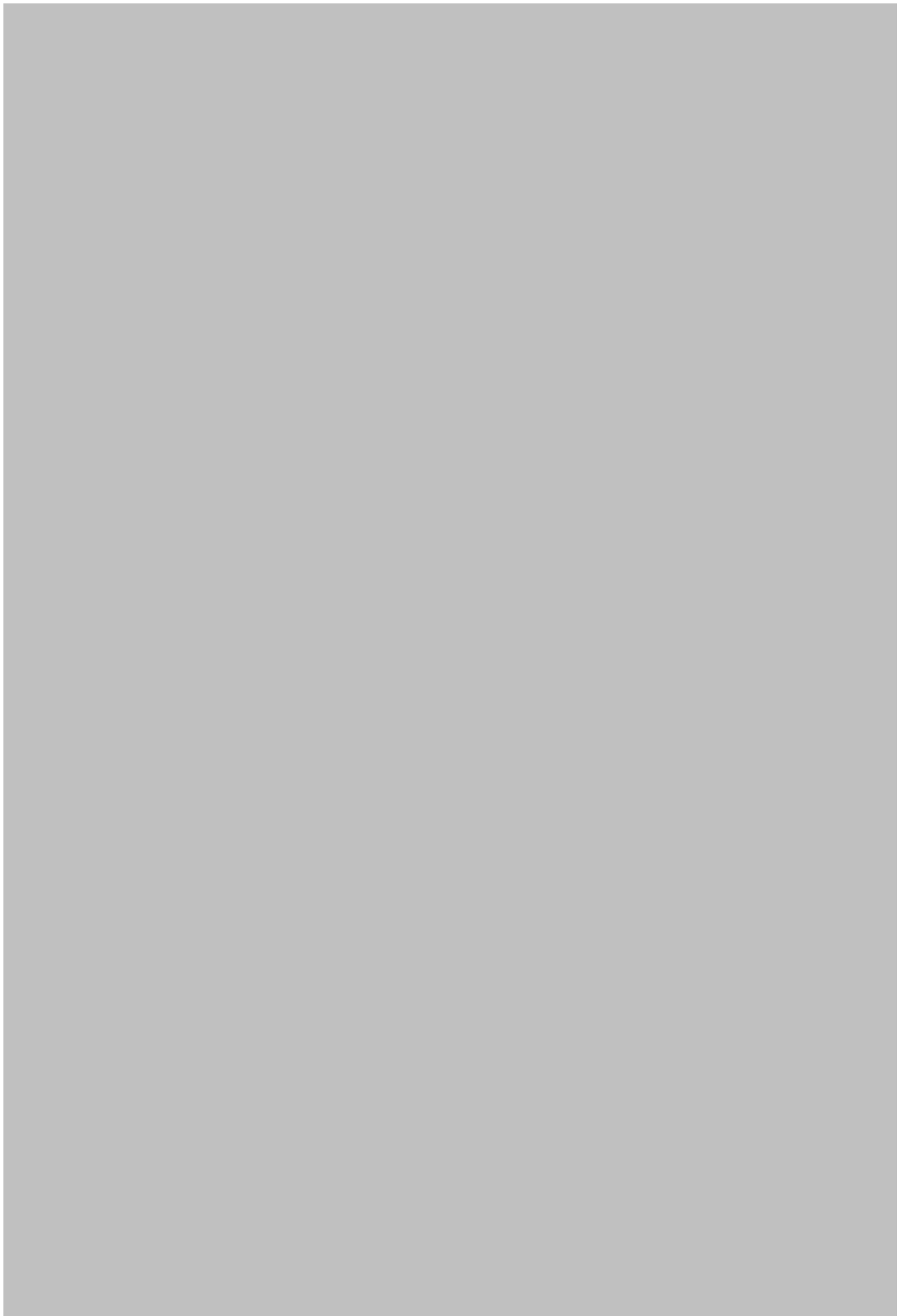
левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности  
наблюдение врача-специалиста

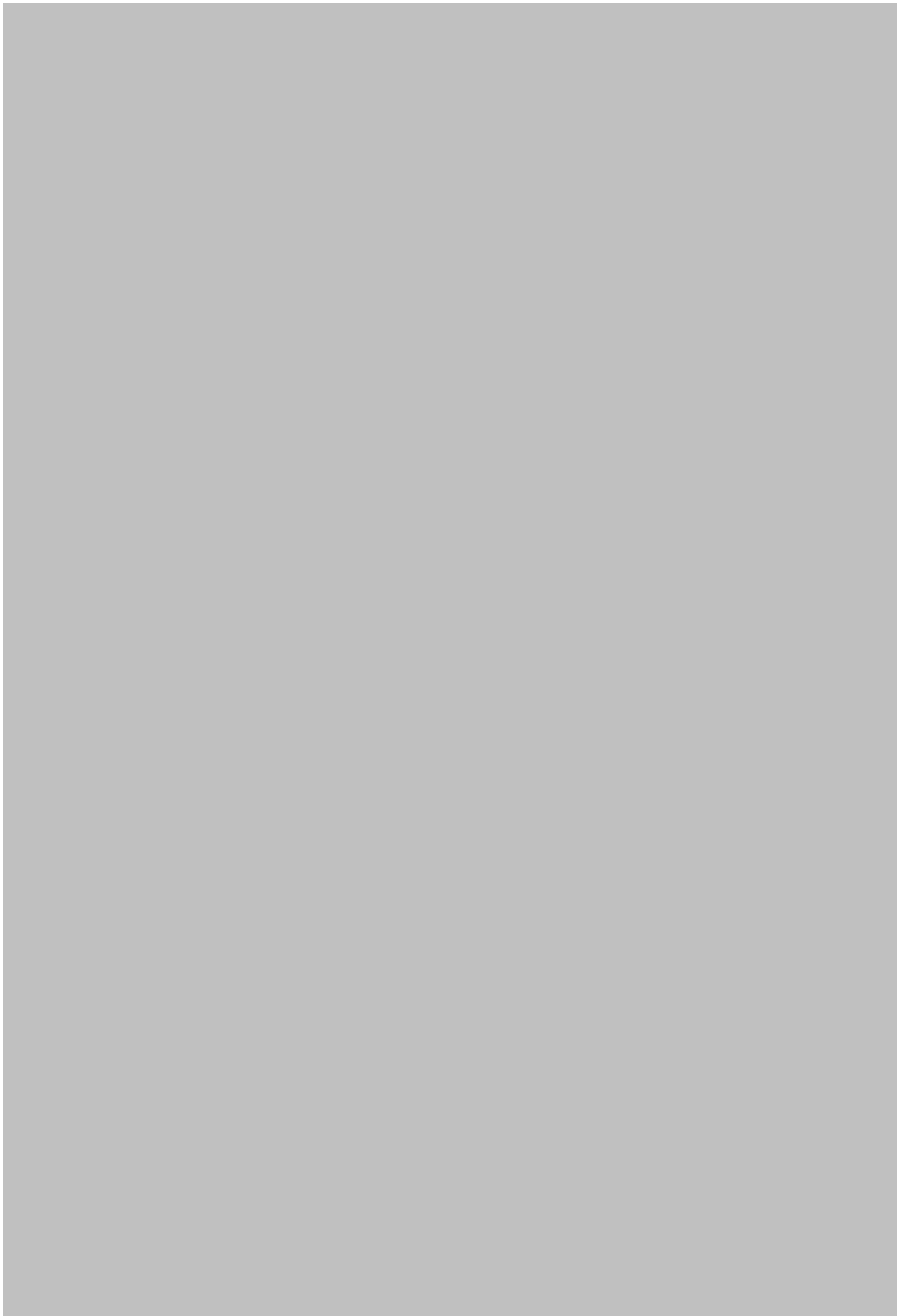
Наименование услуги (справочно)

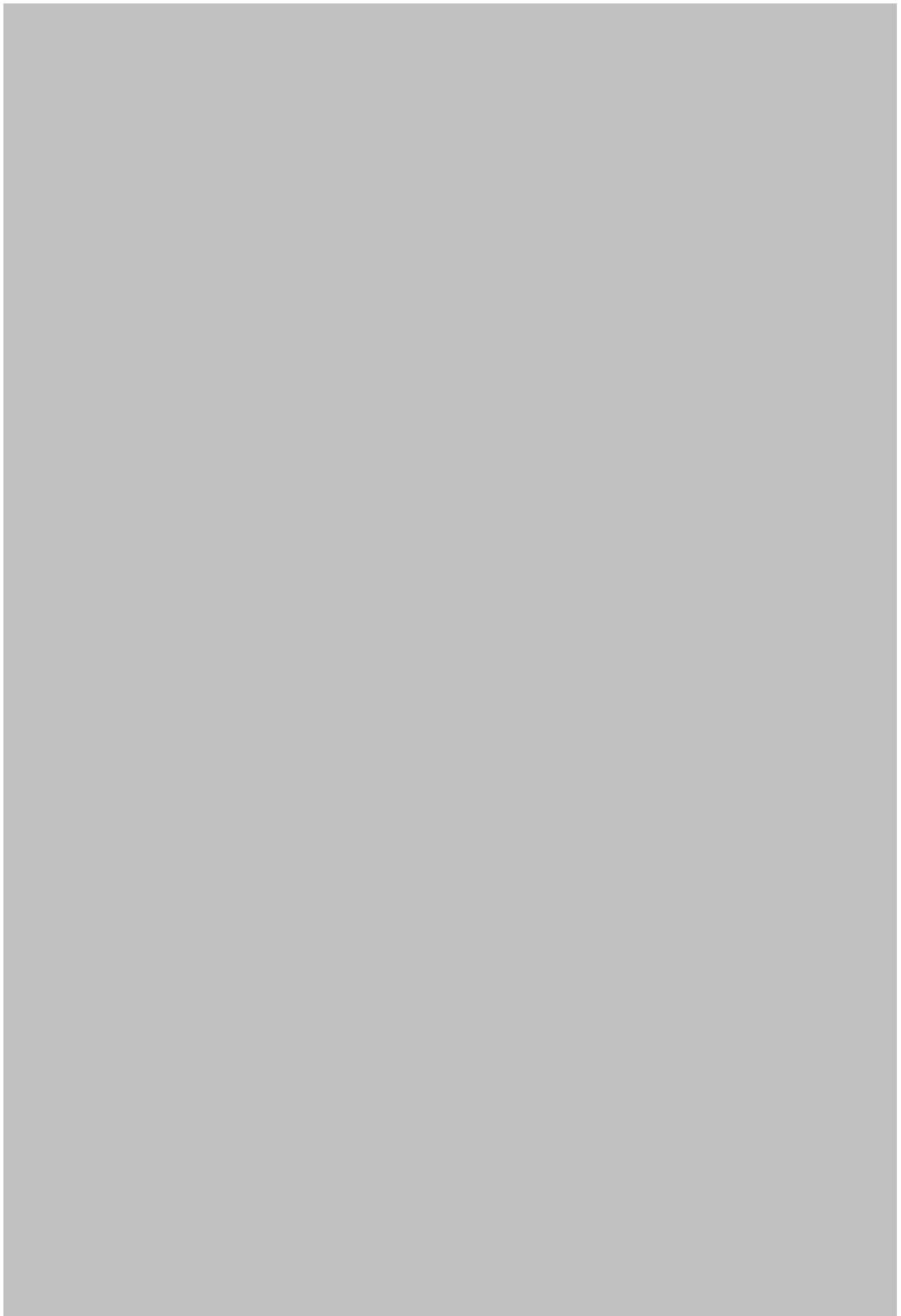
Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала  
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный



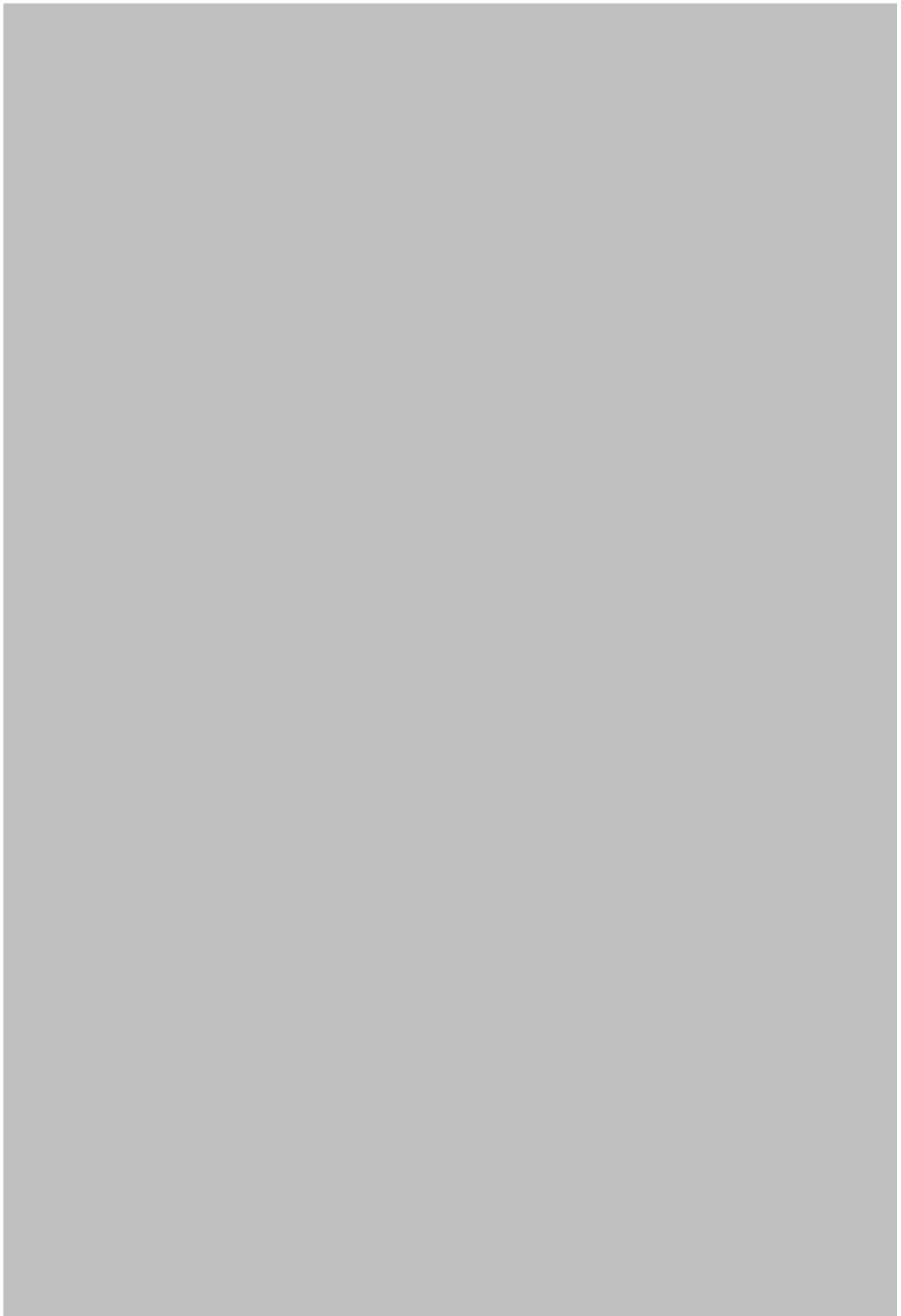


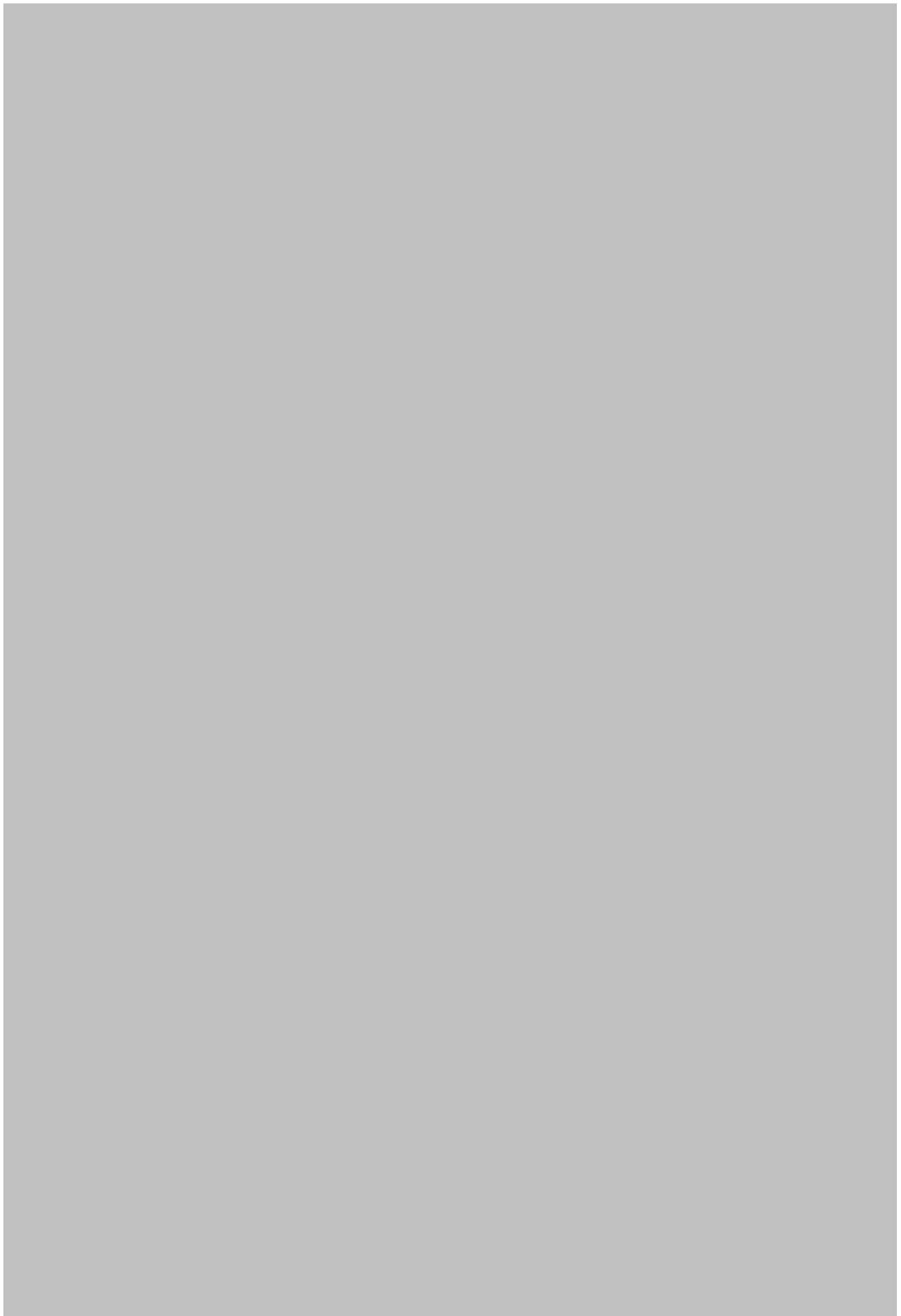


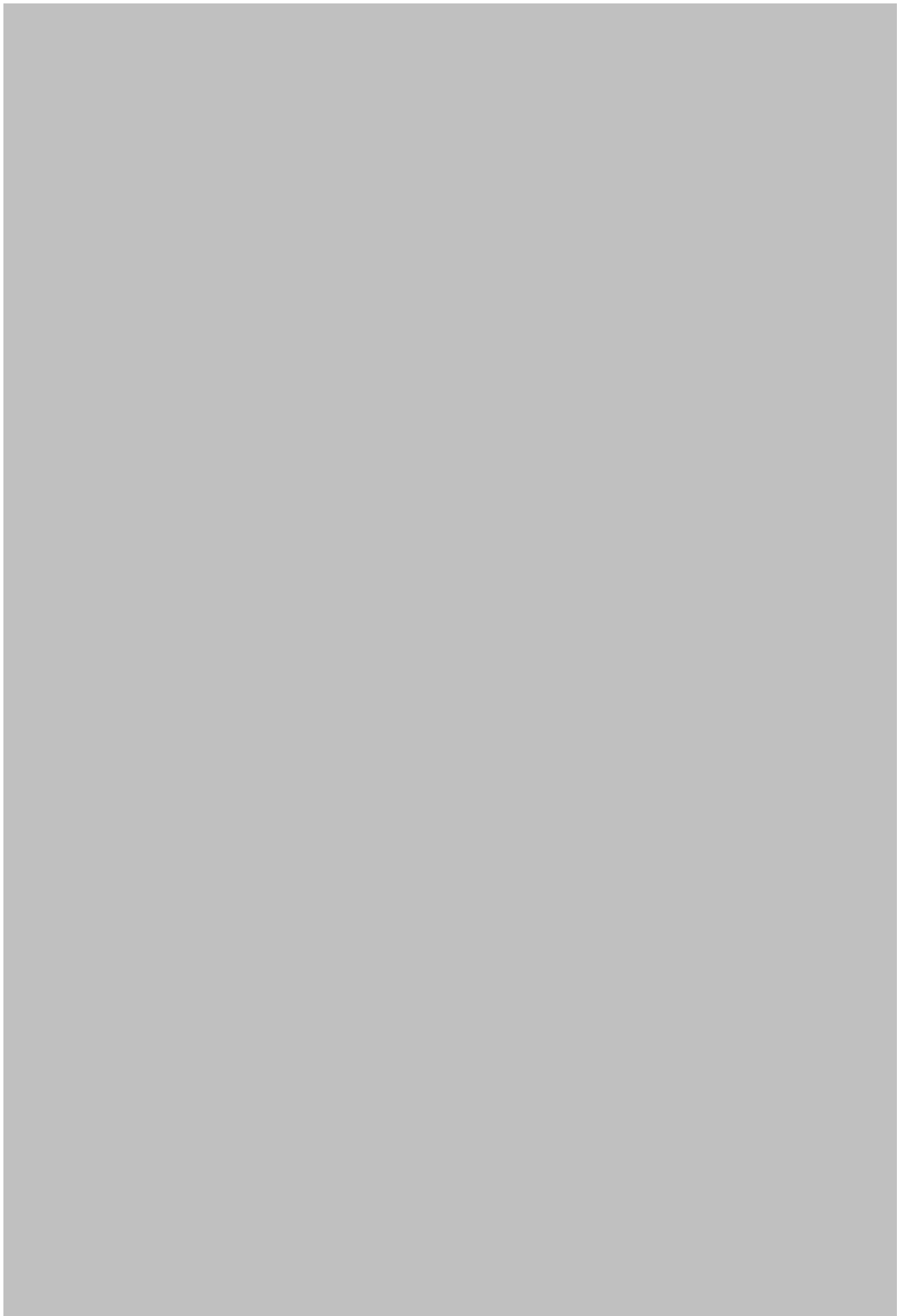


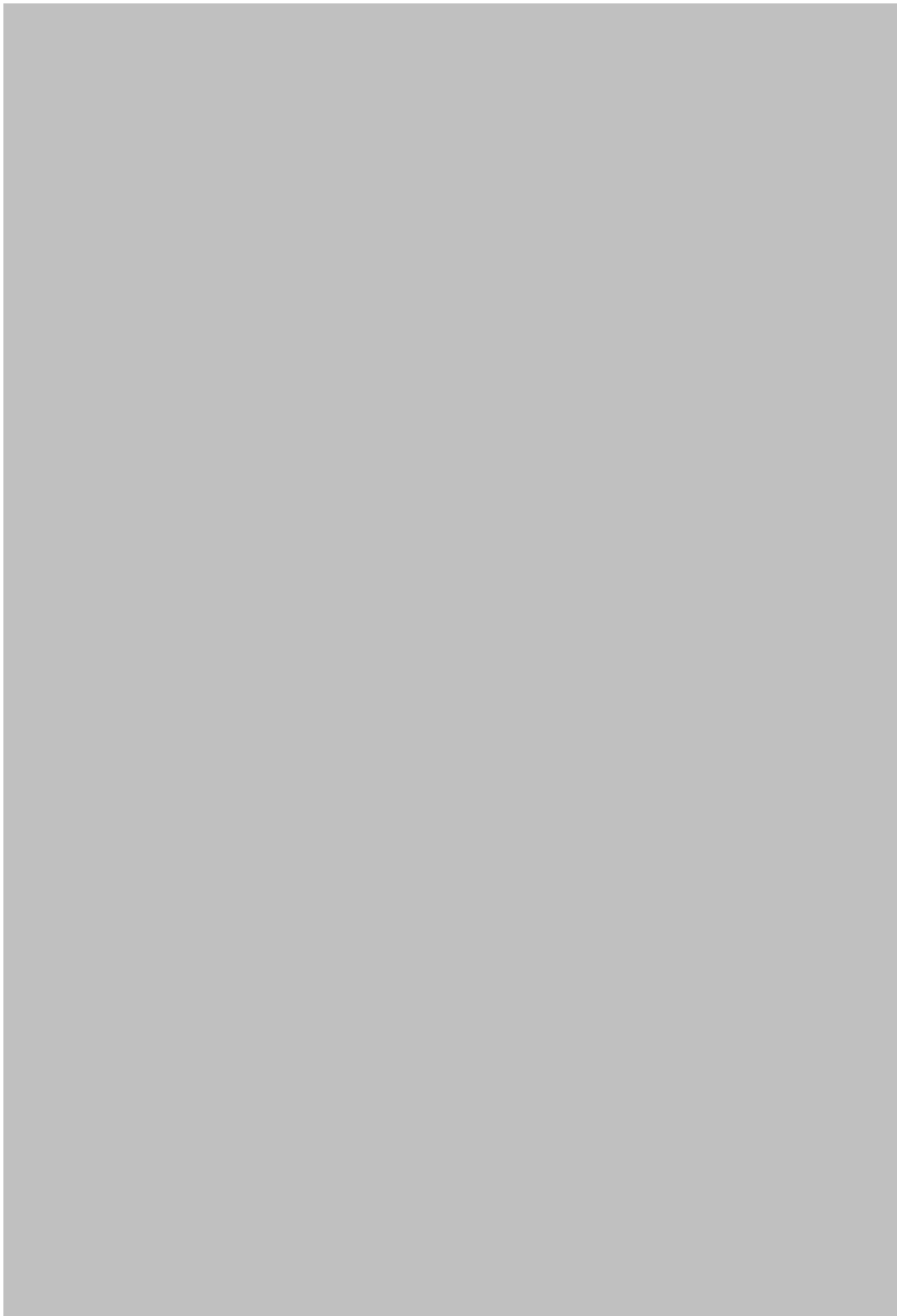


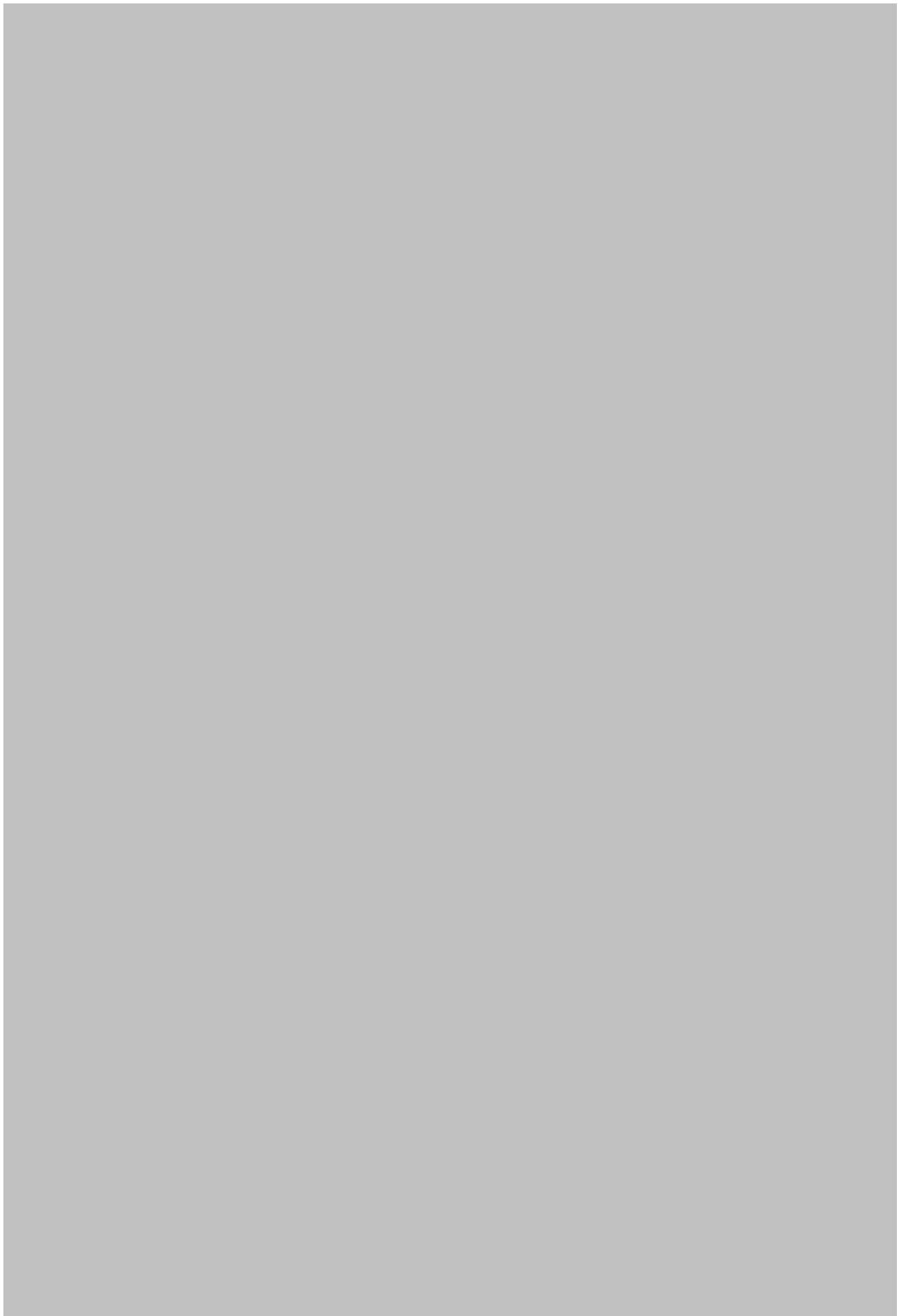






























































































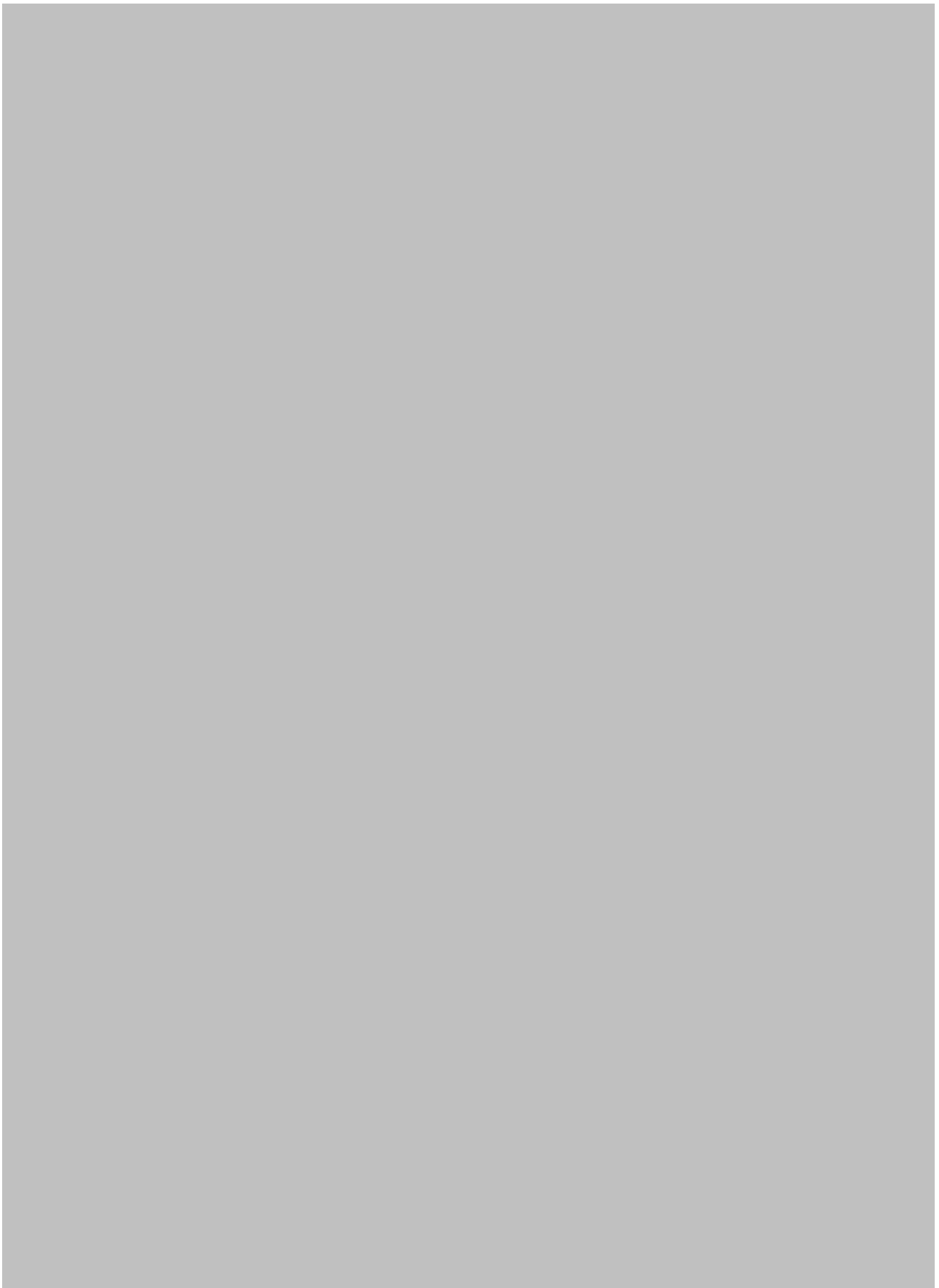


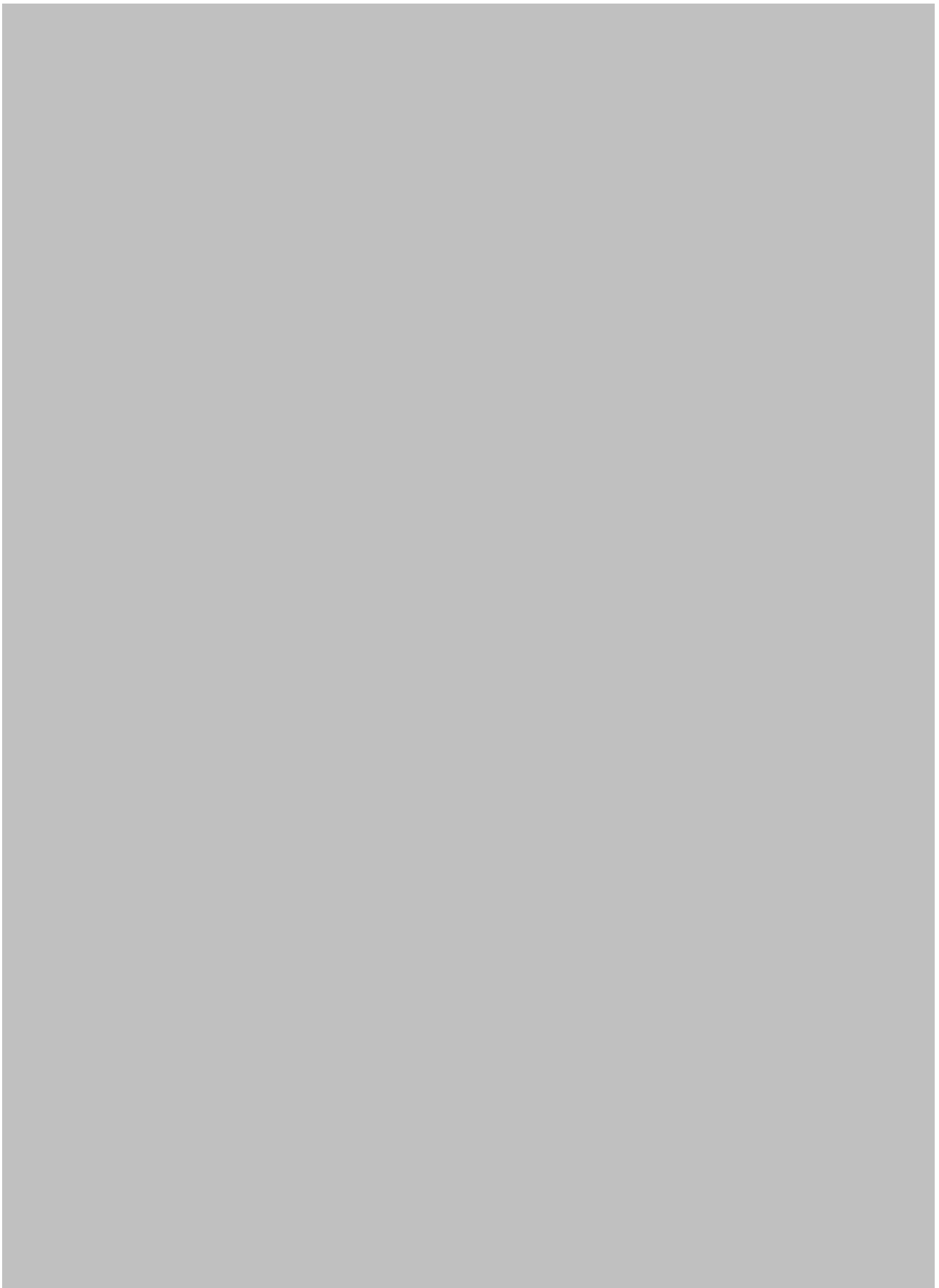
**левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности  
редним и младшим медицинским работником**

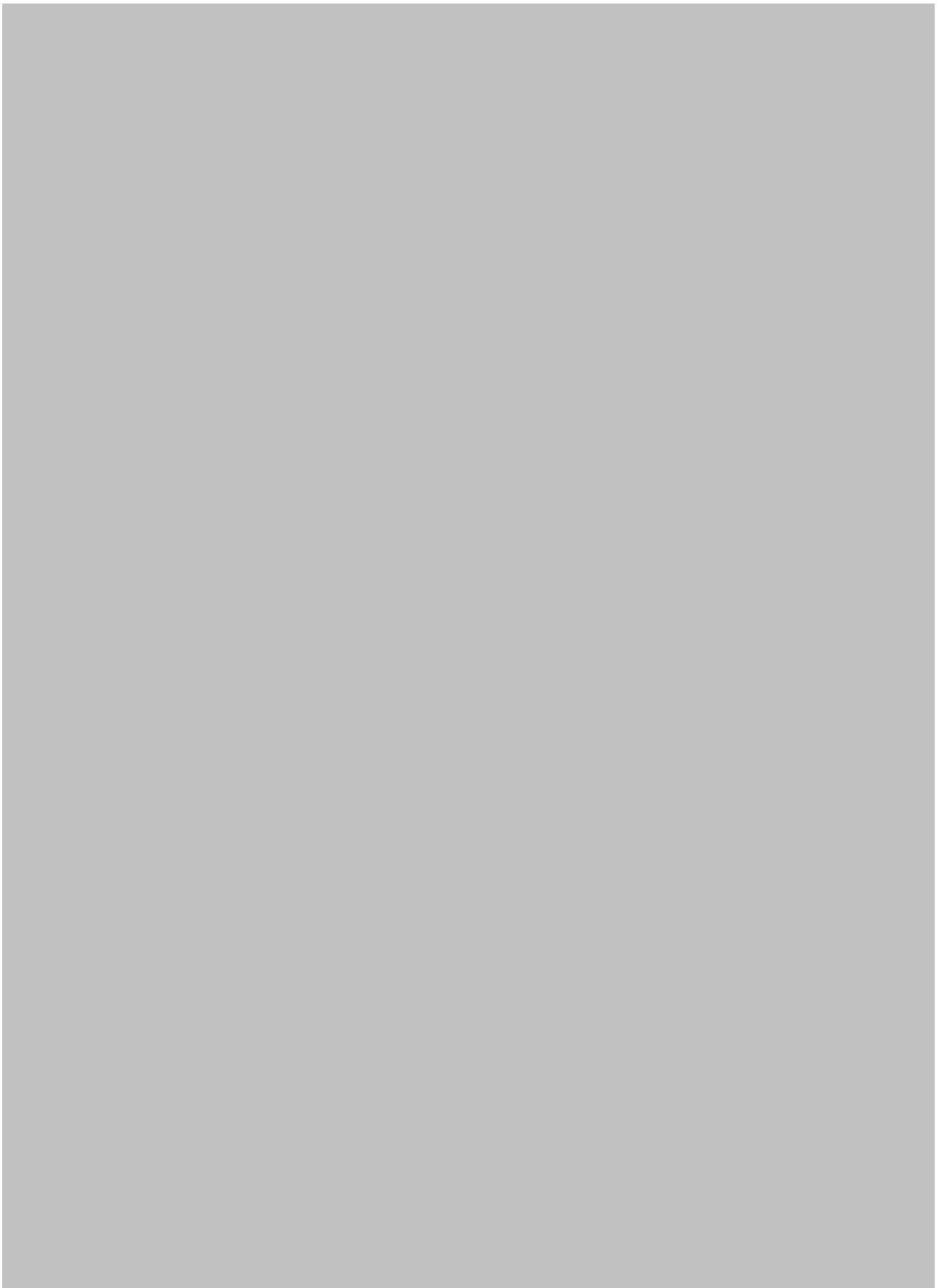
**Наименование услуги (справочно)**

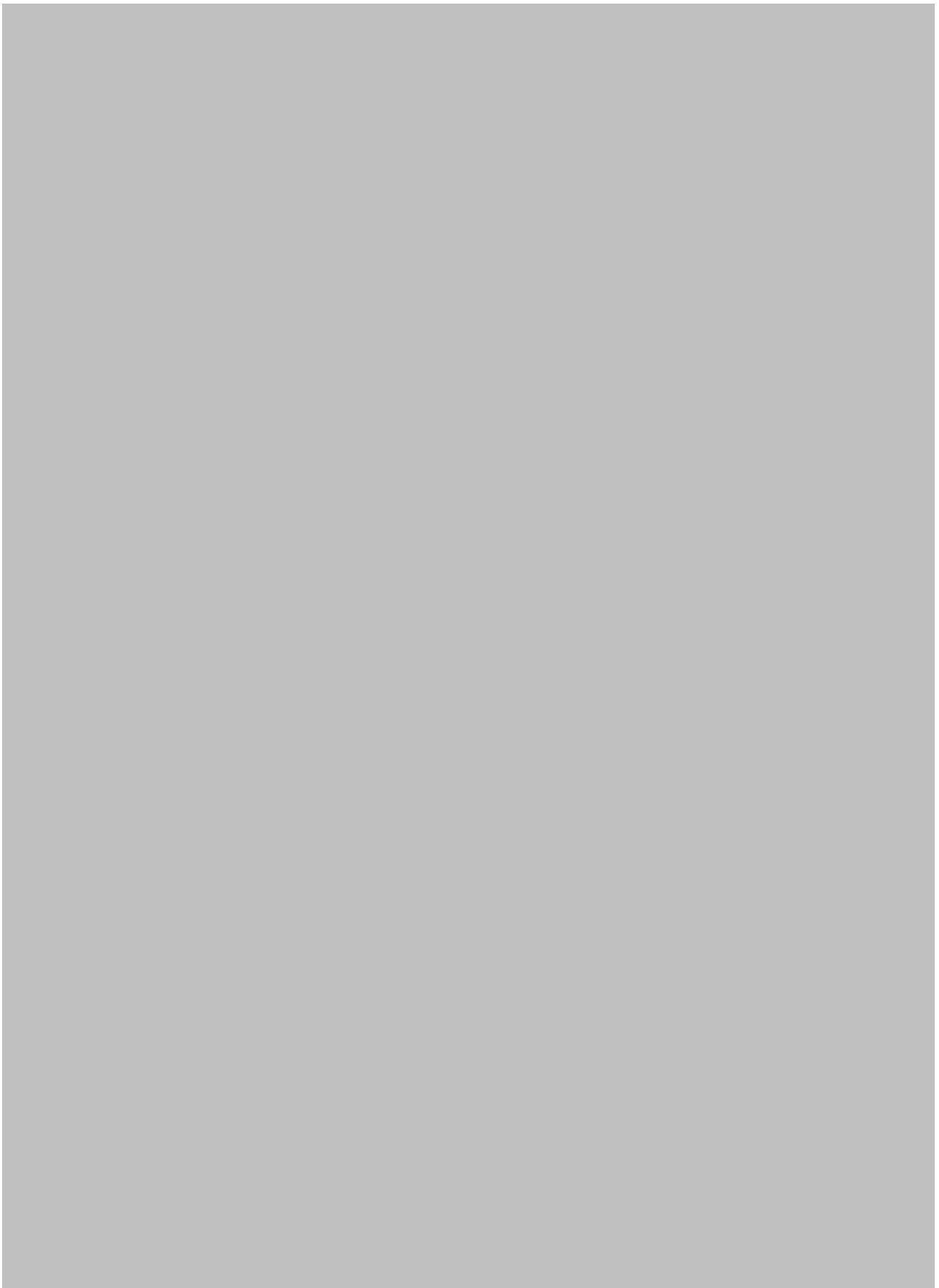
Наложение повязки при операциях на органе зрения

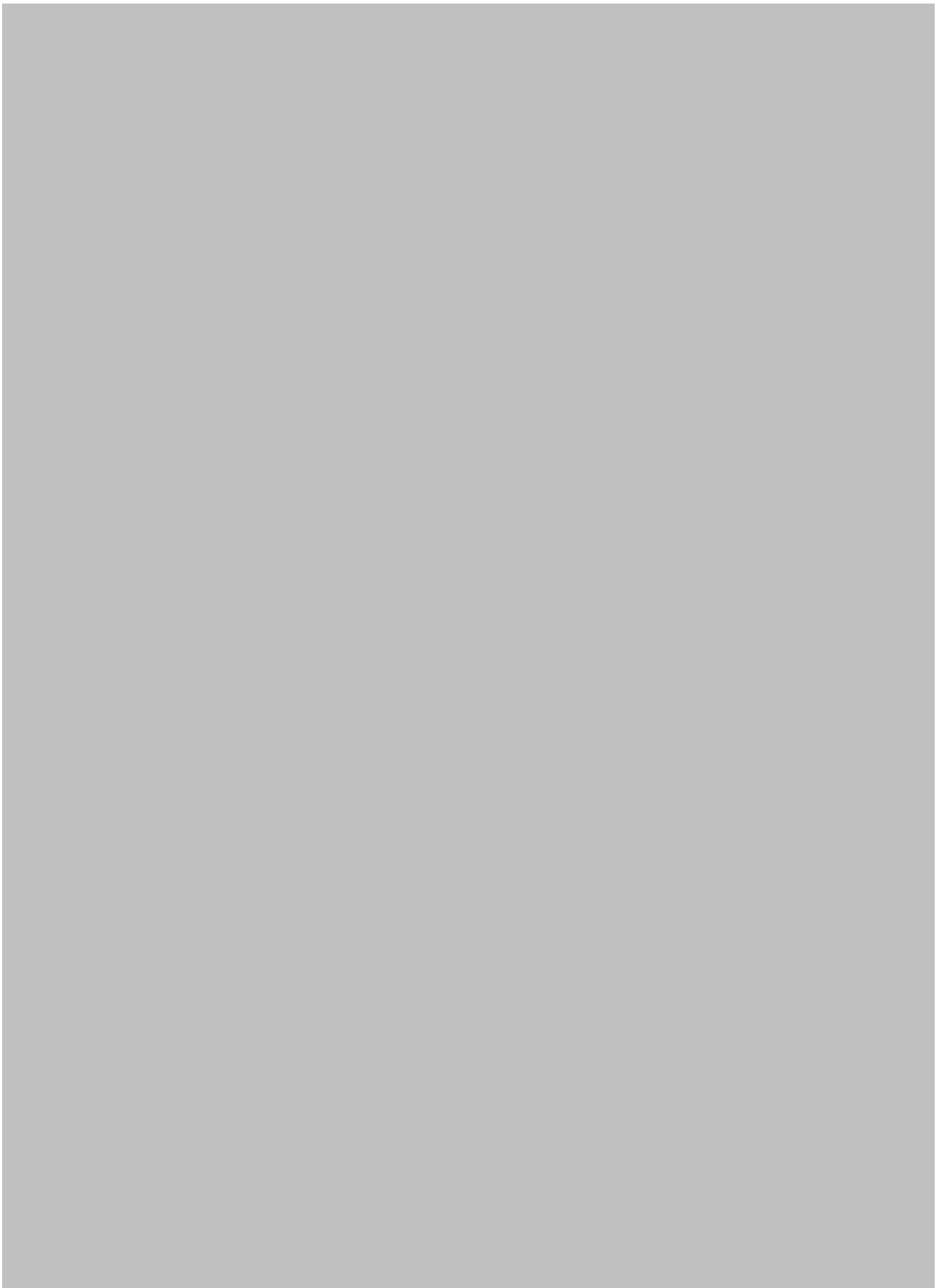
Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции



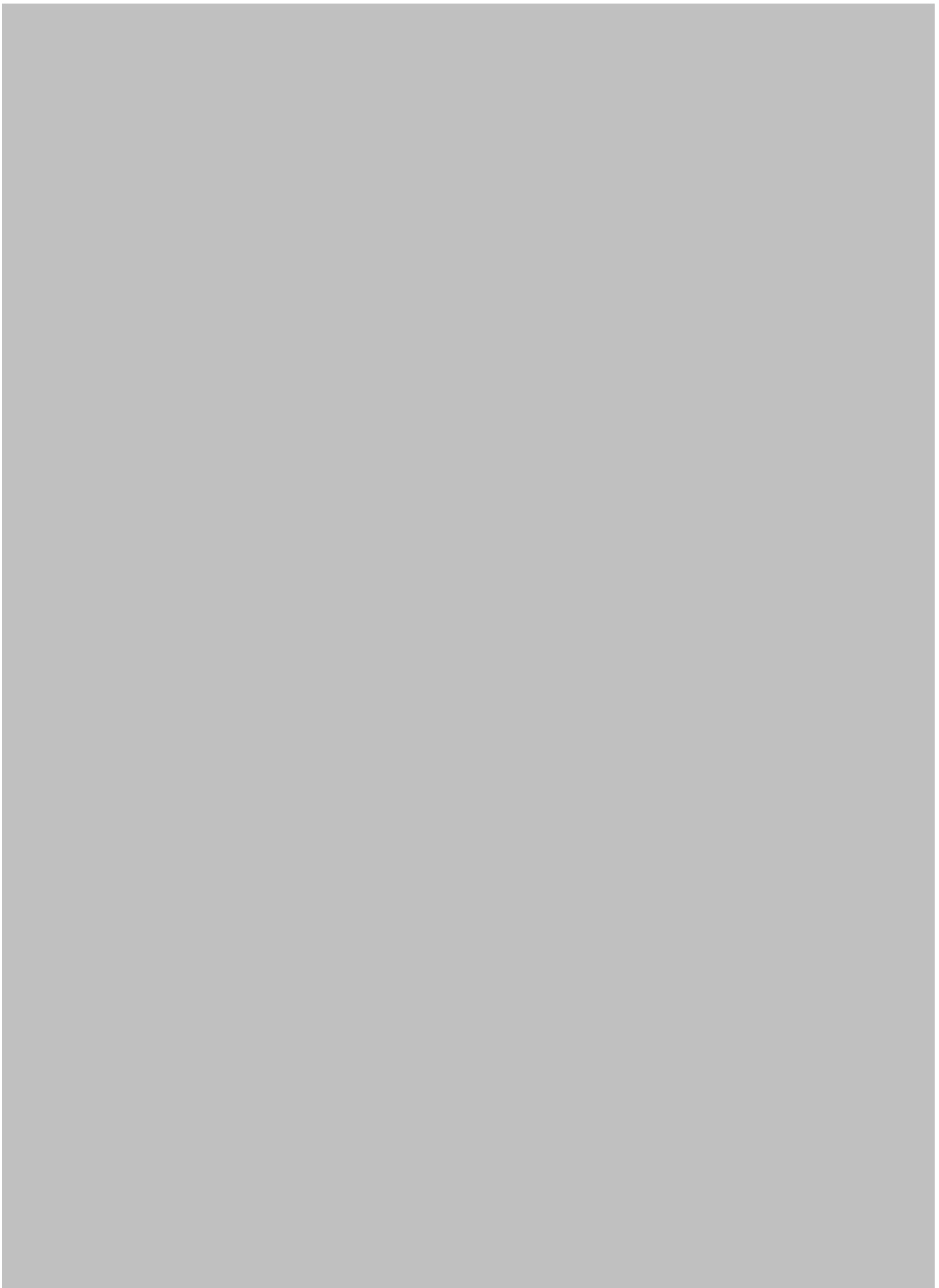


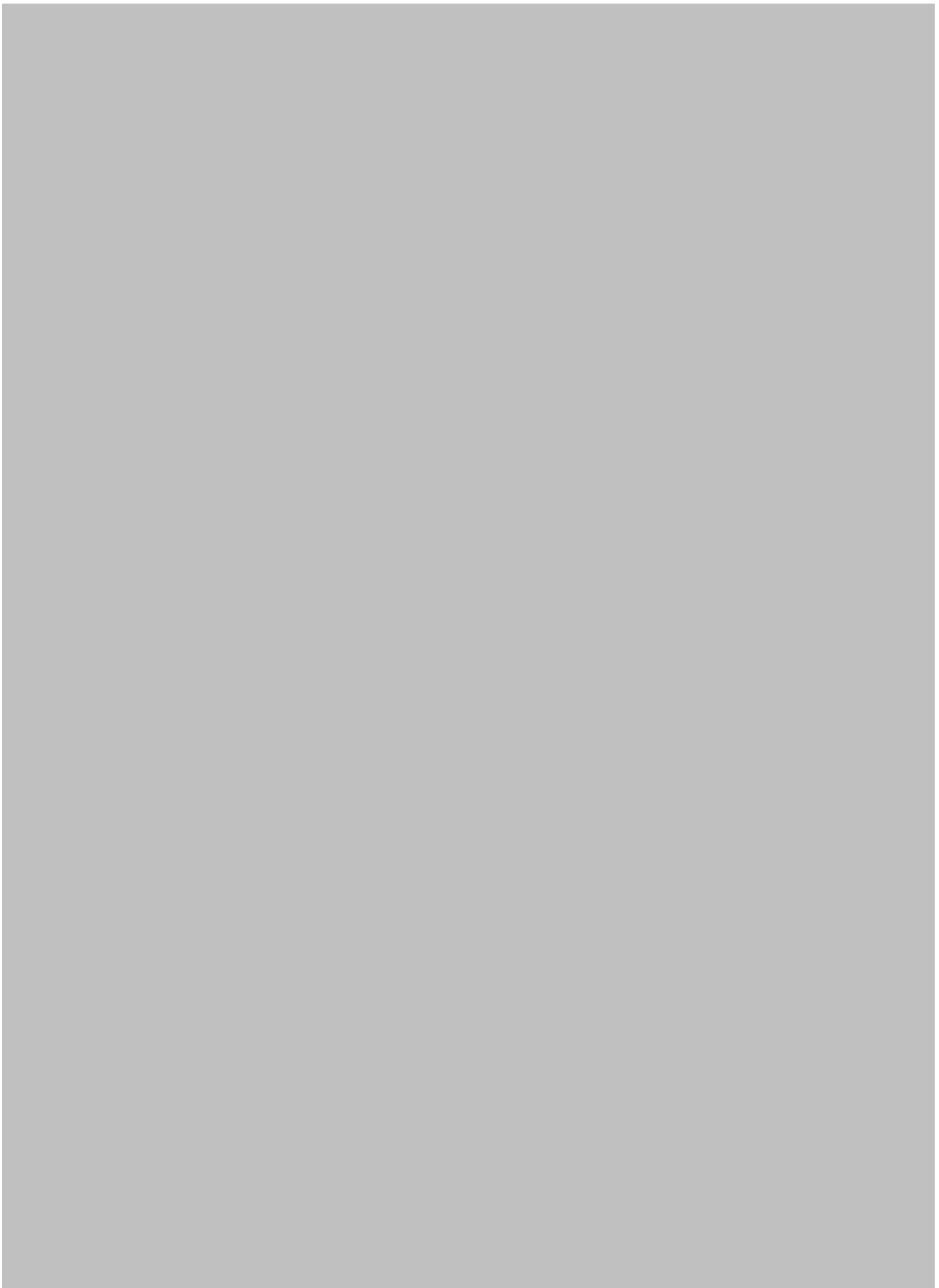


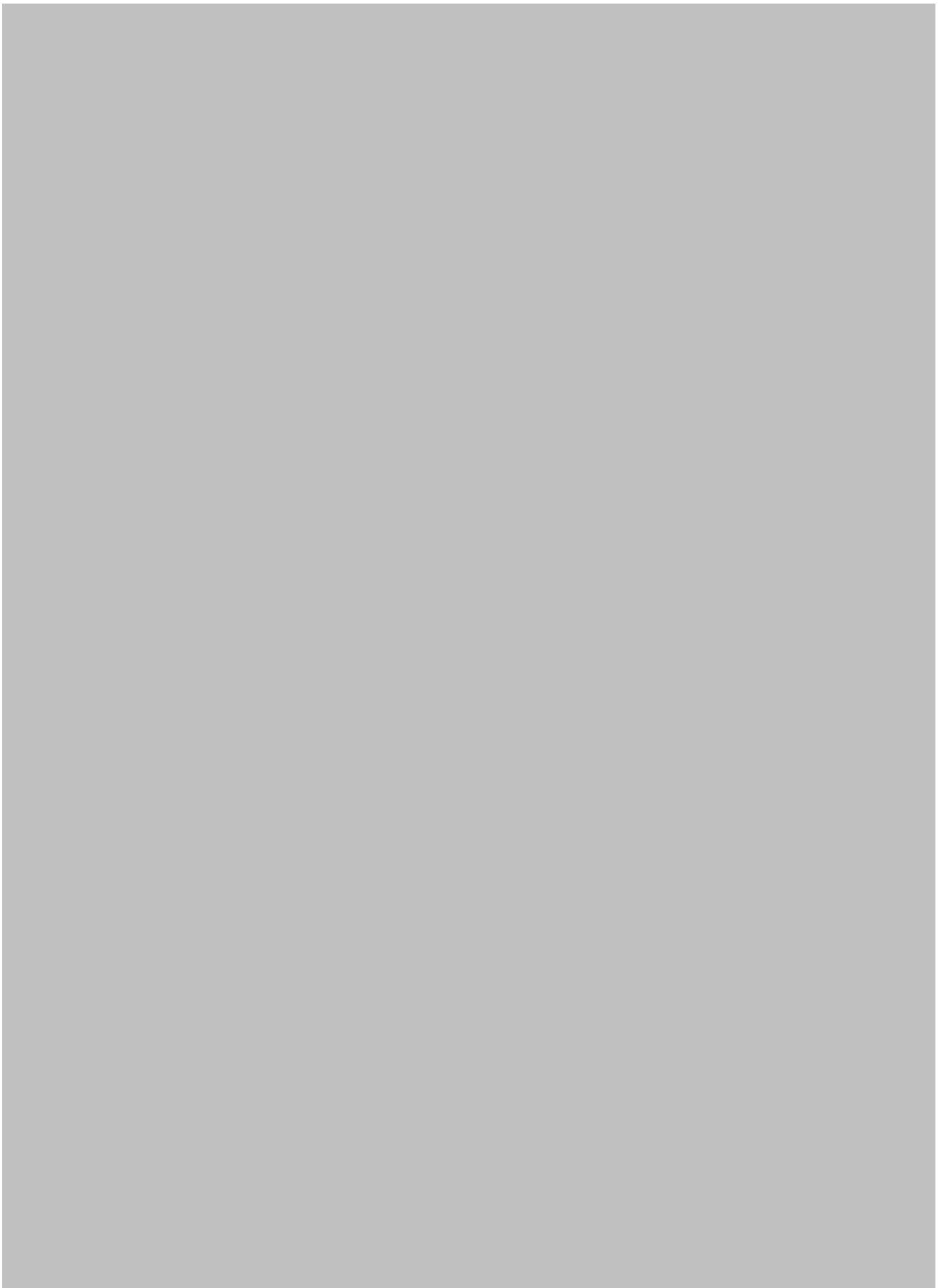


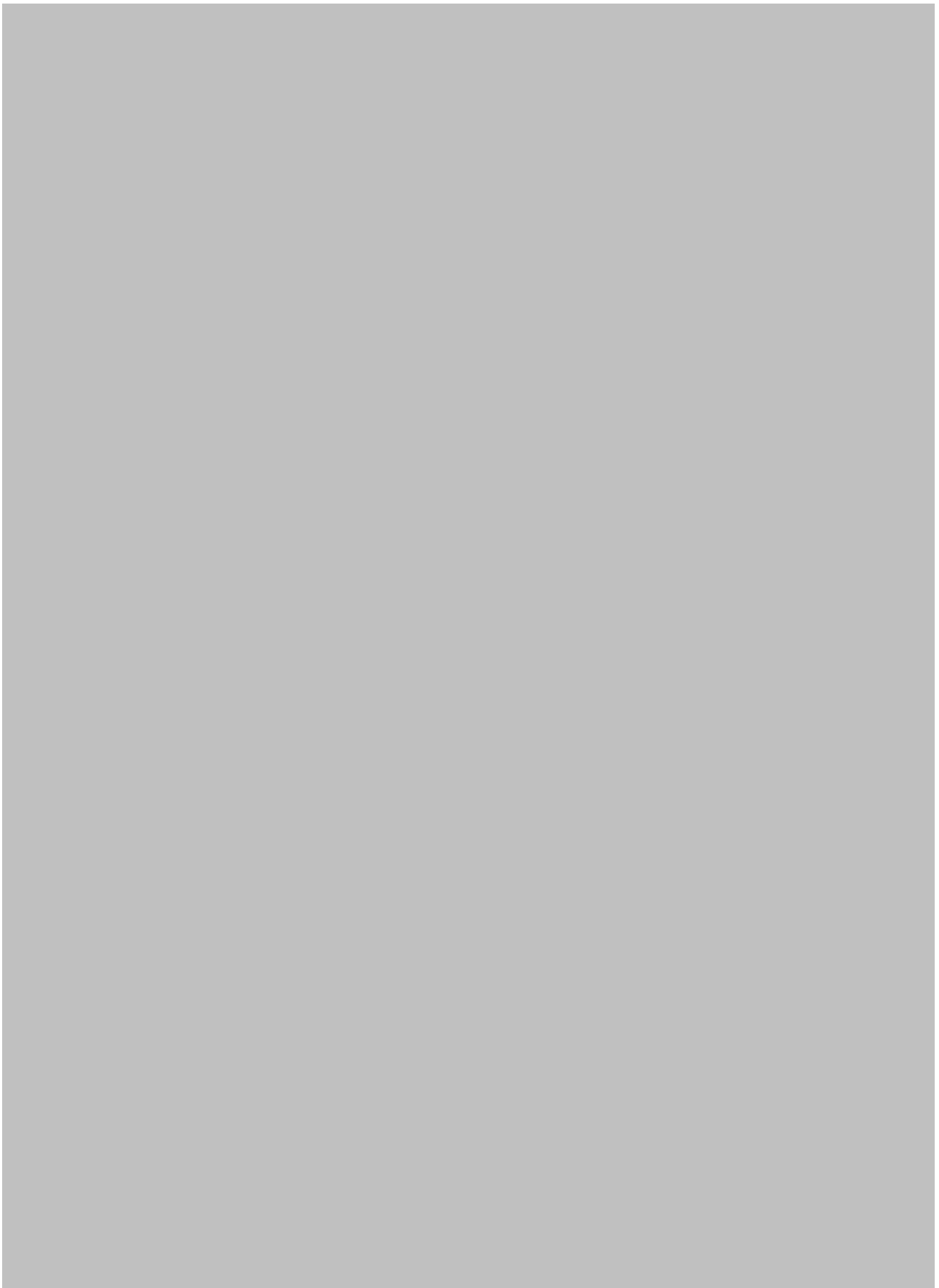


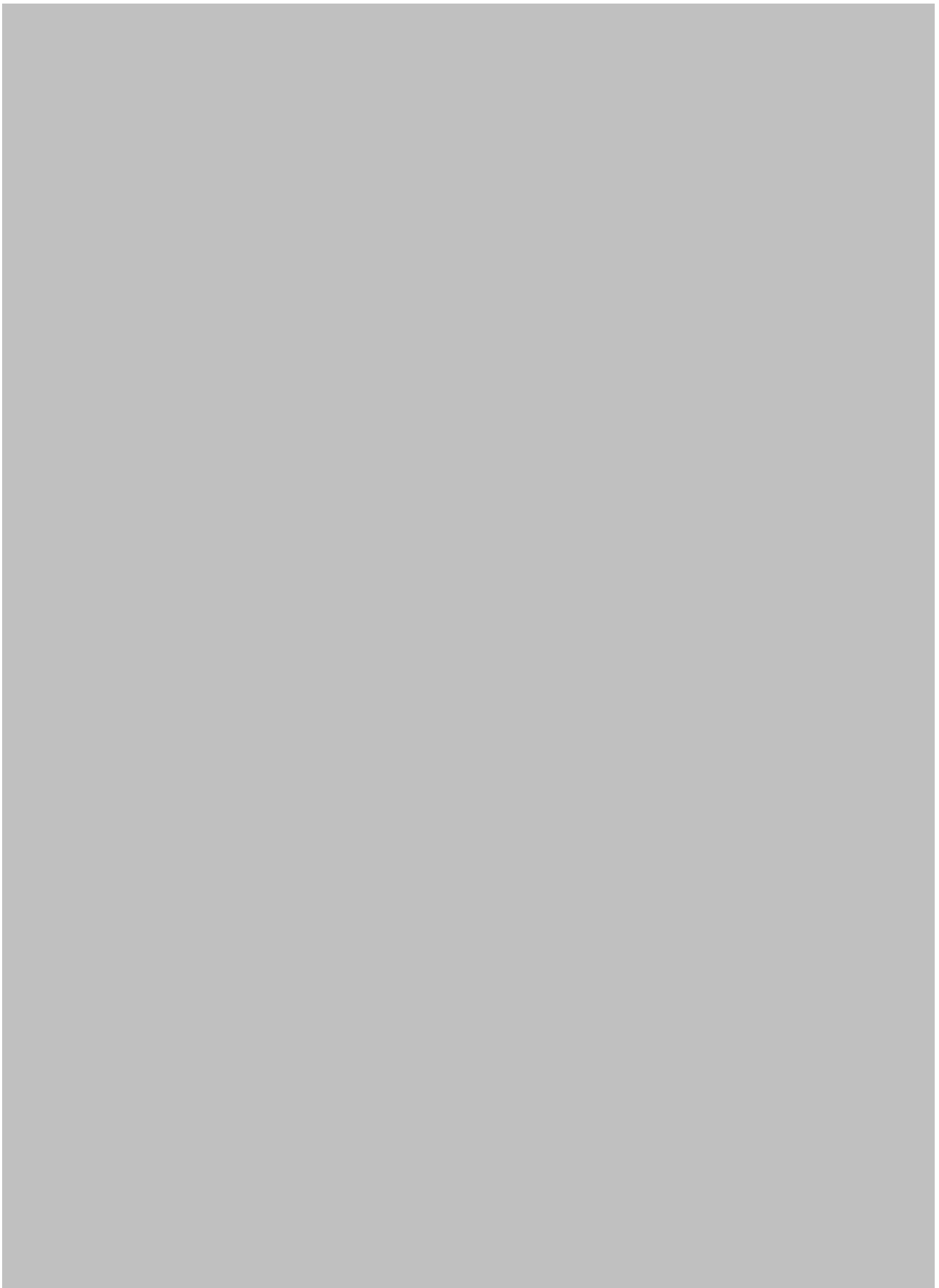










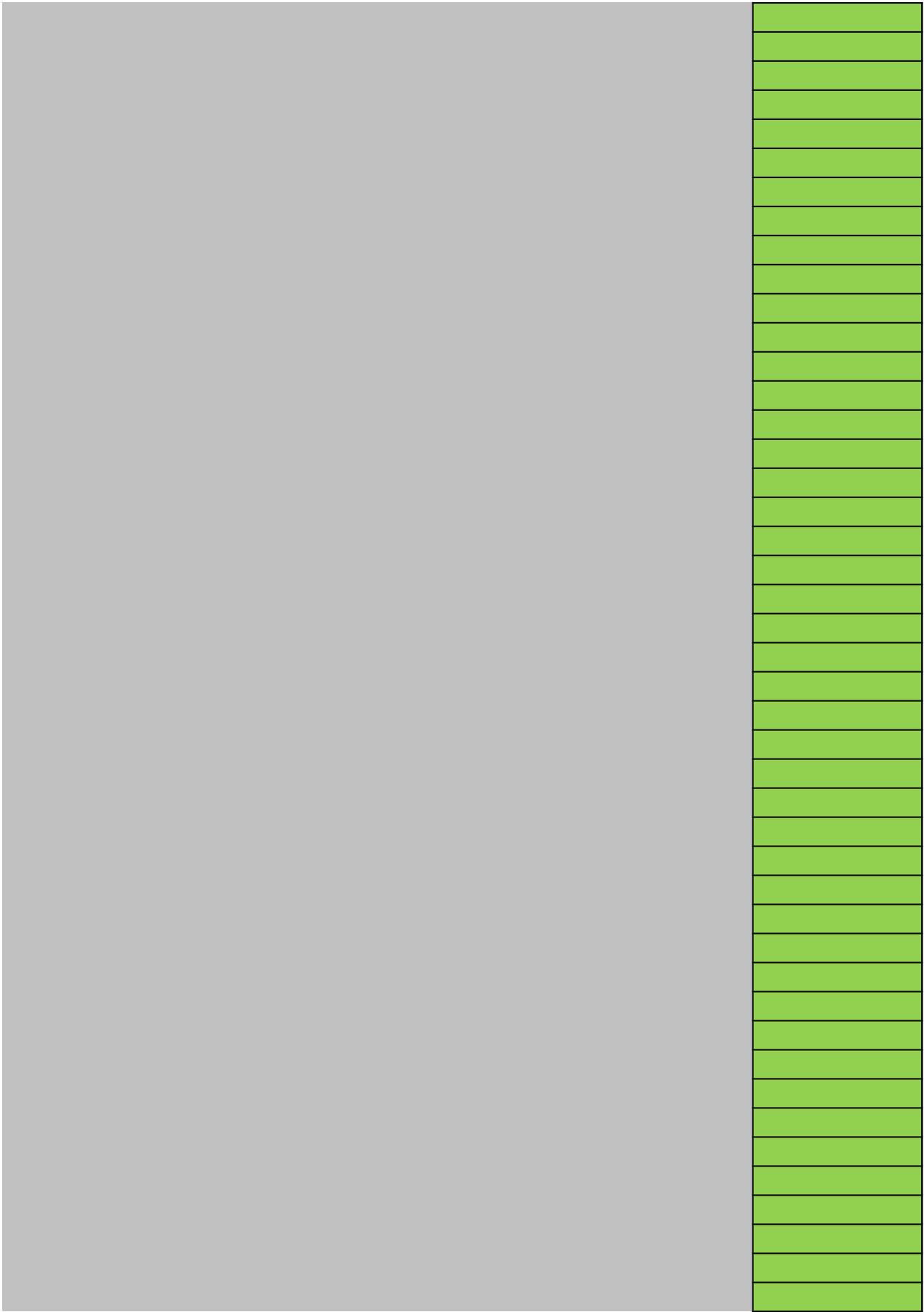


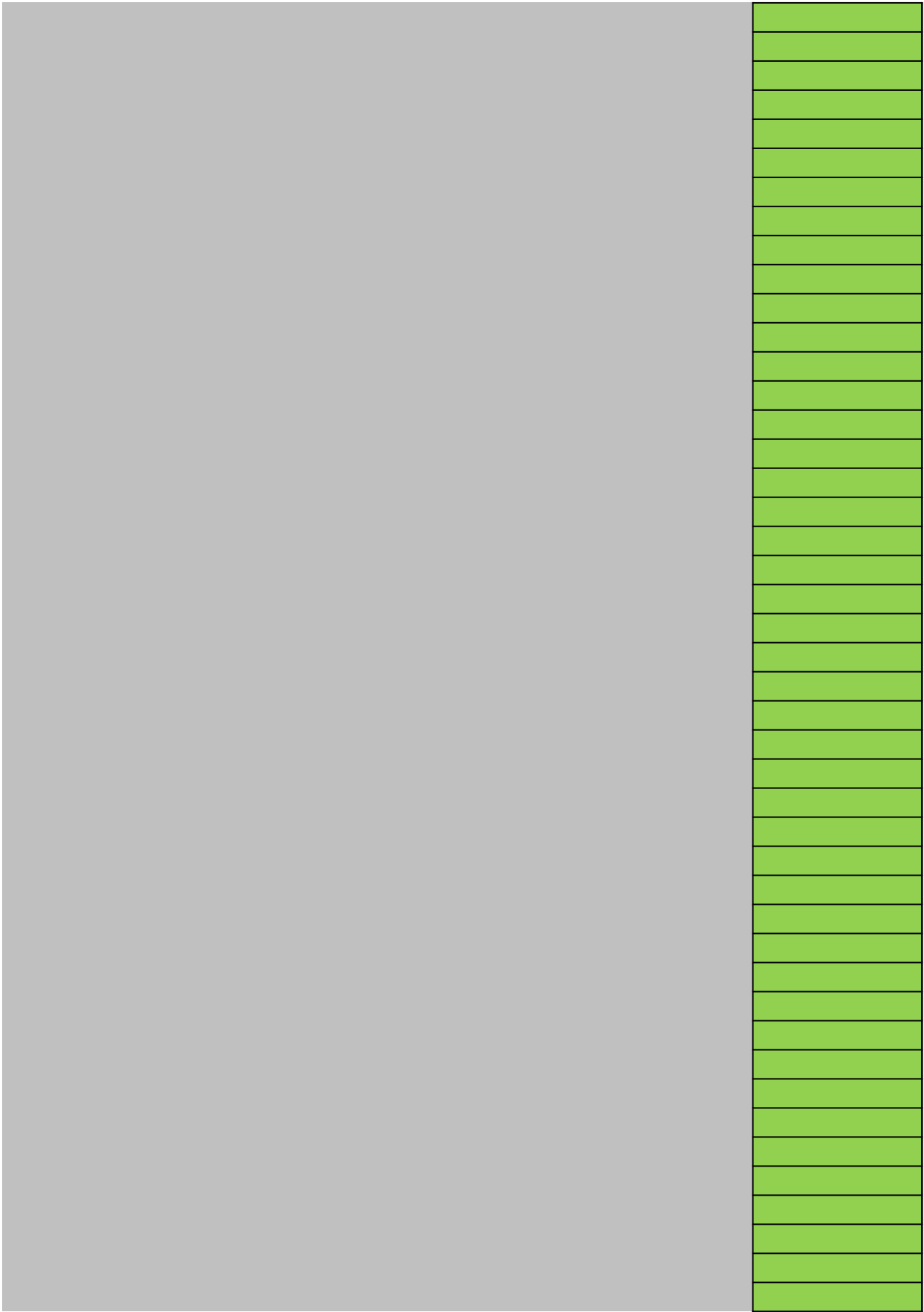


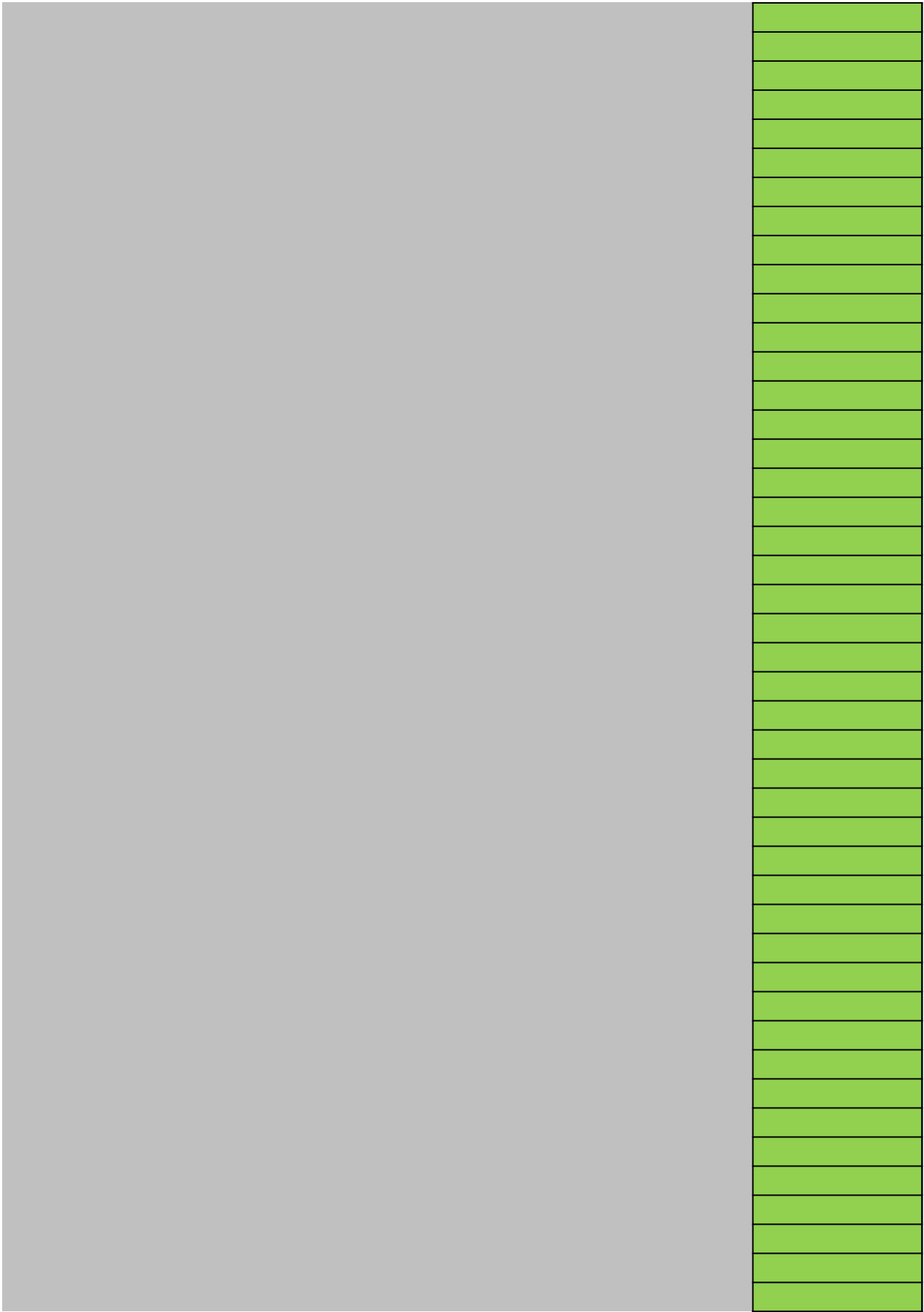


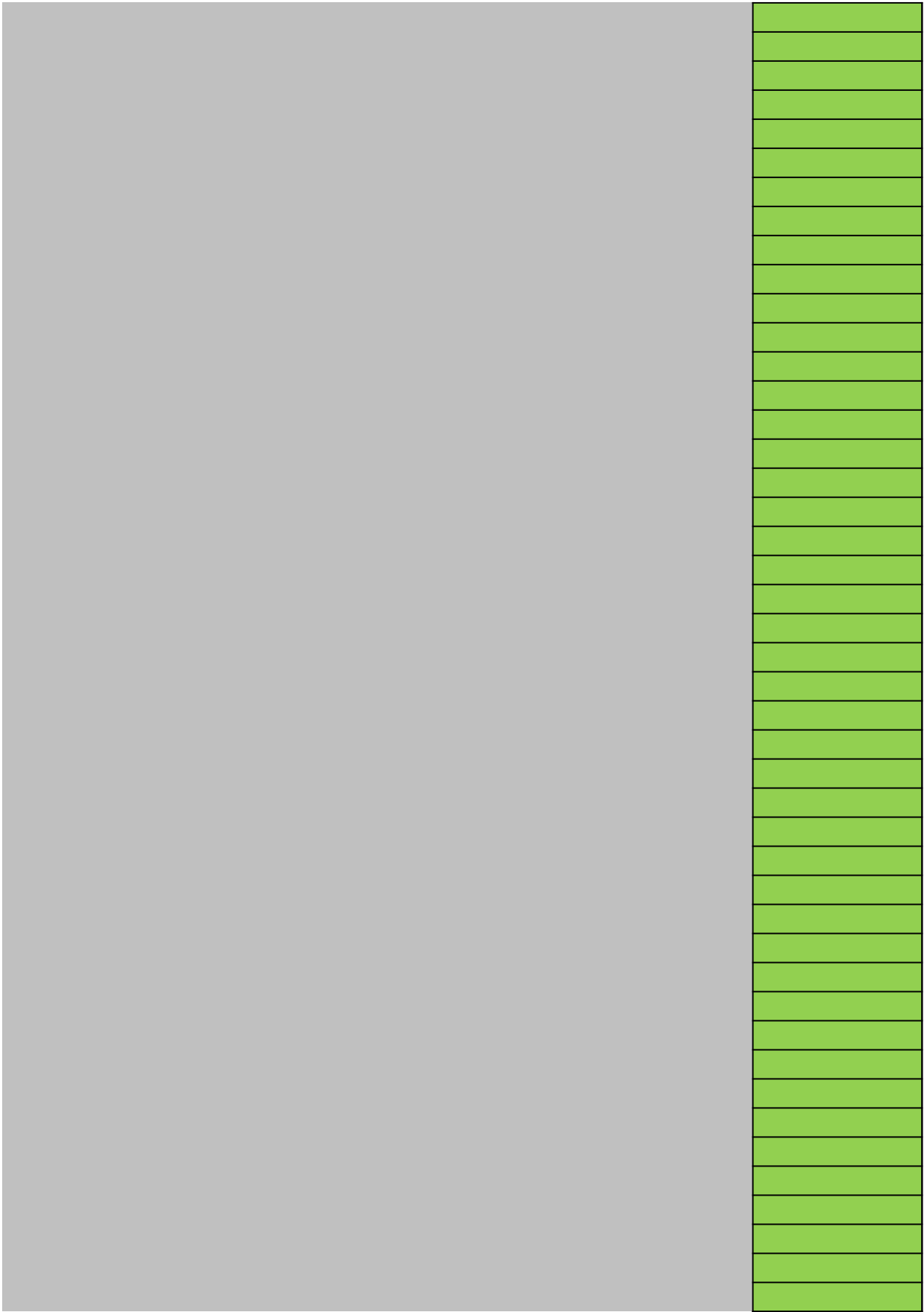


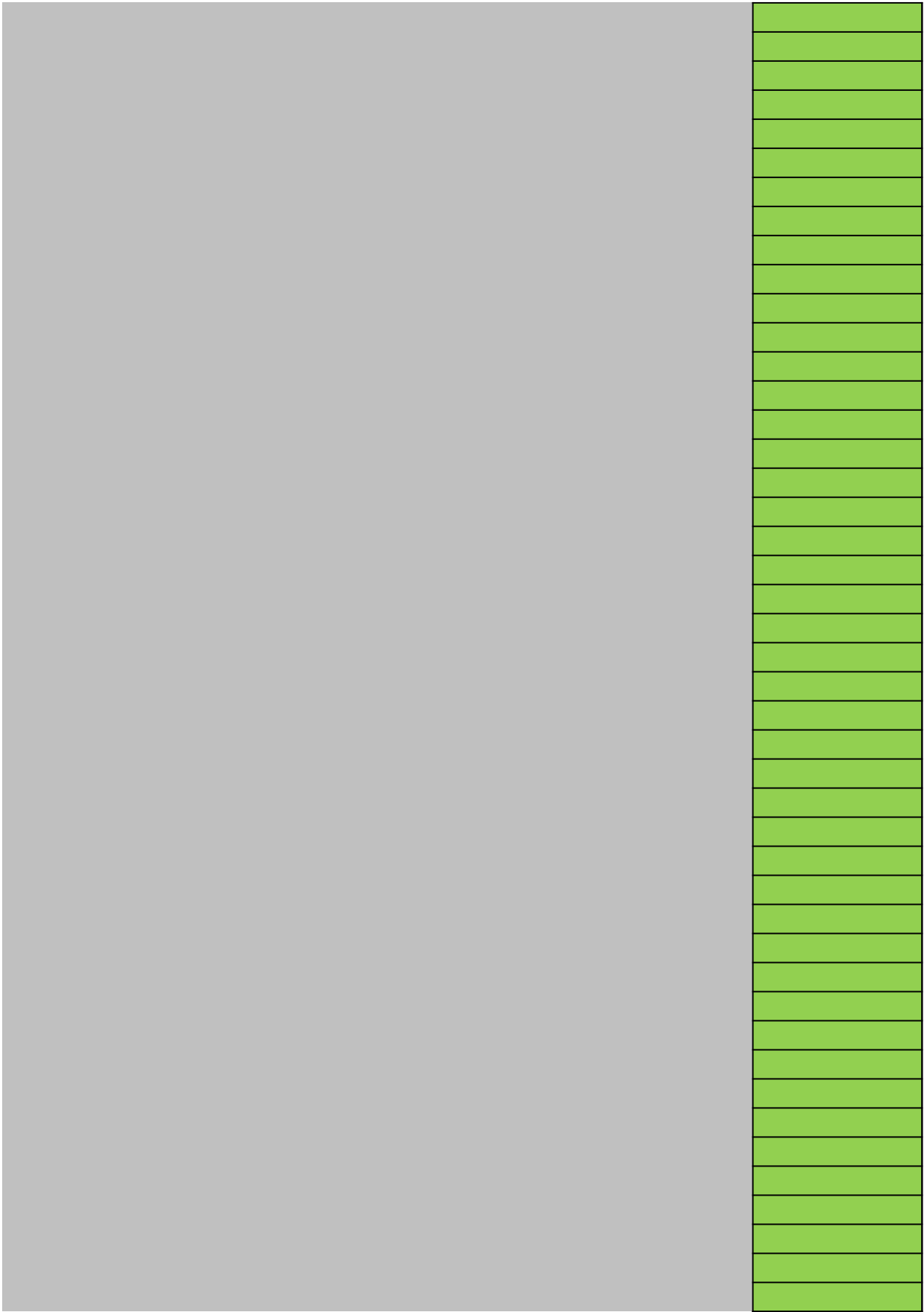


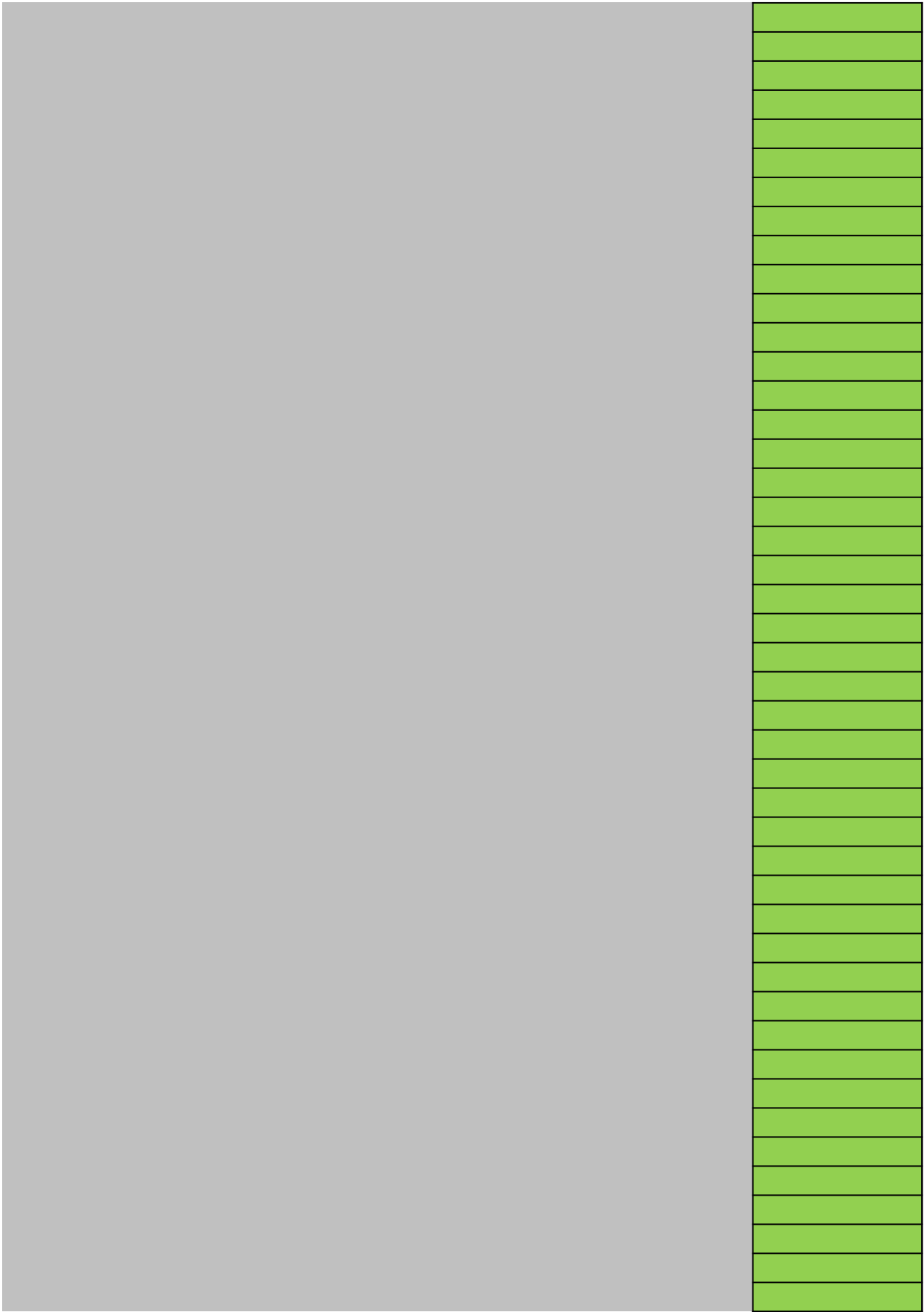


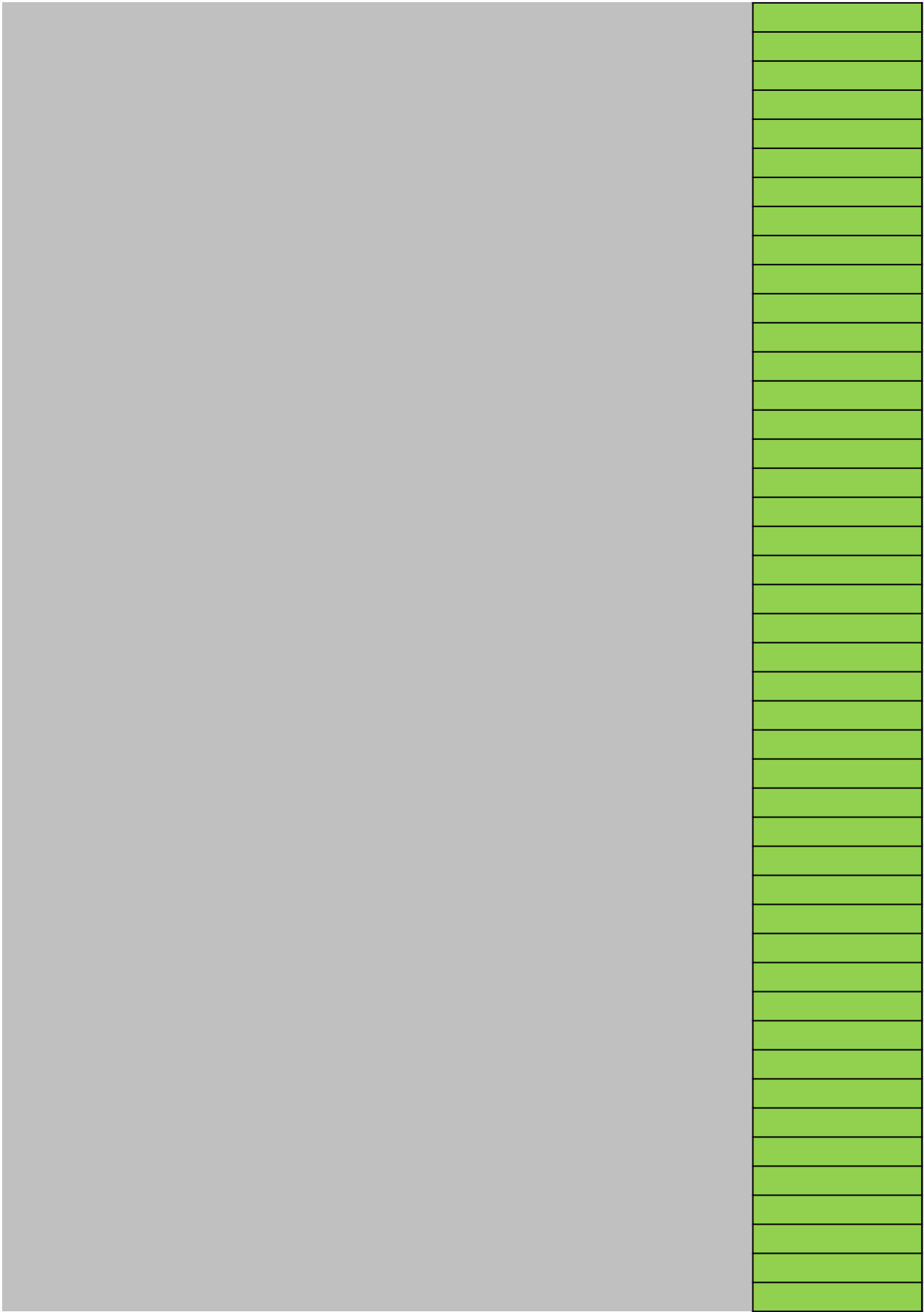


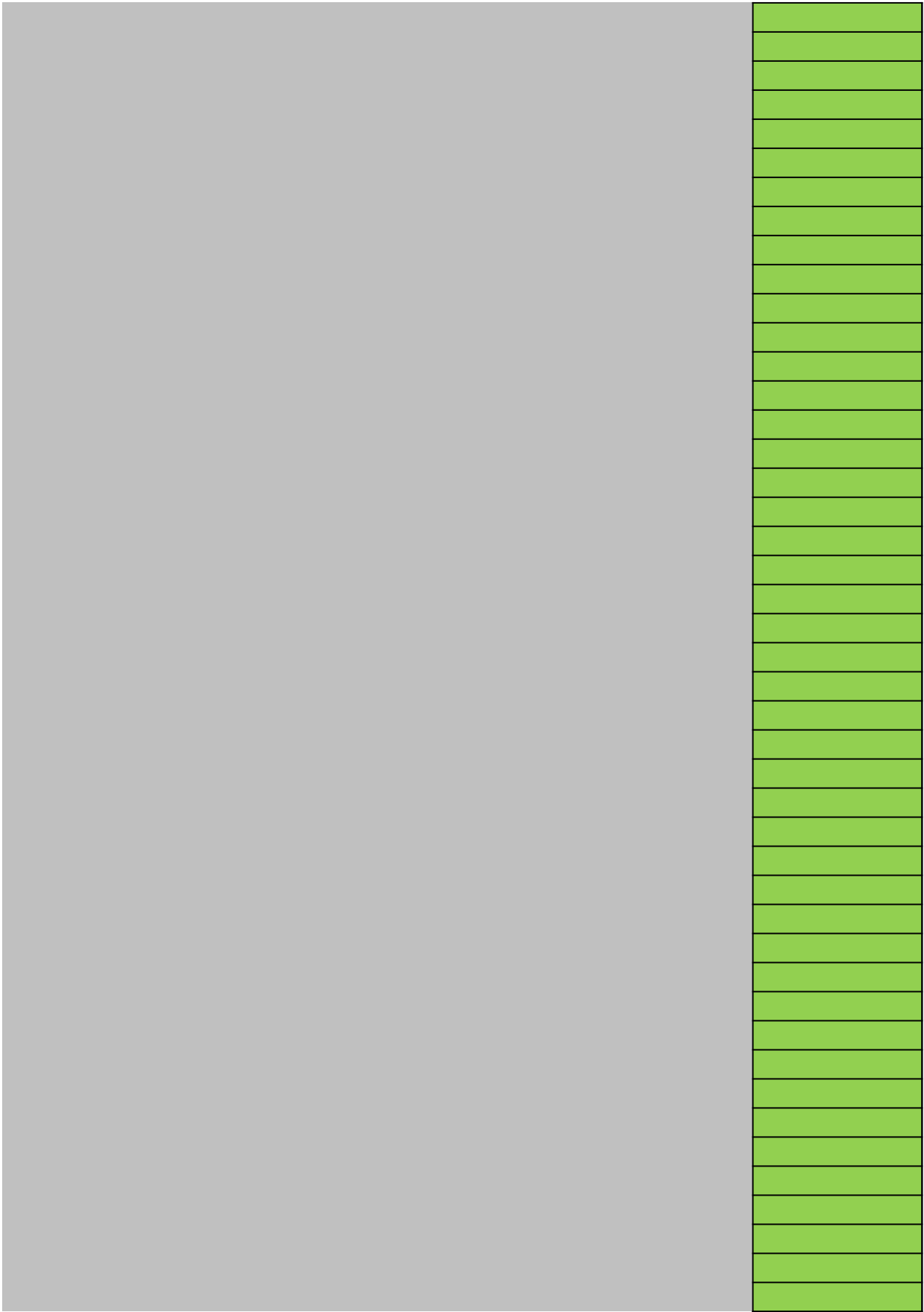




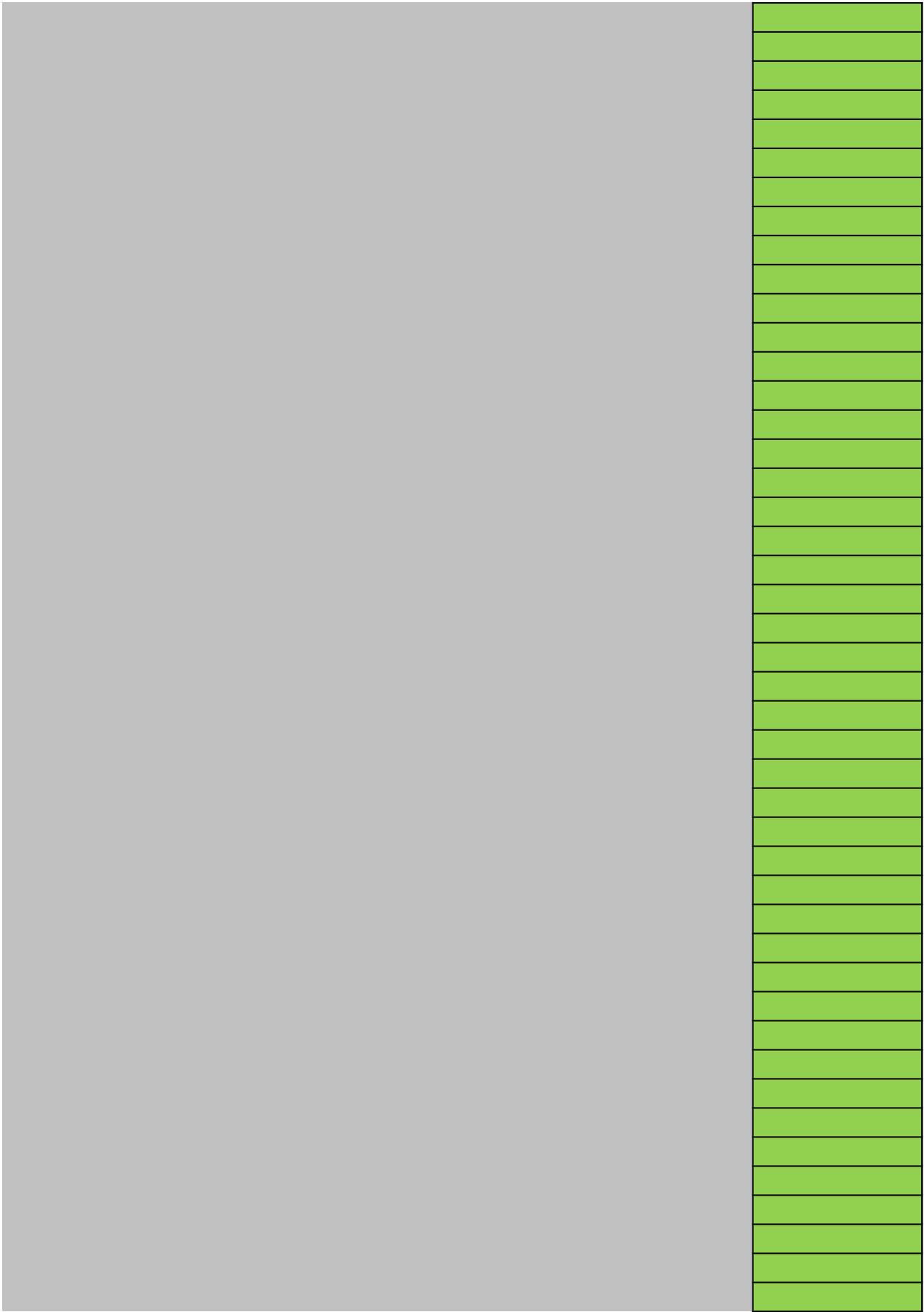


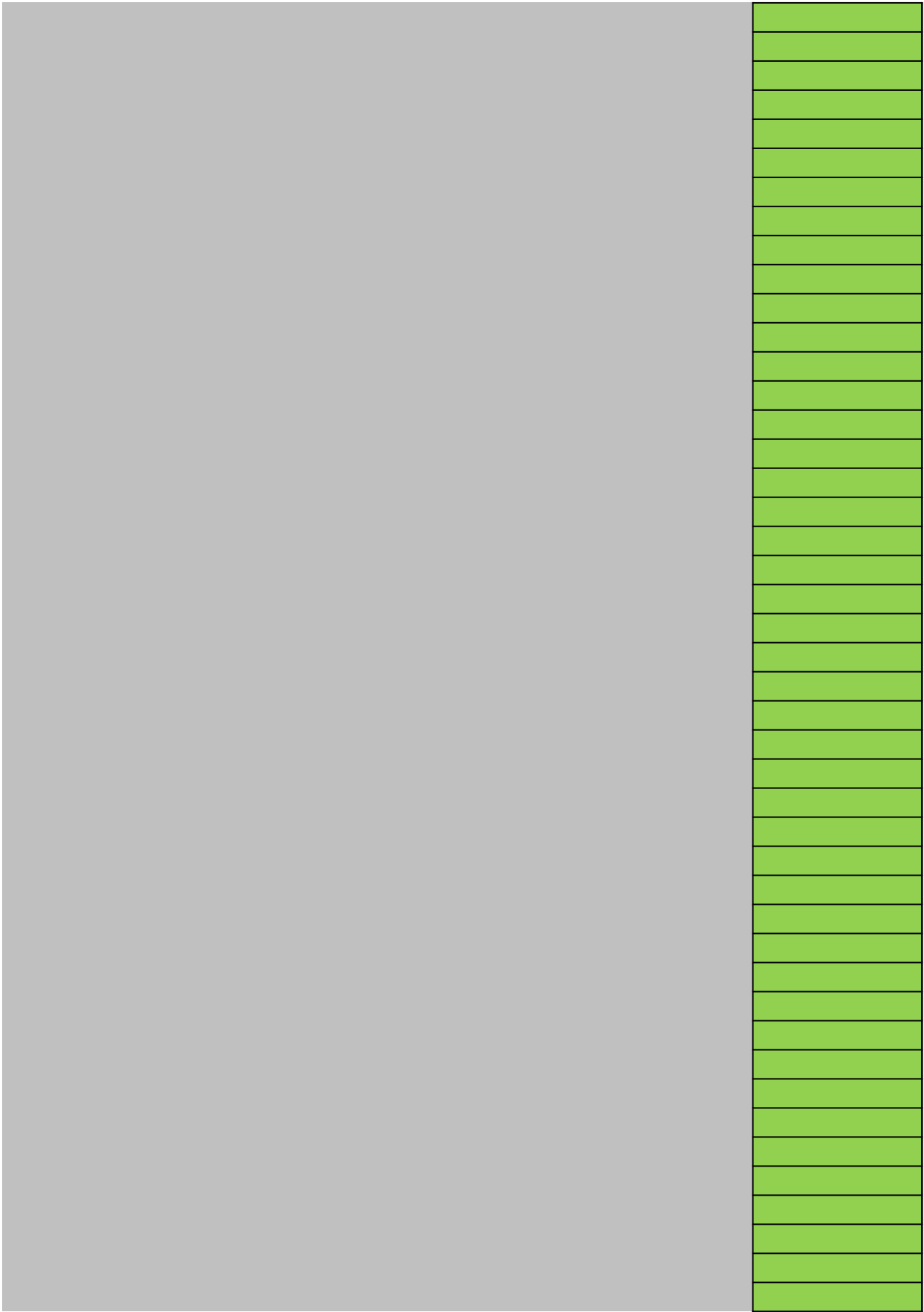


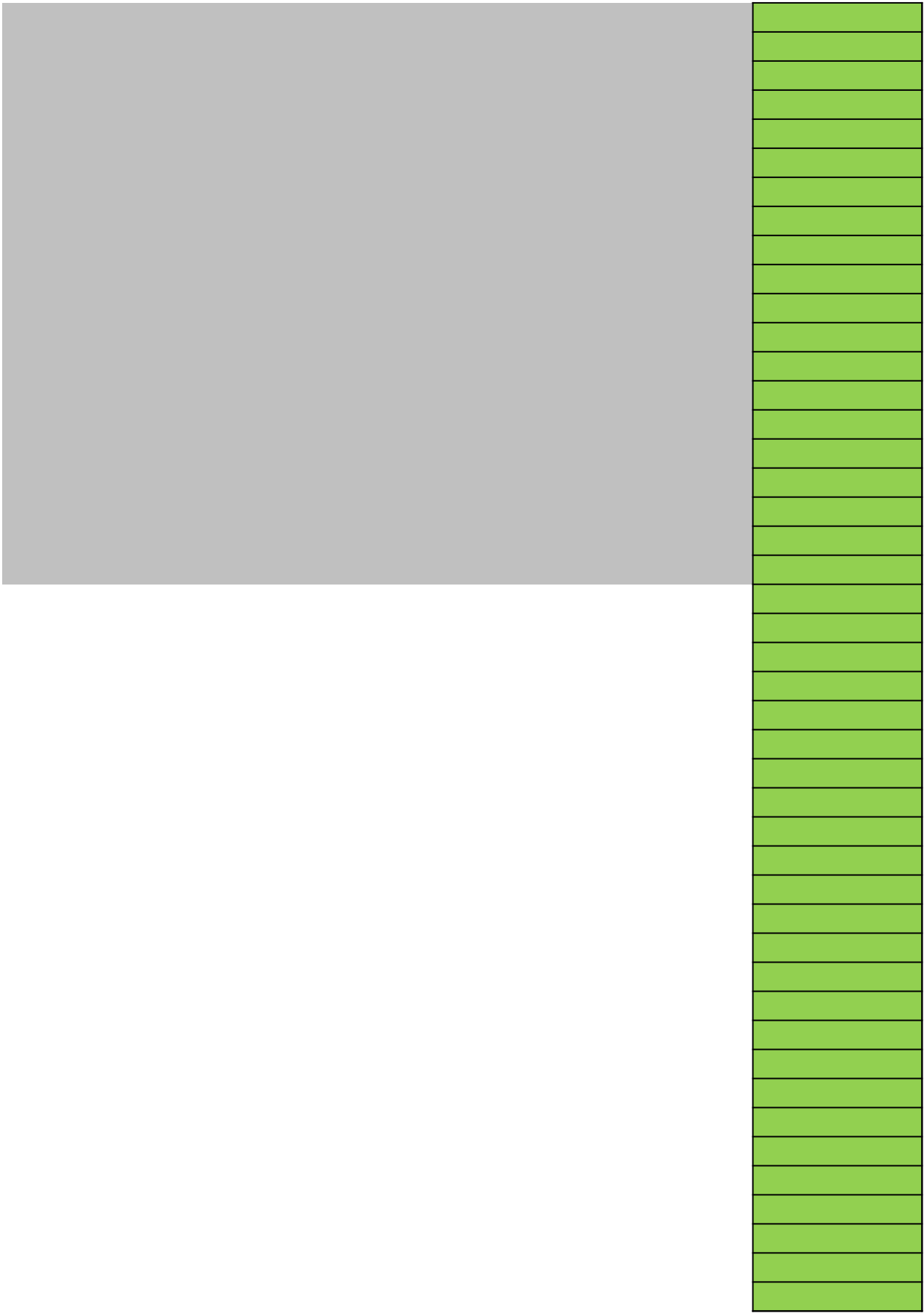


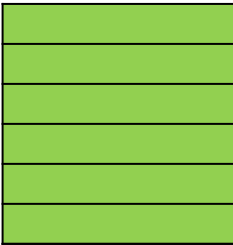






















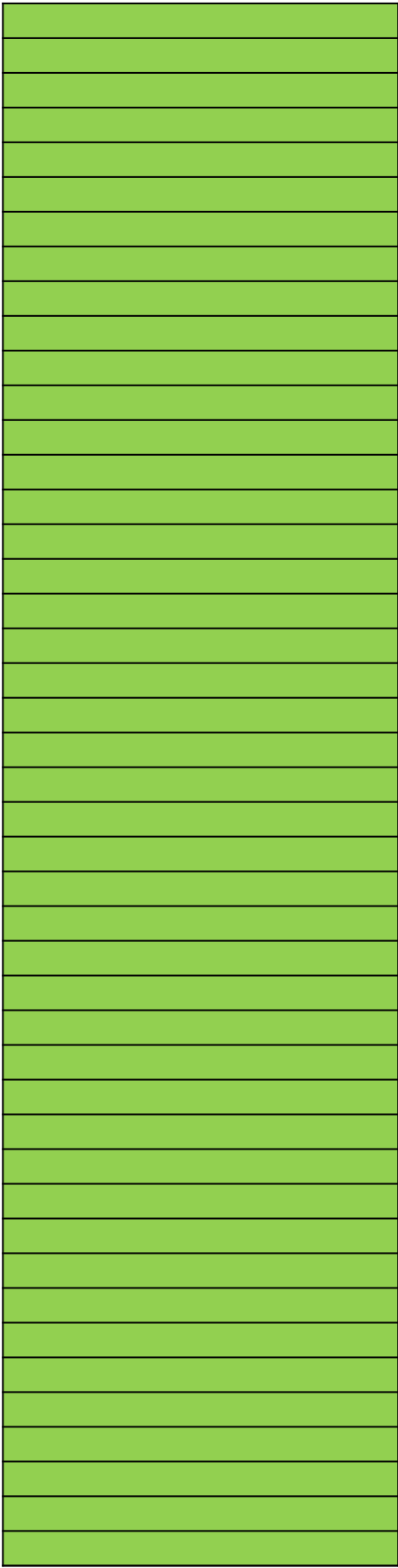








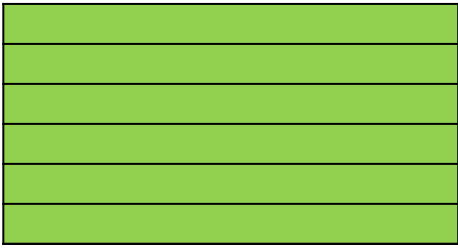


































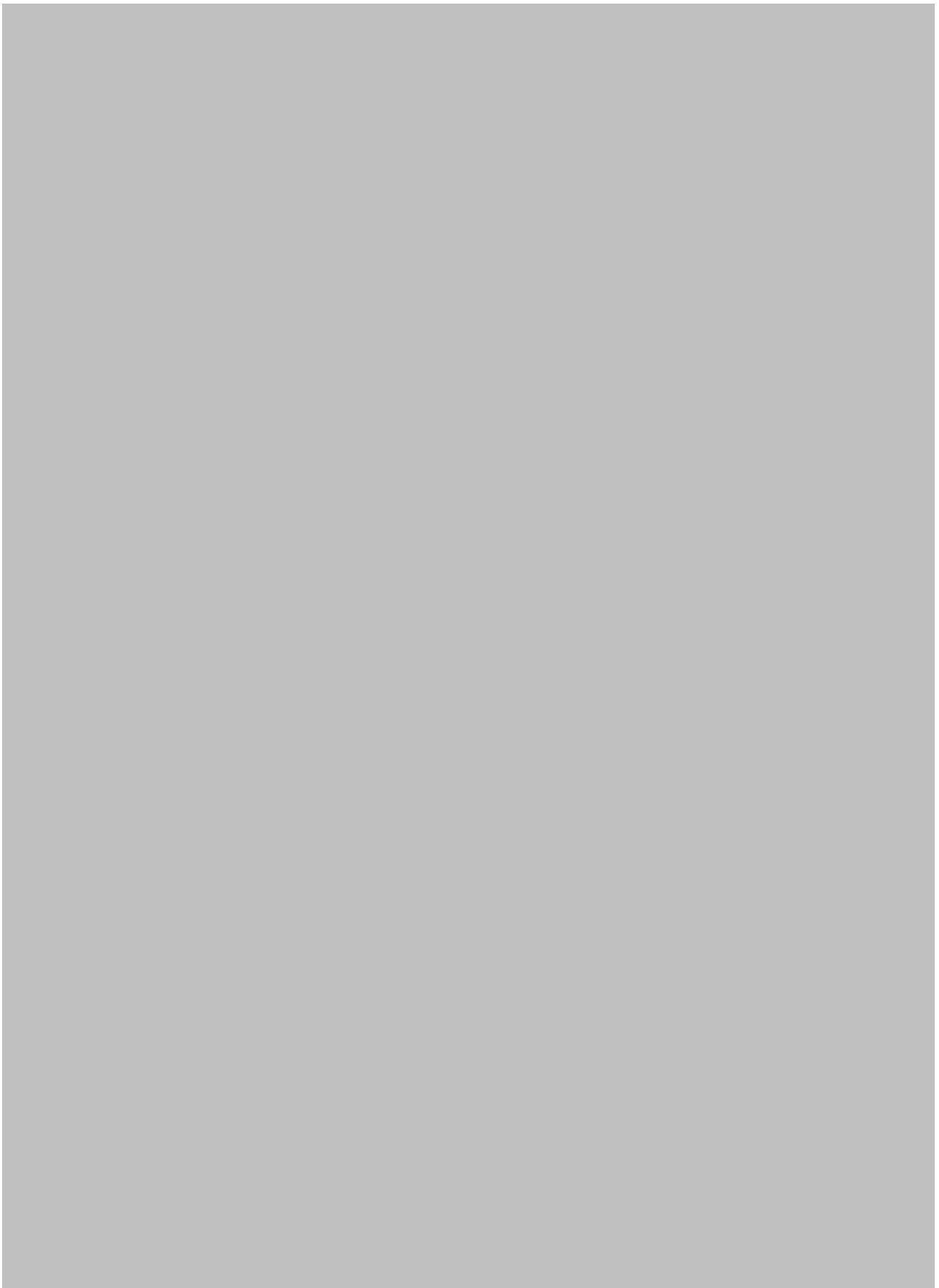


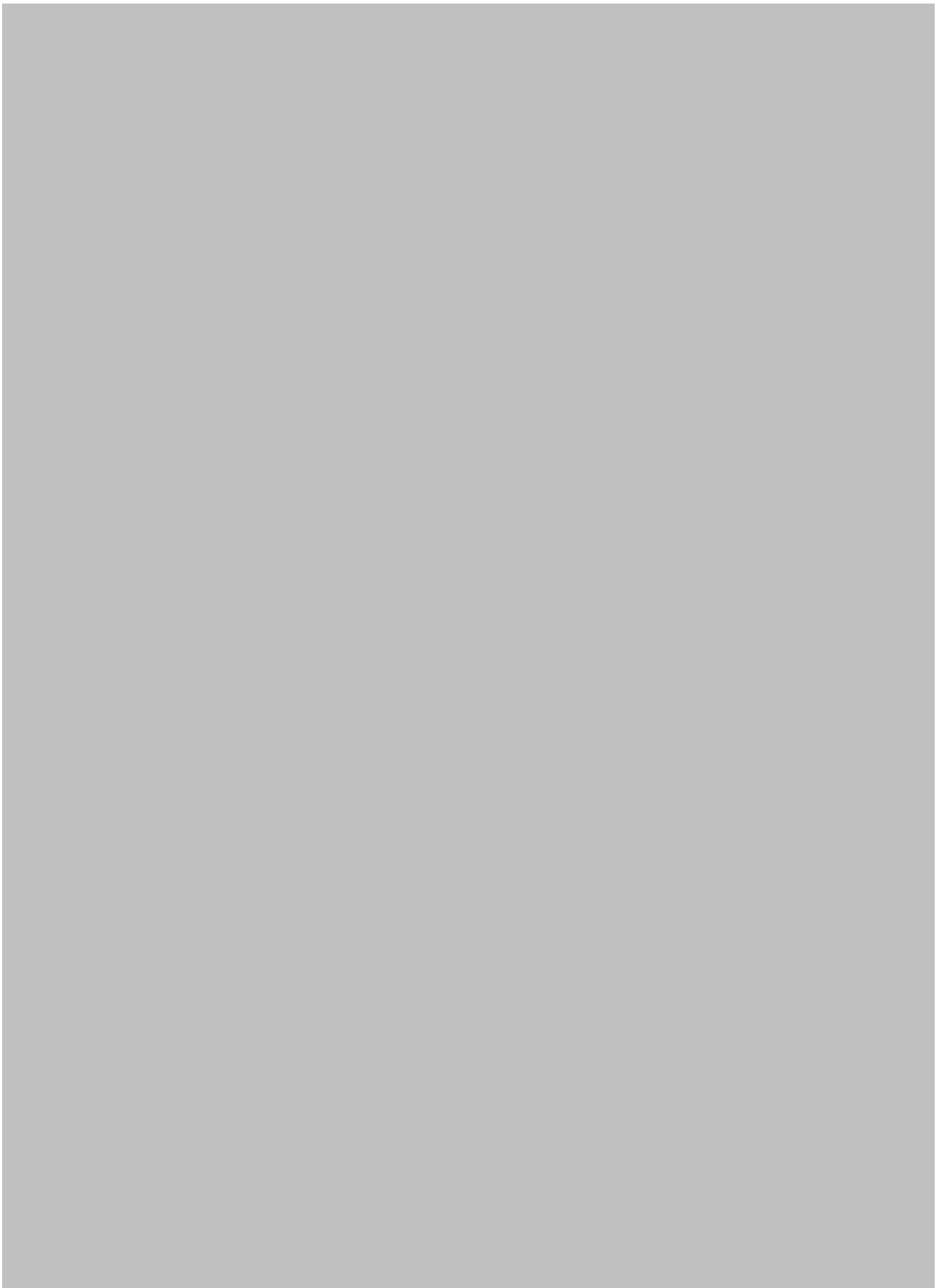


левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности

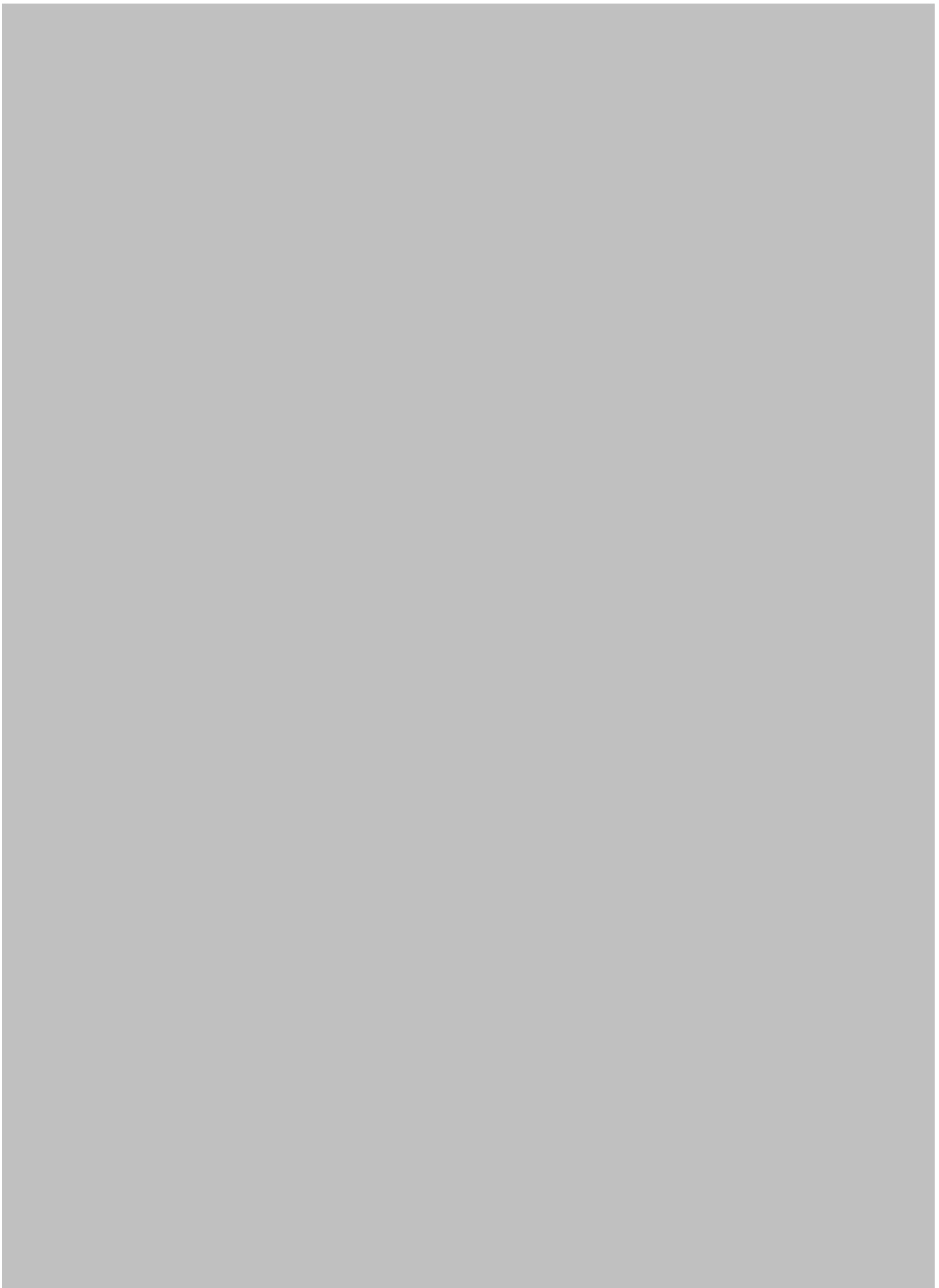
**Наименование услуги (справочно)**

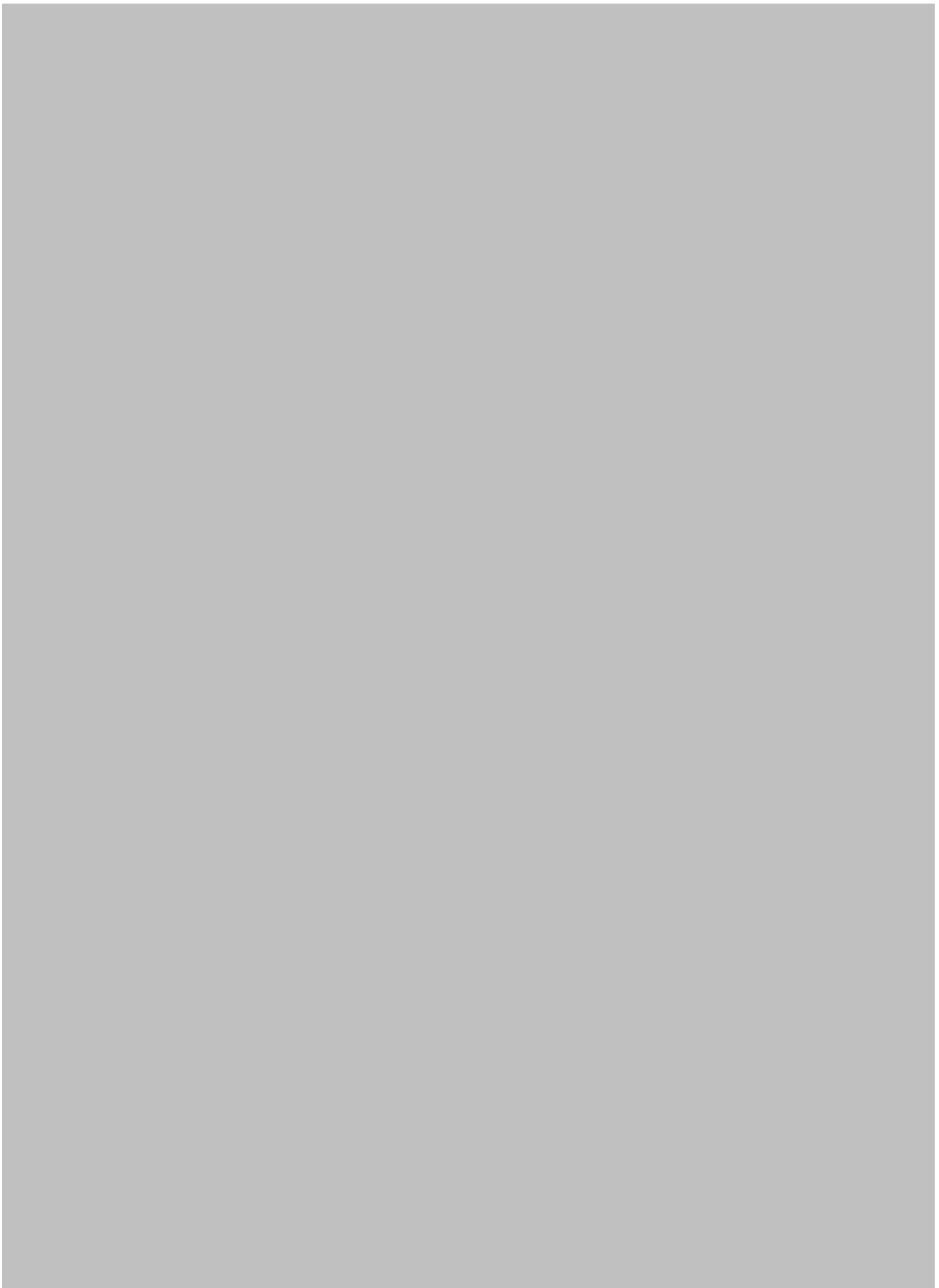
Общий (клинический) анализ крови развернутый  
Анализ крови биохимический общетерапевтический  
Общий (клинический) анализ мочи

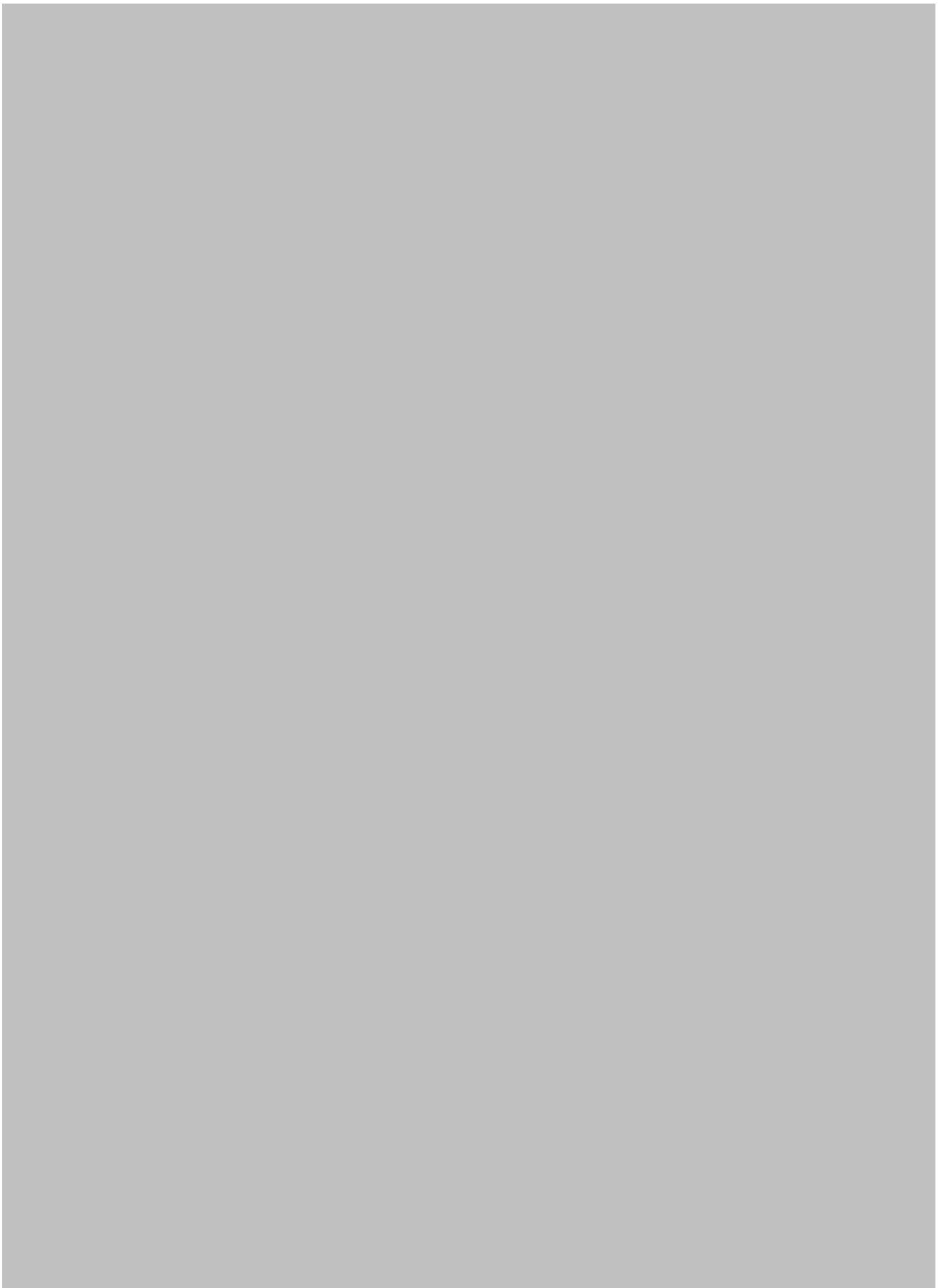


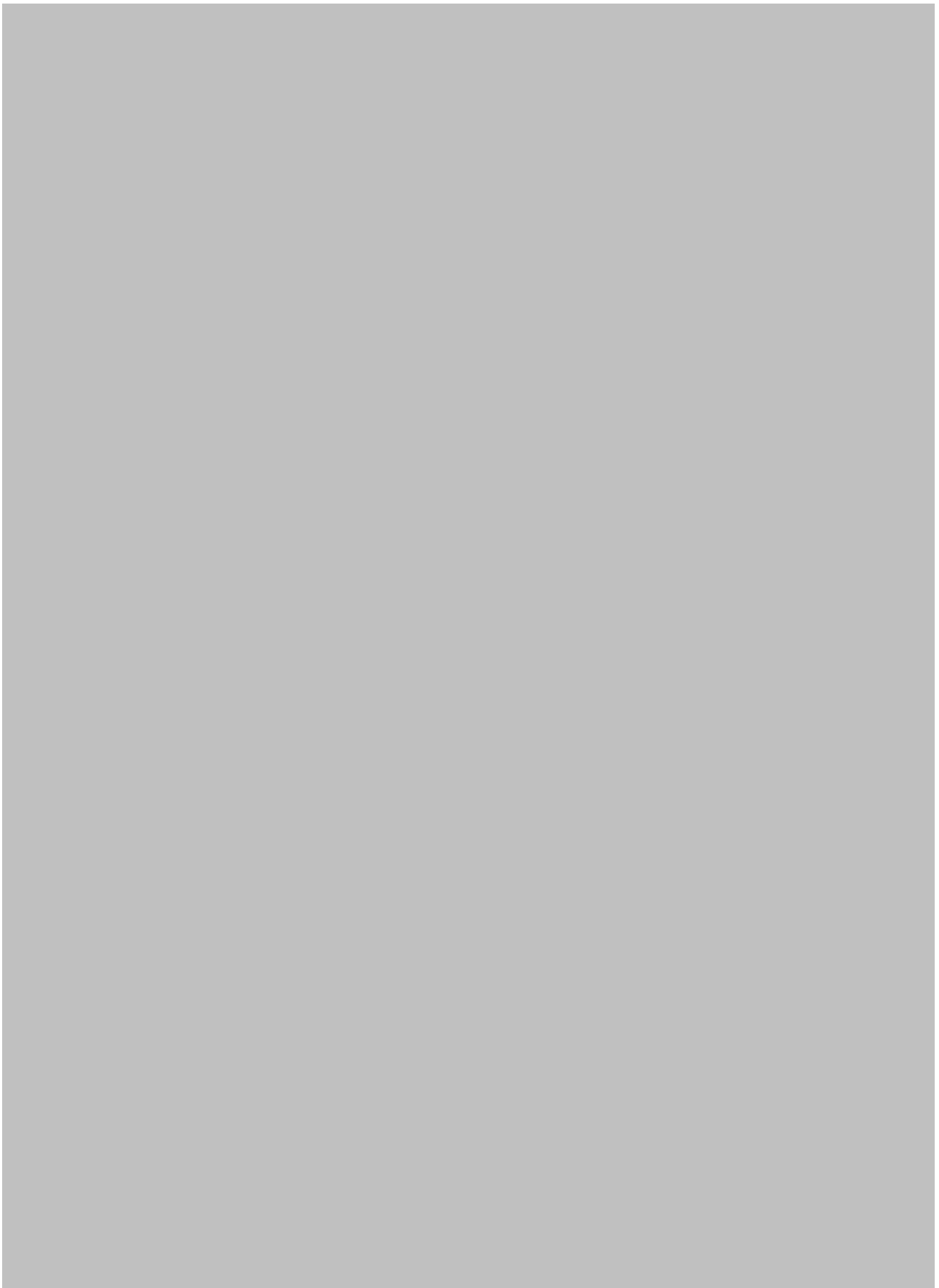


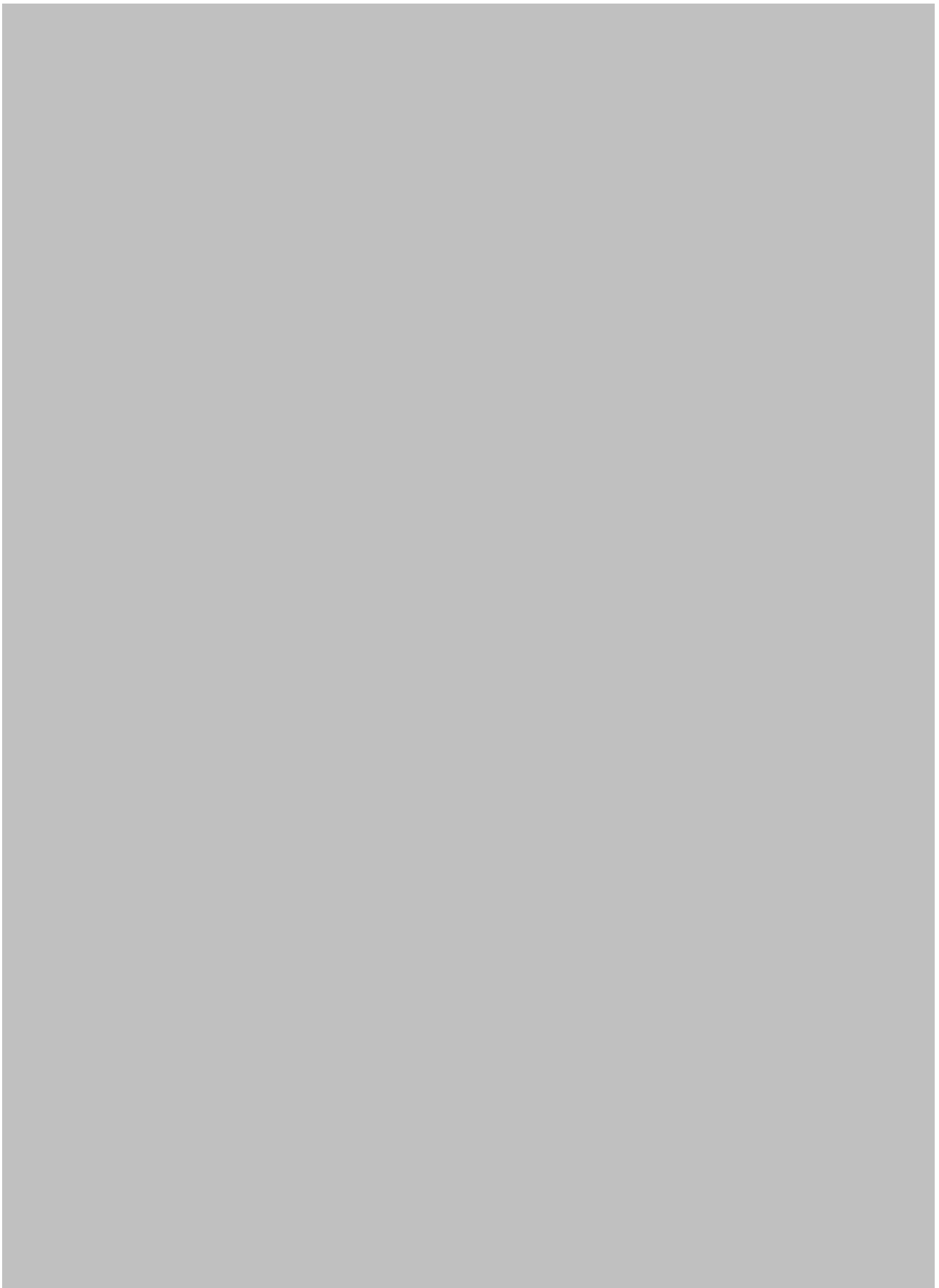


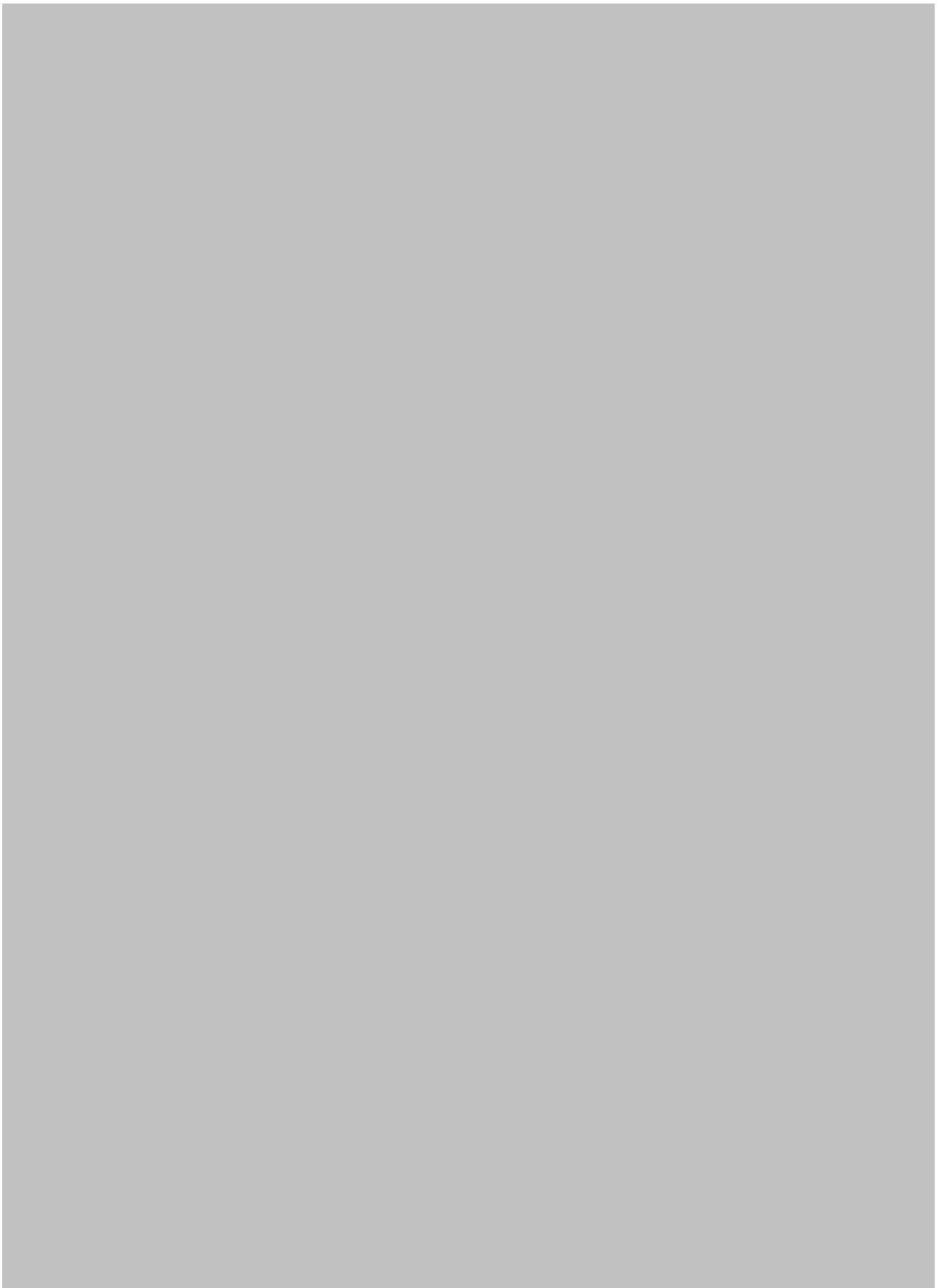


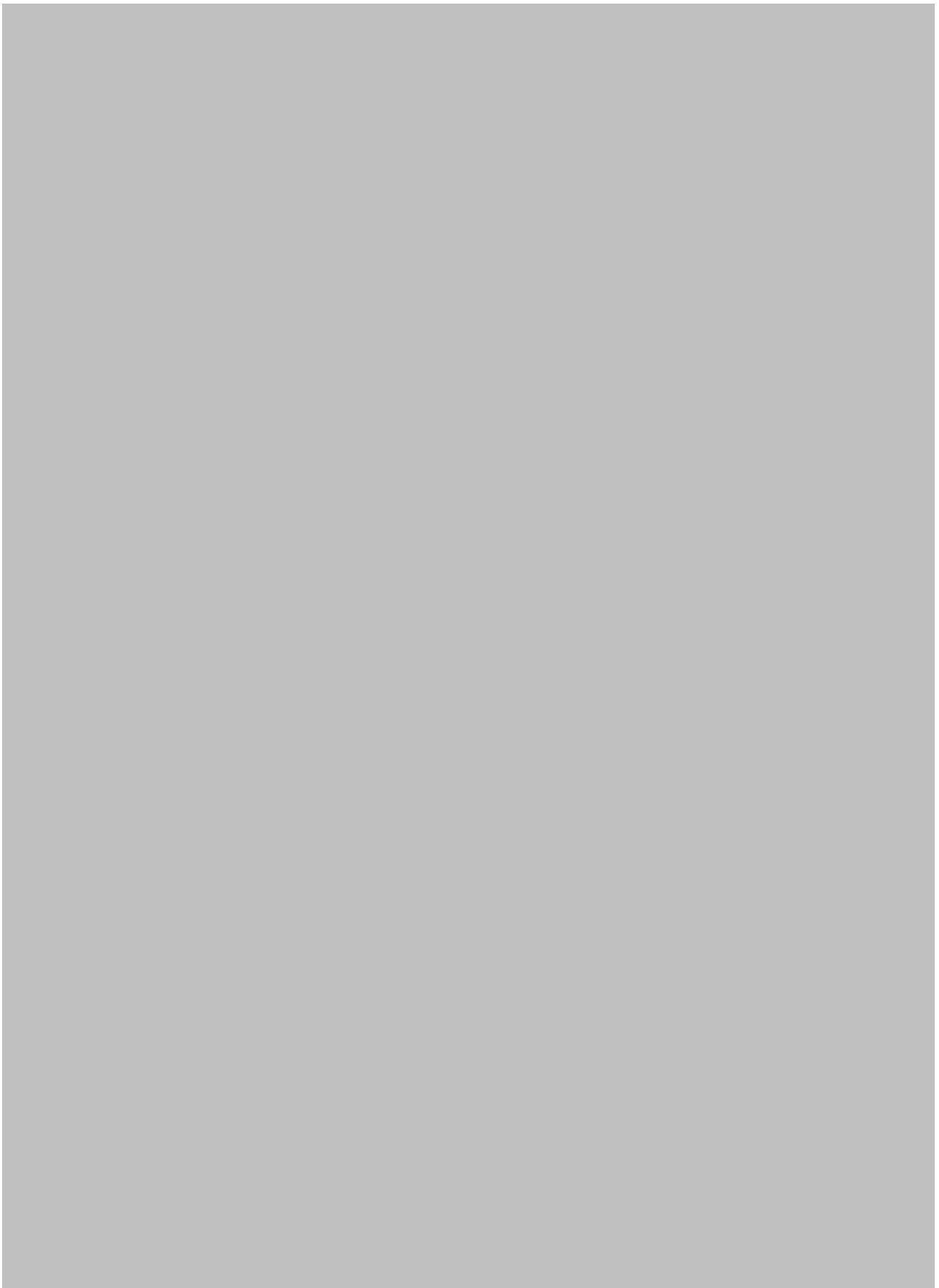


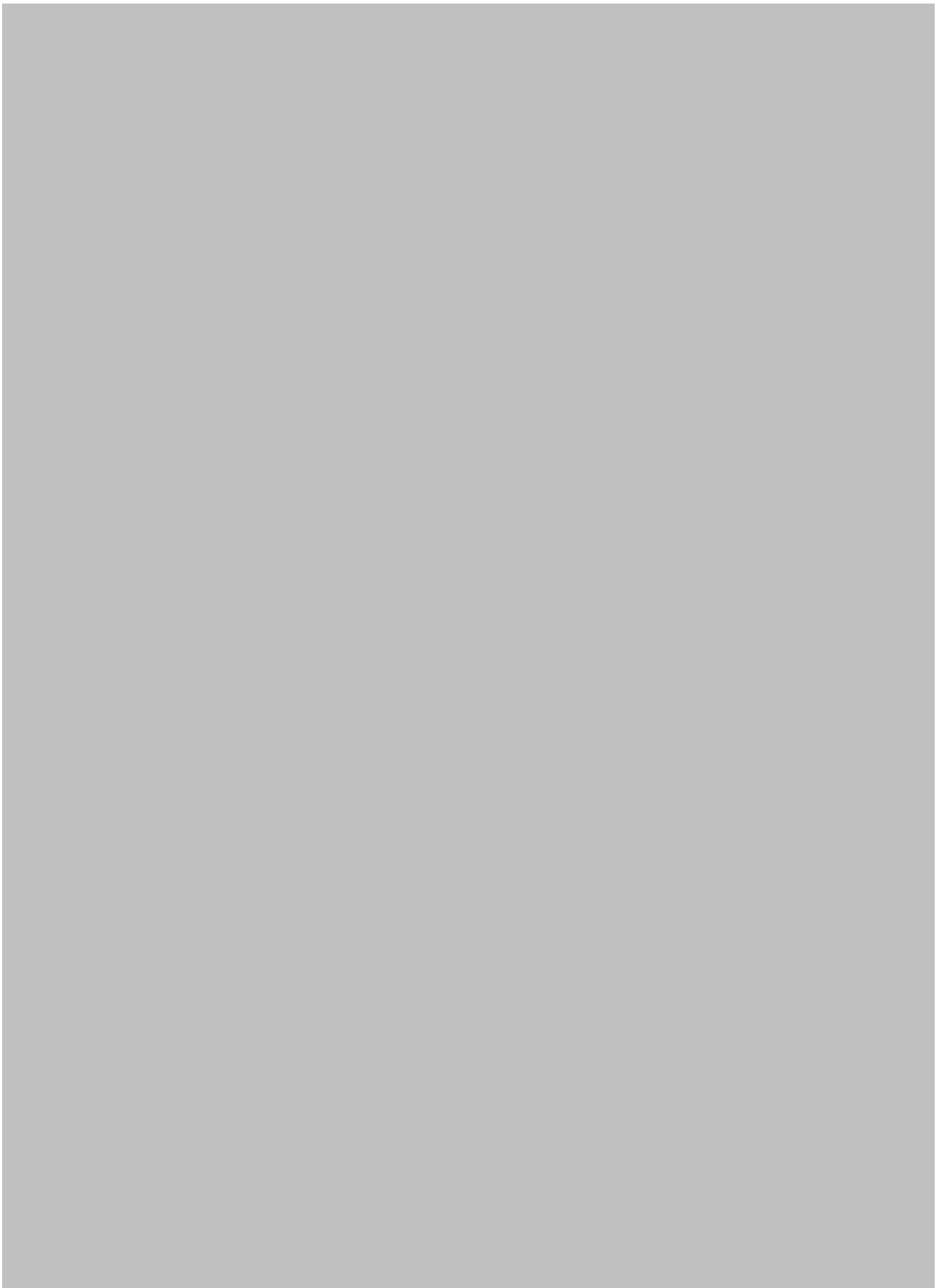










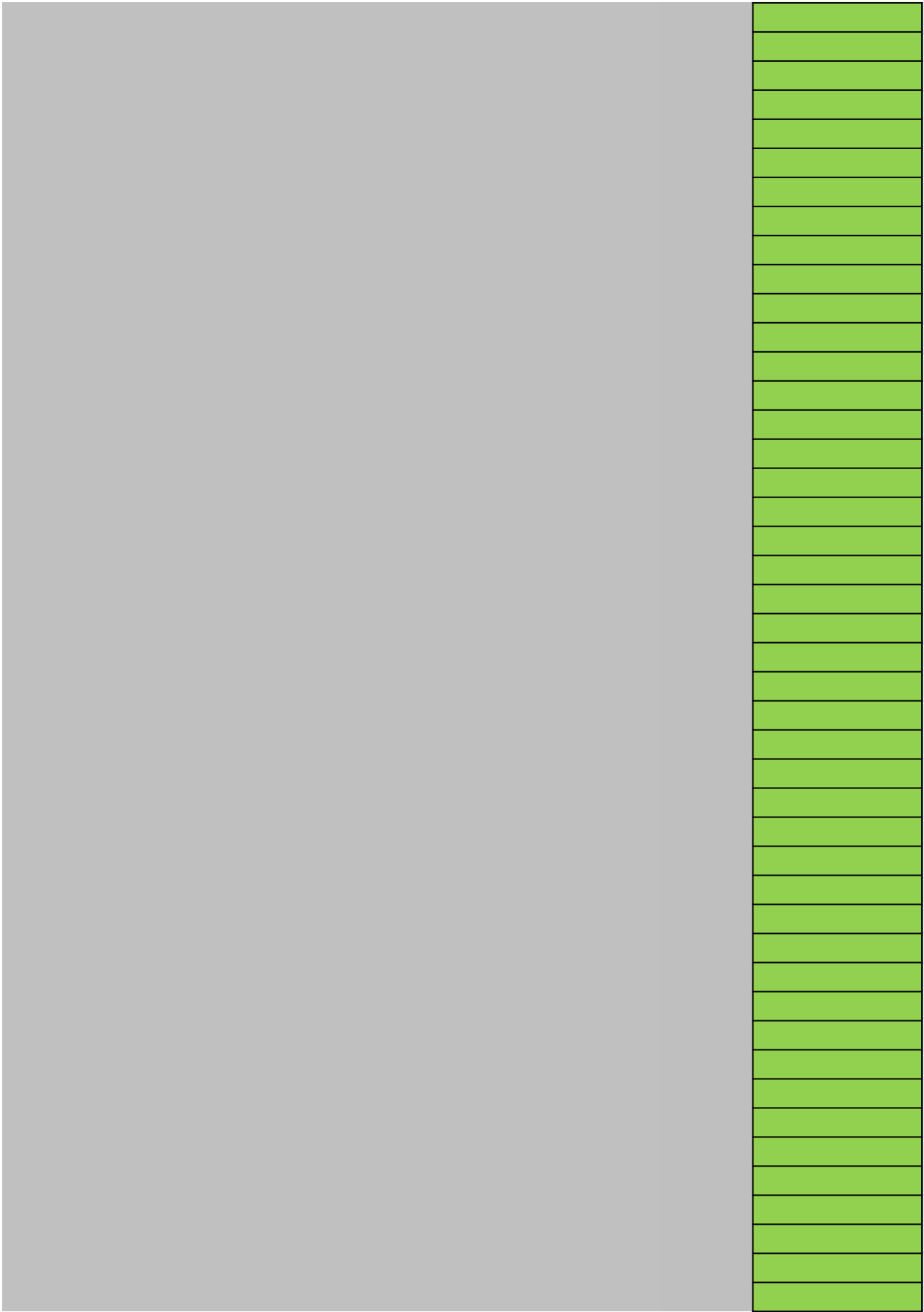


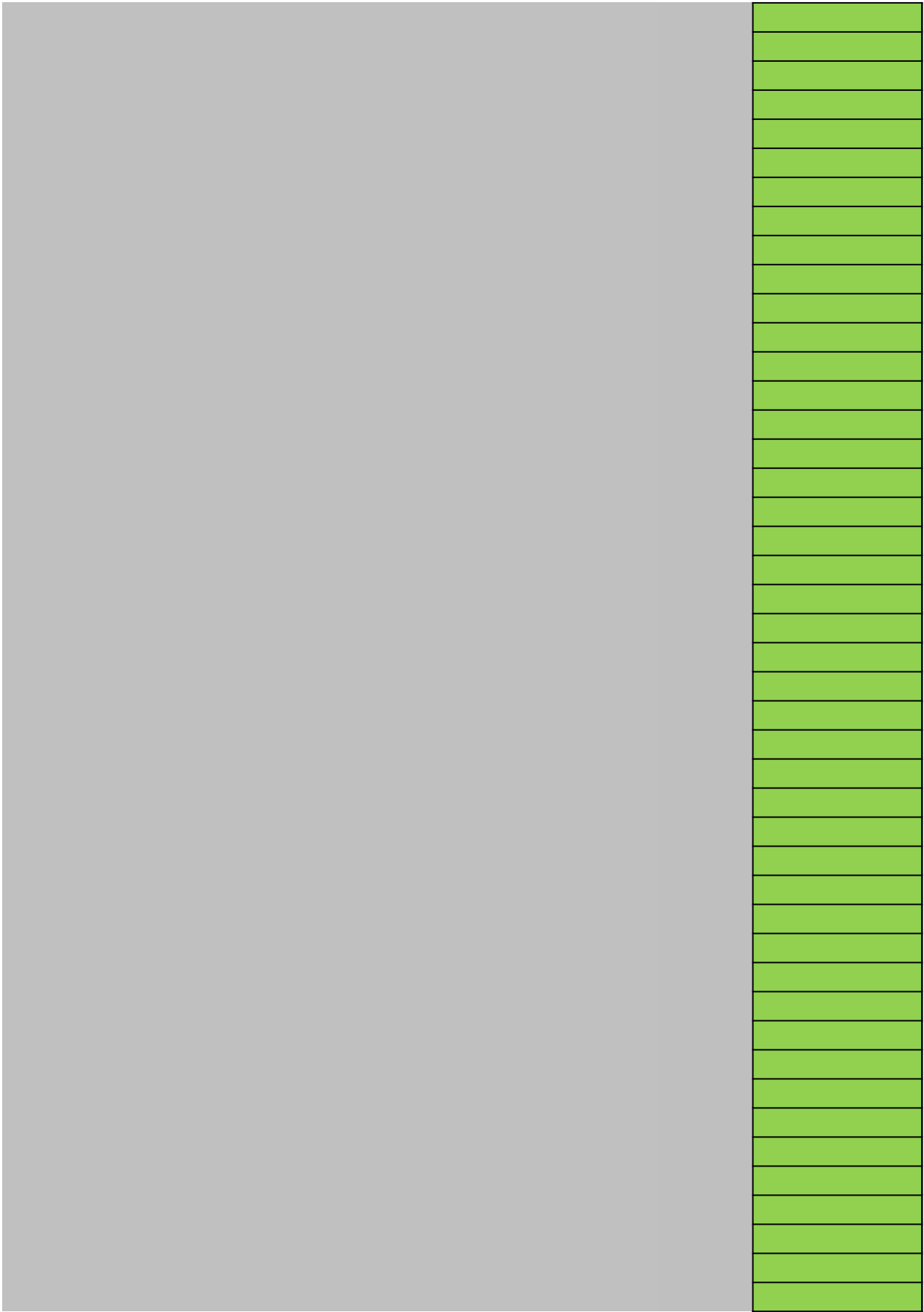


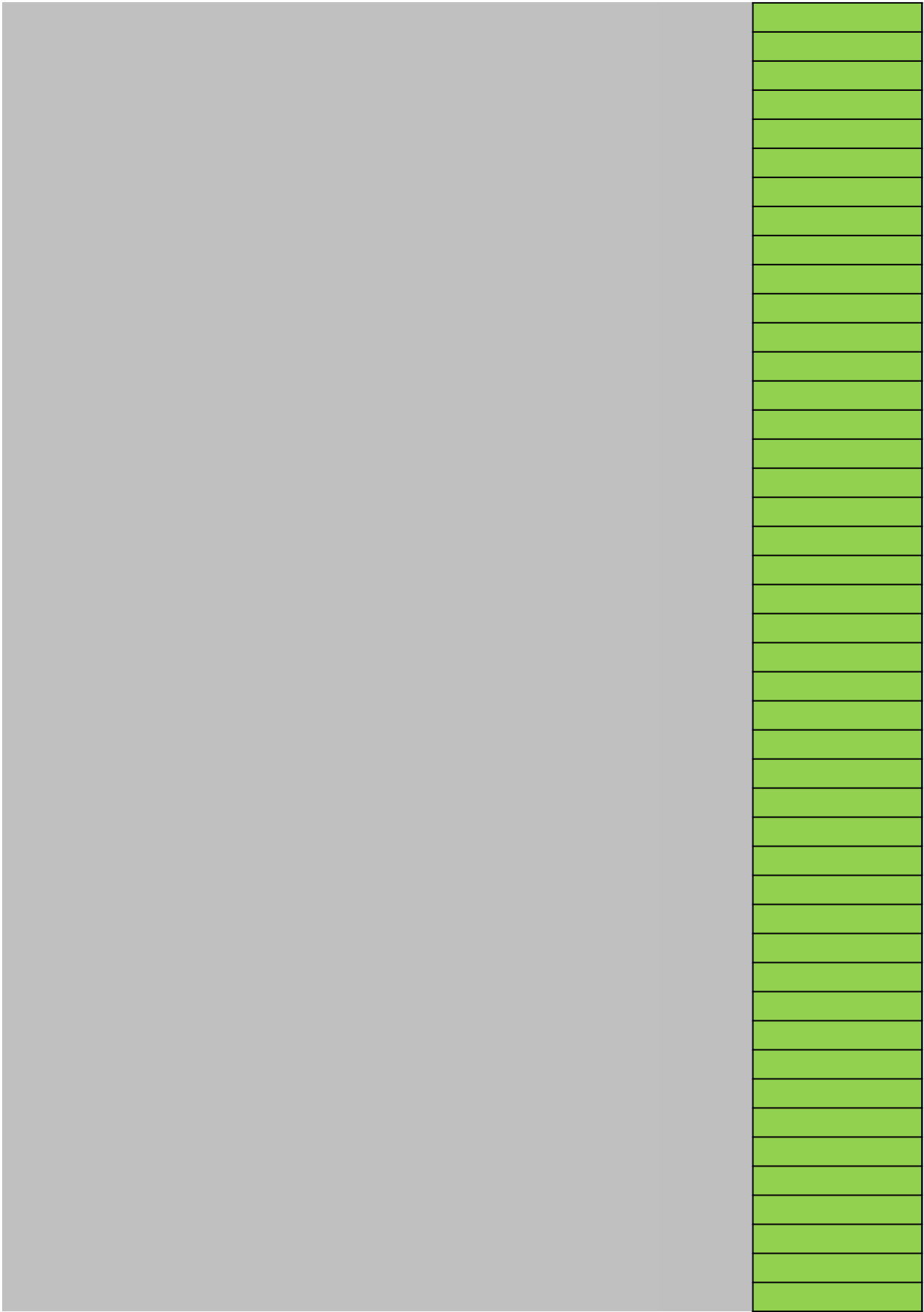


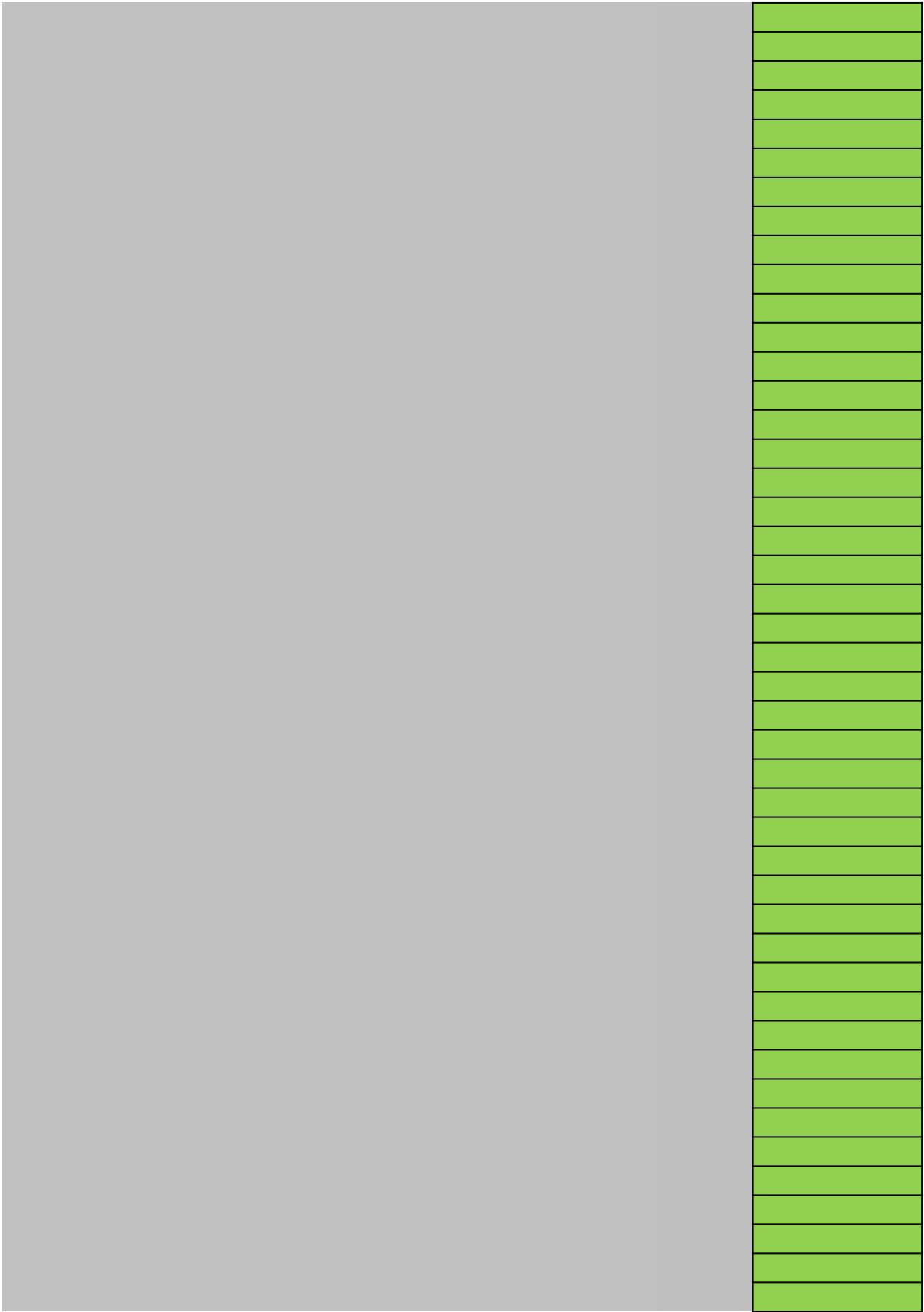


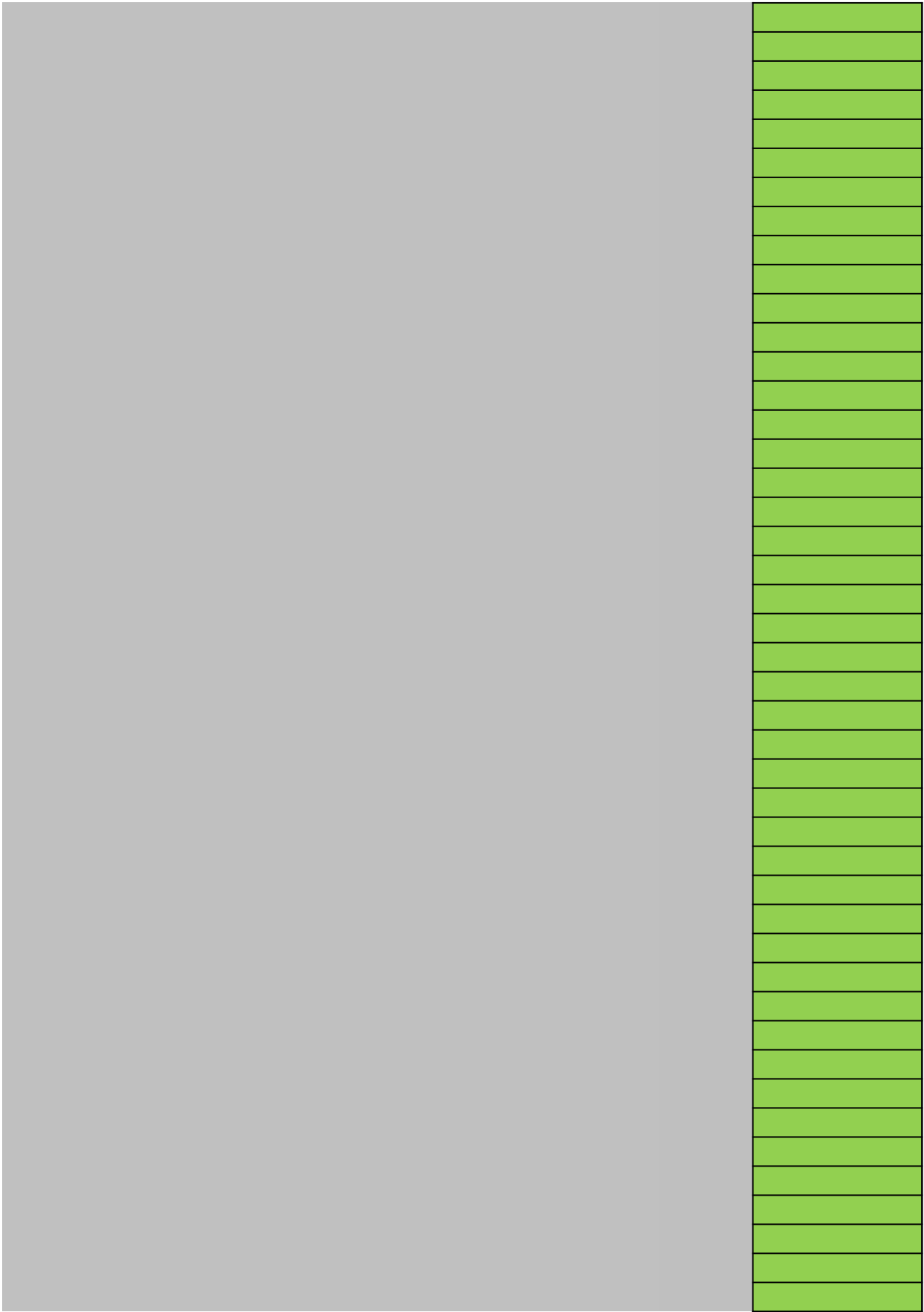




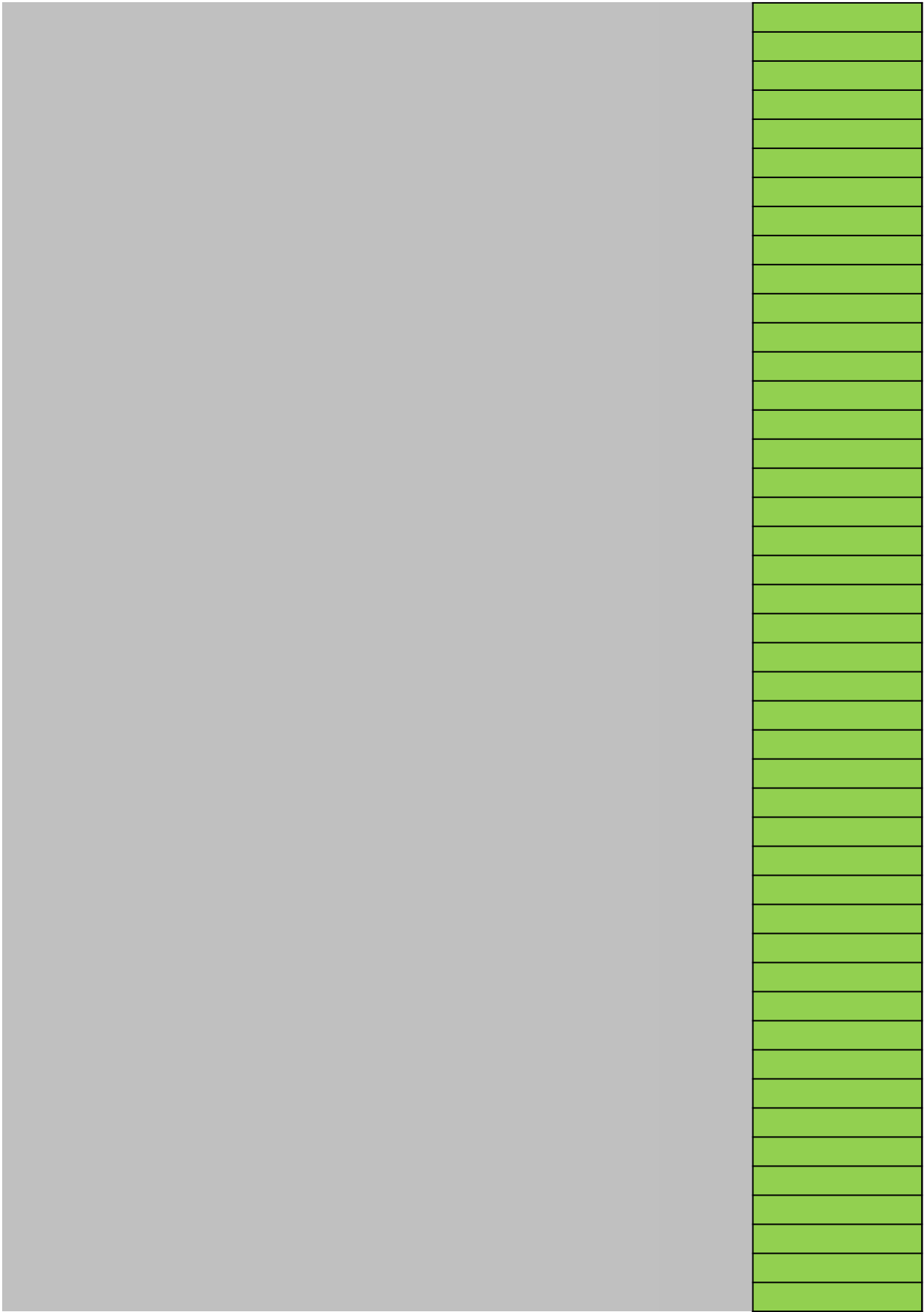


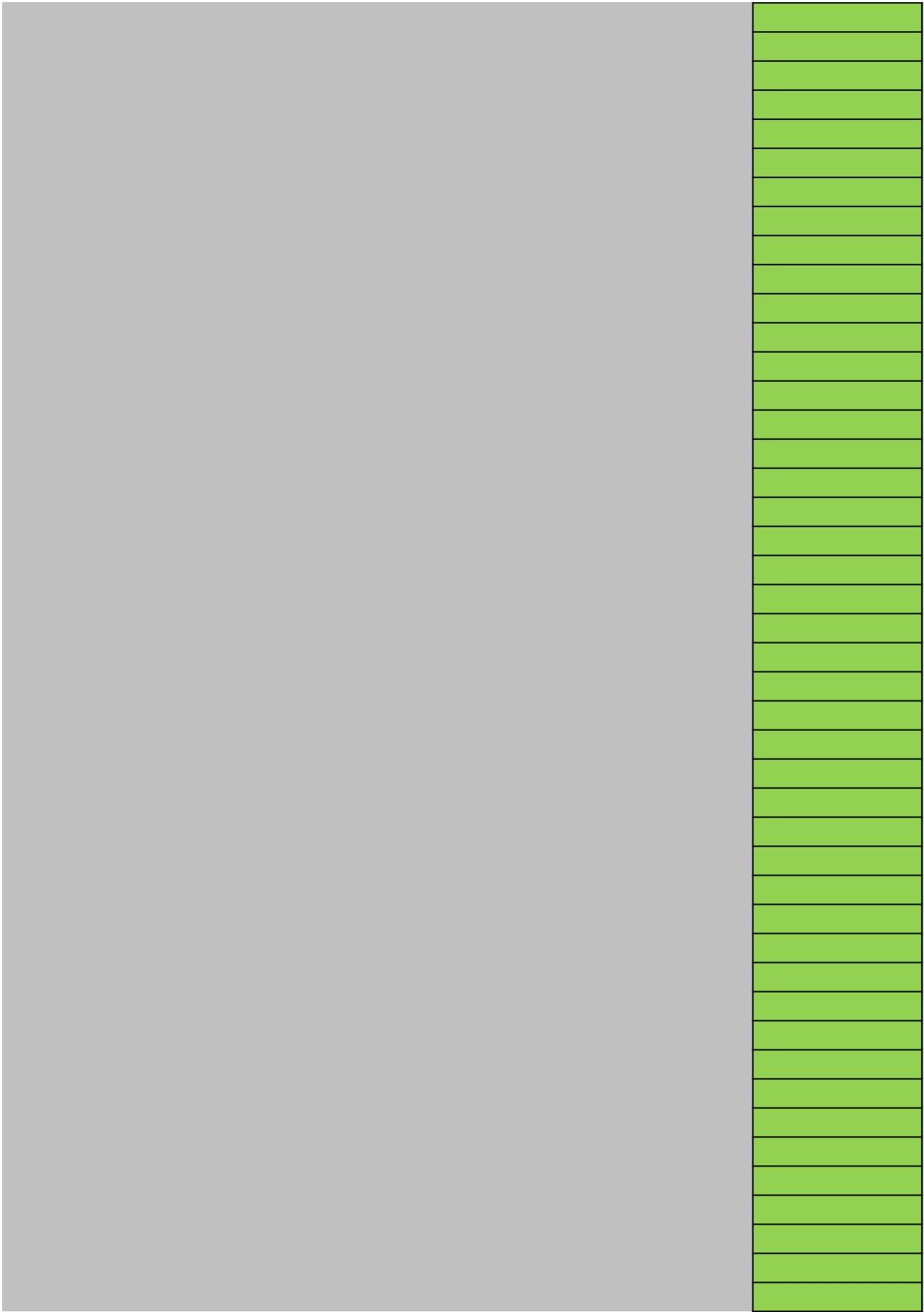


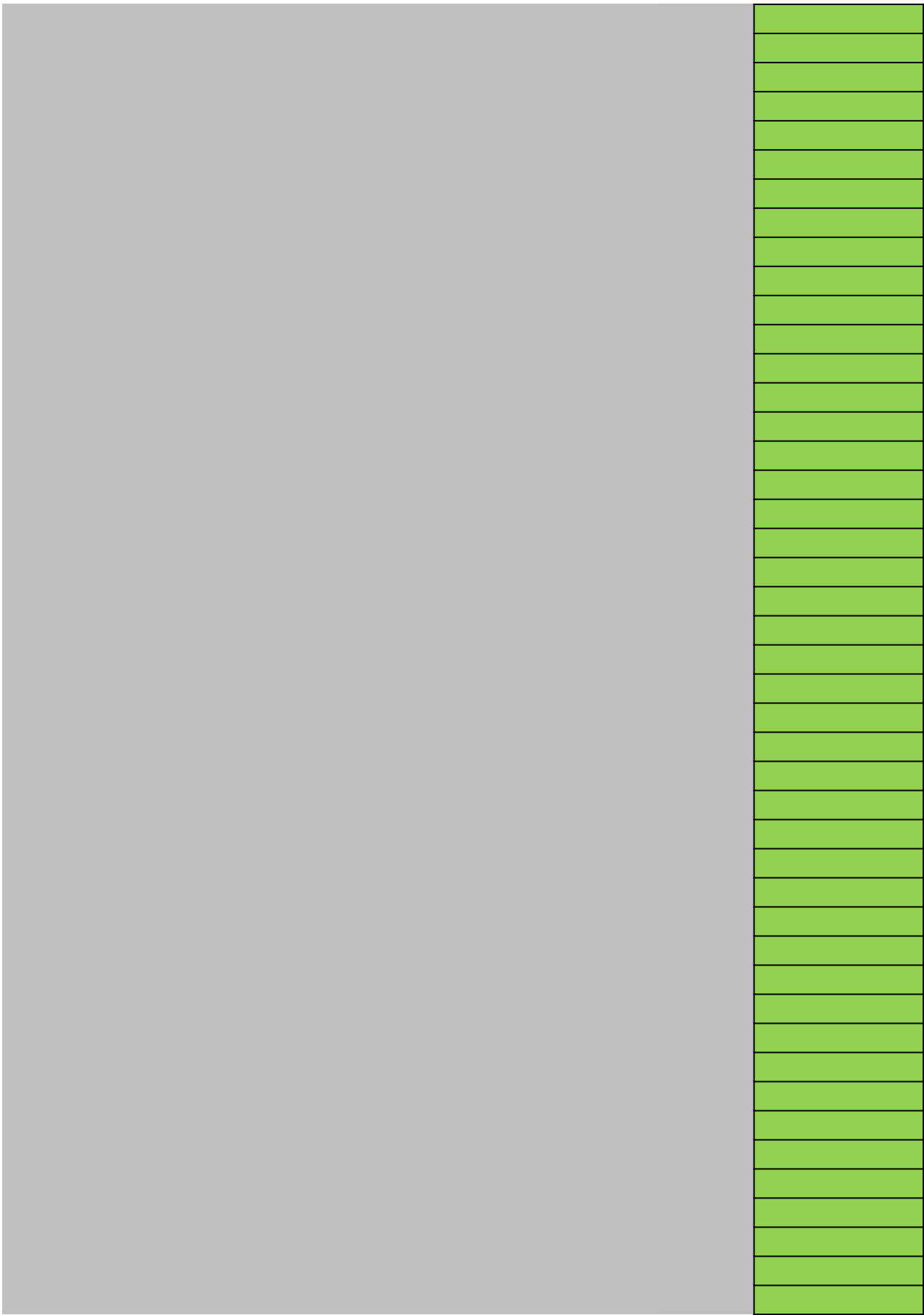


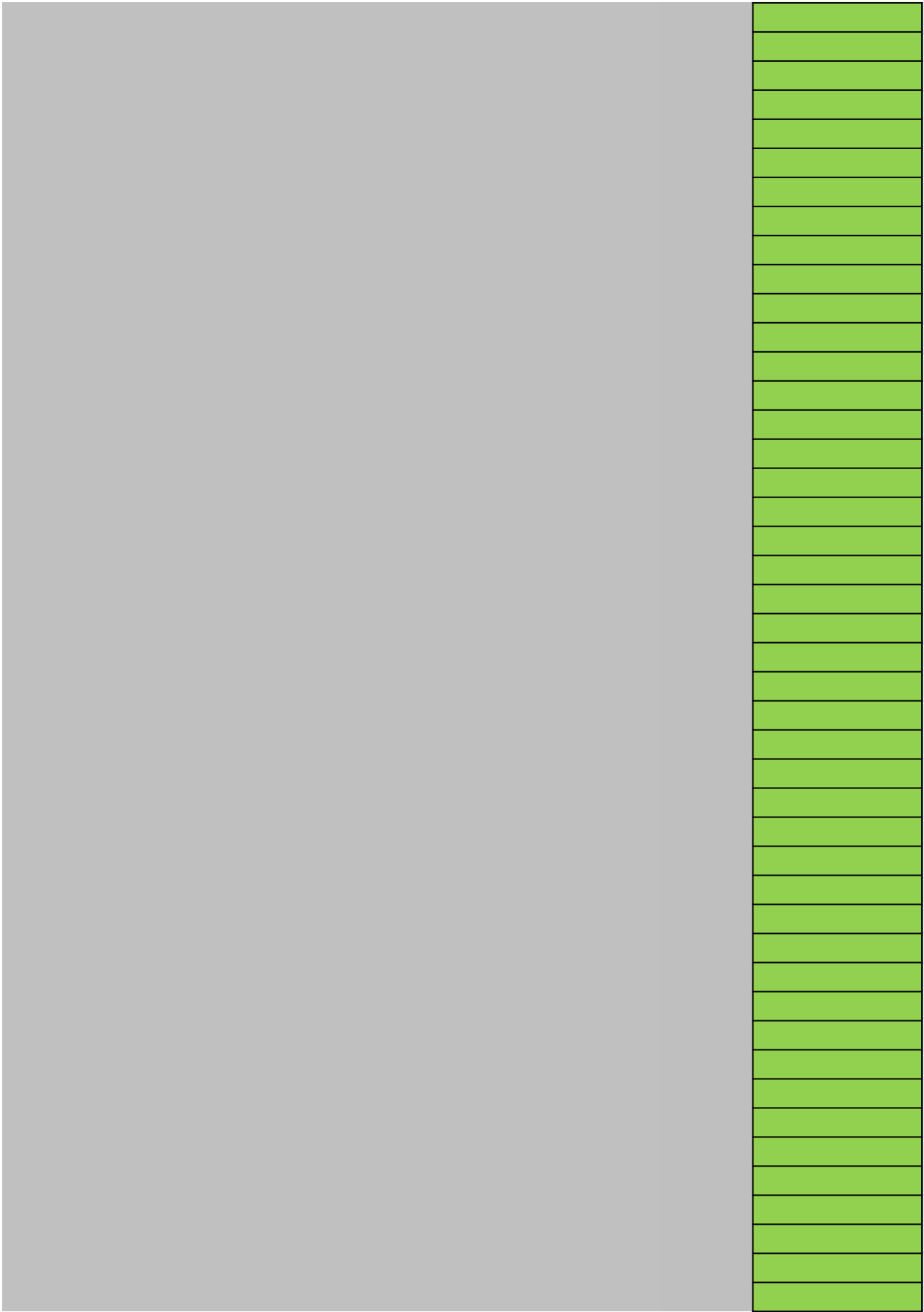


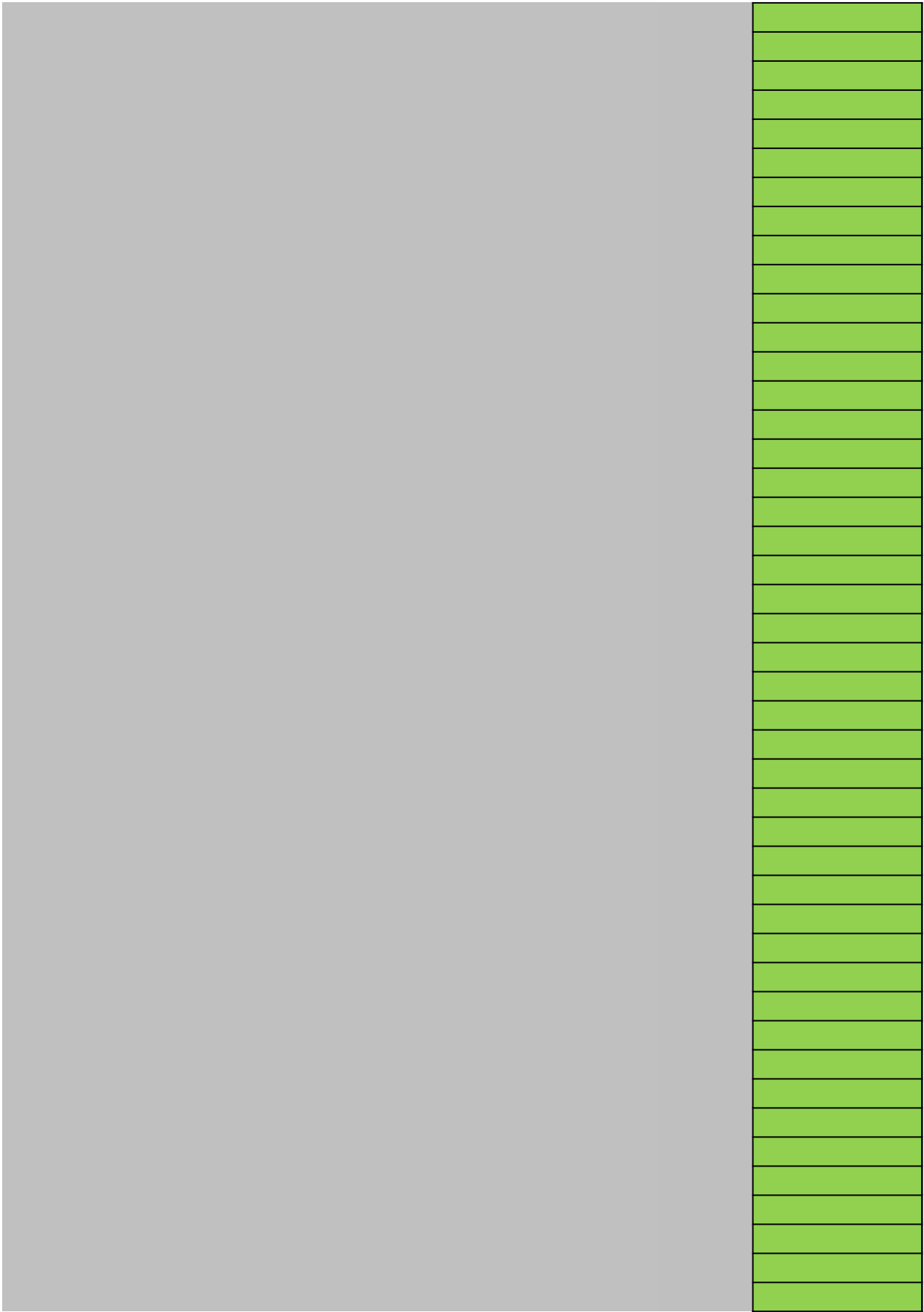


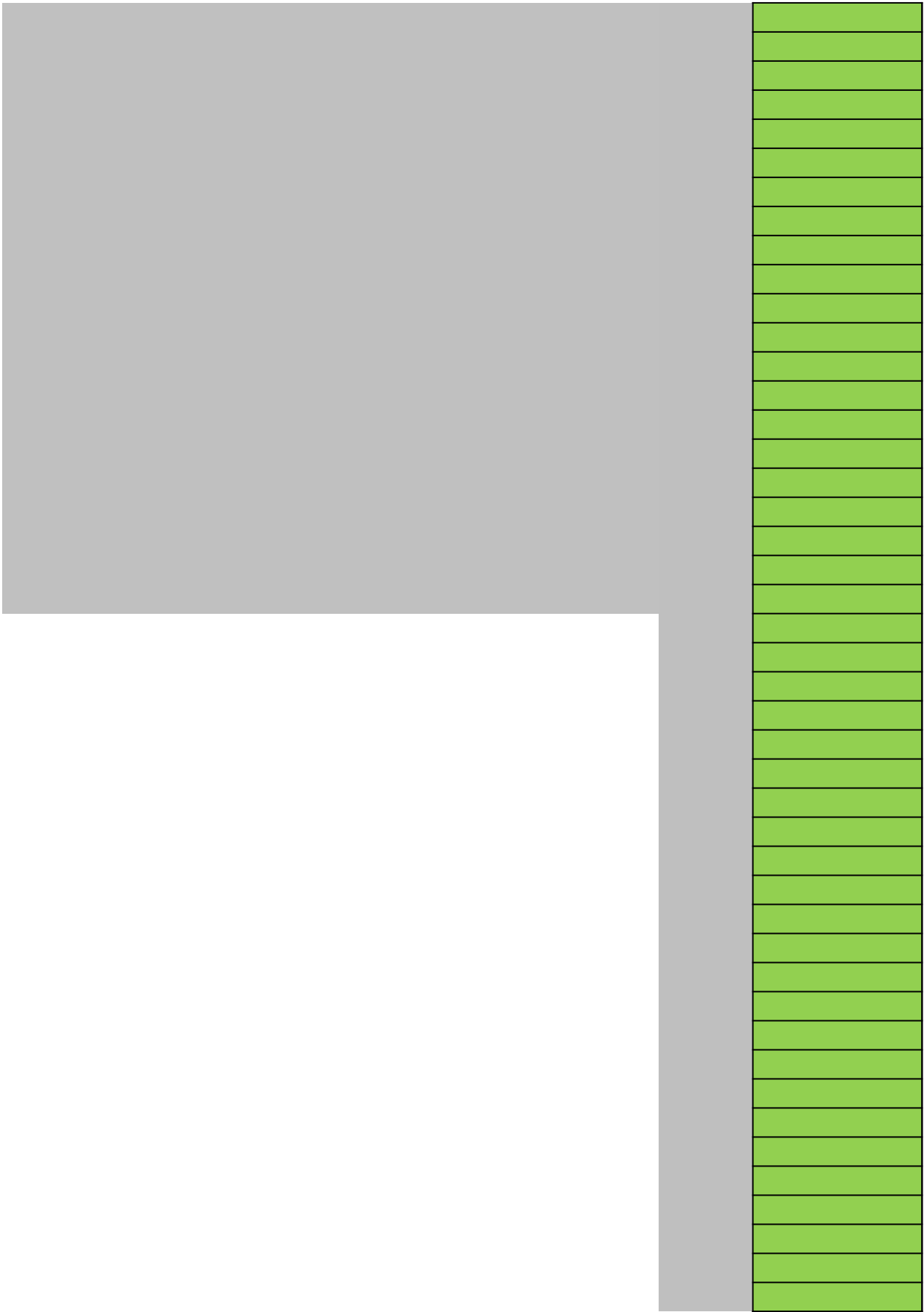


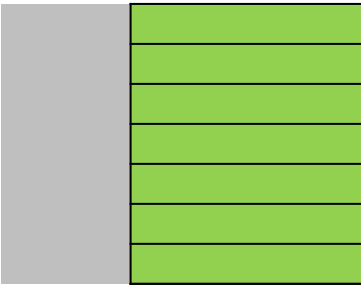






























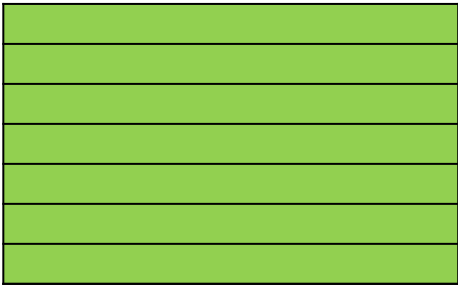








































левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности наблюдения

**Наименование услуги (справочно)**

Офтальмоскопия

Визометрия

Измерение угла косоглазия

Определение рефракции с помощью набора пробных линз

Скиаскопия

Тонометрия глаза

Исследование аккомодации

Определение характера зрения, гетерофории

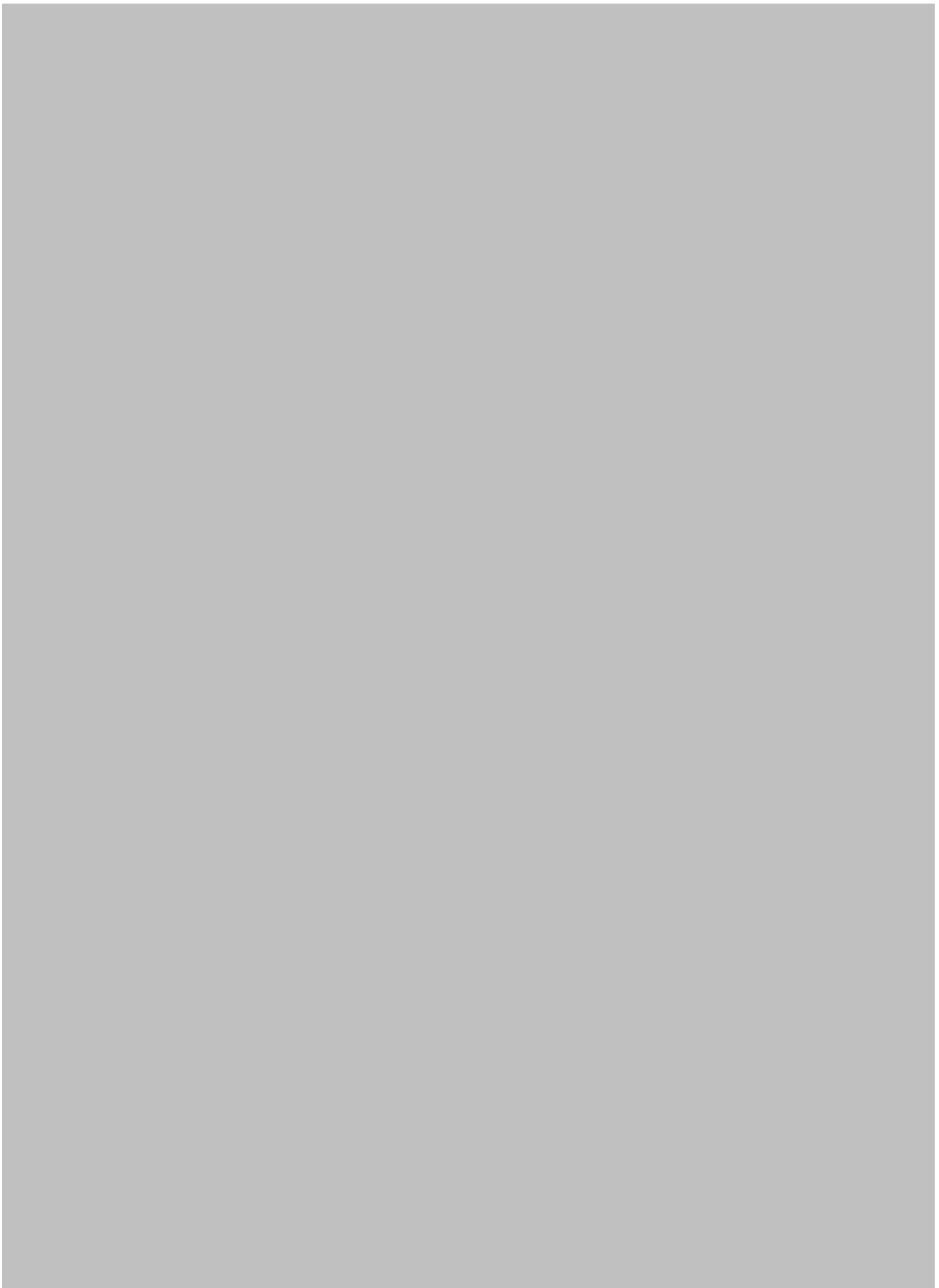
Исследование конвергенции

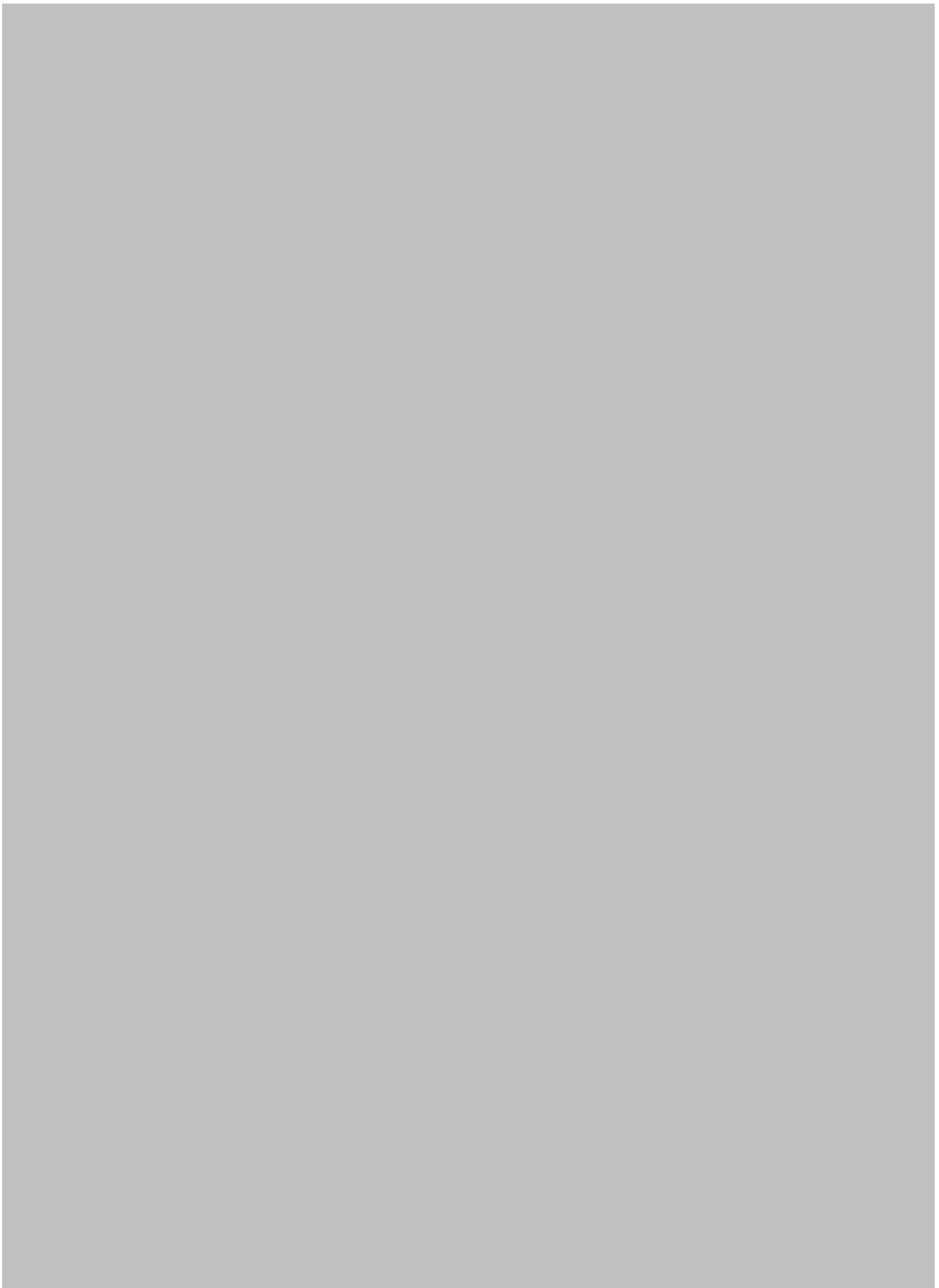
Биомикроскопия глаза

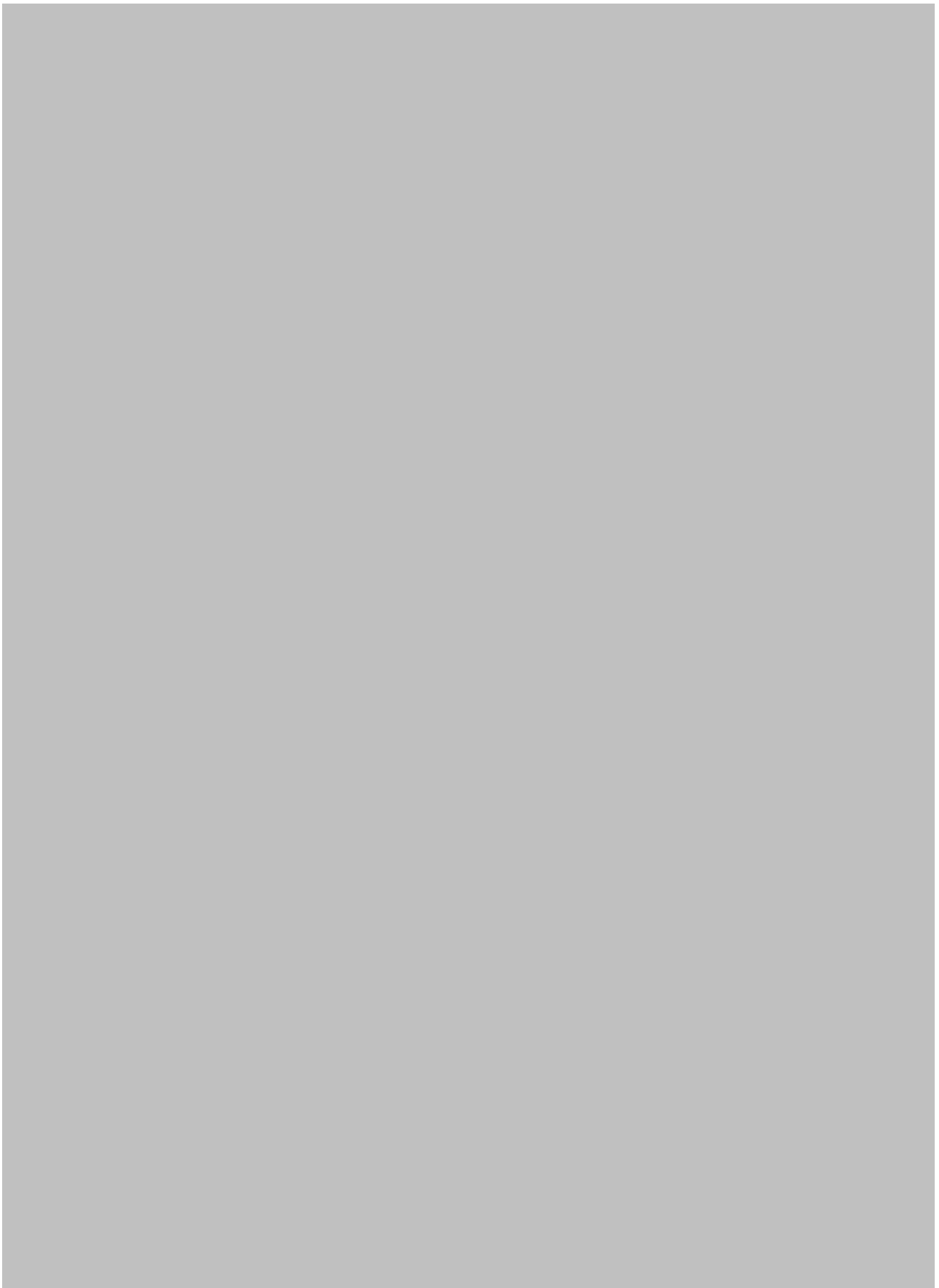
Рефрактометрия

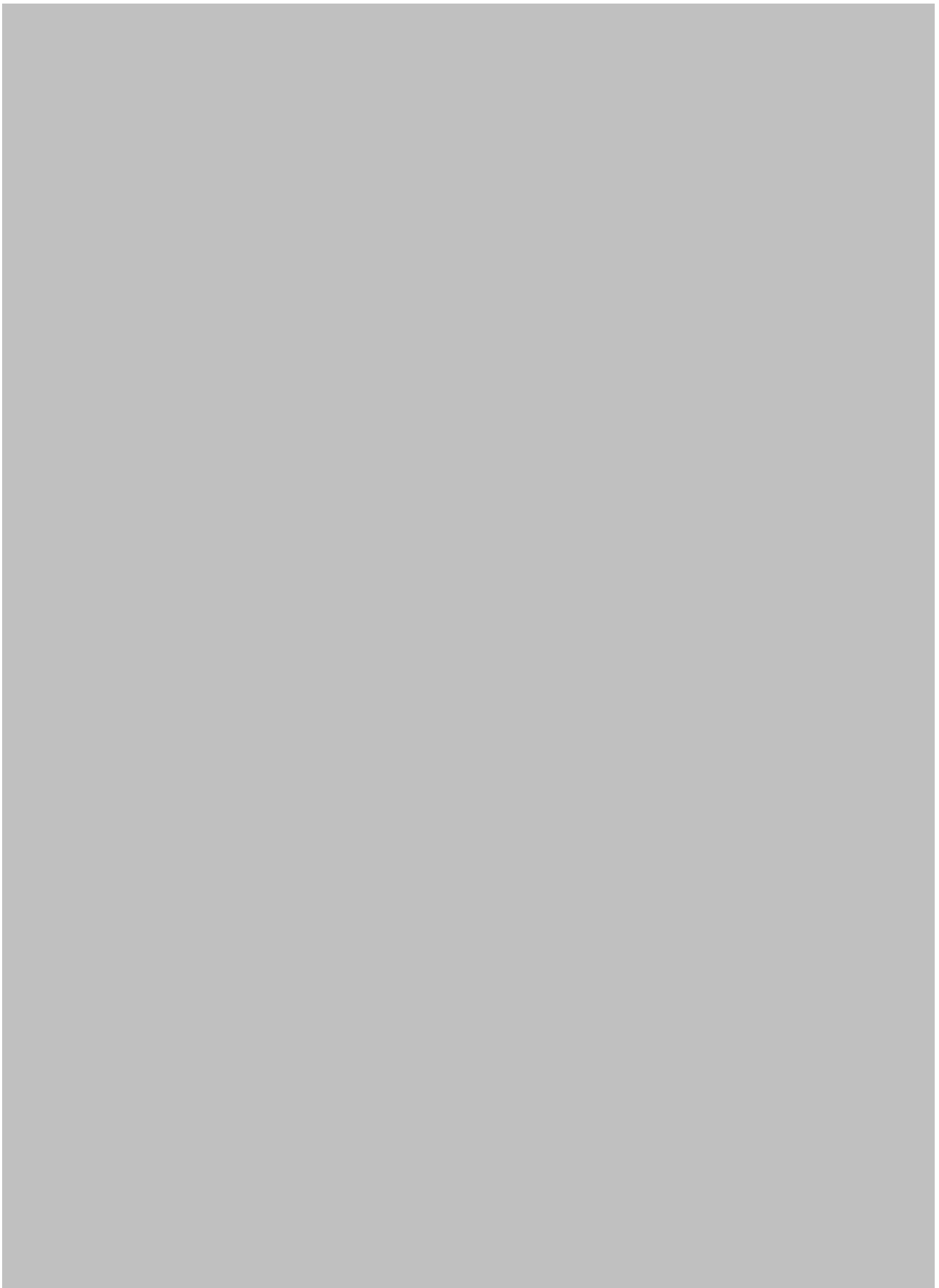
Офтальмометрия

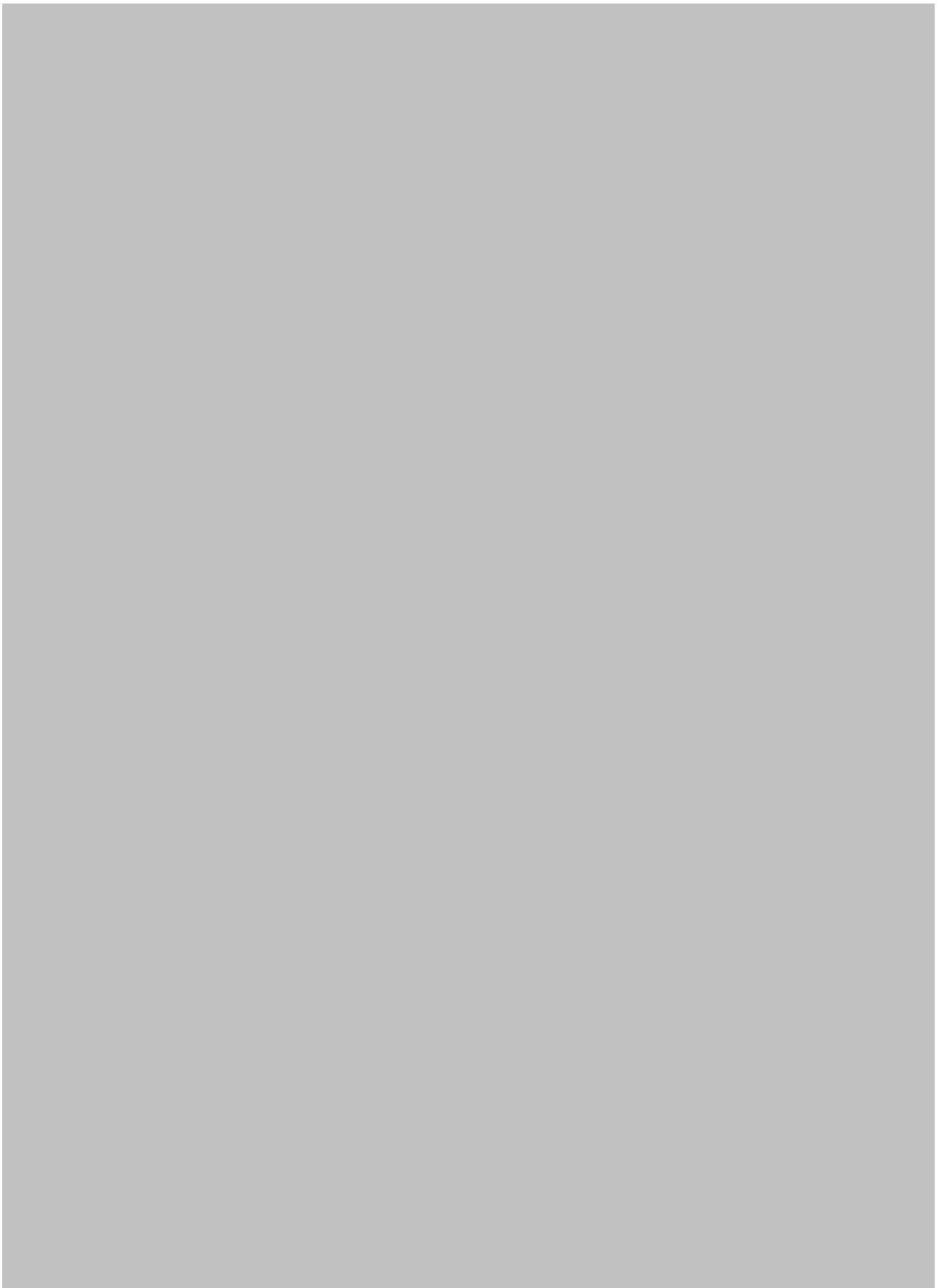
Ультразвуковое исследование глазного яблока

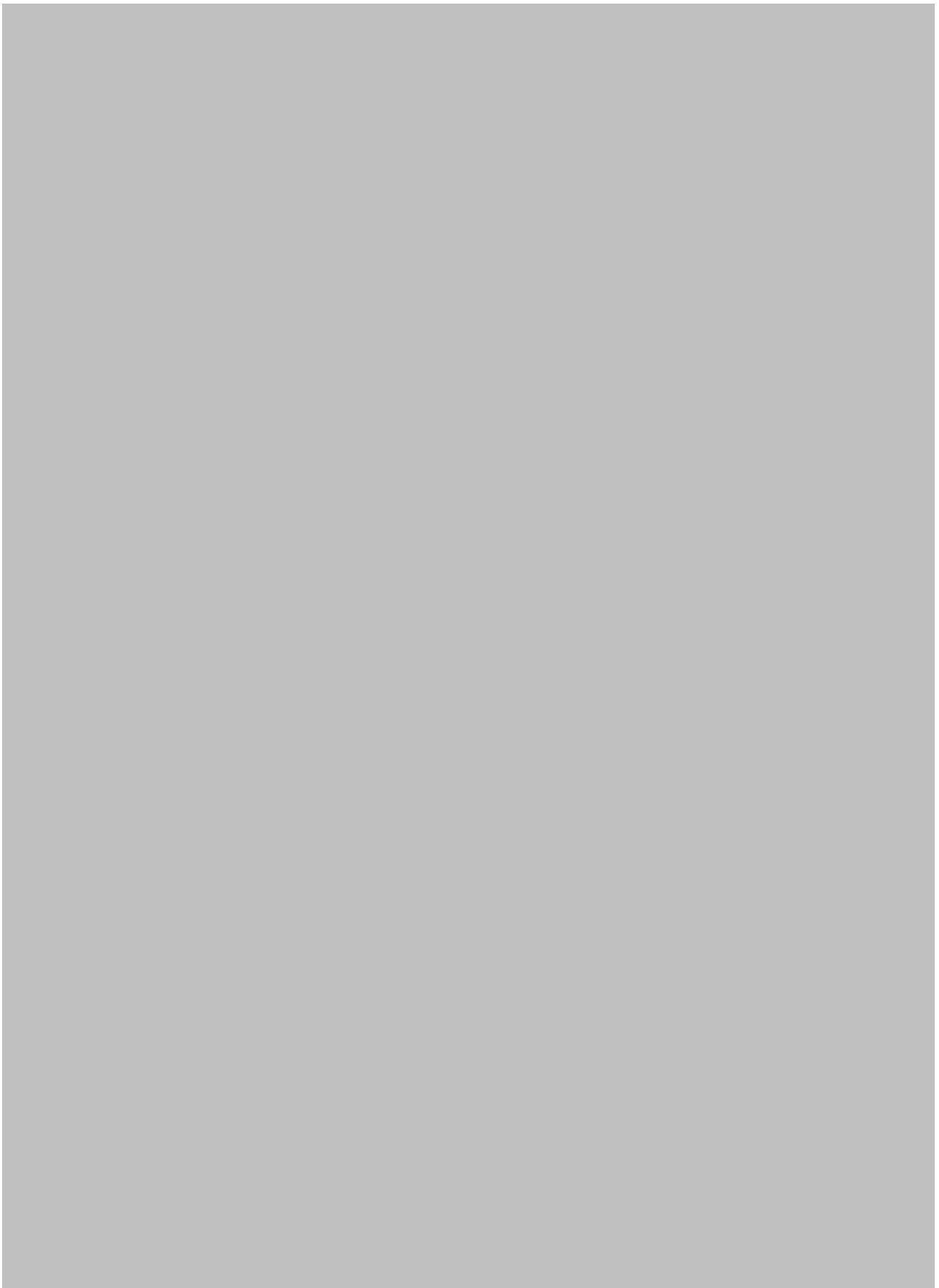


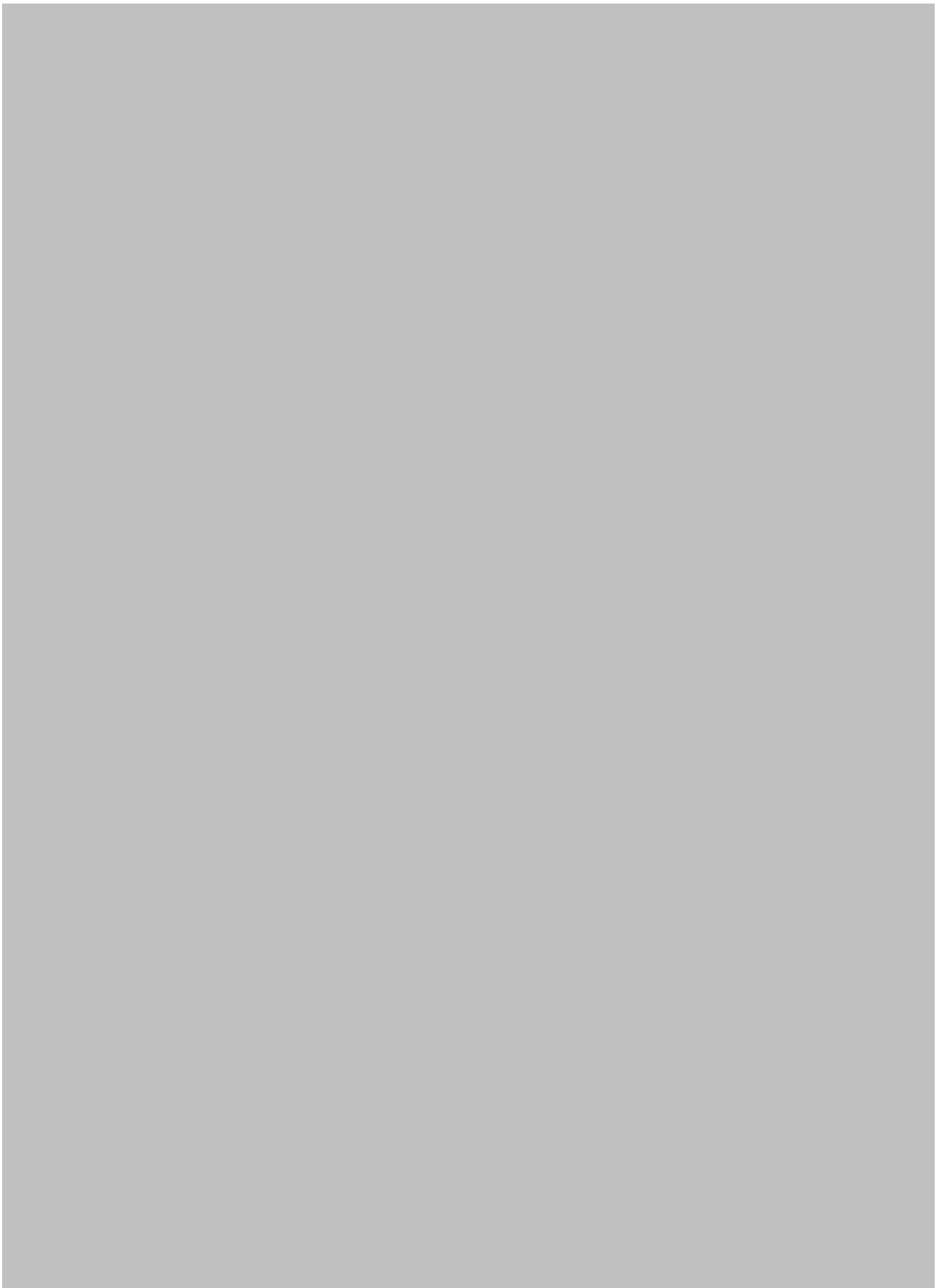




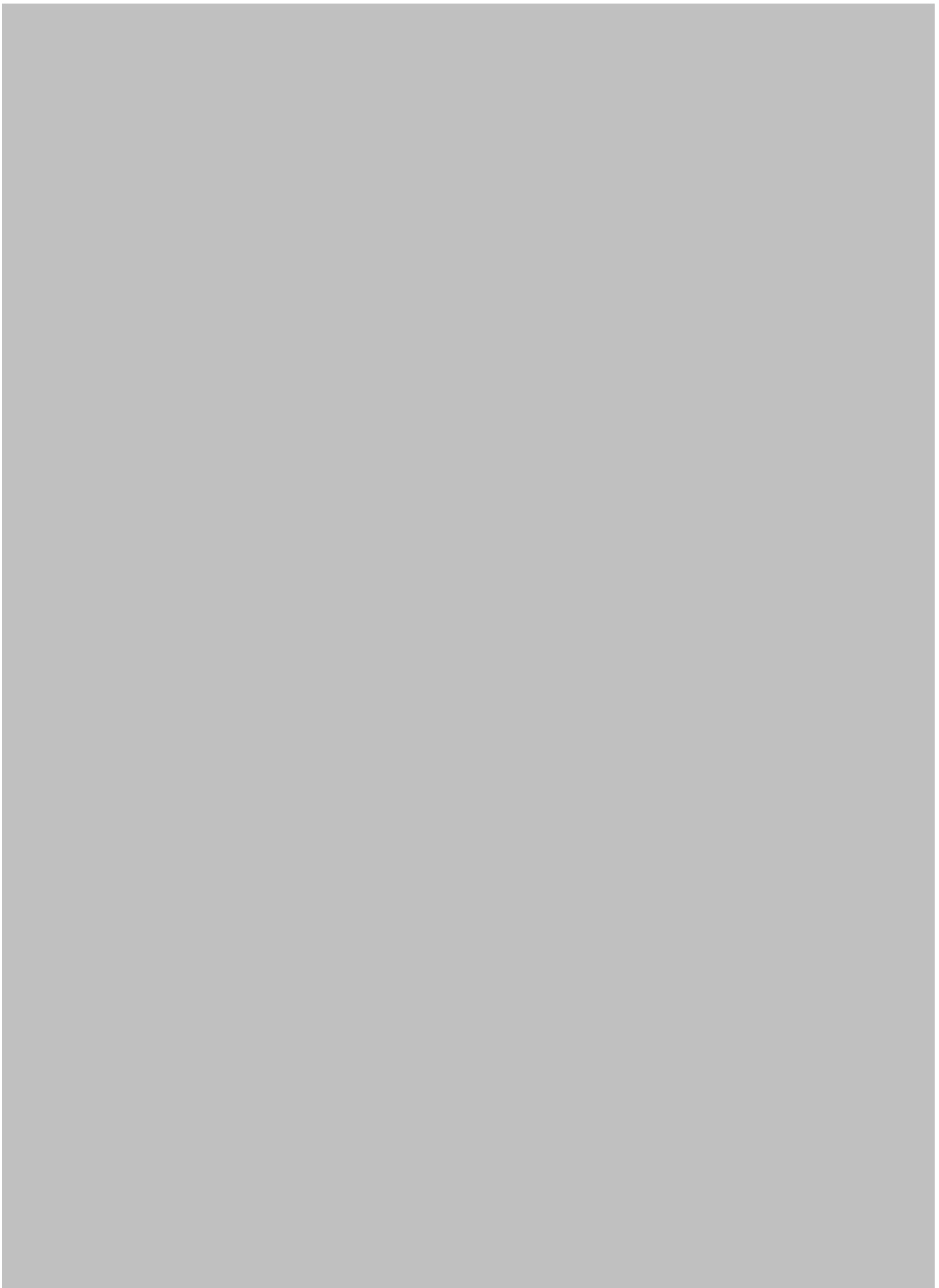


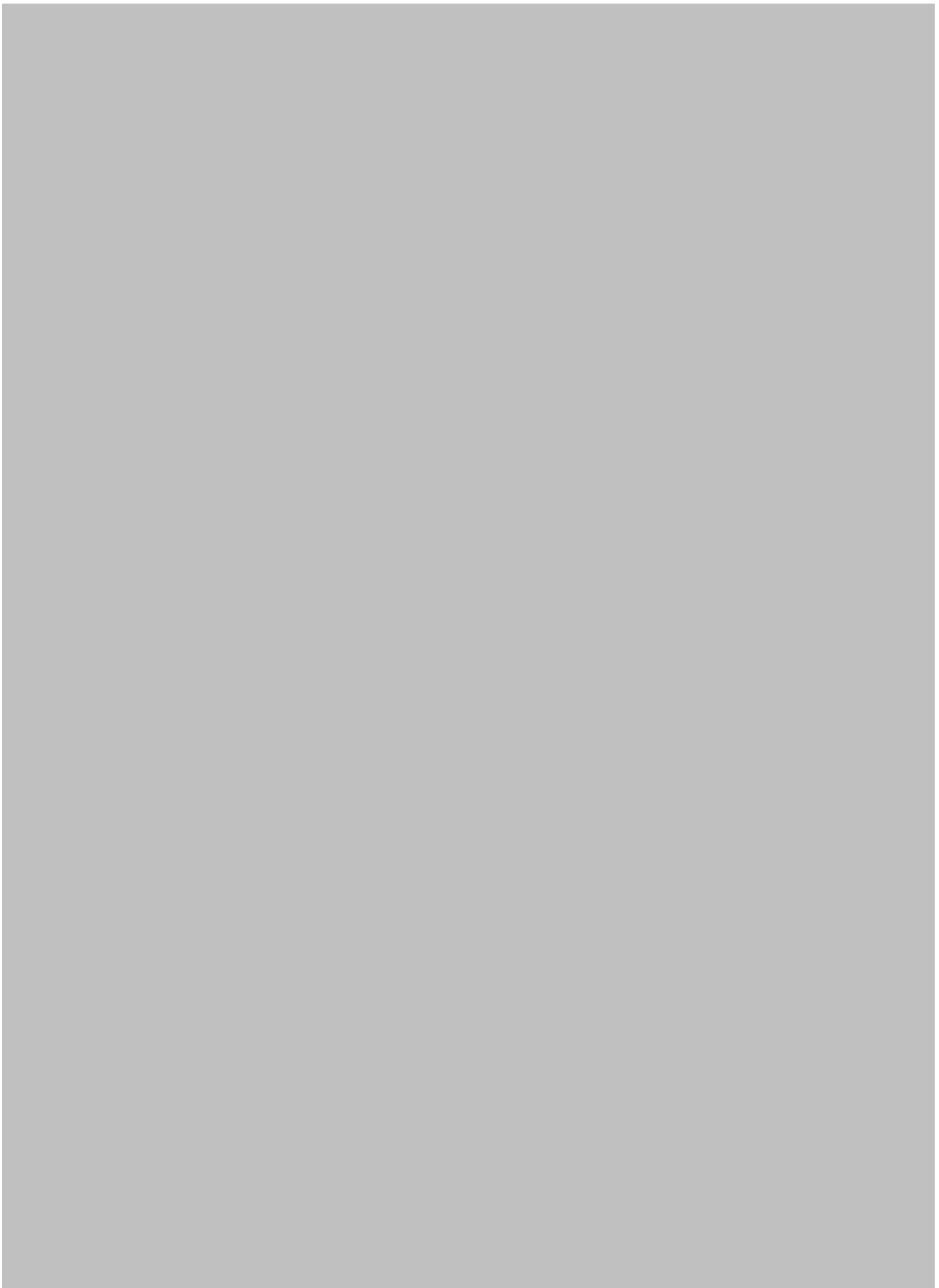


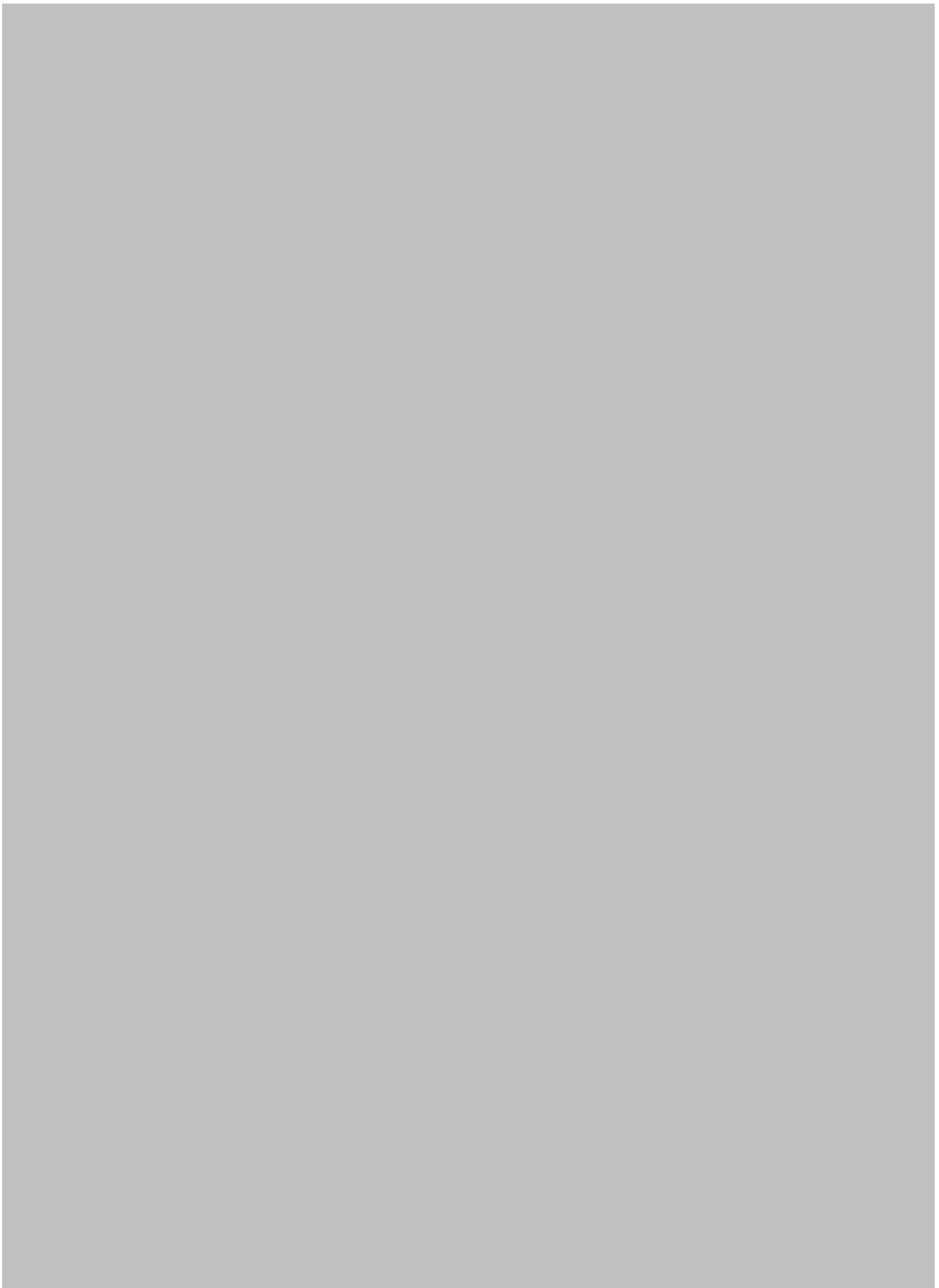








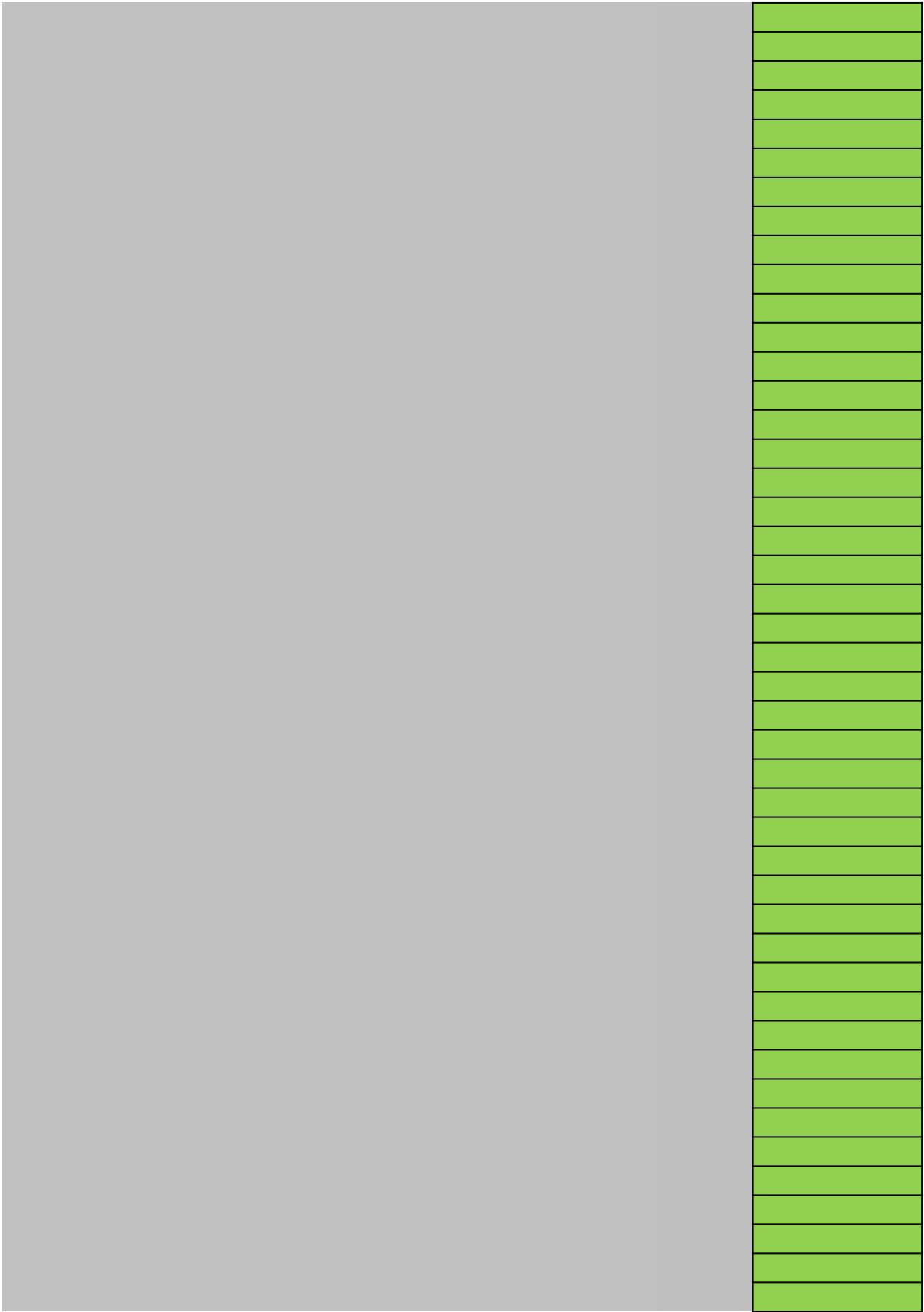


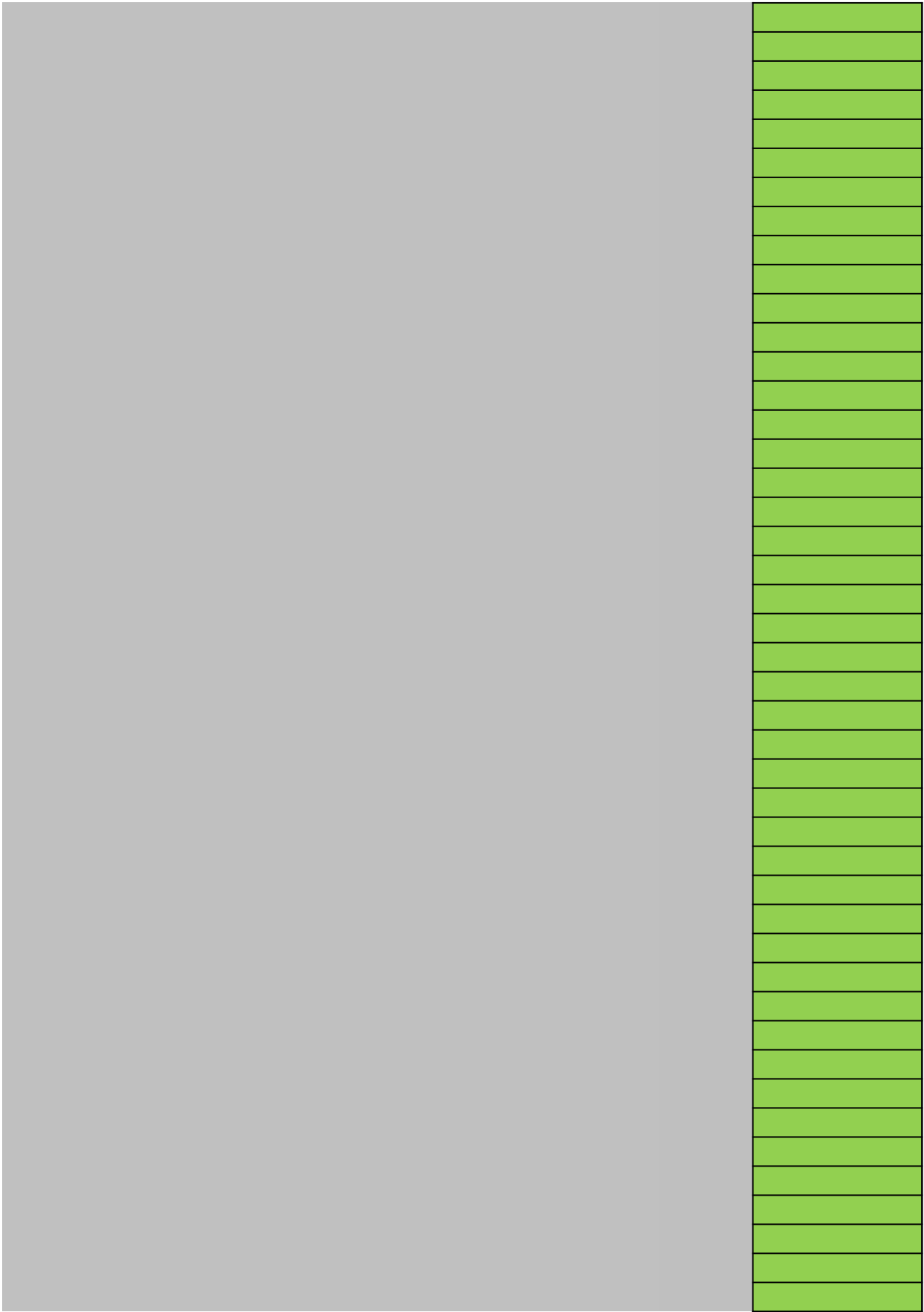




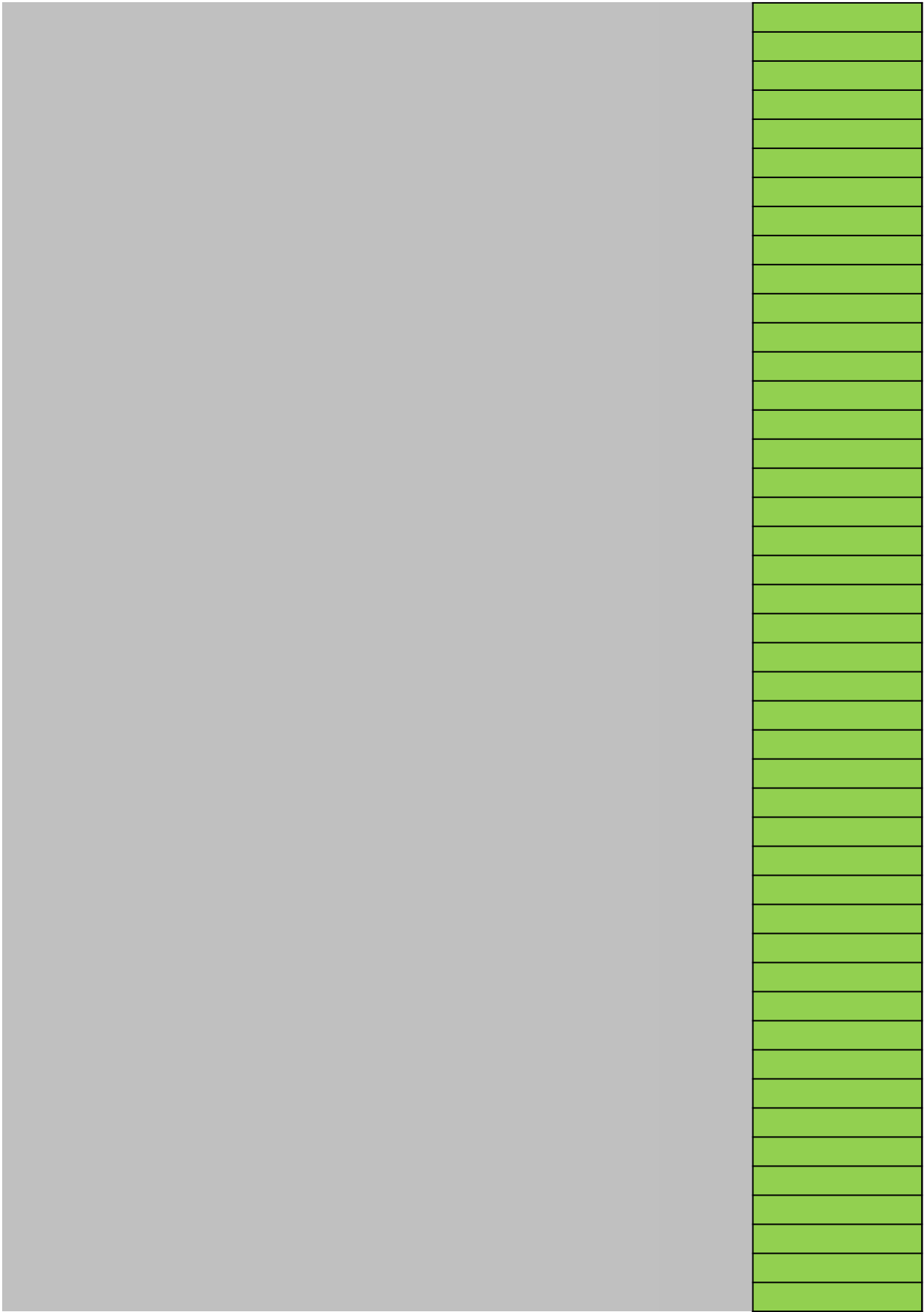


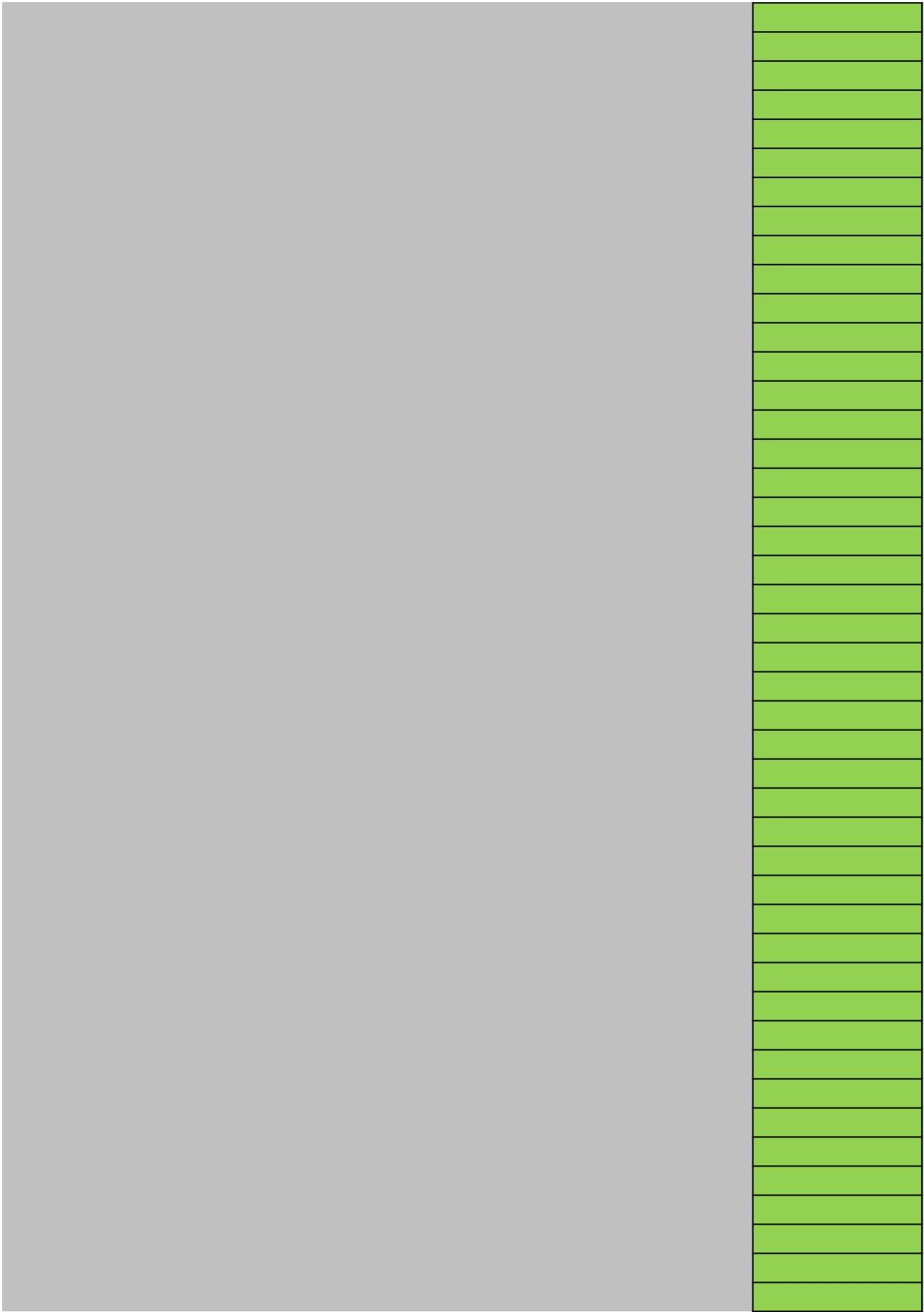


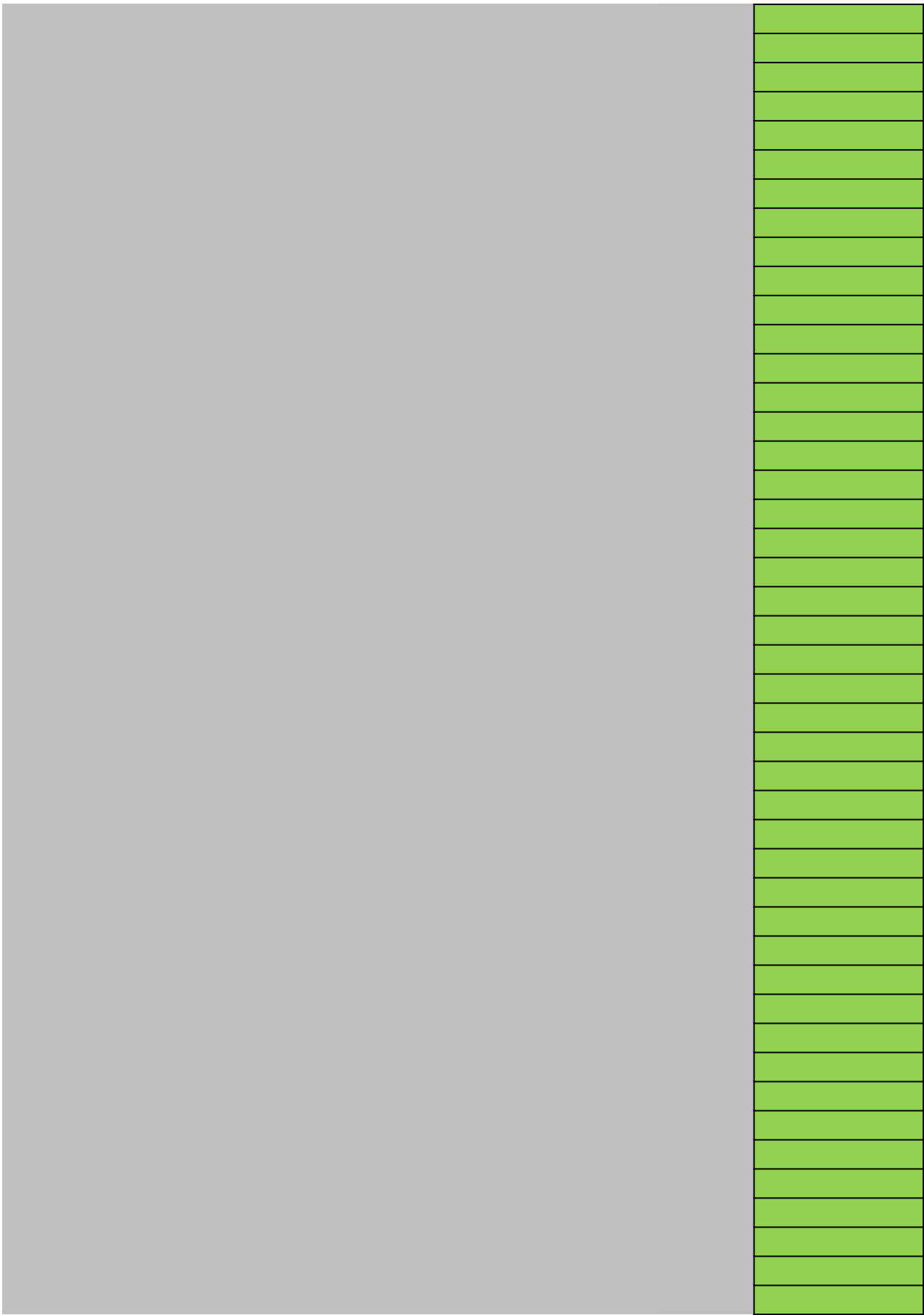


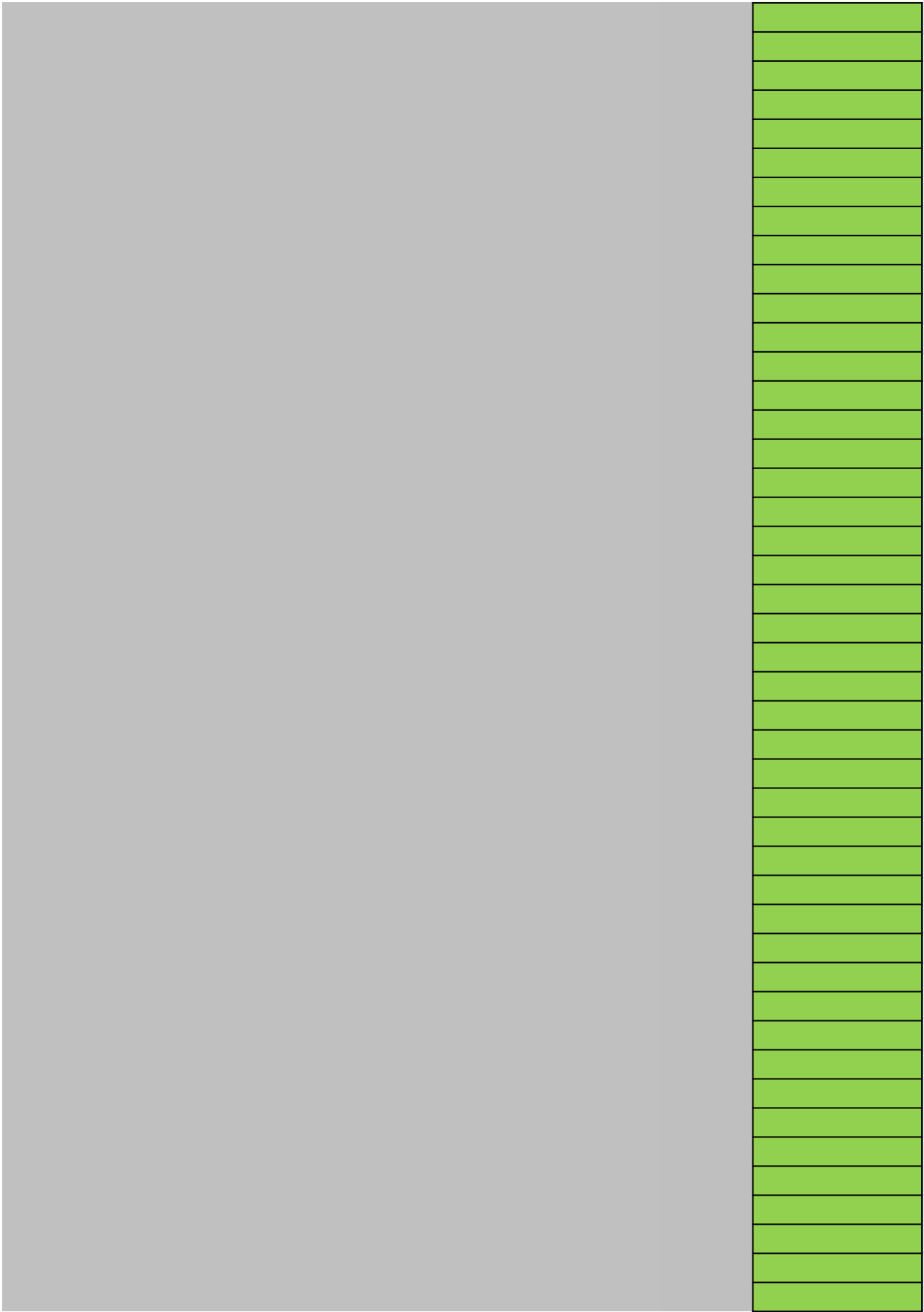


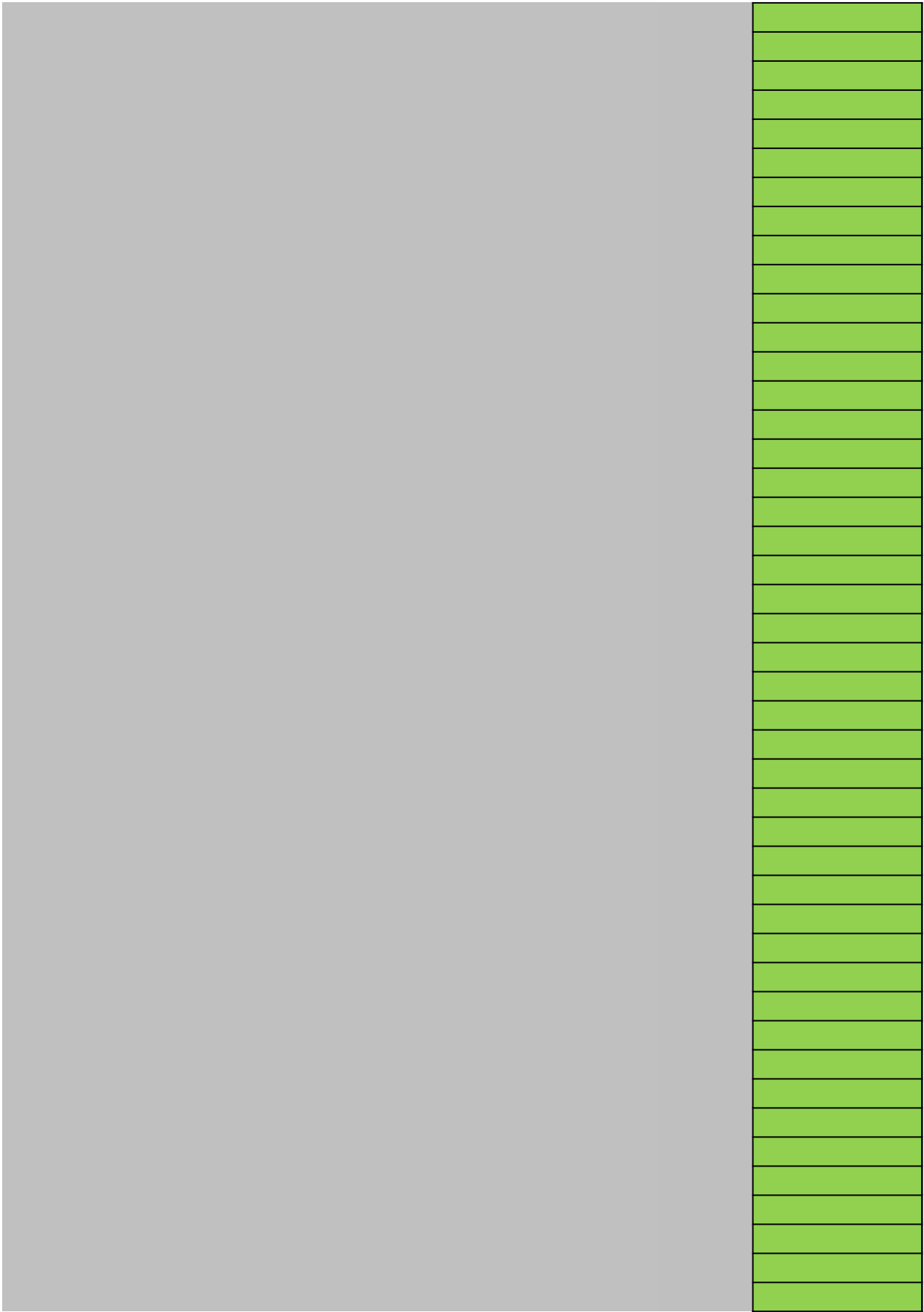


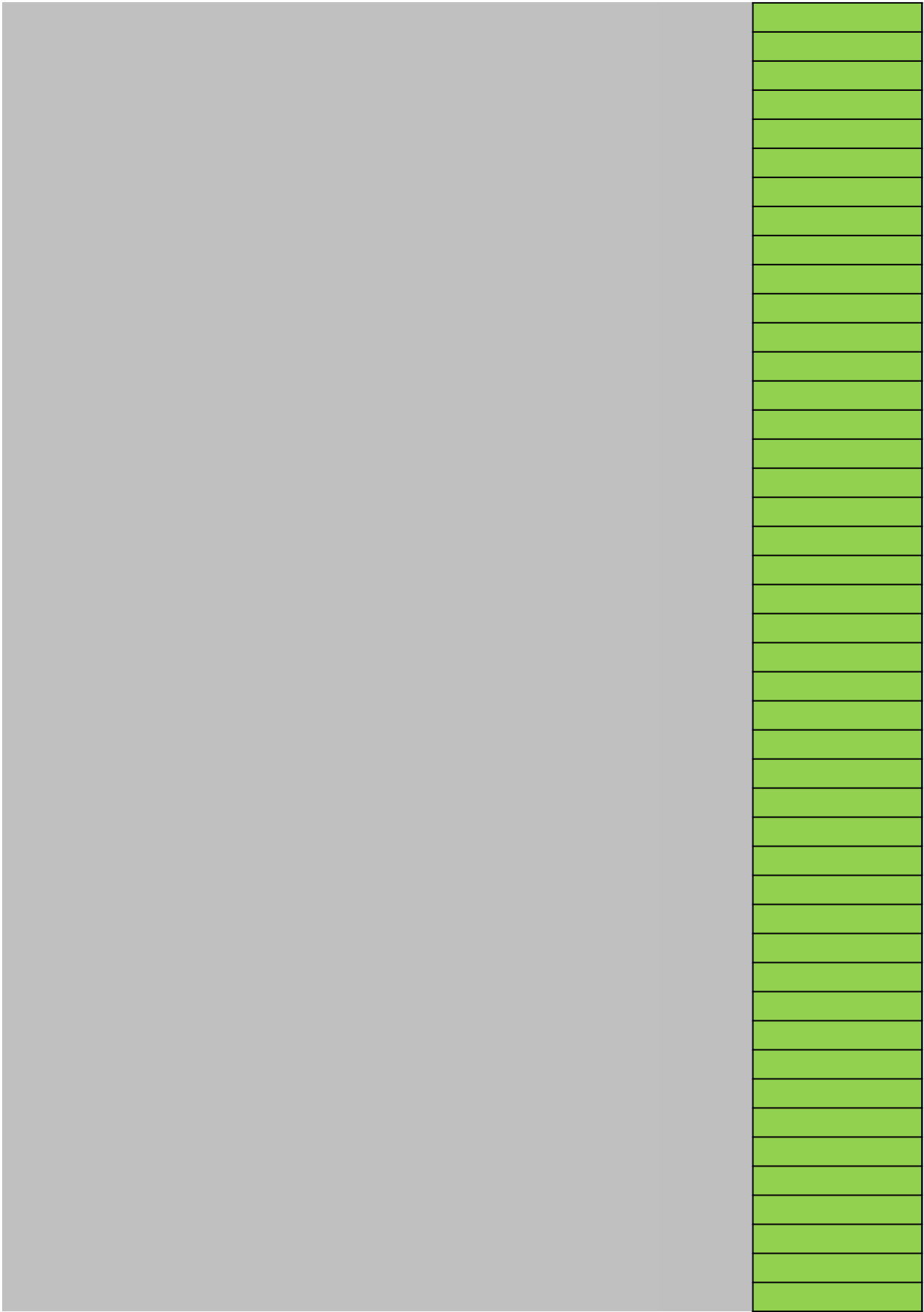


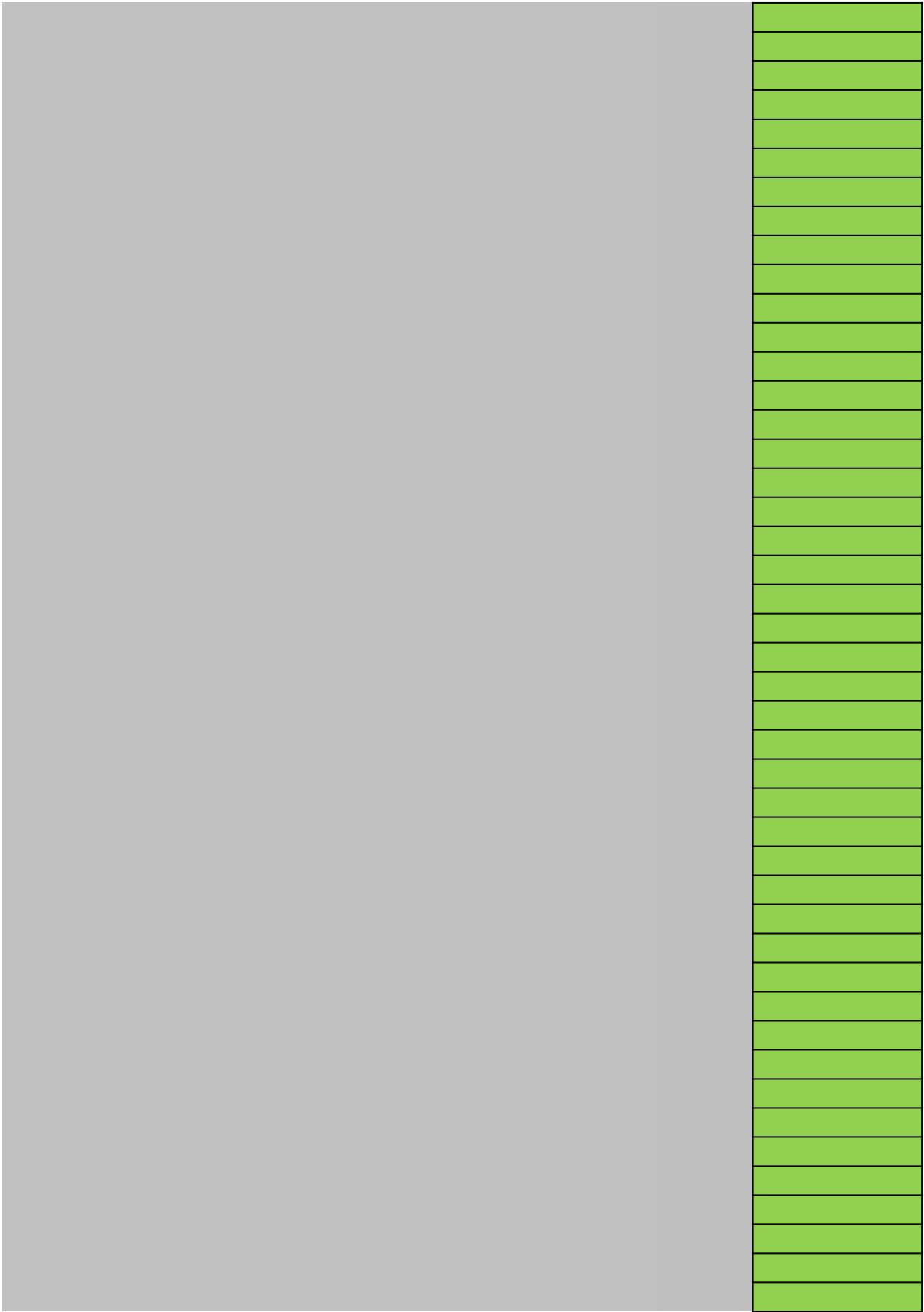


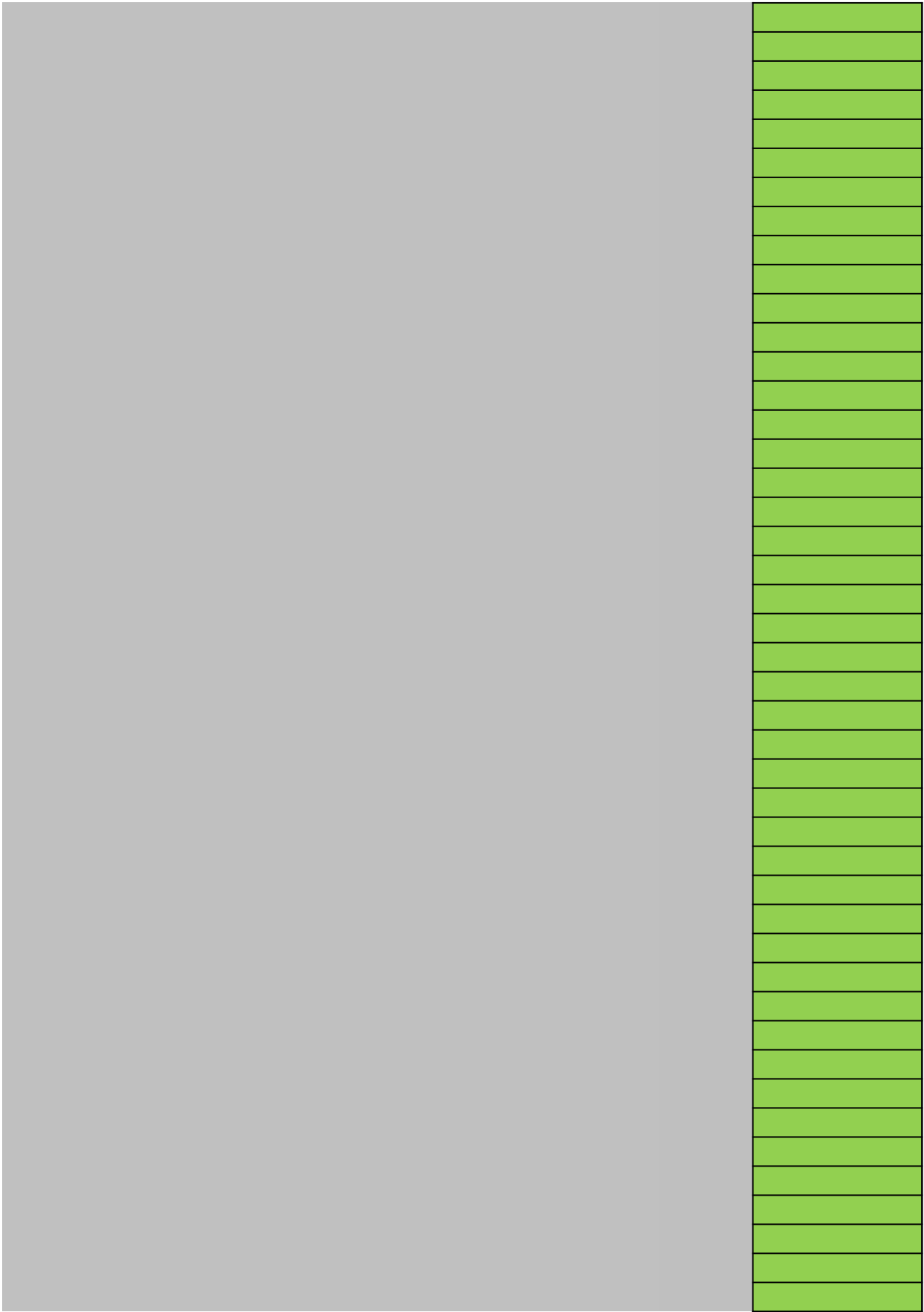




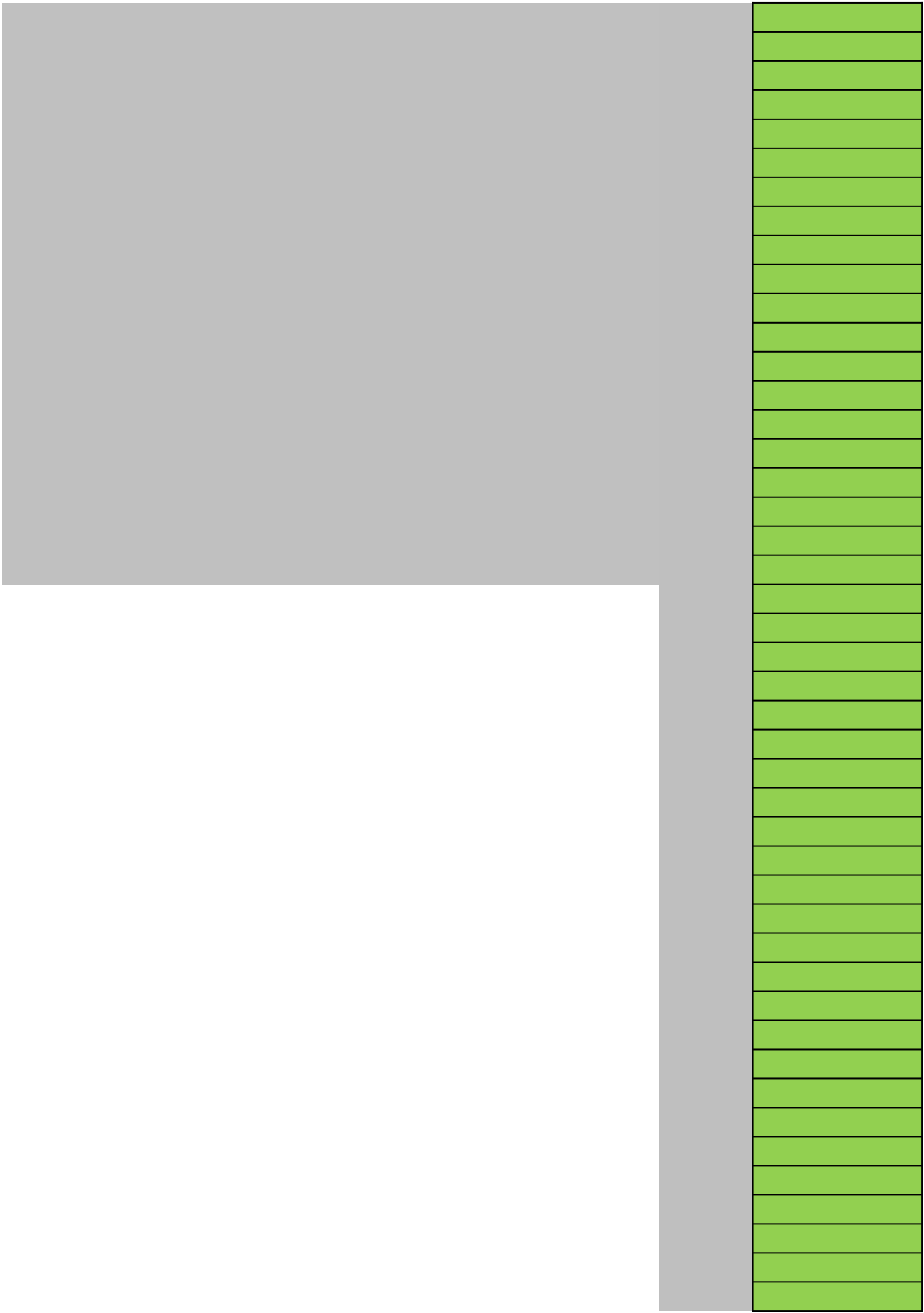


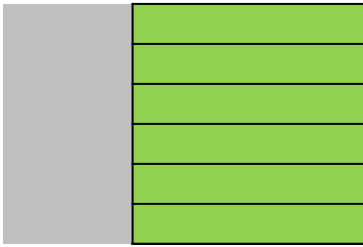




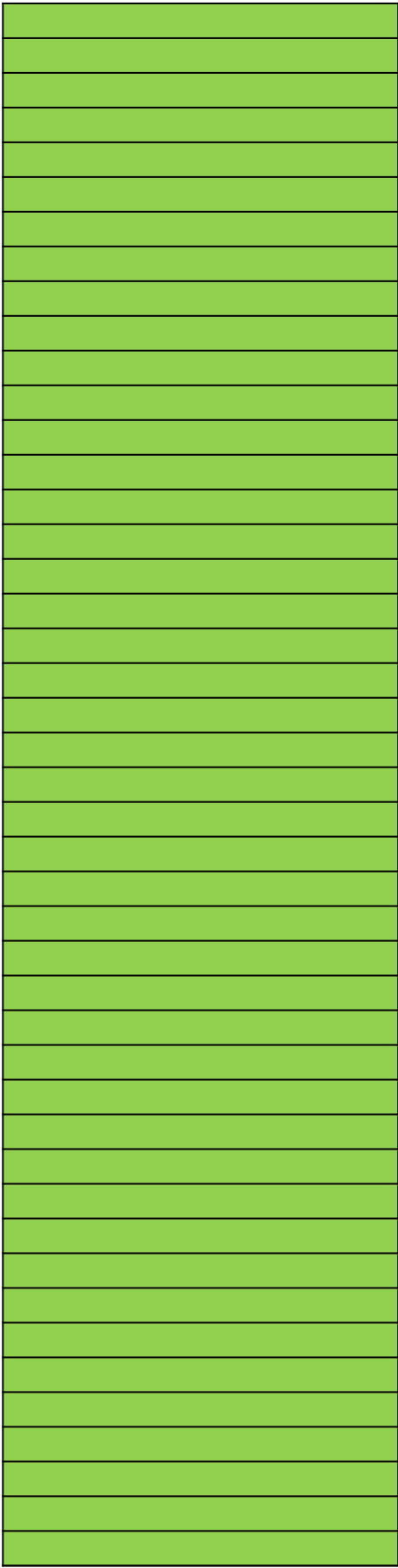




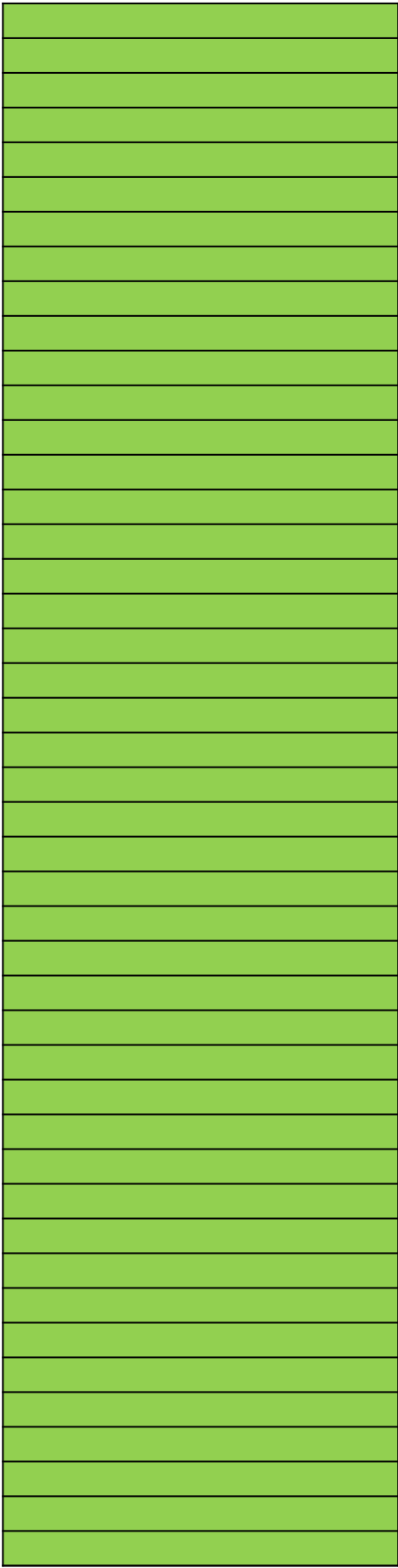


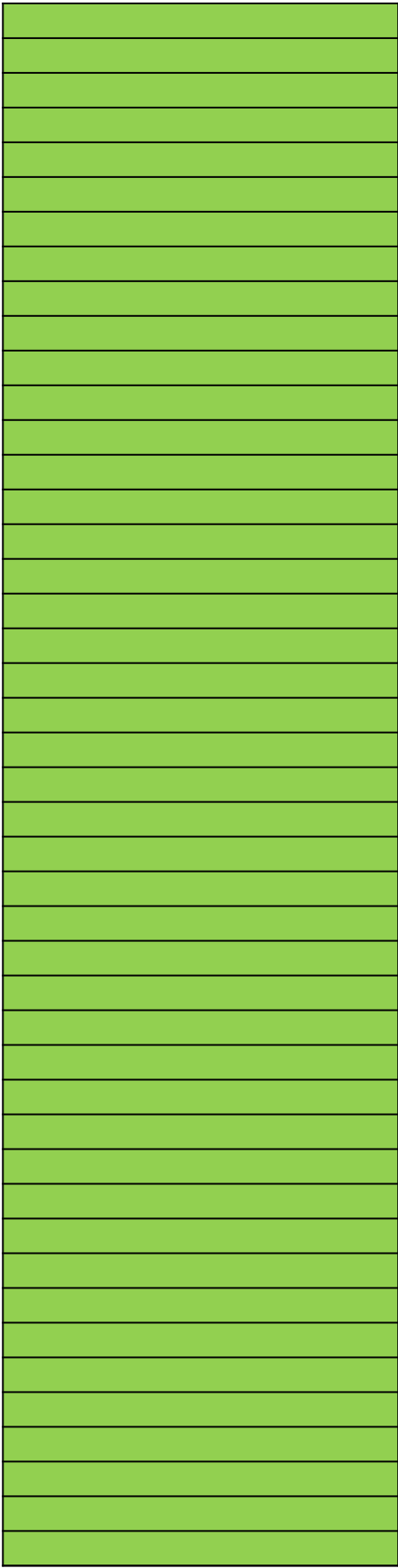


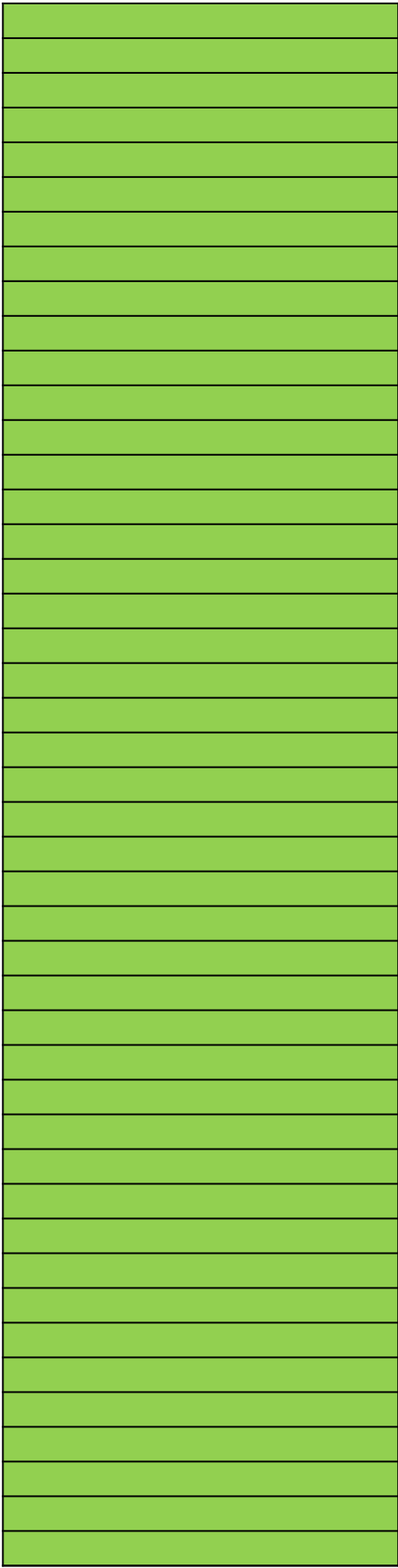
















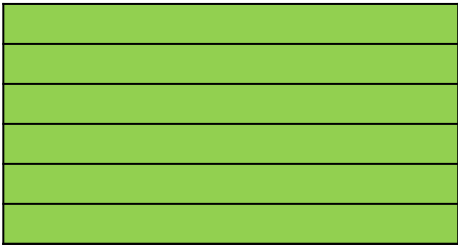


































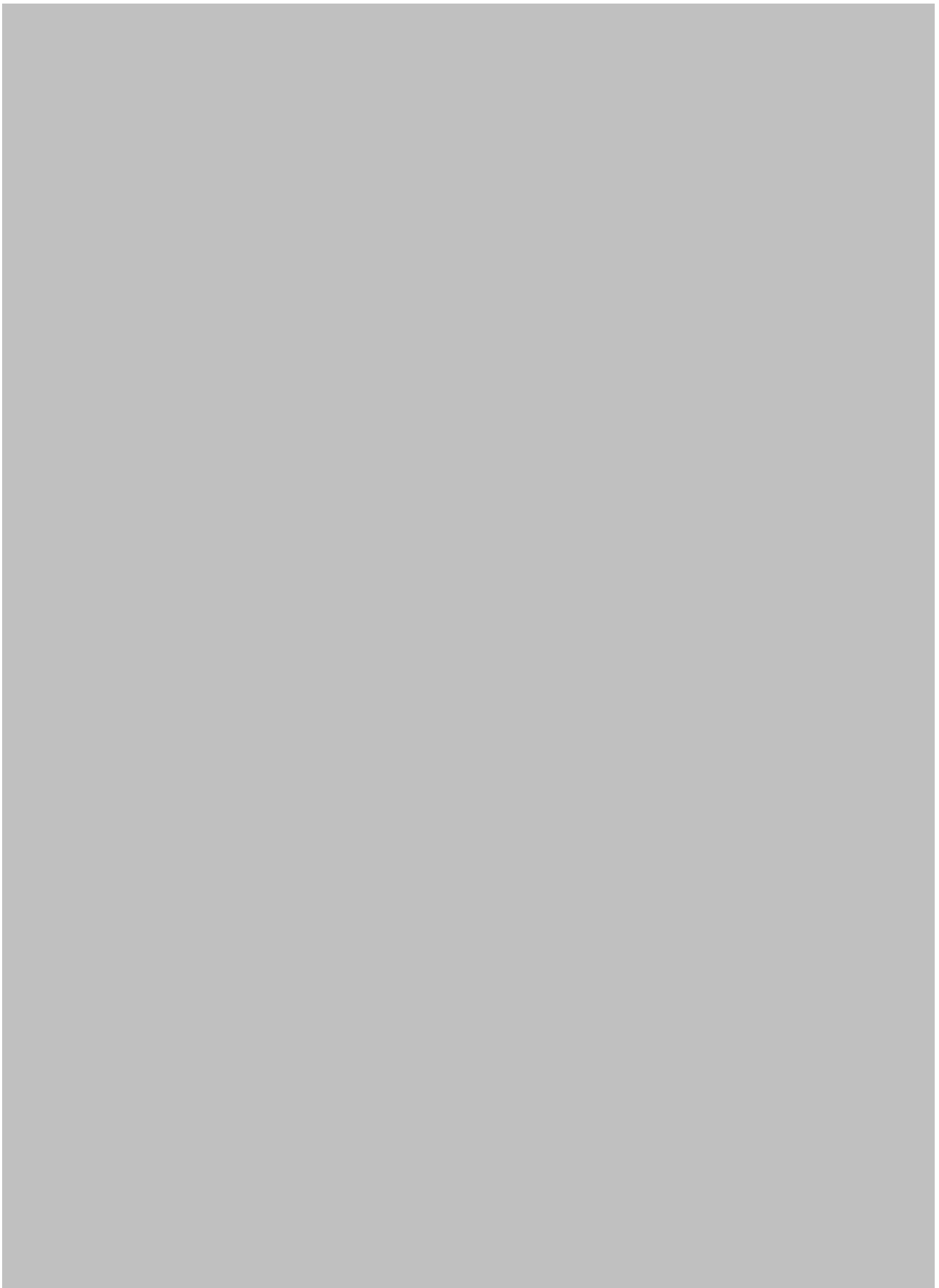


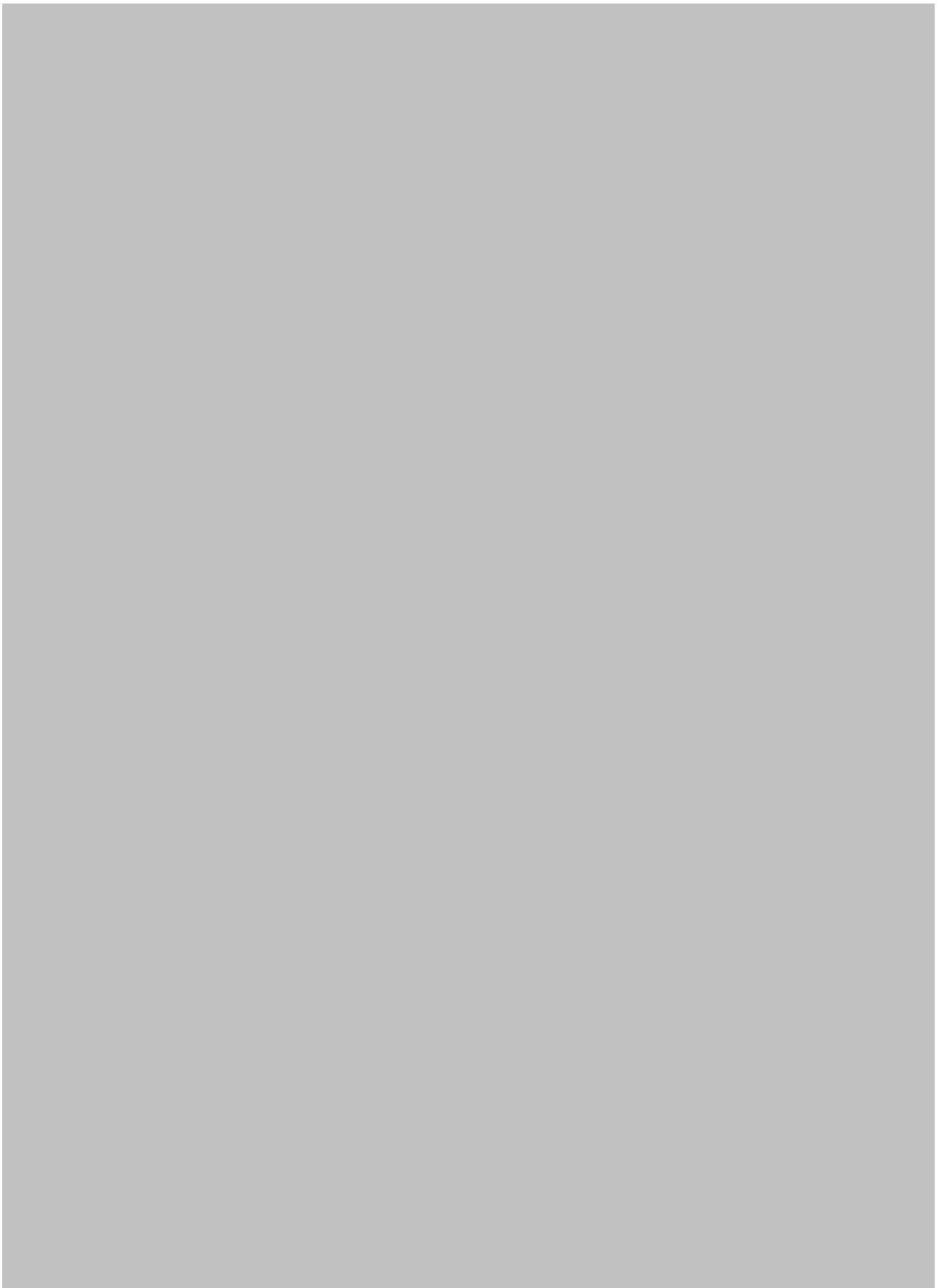


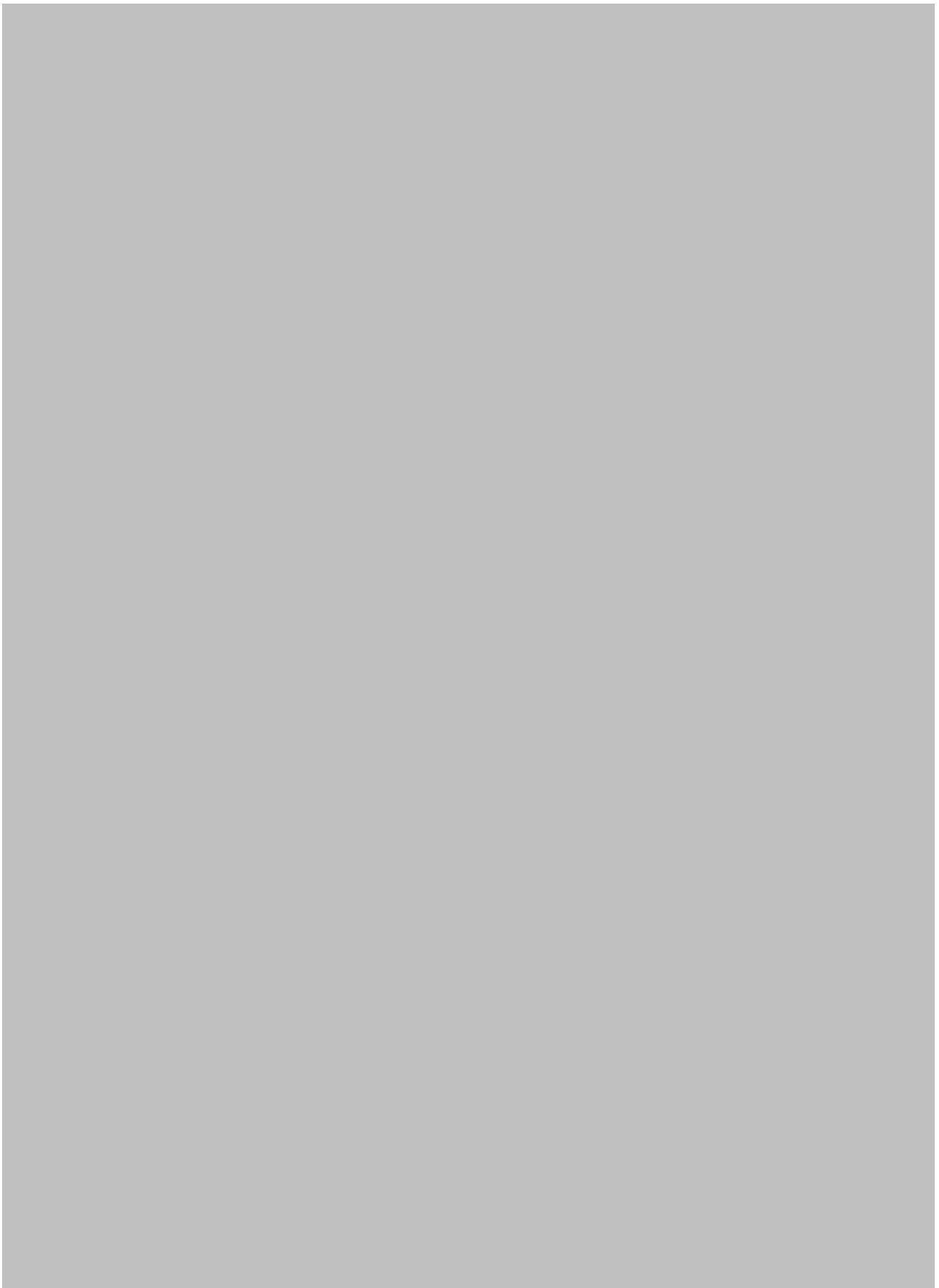


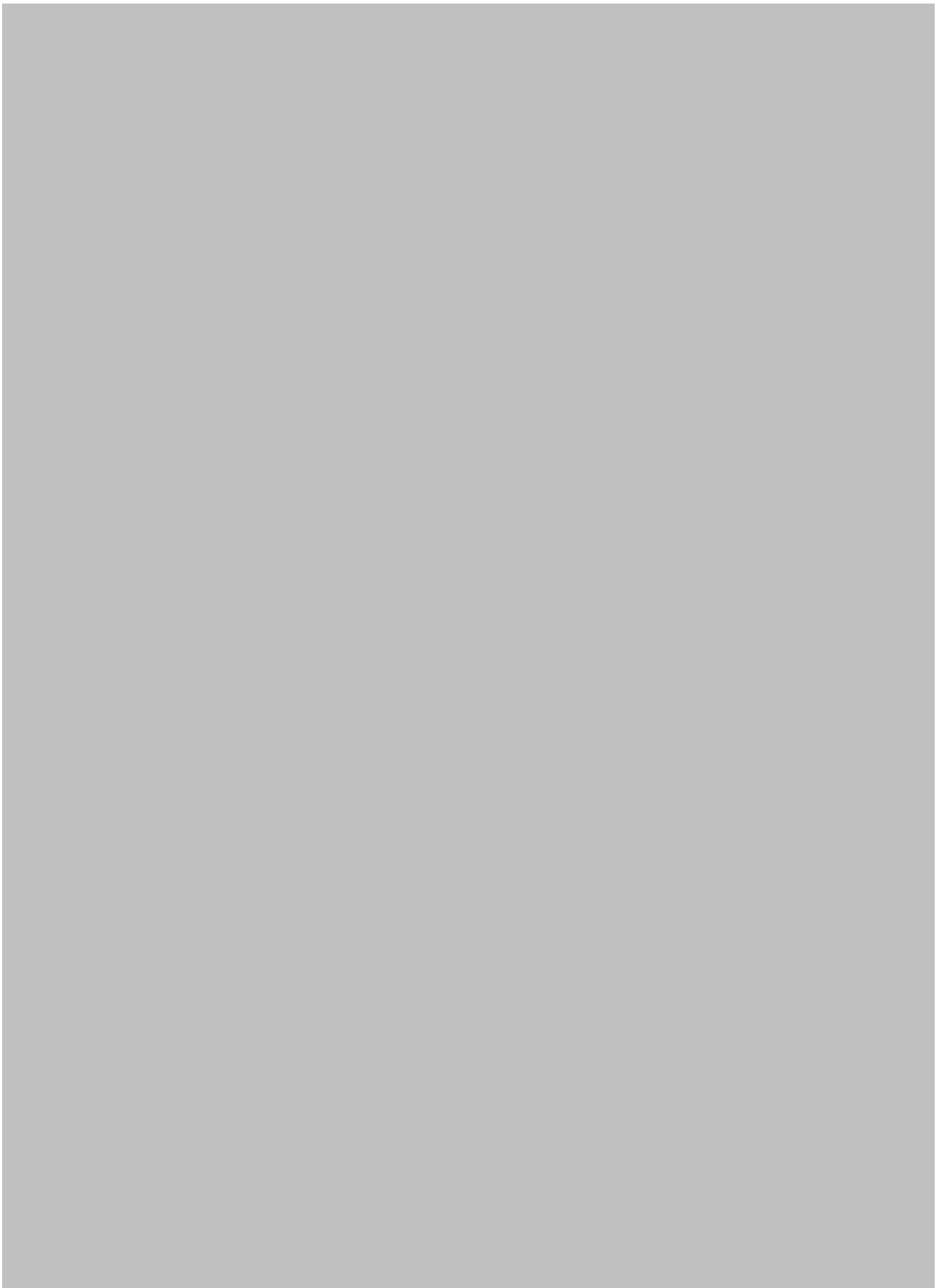
левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности

Наименование услуги (справочно)

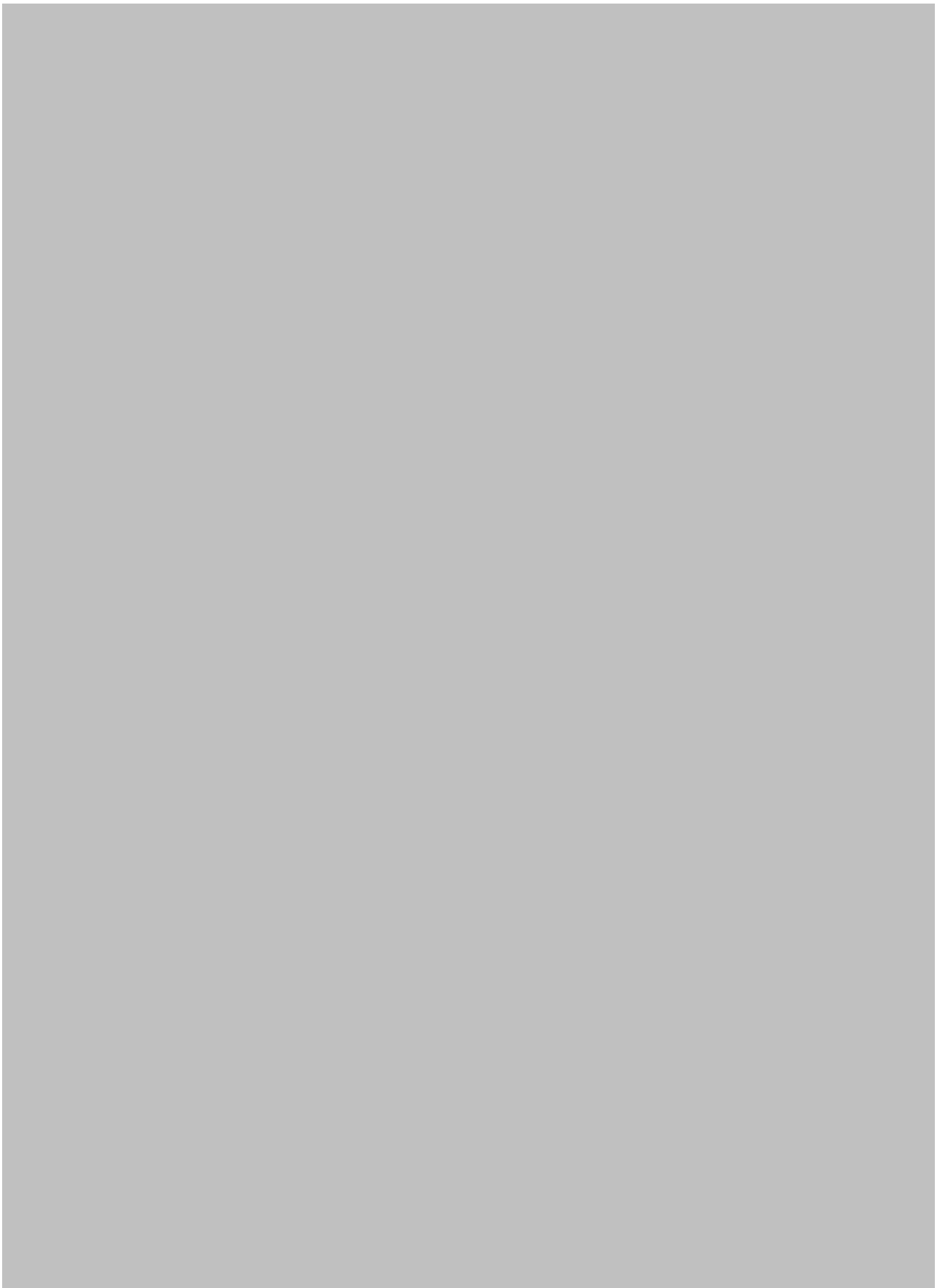


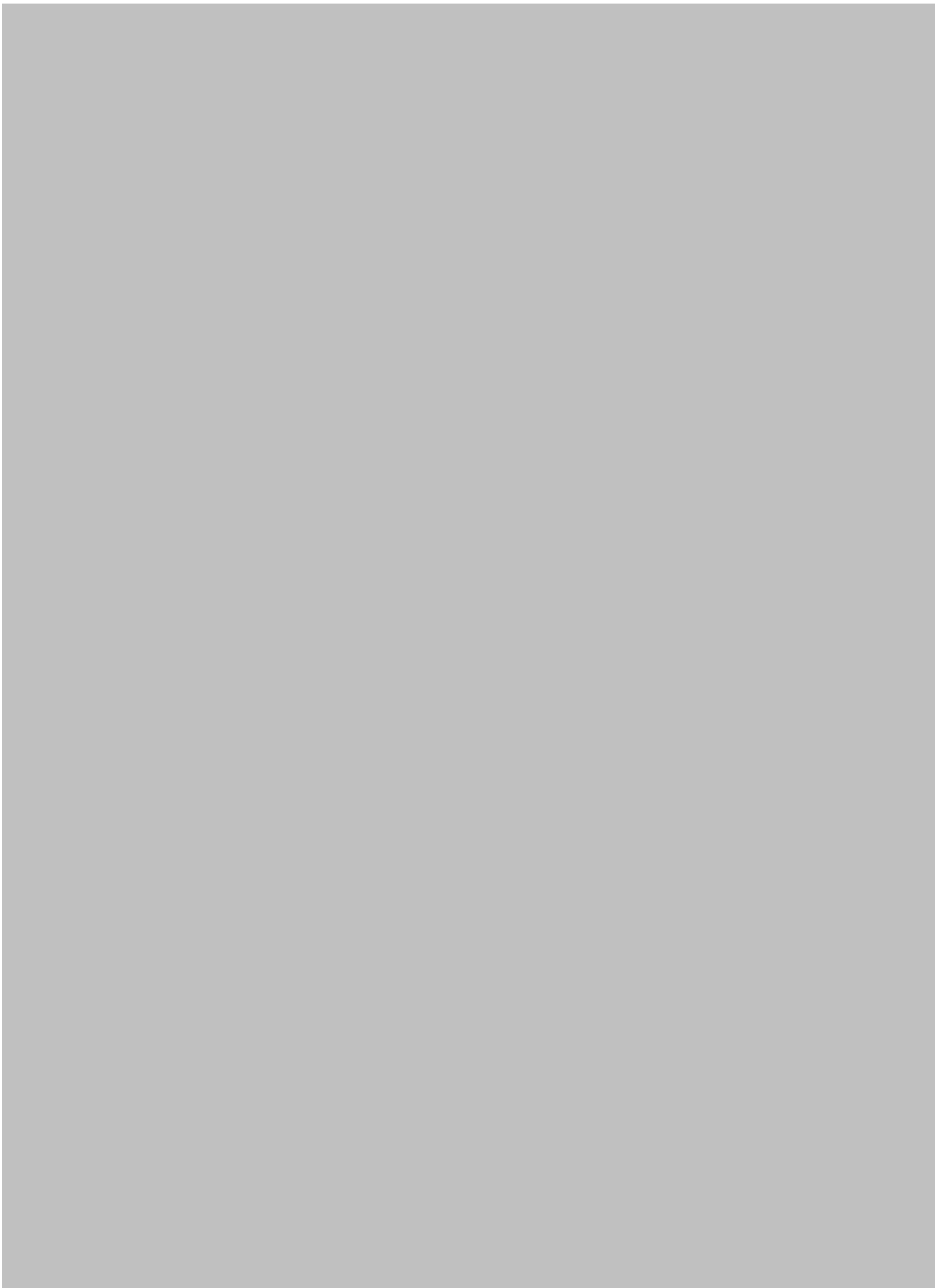


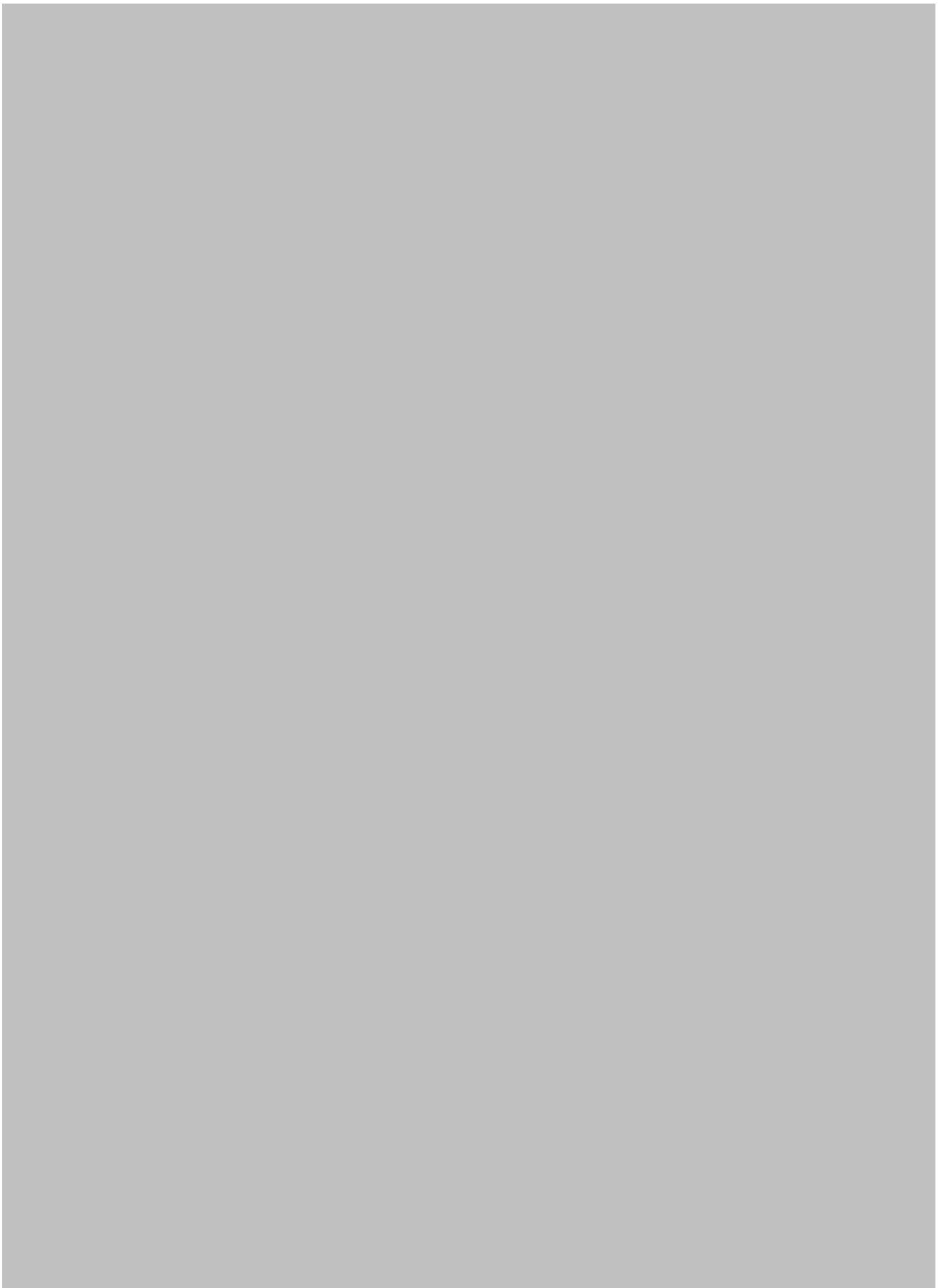


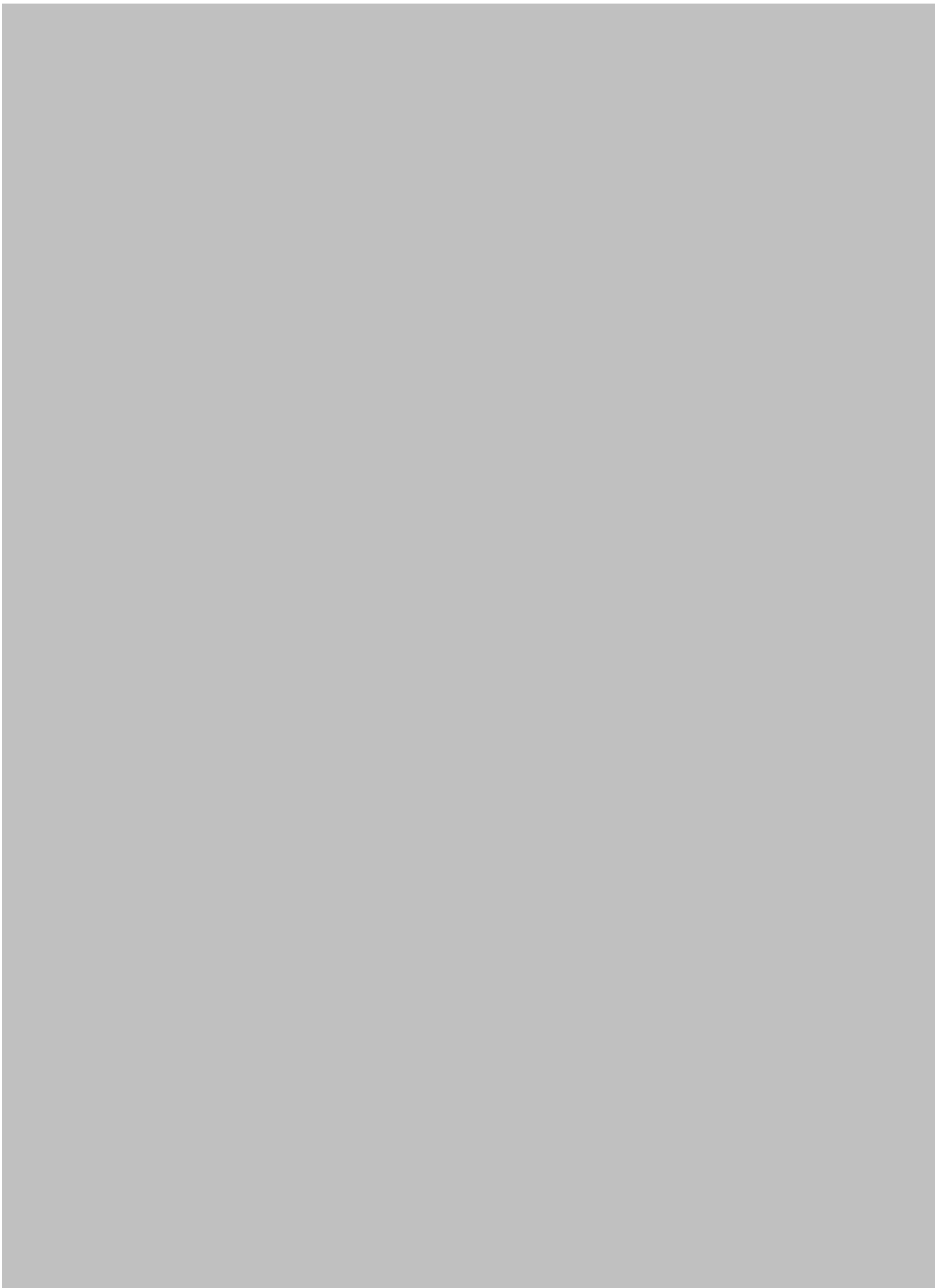


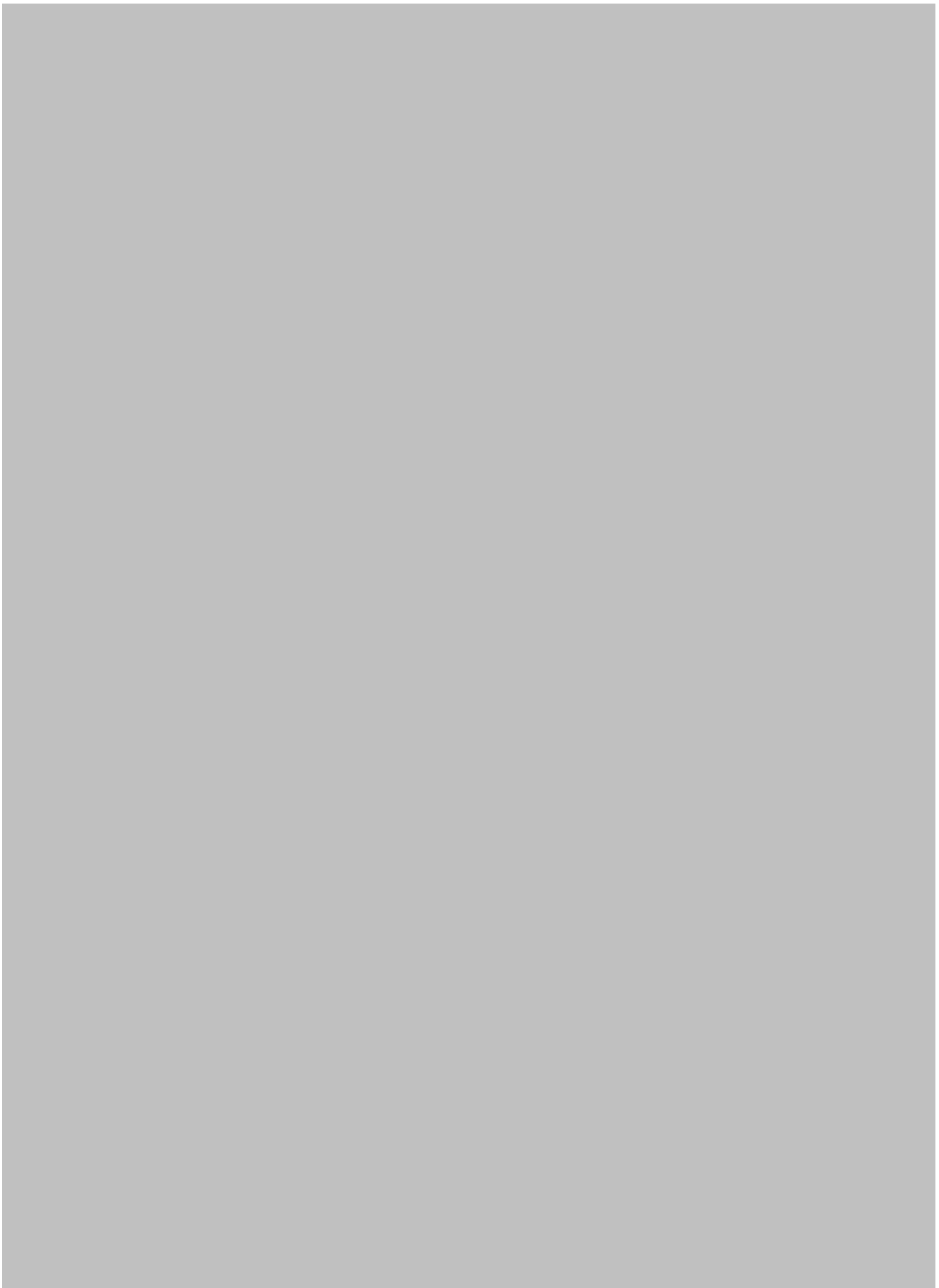


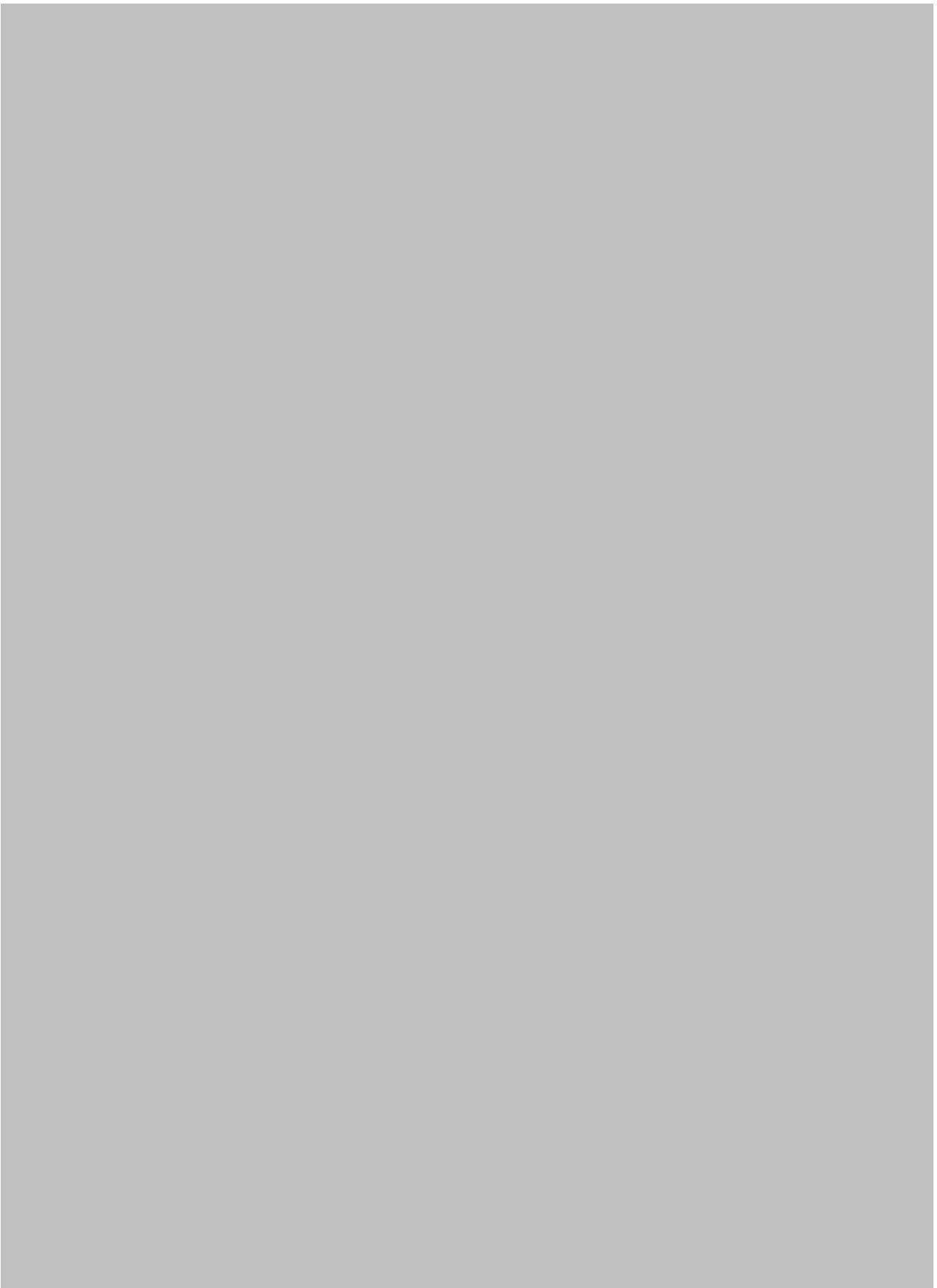










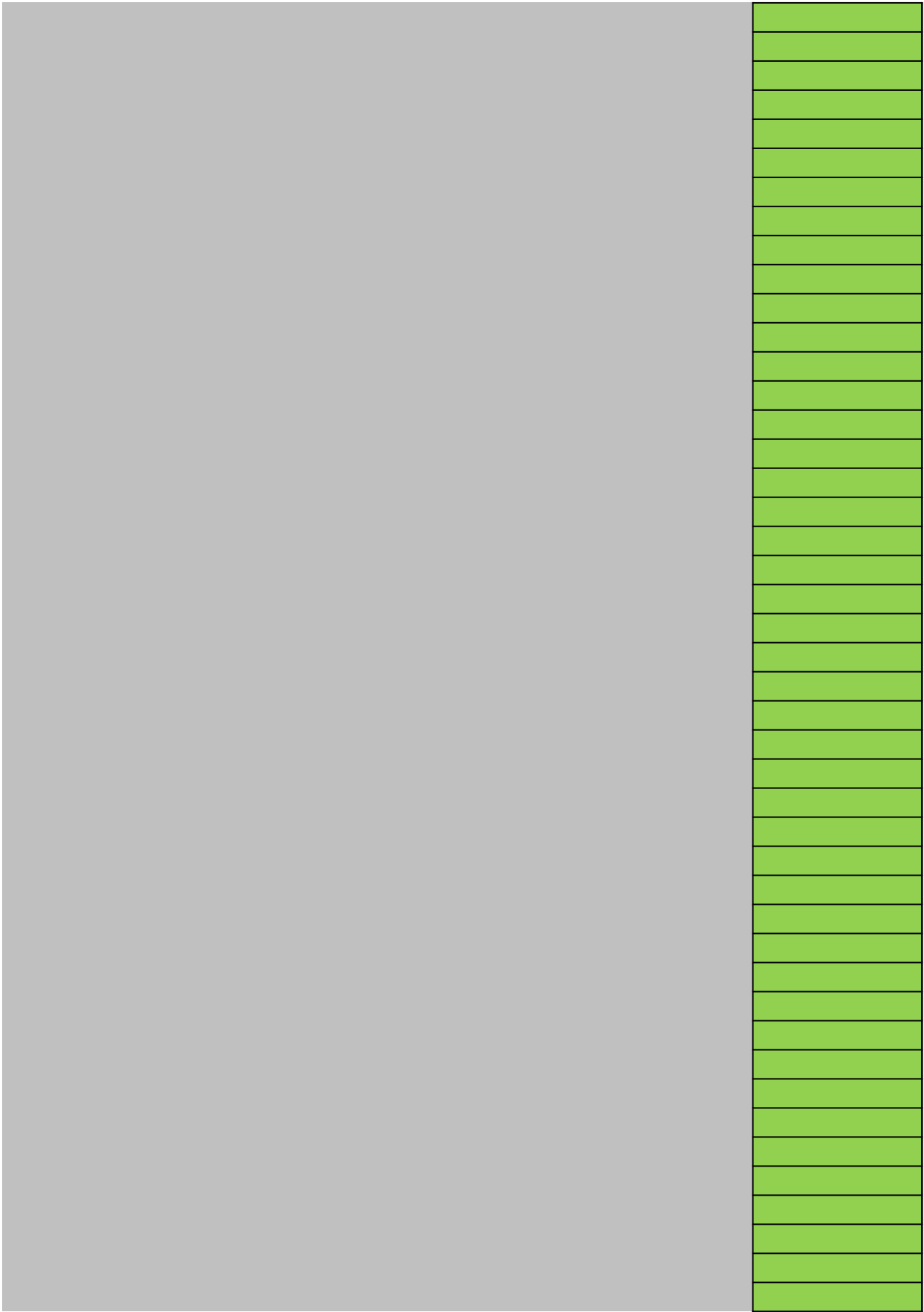


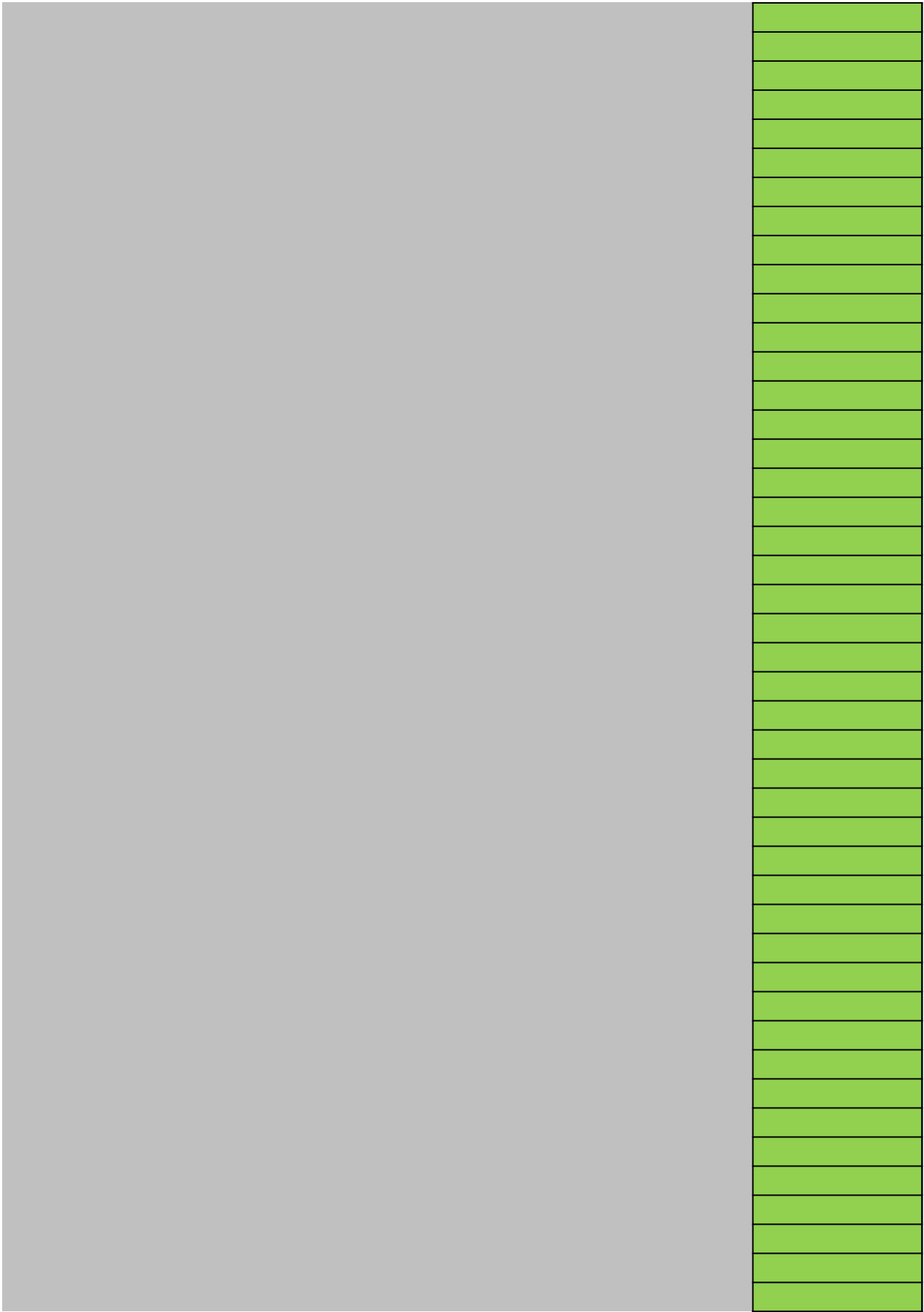


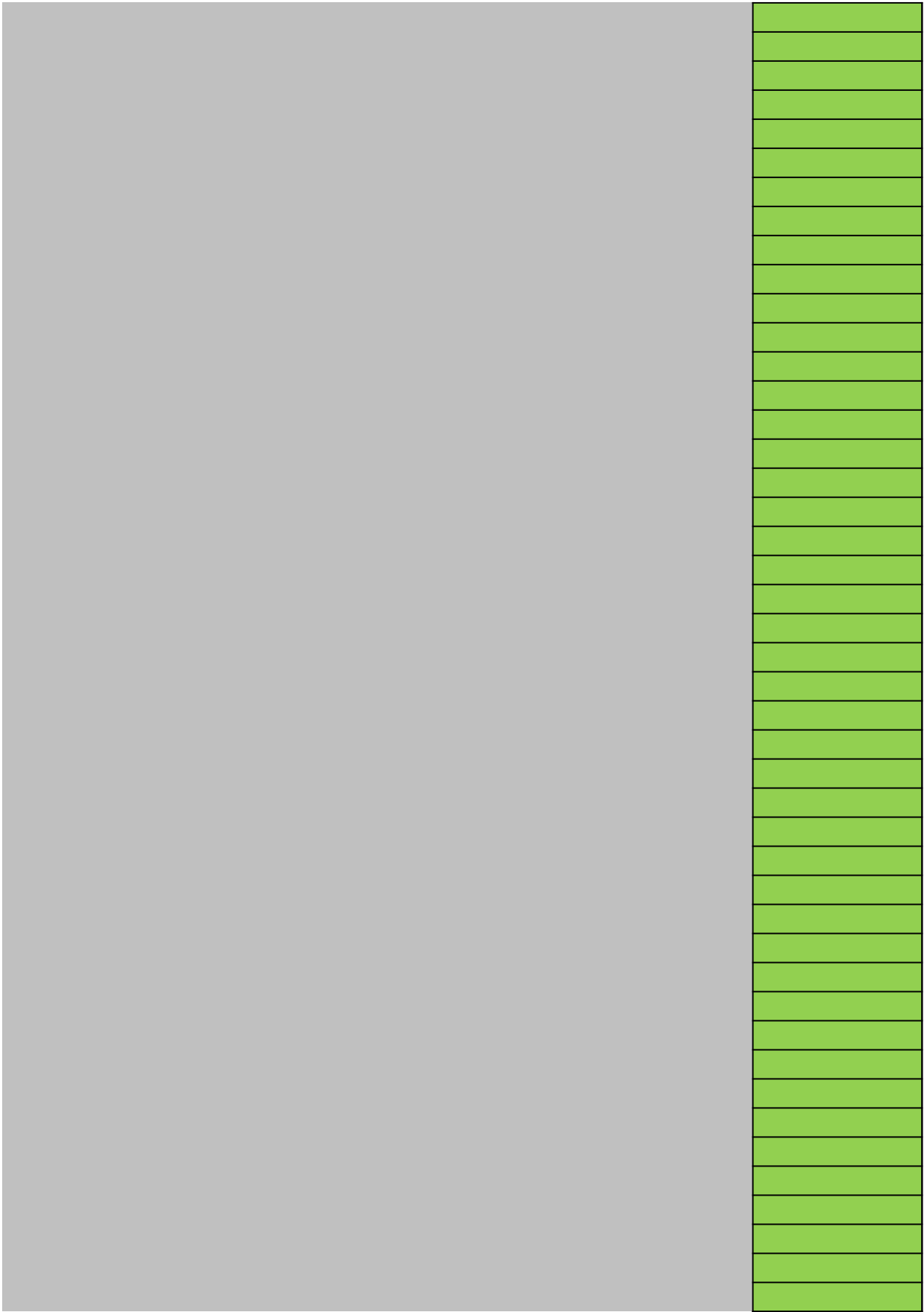


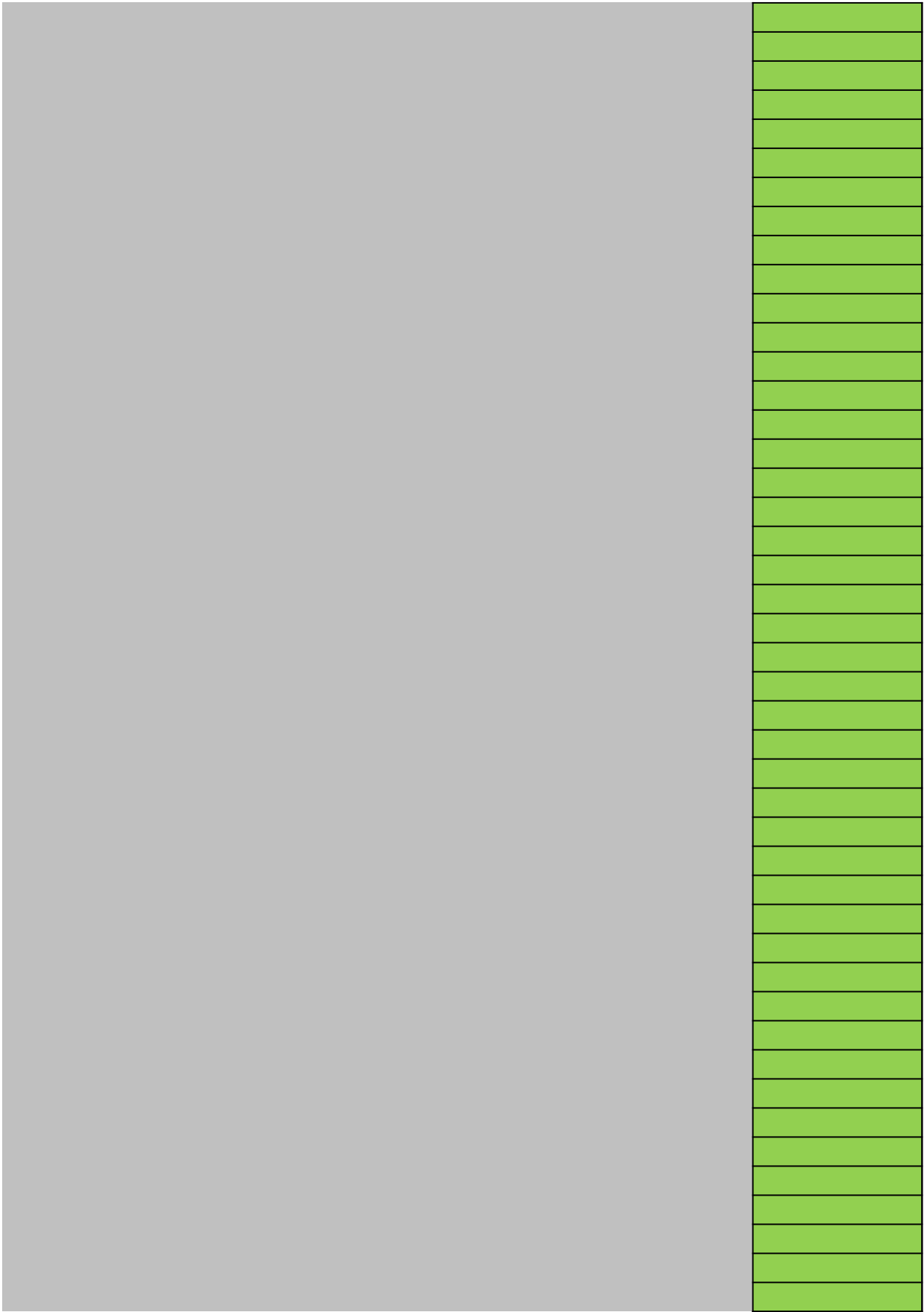


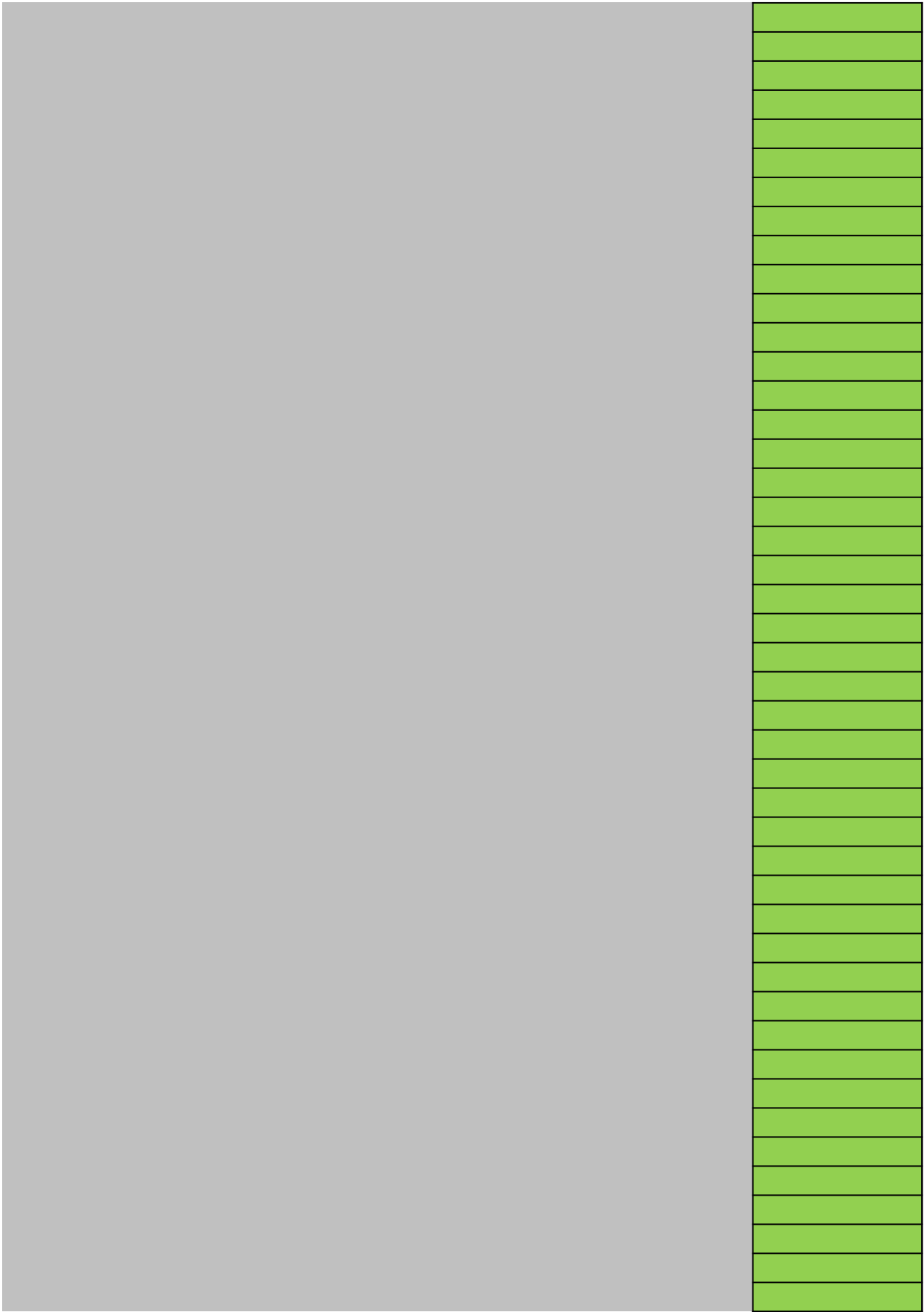


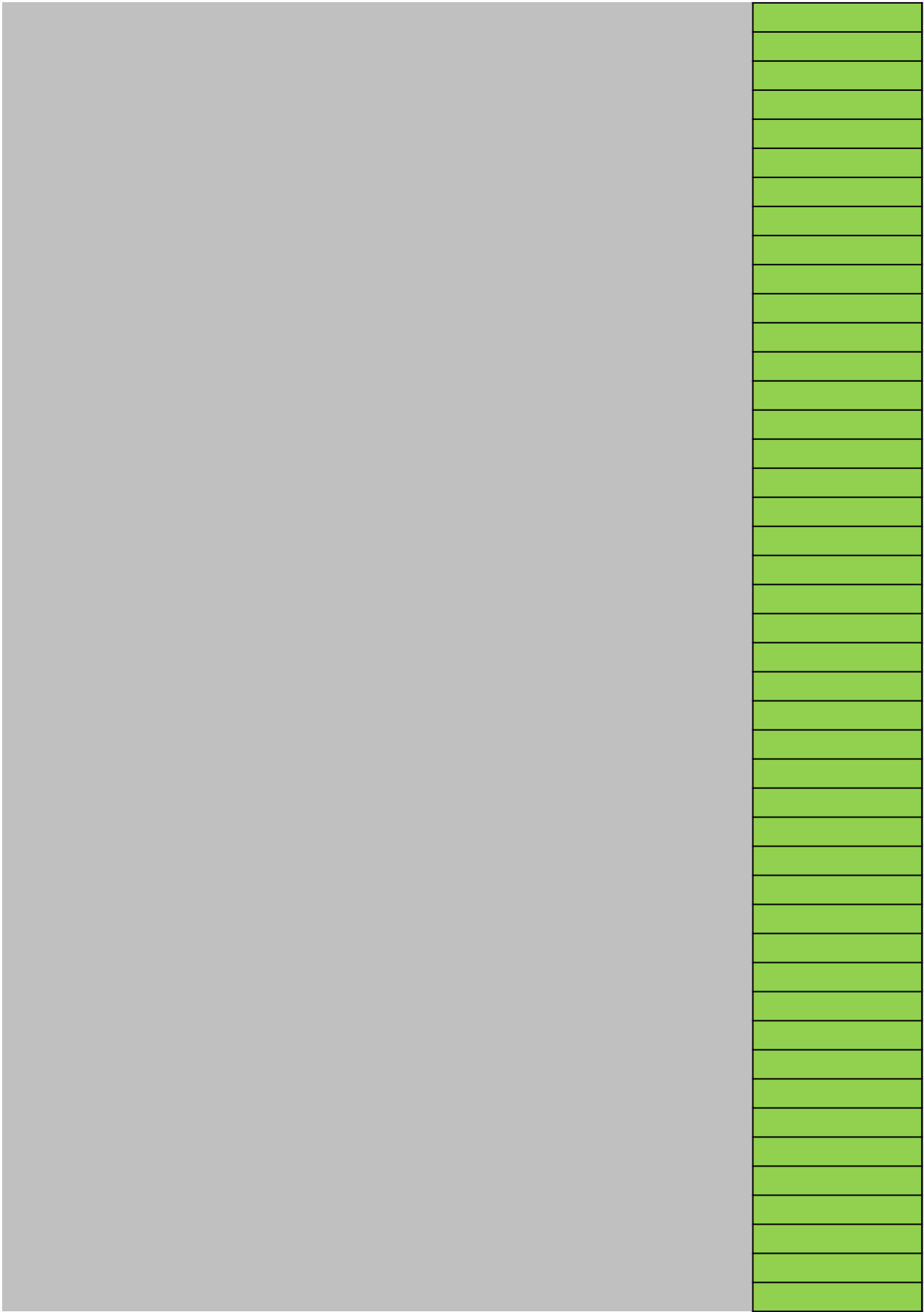


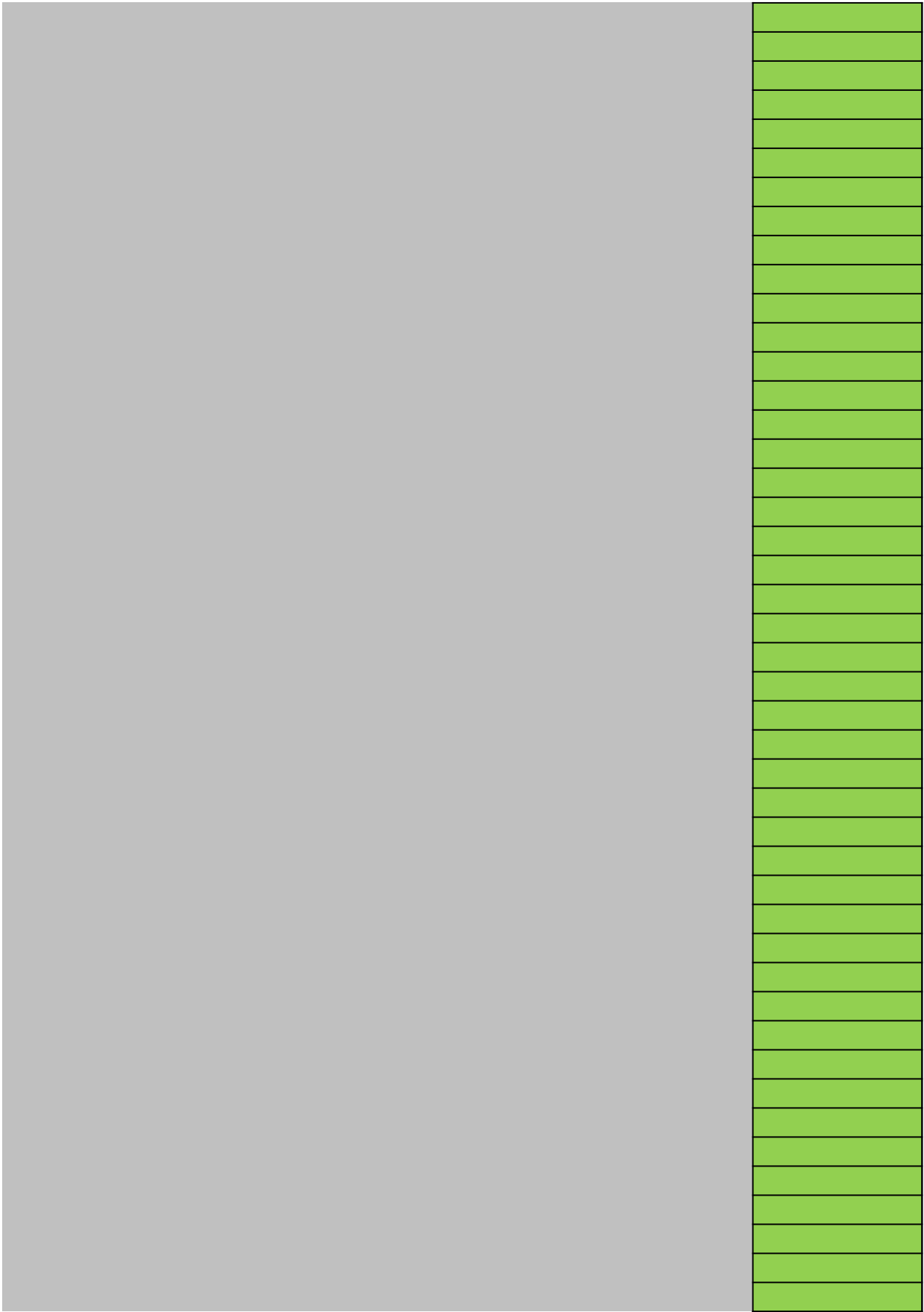




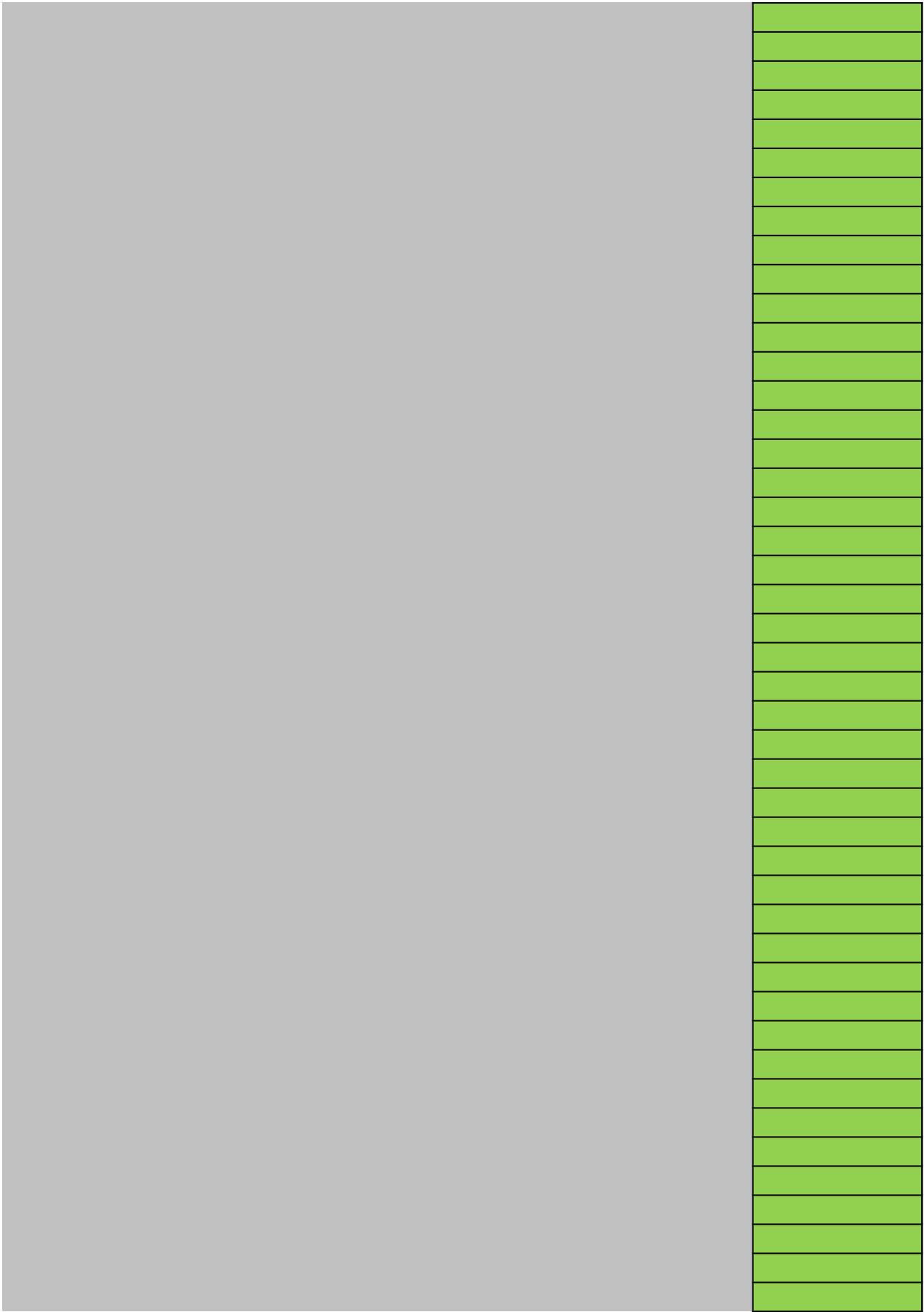


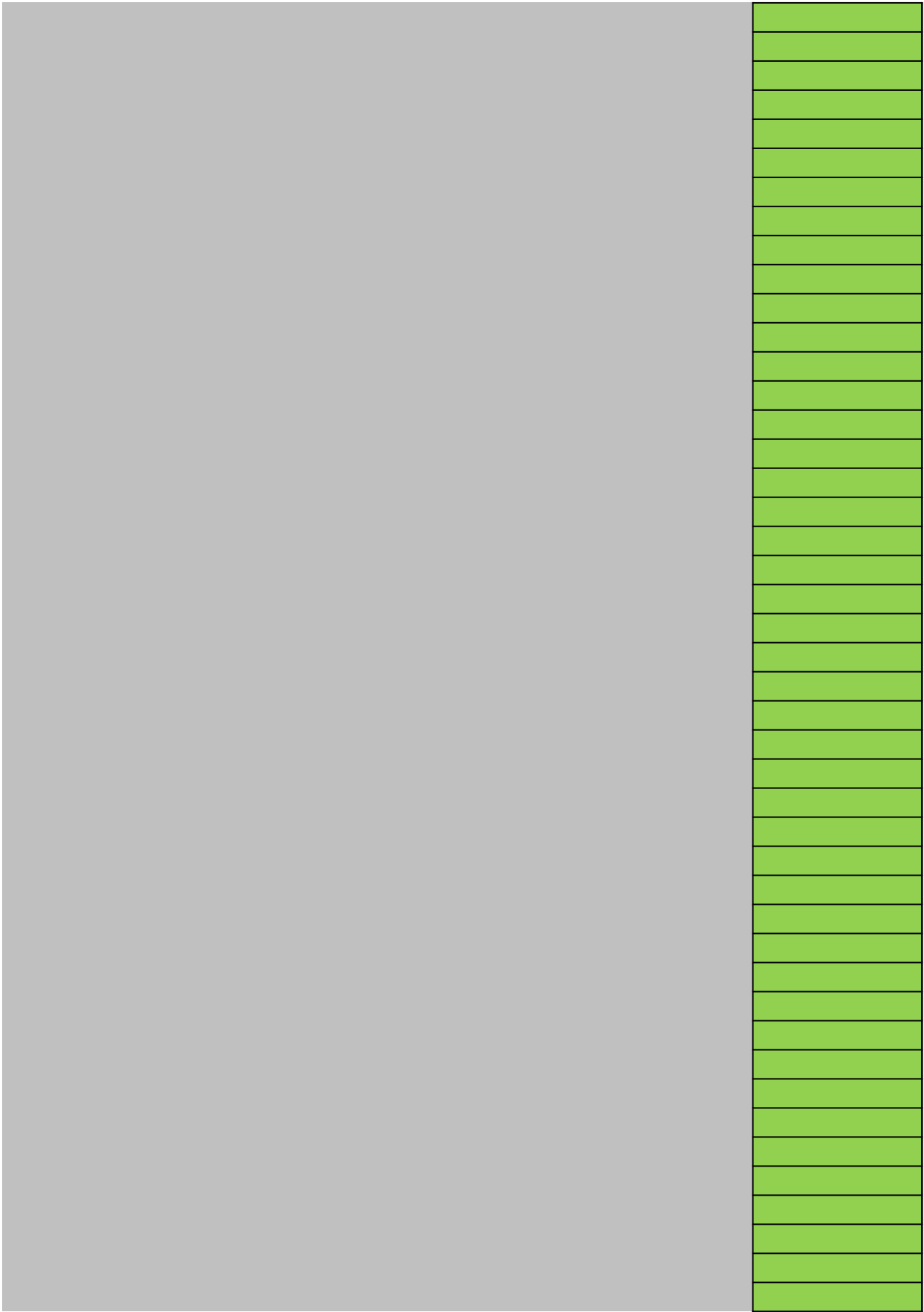


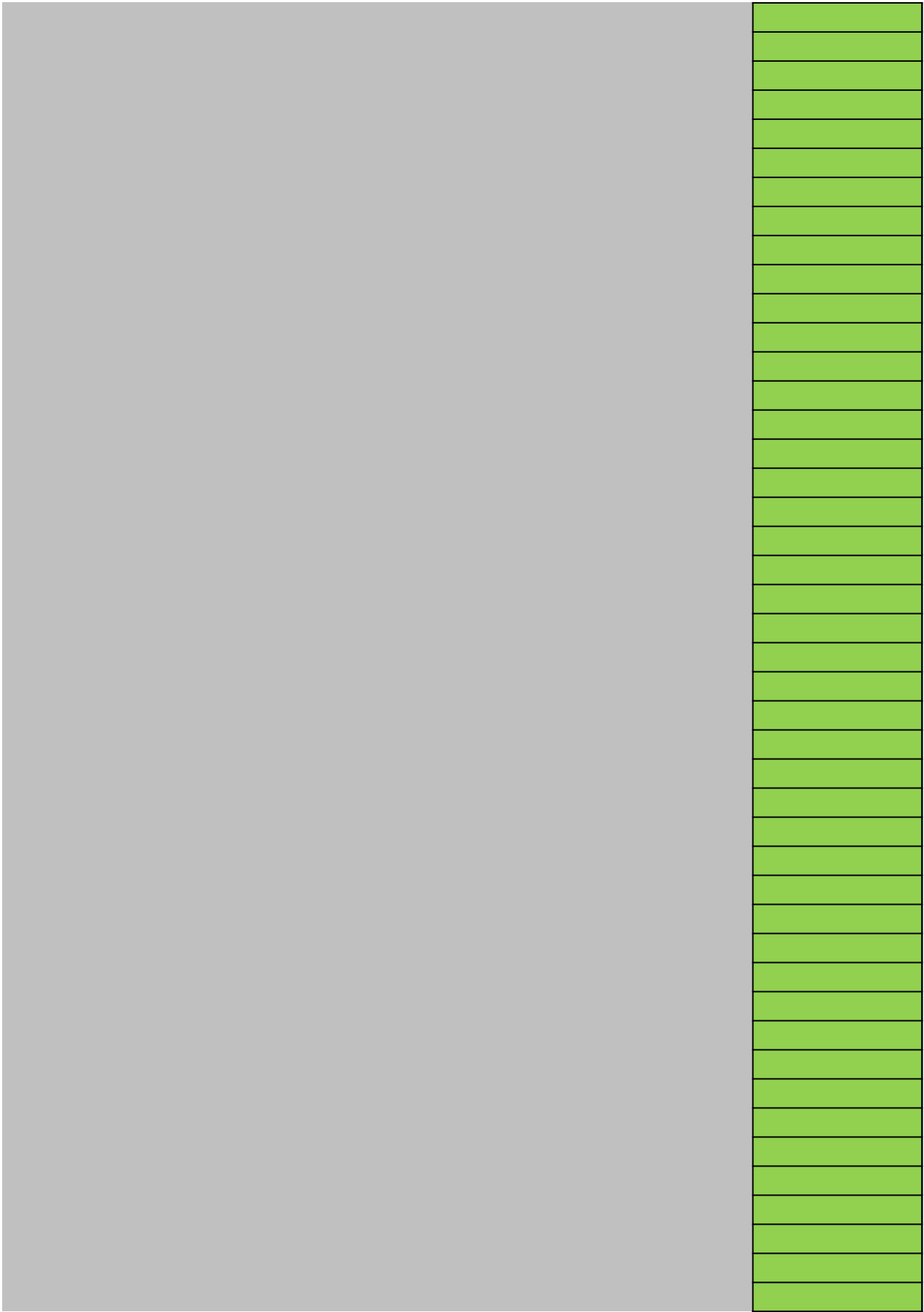


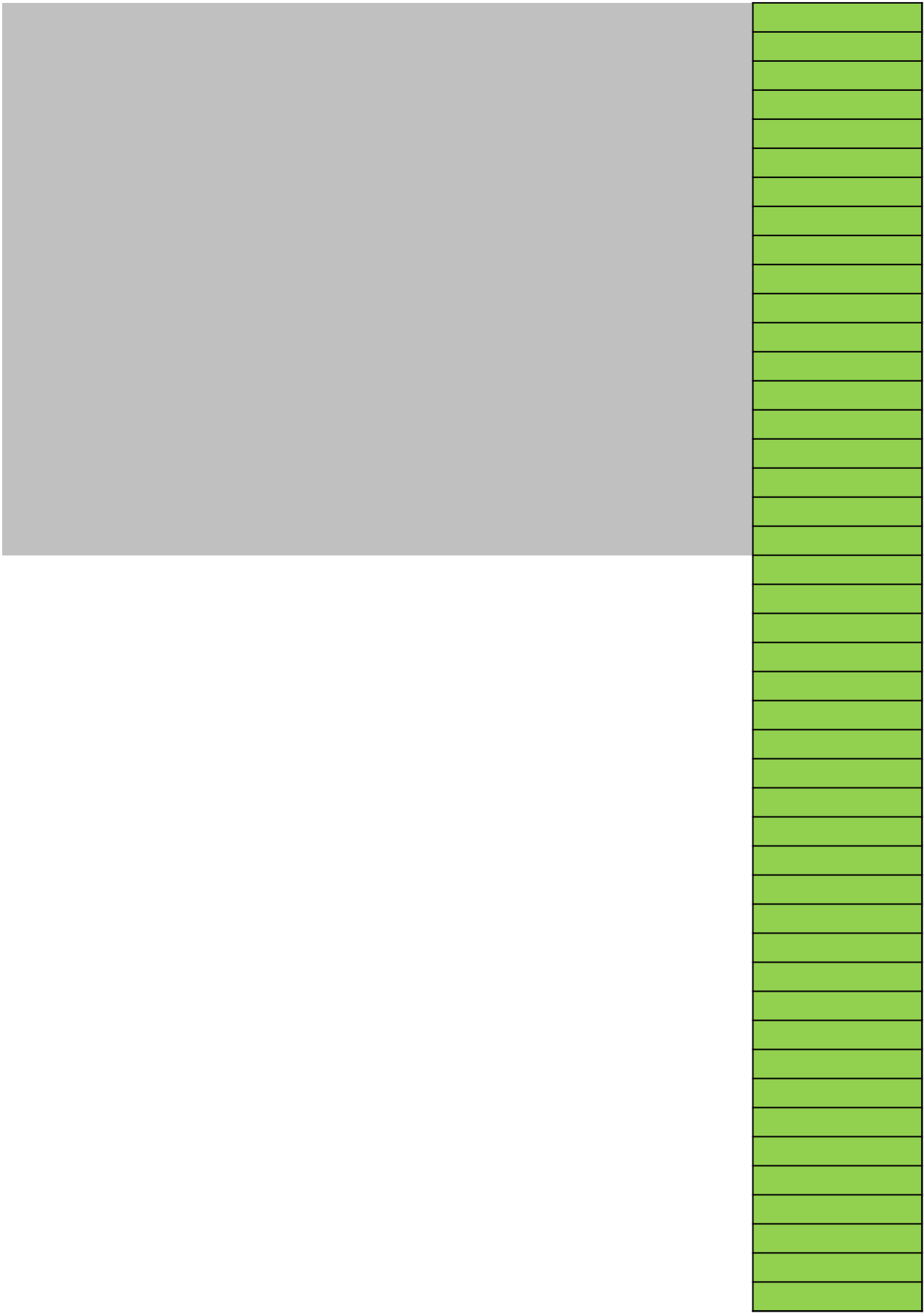


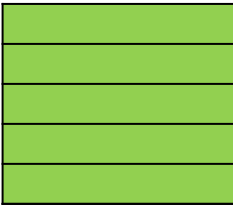




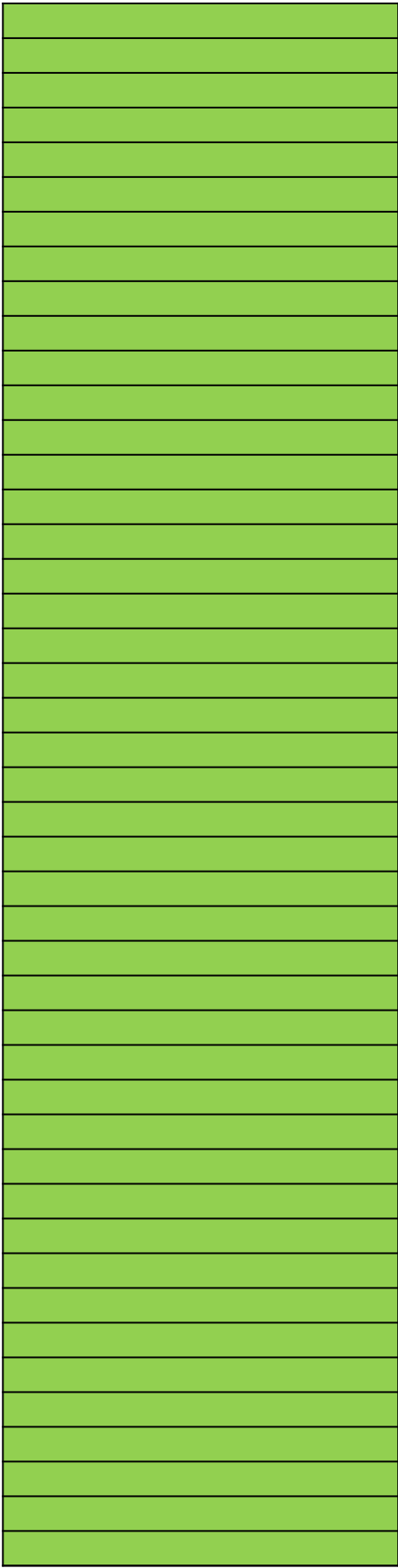








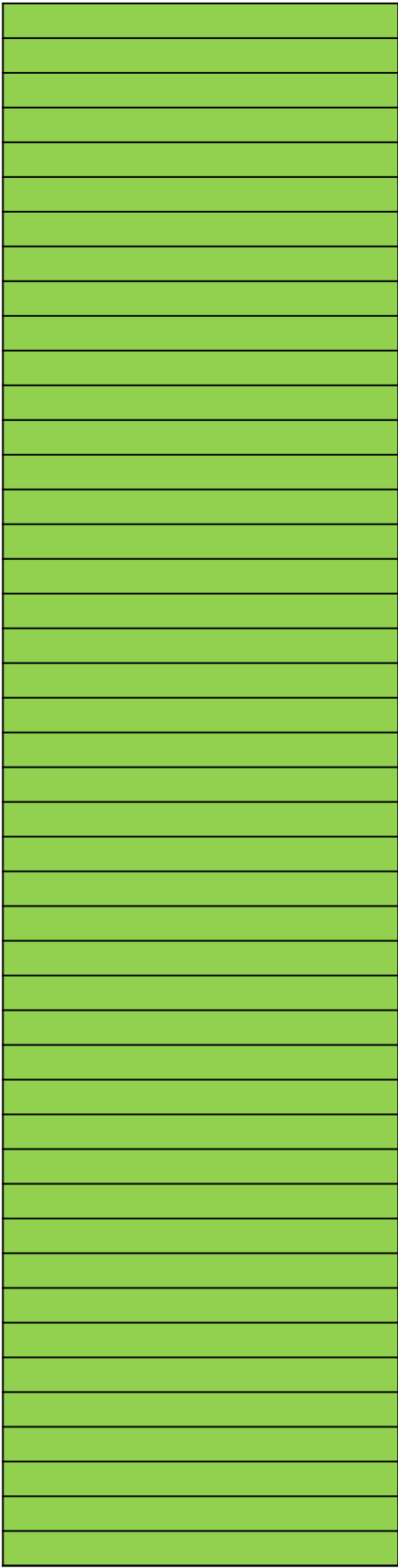




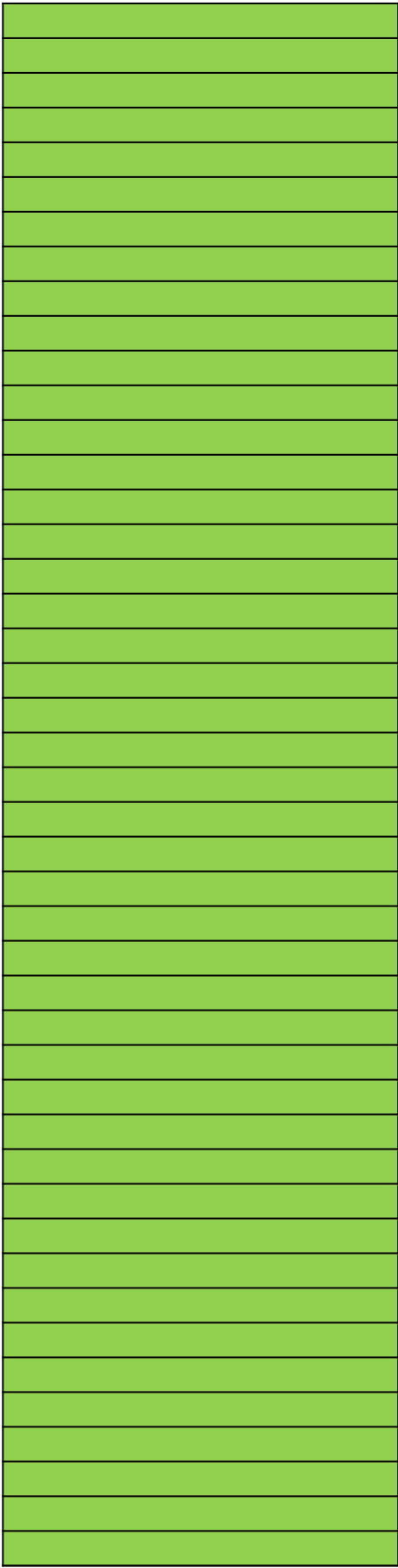




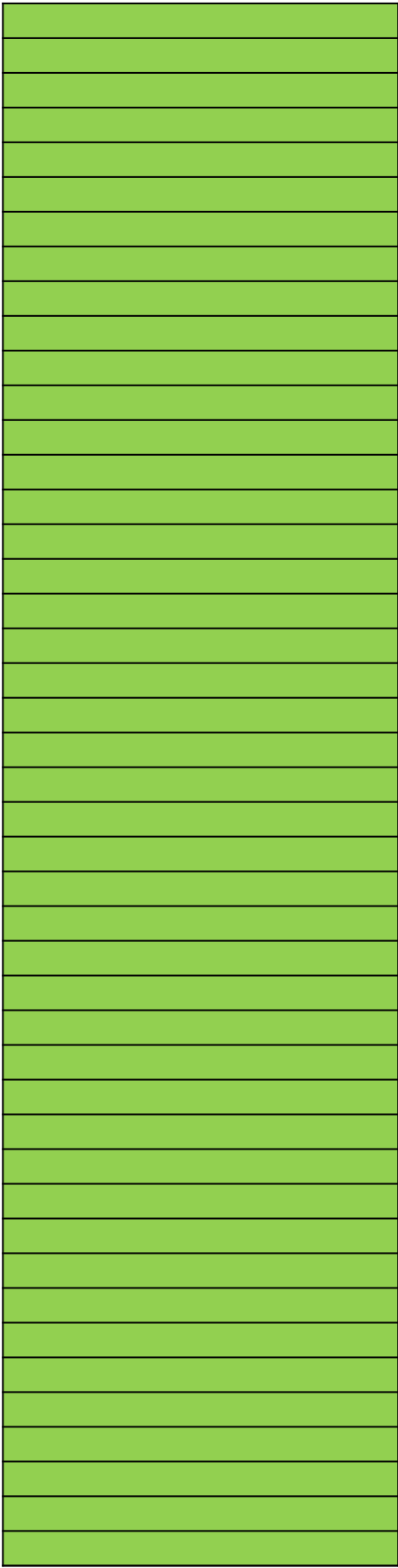


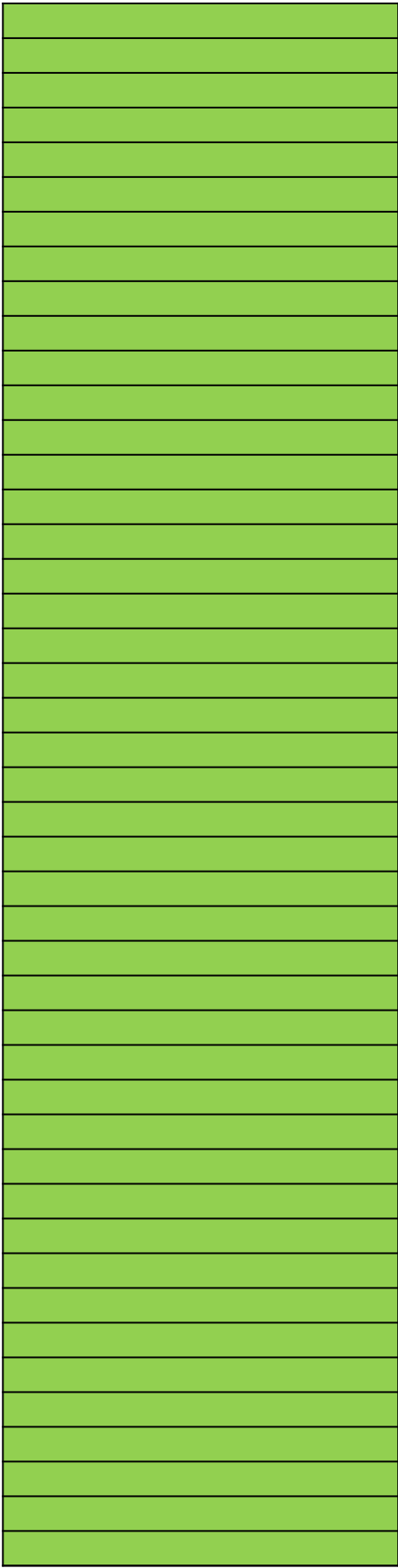


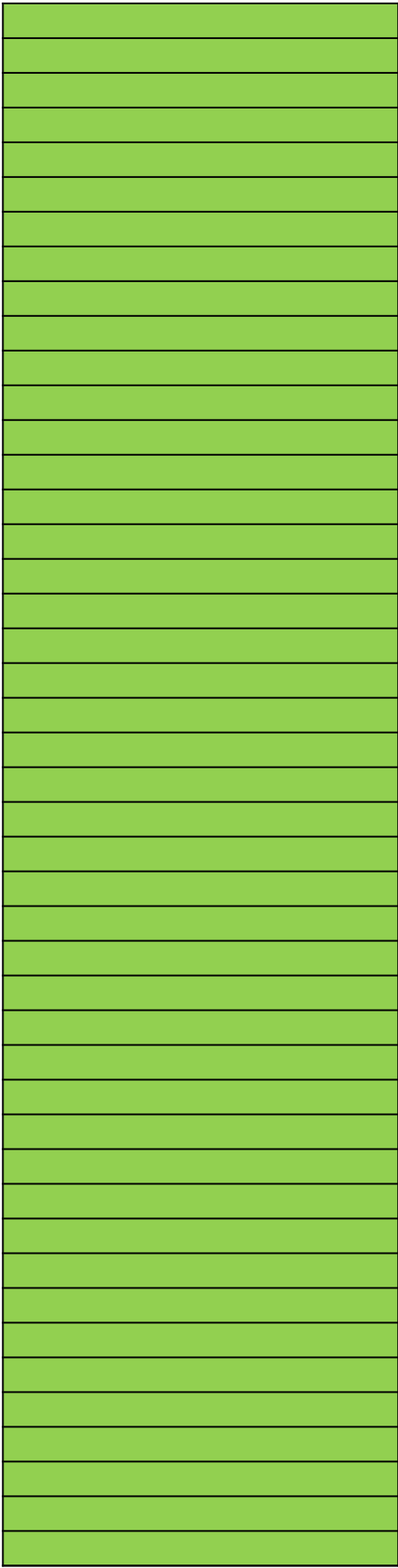






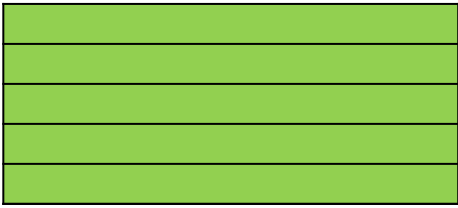




































левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности  
эндovasкулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического

**Наименование услуги (справочно)**

Промывание конъюнктивной полости

Пара- и ретробульбарные инъекции

Субконъюнктивальная инъекция

Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)

Миотомия, тенотомия глазной мышцы

Трансплантация, иссечение глазной мышцы

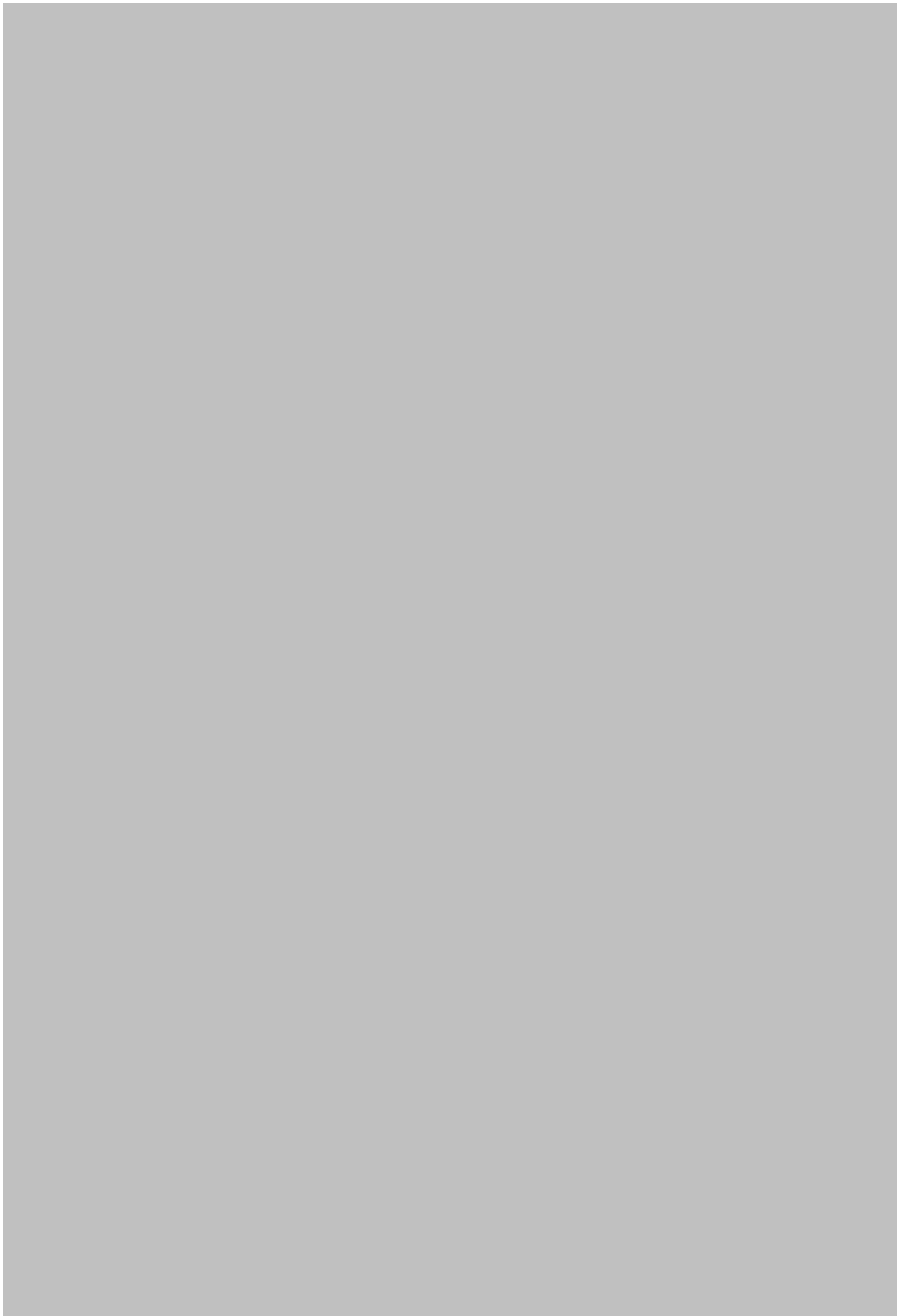
Резекция глазной мышцы

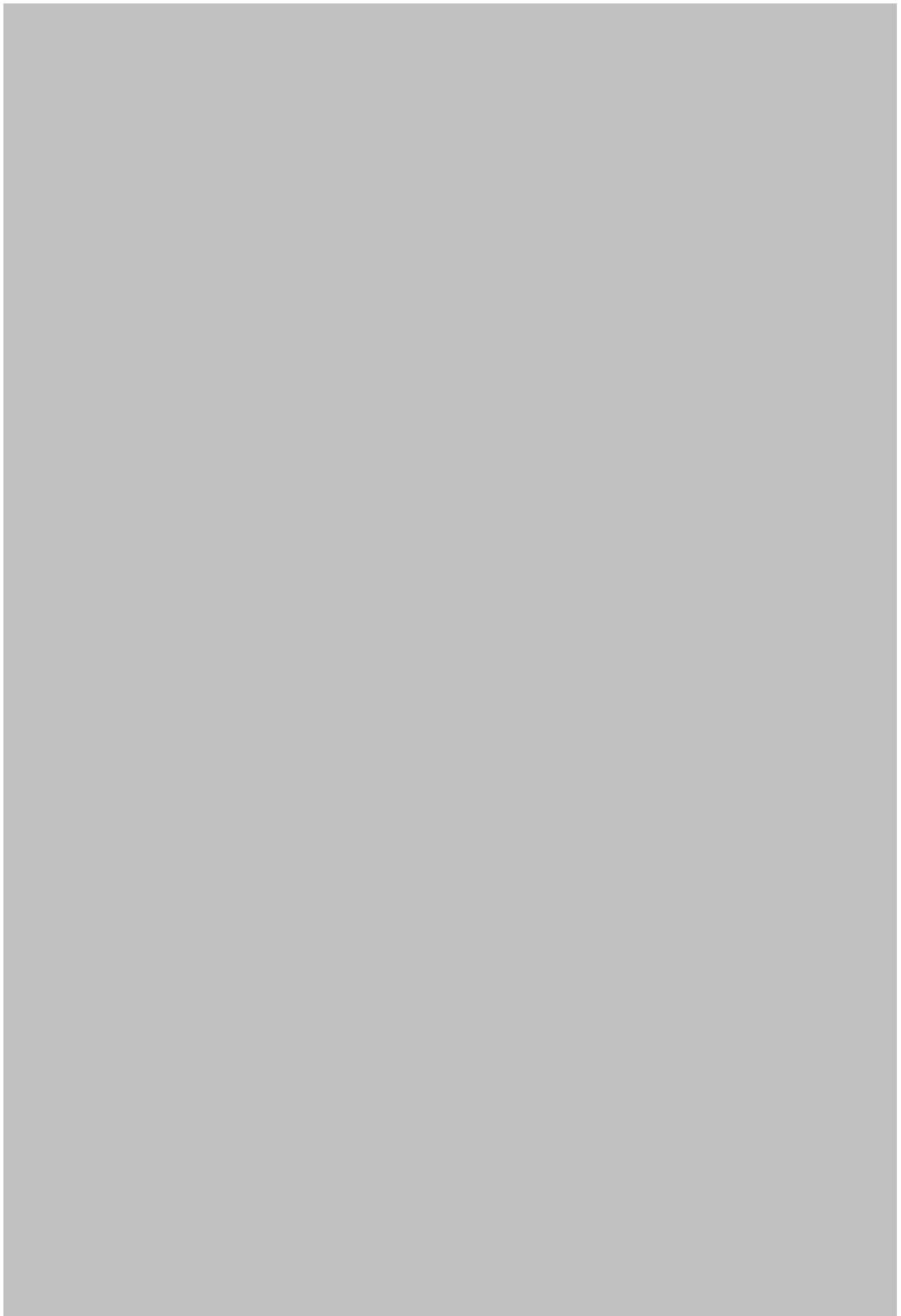
Рецессия, тенорафия глазной мышцы

Рассечение спаек глазной мышцы

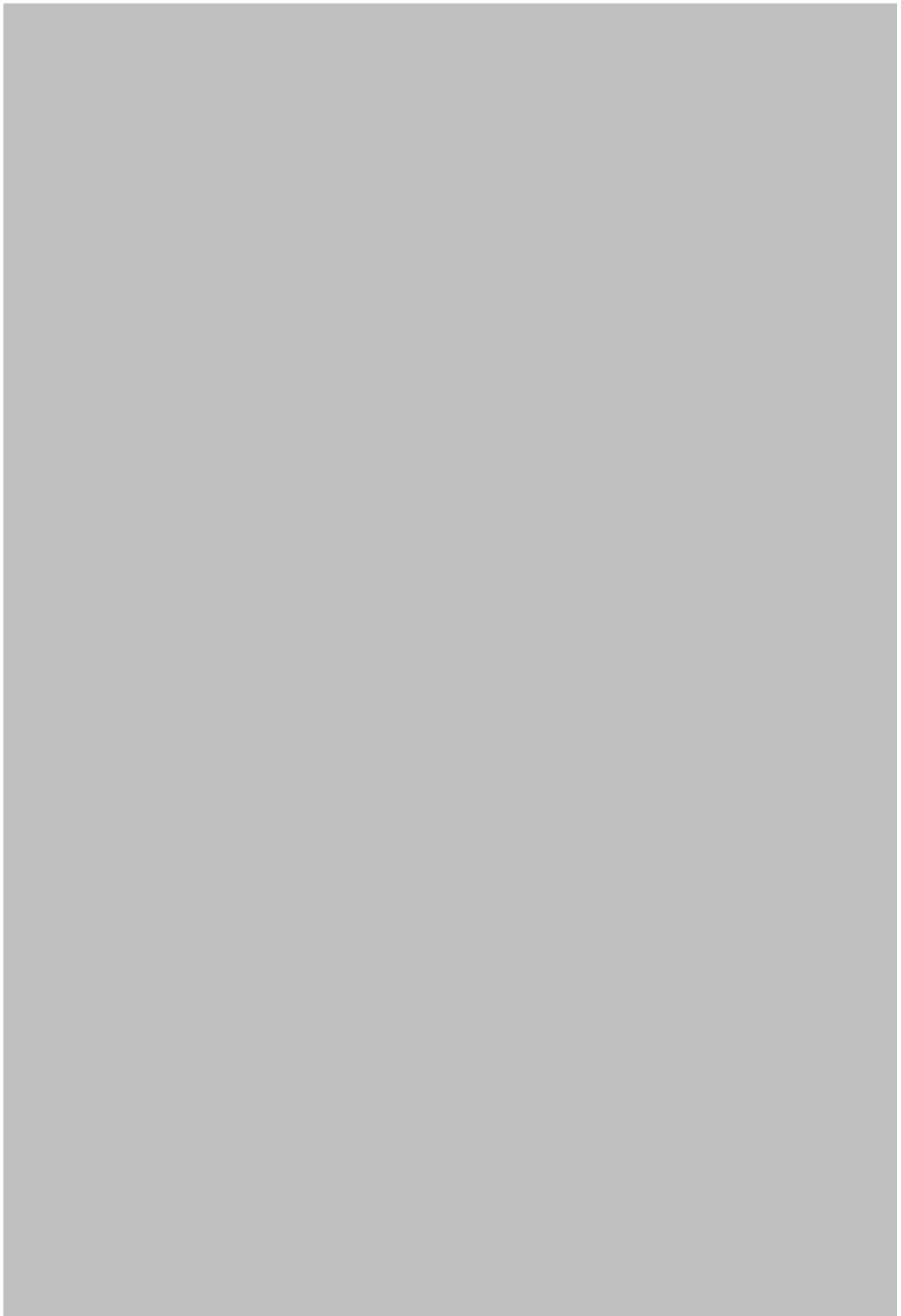
Конъюнктивотомия

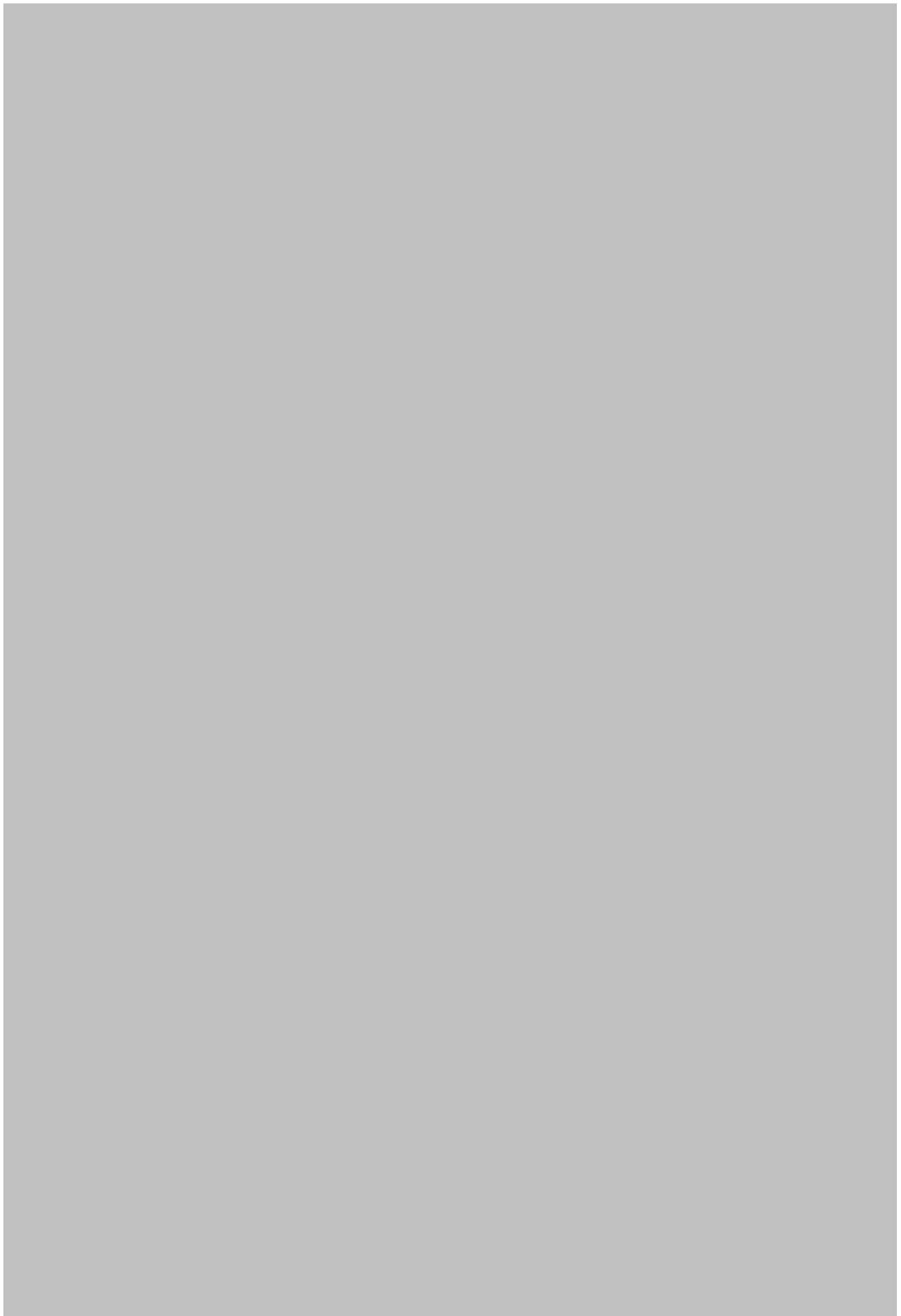
Местная анестезия

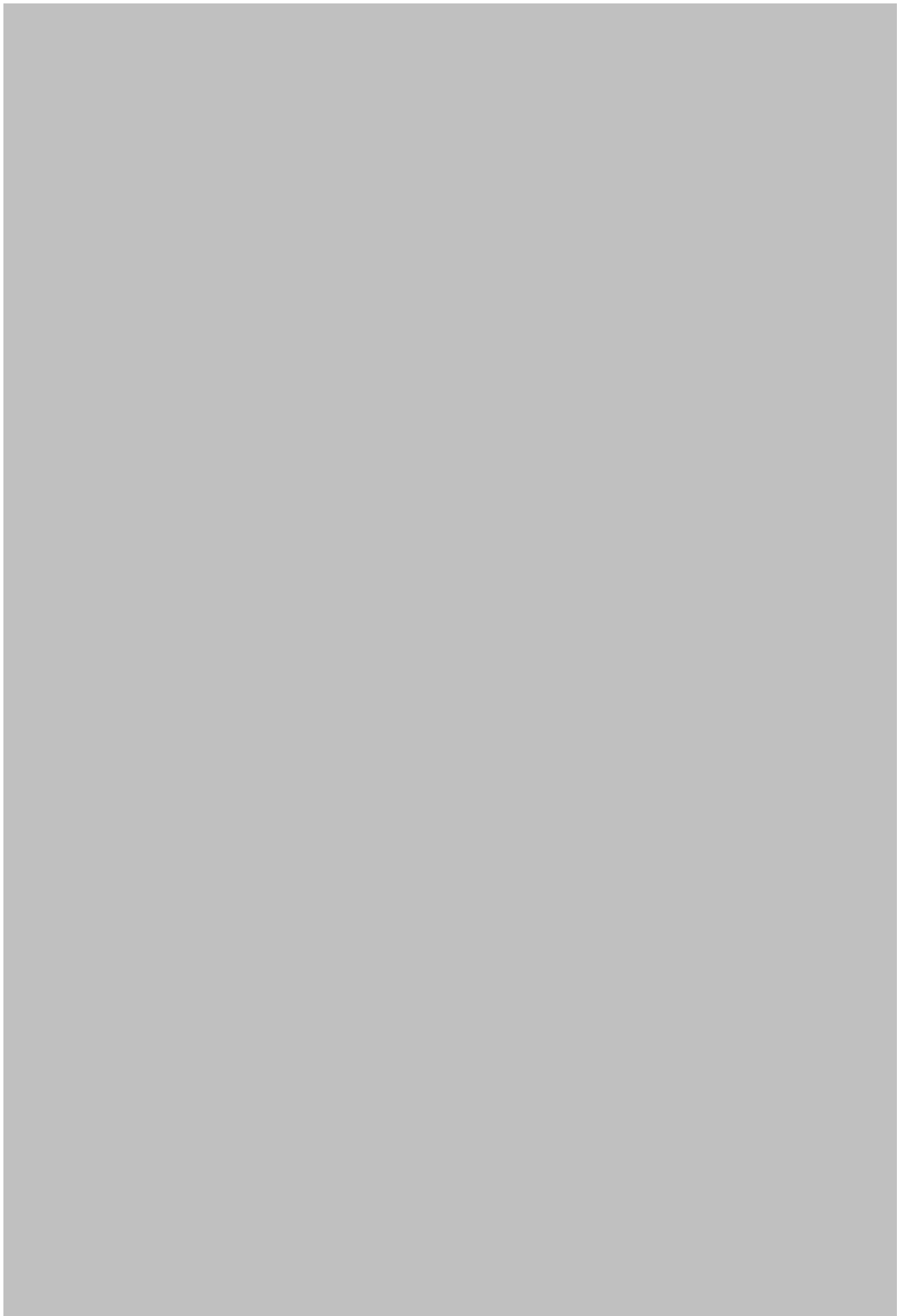


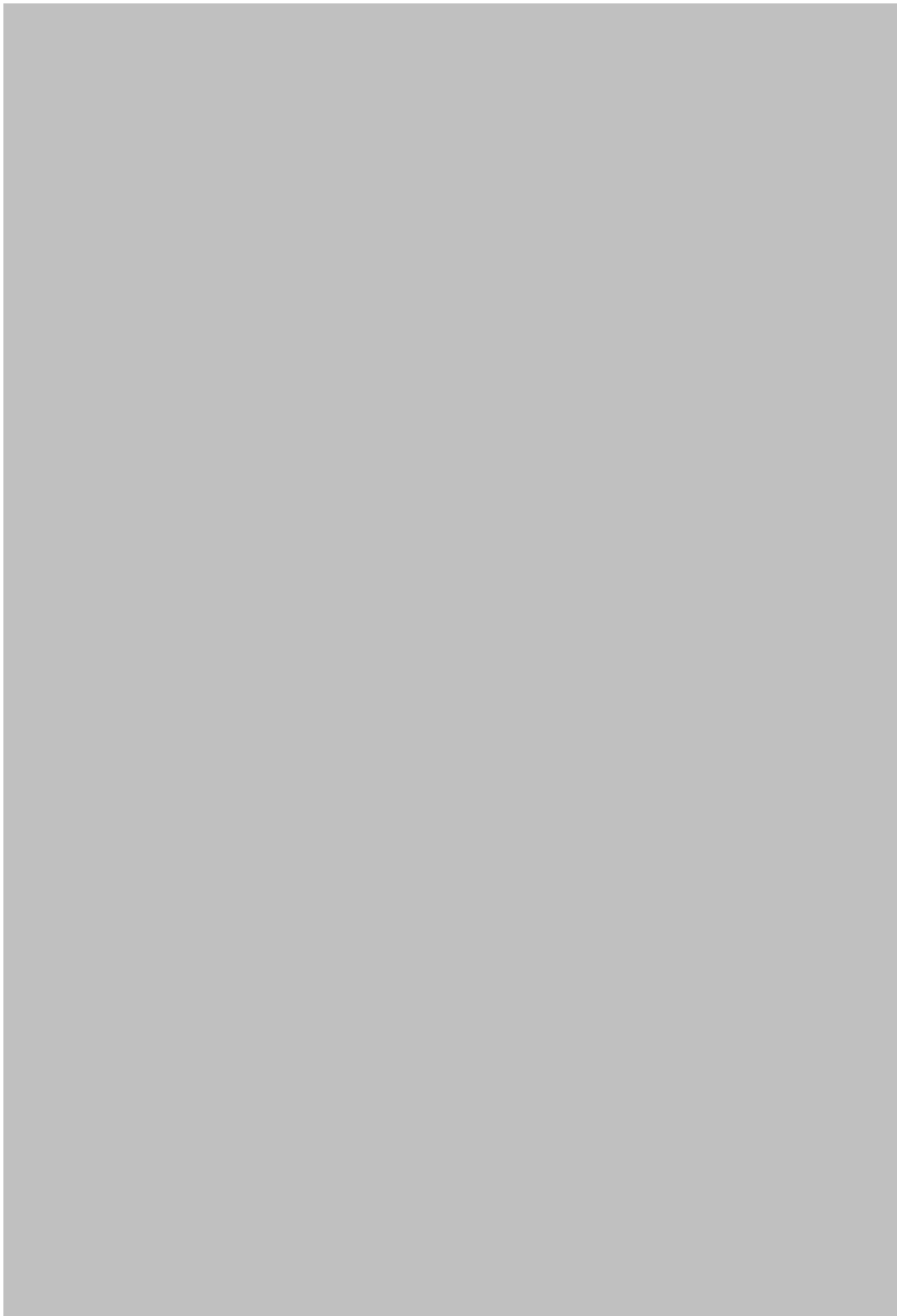


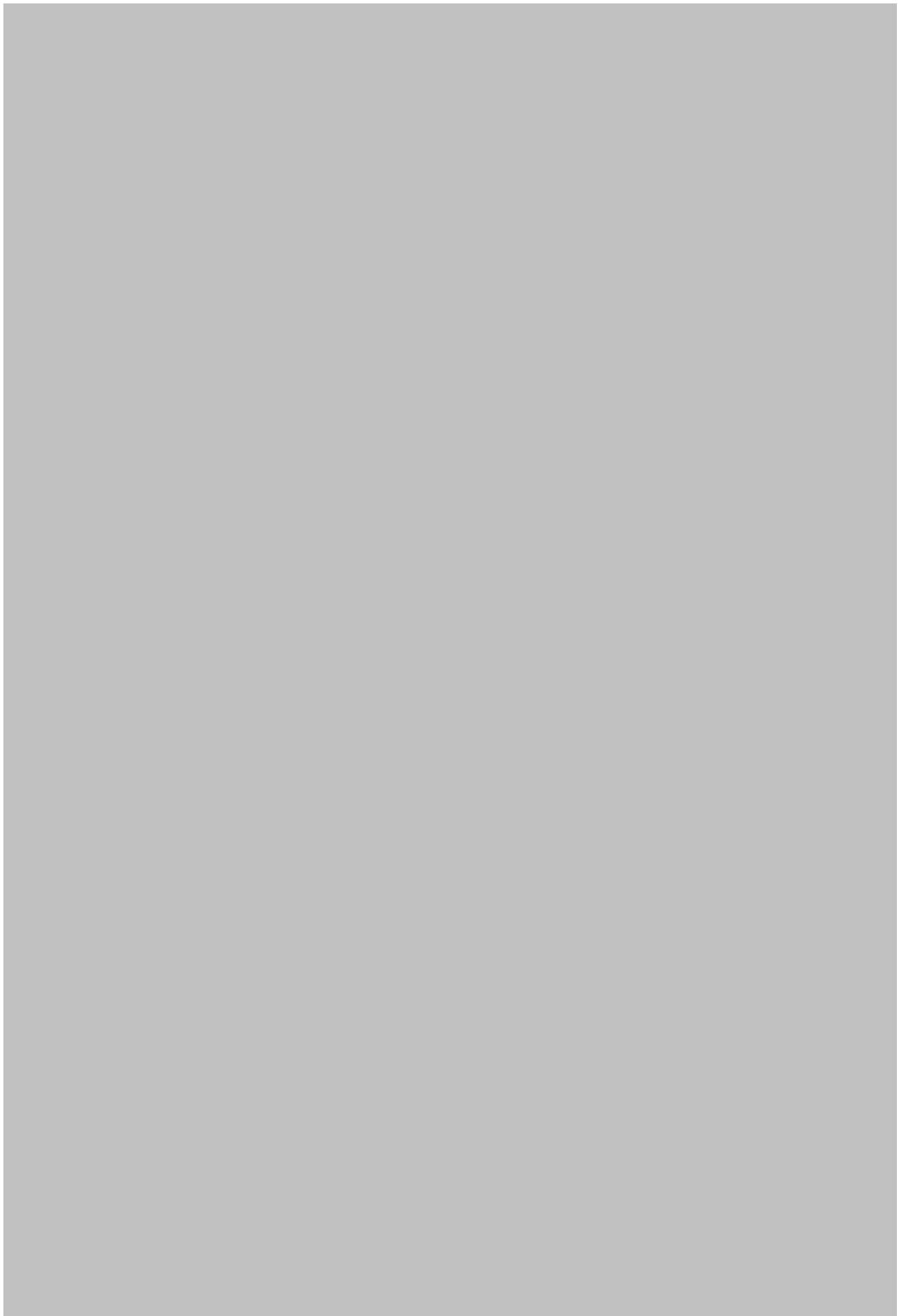


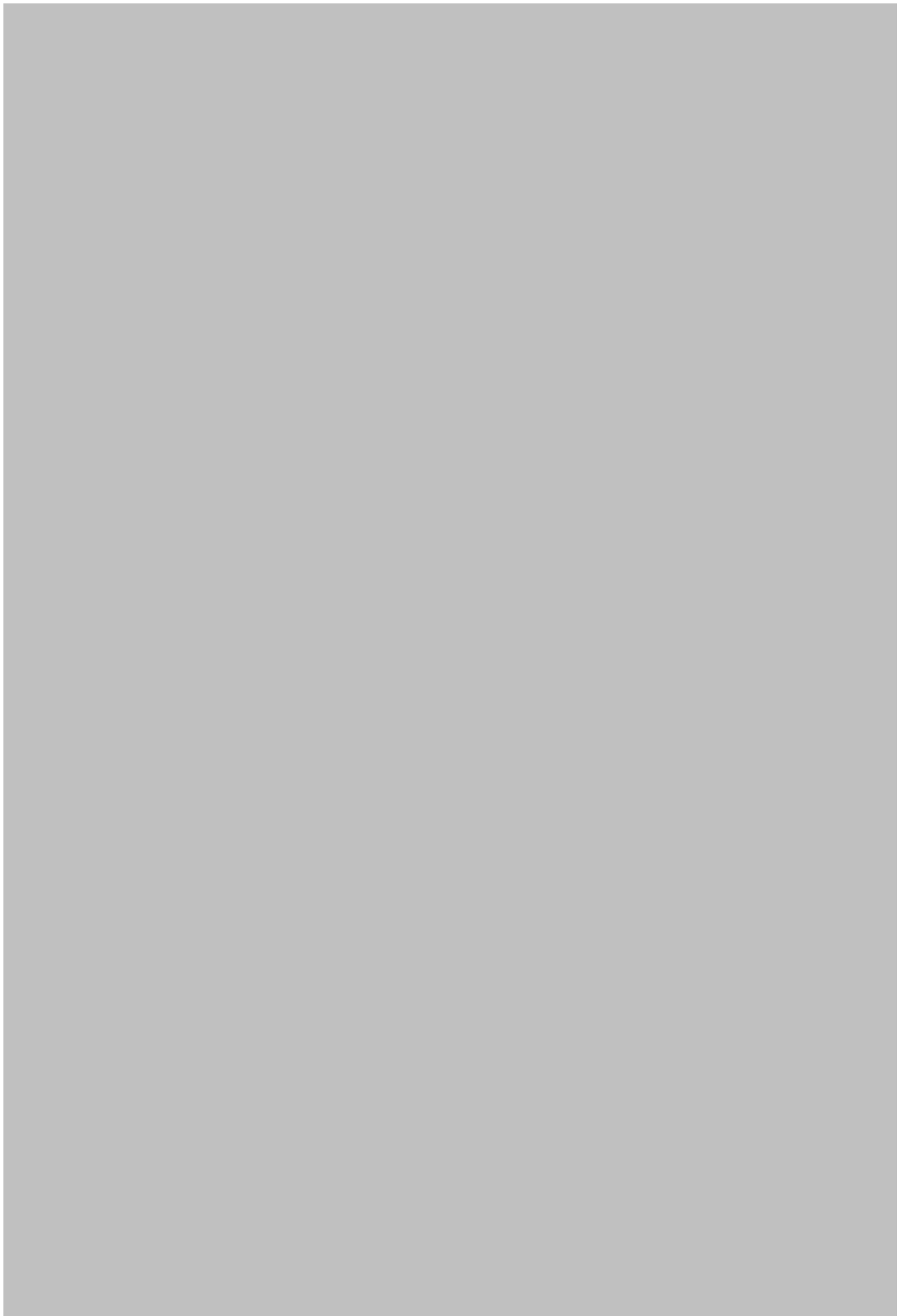


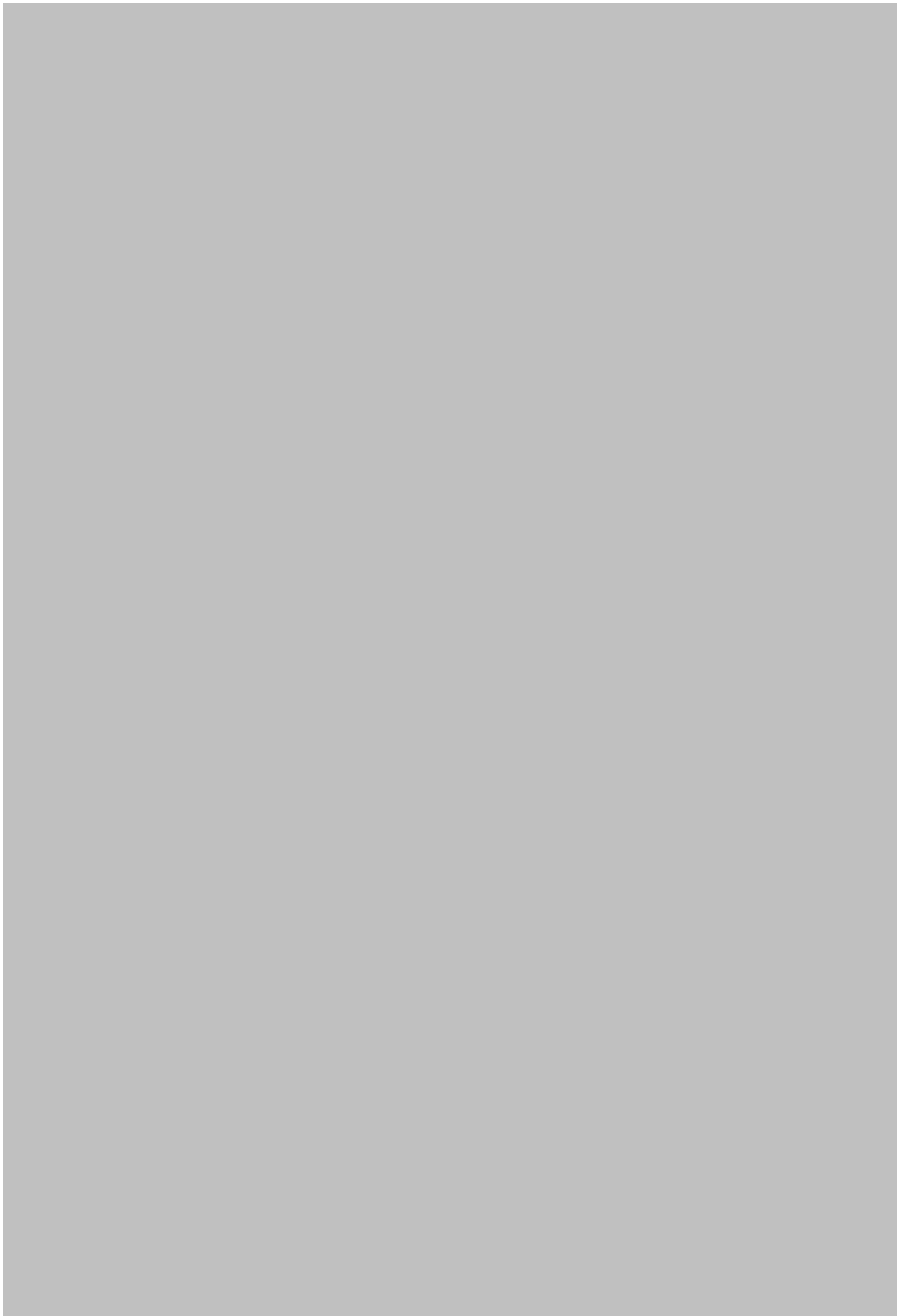


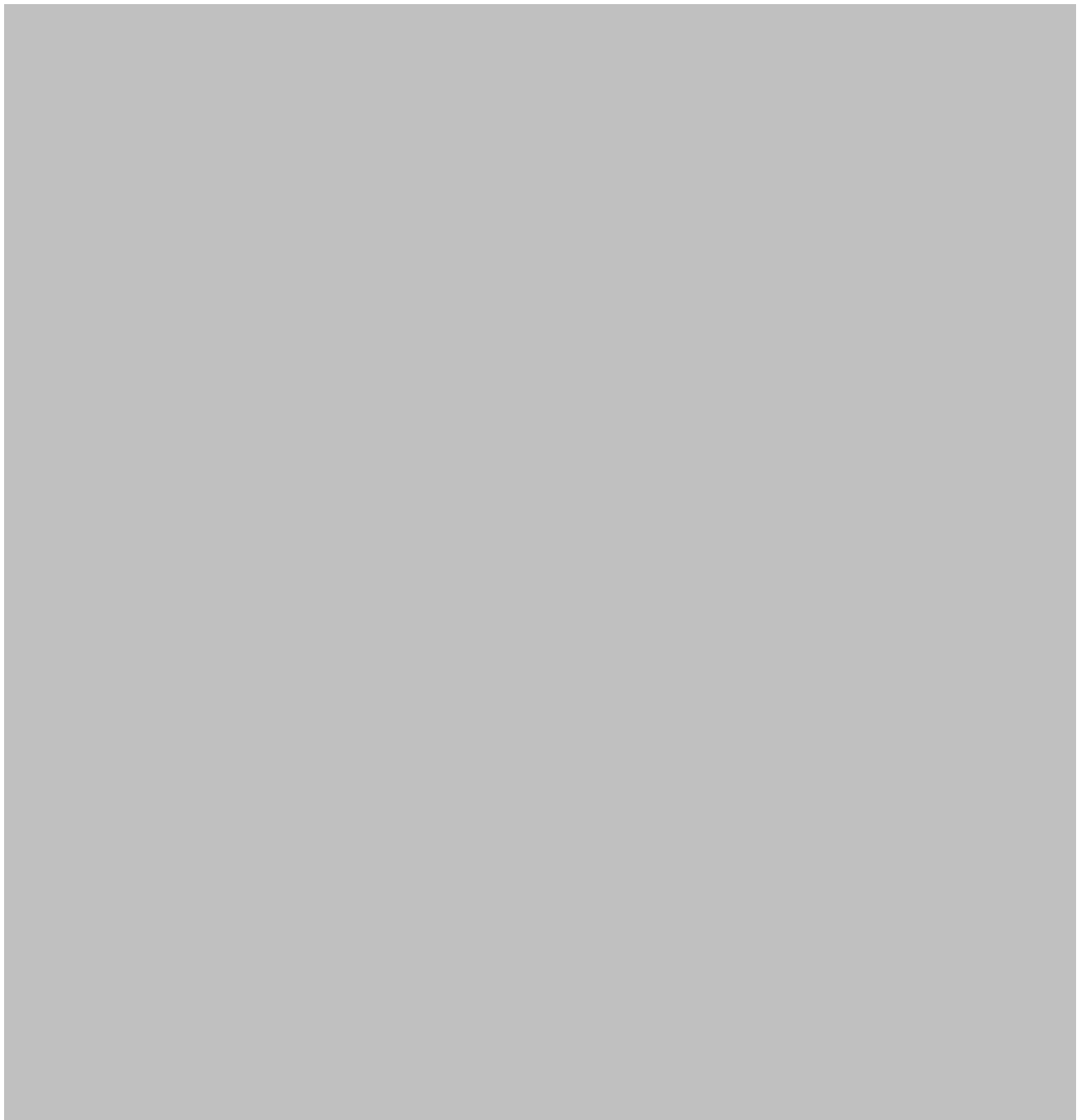






















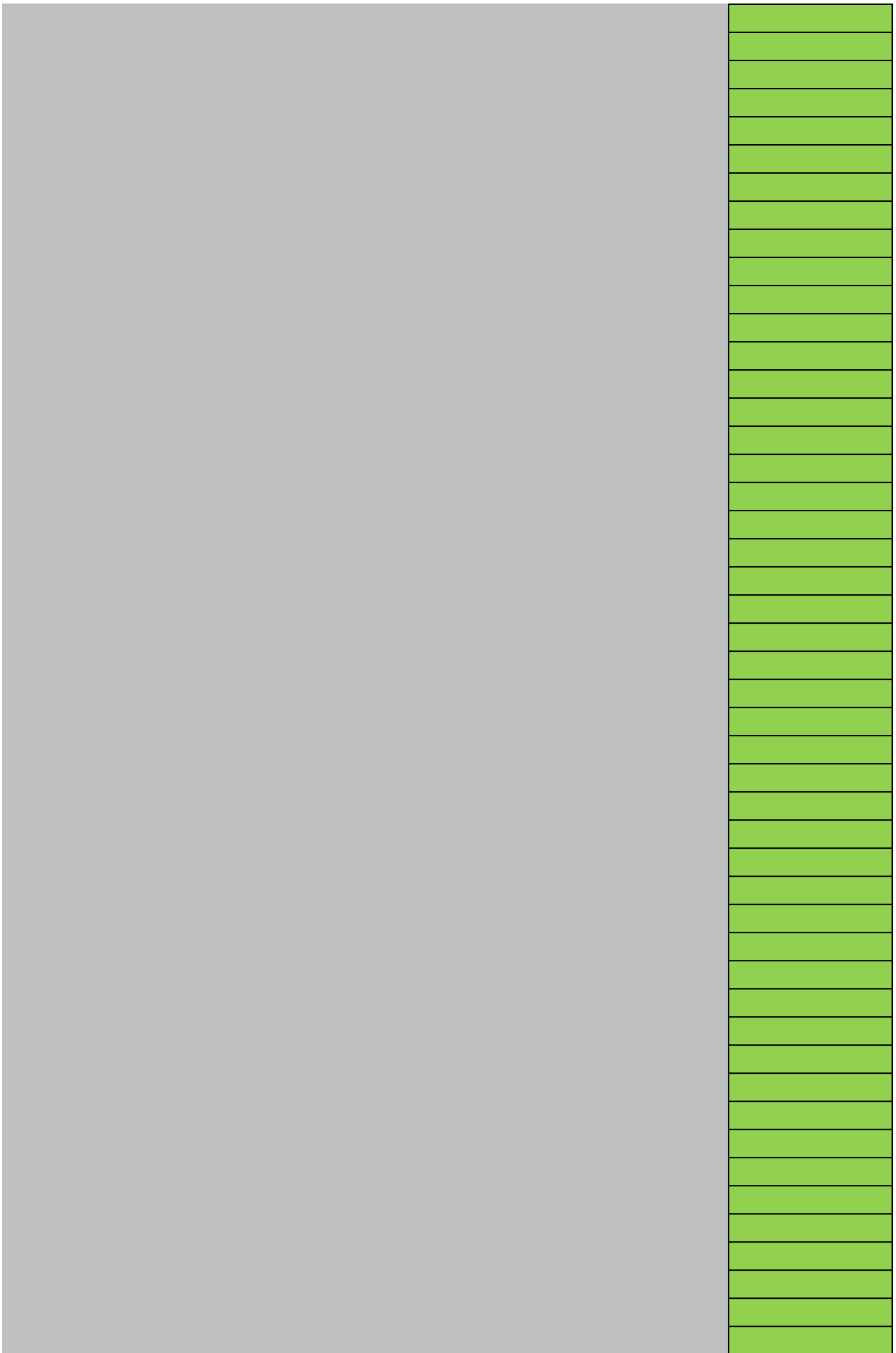


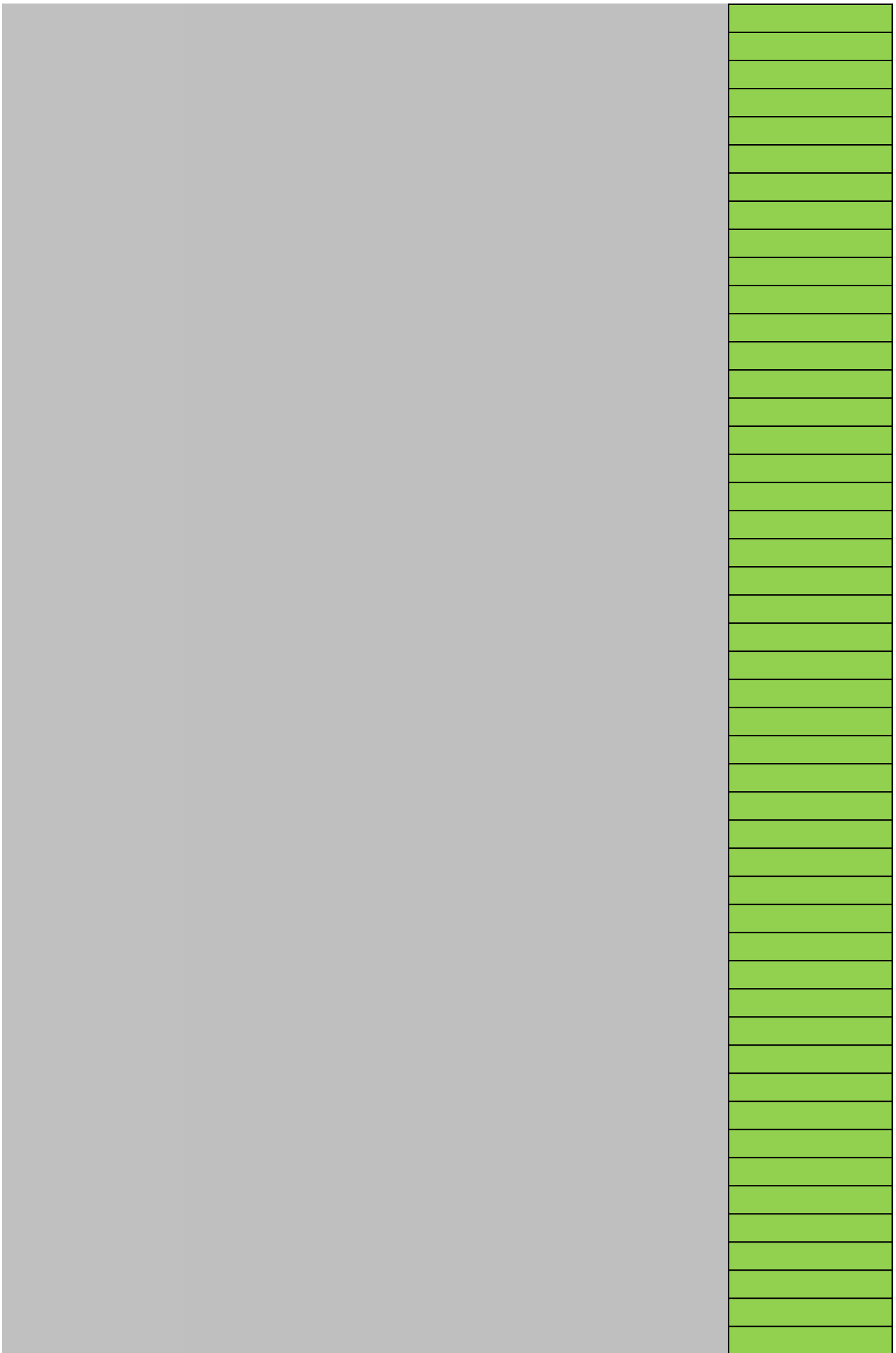


























































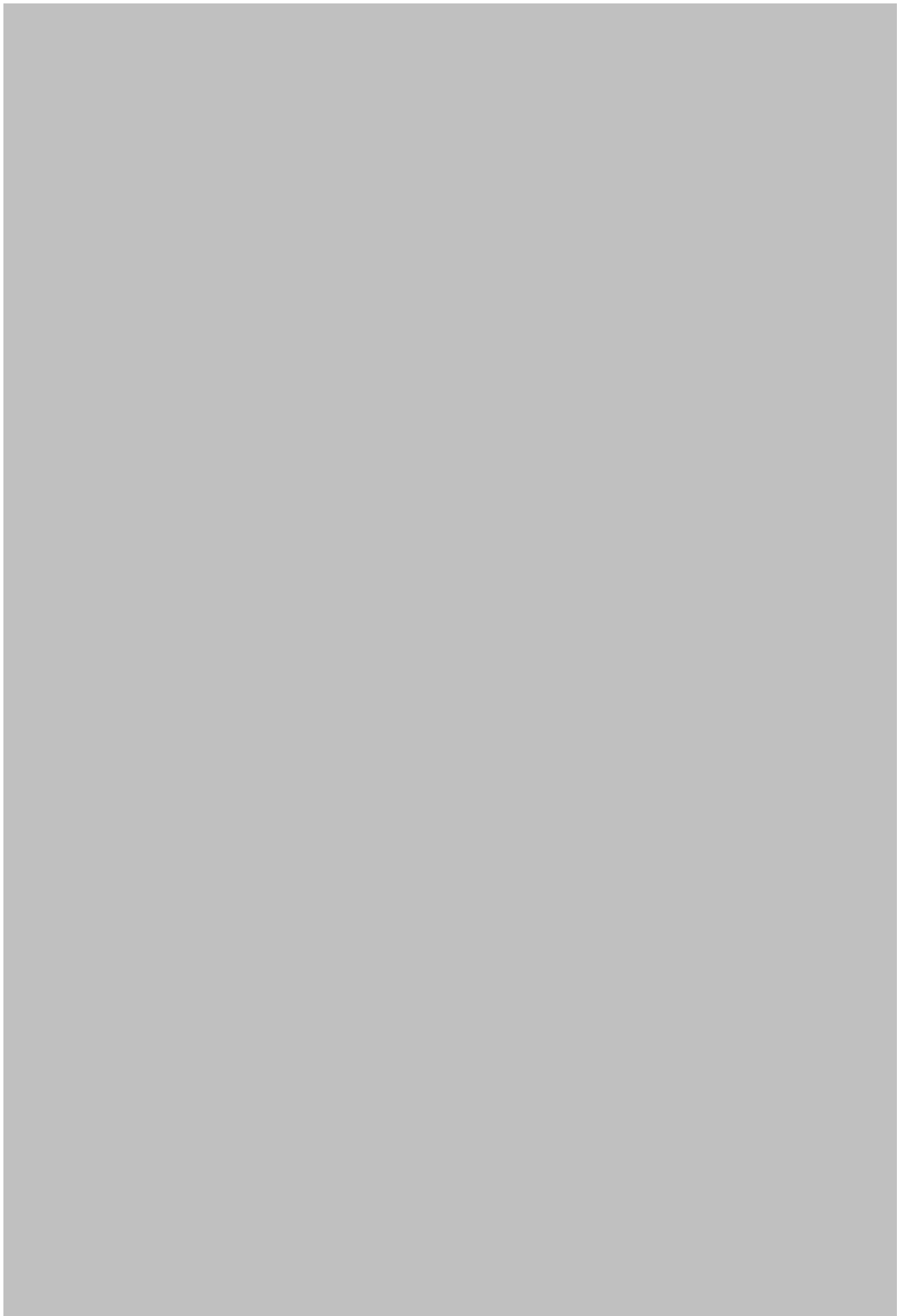


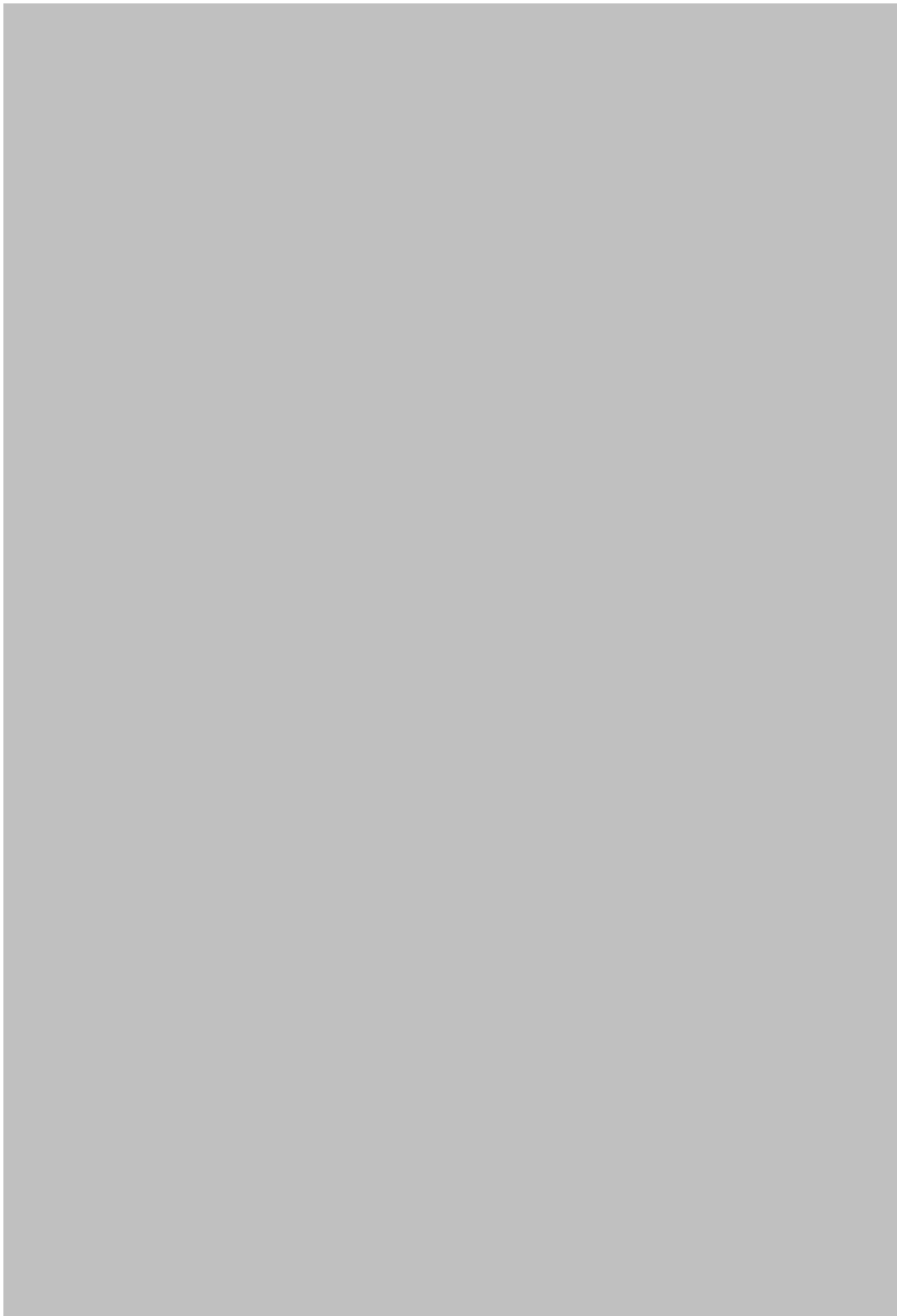


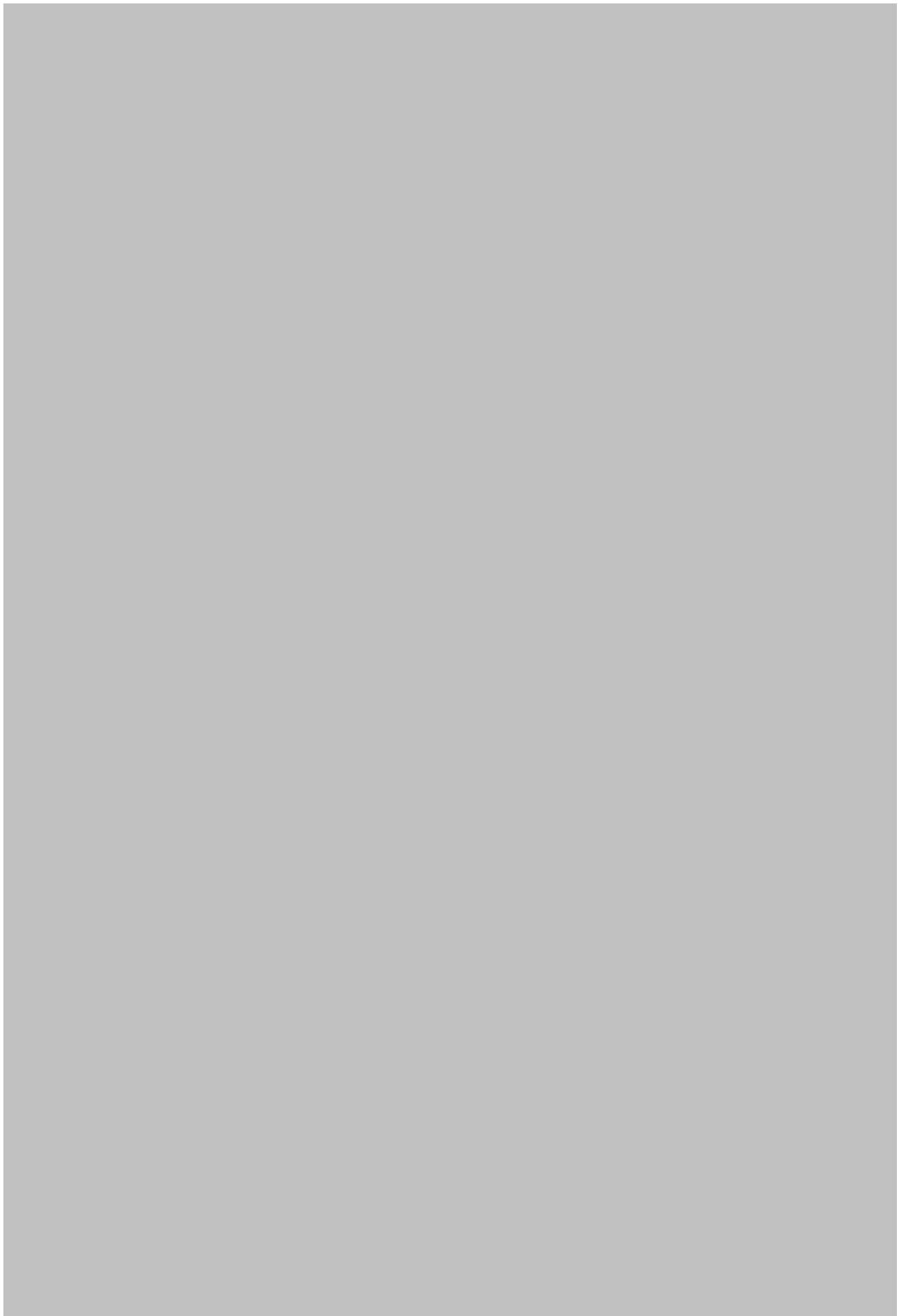


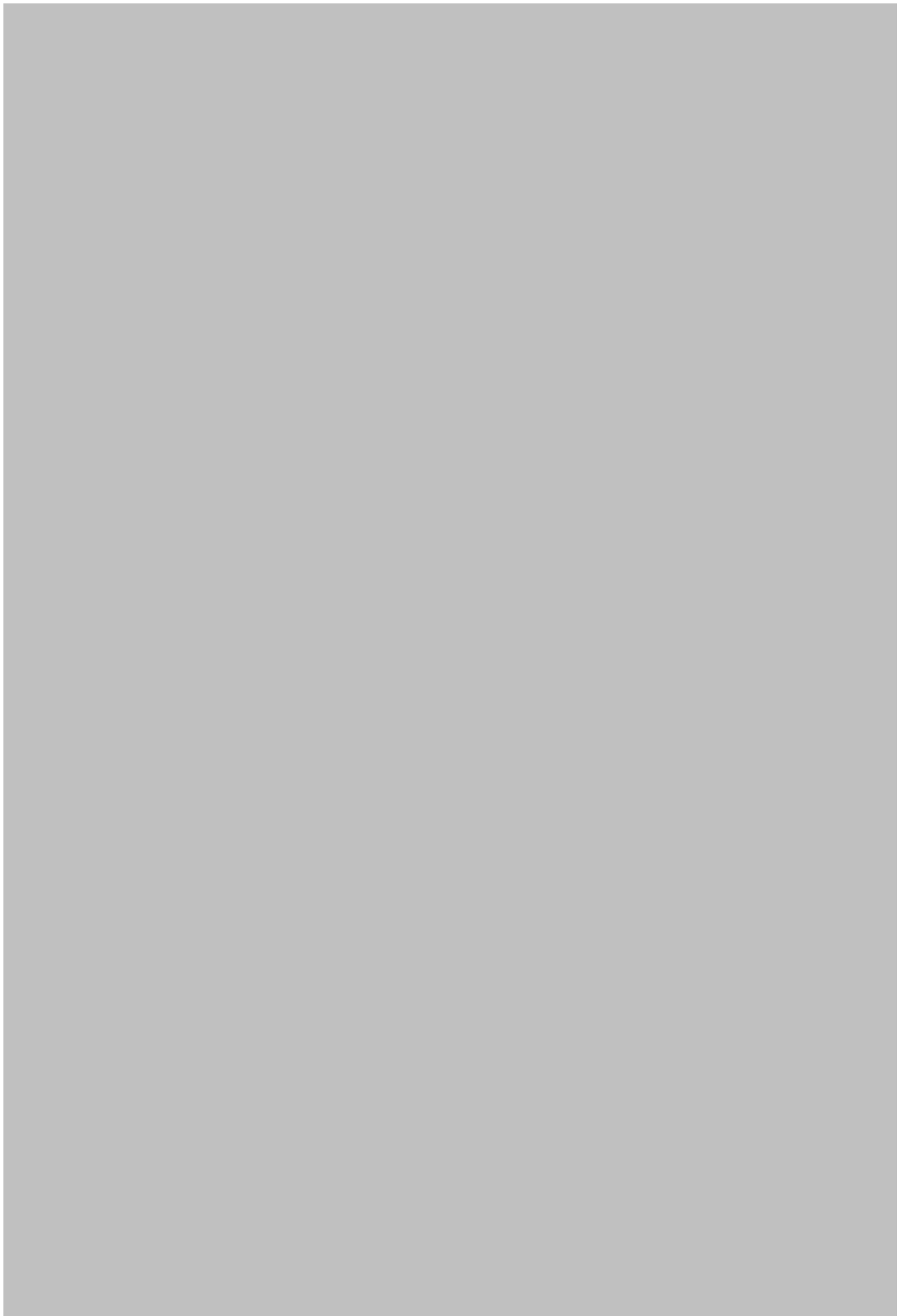
левания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности профилактики, лечения и медицинской реабилитации

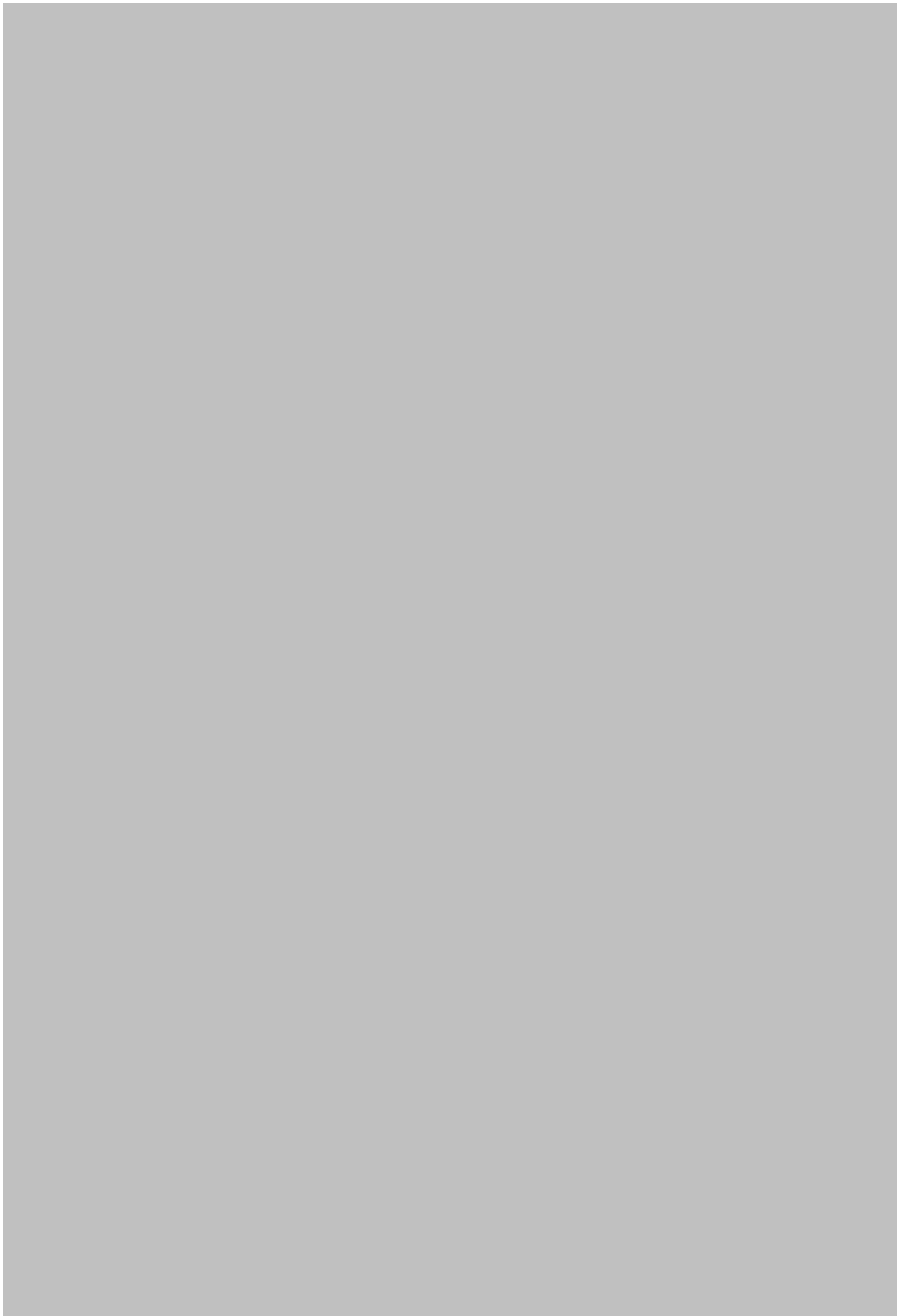
Наименование услуги (справочно)

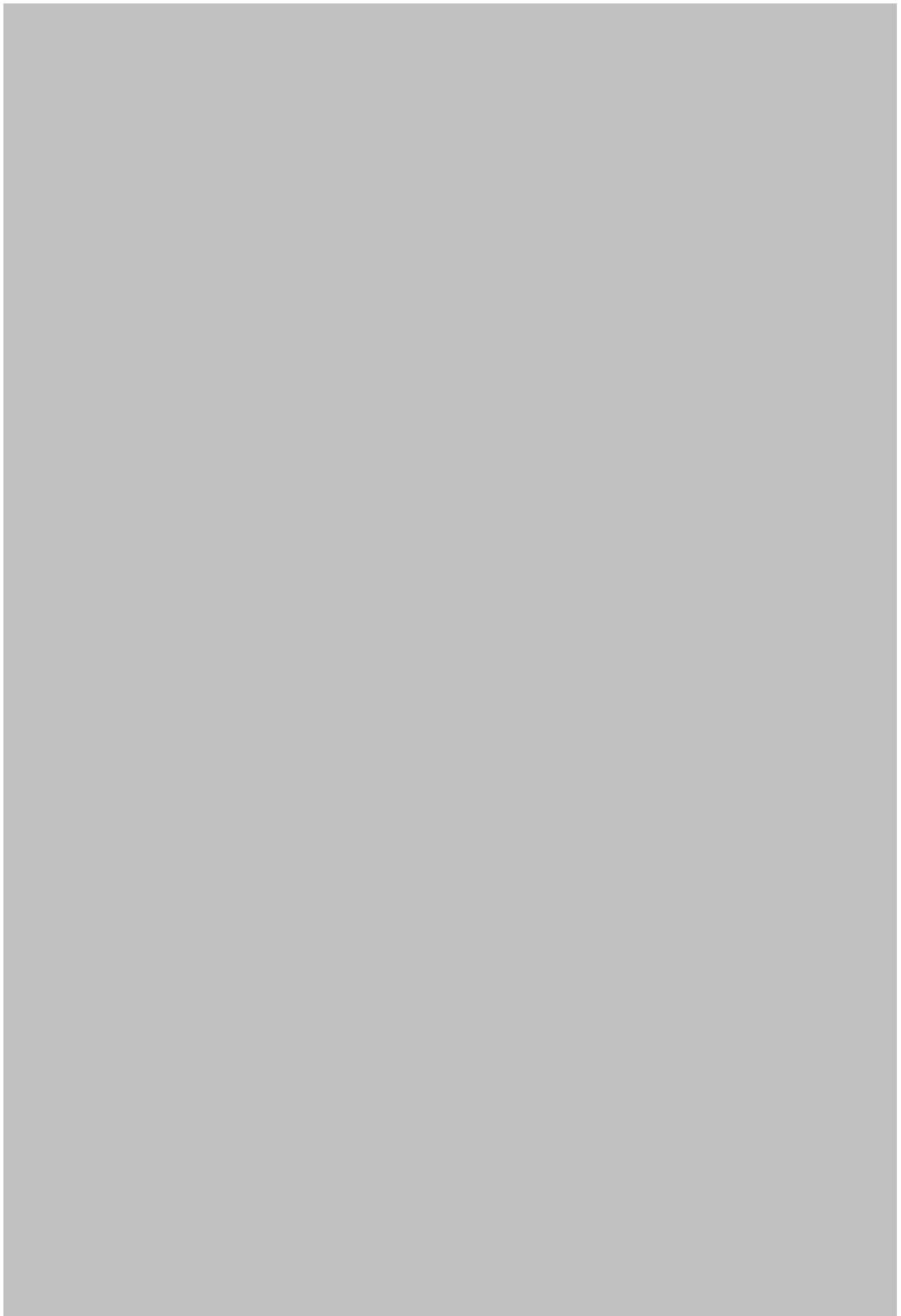




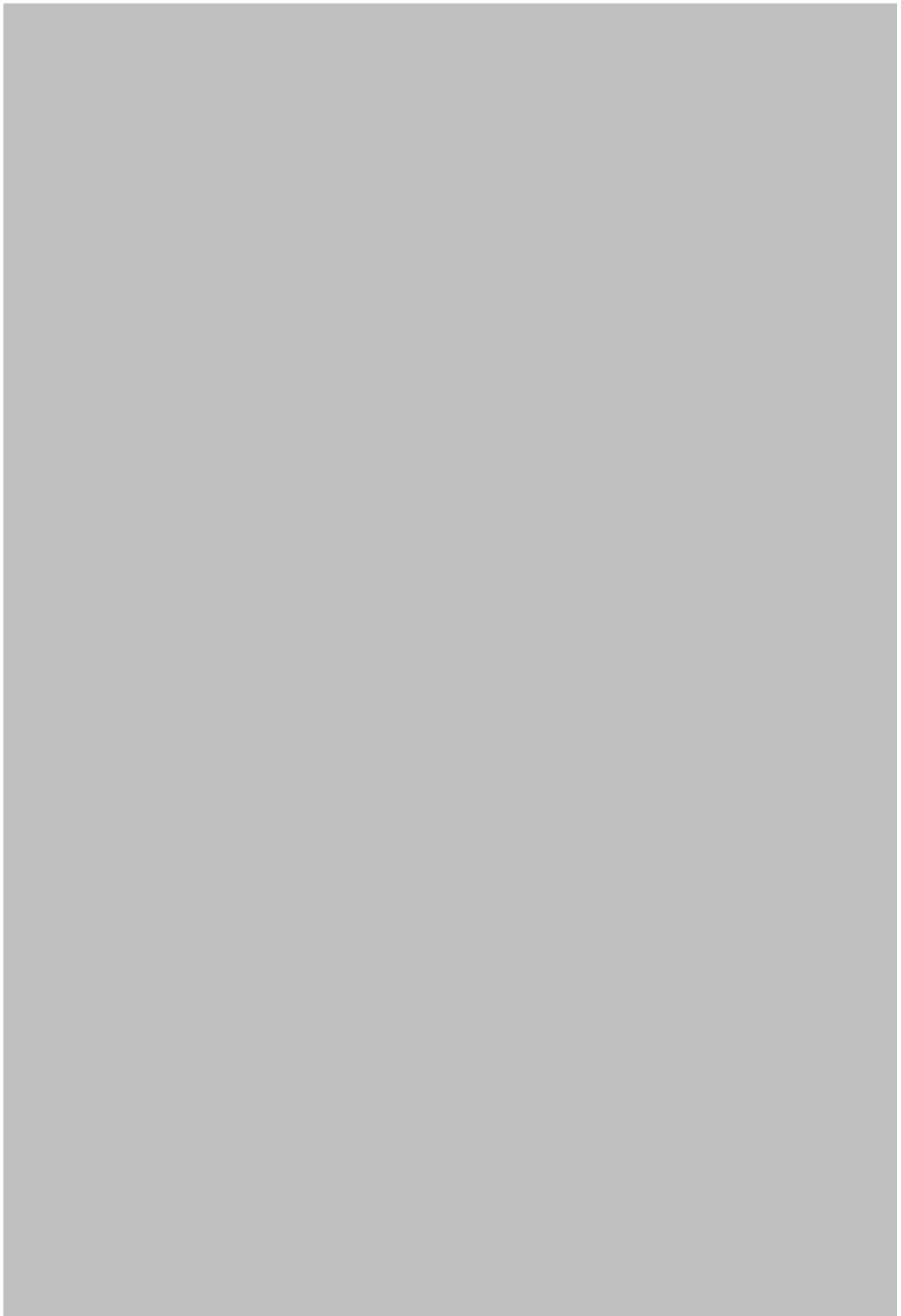


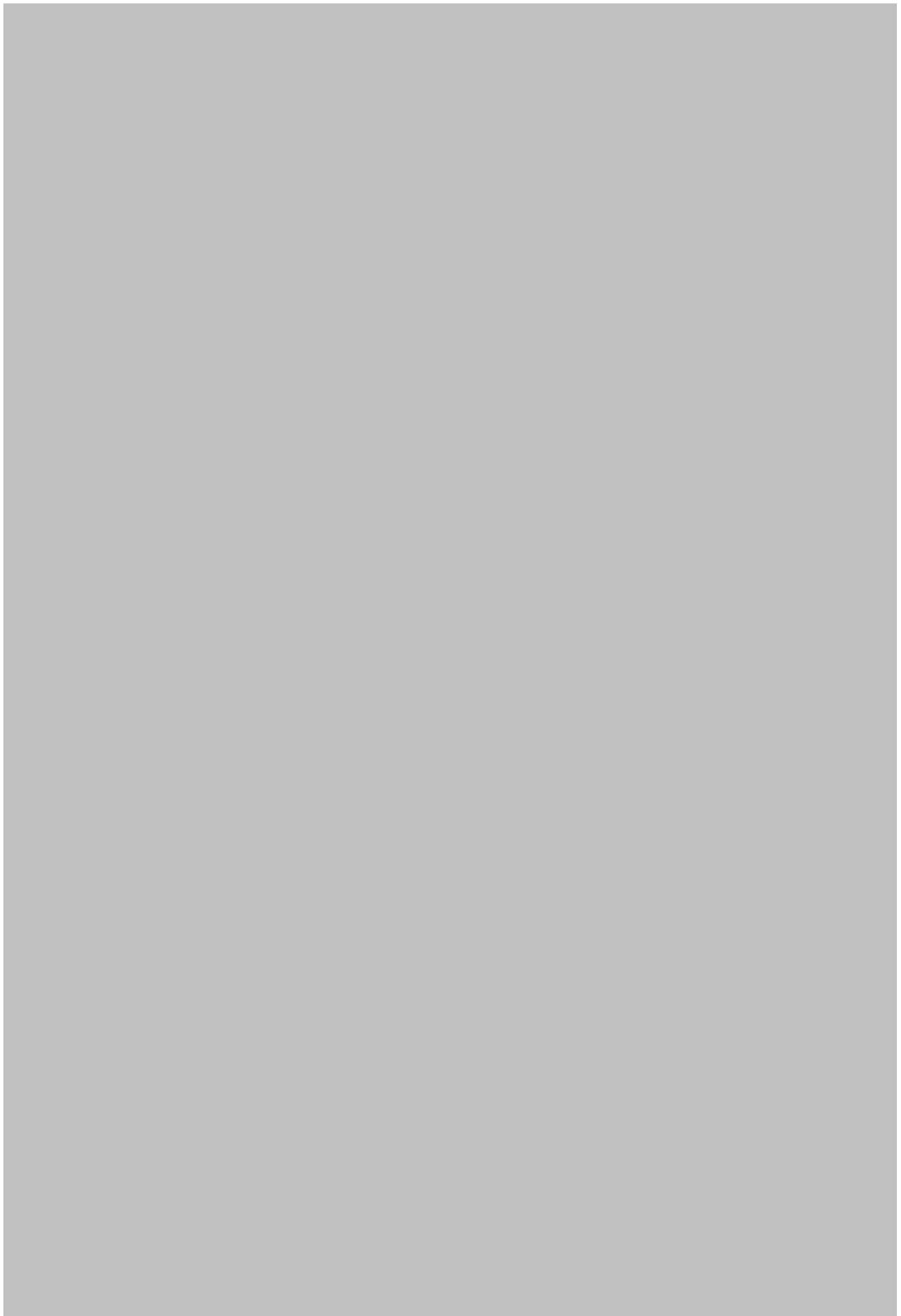


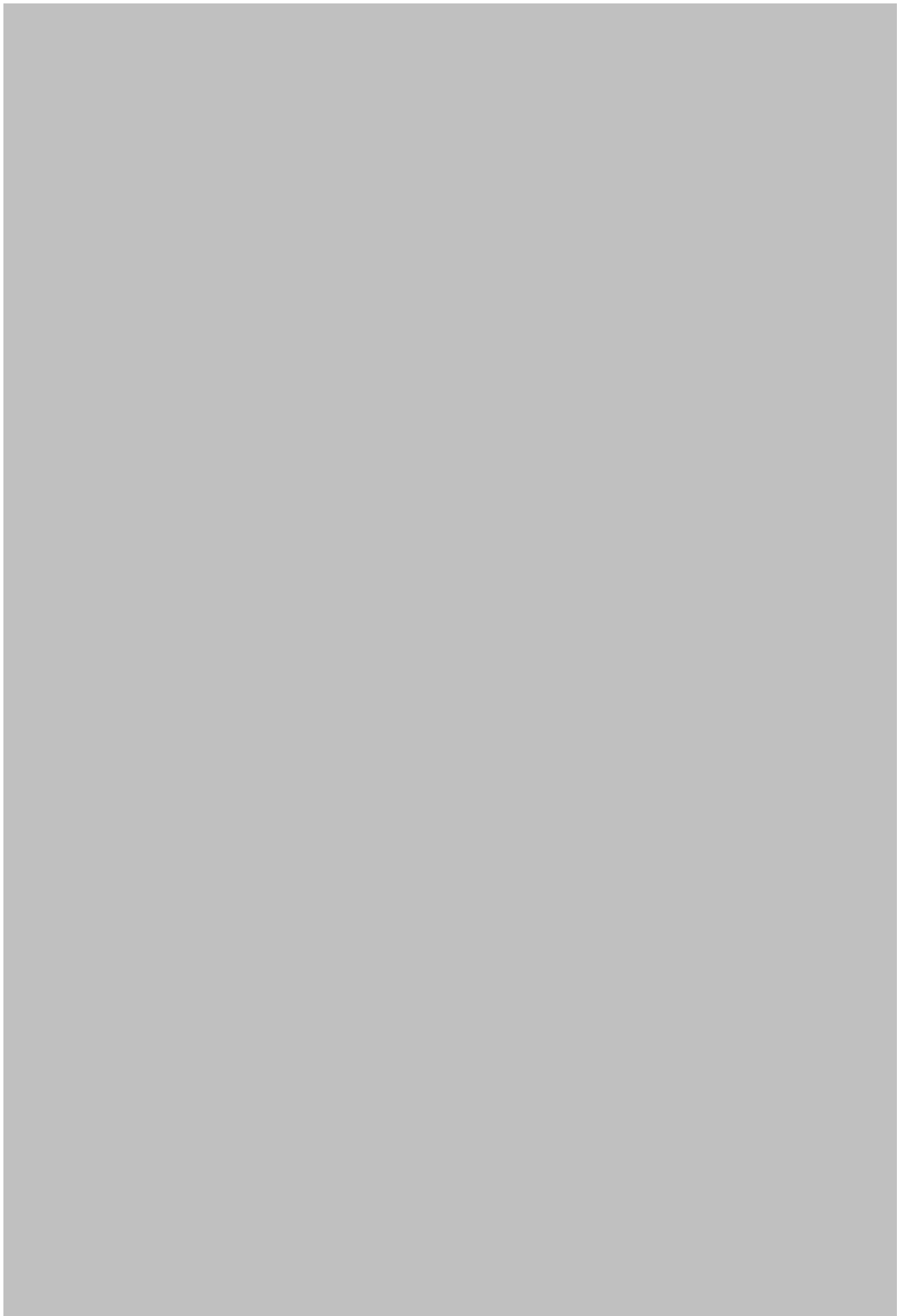


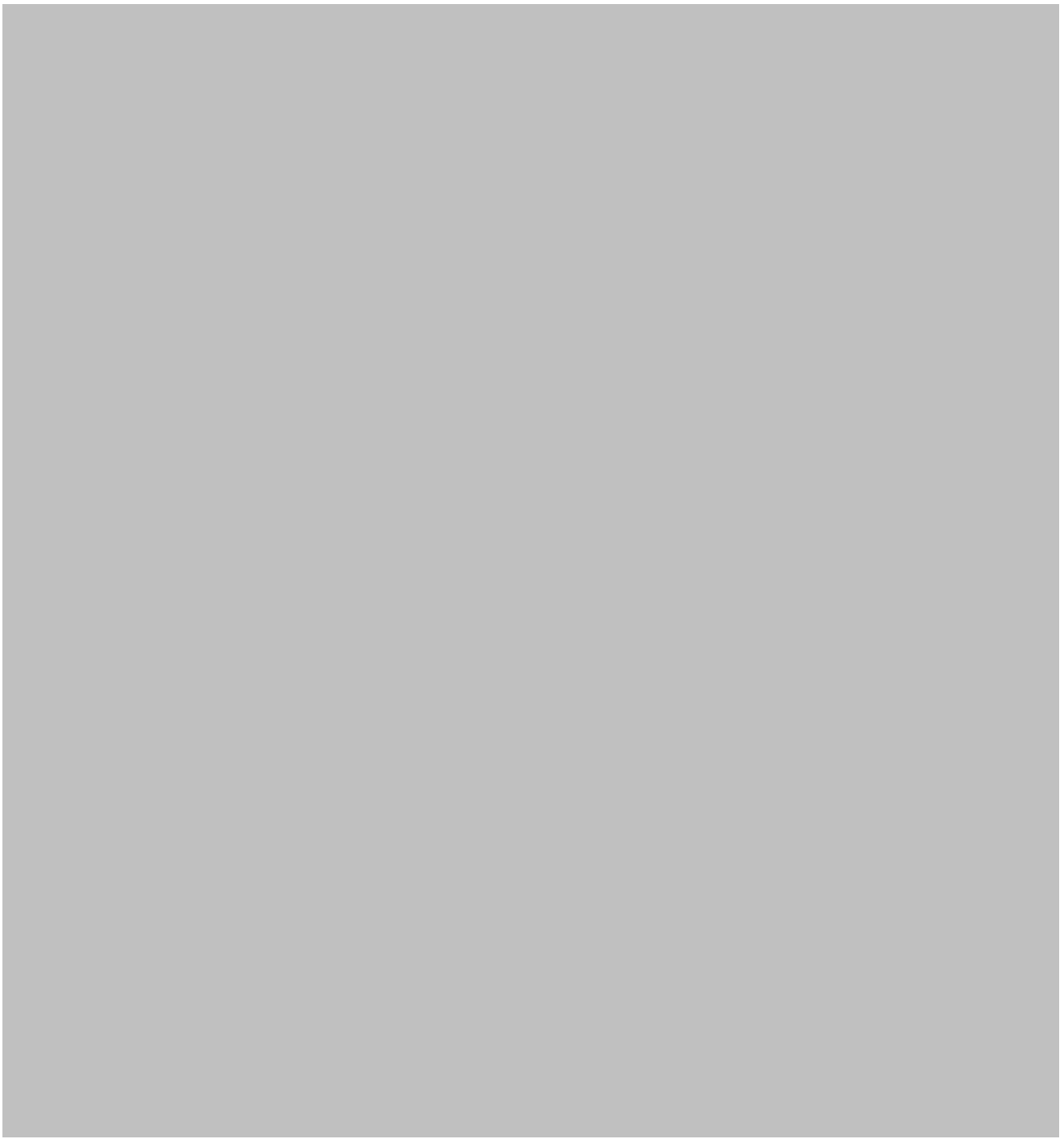




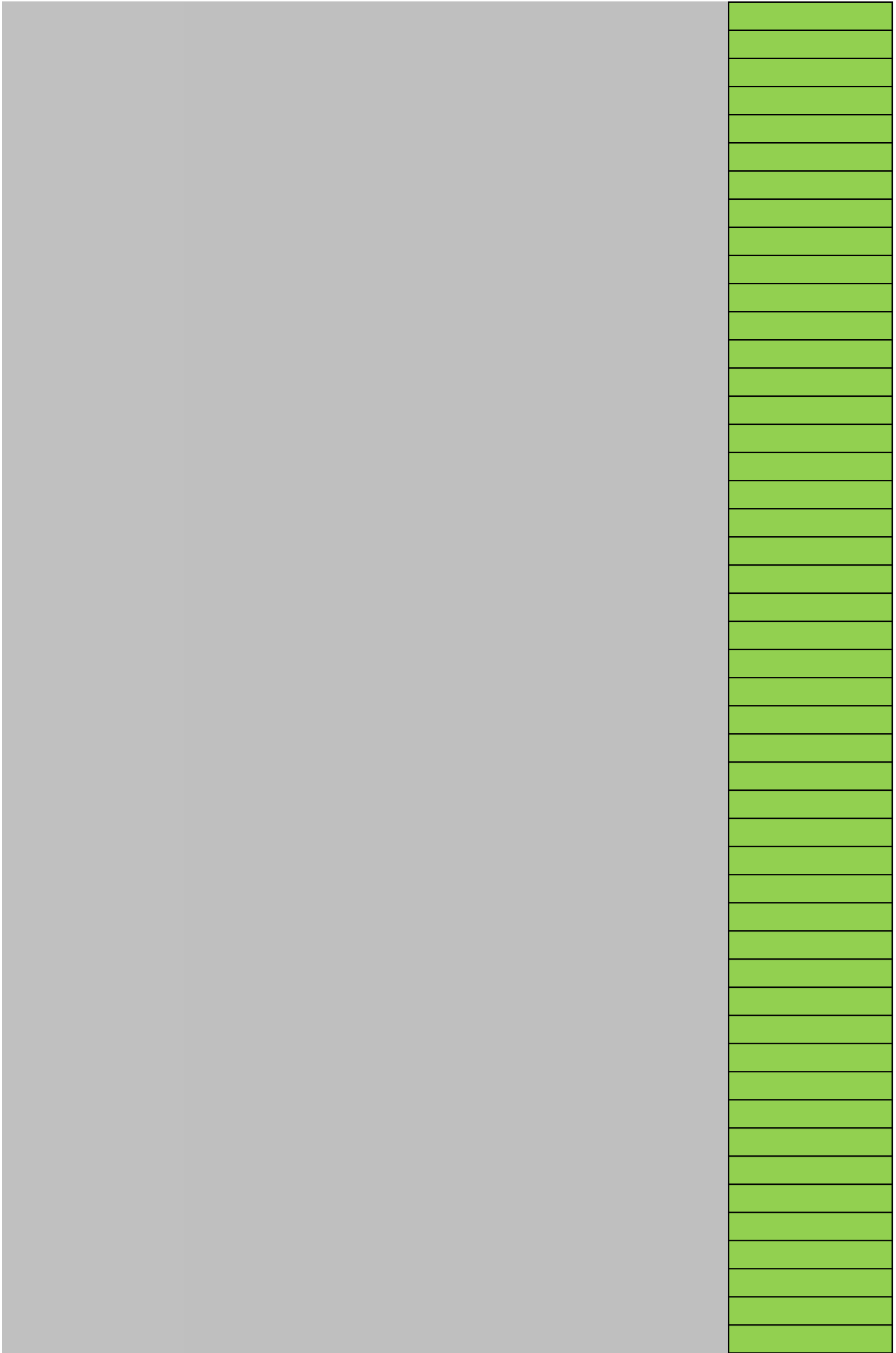


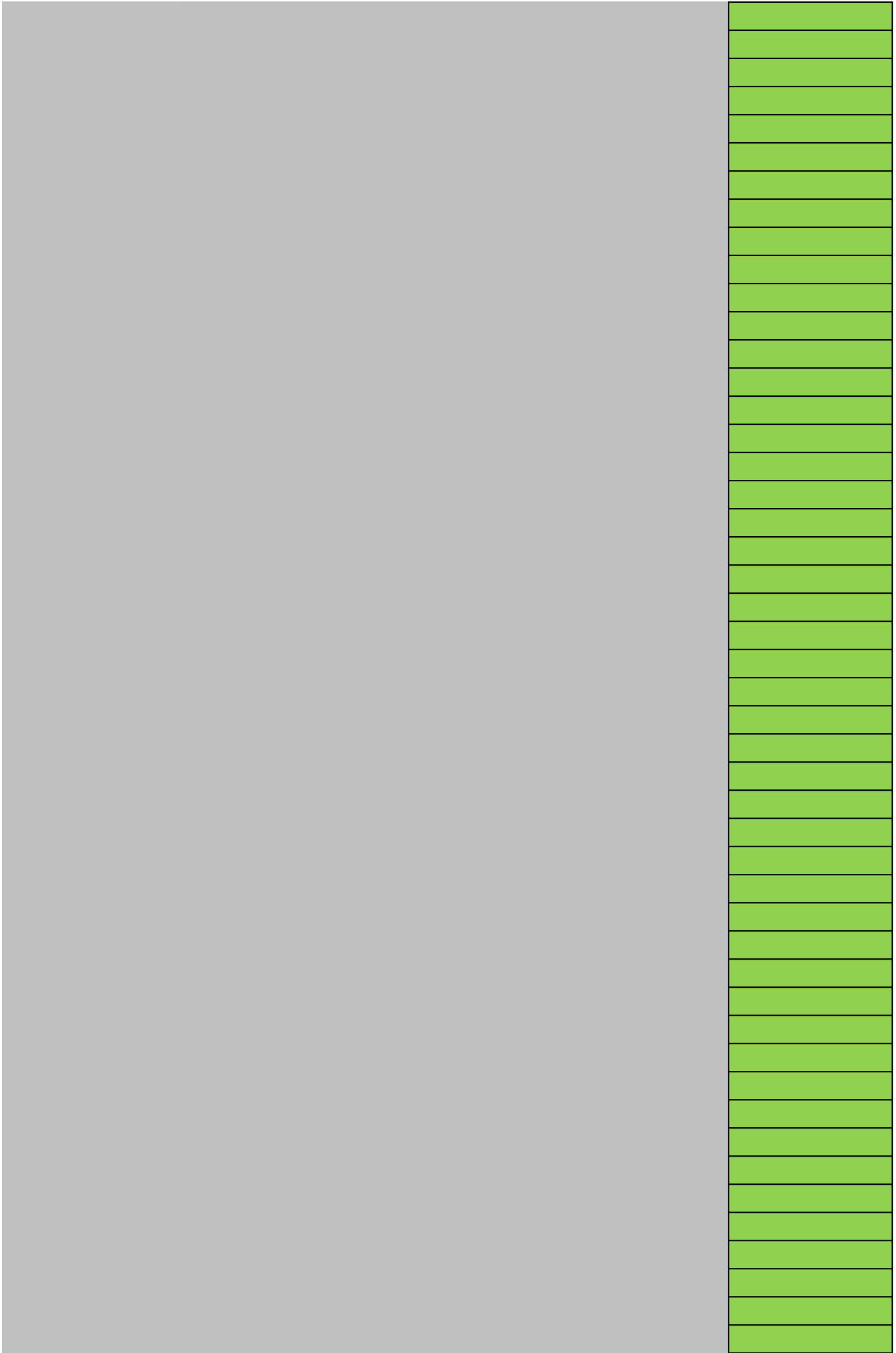








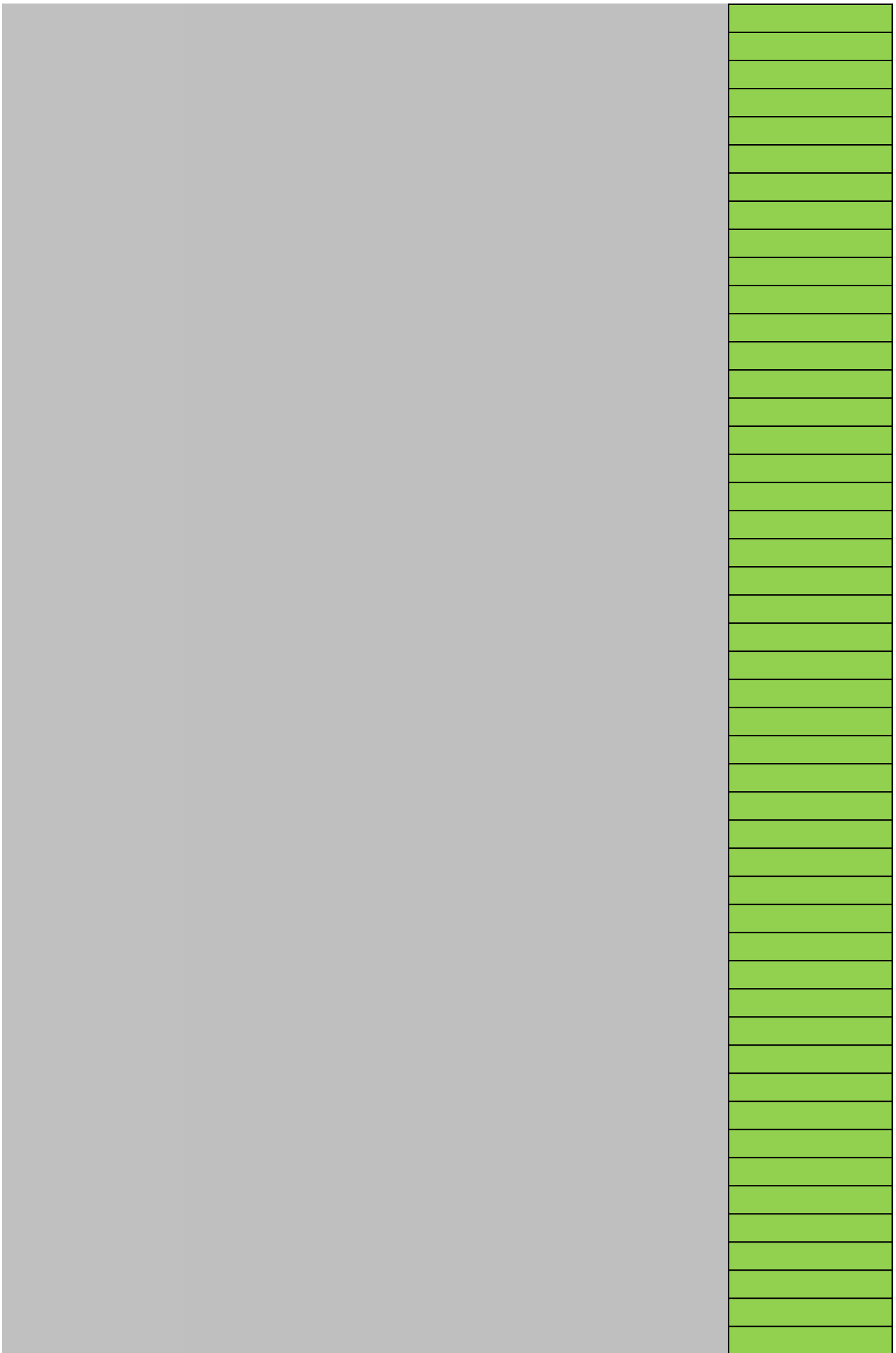








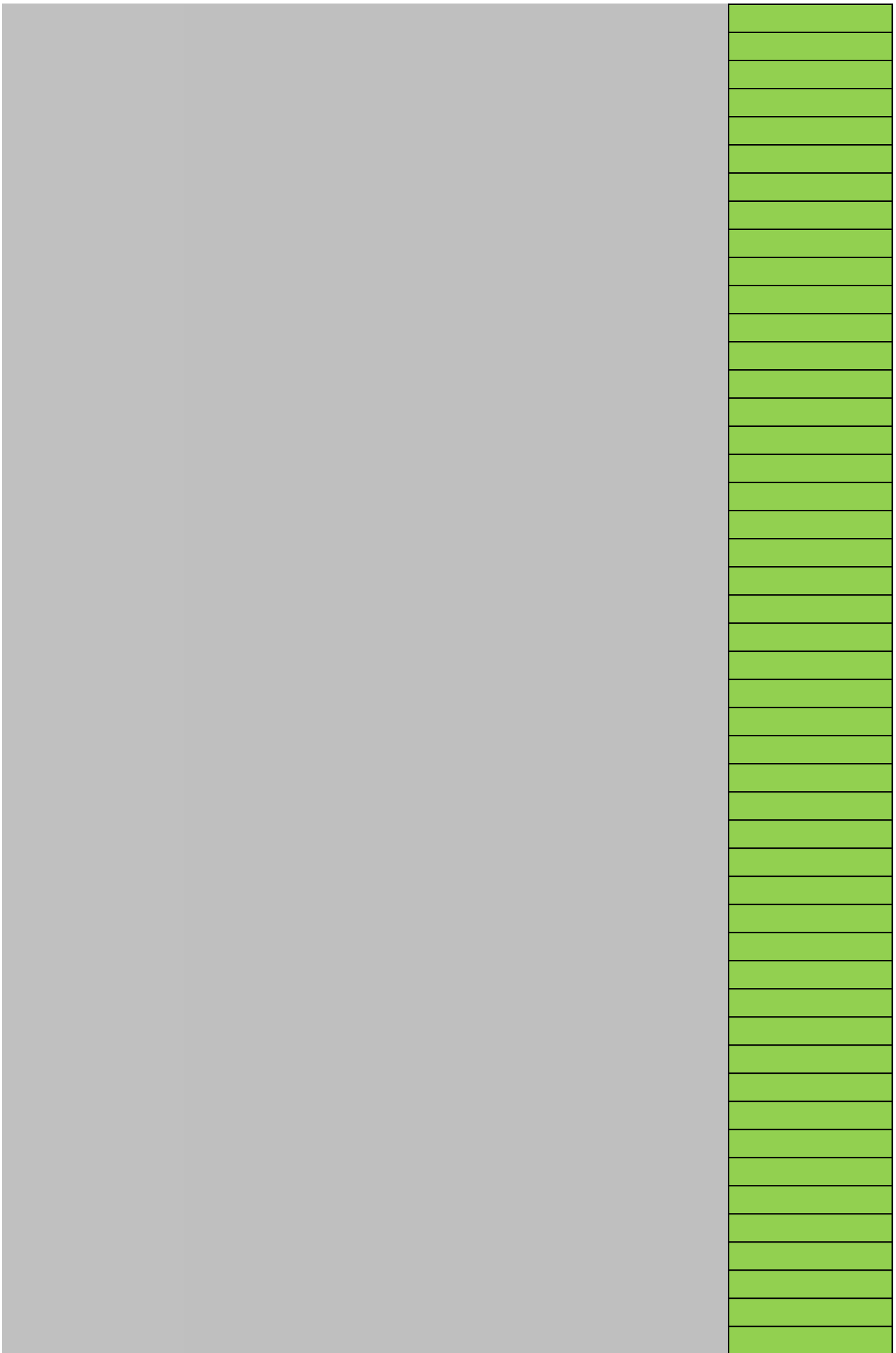


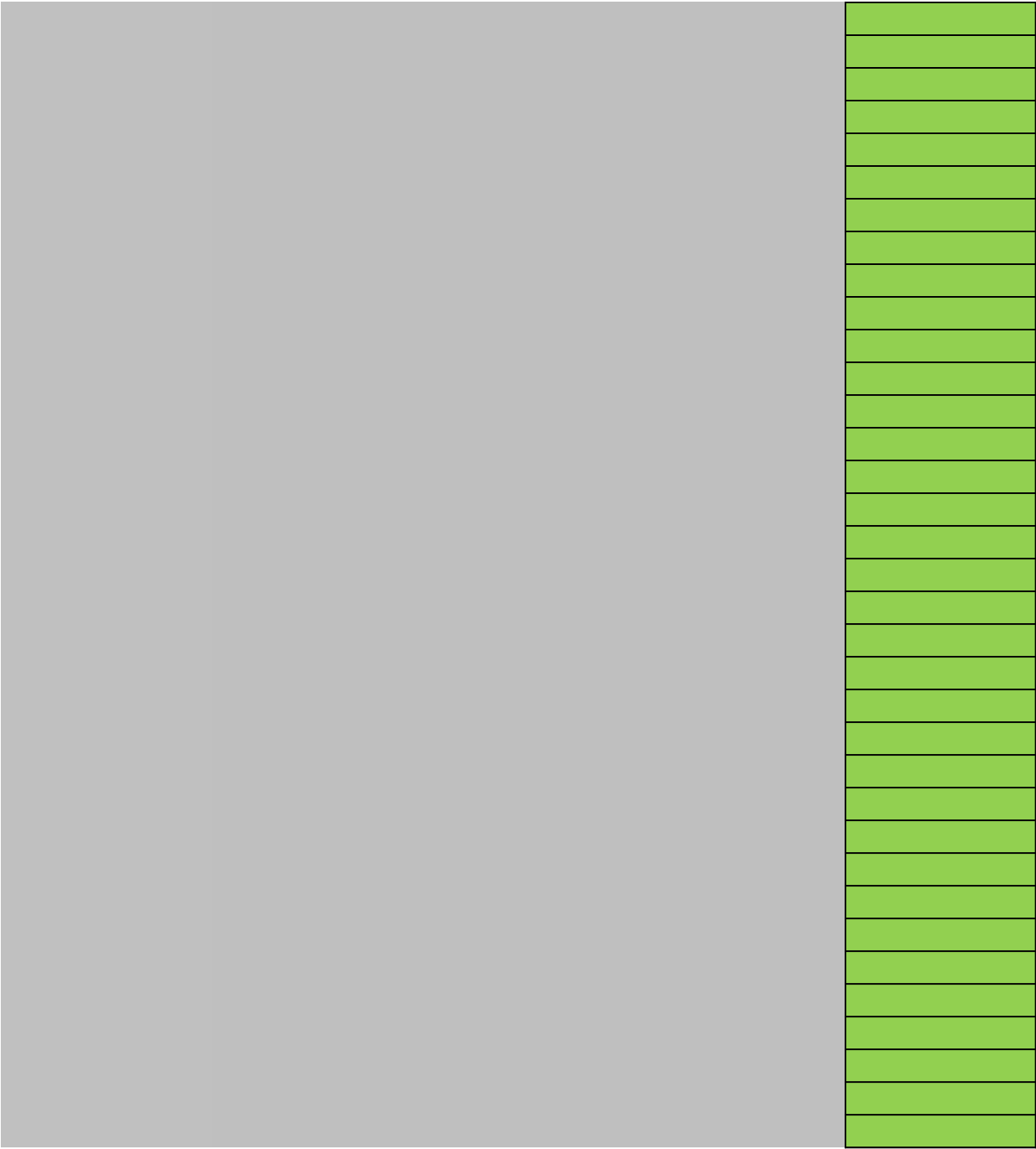






































**курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации**

Код АТХ	Название группы АТХ (справочно)	МНН	Усредненная частота предоставления
A03BA		Атропин	0.5
A04AA		Ондансетрон	0.5
A11GA		Аскорбиновая кислота	0.5
A11HA		Пиридоксин	0.5
C01EB		Таурин	0.5
B02BX		Этамзилат	0.03
B05XA		Магния сульфат	0.001
C01CA		Норэпинефрин	0.001
C01CA		Допамин	0.001
C01CA		Фенилэфрин	0.001
C01CA		Добутамин	0.001
C01CA		Эпинефрин	0.001
H02AB		Дексаметазон	0.5
H02AB		Преднизолон	0.5
J01GB		Тобрамицин	0.5
D06AX		Гентамицин	0.1
J01MA		Ципрофлоксацин	0.5
M01AB		Диклофенак	0.2
M01AB		Кеторолак	0.4
M03AC		Пипекурония бромид	0.001
N01AB		Галотан	0.8
N01AB		Севофлуран	0.8
N01AF		Тиопентал натрия	0.5
N01AH		Тримеперидин	0.8
N01AX		Кетамин	0.05
N01AX		Пропофол	0.8
N01BA		Прокаин	0.3
N01BB		Лидокаин	0.4
N02AB		Фентанил	0.5
N05AD		Дроперидол	0.5
N05BA		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0.5
N05BA		Диазепам	0.5
N05CD		Мидазолам	0.5













ИИ		
Единицы измерения	СДД	СКД
МГ	500	1000
МГ	4	8
МГ	150	300
МГ	50	100
МЛ	0.05	0.1
МГ	250	500
МГ	20	40
МГ	2.5	5
МГ	25	50
МГ	2.5	5
МГ	25	50
МГ	2.5	10
МГ	4	8
МГ	25	50
МГ	1.67	3.3
МГ	40	80
МГ	1.67	3
МГ	1	2
МЛ	30	30
МГ	4	8
МЛ	50	50
МГ	50	50
Г	1	1
МГ	20	20
МГ	50	100
МГ	200	200
МГ	125	125
МГ	160	160
МГ	0.2	0.2
МГ	10	10
МГ	1	2
МЛ	10	20
МГ	5	10











ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

ЖНВЛП

-

ЖНВЛП

-

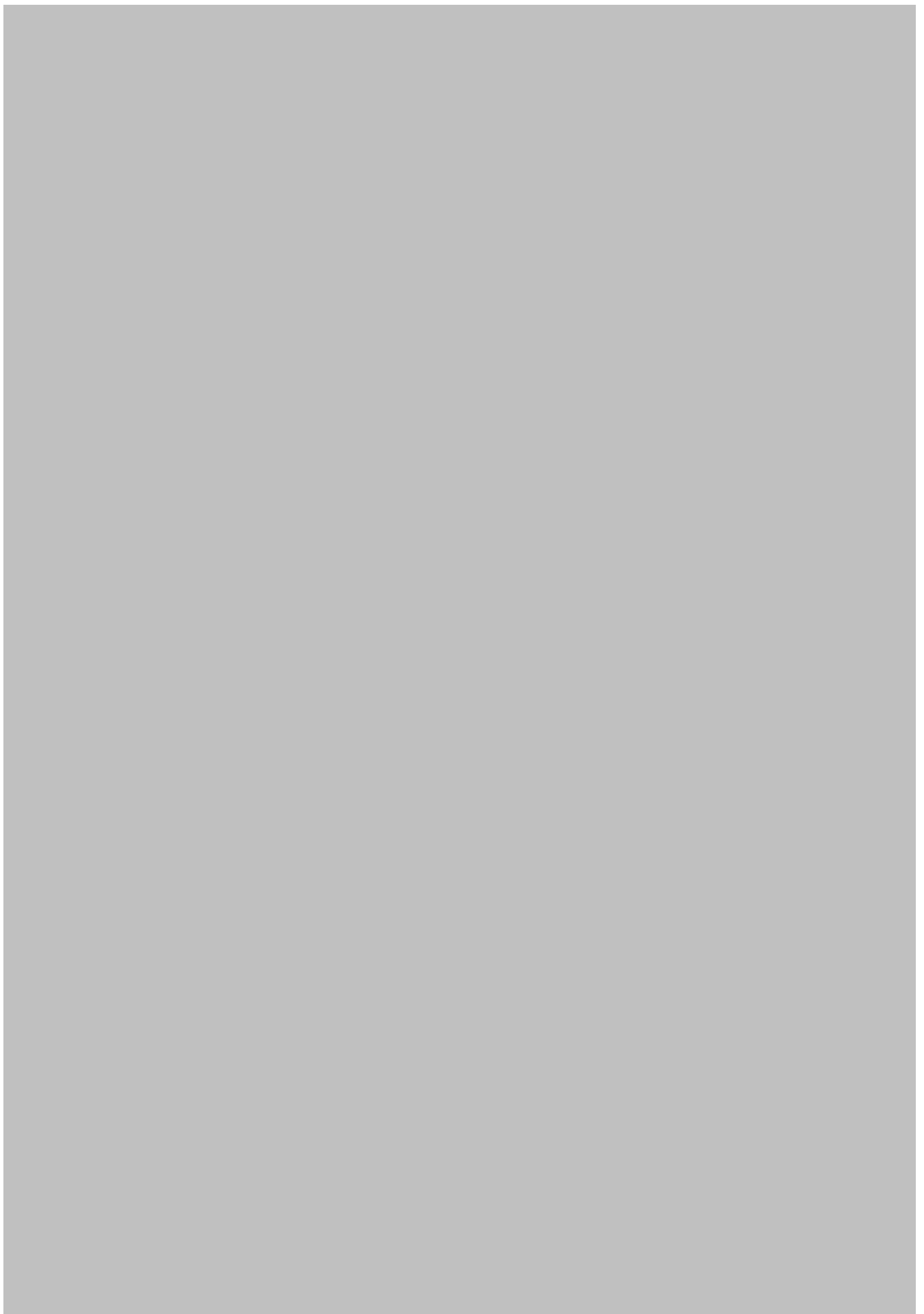
ЖНВЛП

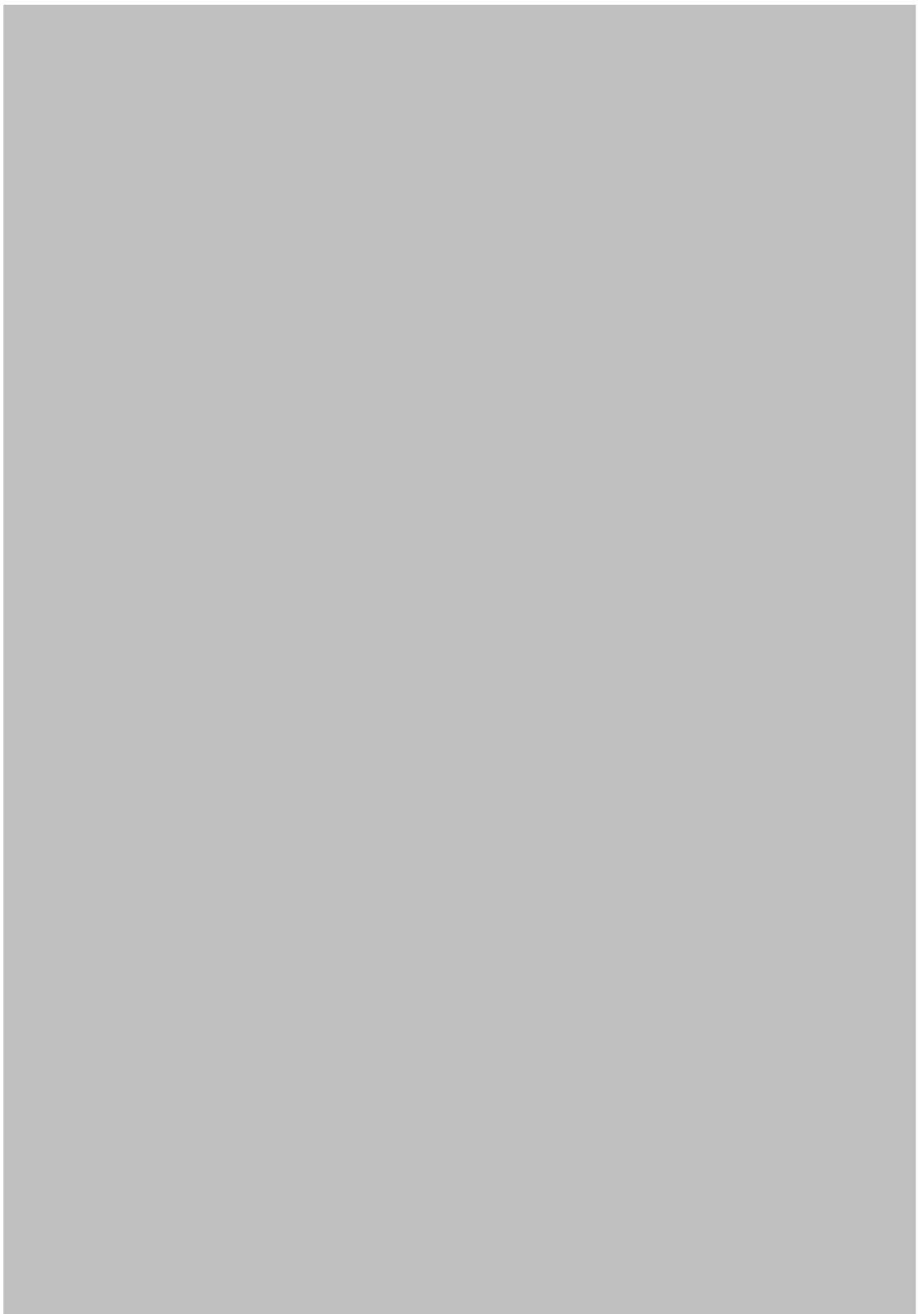
-

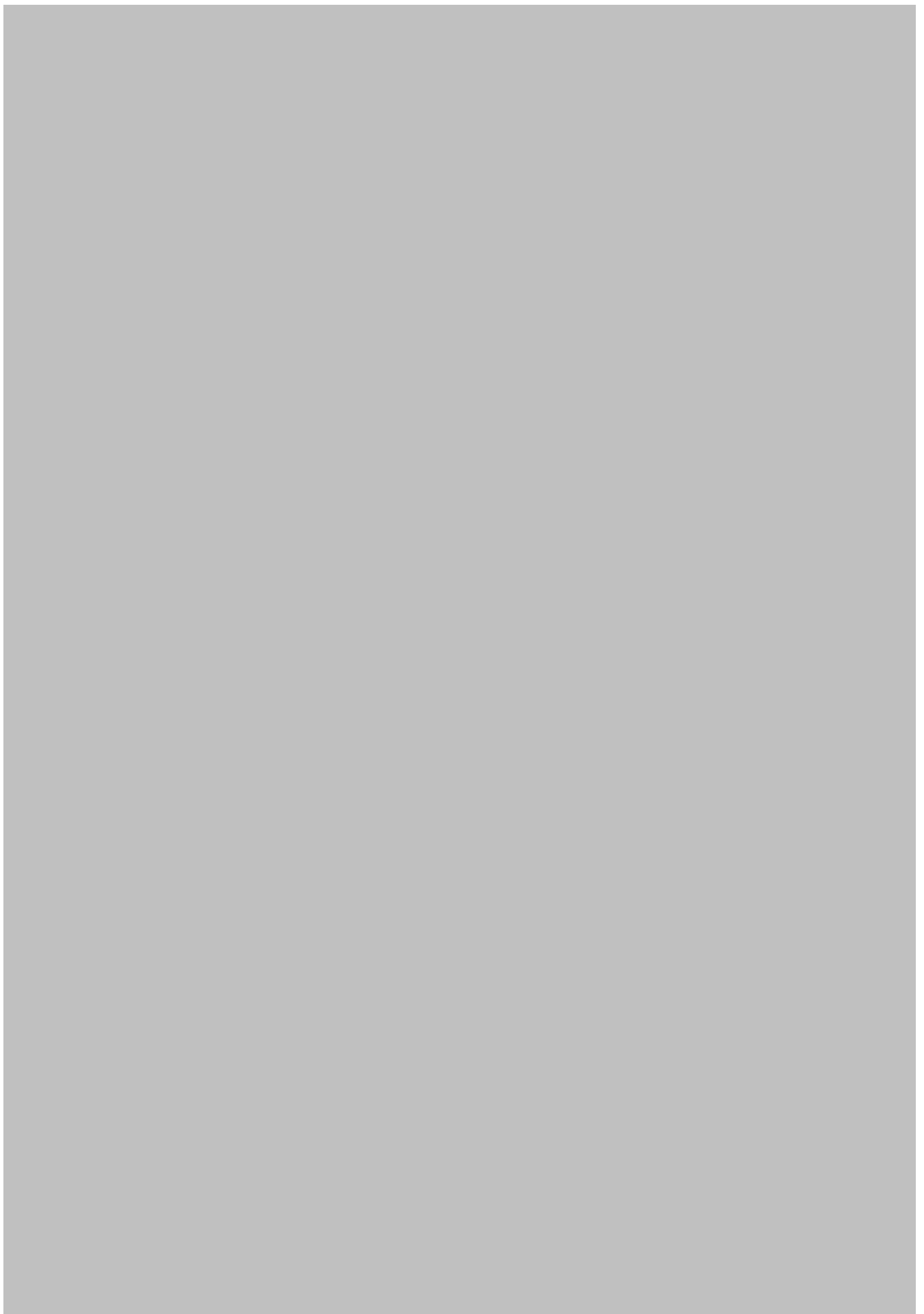
-

-











МКГ  
МГ  
Г  
мл  
Е  
ТЕ  
МЕ  
ммоль  
АТрЕ  
доз  
Ед.Евр.Ф.  
КИЕ  
мг йода  
ЕД  
млн. КОЕ  
млн. ЕД  
Тер. Доз.











































**Код**

A05.10.004

A27.10.003

A27.12.002

A27.22.002



**Наименование**

Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных

Телемедицинская расшифровка, описание и интерпретация цифровых электрокардиографических данных

Телемедицинская регистрация, расшифровка, описание и интерпретация параметров артериального давления с помо

Телемедицинская регистрация, расшифровка и интерпретация параметров измерения уровня глюкозы в крови с помо

« устройств  
« устройств

**медицинских изделий,**

<b>Код вида в номенклатурной классификации мед. изделий</b>
102030
102040
105190
105460
105490
105530
105600
107770
108020
108110
114130
118750
118860
119740
119980
120050
120080
120460
120500
122480
123060
124440
125090
125390
126010
126120
128910
128960
129010
129140
129190
135780
135820
137360
137490
139050
139060

139070
141690
147190
141740
142360
143000
143100
144030
151360
151420
152010
152060
152000
152110
152350
154010
155760
155800
155840
156300
161180
164200
167750
167760
169940
170230
174030
178270
178420
178730
178800
180180
180230
182180
181210
181430
181700
181890
183770
188390
190600
190640
191450
191460
192060

192080
194510
206730
207030
207280
207650
208890
210000
210090
210150
210170
213910
214680
214690
217870
217900
218070
218140
218190
218500
218510
218520
219780
218470
218050
218060
218150
218160
218470
221510
223000
226690
229970
233940
233950
234920
236280
241380
245510
245540
245700
245970
245840
246060
246070

246120
246140
246220
246280
246350
246370
247830
247910
249270
246070
246140
246140
246350
250000
250870
256860
258660
258670
259710
259800
262050
264300
264320
264830
264890
265160
266630
266460
266660
111880
111890
269390
270140
270180
271920
271950
272800
272820
273600
273630
273880
273890
273970
280610
280620

281080
281250
282290
284590
284920
284960
288180
290010
290120
296620
301790
301820
302870
313210
316060
316150
316180
316190
316450
317100
318040
318320
321740
320780
321890
323160
323490
323510
323500
323520
324400
324750
325010

## ПЕРЕЧЕНЬ

, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных

Наименование вида медицинского изделия
Кава-фильтр, временный (постоянный)
Кава-фильтр, постоянный
Проволока лигатурная
Имплантат костного матрикса, синтетический
Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
Имплантат костного матрикса аллогенный
Скоба костная
Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная
Электрод для чрескожной электростимуляции нерва
Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
Кольцо для аннулопластики митрального клапана
Винт спинальный костный, нерассасывающийся
Система спинальной динамической стабилизации
Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный
Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся
Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный
Инжектор для итраокулярной линзы ручной, одноразового использования
Система дентальной имплантации
Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
Отведение для электростимуляции нервной ткани
Имплантат барабанной перепонки
Отведение дефибриллятора эндокардиальное
Картридж для введения интраокулярной линзы
Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника
Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, непокрытый, металлический
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный
Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый
Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный
Стент для коронарных артерий, выщеляющий лекарственное средство, рассасывающийся
Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
Эндопротез пястно-фалангового сустава
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный



Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
Нить хирургическая из полидиоксанона
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэфир
Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
Протез слуховых косточек, частичный
Протез цепи слуховых косточек, тотальный
Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая
Эндопротез тела позвонка, стерильный
Протез тела позвонка, нестерильный
Эндопротез тибиального компонента голеностопного сустава покрытый
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
Заглушка канала артроскопическая
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство
Стент дуоденальный
Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
Нить хирургическая из полиэфира
Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии
Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
Система электростимуляции мозга для обезболивания
Нить хирургическая из полигликоната
Трансплантат сосудистый синтетический
Обтуратор кардиохирургический
Зажим для фиксации лоскута черепной кости
Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая
Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
Эндопротез мышелка нижней челюсти
Кольцо для аннулопластики аортального клапана
Скоба хирургическая, нерассасывающаяся
Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)
Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая
Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)
Пищеводный стент гибридный (покрытый)
Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся
Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся
Пластина для краниопластики, моделируемая
Пластина для краниопластики, немоделируемая
Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения

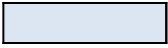
Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
Эндопротез плечевого сустава тотальный
Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром
Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
Система кохлеарной имплантации
Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждуший)
Эндопротез головки бедренной кости металлический
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
Связки искусственные, нерассасывающиеся
Фиксаторы связок
Стент мочеточниковый полимерный
Стент для сонной артерии непокрытый металлический
Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
Стент билиарный полимерный
Стент пищеводный полимерный
Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
Стент для почечной артерии непокрытый металлический
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
Материал хирургический противоспаечный
Нить хирургическая полиамидная, полинить
Протез мозговой оболочки
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный
Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный
Клапан шунта для спинномозговой жидкости
Винт анкерный ортодонтический
Протез сухожилия сгибателя кисти руки
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
Вкладыш из ортопедического цемента
Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный
Проволка ортопедическая
Дистрактор костный ортопедический
Гайка для ортопедического костного болта

Цемент костный, не содержащий лекарственные средства
Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
Шайба прокладочная ортопедическая
Пластина для фиксации переломов винтами наkostная, рассасывающаяся
Цемент костный, содержащий лекарственные средства
Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся
Протез тазобедренного сустава временный
Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией
Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная
Гайка для ортопедического костного болта
Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся
Цемент костный, содержащий лекарственные средства
Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством
Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза
Нить хирургическая полипропиленовая
Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный
Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный
Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
Устройство для центрирования протеза плечевой кости
Клипса для фиксации шовного материала
Шунт вентрикулоперитонеальный
Вентрикулоатриальный шунт
Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная
Шунт артериовенозный
Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков
Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации
Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся
Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный
Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный
Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный
Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы
Клипса для аневризмы
Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
Протез мениска
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный
Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный
Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый
Стент коронарный с сетчатым каркасом
Винт для остеоситеза компрессирующий
Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая
Протез сердечного клапана аллогенный
Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования

Имплантат орбитальный
Протез края глазницы
Нить хирургическая из политетрафторэтилена
Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
Клипса для лигирования, металлическая
Переключатель тракционной системы
Насос инфузионный эластомерный
Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый
Система электростимуляции мозга для лечения тремора
Клей (герметик) хирургический, животного происхождения
Средство для замещения синовиальной жидкости
Нить хирургическая из поливинилиденфторида
Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте
Биопротез митрального клапана
Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации
Биопротез аортального сердечного клапана
Протез сердечного клапана аорты двустворчатый
Протез митрального клапана двустворчатый
Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера
Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)
Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный
Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера
Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный
Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный
Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
Материал для эмболизации сосудов головного мозга
Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов
Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
Шунт для лечения глаукомы

**азания гражданам медицинской помощи**

Код АТХ	МНН
A01AB	Хлоргексидин+[Аскорбиновая кислота]
A11GA	Аскорбиновая кислота+[Декстроза+Сахароза]
A11GA	Аскорбиновая кислота [Аскорбиновая кислота+Натрия аскорбат]
A11GA	Аскорбиновая кислота
A11GB	Аскорбиновая кислота+[Декстроза]
A11GB	Аскорбиновая кислота+Кальция карбонат
A11GB	Аскорбиновая кислота (витамин С) в комбинации с другими средствами
A11GB	Аскорбиновая кислота+Кальция карбонат+Колекальциферол
B03AE	Железа сульфат+[Аскорбиновая кислота]
B03BB	Аскорбиновая кислота+Фолиевая кислота
B05BA	Аскорбиновая кислота+[Декстроза]
C05CA	Аскорбиновая кислота+Рутозид
C05CX	Аскорбиновая кислота+Дигидрокверцетин
G01AD	Аскорбиновая кислота
L03AX	Альфа-глутамил-триптофан+Аскорбиновая кислота+Бендазол
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Кофеин+[Аскорбиновая кислота]
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+[Аскорбиновая кислота]
N02BA	Ацетилсалициловая кислота+Кофеин+Парацетамол+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Дифенгидрамин+Кальция глюконат+Парацетамол+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+Фенилэфрин+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+Фенилэфрин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Парацетамол+Хлорфенамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Терпингидрат+Фенилэфрин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Фенилэфрин+Фенирамин+[Аскорбиновая кислота]
N02BE	Кофеин+Парацетамол+Хлорфенамин+[Аскорбиновая кислота]
R01BA	Декстрометорфан+Парацетамол+Псевдоэфедрин+[Аскорбиновая кислота]
R02A	Тетракаин+Хлоргексидин+[Аскорбиновая кислота]
R02AA	Амилметакрезол+Дихлорбензиловый спирт+[Аскорбиновая кислота]
R02AA	Аскорбиновая кислота+Камфора+Тимол+[Рацементол]



-

-

-

ЖНВЛП

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Единицы измерения	Возрастные категории	Код возрастной категории	Пол	Фазы	Стадии, степени тяжести	Коды стадий и степеней тяжести
мкг	дети в возрасте до 1 года	1	мужской			00
мг	взрослые	2	женский		легкая степень тяжести	01
г	взрослые, дети	3	любой		средняя степень тяжести	02
мл	дети	1			тяжелая степень тяжести	03
Е	несовершеннолетние	1			легкая и средняя степени тяжести	04
ТЕ	совершеннолетние	2			средняя и тяжелая степени тяжести	05
МЕ	несовершеннолетние, совершеннолетние	3			I стадия	06
ммоль					II стадия	07
АТрЕ					III стадия	08
доз					IV стадия	09



Ед.Евр.Ф.
КИЕ
мг йода
ЕД
млн. КОЕ
млн. ЕД
Тер. Доз.

I-II стадии	10
I-III стадии	11
II-III стадии	12
III-IV стадии	13
II-IV стадии	14
иное	99

Осложнения	Коды осложнений	Виды МП	Условия оказания	Формы оказания	Диет. Питание
	0	паллиативная	стационарно	экстренная	Антирефлюксная смесь
без осложнений	0	первичная медико-санитарная (доврачебная, врачебная)	амбулаторно	неотложная	Вариант диеты с механическим и химическим щажением
с осложнениями	1	первичная специализированная медико-санитарная	в дневном стационаре	плановая	Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))
		скорая, в т.ч. скорая специализированная	вне медицинской организации		Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)
		специализированная, в т.ч. высокотехнологическая медицинская помощь			Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)
		специализированная медицинская помощь			Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)
					Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)
					Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)
					Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)
					Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)

Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)
Диетическая терапия при заболеваниях сердца и перикарда (стол 10, 10а, 10б, 10с, 10р, 10г)
Диетическая терапия при заболеваниях суставов (стол 6)
Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15)
Диетическая терапия при туберкулезе (стол 11)
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей
Основная лечебная диета (ОЛД)
Основной вариант стандартной диеты
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения
Сухая специализированная смесь без лактозы
Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ

Сухая специальная  
молочная смесь для  
вскармливания  
недоношенных и  
маловесных детей

Сухая специальная  
молочная смесь для  
обогащения женского  
молока

Сухая специальная смесь  
на основе гидролизата  
белков молочной  
сыворожки для  
вскармливания детей с  
рождения

Элиминационные диеты  
(ЭД)

Энтеральное питание (ЭП)

Специализированные продукты диет.питания	Компоненты крови	Технологии	Коды технологий	Конкретизации технологий	Коды конкретизаций технологий
специальный продукт лечебного питания, лишенный фенилаланина и тирозина	Гранулоциты, полученные методом афереза		00		00
специальный продукт лечебного питания, лишенный лейцина	Криоконсервированные тромбоциты, полученные методом афереза	хирургическое лечение	01	предоперационное	01
специальный продукт лечебного питания, лишенный лейцина, изолейцина и валина	Криопреципитат	консервативное лечение	02	послеоперационное	02
специальный продукт лечебного питания, лишенный метионина, треонина, изолейцина и валина	Криосупенатантная плазма	лучевая терапия	03	эндоскопическое	03
специальный продукт лечебного питания, лишенный метионина	Кровь консервированная	химиотерапевтическое лечение	04	радикальное	04
специальный продукт лечебного питания, лишенный лизина и триптофана	Отмытые эритроциты	иное	99	паллиативное	05
специальный продукт лечебного питания, лишенный фенилаланина	Свежезамороженная плазма			паллиативное эндоскопическое	06
	Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза			иное	99
	Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная				
	Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная				

Тромбоцитарный концентрат из дозы крови
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный
Эритроцитарная взвесь
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем
Эритроцитарная взвесь, обедненная лейкоцитами
Эритроцитарная масса
Эритроцитарная масса или эритроцитарная взвесь, полученная методом афереза
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем