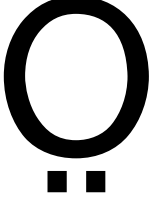



3/2, @ @À YTW P•ð



© 2015 P. M. S. S. S. S. S.

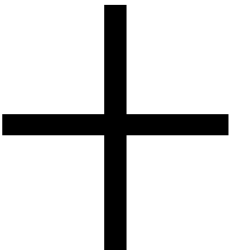
n

1.1

	_____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____	_____	_____ _____
	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
_____	_____ _____ _____	_____ _____ _____ _____	_____	_____
	_____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____	_____	_____ _____
	_____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____	_____	_____
	_____ _____	_____ _____	_____	_____

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>		
	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<hr/>	<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	<hr/> <hr/> <hr/>			





1.3-1

1.4

1.5

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.4

2.2

2.2.1

2.2.2

2.3

2.3.1

2.3.2**2.3-2**

			<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
		<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

--	--	--	--	--

2.4

2.4.1

2.4-1

2.4.2

2.4.2.1

&

2.4-4

--	--	--	--

2.4.2.2

2.4-7

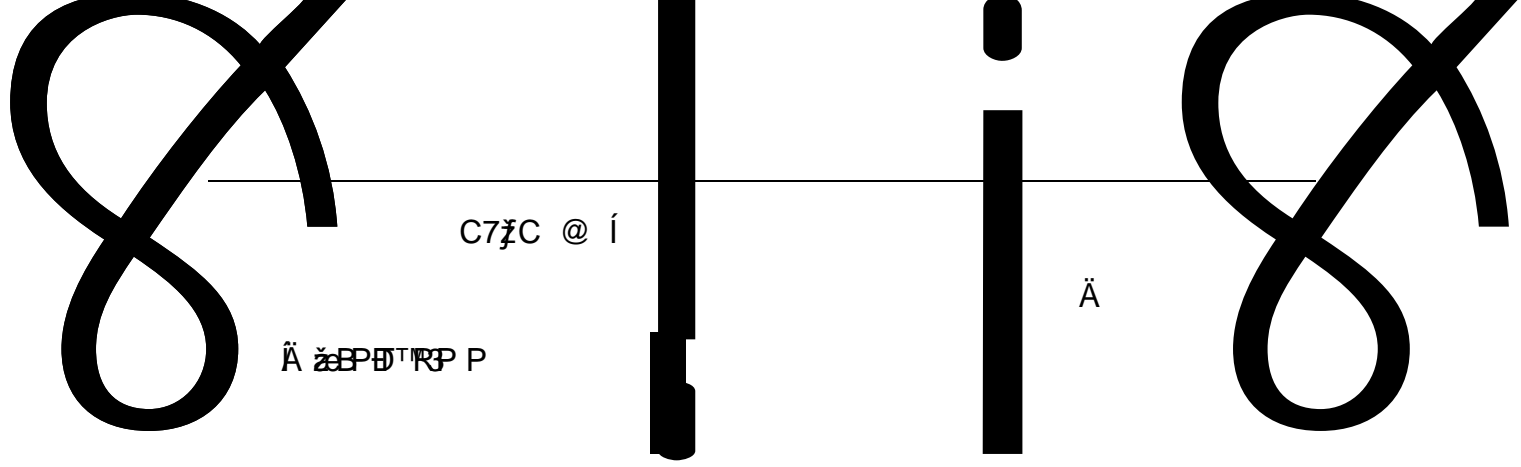
	—	—	-		—
	—	-	-		—

-

—				



2.5-3



C7žC @ í

Ä žEPĐTIRP P

Ä

2.5.4

2.5.5

2.5.5

2.5.6

2.5-6

2.5.7

2.5-7

2.6

2.7-1

4Ö

? ‡

š-

+

3

3.1

N Ô

\$% a

e

Ve

g

3.1-1

“

Aă Ę ø “42 P0Ô °Ô Õ

Aă Ę

ó

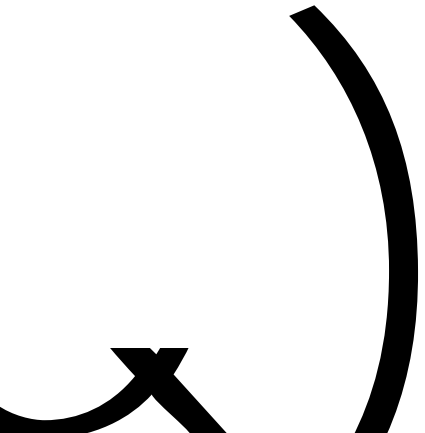
Aă Ę

ö

3.2

3.2-1

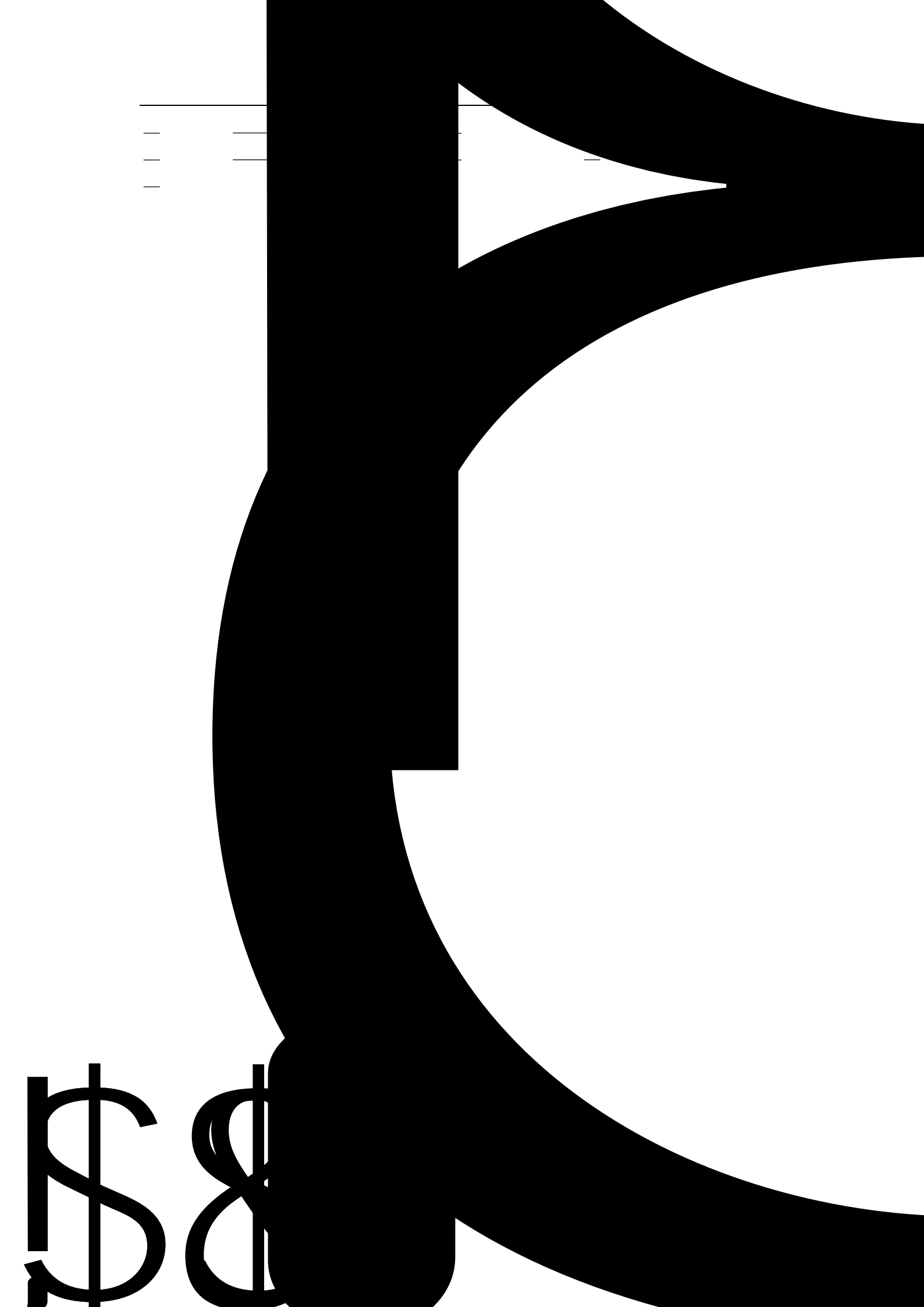
		2020			2019	
		2020	2019	2020	2019	
-						

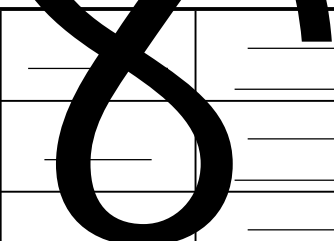


3.5


3.5-1

—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



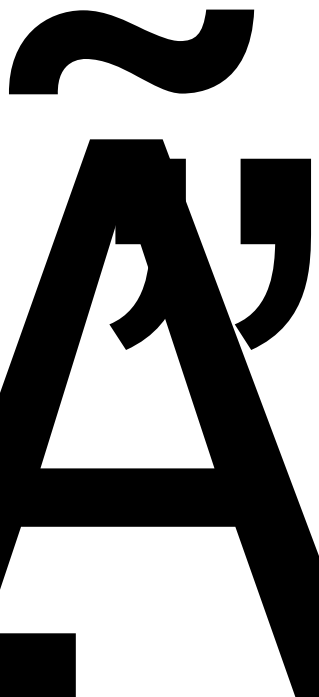


_____	_____	_____	-	_____	_____	_____
_____	_____	_____	-	_____	_____	_____
_____	_____	_____	-	_____	_____	_____
_____	_____	_____	-	_____	_____	_____
_____	_____	_____	-	_____	_____	_____
_____	_____	_____	-	_____	_____	_____
_____	_____	_____	-	_____	_____	_____

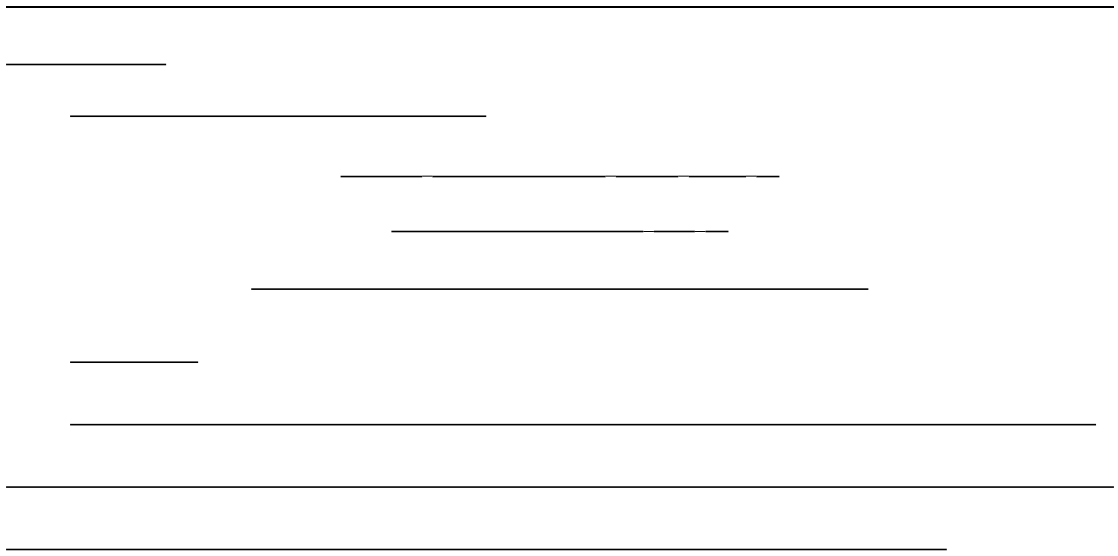


3.6 _____

3.6.1 _____

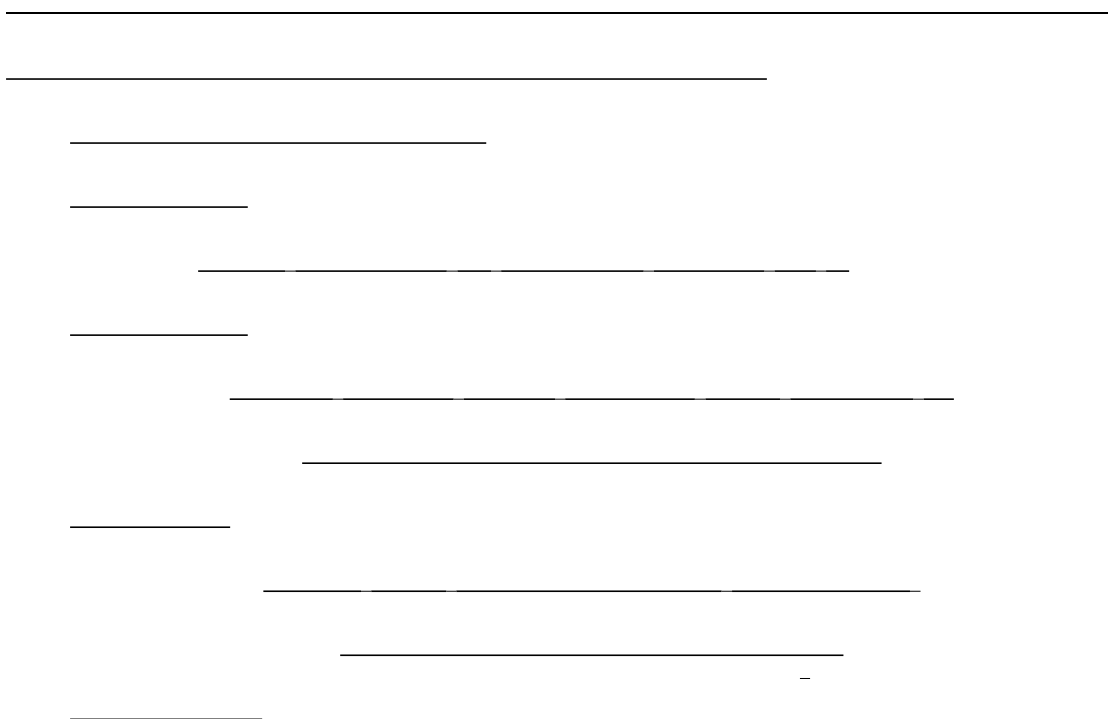


~
A



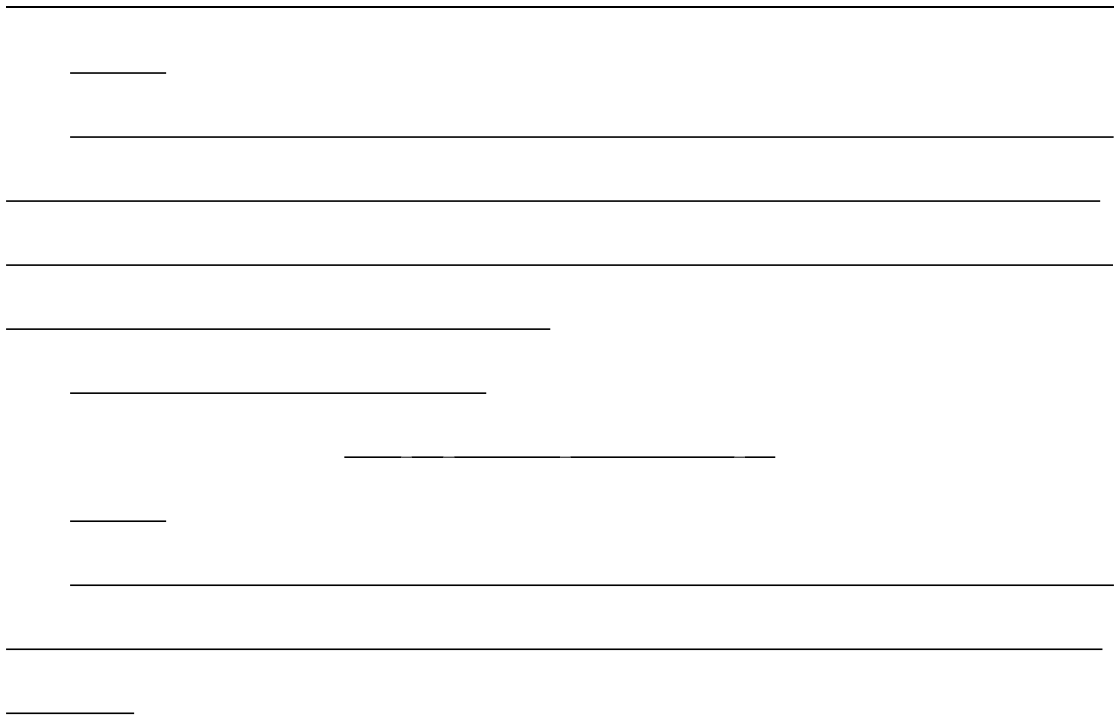


3.6-1



BECC





7`

3.6.2

6000

/

+

K

R

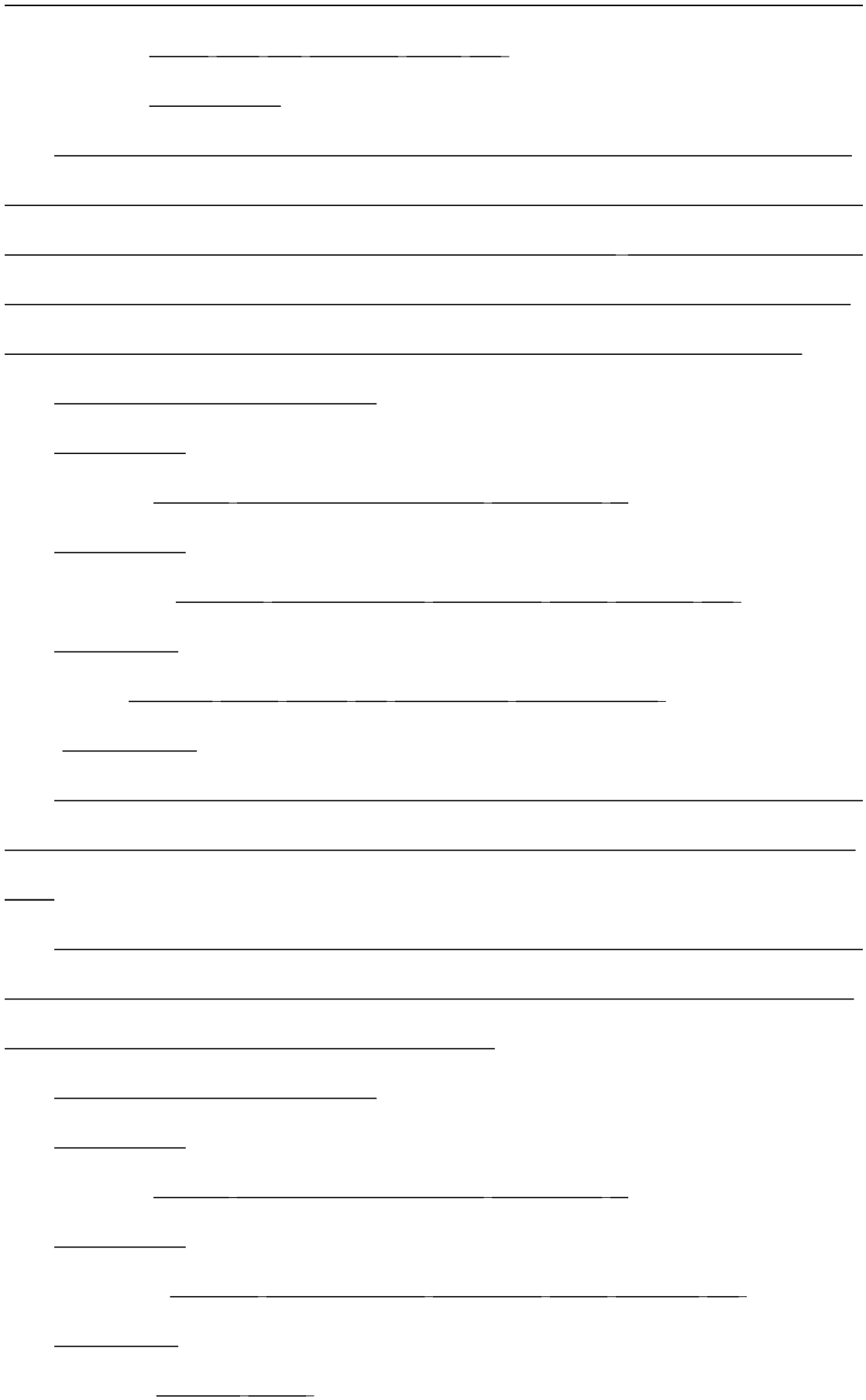


3.6-2

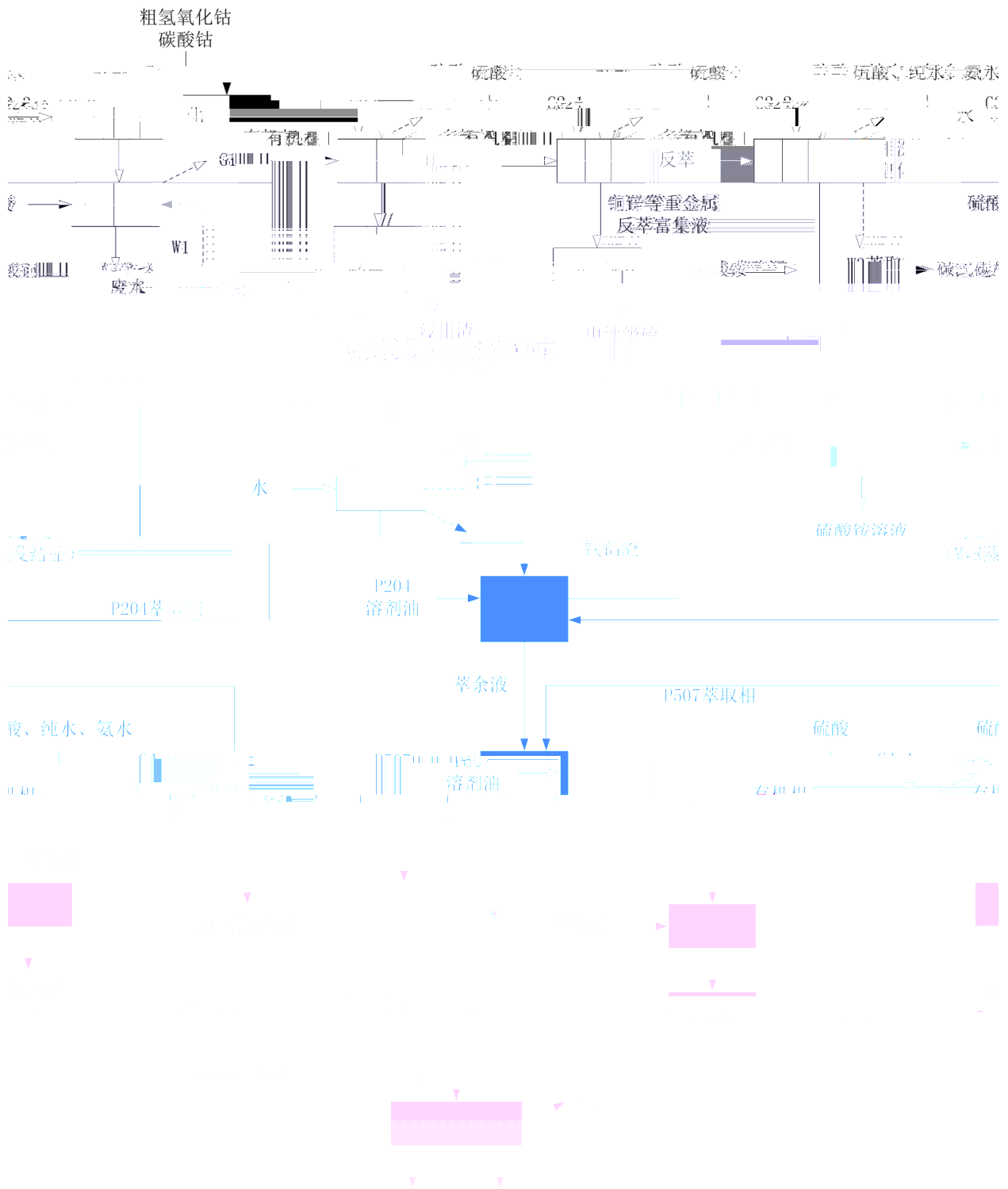
" %

) / ta "





3.6.3



3.6-3

8

8

Handwriting practice lines consisting of multiple horizontal lines of varying lengths and positions, designed for practicing letter formation and alignment.

Uppercase letters: J, K, L, M, N, O, P, Q, R

3.6.4.2

3.6-4

_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____

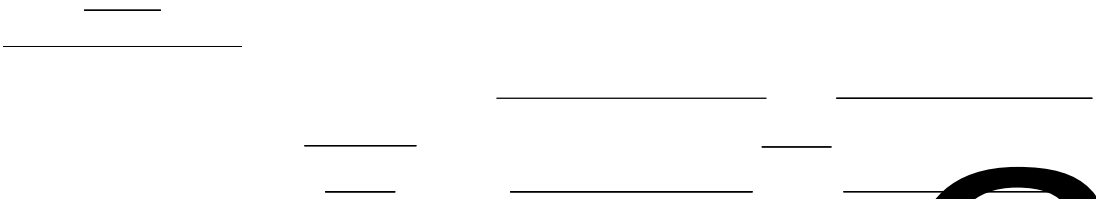
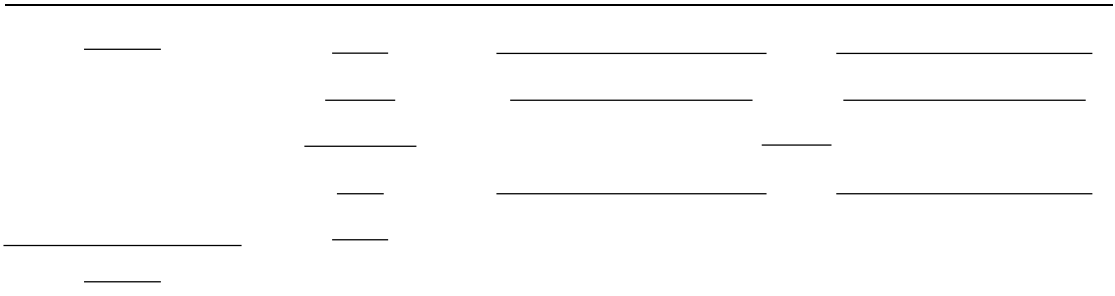
3.6-6

3.6-7

_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

ii

(TM) €



_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

f

-	_____	_____
-	_____	_____
-	_____	_____
-	_____	_____

3.7-6

3.7.2.2

3.7-12

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3.7-13

3.7.3

3.7-16

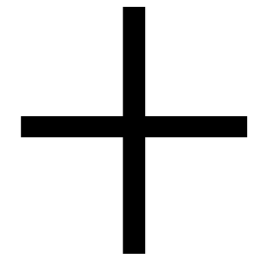
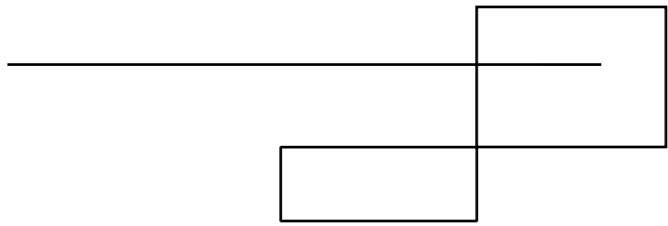
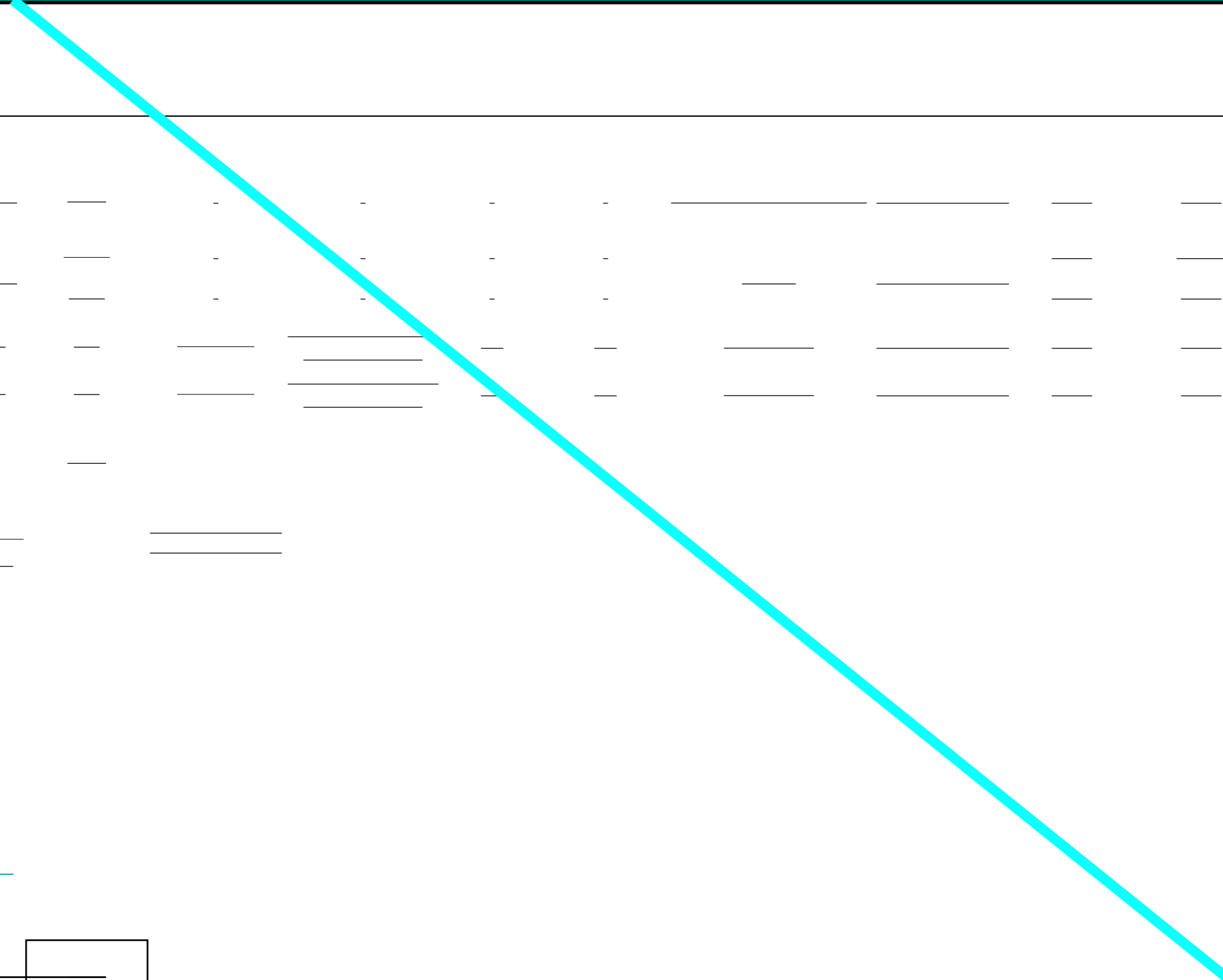
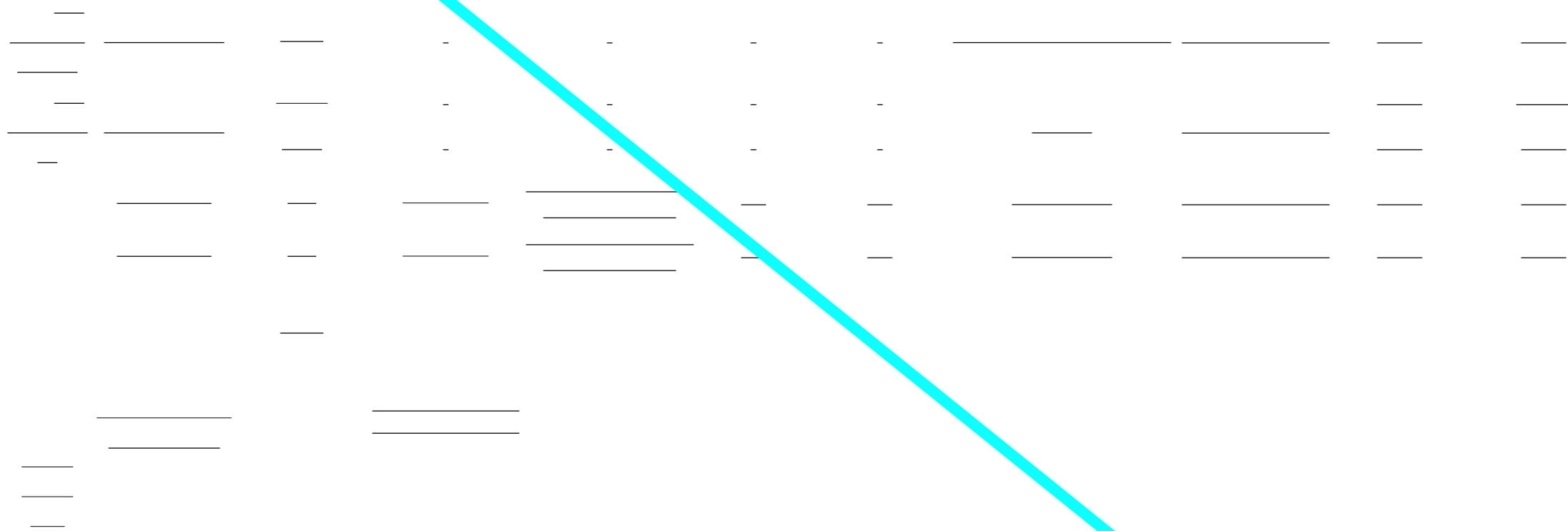
	_____	_____	_____	_____	_____	
	_____	_____	_____	_____	_____	
_____		_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>										



a

			_____			-	-				_____	_____			
			_____			_____	-				-	_____		_____	
			_____			_____	-				-	_____		_____	
				_____			_____	-				_____	_____		
				_____			_____	_____				-	_____		_____
				_____			_____	-				_____	_____		
				_____			_____	_____				-	_____		_____
				_____			_____	_____				_____	_____		
				_____			_____	_____				_____	_____		_____
					_____			_____	_____				_____	_____	
								_____	_____				_____	_____	
								_____	_____				_____	_____	
_____								_____	_____				_____		
					_____			_____	_____				_____	_____	
								_____	_____				_____	_____	
								_____	_____				_____	_____	
								_____	_____				_____	_____	
			_____			_____	_____				_____	_____			
			_____			_____	_____				_____				
			_____			_____	_____				_____	_____			
			_____			_____	_____				_____				
			_____			-	-				_____	_____			



		—			—	—
		—			—	—
		—			—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

		—	—	—	—	—				
		—	—	—	—	—				
		—	—			—		—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	

3.8

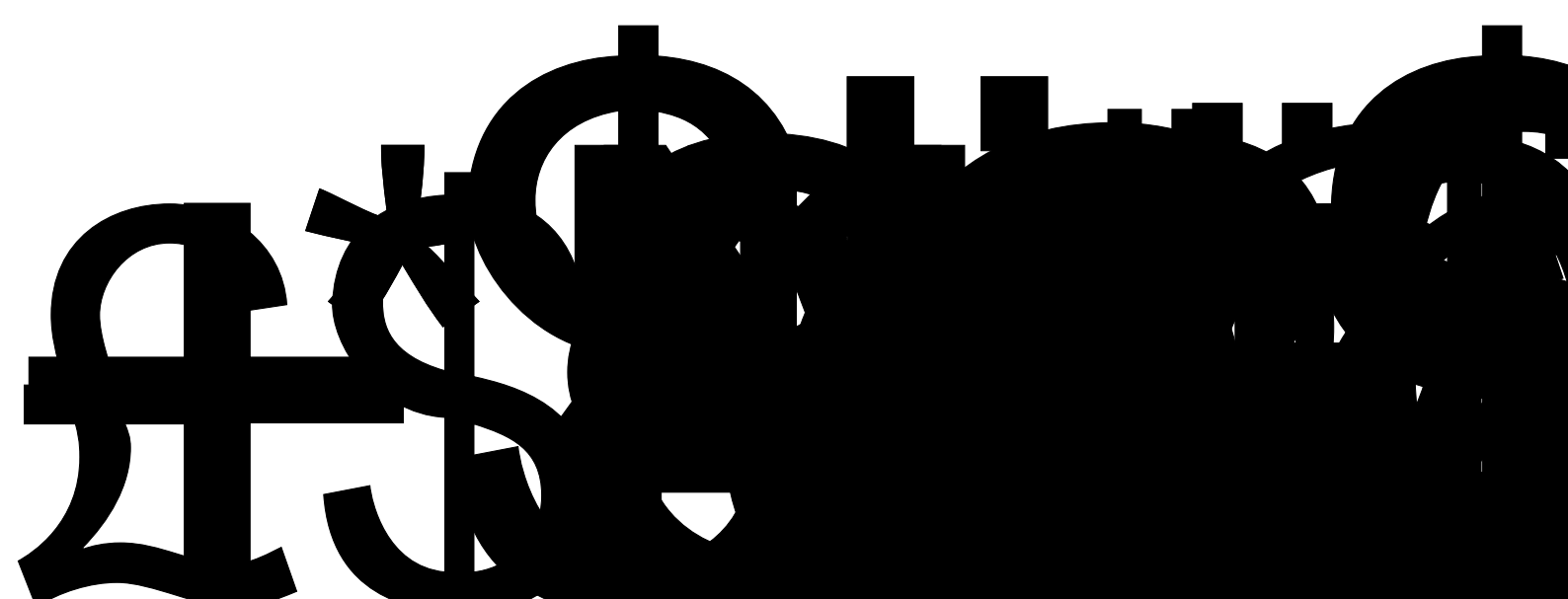


3.9

3.9-1

2020 32

ê



2020

°7"Ð)WVFJL- ÆÄ#&m 5r•F@

	2020	32	

3.10 _____

3.11 _____

3.11.1 _____

3.11-1 _____

_____	_____	_____
_____	_____	_____

4.1



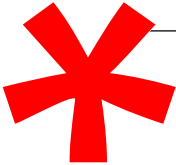
4.1-1

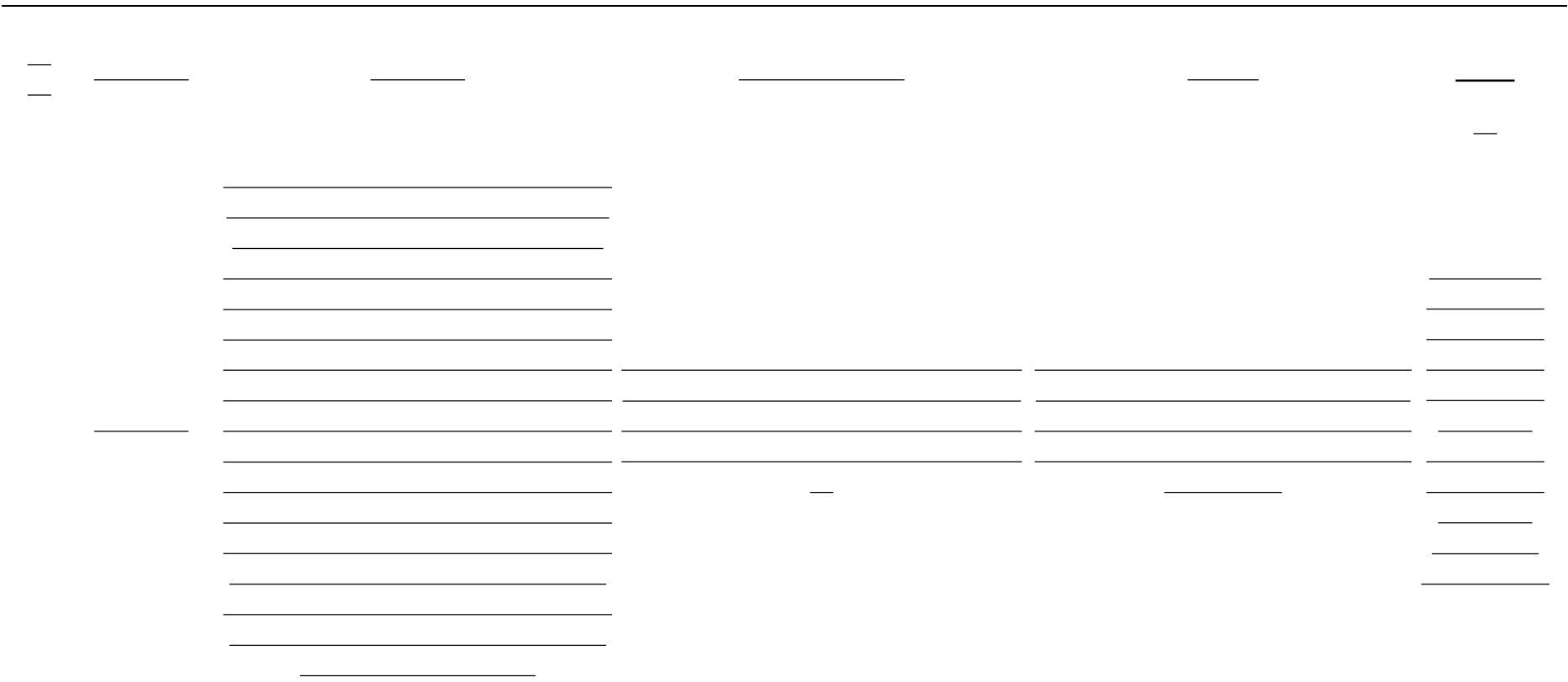
	_____	_____ _____ _____ _____		_____ _____
	_____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____
_____	_____ _____		_____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

4.2-2

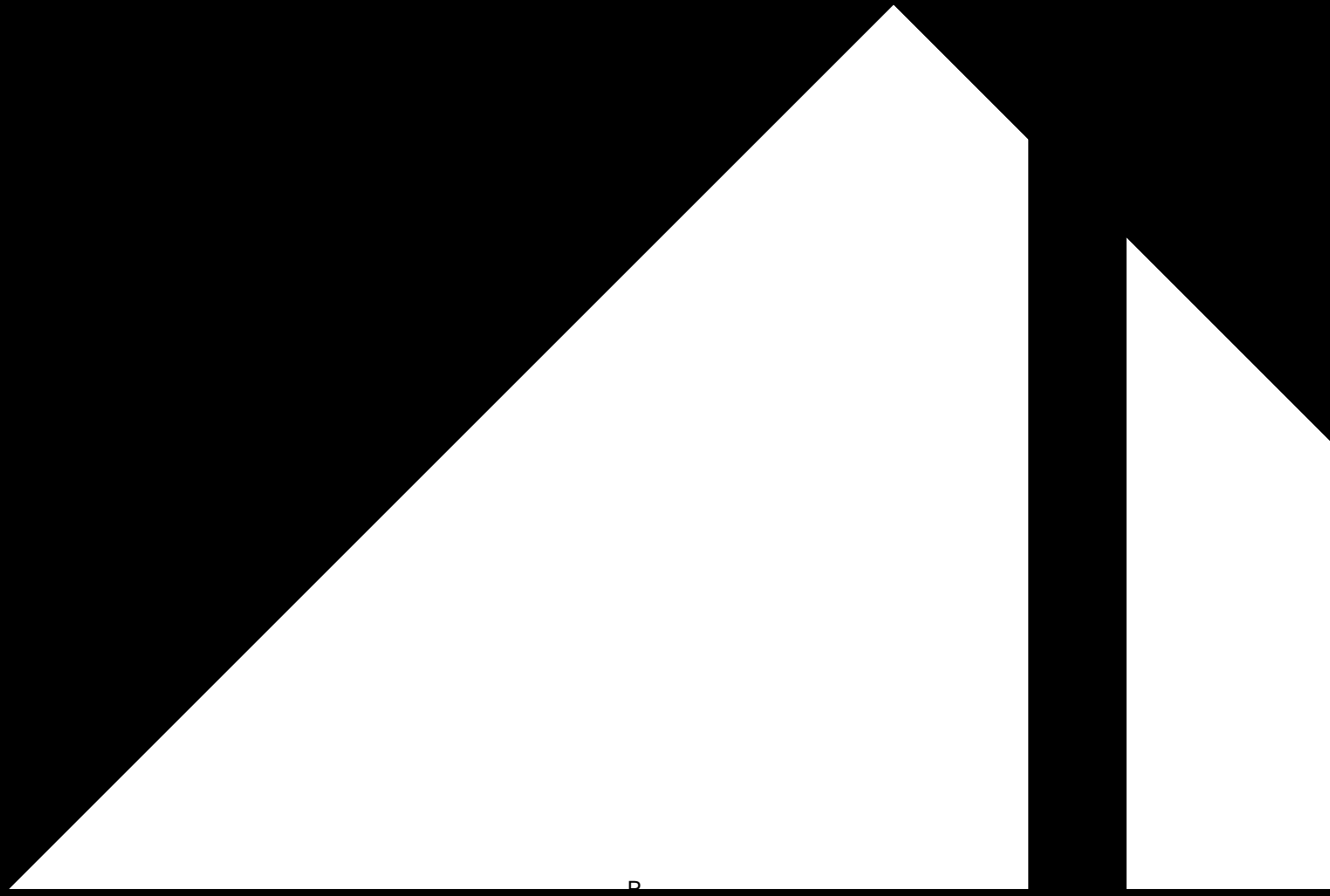
<p>— —</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
<p>— — — — —</p>	<p>_____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
	<p>_____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
	<p>_____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
	<p>_____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
	<p>_____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>
	<p>_____</p>	<p>_____ _____</p>	<p>_____</p>	<p>_____ _____ _____</p>	<p>_____</p>

—
—





" d 2 2



—
—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

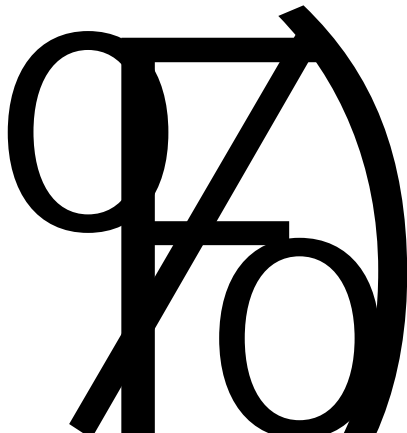
—

—

—

—

x



— — — — —

—
—
—
—

— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —

4.3

4.3.1

4.3-1

— —	—		—			
			—		—	
			—	—	—	—
-	— — —	— —	—	—	—	—
-	— — —	— —	—	—	—	—
-	— — —	— —	—	—	—	—
-	—	— —	—	—	—	—
-		— —	—	—	—	—
-		— —	—	—	—	—
— —						

4.3-2

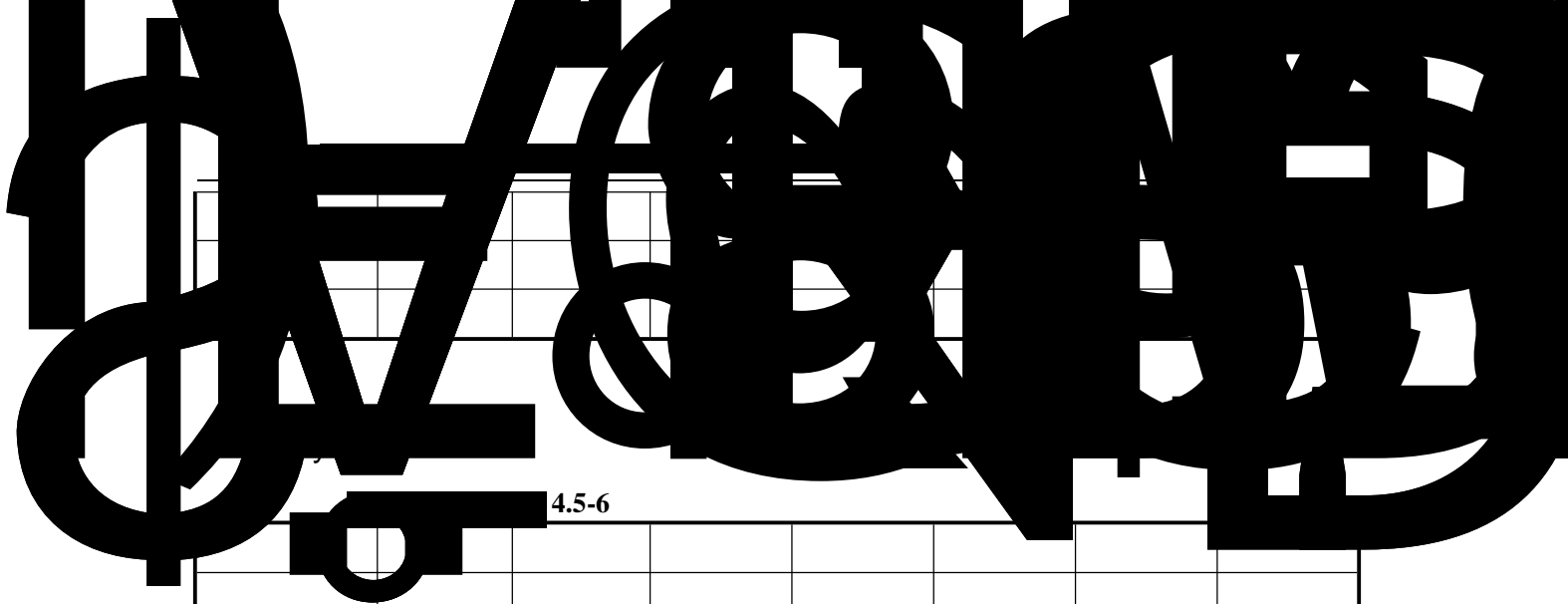
—	—		—	
	—	—	—	—
-	—	—	—	—
-	—	-	—	—
-	—	—	—	—
-	—	—	—	—

_____	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____

	_____	—	_____	—	_____	_____
	_____	_____	_____	—	_____	_____
	_____	-	_____	—	_____	_____
	_____	-	—	—	_____	_____
	_____	—	—	—	_____	_____

4.5.2

\$



4.5-6

4.5-7

_____ Ä

_____ c
_____) (ž ž " c



\$\$% (

\$

4.6-3 37-1#

	× m		t	t	

4.7

4.8

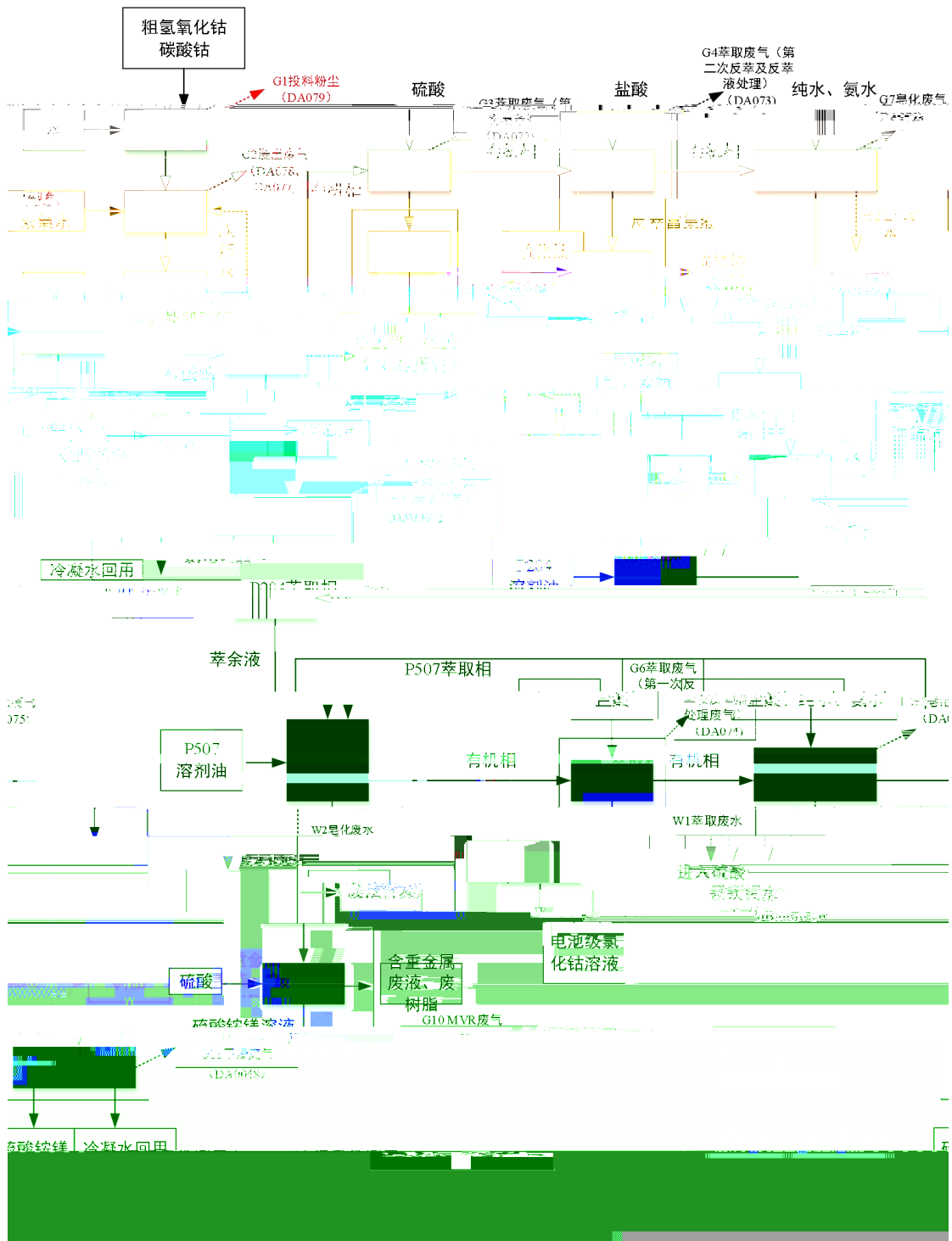
4.9

4.10

5.1

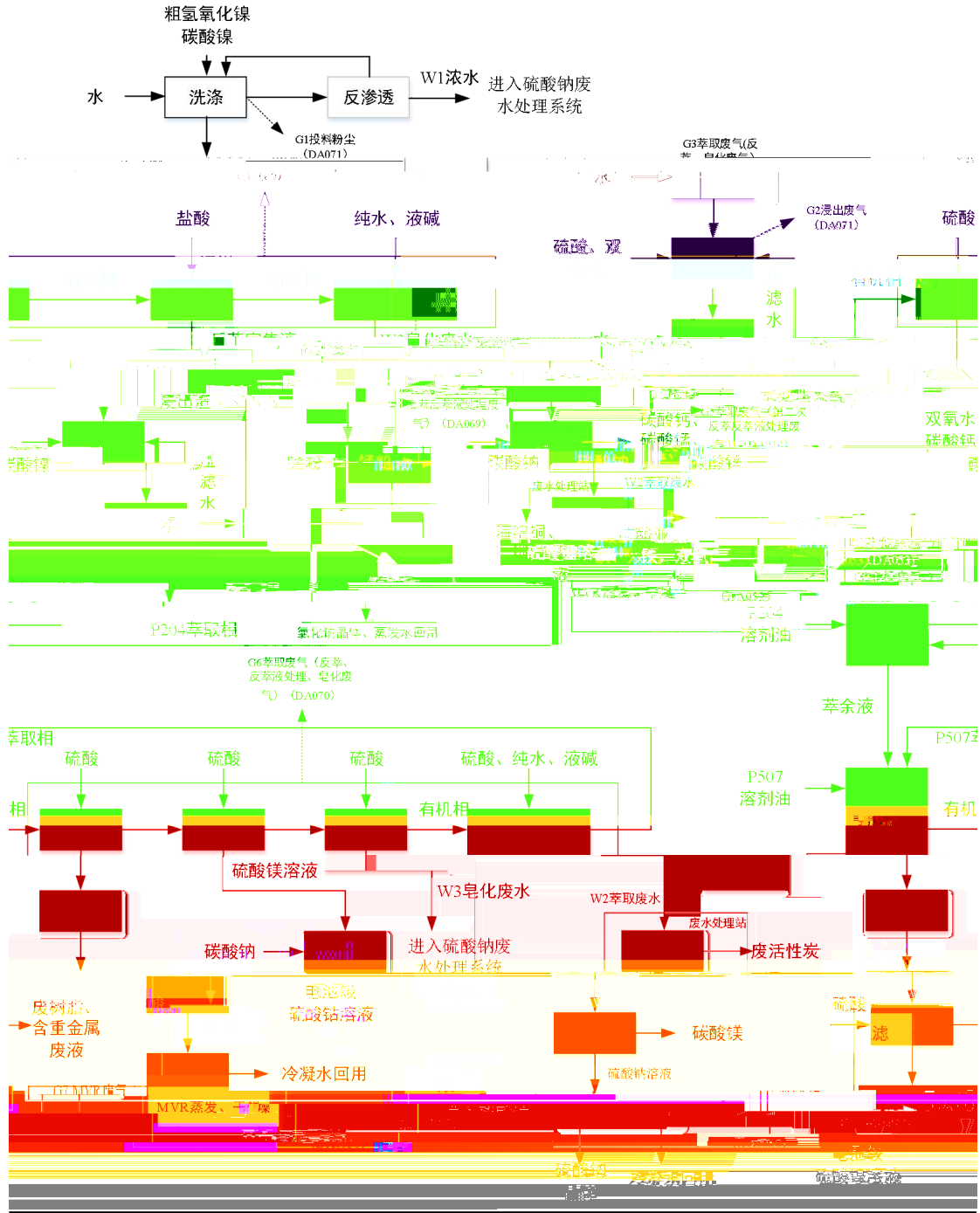
5.1.1

5.1-1



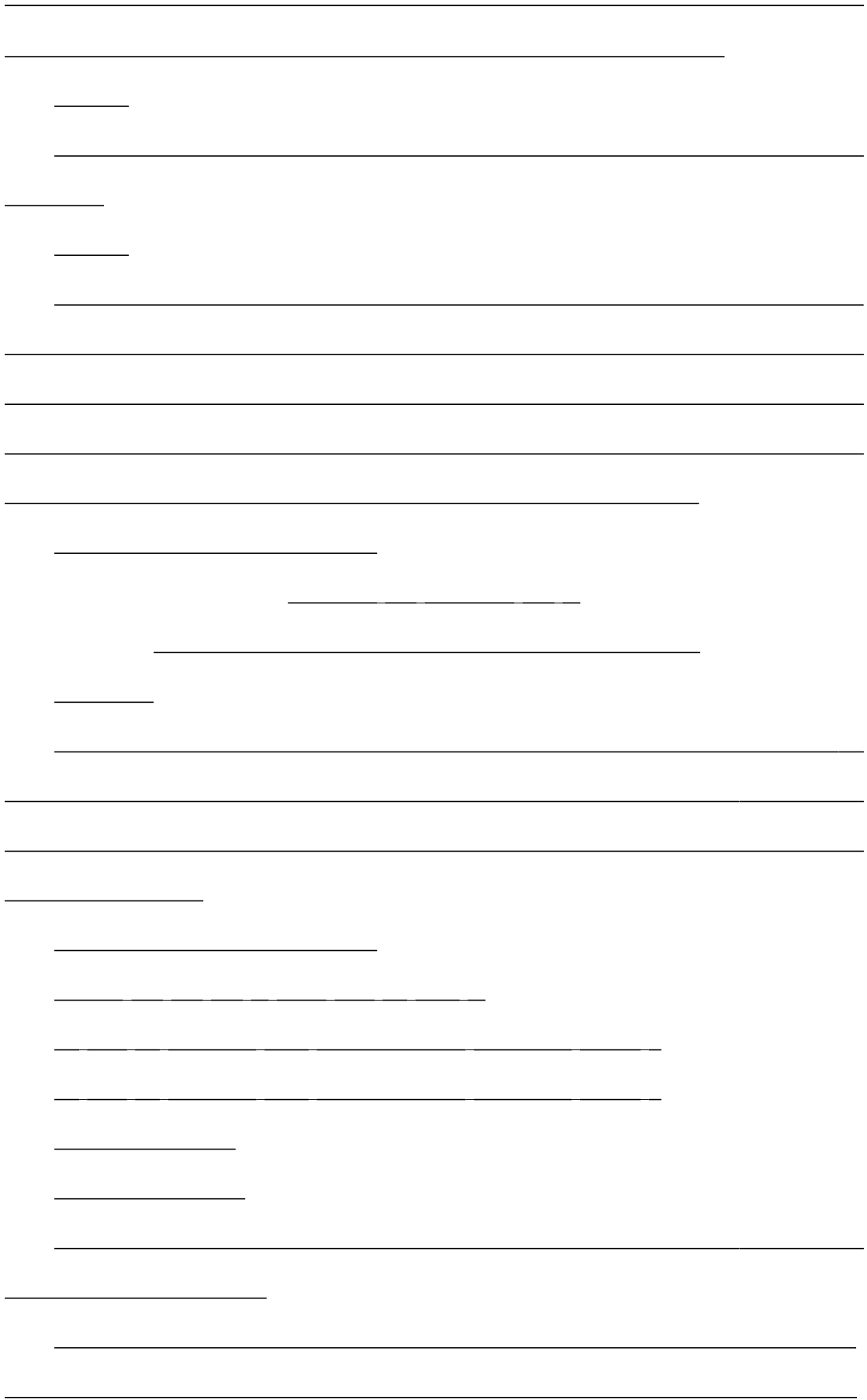
5.1-1

Grip

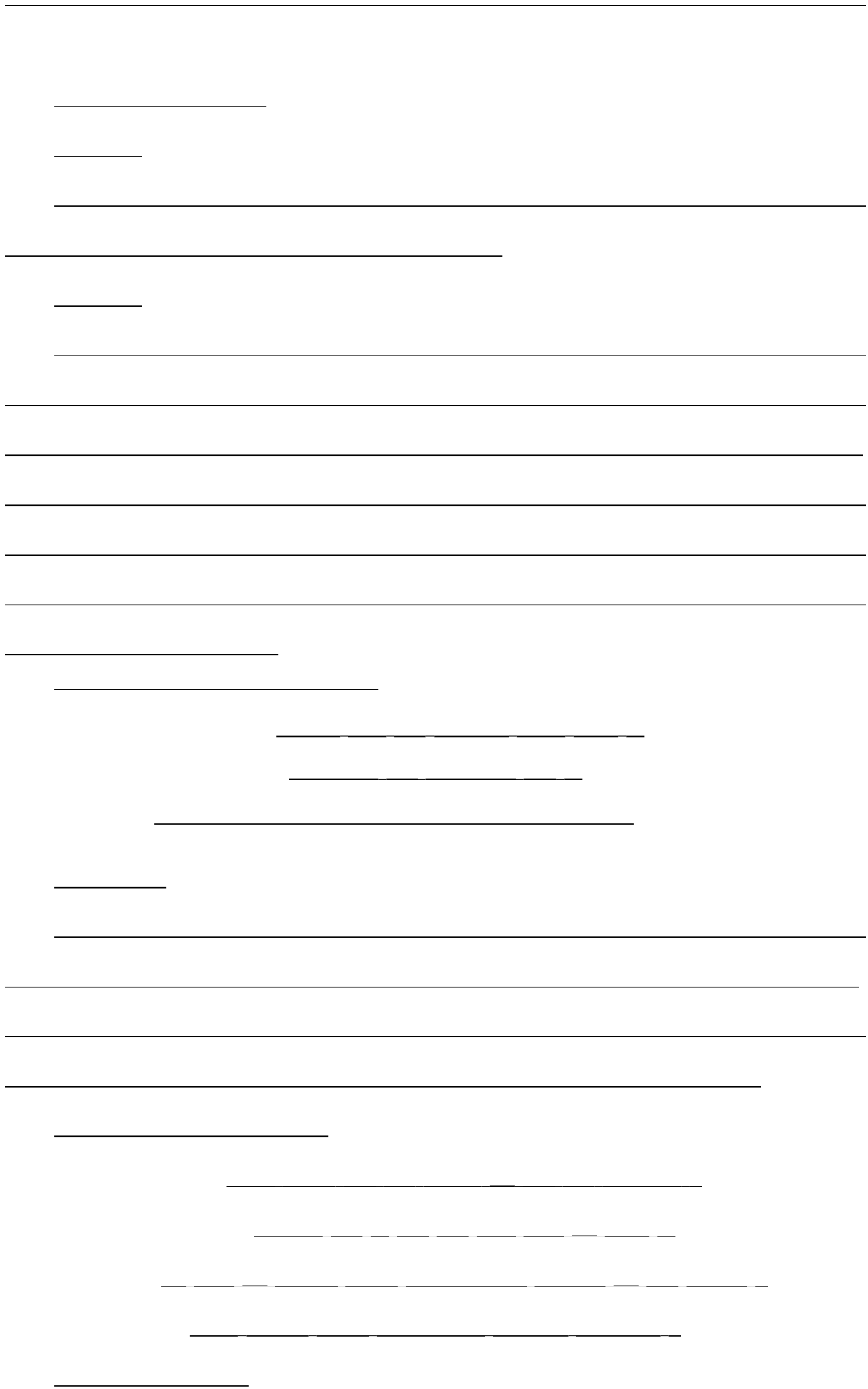


5.1-2

www.***.com







\$

—

F

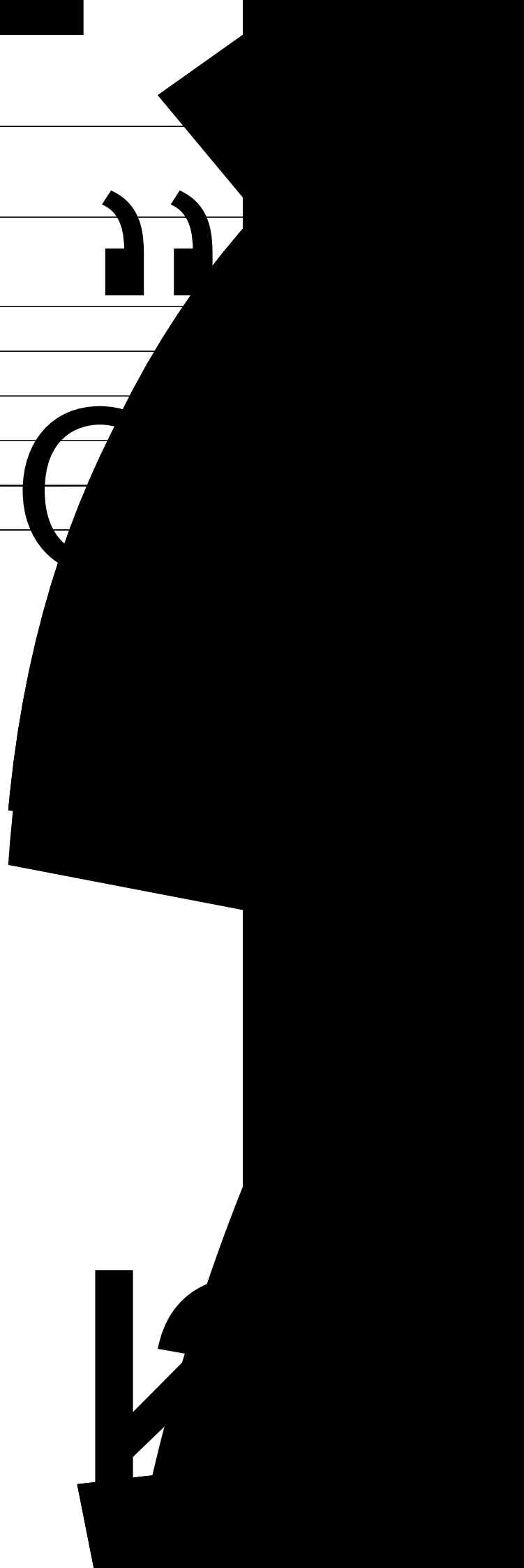
u

100

%00

0

"%6 Q dP~`



5.2

5.2.1

_____	_____		_____	_____	_____
_____	_____		_____	_____	_____
_____	_____		_____	_____	_____
			_____	_____	
		_____	_____	_____	
			_____	_____	
			_____	_____	
		_____	_____	_____	
			_____	_____	
		_____		_____	
_____	_____	_____		_____	

	—								
—	— —	— —	—	—	—	—	—	—	—
					—	— — —	—		
					—	— —	—		
					—	— —	—		
—				— —	—				—

5.2-6

—					—				
—	— —	— — —	— — —	— — —	—	—	— — —	— — —	— — —
—	— —	— —	—	—	—	—	—	—	—
—	— —	— —	—	—	—	—	—	—	—
—	—	— —	—	—	—	—			—
—	—	—	—	—	—	—			—
—				—	—				—

5.2-7

5.2-8

— —

— —

— —

--	--	--	--

5.2-9

— — — — —

— — — — —

— — — — —

5.2-11

6 %

5.2-13

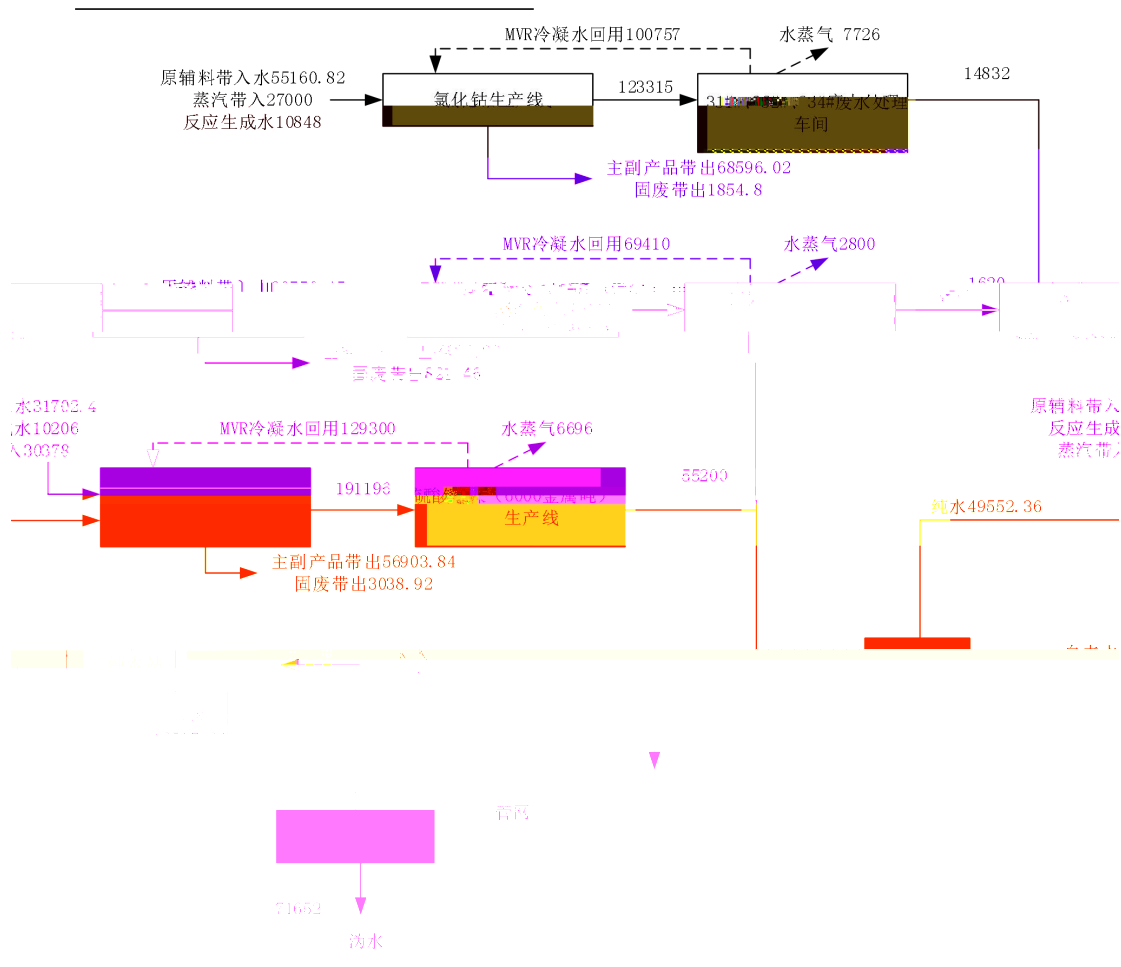
_____		_____		
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

5.2-14

_____		_____		
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____		_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____		_____

5.2.3.2

5.2.3.3



5.2-1

m³/a

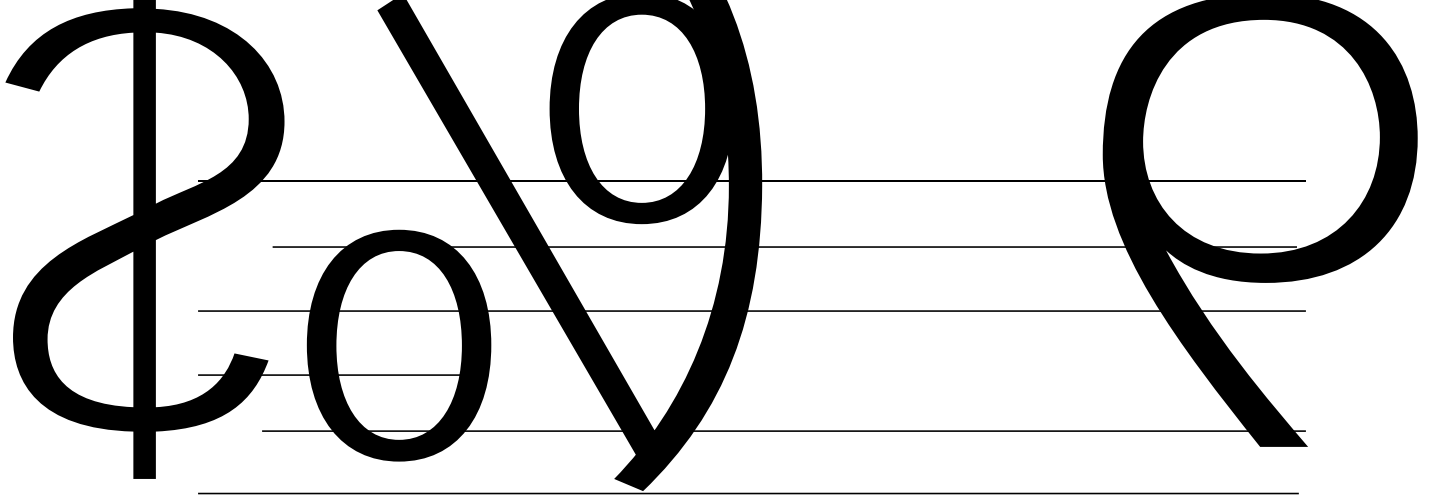
5.

5.3.5

5.4

5.4.1

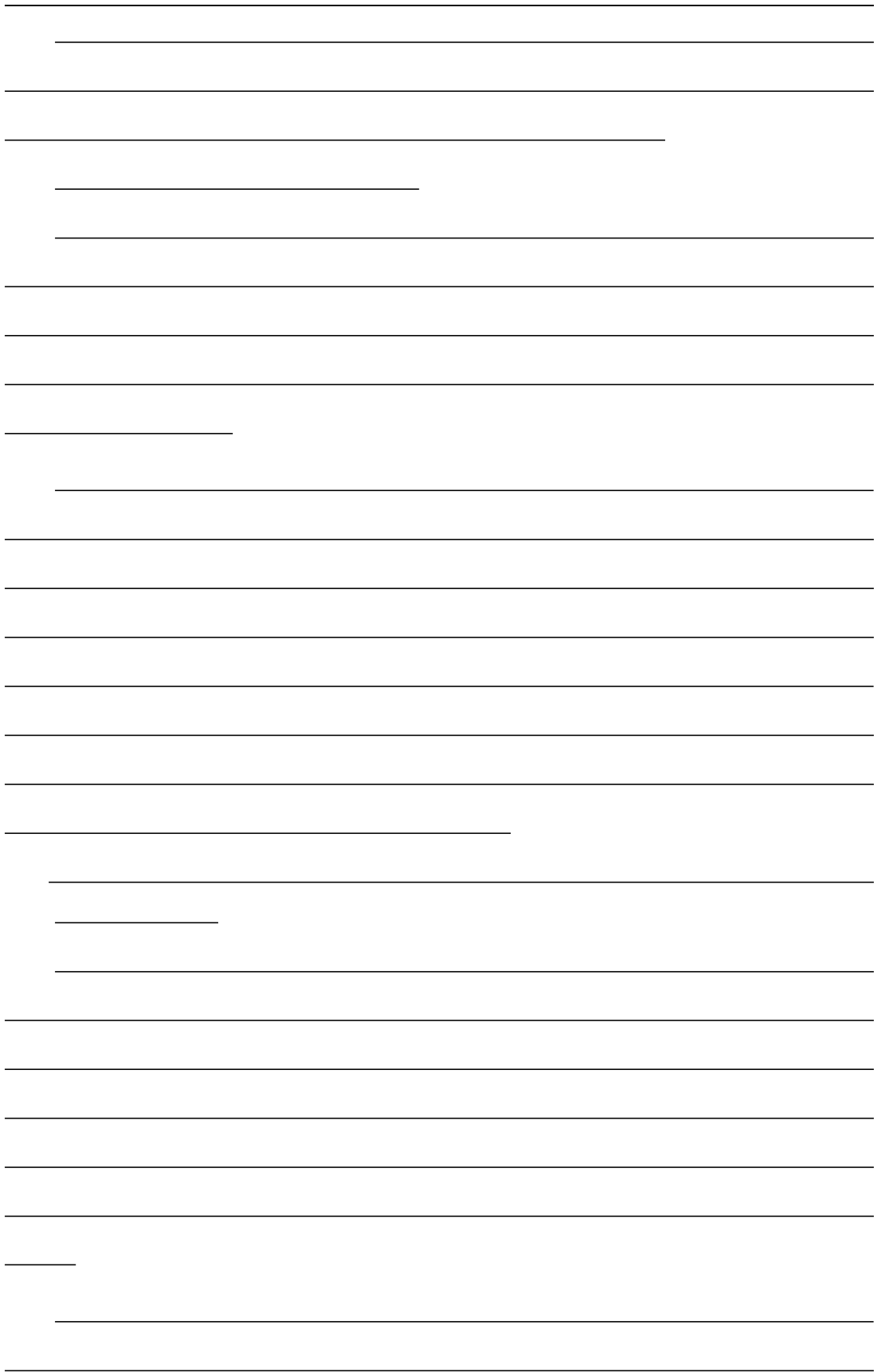
5.4.1.1



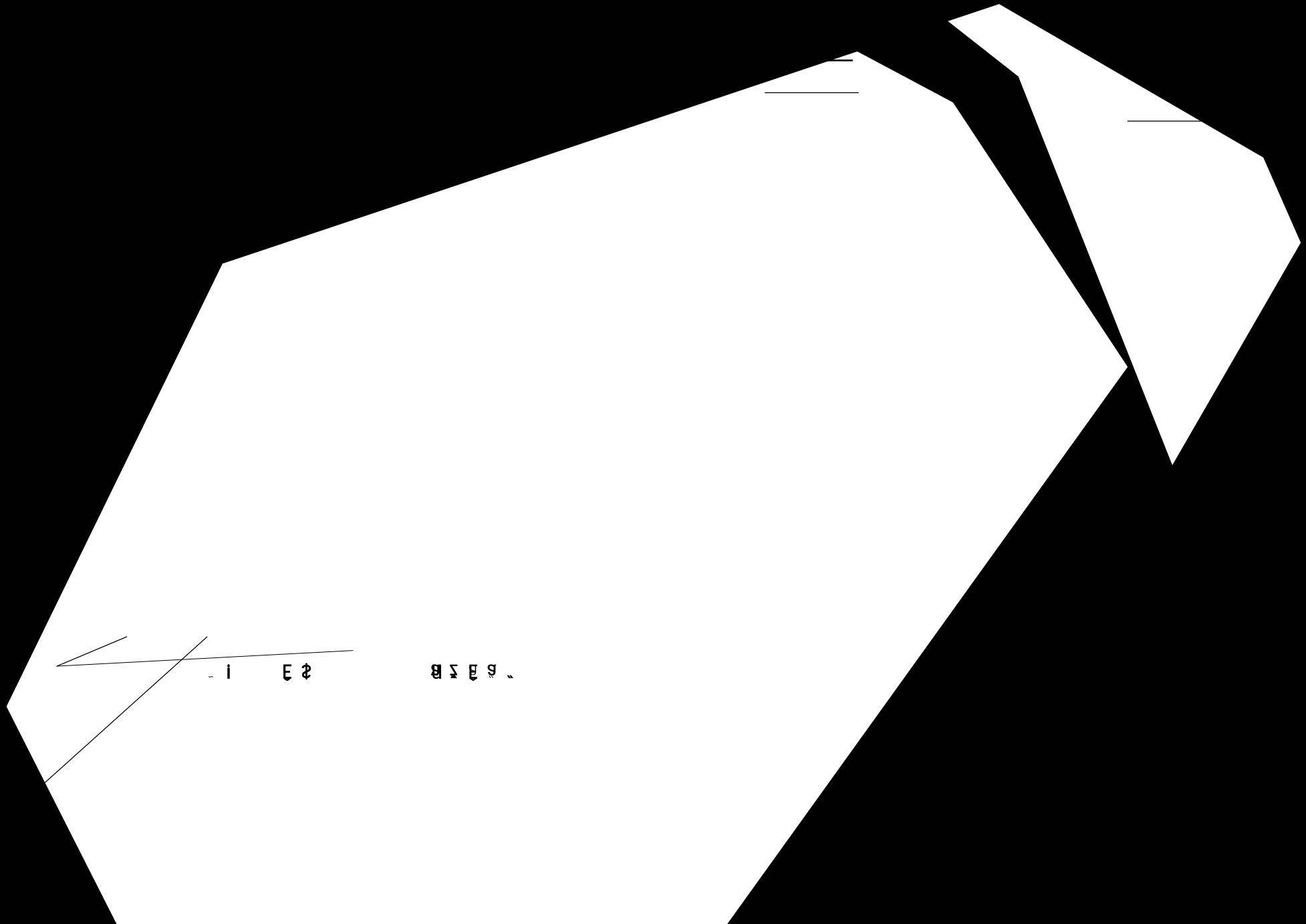
5.4-3

55#

10/10/11



2



3 1 E 2

8 2 8 8 .

1

60#

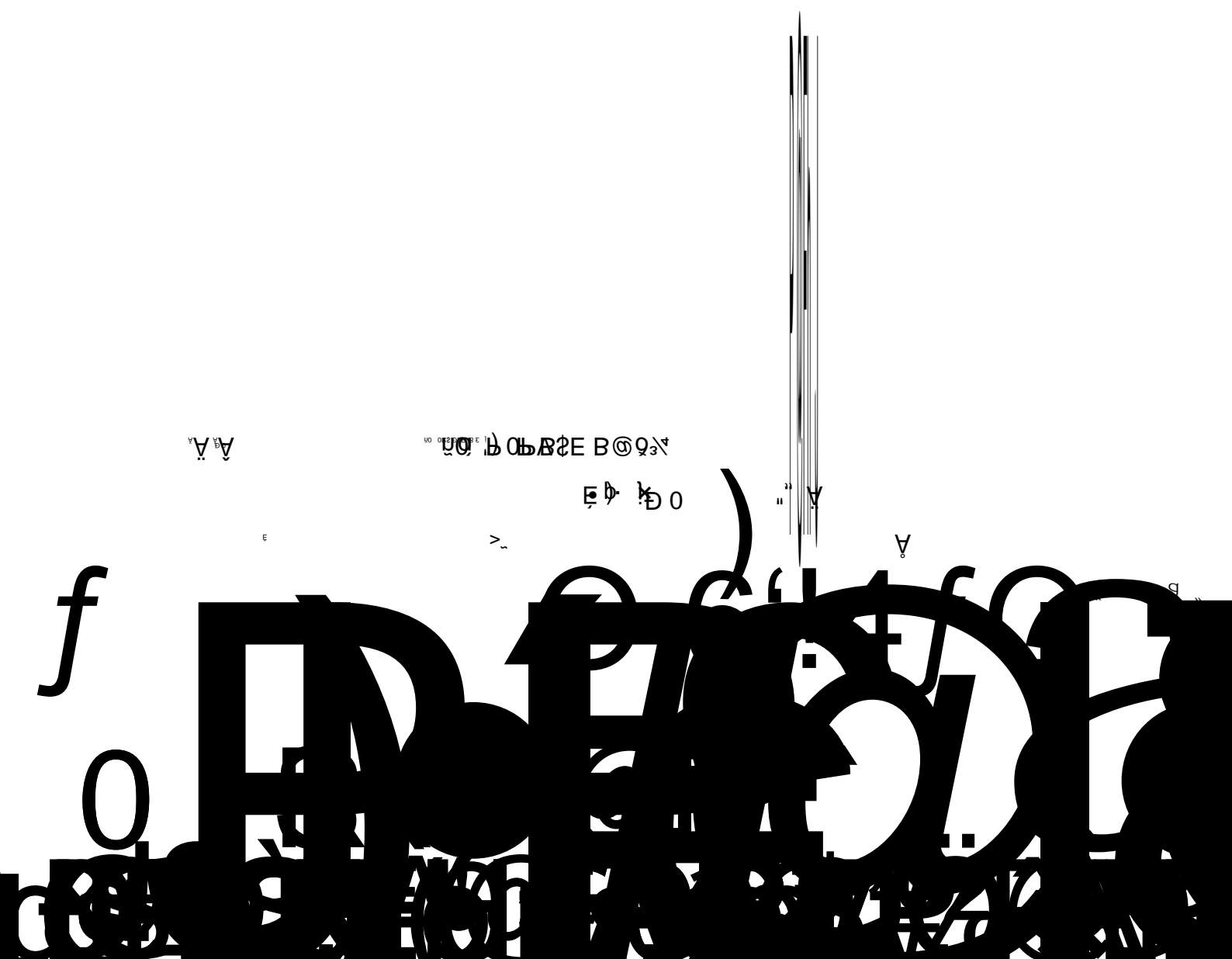
57#

R N

&)

c ž

u\$J "' CăS @€



_____	_____	_____	_____
_____		_____	_____
_____		_____	_____
_____		_____	_____

5.4.1.5 32-2#

5.4-9

32-2#

_____	_____		
	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

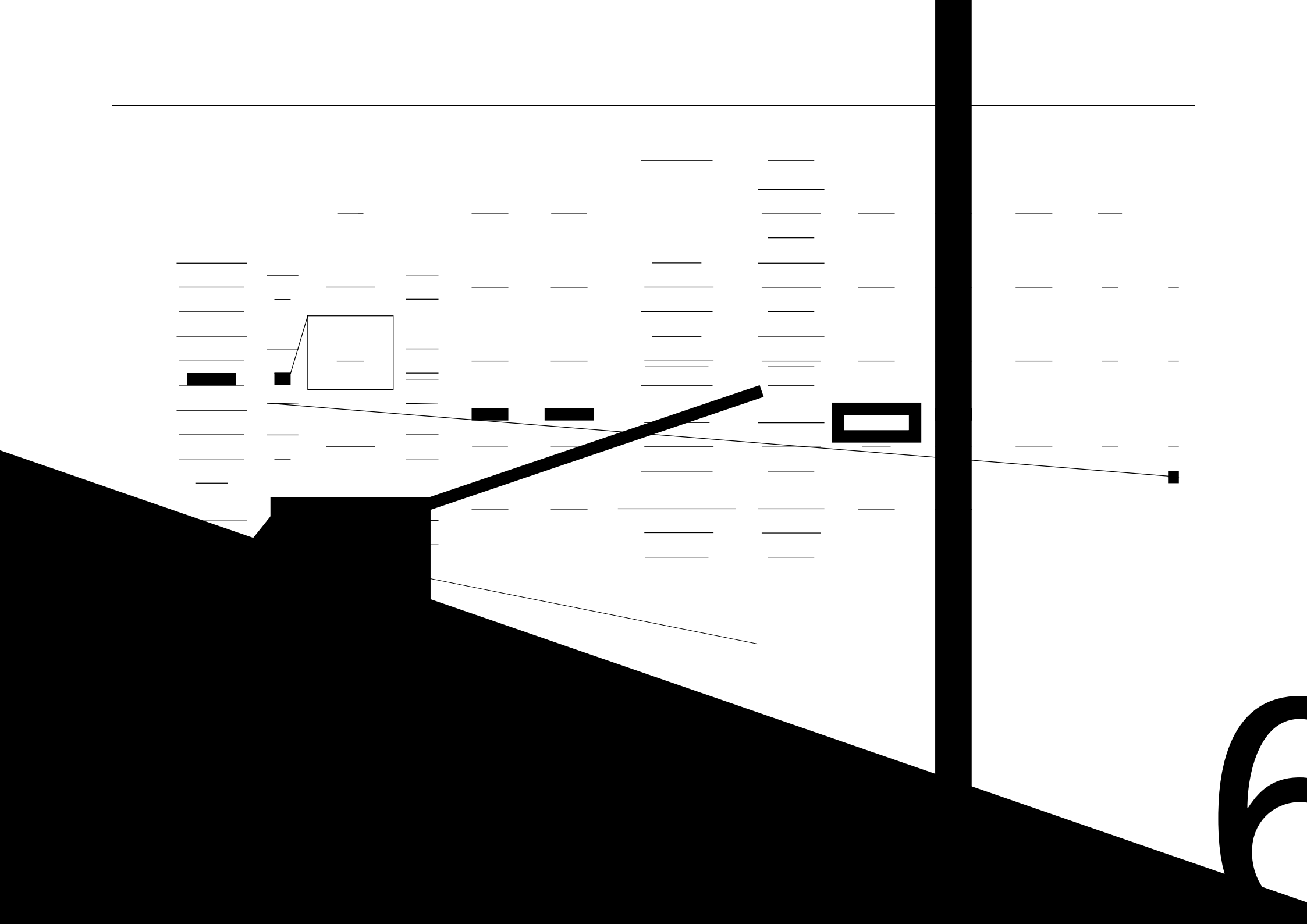
I „D



5.4.1.8

5.4-11

1	2	3	4	5		6	7	8			9	
				5.1	5.2			8.1	8.2	8.3	9.1	9.2
1.1	2.1	3.1	4.1	5.1.1	5.1.2	6.1	7.1	8.1.1	8.1.2	8.1.3	9.1.1	9.1.2
1.2	2.2	3.2	4.2	5.1.3	5.1.4	6.2	7.2	8.1.4	8.1.5	8.1.6	9.1.3	9.1.4
1.3	2.3	3.3	4.3	5.1.5	5.1.6	6.3	7.3	8.1.7	8.1.8	8.1.9	9.1.5	9.1.6
1.4	2.4	3.4	4.4	5.1.7	5.1.8	6.4	7.4	8.1.10	8.1.11	8.1.12	9.1.7	9.1.8
1.5	2.5	3.5	4.5	5.1.9	5.1.10	6.5	7.5	8.1.13	8.1.14	8.1.15	9.1.9	9.1.10
1.6	2.6	3.6	4.6	5.1.11	5.1.12	6.6	7.6	8.1.16	8.1.17	8.1.18	9.1.11	9.1.12
1.7	2.7	3.7	4.7	5.1.13	5.1.14	6.7	7.7	8.1.19	8.1.20	8.1.21	9.1.13	9.1.14
1.8	2.8	3.8	4.8	5.1.15	5.1.16	6.8	7.8	8.1.22	8.1.23	8.1.24	9.1.15	9.1.16
1.9	2.9	3.9	4.9	5.1.17	5.1.18	6.9	7.9	8.1.25	8.1.26	8.1.27	9.1.17	9.1.18
1.10	2.10	3.10	4.10	5.1.19	5.1.20	6.10	7.10	8.1.28	8.1.29	8.1.30	9.1.19	9.1.20
1.11	2.11	3.11	4.11	5.1.21	5.1.22	6.11	7.11	8.1.31	8.1.32	8.1.33	9.1.21	9.1.22
1.12	2.12	3.12	4.12	5.1.23	5.1.24	6.12	7.12	8.1.34	8.1.35	8.1.36	9.1.23	9.1.24
1.13	2.13	3.13	4.13	5.1.25	5.1.26	6.13	7.13	8.1.37	8.1.38	8.1.39	9.1.25	9.1.26
1.14	2.14	3.14	4.14	5.1.27	5.1.28	6.14	7.14	8.1.40	8.1.41	8.1.42	9.1.27	9.1.28
1.15	2.15	3.15	4.15	5.1.29	5.1.30	6.15	7.15	8.1.43	8.1.44	8.1.45	9.1.29	9.1.30
1.16	2.16	3.16	4.16	5.1.31	5.1.32	6.16	7.16	8.1.46	8.1.47	8.1.48	9.1.31	9.1.32
1.17	2.17	3.17	4.17	5.1.33	5.1.34	6.17	7.17	8.1.49	8.1.50	8.1.51	9.1.33	9.1.34
1.18	2.18	3.18	4.18	5.1.35	5.1.36	6.18	7.18	8.1.52	8.1.53	8.1.54	9.1.35	9.1.36
1.19	2.19	3.19	4.19	5.1.37	5.1.38	6.19	7.19	8.1.55	8.1.56	8.1.57	9.1.37	9.1.38
1.20	2.20	3.20	4.20	5.1.39	5.1.40	6.20	7.20	8.1.58	8.1.59	8.1.60	9.1.39	9.1.40
1.21	2.21	3.21	4.21	5.1.41	5.1.42	6.21	7.21	8.1.61	8.1.62	8.1.63	9.1.41	9.1.42
1.22	2.22	3.22	4.22	5.1.43	5.1.44	6.22	7.22	8.1.64	8.1.65	8.1.66	9.1.43	9.1.44
1.23	2.23	3.23	4.23	5.1.45	5.1.46	6.23	7.23	8.1.67	8.1.68	8.1.69	9.1.45	9.1.46
1.24	2.24	3.24	4.24	5.1.47	5.1.48	6.24	7.24	8.1.70	8.1.71	8.1.72	9.1.47	9.1.48
1.25	2.25	3.25	4.25	5.1.49	5.1.50	6.25	7.25	8.1.73	8.1.74	8.1.75	9.1.49	9.1.50
1.26	2.26	3.26	4.26	5.1.51	5.1.52	6.26	7.26	8.1.76	8.1.77	8.1.78	9.1.51	9.1.52
1.27	2.27	3.27	4.27	5.1.53	5.1.54	6.27	7.27	8.1.79	8.1.80	8.1.81	9.1.53	9.1.54
1.28	2.28	3.28	4.28	5.1.55	5.1.56	6.28	7.28	8.1.82	8.1.83	8.1.84	9.1.55	9.1.56
1.29	2.29	3.29	4.29	5.1.57	5.1.58	6.29	7.29	8.1.85	8.1.86	8.1.87	9.1.57	9.1.58
1.30	2.30	3.30	4.30	5.1.59	5.1.60	6.30	7.30	8.1.88	8.1.89	8.1.90	9.1.59	9.1.60
1.31	2.31	3.31	4.31	5.1.61	5.1.62	6.31	7.31	8.1.91	8.1.92	8.1.93	9.1.61	9.1.62
1.32	2.32	3.32	4.32	5.1.63	5.1.64	6.32	7.32	8.1.94	8.1.95	8.1.96	9.1.63	9.1.64
1.33	2.33	3.33	4.33	5.1.65	5.1.66	6.33	7.33	8.1.97	8.1.98	8.1.99	9.1.65	9.1.66
1.34	2.34	3.34	4.34	5.1.67	5.1.68	6.34	7.34	8.1.100	8.1.101	8.1.102	9.1.67	9.1.68
1.35	2.35	3.35	4.35	5.1.69	5.1.70	6.35	7.35	8.1.103	8.1.104	8.1.105	9.1.69	9.1.70
1.36	2.36	3.36	4.36	5.1.71	5.1.72	6.36	7.36	8.1.106	8.1.107	8.1.108	9.1.71	9.1.72
1.37	2.37	3.37	4.37	5.1.73	5.1.74	6.37	7.37	8.1.109	8.1.110	8.1.111	9.1.73	9.1.74
1.38	2.38	3.38	4.38	5.1.75	5.1.76	6.38	7.38	8.1.112	8.1.113	8.1.114	9.1.75	9.1.76
1.39	2.39	3.39	4.39	5.1.77	5.1.78	6.39	7.39	8.1.115	8.1.116	8.1.117	9.1.77	9.1.78
1.40	2.40	3.40	4.40	5.1.79	5.1.80	6.40	7.40	8.1.118	8.1.119	8.1.120	9.1.79	9.1.80
1.41	2.41	3.41	4.41	5.1.81	5.1.82	6.41	7.41	8.1.121	8.1.122	8.1.123	9.1.81	9.1.82
1.42	2.42	3.42	4.42	5.1.83	5.1.84	6.42	7.42	8.1.124	8.1.125	8.1.126	9.1.83	9.1.84
1.43	2.43	3.43	4.43	5.1.85	5.1.86	6.43	7.43	8.1.127	8.1.128	8.1.129	9.1.85	9.1.86
1.44	2.44	3.44	4.44	5.1.87	5.1.88	6.44	7.44	8.1.130	8.1.131	8.1.132	9.1.87	9.1.88
1.45	2.45	3.45	4.45	5.1.89	5.1.90	6.45	7.45	8.1.133	8.1.134	8.1.135	9.1.89	9.1.90
1.46	2.46	3.46	4.46	5.1.91	5.1.92	6.46	7.46	8.1.136	8.1.137	8.1.138	9.1.91	9.1.92
1.47	2.47	3.47	4.47	5.1.93	5.1.94	6.47	7.47	8.1.139	8.1.140	8.1.141	9.1.93	9.1.94
1.48	2.48	3.48	4.48	5.1.95	5.1.96	6.48	7.48	8.1.142	8.1.143	8.1.144	9.1.95	9.1.96
1.49	2.49	3.49	4.49	5.1.97	5.1.98	6.49	7.49	8.1.145	8.1.146	8.1.147	9.1.97	9.1.98
1.50	2.50	3.50	4.50	5.1.99	5.1.100	6.50	7.50	8.1.148	8.1.149	8.1.150	9.1.99	9.1.100



5.4-12

λ

-	-	_____	_____
_____	_____	_____	_____
-	-	_____	
-	-	_____	
-	-	_____	
-	_____	_____	
-	-	_____	
-			

-	_____	_____	-
-	_____	_____	-

—

5.4-14

5.4.3

5.4-16

-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					
-					

5.4-17

5.5-1

t/a

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	-	-	_____
_____	_____	_____	-
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	-

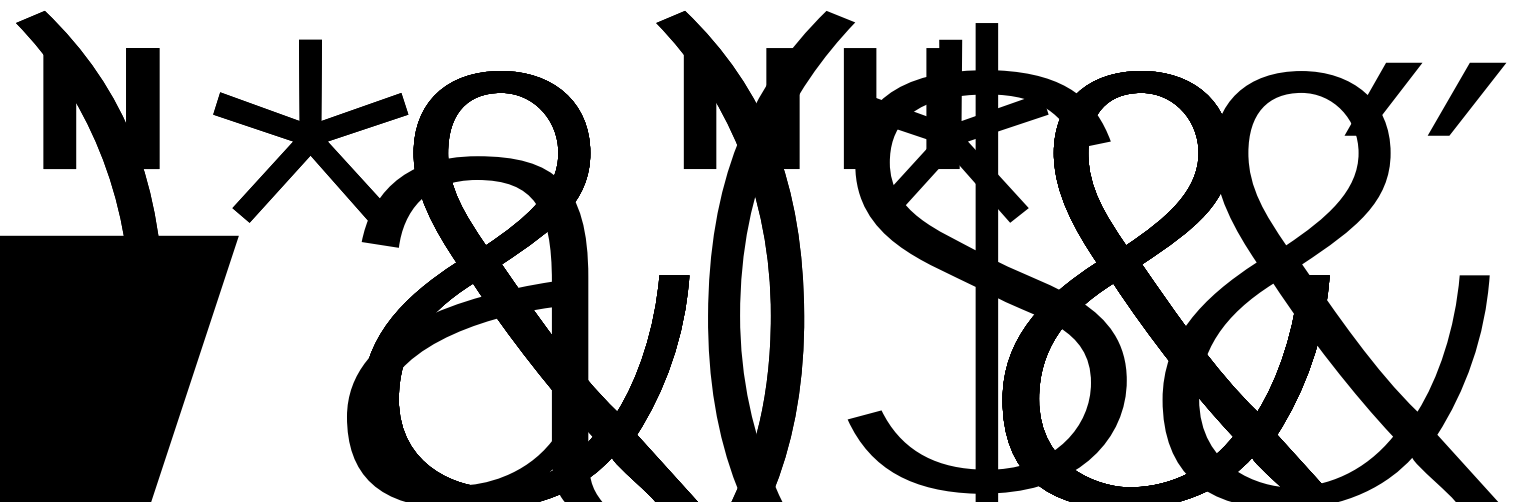
6.1.3

6.1.4



6.1.5

È



6.1.6

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

7

7.1

7.1.1

		7.1-1	ug/m³		

7.1.2

		7.1-2			

7.1-3

--	--	--	--

7.2-2

mg/L pH

7.3

7.3.1

7.3.2

7.3.2.1

7.3-2

7.3-3

7.3.2.2

7.3-4

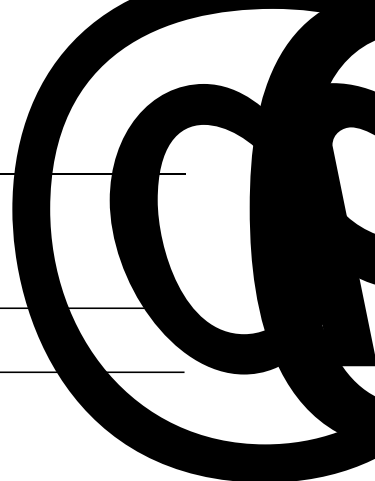
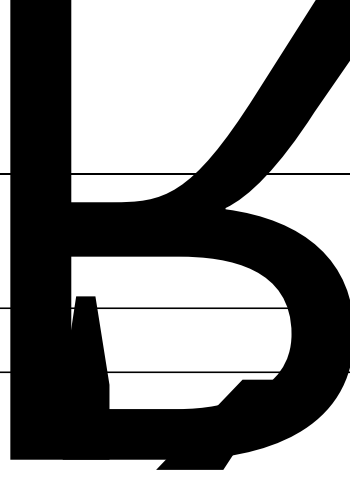
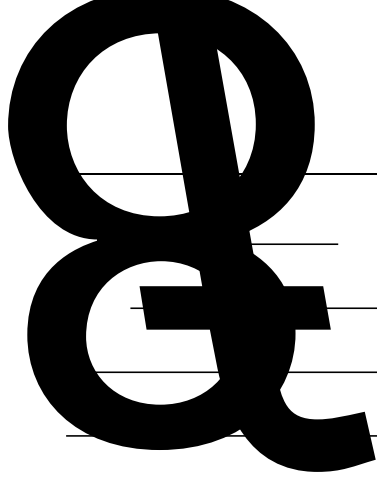
—	_____	—	_____
—	_____	—	_____
—	_____	—	_____
—	_____	—	_____
—	_____	—	_____
—	_____	—	_____

ΣGA

~

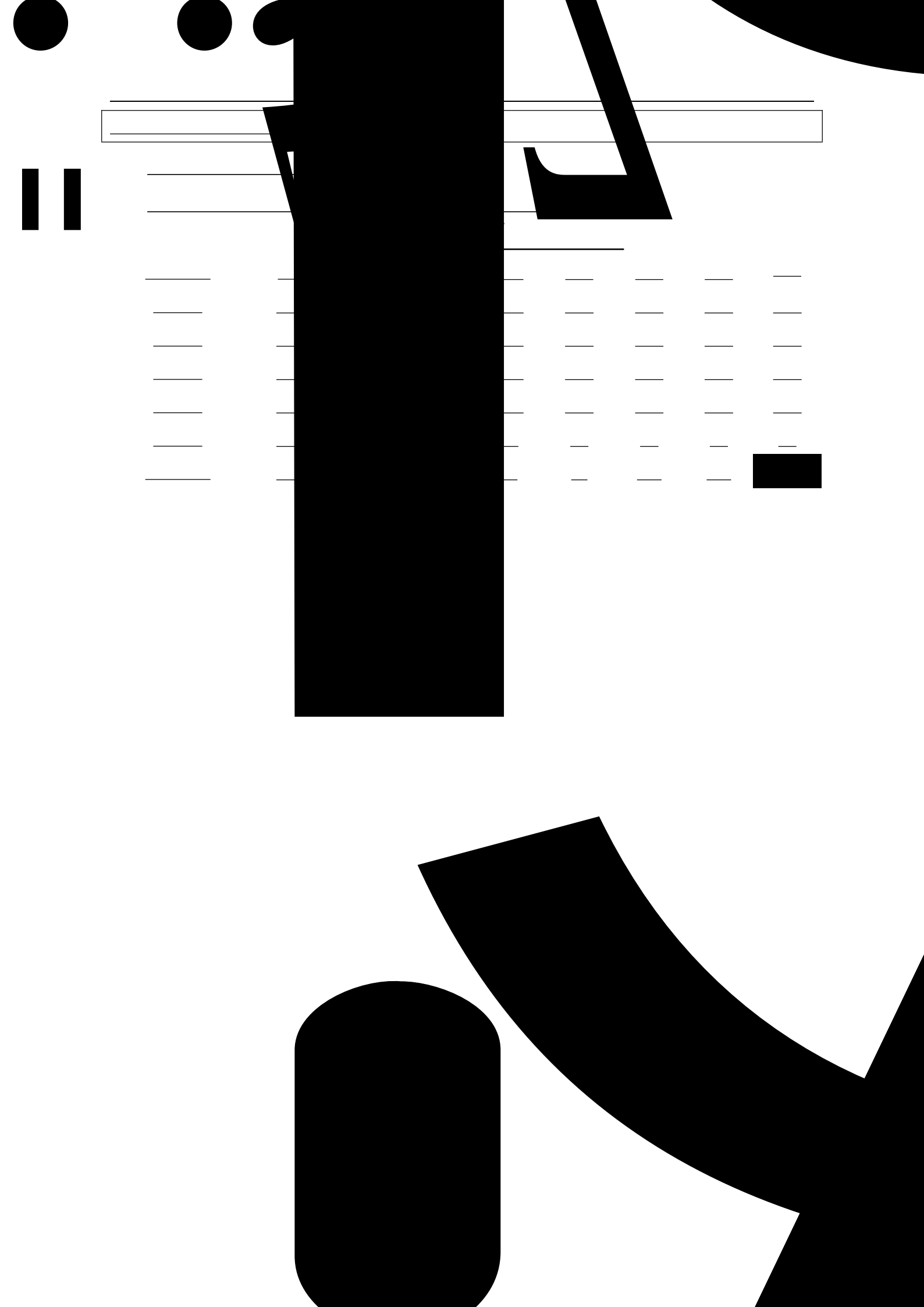
2024

0148



$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}}$$

$$S_{pH_j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0} (pH_j > 7.0) \quad S_{pH_j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}} (pH_j \leq 7.0)$$



7.5

7.5-1

7.5-3

mg/kg

7.6

ë ë ë ì â ě ê ì ê

8.1

8.1.1

8.1.2



à' ië Z b Ä

±...Y@Đ5Àà •8Až(AaW1!1 .

±...Y@Đ5•à •8Až(Aa7H x^

ÿ w f w

8.1.5

8.2

8.2.1

8.2.1.1

8.2-2

8.2-4 AERSCREE

3 ୧

8.2-5

A large, stylized graphic consisting of a plus sign on the left, followed by the letters 'F', 'I', and 'E' in a bold, black, sans-serif font. A thin horizontal line passes through the middle of the plus sign and the letter 'I'.

A large, stylized black letter 'F' with a thick, blocky design.

A large, bold red dollar sign '\$'.

--	--

8.2.2

8.2.2.1

8.2-10

8.2.2.2

-
-

—
—

—

—

8.2.2.3

8.2-12

8.2.2.4

8.2-13

								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2-14

8.2-15

8.2-16

8.2.2.5

8.2.5

8.2-17

-	_____	_____	____	____		_____	_____	____	____
-	_____	_____	_____	_____	_____	____	____	_____	_____
-	_____	_____	_____	_____		____	____	_____	_____
-		_____	_____	_____		____	_____	_____	_____
-		_____	_____	_____	_____	____	_____	_____	_____
-	_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____
-	_____	_____	_____	_____	_____	____	_____	_____	_____
-		_____	_____	_____	_____	____	_____	_____	_____
-		_____	_____	_____	_____	____	_____	_____	_____
-		_____	_____	_____	_____	____	_____	_____	_____
-	_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____
				_____	_____				
				_____	_____				
				_____	_____				
				_____	_____				

8.2.6.1

8.2-18

	--	--	--	--
				--
	--	--	--	--

0 0€\$G

È

9.1

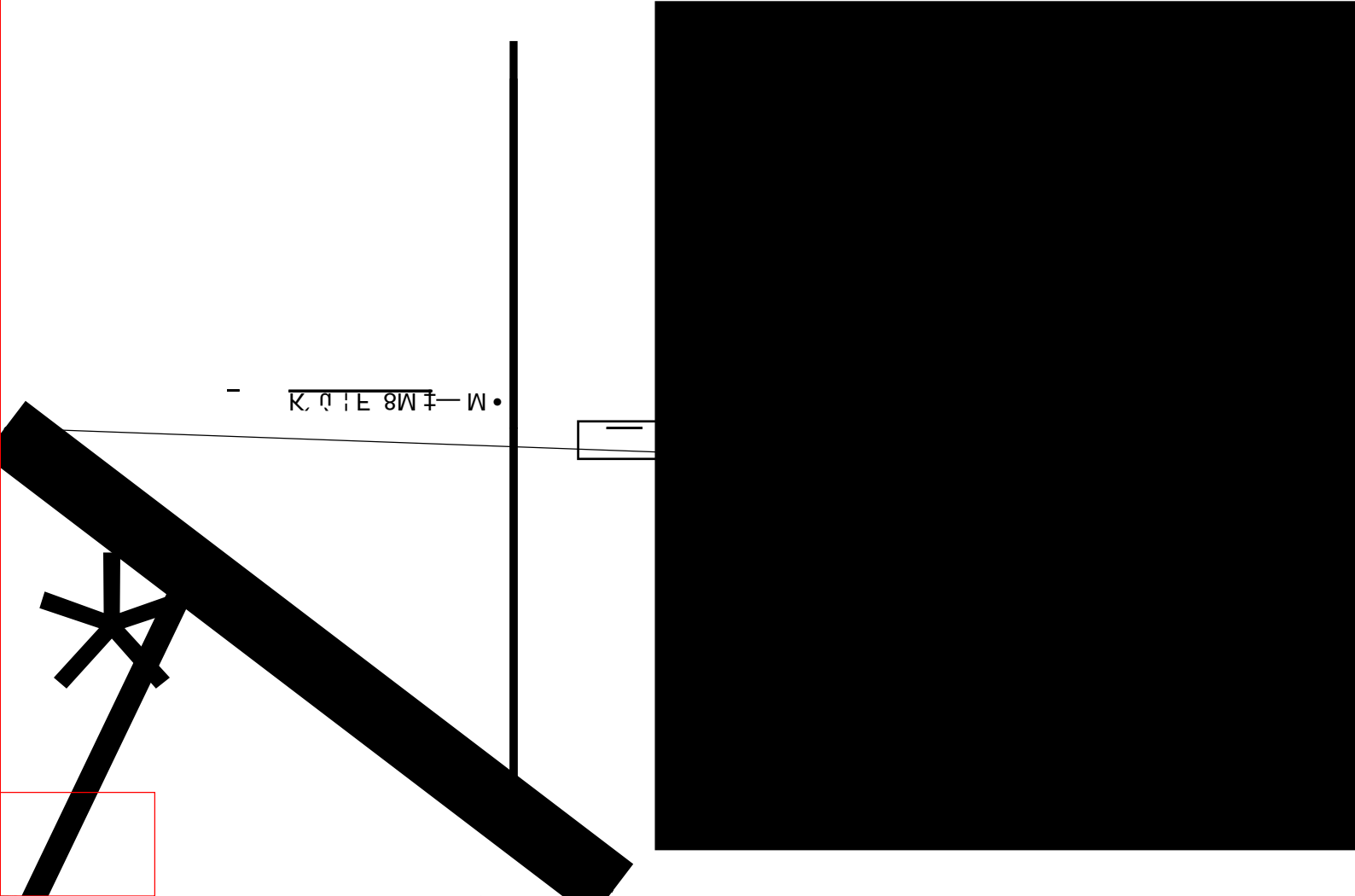
9.1.1

9.1.1.1

P

— — —

		9.1-1	Q			



K. QTE 8W ± W •



9.1-3

9.1-4

P

9.1.1.2

9.1-13

9.2.2

	_____	-	-	-	_____
	_____				_____
	_____	-	-	-	_____

_____	_____	-	-		

9.3

9.3.1

À X@D•\$,@ñ12`V'€

9.3-1

9.3-2

--	--	--	--

9.3.3

9.3.3.1

9.3-3

9.3-4

mg/m³

25 1.5m/s
50% F

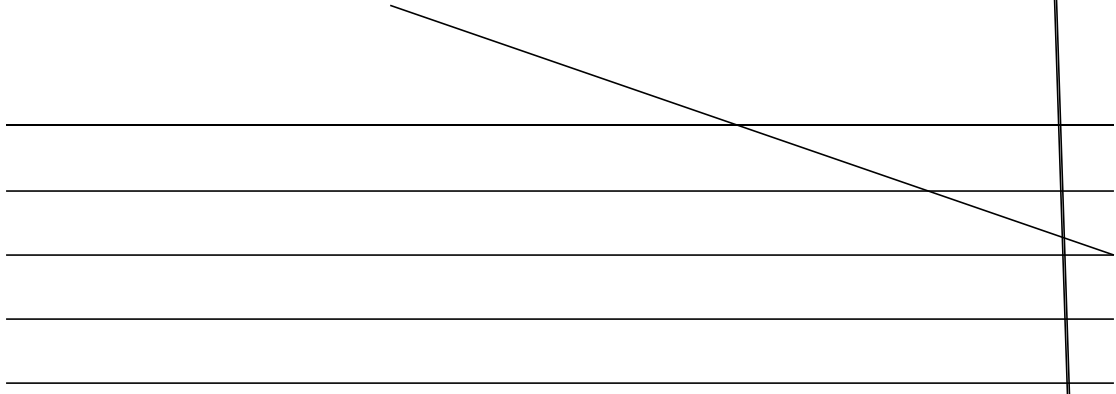
	25	1.5m/s
	50%	F

9.4

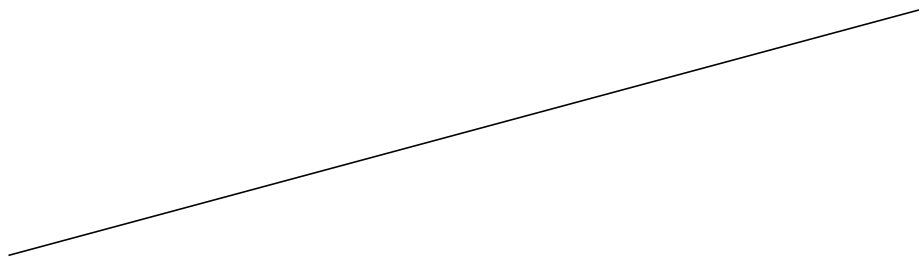
9.4.1

9.4.2

9.4.2.1



ë



9.4.3.2

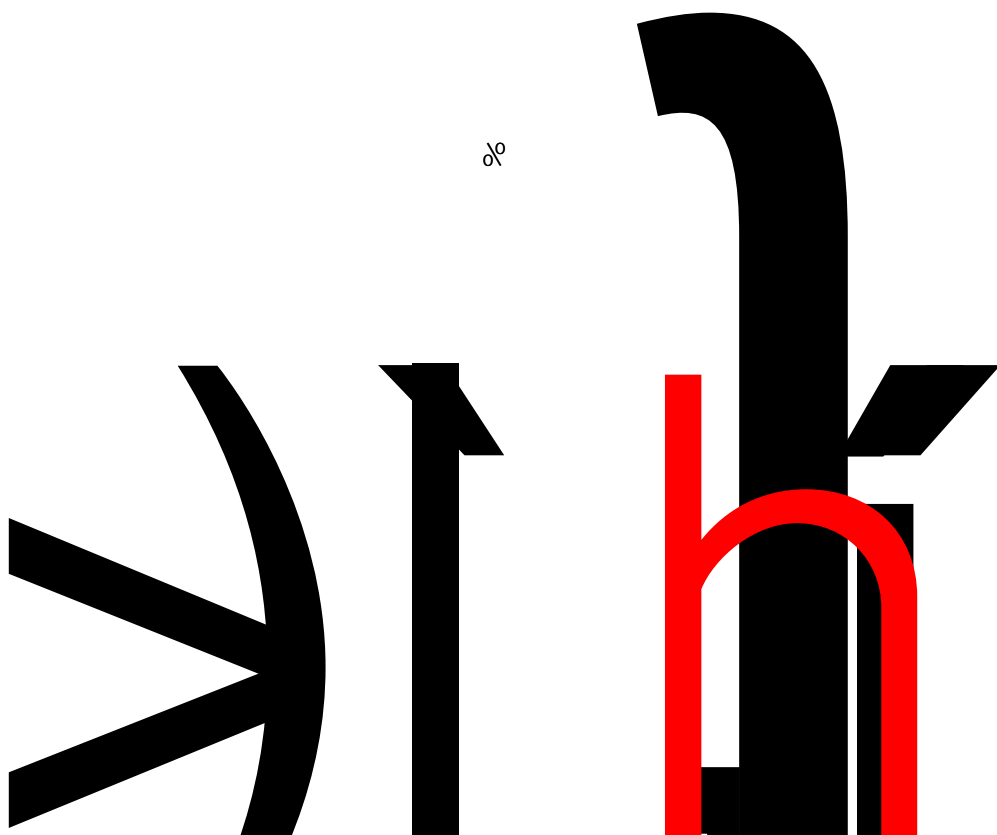
9.4.3.3

9.4.4



ë

ø



10

10.1

10.1.1

10.1.2

10.1.3

10.1.4

10.1.5

10.2

10.2.1

10.2.1.1

10.2-1

10.2.1.3

10.2.1.4

10.2-3

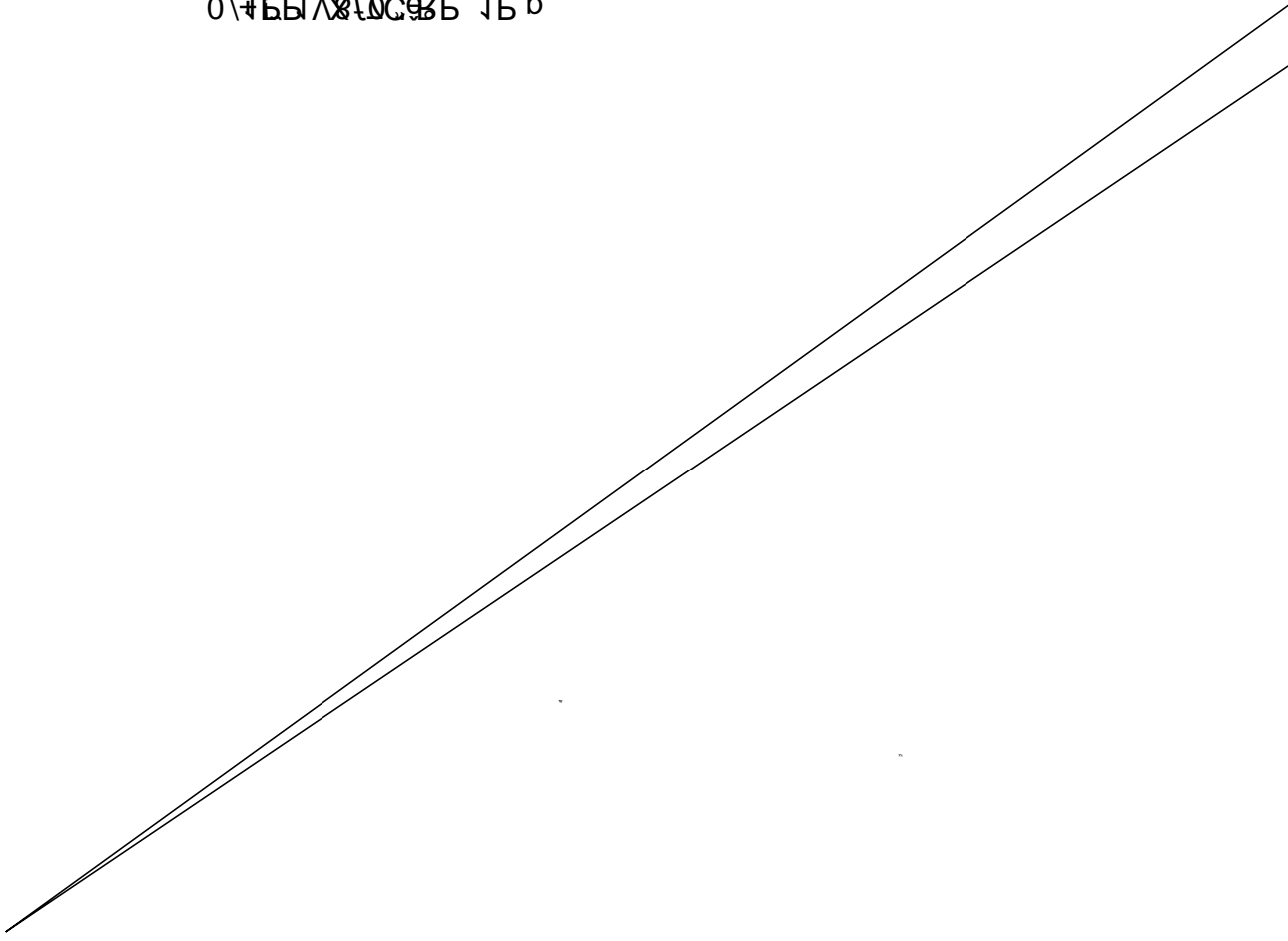
DW001

10.2.2.5

10.2.3

ë

0\7BY/\8\0C96B 1B b



11

11.1

a " a "

a "

a "

ê

î

ê

î

a "

x ñ00ê E x

11.2

11.3 “ ”

11.4

î° øB@ñ0 QA&A9%

11.6

“

”

!

n

"i ~~eyab~~ &

Ä

&

12

12.1

12

12.2

12.3

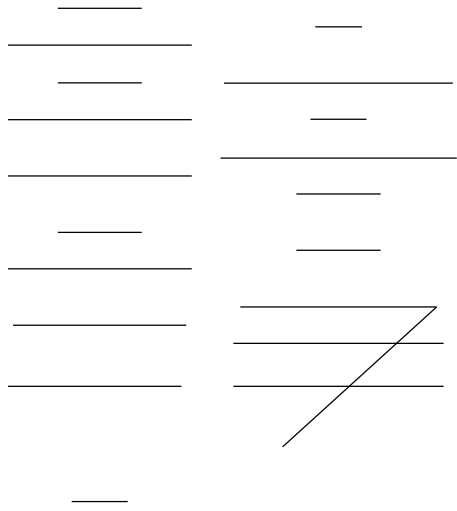
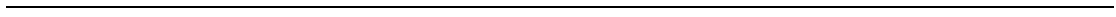
12.4

13.2

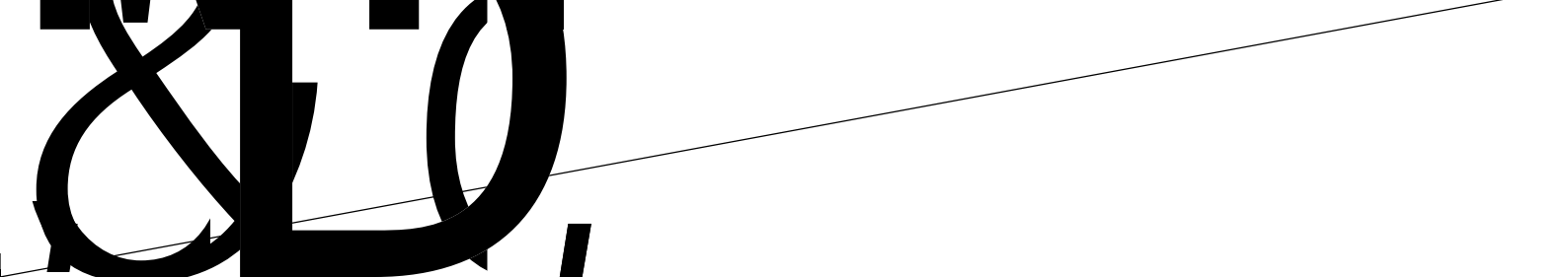
13.2-1



d



**M
& D**




WORLD EN

13.4

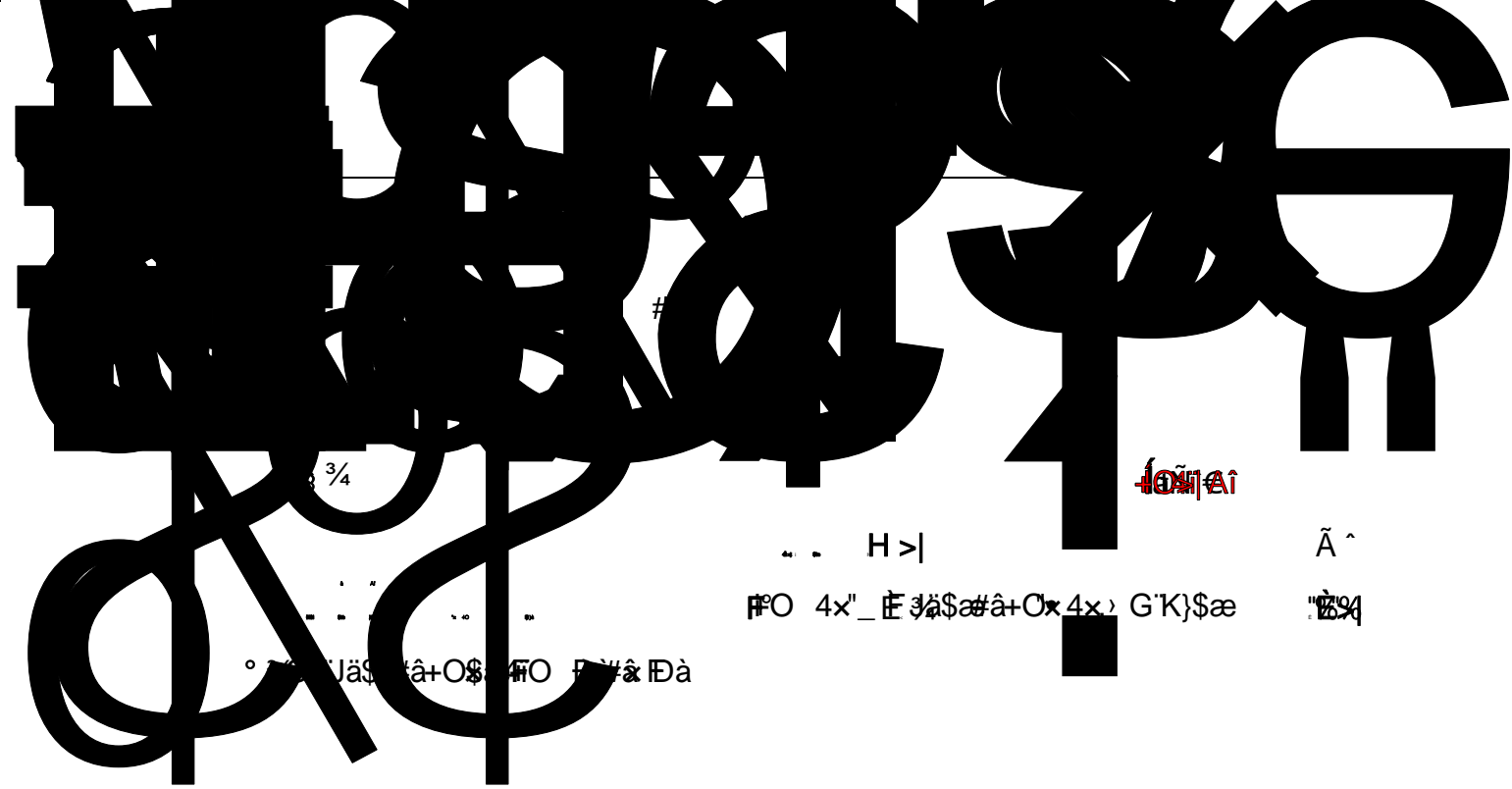
13.4.1

13.4.2

13.4.3

13.5



3/4

#

f A

H>

ã ^

E ä \$ # â O x 4 x G K \$ æ

E 9

U ä \$ â O \$ f O P # & D à

14.1.4

14.1.5

6