

第二

$\gamma \ll \frac{v}{c}$
 $\frac{v}{c} \ll 1$
 $\frac{v}{c} \gg 1$
 $\frac{v}{c} \approx 1$





כ

.

”

.

.

,

~

”

.

.

.

”

:

(

) ÷

~

×

.

~

”

z

~

”

.

”

~

”

ש

ש

~

”

ש

כ

כ

~

. ~
 ש ~ ז ד
 כ ~ ד כ
 ש א ~ ?
 א א א
 : ,
 " כ
 " כ ש כ
 " " ~
 ד כ ד
 ~ « » ' « ד »
 ,
 .
 ÿ 1 - . - §

μ

μ

C_p

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

1 « 1
 1
 » () 1
 " (1)

1 . /
 . a

۶

۸

”

”

۶

۶

۶

۶

			~		~	
	()	()	()	()	()	()
	.	.	.	.	.	.

—

—

.

.

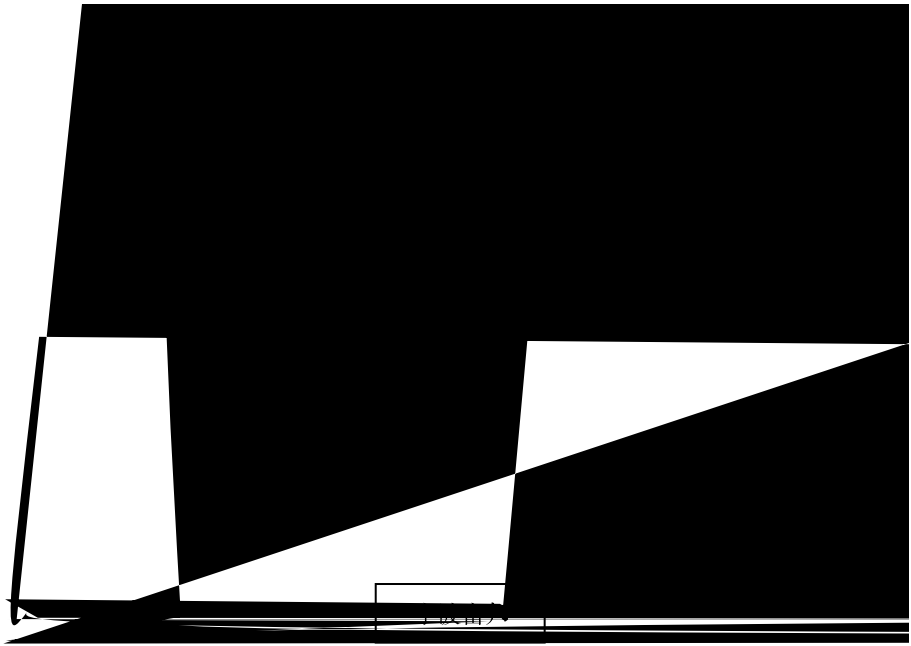
.

.

4

~

060



：

	・	・	・	・
	・	・	・	・
〃	・	・	・	・
	ゝ			
	・	・	・	・
	・	・	・	・

・ ・ ・

	~		
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

.

3 ÿ ò

5

/ ÿ

4 ÿ

[illegible]

()

()

~ " ~

ד כ

~ " כ

א ד "

. .

" כ "

. " "

" ש

" א ~

" א ~

" ד

ש

א ש ~ כ "

~

.

,

,

.

.

.

א

" י

ד

א
י

,

()

~

א

י

51

” ()
1 « 1 » ()
1 () ” [()]
” ()
” ()

1 . /
” 1 2 1
” (1

:

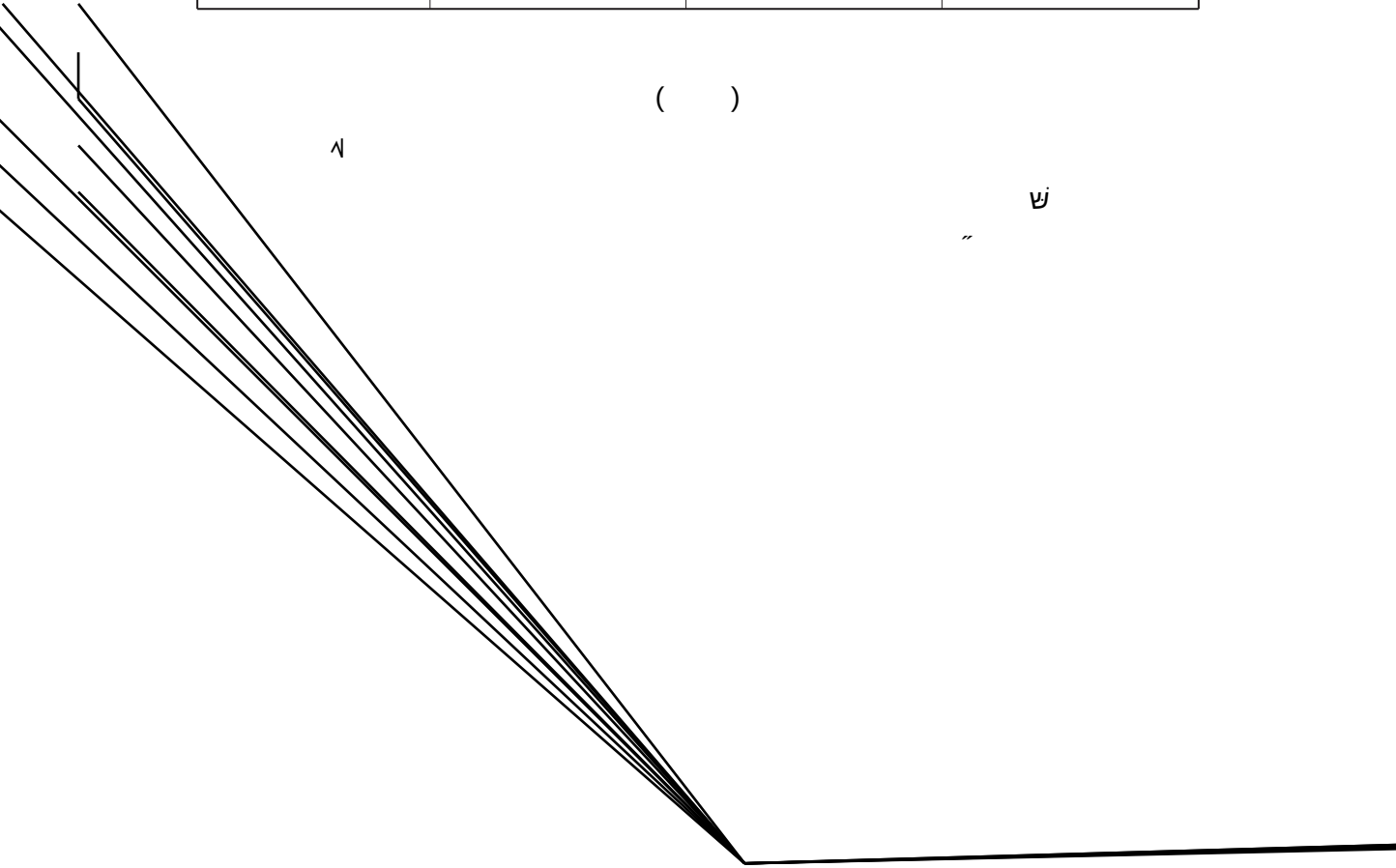
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

()

4

5

6



ש

1 ת ()

:



~

.

~

3

()

“

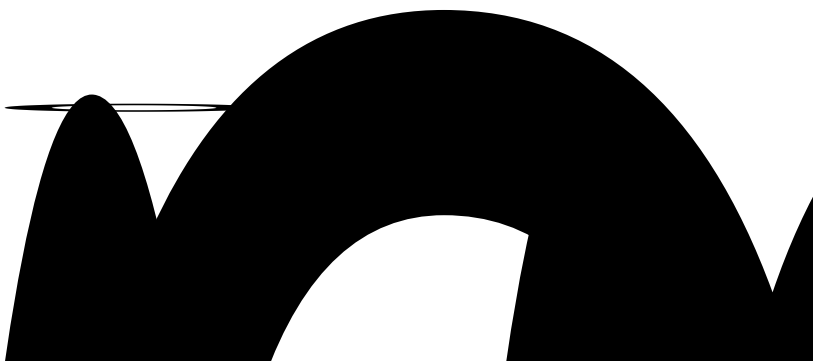
~

()

“

.

“



~ ~ ~

1

. " "

"

7 6 « »

! ! ! - й л d

“ ~ ”

“ ”

1

2

0

-

□

□

ᄒ

ᄒ

:

	.	.	.
"	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
"	.	.	.

"

" (

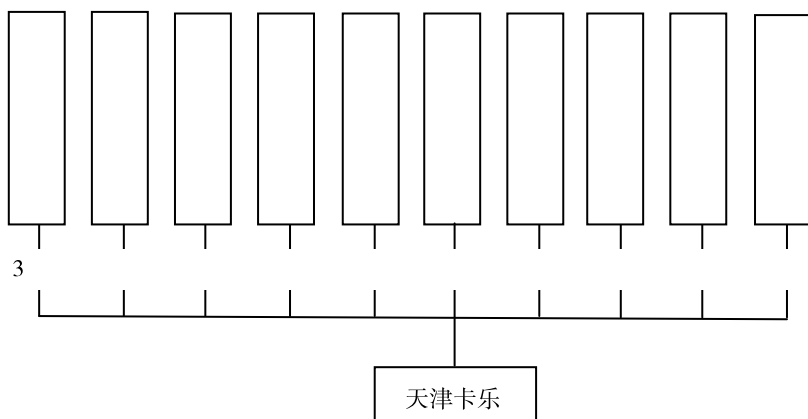
)

()

" (

)

)



נש .

7.

७

७

7 . / □

1 (

)

७

•

"

«

>>

()

4

2

(

2

"

)

• • •

2

1

1

.

4

9

(

2

4

2

$$N) \times ($$

÷

८

 $) \div$ $\lambda \sim$

[illegible]

~

~

ש

	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.

) 1

« ַ ַ שׁ : »(

) ַ שׁ

מ ״ () ַ

ַ

שׁ 1 « ַ
1 ()»(1)

ַ

▪

ַ

״ ()

שׁ

~	.	.	.	.	.
	~				
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
~	.	.	.	.	.

~

~

~

~			၇	()	()		()
		၈					
		၄					

ד ת

X

:

,

·
b

ד

,

ך

ך

,

ך

ך

,

,

,

·

·

ד

· ~ /

“

ד

” «

ך »

”

~

ש

“

ך ך ך ך

~

ך

٧٤

.

« ٧ () ١
() » (~
٧
٧ () . ' ٧

٧ . /
٧ ٧ - ٧ - ٧ ٧

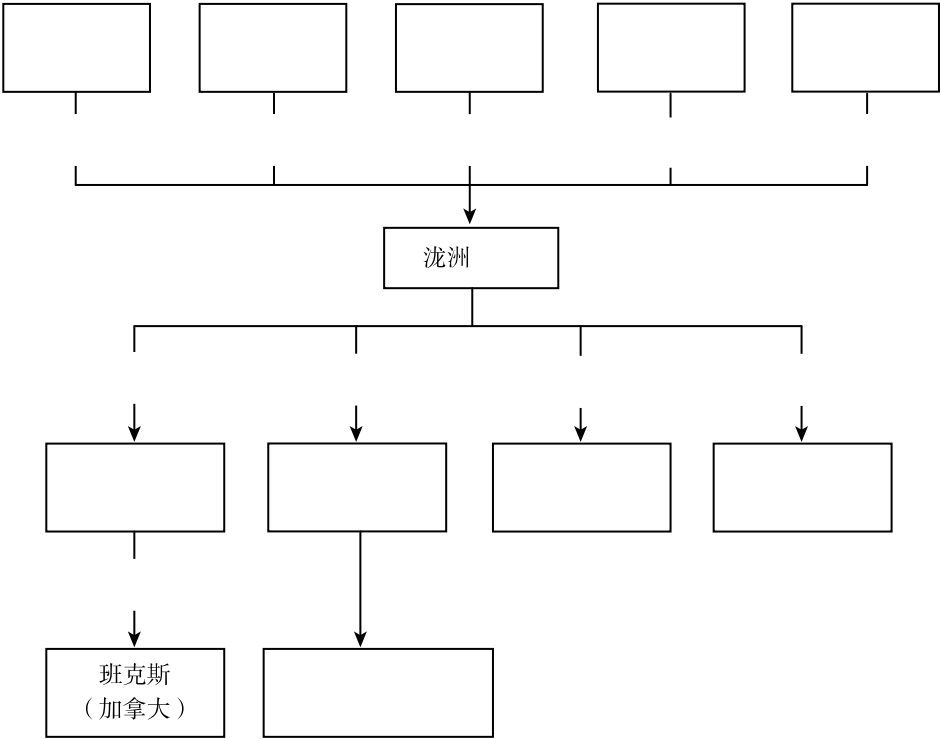
:

	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	~		
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

$$\begin{aligned} & \tau \\ & \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \\ & \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \\ & \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sim \\ & \sim \\ & \sim \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \hat{U} - \hat{y} \\ & - \Gamma \end{aligned}$$



7 5

	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

	~		
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

.

”

ǎ

”

ǎ

， ”

，

ǎ

， ”

~

”

， ”

γ
 γ
 $\sim$
 $\tilde{1}$
 γ
 γ

	z	$\sim$	$\sim$
	γ $\cdot$ $:$ $\cdot$	γ $\cdot$ $:$	γ $\cdot$ $\sim$ $:$
	$—$	$\cdot$	$\sim$

$:$
 $\cdot$
 $\cdot$
 $\sim$

$\cdot$
 $\sim$

$\cdot$

~

~

4

7 3



4

, "

.

~

~ '

:

()

,

4

"

4

/

/

/

4

z

"

ך ש

~

י

~

,

-

†

z

,

~

ÿ .

l

«

»

↯

ד כ

ו

ד

-

▪

ח

ז

▪

ו

£

ל

~ (

	*	*	*
	*	*	*
" "	*	*	*
	*	*	*
	*	*	*
	*	*	*
" "	*	*	*

"() ש")

)

” (

"

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds$$

ש
י . "

7

1

~

.

() " ()
) 1 « ש 7
 » () ש 7
 " () 7

7 . / . " (")
 . () " (")
 . . .
 7 7 7

:

	.	.	.	.
	.	.	.	.

.

.

ש

ד

,			,	~			~	
	()	()		()	()		()	()
		.			.			.

ש

:

~

ד

ן ~

.

ש

~

”

”

.

.

.

”

.

.

.

.

.

ן

“

”

”

ש

~

.

.

.

י

ן

ש

.

~

~

.

.

.

י

י

+

-

-

-

-

ן

ס

“ ”
 ’ ן ן
 , ן
 ן
 ן ן

« 7 " () 7
 » () 7
 " ()

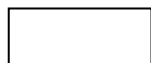
· / ·
) " ()
 " ()
 " ()

4

中

	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	~			
	.	.	.	.
	.	.	.	.

(.) ש (.)



ז

ך

ש

.

.

~

.

ד

ד

ד

~

כ

כ

ד

/

~

ד

ד

ד

ד

.

«

»

- 0

„H

▪

▪

~

(

)

1

~

כ

z

1

~

~

.

~

4

~

~

[illegible]

3

“

:

. ת
 ת
 ת ~ ת
 (.) א (.)
 " כ
 • ת
 ~ ת ~ ת
 ת :
 א ת
 ת
 " ת
 ת כ
 . ת ~ ש
 ~ ת
 ת / ת

« 7 () 7
 » () 7
 () () () 7
 () () () 7

7 . /
 () . 7
 7

	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	~			
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.

() " () () " ()

) ") "

. .

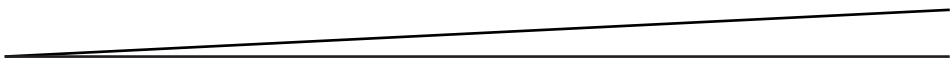
" ()

	.	.
	.	.
	.	.
	.	.
	.	.
	.	.
	.	.

z ψ u v

:

	.	.
	.	.
	.	.
	—	—
	.	.
	.	.



. 7

7

7

7

(

)

7

7

. /

“

~ ’

‘ 7

.

(

)

»

ש

. 7

ψ			$(\tilde{\psi})$		$(\tilde{\psi})$	
	$(\quad)$	$(\quad)$	$(\quad)$	$(\quad)$	$(\quad)$	$(\quad)$
ψ	.	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.	.

0%

,

7

“

”

/

”

()

4

.

.

u

”

”

၇ « ၇

)

၇

)

၇

“()

()»(

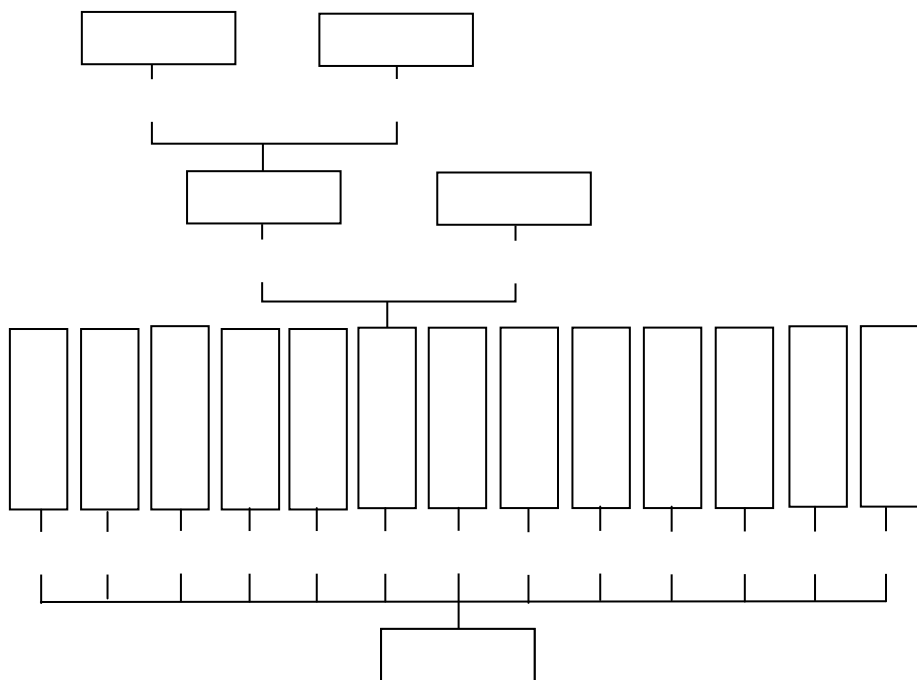
“(

“()

:

	.	.	.	.

.



	~		
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

.

4

2

广安市广

4

:

	.	.	.
	.	.	.

·
« 7 »
»
» ()
~

	()	()	()	()
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.

.

"

~ j

נ.

i

2

—

1

«

>>

 κ

1

i

•

८

2

נ.

4

~

•

•

4

•

1'

■

■

■

i

1

. r

' ~ (') 1 «
 1 ()» ()
 ~ ()

' () '
 . / (~)
 . F ~ () '
 ' . ' F
 T ~ () '
 ' . ' N
 ' T
 ' T



:

	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

~

~

‘

.

~ ‘

‘

‘ z

ד

ד

z

ד

ד

‘

ד ש

z

n Á ▪

4

4

4E

4

4

4

4

4

4E

4E

4E 4E

4E

4E

4 4 4 4 4

4 4

£ l' A ã q l'

" (

	~		
	.	.	.
	.	.	.
"	.	.	.

"

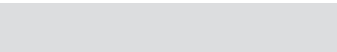
,

" כ

" ~ כ

ש

- ף ▪



:

מ

~

"

• • •

2

2

«

>>

(

•

)

נ

ד

1'

+

C/o

:

'

~

1

.

"

~

"

"

4

.

.

"

.

.

"

.

.

.



1

,

,

,

ψ

z

λ

«

»

” 7

” ψχ

√

,

✓

✓

,

✓

1 « 7 7
 () 7
)

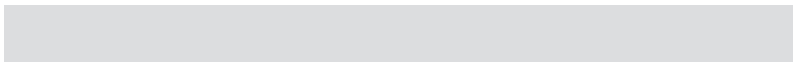
" ()
 1 () »
 " (

7 / " (")
 . .
 .

7 7 7
 7



:



~	'	()	()
		.	.
		.	.
		.	.

0
 0% - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

:

	.	.
	.	.
	.	.
	.	.
	.	.
	.	.
	.	.
	.	.

7 8

.

«

»

γ

[illegible]

()

~

כ

()

ש

,

,

”

ש

~

”

.

«

”

»

,

,

.

”

,

~ ,

.

:

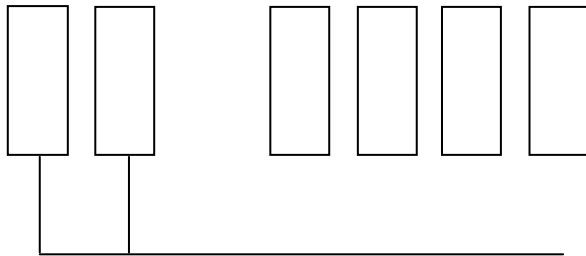
()

~

l

	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

“
 ‘ (‘) () ‘
 (‘) () ‘ (‘) ()
)
 ~ כ ש כ ש (ש
) כ
 ‘
 ש



ך
 ם
 “ ”
 ן

)

()

" (

" (

)

ש

"

'

√

√

ש

"

'

~

~

"

~

~



٥٧

« 7
 7
 , ~ ,
 () 7
 () 7
 7 ■

	~			
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.

1. 7

7

7

7

• . / 7

.

,

4

(

■

2

$$Z$$

2

$$Z$$

4

נ.

—

$$Z$$

()

2

2

2

→

2

2

 $\psi^j \sim$

“

"

2

७

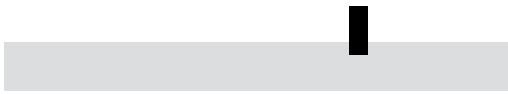
כ

11

10

•

4



	—	—	.	.
	—	—	.	.
	—	—	.	.
	.	.	.	.

u

~

"

7

1

:

1

.

.

.

.

.

.

~

1

.

(

)

~

~

~

~

אָן

אָ



« 7
7
)

“(.) 7
»()
7 “(

“(’)
7

/

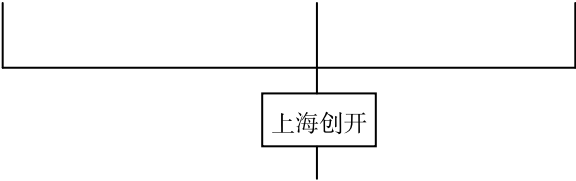
.

	~		
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

“ ” () “ ’ (“) “ ”

“ ” “ ” “ ” .

99 | |



“ ”

()

4

L λ .

~

.

.

,

.

÷

λ ×

,

~

~

.

~

⌈

.

/

λ

.

~

~

⌈

~

~

⌋

■

5

"

•

4

3

5

,

$\gamma \ll \gamma_{\text{ш}} \quad \text{и} \quad \gamma \gg \gamma_{\text{ш}}$

4

2

[illegible]

•

-

נש

4

5

■

1

- η

•

~

- t M

4

•

ᠨᠡᠭᠦᠰᠤ ᠪᠣᠶᠢᠯᠠᠳᠤ ᠲᠤᠨ ᠵᠤᠮᠤᠴᠤ ᠬᠡᠭᠡᠷᠢᠭᠡᠱᠡ ᠲᠤᠨ

b.

 λ .

2

1. 目的: 本实验旨在研究不同浓度的生长素对植物根生长的影响。

• /

¶

~

(.)

(.)

:

✓	.	.	.
✓	.	.	.
			.
	.	.	.
	.	.	.

Ю 1

:

	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
	~		
	.	.	.
	.		

		()	()	()		()
			.	.		.
			.	.		.
'		—	.	.		.

"
 .
 .
 ~
 6
 ך
 "
 "
 (
) ÷
 ך
 כ
 ן
 "
 "
 ש
 "
 ש
 .
 ~

				~	
		()	()	()	()
z			.		.
			.		.
			.		.
	— ~		.		.
	—		.		.
	~		.		.
	~		.		.
	.		.		.
	.		.		.
	”		.		.
		—	—		.
		—	—		.
			.		.v

‘ . - 00 -

”

ד

כ

~

~

”

.

ש

4

”

”

ש~

”

√

ד

כ

:

~

”

√

√

”

√

√

1

,

,

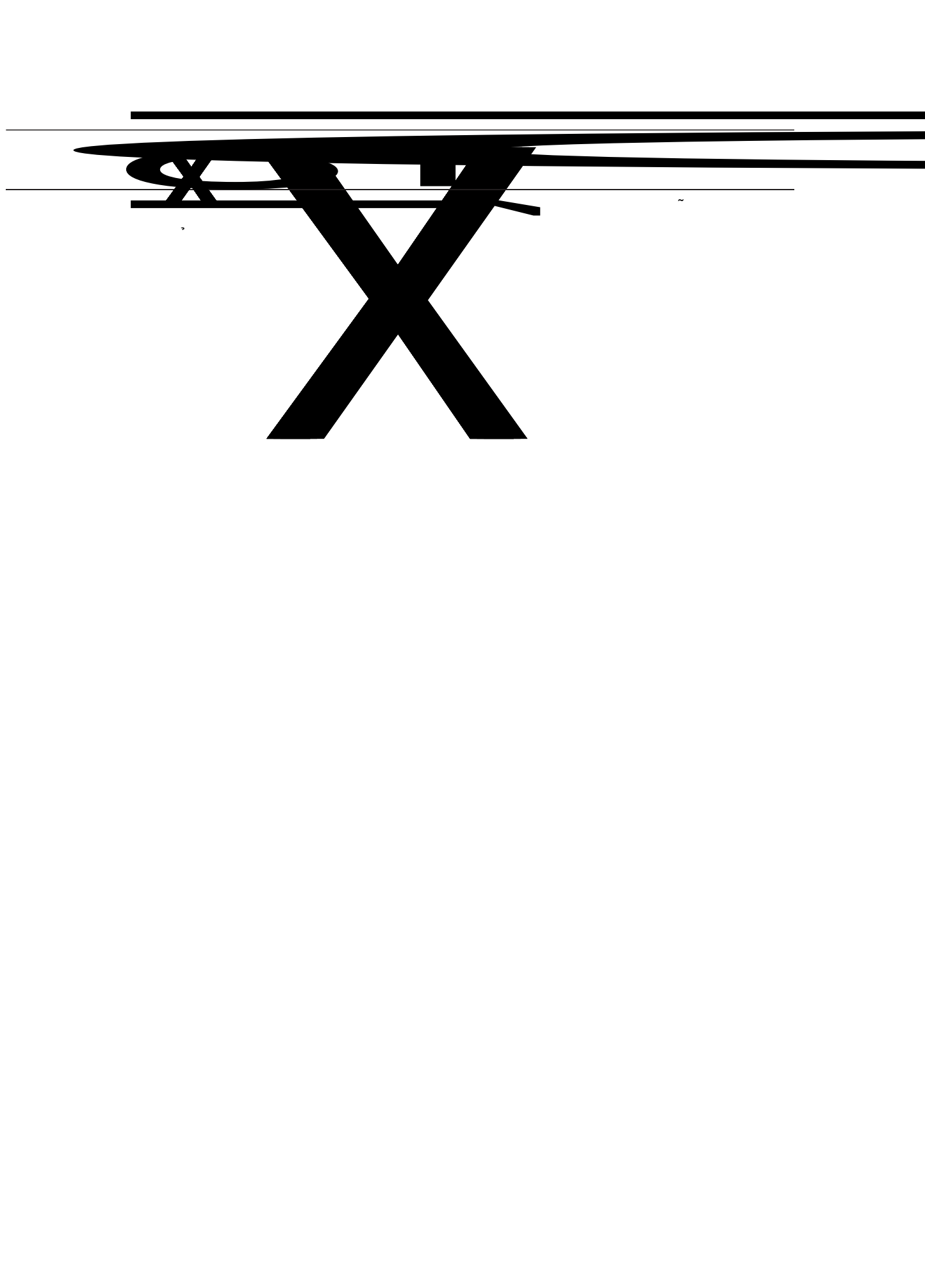
,

”

~

~

	.	.	.	.
	.	.	.	.
~	.	.	.	.
~				



ᠠ

ᠠ

ᠠ

.

.

.

.

:

.

.

ᠠ

ᠠ

ᠠ

ᠠ

ᠠ

ᠠ

ᠠ

ᠠ

ᠠ

ᠠ

.

.

.

.

.

.

.

ᠠ

- ᠠ

ᠠ

ᠠ

•

 $\mathbb{N} \quad \mathbb{N}$

2

4

 $\wedge \quad \wedge$

4

4

•

•

•

 $\forall$

” (.) 1 « »()

7

7

./

”

.

7 7

	~		
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.
"	.	.	.

“

• •

•

•

• •

• •

ד

”

ש

.

ש

~

.

~

ש

~

,

()

Ô - 0

$\psi \sim$

"

4

כ

2

$$Z$$

”

•

"

”

“

()

”

”

”

“

”

”

)

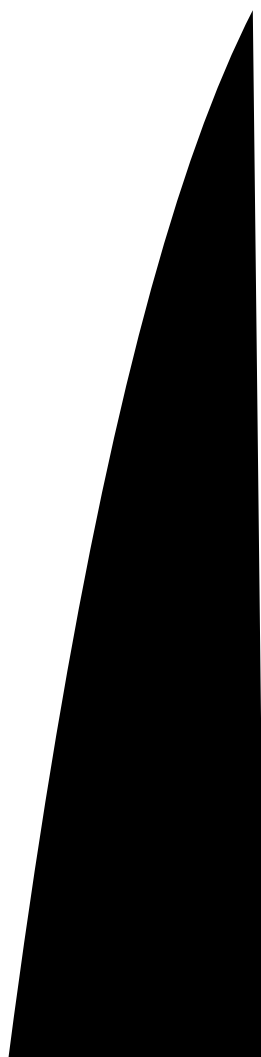
1 « 7

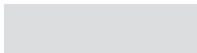
1 ()»

”(



)«





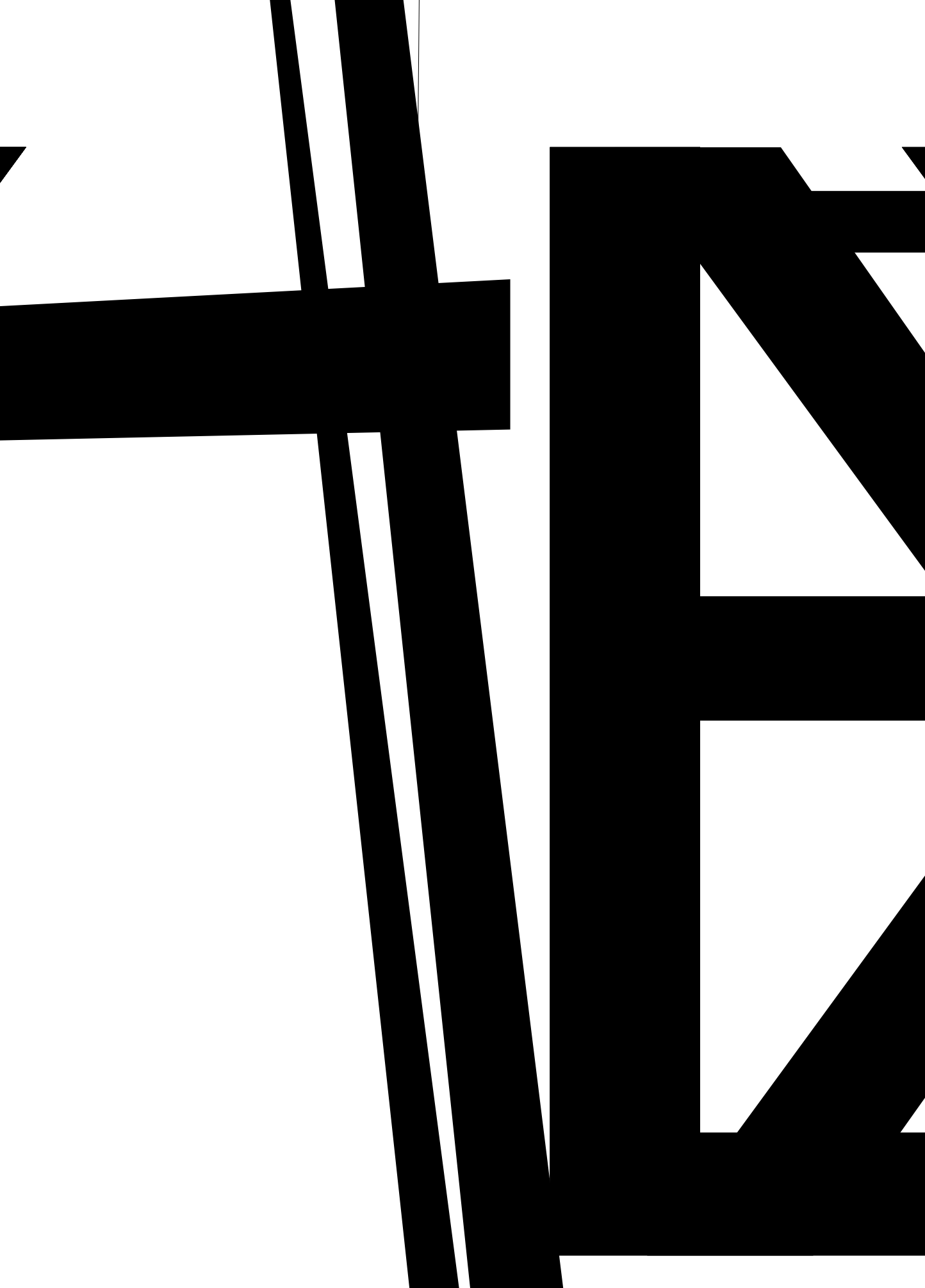
:

--	--	--	--	--

.

.

.



9

.

1

.

9

2

“ ”

ψ

’

()

“

’

“

“

b`

ψ

¶

ÿ .

-

-

P

đ

¿

-

l'

. ~ ש
 ש
 ~
 ש ~
 " (.)
 ' "
 . " '

	~			
	.	.	.	.

	,			~	
		()	()	()	()
	γ	—	—		.
		—	—		.
		—	—		.
	τ	—	—		.

✓

~

~

5

~

.

~

~

7

3

.

.

.

~

~

7

~

,

7

,

~

7'

,

.

.

«

•

7

,

.

,

7

,

7

7

,

7

A 7

7

[The page contains faint, illegible markings and symbols.]

ך

ץ

י

י

ץ

.

”

ש

ד

”

”

Ү
) 1 « 7
) 7
)
1 ()»(
~ (

Ү

~ (')

7

§ 1

. /

-

	~			
	.	.	.	.
	.	.	.	.
	.	.	.	.

”

↑ 七

朱

|

|

|

|

|

|

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

⋮

--	--	--	--	--

22

(
)

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

~

			~	
	()	()	()	()
		.		.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

$$\sim \frac{1}{i} \quad 1$$
$$\mathbb{N} \qquad \qquad \qquad \sim$$
 $\cdot \quad \cdot \quad \wedge \quad \cdot$

נ

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$
$$Z$$
$$I \ddot{y} = \Lambda$$

1 « 7
 ~
 7
 ~ ()
 ~ ()
 ~ ()
 ~

,
 7 . /
 .
 .
 ~ ()
 .
 ~ ()
 ~
 ~
 ~ ()

| |
|---|
| 玉 |
|---|

७

$$\vdots$$
"

254

$\mathbb{P}^1$

..

ש

”

”

‘ « »

כ ך « ך » ך

ן

ן

ך

כ

ך כ

ן

כ

’

’ כ

ן

‘ « ” »

.

~

.

.

.

~

.

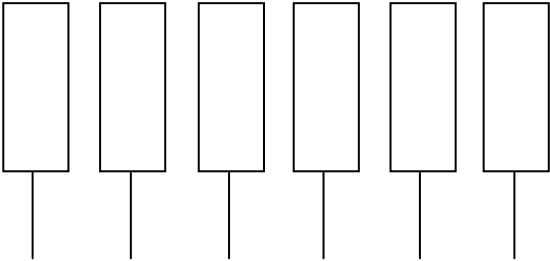
~

| | ~ | | | |
|--|---|---|---|---|
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |

“ ”

“ () ”

“ ” ” ” ” ”



国安锂业

“ ” ”

~

.

.

.

~

~

(

z ~

כ

ש

”

ה

”

ה

.

ה

.

”

”

”

ה

~

”

ה

”

,

“

ו

”

”

,

”

ש

”

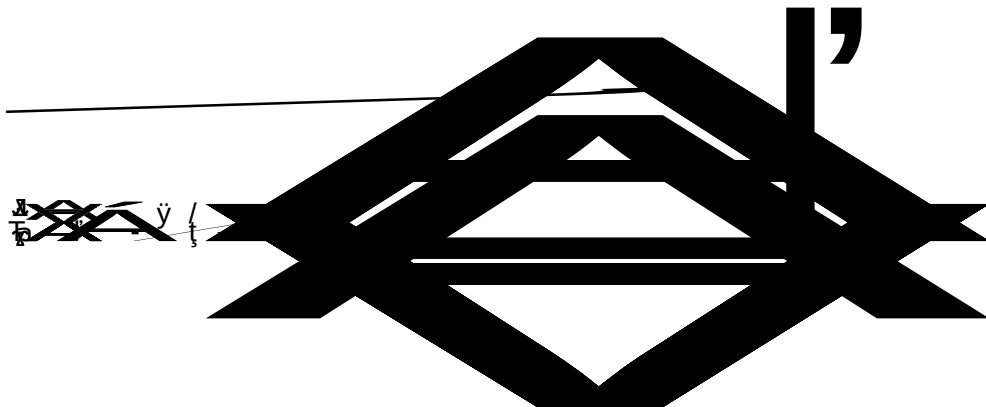
•

~

.

~

ש



" ()

1 « 7
)

» (

7 7 ^

| | ~ | | | |
|--|---|---|---|---|
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |

”

”()

| | | | | |
|---|---|-----|-----|--|
| ~ | , | () | () | |
|---|---|-----|-----|--|

ד

ש

~

?

τ

β

τ

~

.

τ

“

“

λ

“

“

γ

“

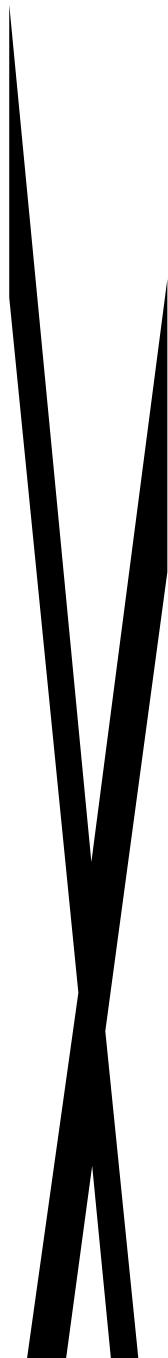
~ ‘

.

q

“ ψ

“



« 7

» (

" (

) 1

א

כ

א

.

א ד ש

~

א

א

א

4

:

| | . | . | . |
|--|---|---|---|
| | . | . | . |
| | . | . | . |
| | ~ | | |
| | . | . | . |
| | . | . | . |
| | . | . | . |
| | . | . | . |

ד ש

4

| , | | | ~ | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| | () | () | () | () |
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |
| ~ | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |

u

