

最新内容

当前位置: 常州工学院机电工程学院 >> 学科科研 >> 浏览文章

03-06年9月机电工程学院在核心期刊上发表的论文

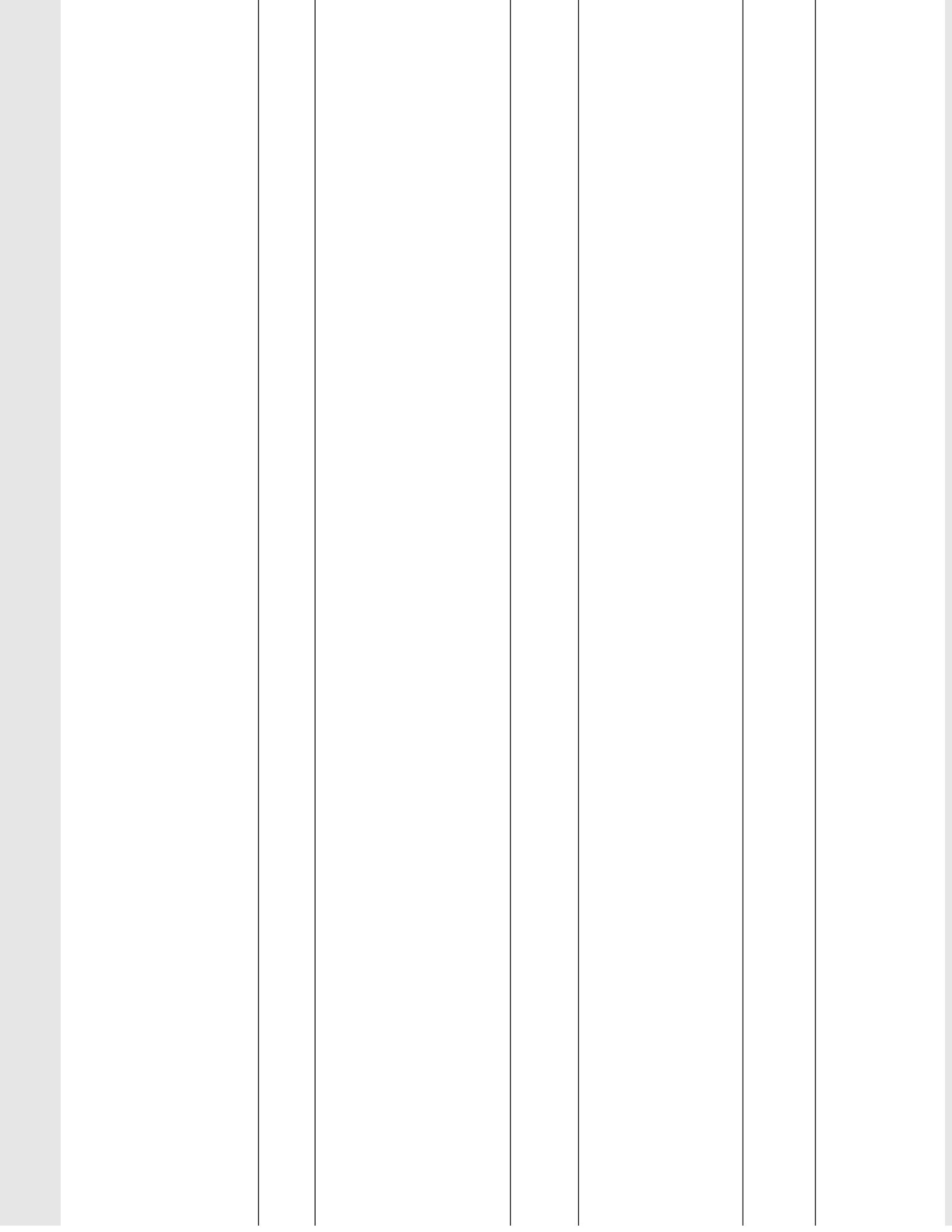
来源: 本站原创 作者: 佚名 日期: 2010年07月03日 访问次数:

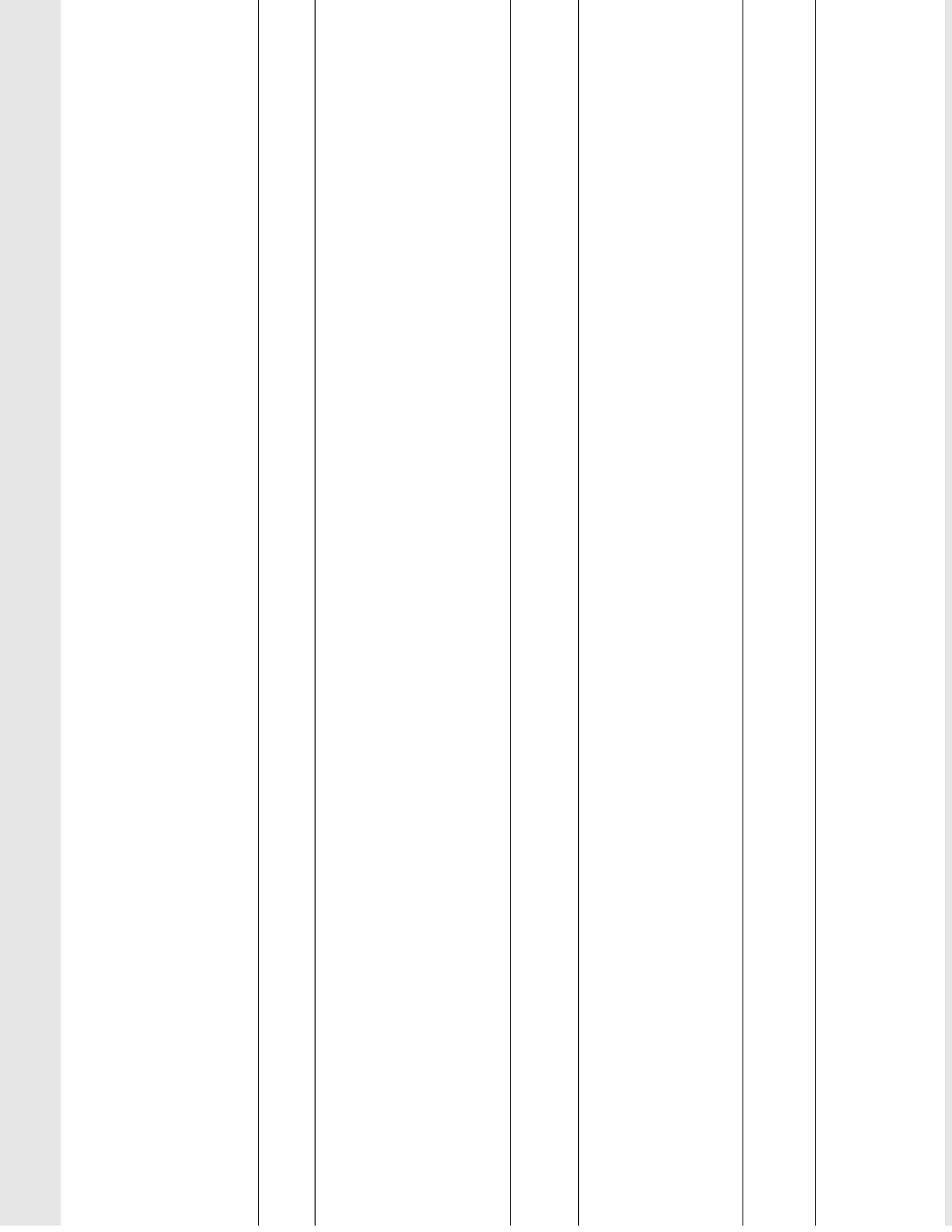
2006年10月统计

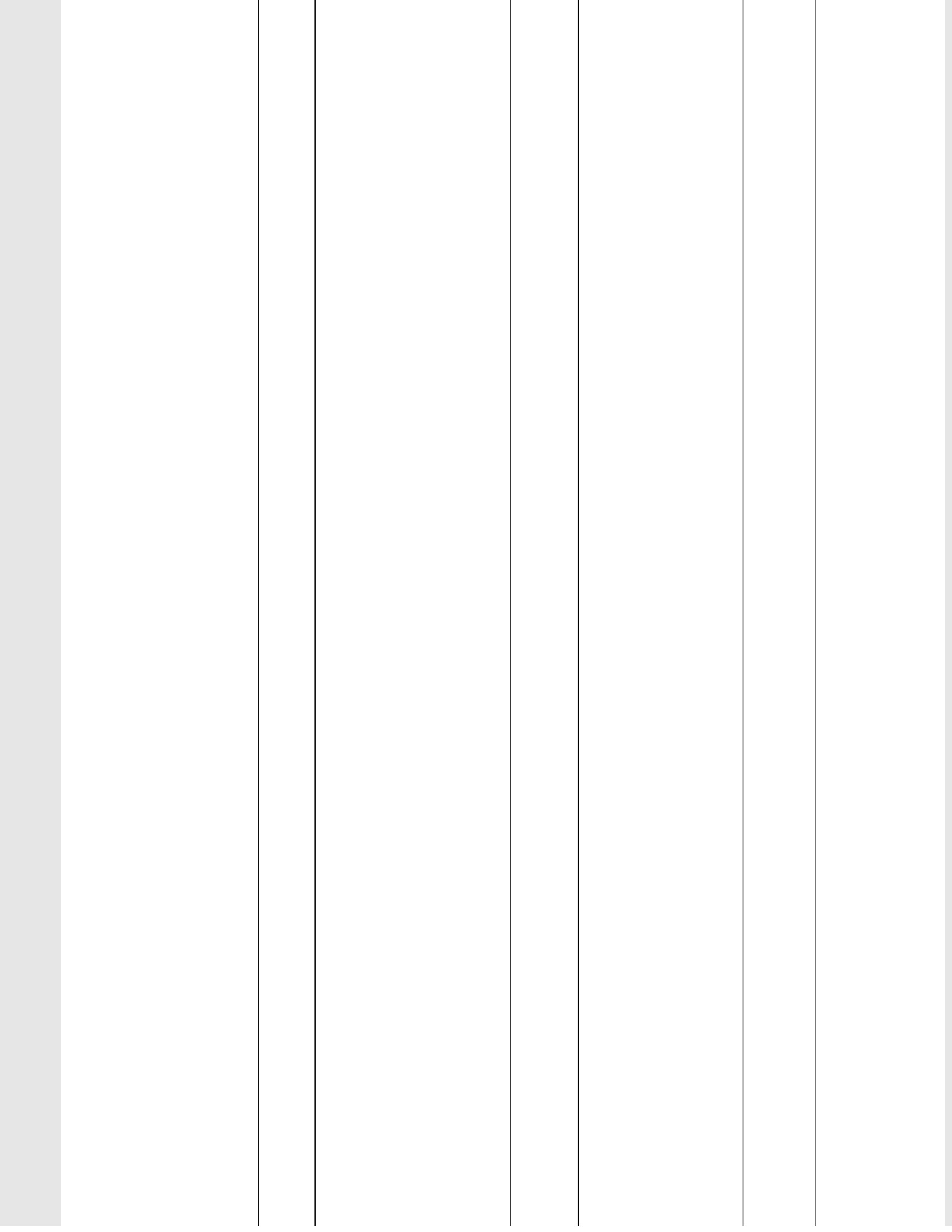
推荐内容

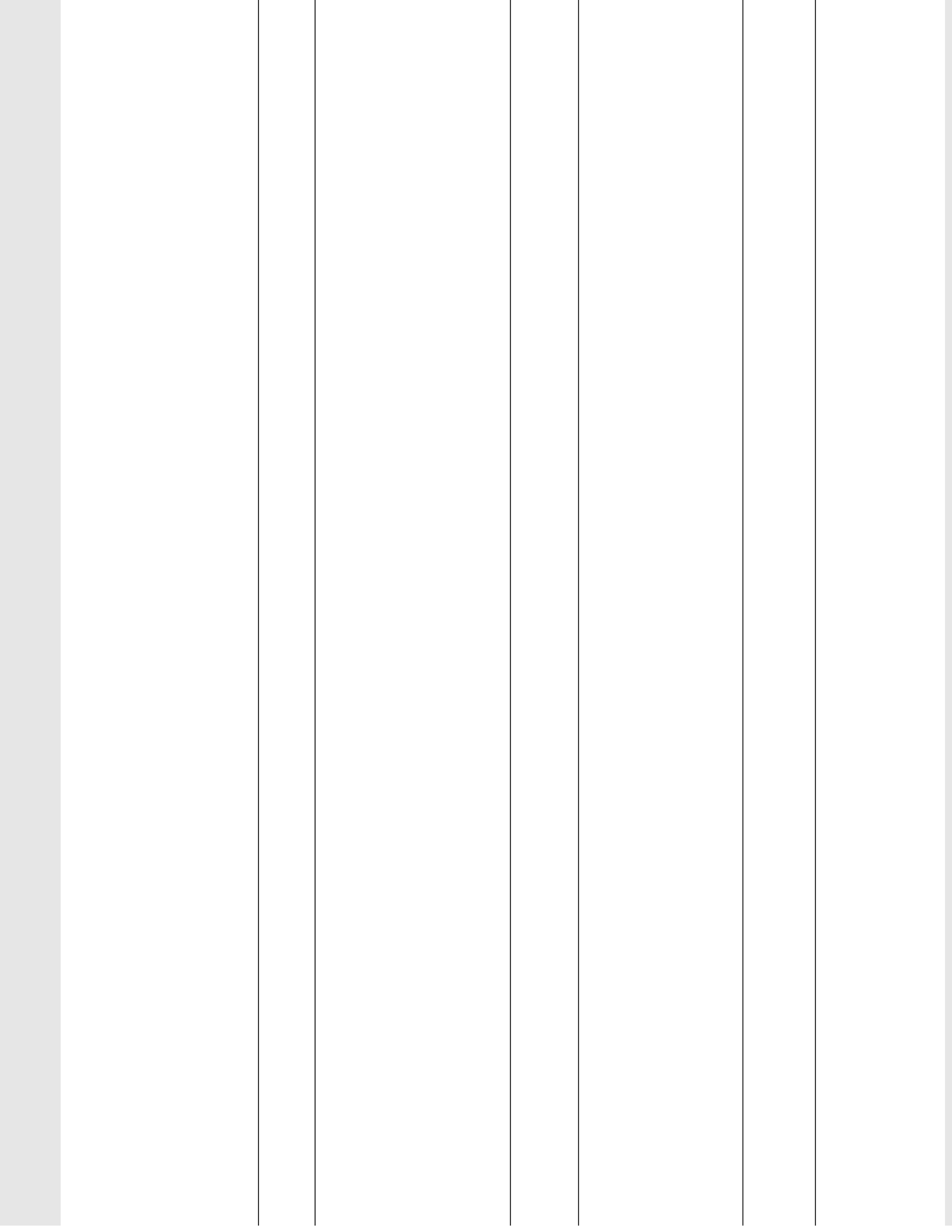
- 近四年机械制造及其自
- 科研情况及奖励
- 近三学年机电工程学院
- 机械制造及其自动化学
- 我院与常州东仕豪机械
- 03—06年度专利及学术

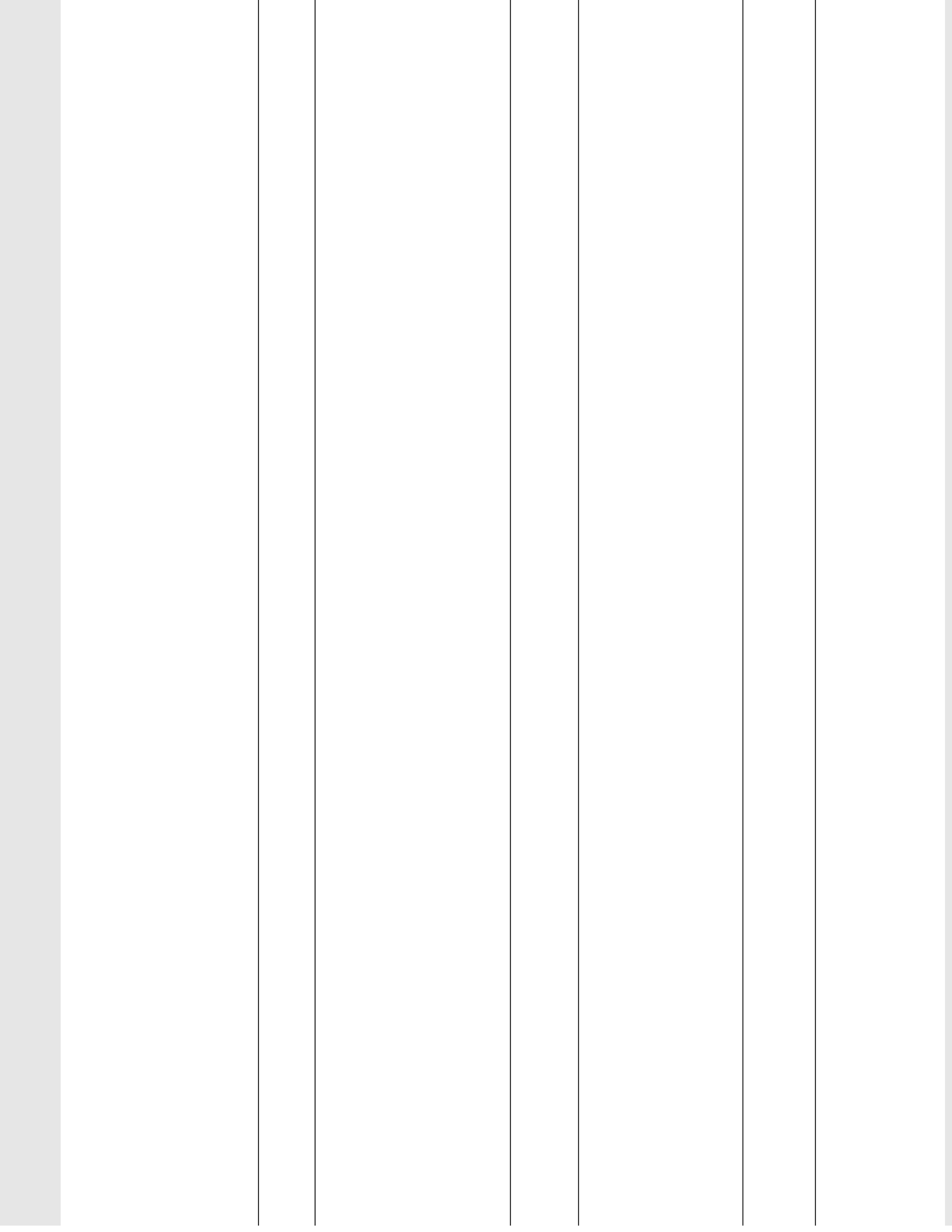
序号				

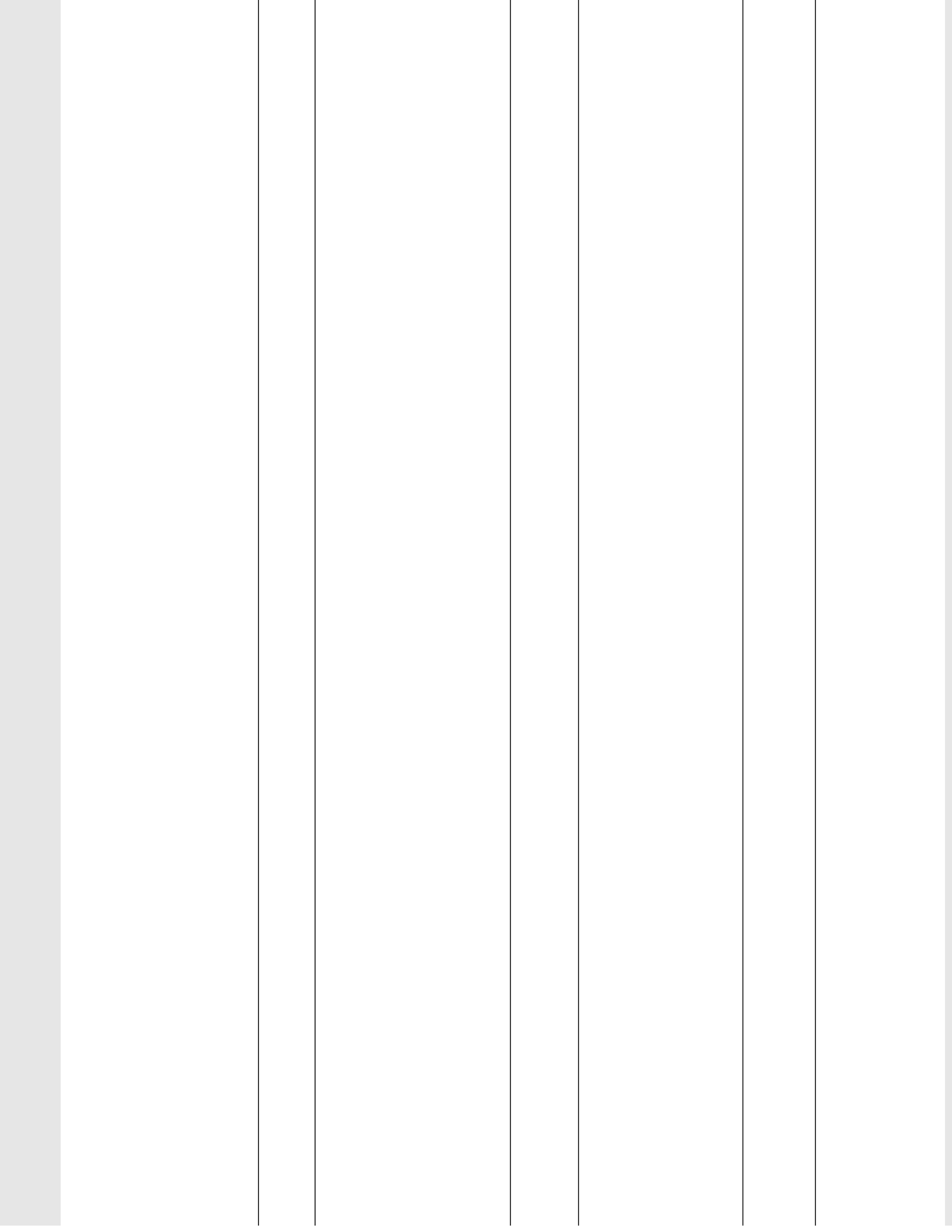


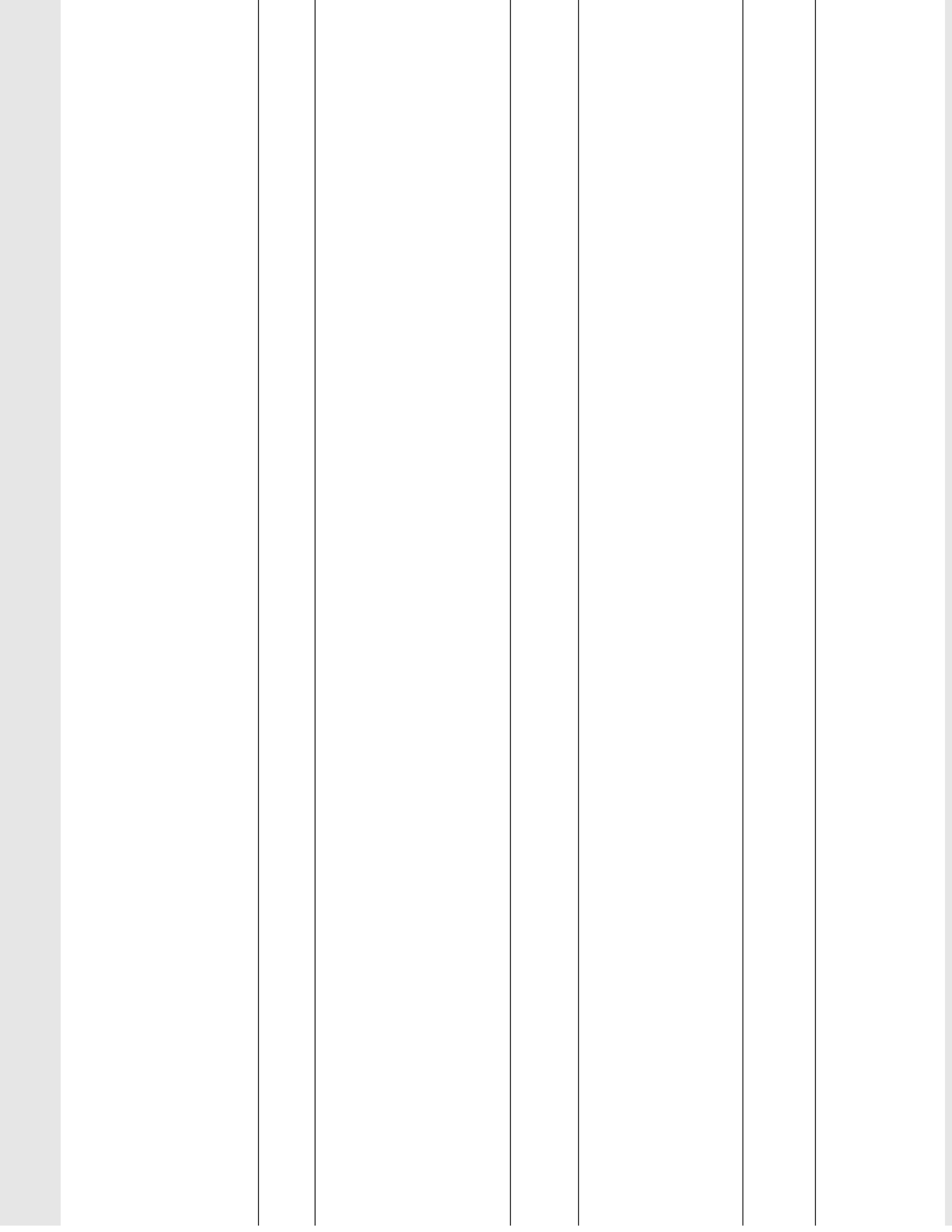


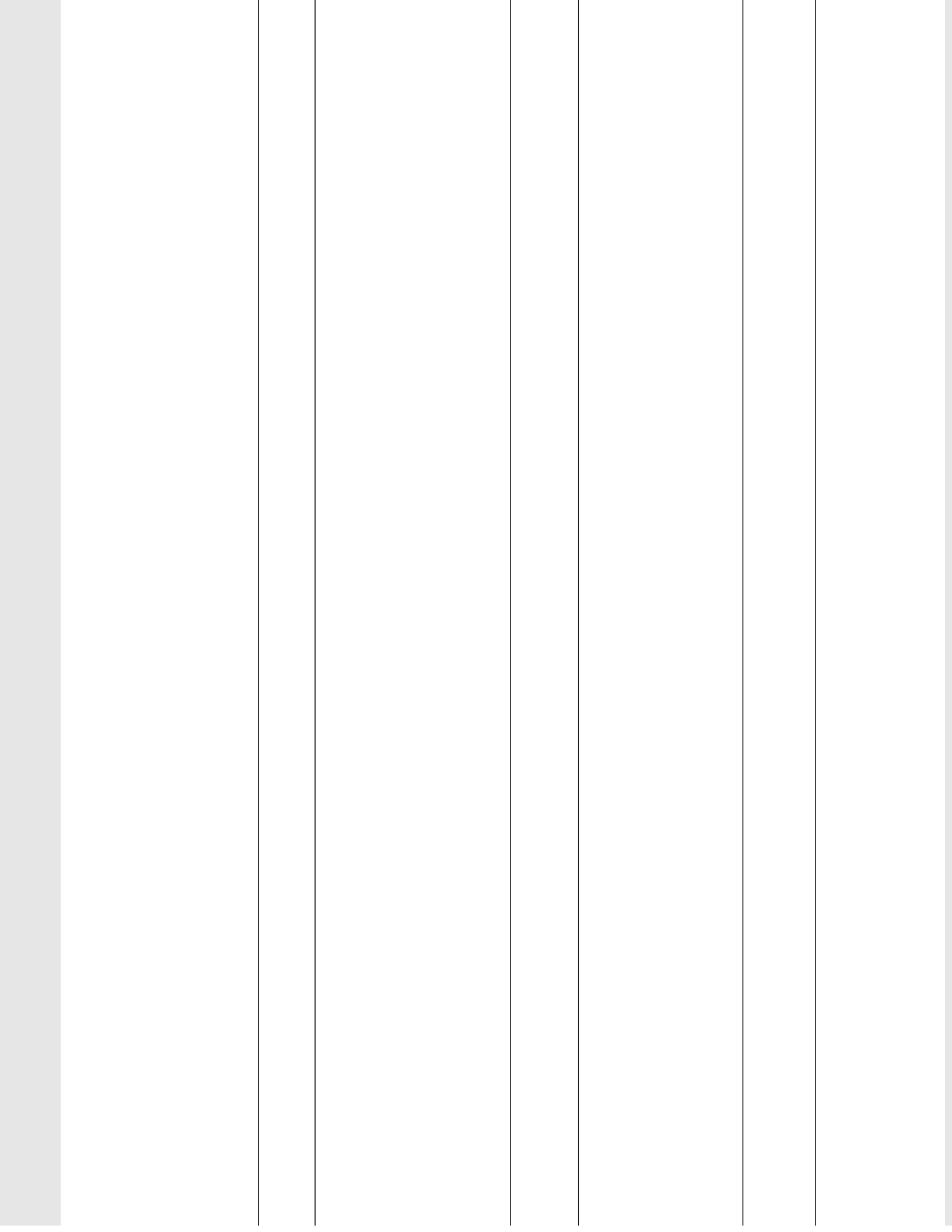


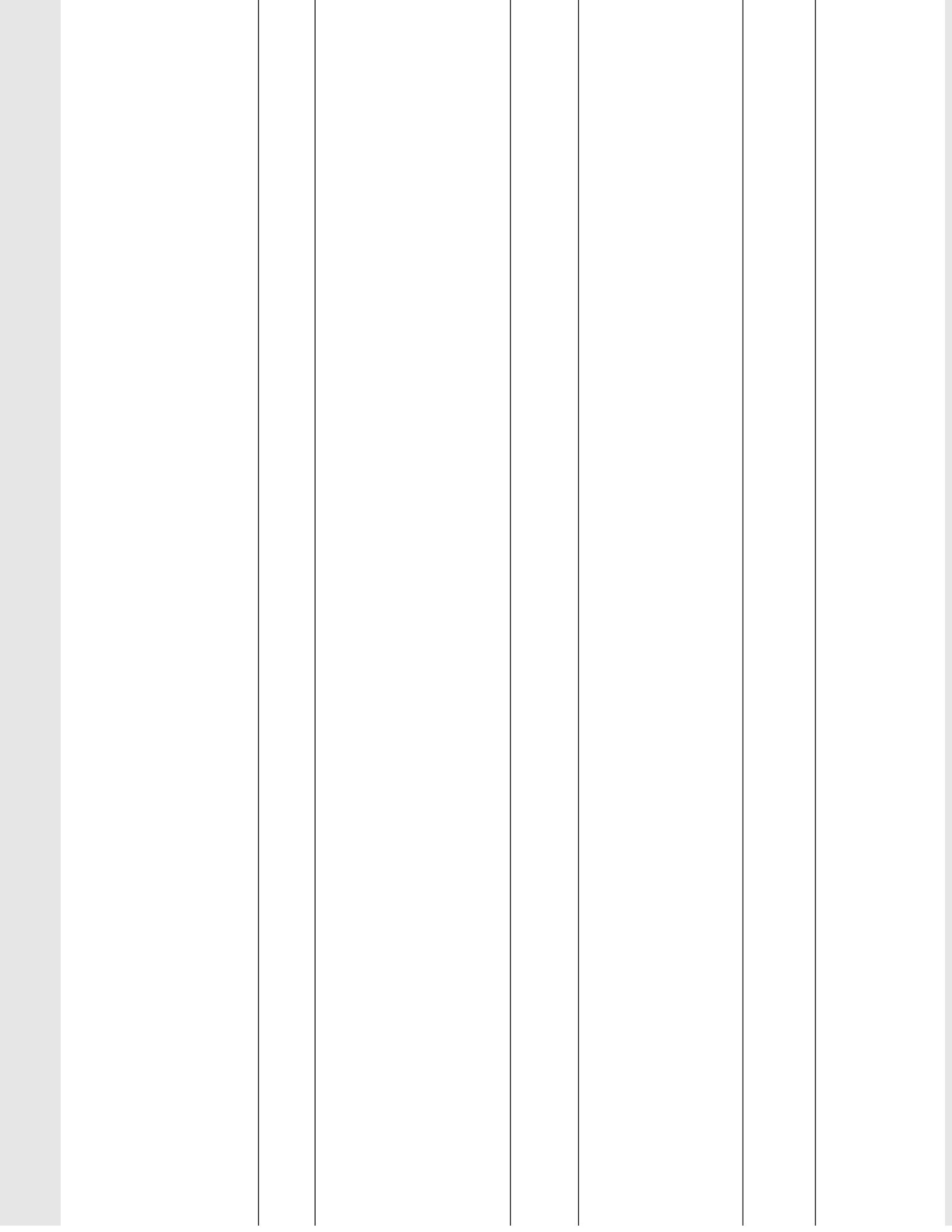


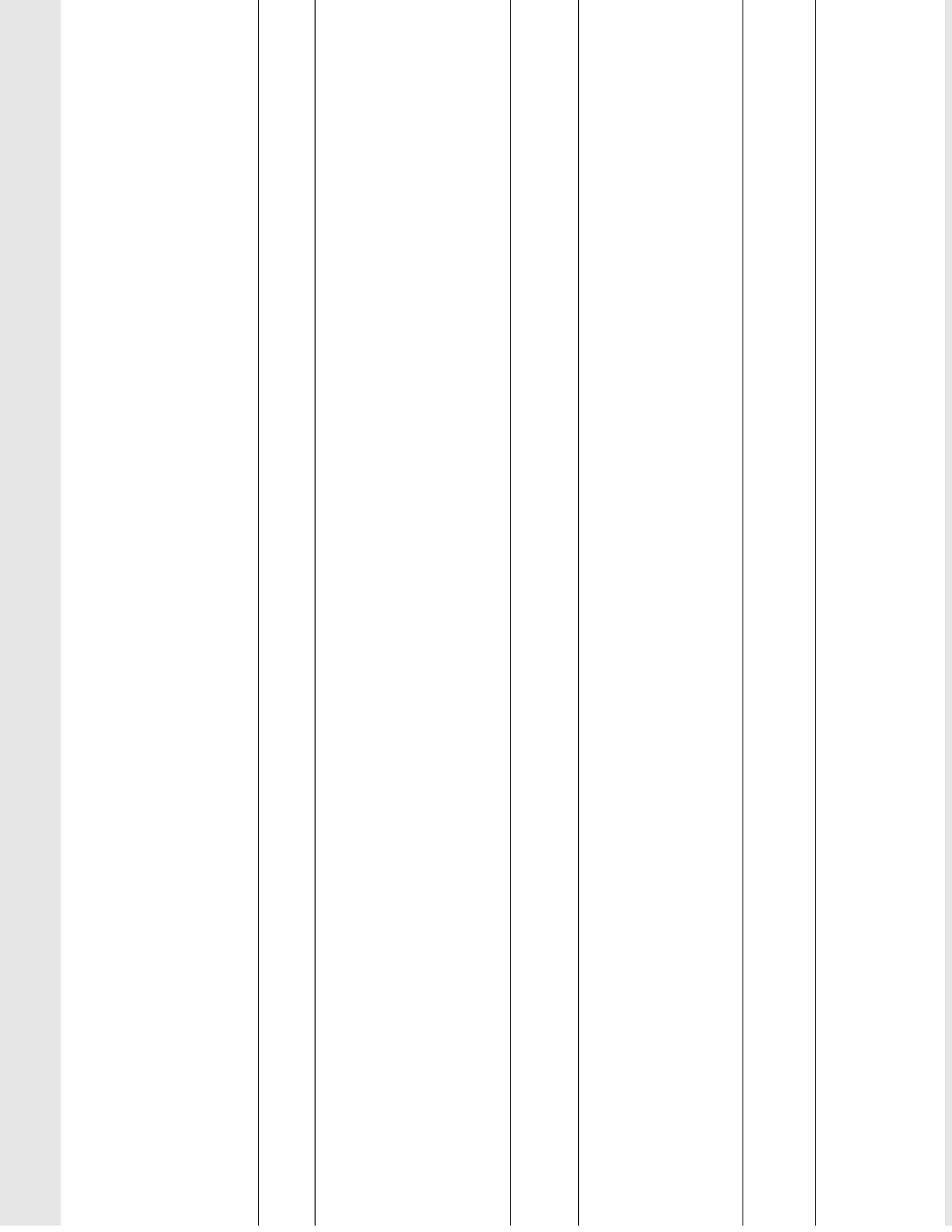


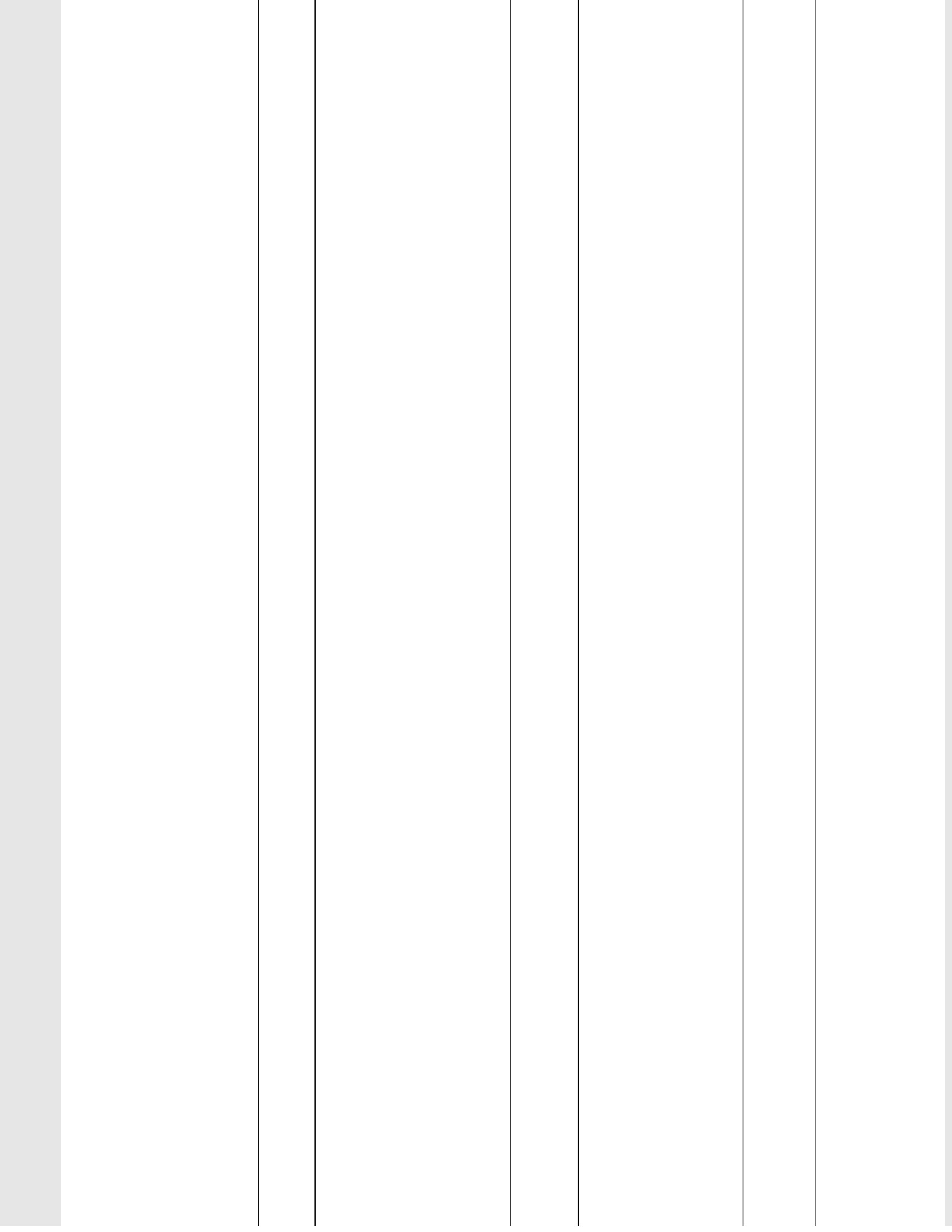


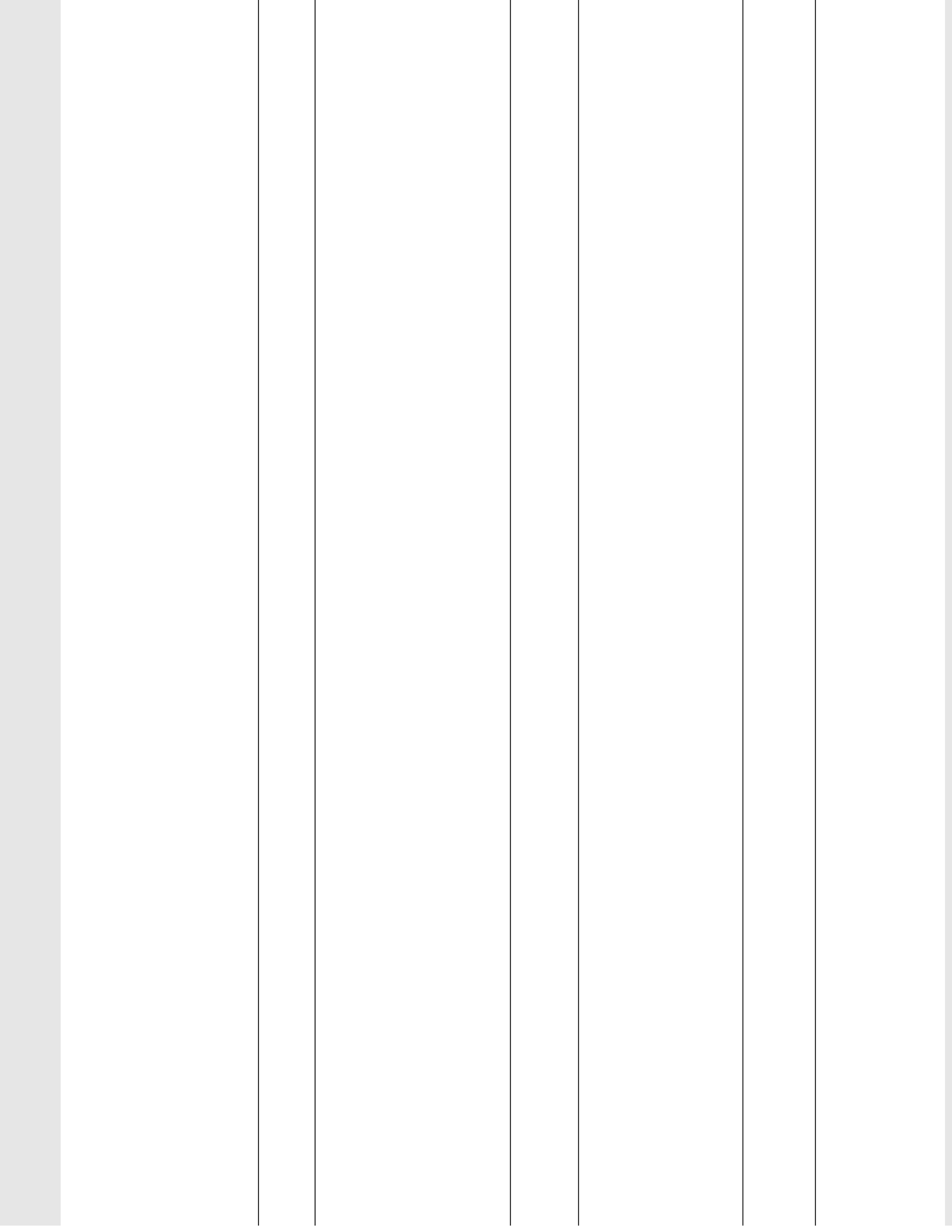


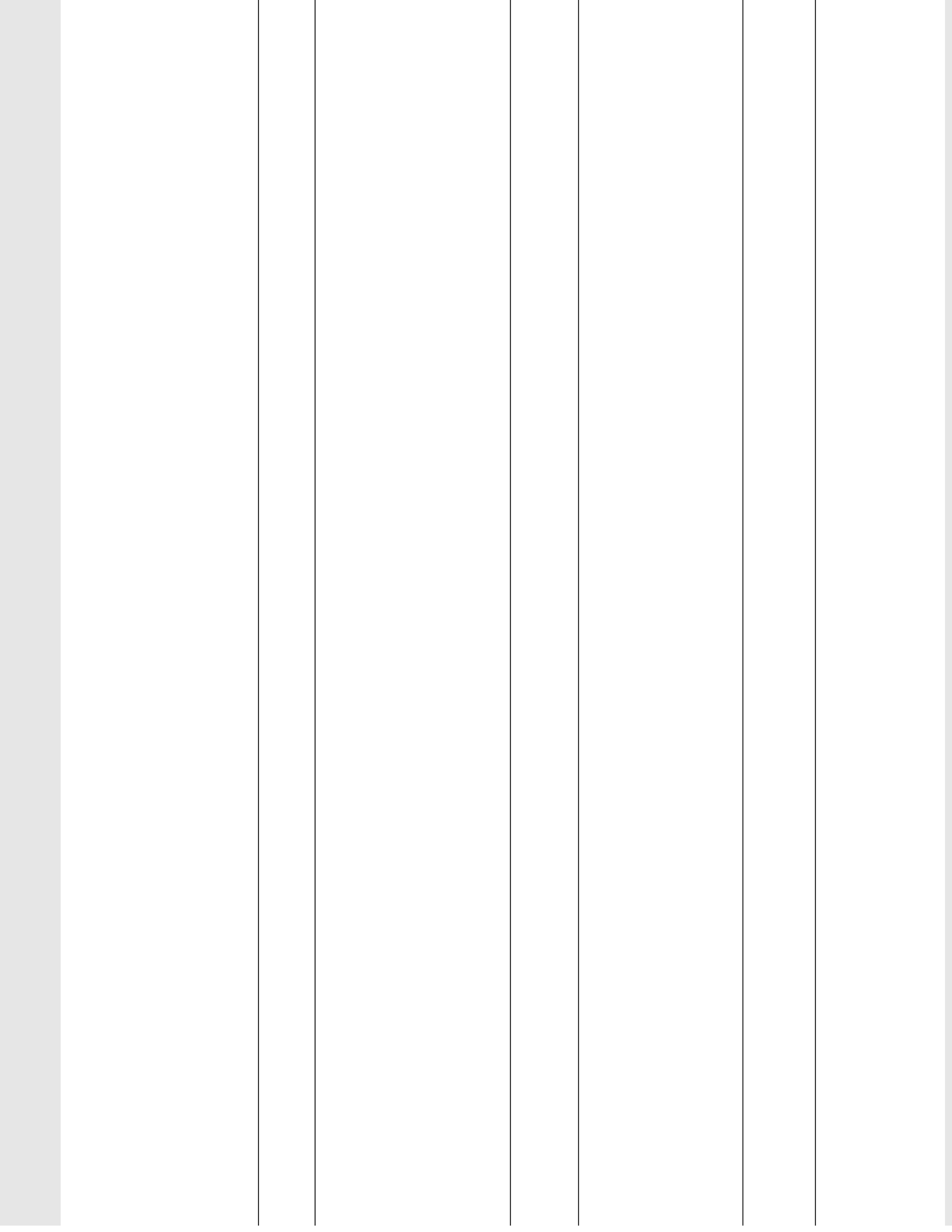


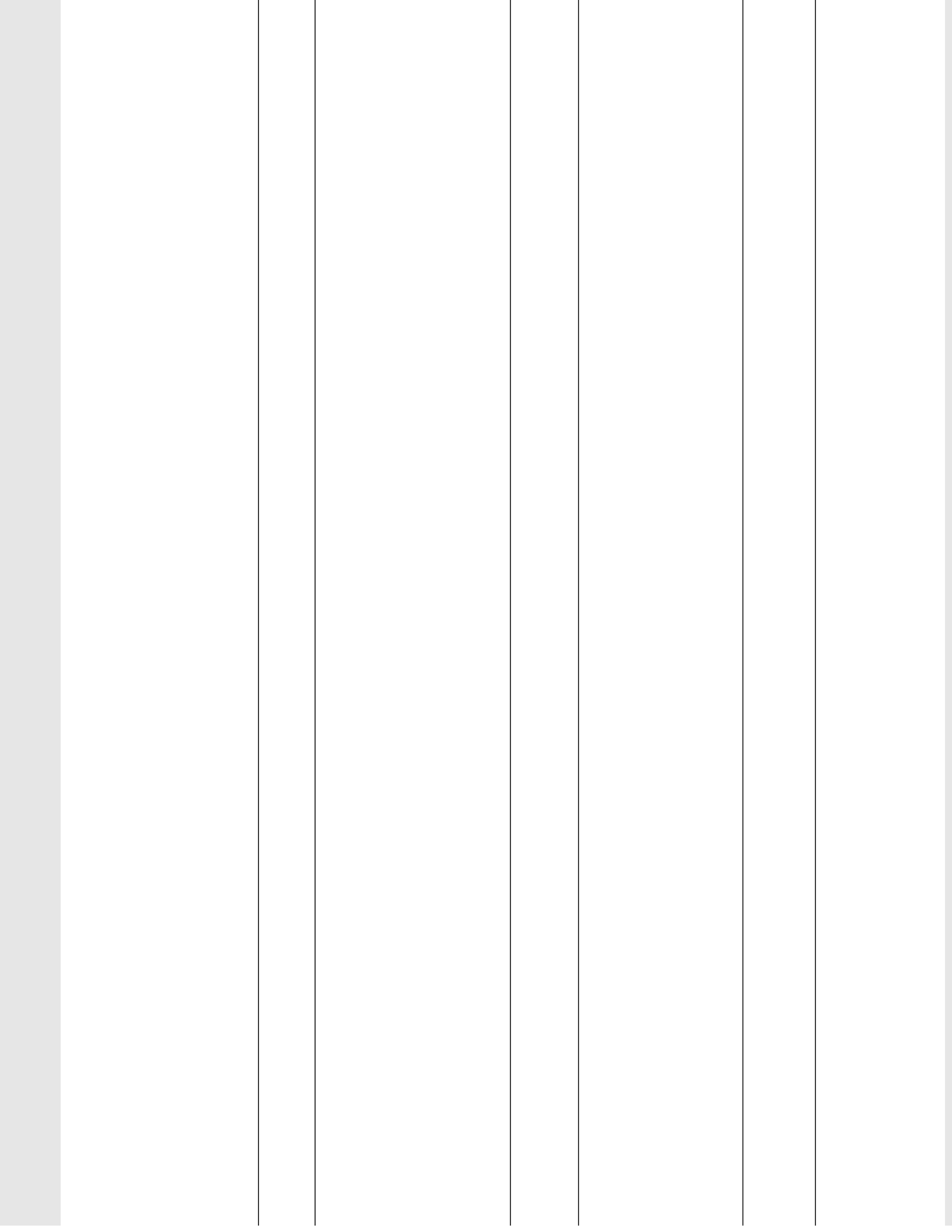


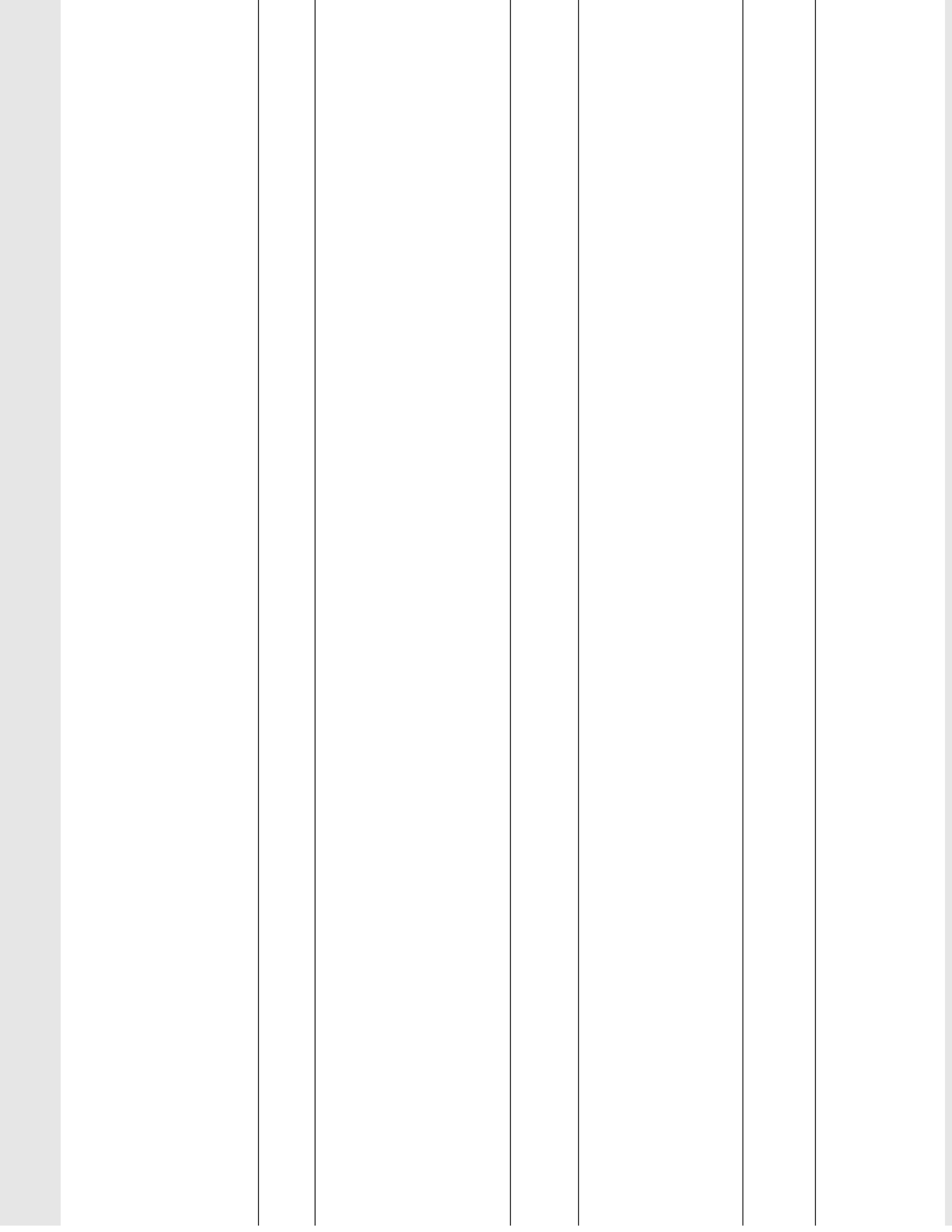










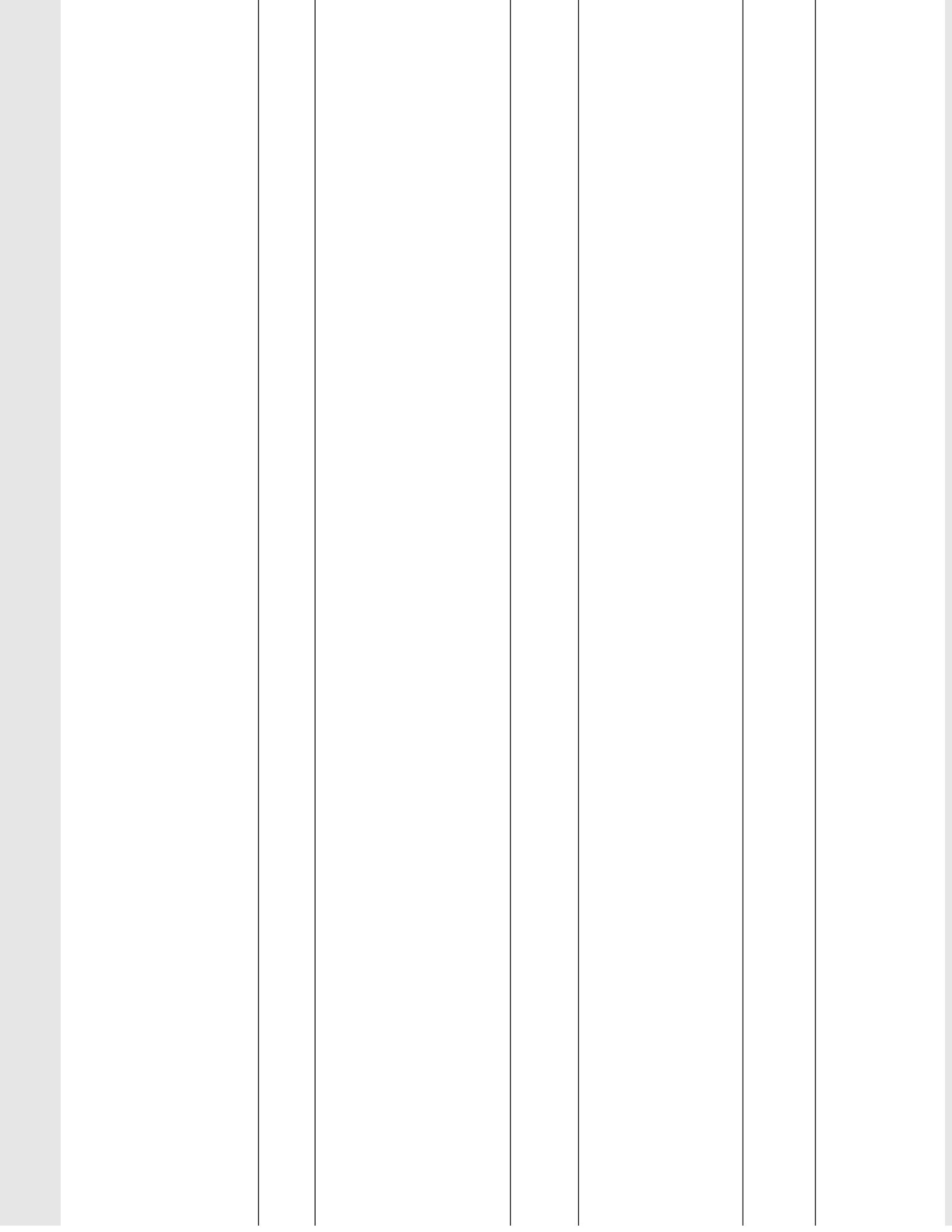


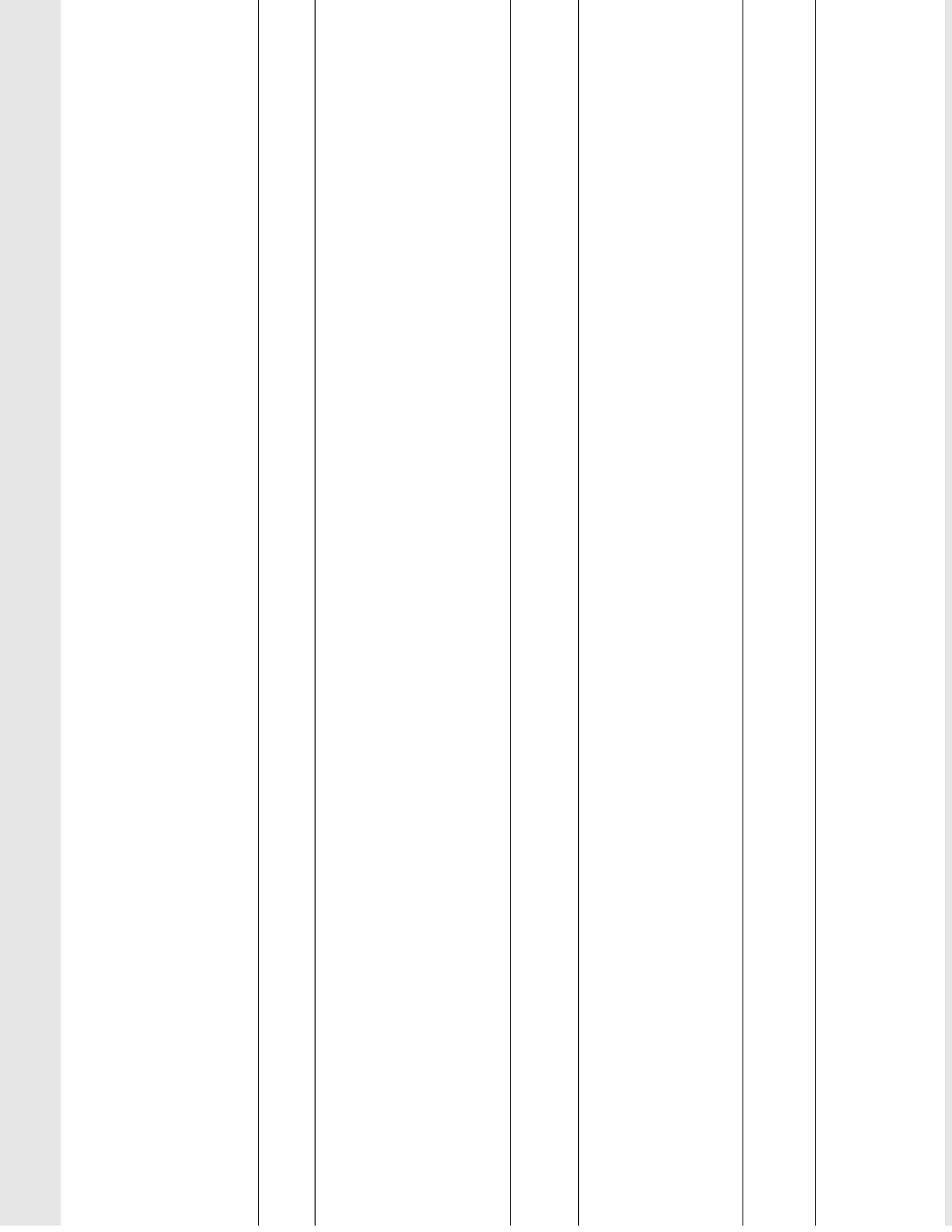
篇名

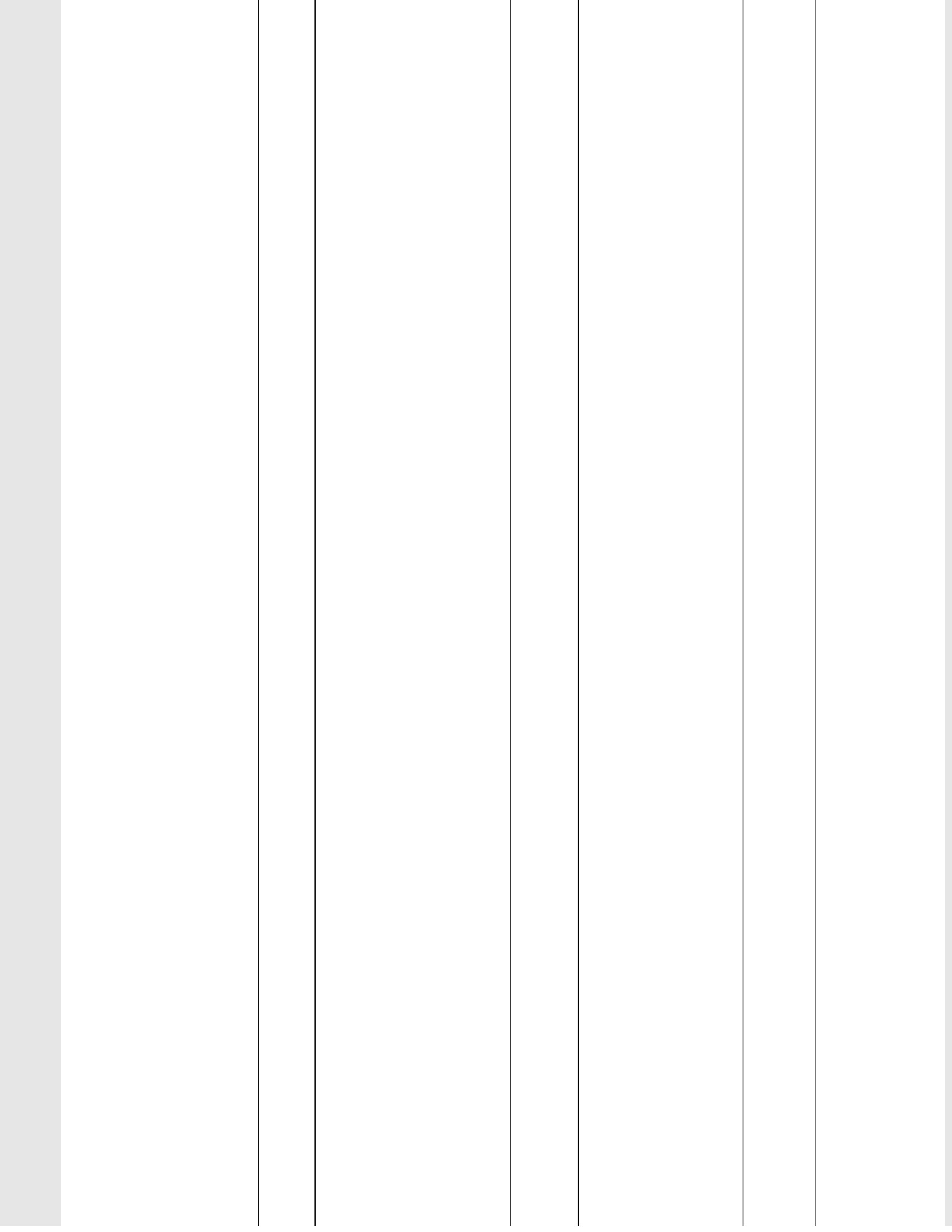
作者

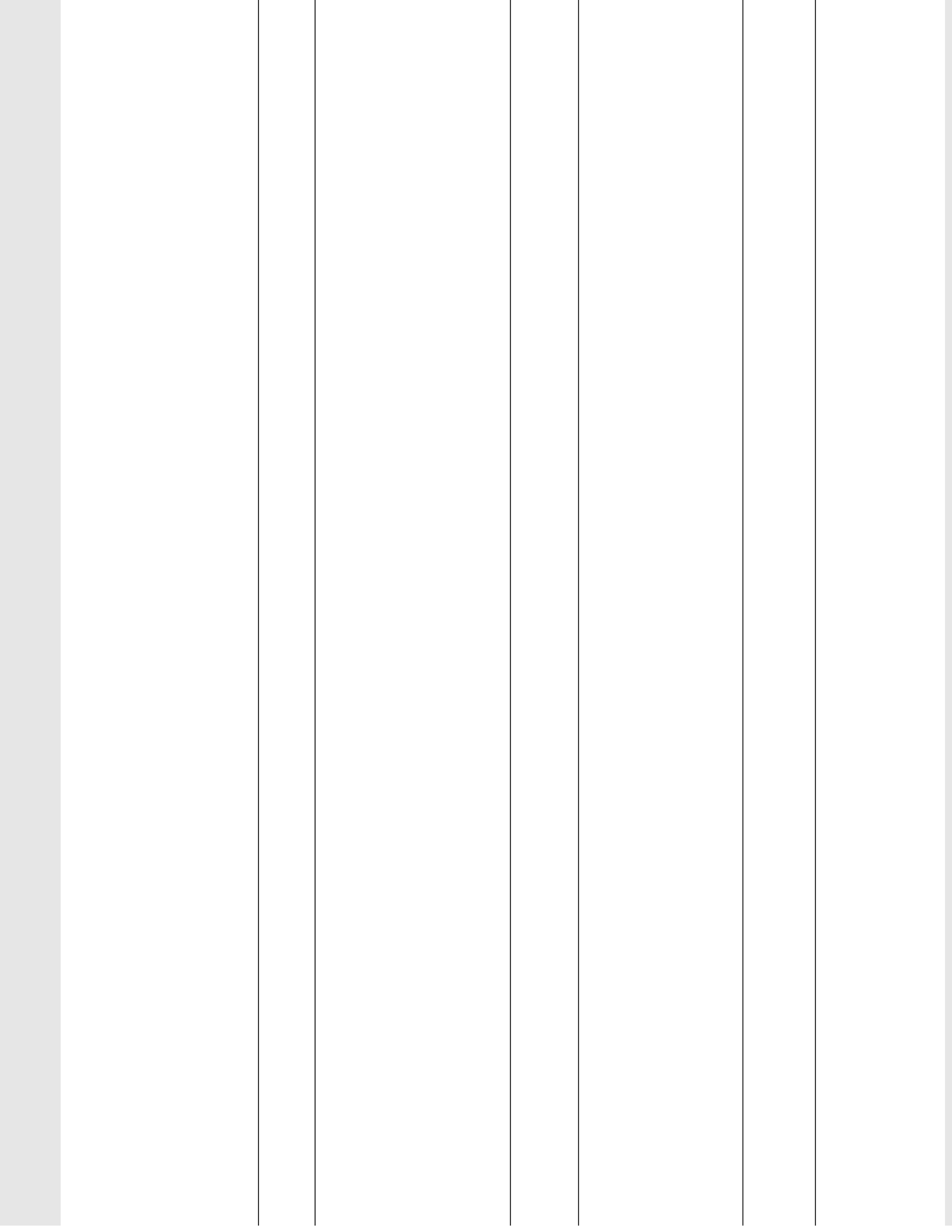
刊名

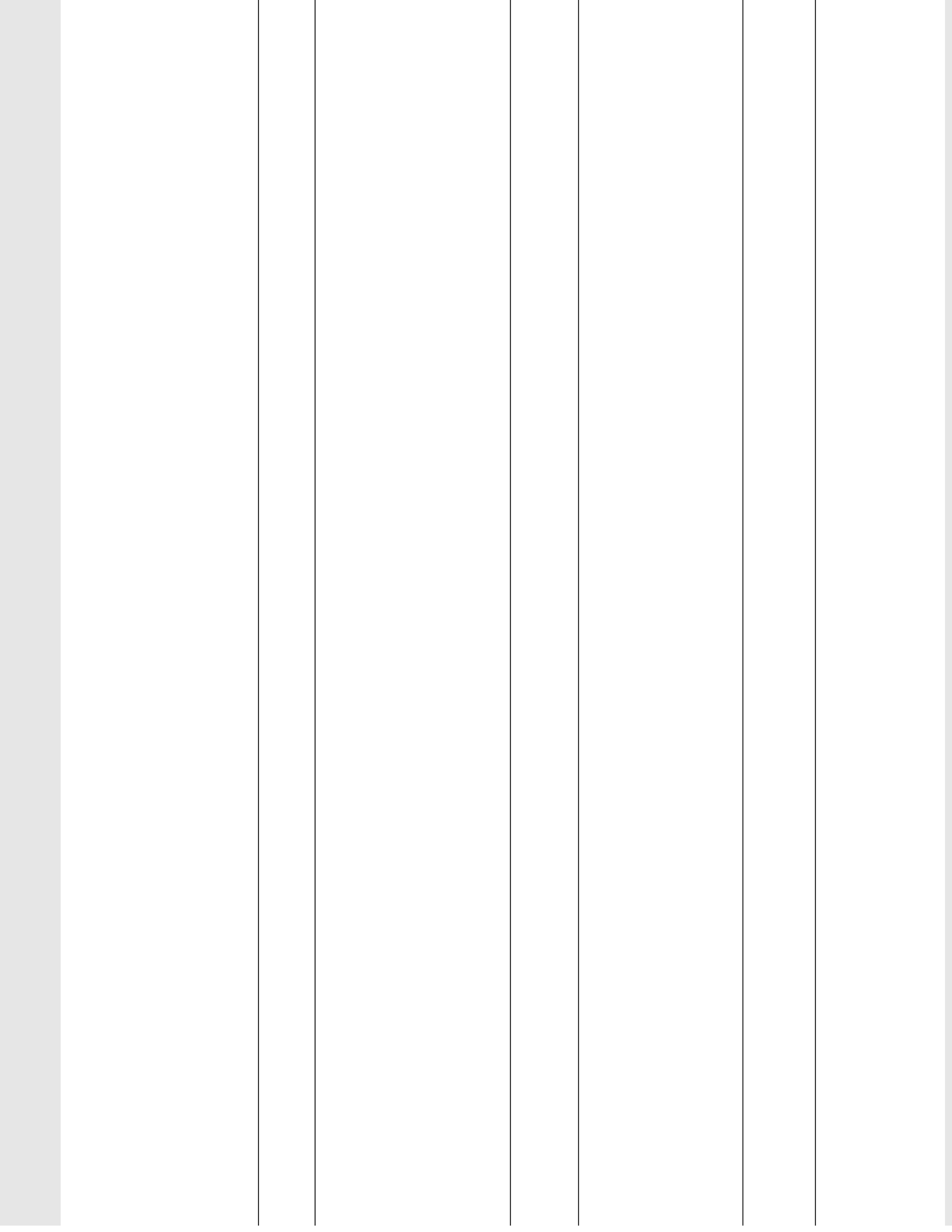
年/期

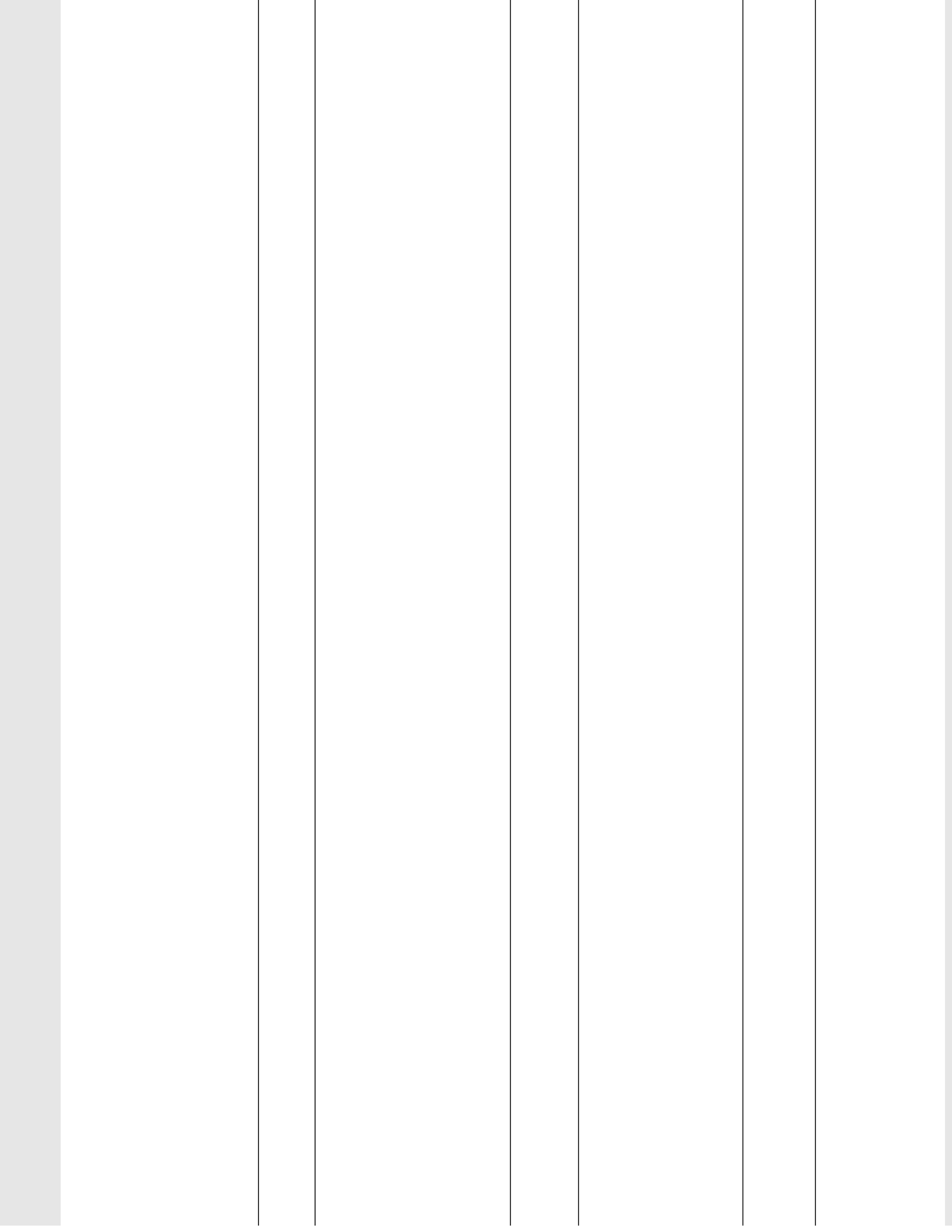


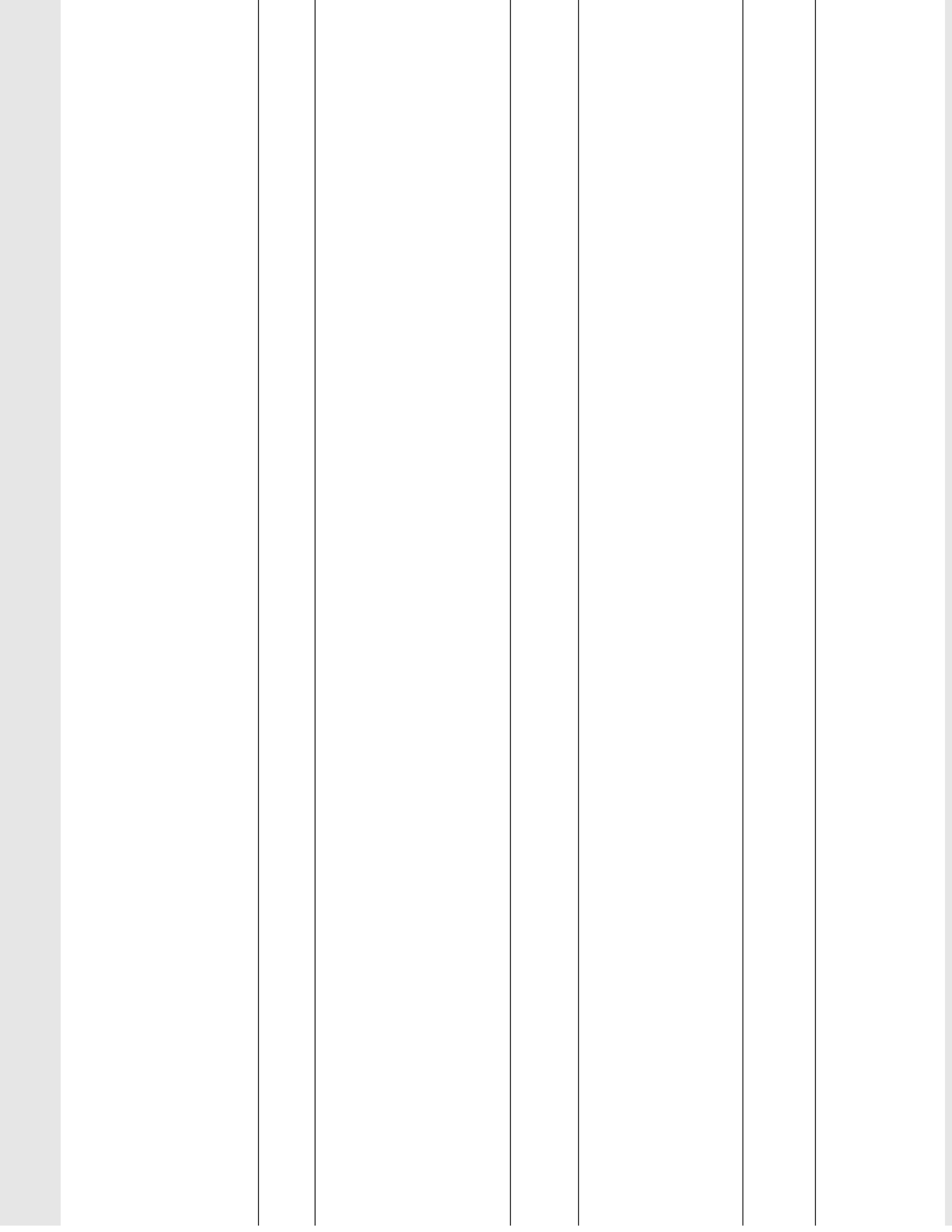


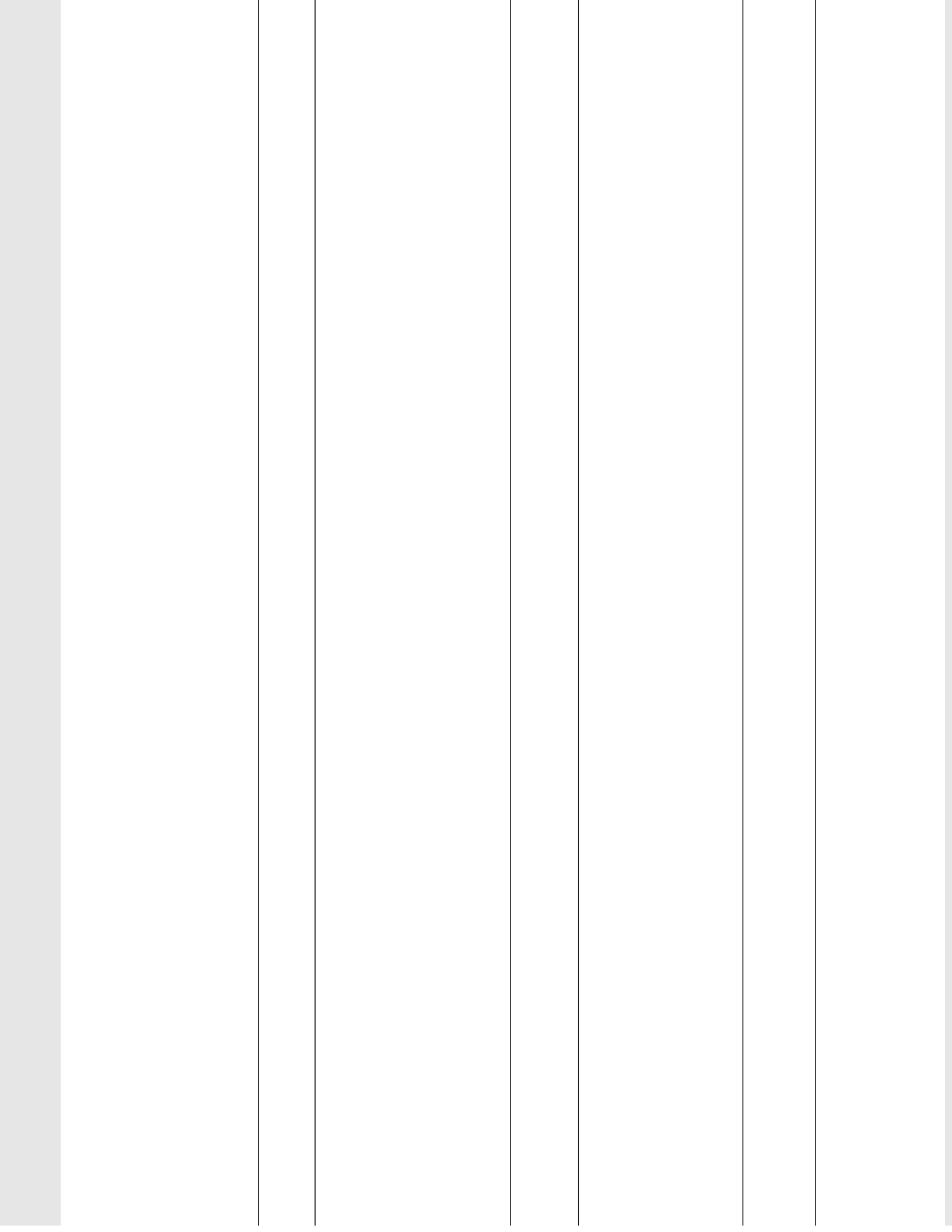


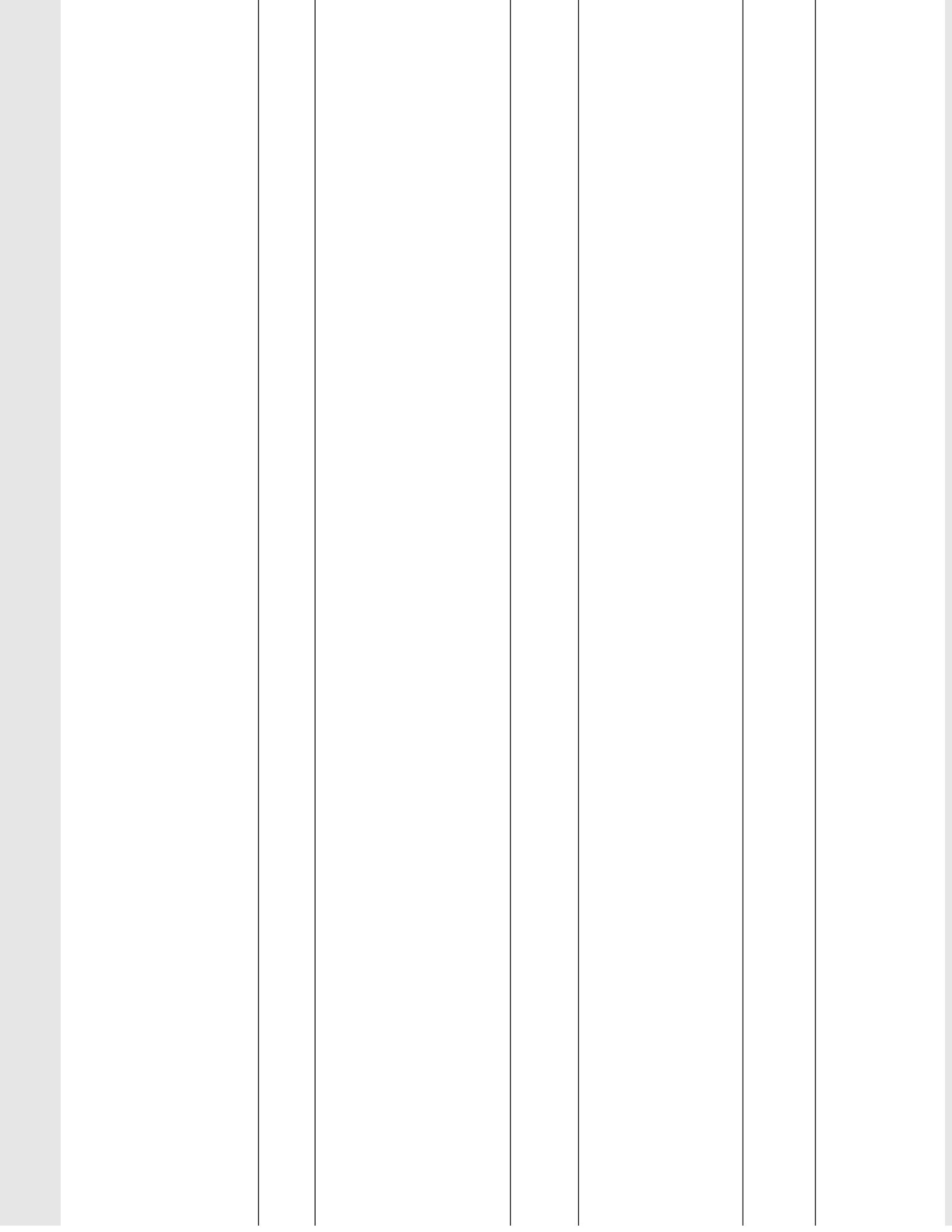


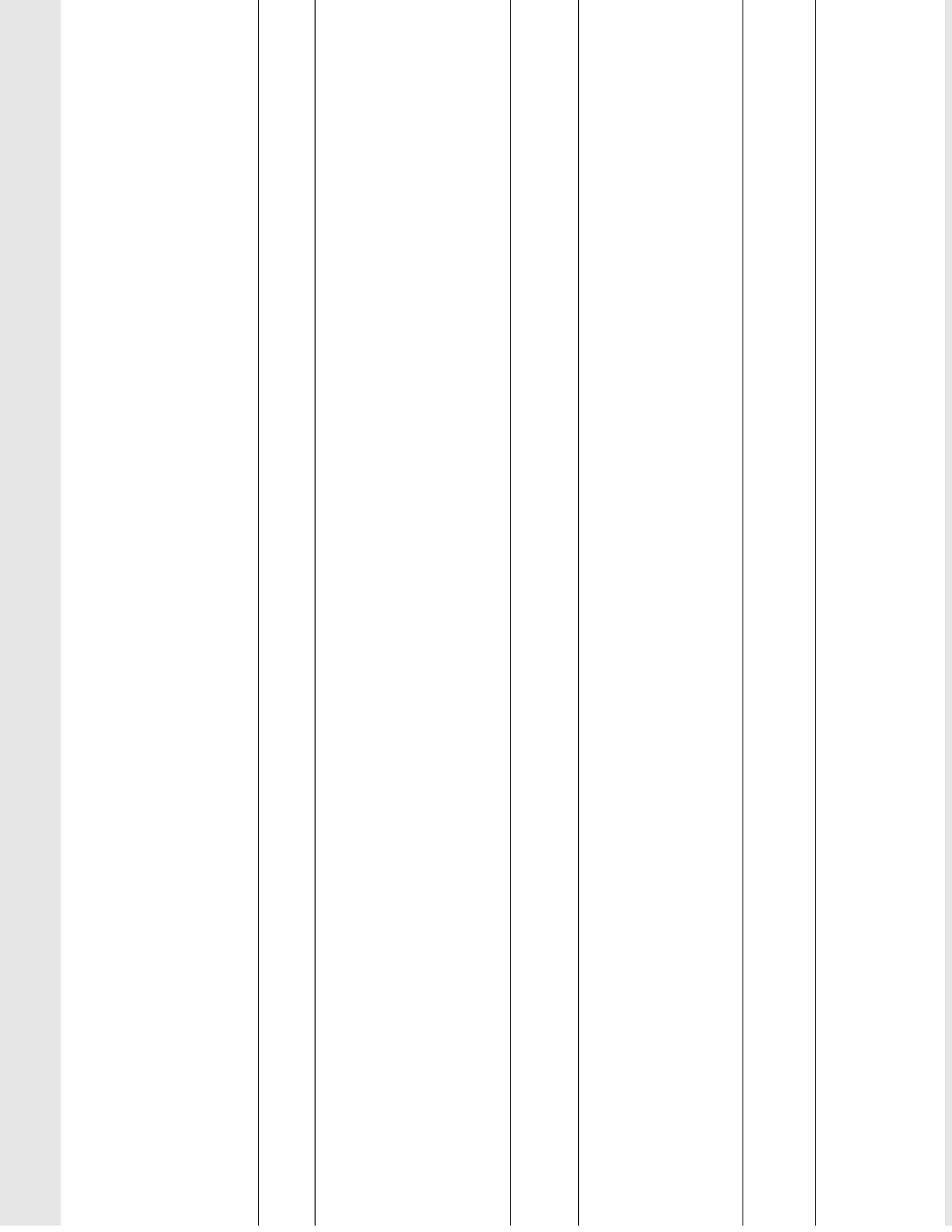


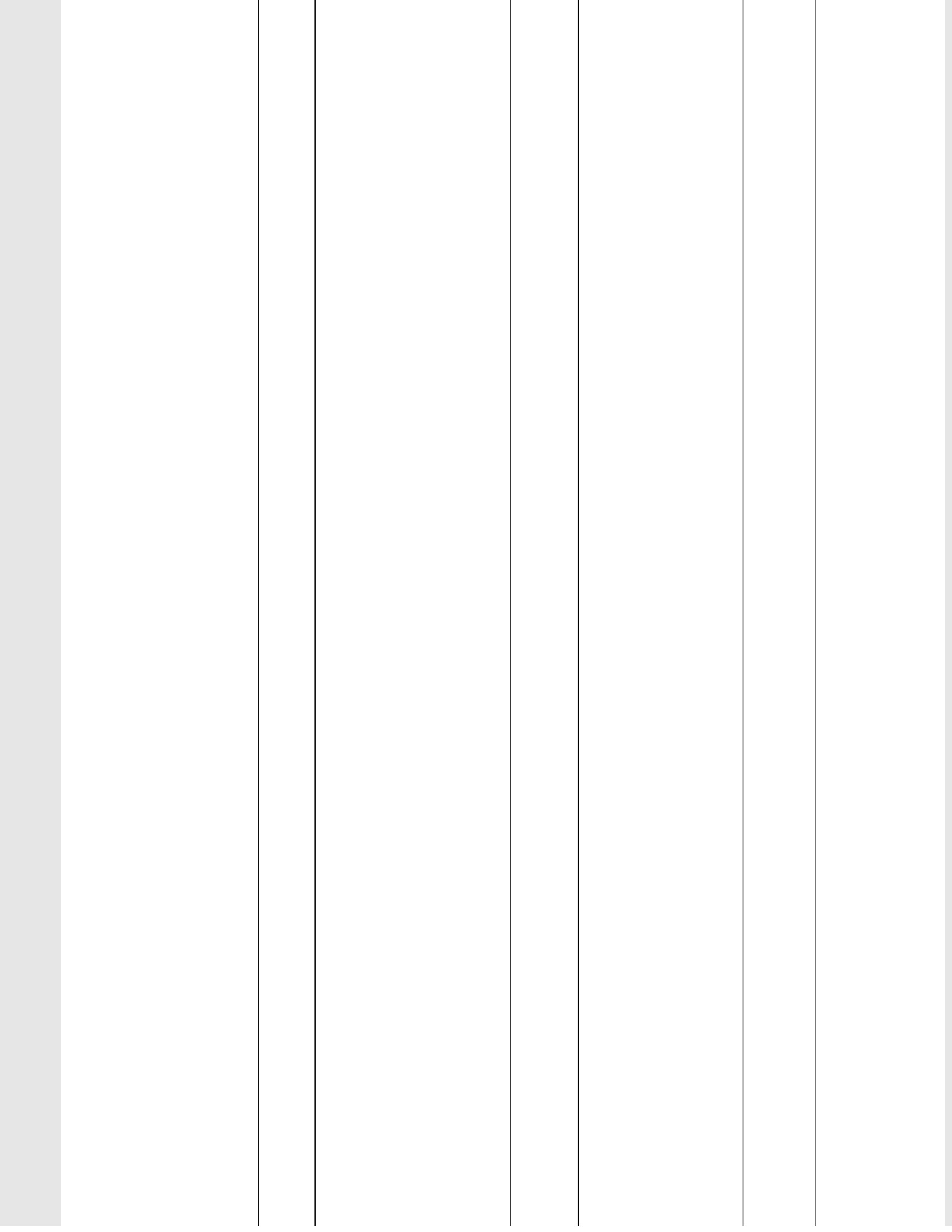


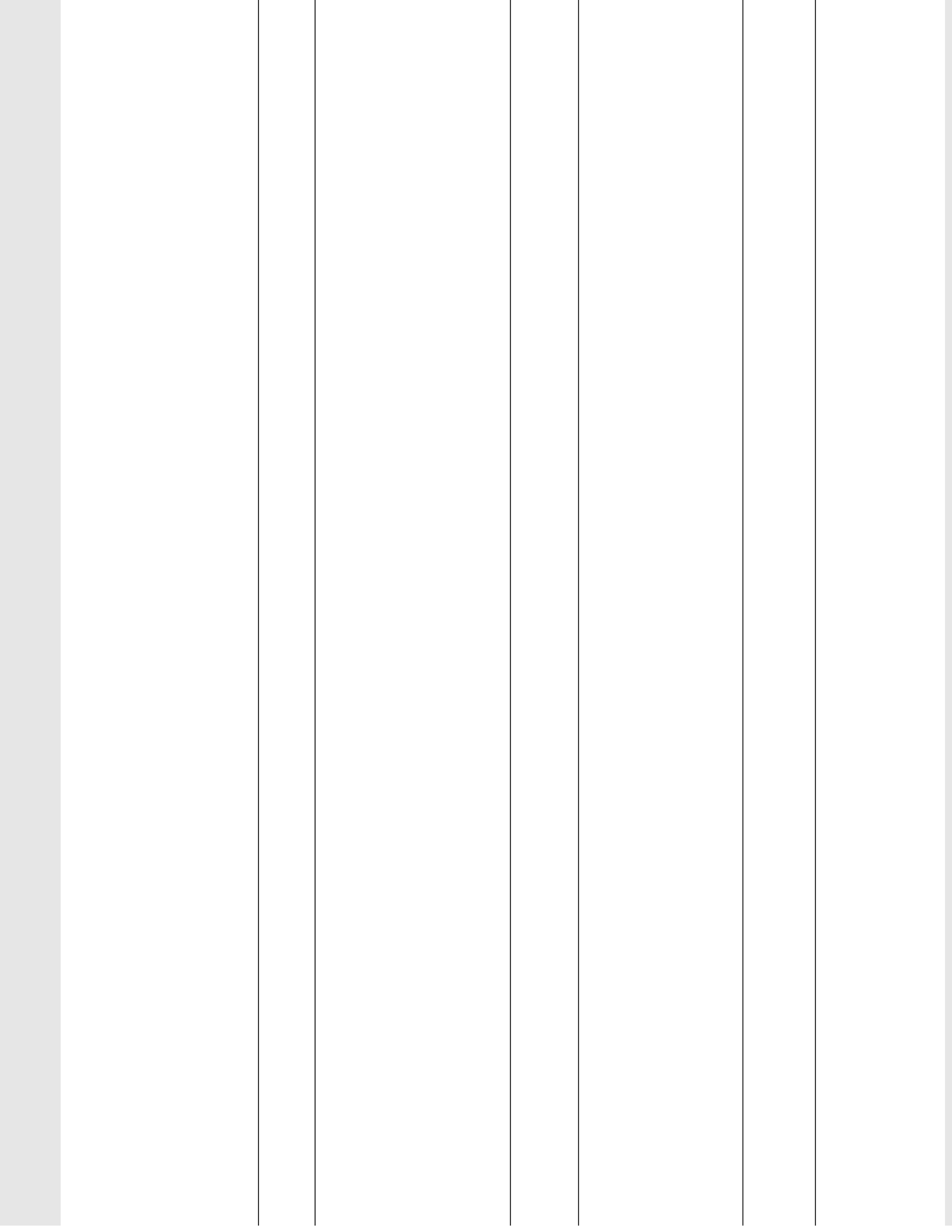


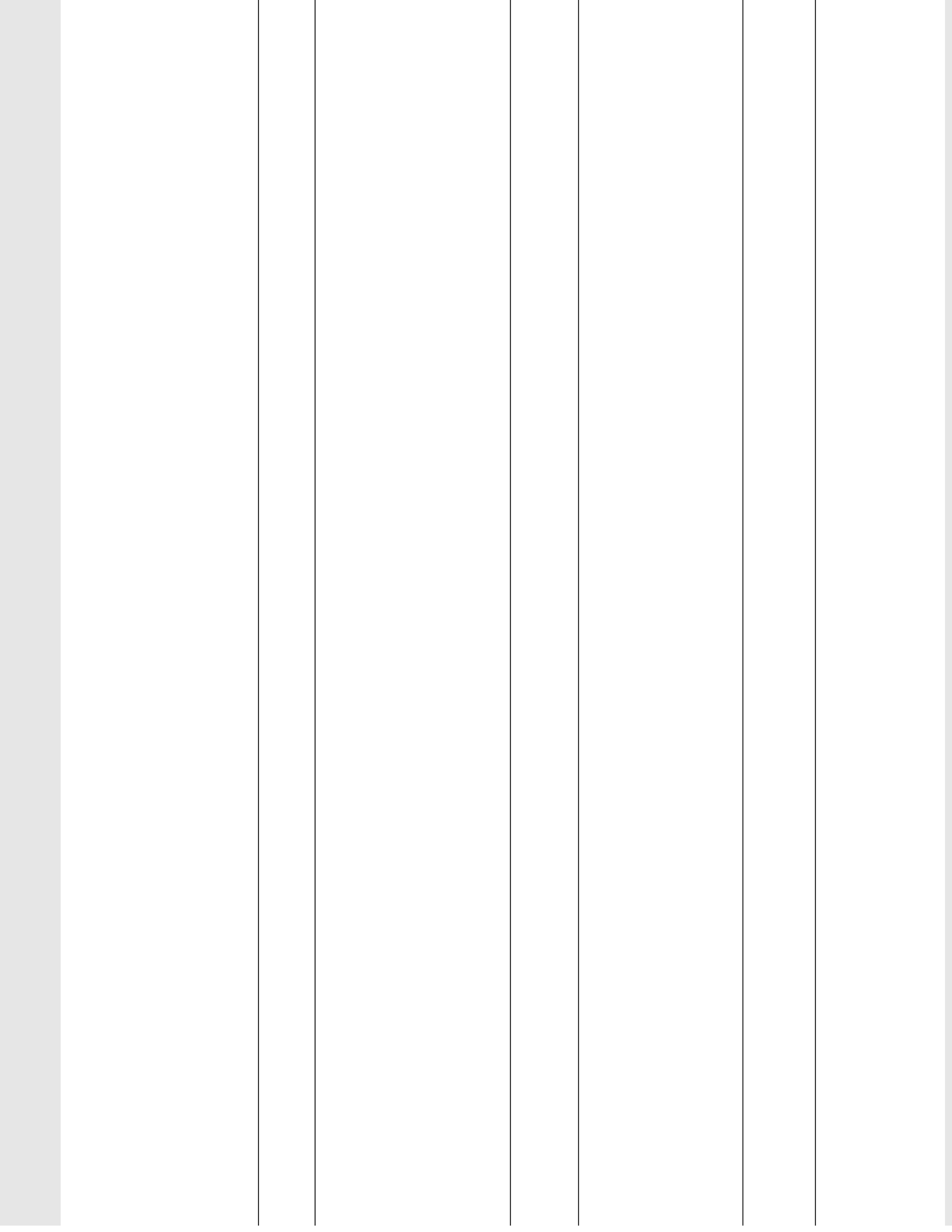


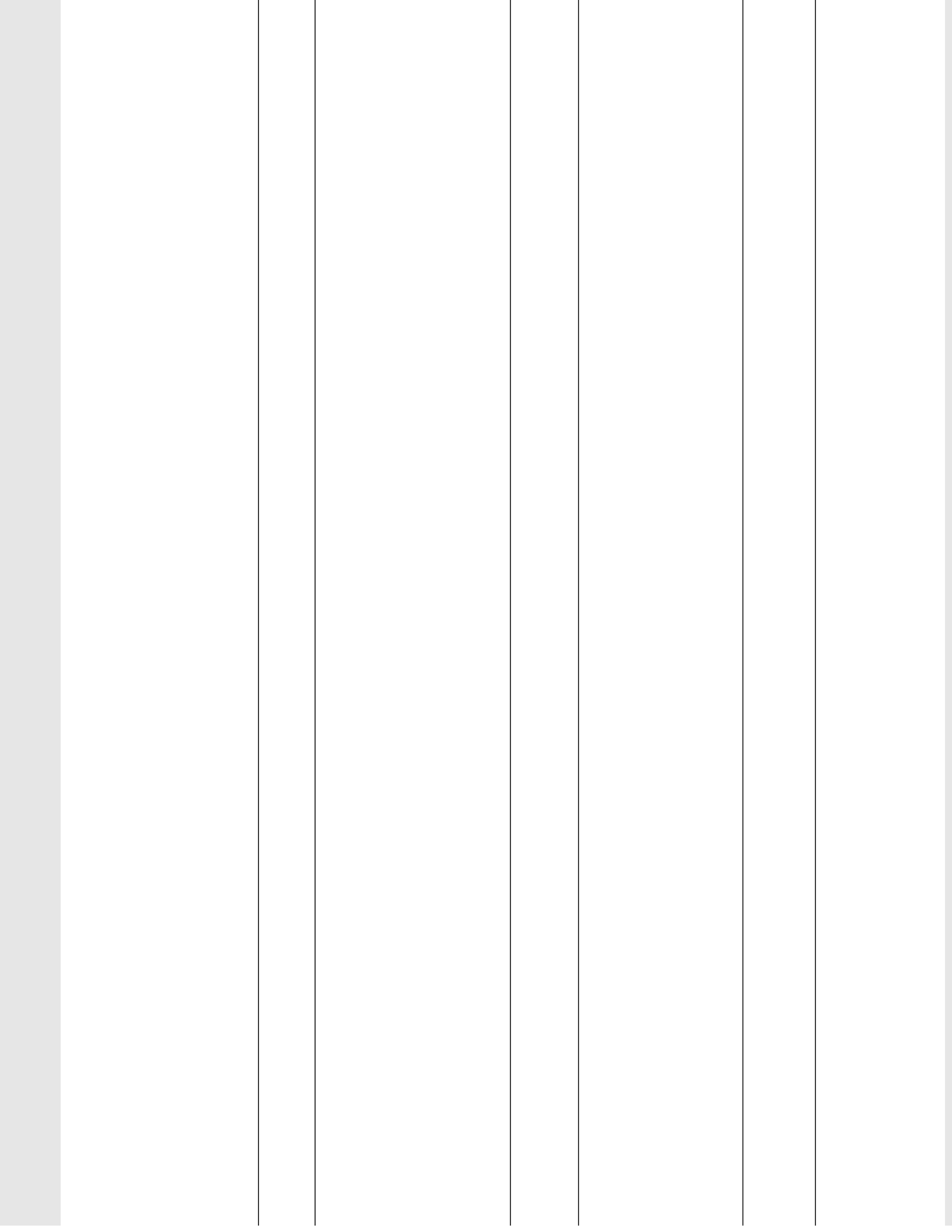


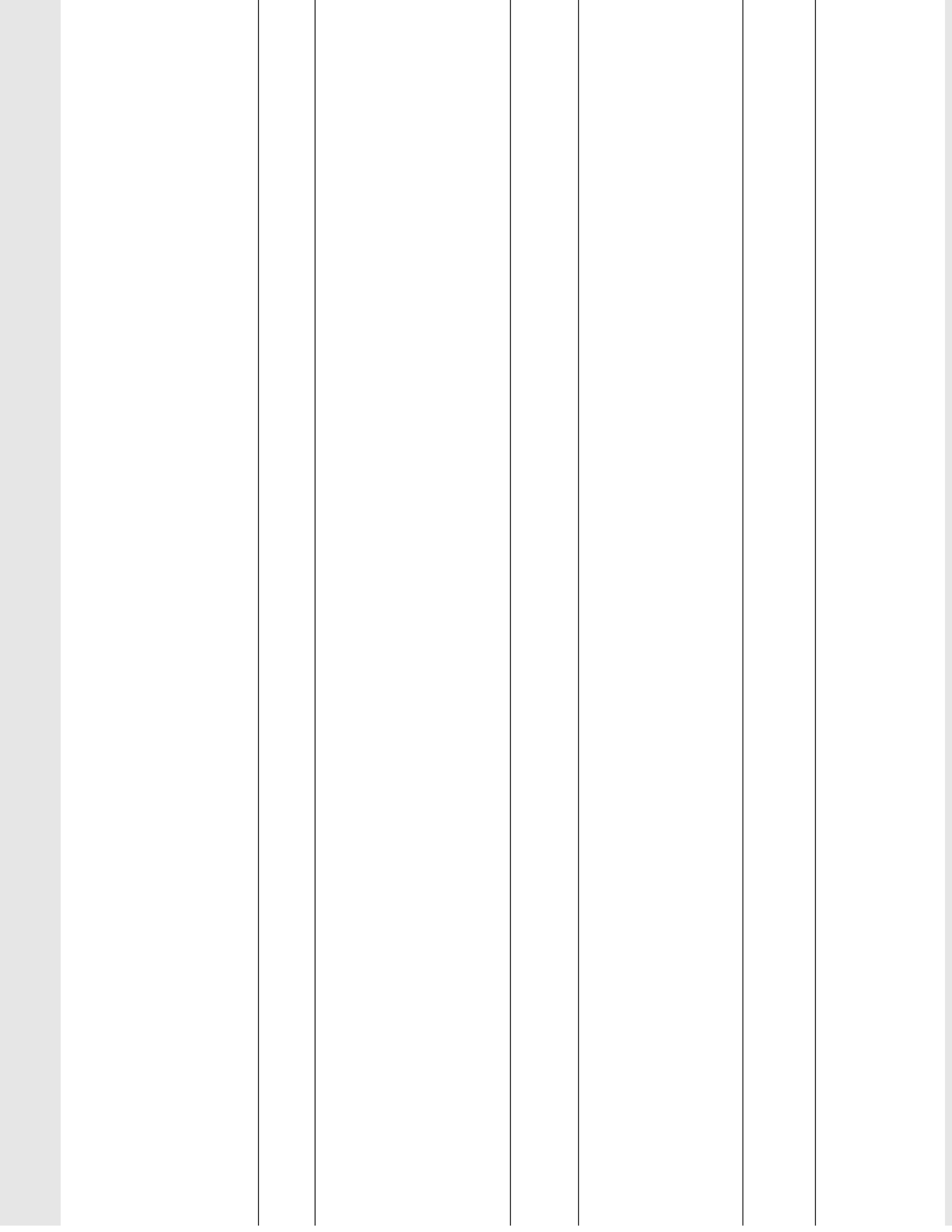


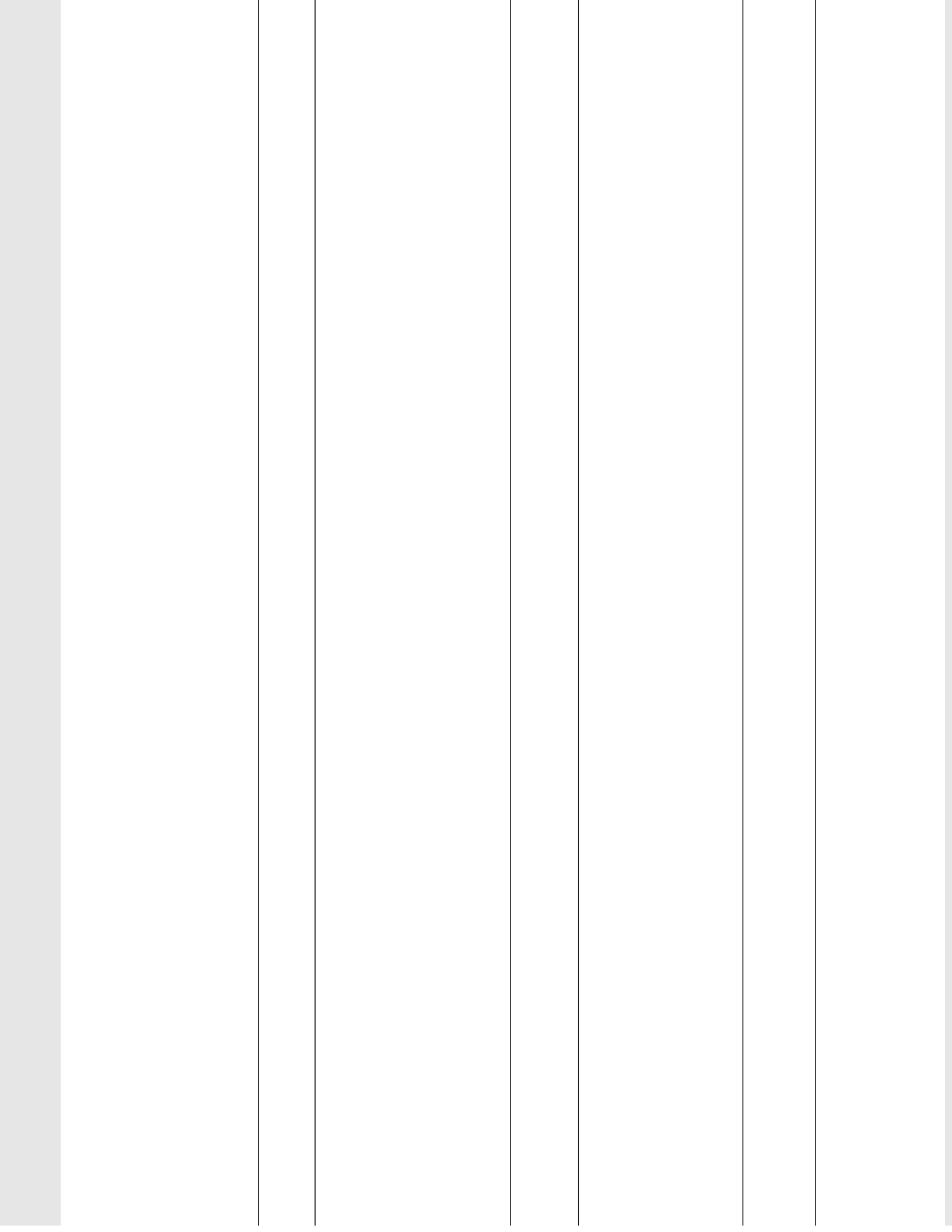












1	数字化细胞注射器的试验研究	刘天军	中国机械工程	2006/11
2	数字化微量液体化学分析仪的研究	刘天军	工业仪表与自动化装置	2004/05
3	细胞微量注射装置的研究	刘天军	机械工程学报	2004/05
4	细胞注射微针的流动特性研究	刘天军	中国机械工程	2004/08
5	细胞操作用锻针器的设计	刘天军	机械设计	2004/04
6	细胞注射玻璃微针拉针器的研制	刘天军	光学精密工程	2003/05
7	802C base line 常见设定调整故障及处理	龚仲华	制造技术与机床	2006/06
8	802S/C 夹紧/松开 PLC 程序的改进	龚仲华	制造技术与机床	2005/11
9	内球面加工数控磨床的改造	龚仲华	制造技术与机床	2004/03
10	常用起动车电路的改进	龚仲华	制造技术与机床	2003/04
11	XH715 型机床床身动静态有限元分析	尹飞鸿	中国制造业信息化	2006/17
12	电致伸缩器的研制及其在仿生扑翼飞行器中的应用(英文)	金晓怡	Journal of Southeast University	2006/01
13	一种改进型三平移并联机构的运动学研究	黄秀琴	机械科学与技术	2006/03

14	一种新型四自由度并联机构的运动学分析	黄秀琴	机械设计	2005/10
15	基于能源合理利用的液压系统设计	周堃敏	液压与气动	2004/12
16	气割集箱椭圆端孔的专用装置	汪建中	制造技术与机床	2003/11
17	一种基于UG的齿轮结构参数化设计系统的开发	苏纯	中国制造业信息化	2005/12
18	非平行直纹面的电解磨削(英文)	干为民	Transactions of Nanjing University of Aeronautics & Astronau	2005/03
19	磨料射流井下金属管材内壁除锈的试验研究	胡少刚	煤矿机械	2005/05
20	球墨铸铁活塞环双片铸造工艺研究	卜金纬	铸造技术	2006/07
21	复合化学镀几个关键工艺因素研究	卜金纬	表面技术	2006/04
22	SIMA法制备LC4半固态合金的流变行为研究	杨辉	热加工工艺(铸锻版)	2006/04
23	高碳钢盘条焊接区热处理工艺的研究	田文彤	热加工工艺(焊接版)	2006/03

➤ 上一篇: 面向世界制造业密集区域的应用型人才培养模式的创新研究与实践-校级教学成果申报网站

➤ 下一篇: 近三年机电工程学院教材编写及获奖情况一览表

常州工学院本部 江苏省常州市通江南路299号 213002

电话: 0519-85217610 0519-85217611 Email: jdxyc@oa.czu.cn