

[illegible]

𐤀 𐤁𐤃𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤇𐤁𐤀𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤀𐤁𐤀𐤁𐤓𐤁𐤓
 𐤁𐤃𐤁𐤓 𐤁𐤀𐤁𐤃𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤇𐤁𐤀𐤁𐤓 𐤁𐤀𐤁𐤓 𐤁𐤃𐤁𐤓
 𐤁𐤃𐤁𐤀𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤇𐤁𐤀𐤁𐤓 𐤀𐤁𐤓𐤁𐤓
 𐤁𐤀𐤁𐤀𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤃𐤁𐤓 𐤁𐤃𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓
 𐤁𐤃𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤇𐤁𐤀𐤁𐤓 𐤁𐤃𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤃 𐤁𐤓 𐤀𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓
 𐤇𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤃 𐤁𐤓
 𐤀𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤇𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤃𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓
 𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤇𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓
 𐤇𐤁𐤓𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓𐤁𐤓

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

$\frac{A}{\Delta} \cdot \frac{F}{A} \triangleq \frac{\Delta}{A} + \frac{A}{F} \triangleq \frac{A}{F} + \frac{A}{\Delta} \cdot \frac{F}{A} \triangleq \frac{A}{F} + \frac{A}{\Delta}$

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

$\begin{array}{ccccccc} \textcircled{\Delta} & \triangle & \textcircled{\Delta} & \vdash & \textcircled{\Delta} & \triangle & \textcircled{\Delta} \\ \textcircled{\Delta} & \vdash & \textcircled{\Delta} & \triangle & \textcircled{\Delta} & \vdash & \textcircled{\Delta} \\ \textcircled{\Delta} & \vdash & \textcircled{\Delta} & \triangle & \textcircled{\Delta} & \vdash & \textcircled{\Delta} \\ \textcircled{\Delta} & \vdash & \textcircled{\Delta} & \triangle & \textcircled{\Delta} & \vdash & \textcircled{\Delta} \end{array}$

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

$\begin{array}{ccccccc} A \triangle A & A + A & A + A & A & \Delta A + & A F A & \Delta A A \\ \Delta A \triangle A & \Delta A \triangle A & \Delta A & A & A & A & A \end{array}$

[illegible][illegible][illegible]

$\Delta A A$ $A + A \Delta A \Delta A$ $A A A A + \Delta A$ $+ A \Delta A A \Delta A$ $A A + A$
 $A \Delta A$ $A \Delta A \Delta A$ $A A \Delta A$ $+ A \Delta A A \Delta A$ $A A \Delta A +$

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

$\begin{array}{l}
 \vdash A \triangle B \quad \vdash A \triangle C \quad \vdash A \triangle D \quad \vdash A \triangle E \quad \vdash A \triangle F \quad \vdash A \triangle G \quad \vdash A \triangle H \quad \vdash A \triangle I \quad \vdash A \triangle J \quad \vdash A \triangle K \quad \vdash A \triangle L \quad \vdash A \triangle M \quad \vdash A \triangle N \quad \vdash A \triangle O \quad \vdash A \triangle P \quad \vdash A \triangle Q \quad \vdash A \triangle R \quad \vdash A \triangle S \quad \vdash A \triangle T \quad \vdash A \triangle U \quad \vdash A \triangle V \quad \vdash A \triangle W \quad \vdash A \triangle X \quad \vdash A \triangle Y \quad \vdash A \triangle Z \\
 \vdash A \triangle B \quad \vdash A \triangle C \quad \vdash A \triangle D \quad \vdash A \triangle E \quad \vdash A \triangle F \quad \vdash A \triangle G \quad \vdash A \triangle H \quad \vdash A \triangle I \quad \vdash A \triangle J \quad \vdash A \triangle K \quad \vdash A \triangle L \quad \vdash A \triangle M \quad \vdash A \triangle N \quad \vdash A \triangle O \quad \vdash A \triangle P \quad \vdash A \triangle Q \quad \vdash A \triangle R \quad \vdash A \triangle S \quad \vdash A \triangle T \quad \vdash A \triangle U \quad \vdash A \triangle V \quad \vdash A \triangle W \quad \vdash A \triangle X \quad \vdash A \triangle Y \quad \vdash A \triangle Z
 \end{array}$

[illegible][illegible][illegible]

十人△ 人△十人 人△人△ 十人△ 人△人△ 人△十人 十人△ 十人△
 人△十人 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△
 十人△ 人△人△ 人△ 十人△ 人△人△ 人△十人 人△人△ 人△
 人△十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△
 十人 人△人△十人 人△十人 人△人△ 人△十人 十人△ 十人△
 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△
 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△ 十人△

[illegible][illegible]

$\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} - \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} - \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}} - \frac{1}{x^{11}} + \frac{1}{x^{12}} - \frac{1}{x^{13}} + \frac{1}{x^{14}} - \frac{1}{x^{15}} + \frac{1}{x^{16}} - \frac{1}{x^{17}} + \frac{1}{x^{18}} - \frac{1}{x^{19}} + \frac{1}{x^{20}}$
 $\frac{1}{x^{21}} - \frac{1}{x^{22}} + \frac{1}{x^{23}} - \frac{1}{x^{24}} + \frac{1}{x^{25}} - \frac{1}{x^{26}} + \frac{1}{x^{27}} - \frac{1}{x^{28}} + \frac{1}{x^{29}} - \frac{1}{x^{30}} + \frac{1}{x^{31}} - \frac{1}{x^{32}} + \frac{1}{x^{33}} - \frac{1}{x^{34}} + \frac{1}{x^{35}} - \frac{1}{x^{36}} + \frac{1}{x^{37}} - \frac{1}{x^{38}} + \frac{1}{x^{39}} - \frac{1}{x^{40}} + \frac{1}{x^{41}} - \frac{1}{x^{42}} + \frac{1}{x^{43}} - \frac{1}{x^{44}} + \frac{1}{x^{45}} - \frac{1}{x^{46}} + \frac{1}{x^{47}} - \frac{1}{x^{48}} + \frac{1}{x^{49}} - \frac{1}{x^{50}} + \frac{1}{x^{51}} - \frac{1}{x^{52}} + \frac{1}{x^{53}} - \frac{1}{x^{54}} + \frac{1}{x^{55}} - \frac{1}{x^{56}} + \frac{1}{x^{57}} - \frac{1}{x^{58}} + \frac{1}{x^{59}} - \frac{1}{x^{60}} + \frac{1}{x^{61}} - \frac{1}{x^{62}} + \frac{1}{x^{63}} - \frac{1}{x^{64}} + \frac{1}{x^{65}} - \frac{1}{x^{66}} + \frac{1}{x^{67}} - \frac{1}{x^{68}} + \frac{1}{x^{69}} - \frac{1}{x^{70}} + \frac{1}{x^{71}} - \frac{1}{x^{72}} + \frac{1}{x^{73}} - \frac{1}{x^{74}} + \frac{1}{x^{75}} - \frac{1}{x^{76}} + \frac{1}{x^{77}} - \frac{1}{x^{78}} + \frac{1}{x^{79}} - \frac{1}{x^{80}} + \frac{1}{x^{81}} - \frac{1}{x^{82}} + \frac{1}{x^{83}} - \frac{1}{x^{84}} + \frac{1}{x^{85}} - \frac{1}{x^{86}} + \frac{1}{x^{87}} - \frac{1}{x^{88}} + \frac{1}{x^{89}} - \frac{1}{x^{90}} + \frac{1}{x^{91}} - \frac{1}{x^{92}} + \frac{1}{x^{93}} - \frac{1}{x^{94}} + \frac{1}{x^{95}} - \frac{1}{x^{96}} + \frac{1}{x^{97}} - \frac{1}{x^{98}} + \frac{1}{x^{99}} - \frac{1}{x^{100}}$

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

.....

[illegible]

[illegible]

$\begin{array}{ccccccc} \triangle & \nabla & + & \triangle & \triangle & \nabla & \triangle & \triangle & + \\ \triangle & \nabla & + & \triangle & \triangle & \nabla & + & \triangle & + \\ \triangle & \nabla & + & \triangle & \triangle & \nabla & + & \triangle & + \\ \triangle & \nabla & + & \triangle & \triangle & \nabla & + & \triangle & + \end{array}$

[illegible][illegible][illegible]

.....

[illegible]

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.

𐀀𐀁𐀂𐀃𐀄𐀅𐀆𐀇𐀈𐀉𐀊𐀋𐀌𐀍𐀎𐀏𐀐𐀑𐀒𐀓𐀔𐀕𐀖𐀗𐀘𐀙𐀚𐀛𐀜𐀝𐀞𐀟𐀠𐀡𐀢𐀣𐀤𐀥𐀦𐀧𐀨𐀩𐀪𐀫𐀬𐀭𐀮𐀯𐀰𐀱𐀲𐀳𐀴𐀵𐀶𐀷𐀸𐀹𐀺𐀻𐀼𐀽𐀾𐀿𐁀𐁁𐁂𐁃𐁄𐁅𐁆𐁇𐁈𐁉𐁊𐁋𐁌𐁍𐁎𐁏𐁐𐁑𐁒𐁓𐁔𐁕𐁖𐁗𐁘𐁙𐁚𐁛𐁜𐁝𐁞𐁟𐁠𐁡𐁢𐁣𐁤𐁥𐁦𐁧𐁨𐁩𐁪𐁫𐁬𐁭𐁮𐁯𐁰𐁱𐁲𐁳𐁴𐁵𐁶𐁷𐁸𐁹𐁺𐁻𐁼𐁽𐁾𐁿𐂀𐂁𐂂𐂃𐂄𐂅𐂆𐂇𐂈𐂉𐂊𐂋𐂌𐂍𐂎𐂏𐂐𐂑𐂒𐂓𐂔𐂕𐂖𐂗𐂘𐂙𐂚𐂛𐂜𐂝𐂞𐂟𐂠𐂡𐂢𐂣𐂤𐂥𐂦𐂧𐂨𐂩𐂪𐂫𐂬𐂭𐂮𐂯𐂰𐂱𐂲𐂳𐂴𐂵𐂶𐂷𐂸𐂹𐂺𐂻𐂼𐂽𐂾𐂿𐃀𐃁𐃂𐃃𐃄𐃅𐃆𐃇𐃈𐃉𐃊𐃋𐃌𐃍𐃎𐃏𐃐𐃑𐃒𐃓𐃔𐃕𐃖𐃗𐃘𐃙𐃚𐃛𐃜𐃝𐃞𐃟𐃠𐃡𐃢𐃣𐃤𐃥𐃦𐃧𐃨𐃩𐃪𐃫𐃬𐃭𐃮𐃯𐃰𐃱𐃲𐃳𐃴𐃵𐃶𐃷𐃸𐃹𐃺𐃻𐃼𐃽𐃾𐃿𐄀𐄁𐄂𐄃𐄄𐄅𐄆𐄇𐄈𐄉𐄊𐄋𐄌𐄍𐄎𐄏𐄐𐄑𐄒𐄓𐄔𐄕𐄖𐄗𐄘𐄙𐄚𐄛𐄜𐄝𐄞𐄟𐄠𐄡𐄢𐄣𐄤𐄥𐄦𐄧𐄨𐄩𐄪𐄫𐄬𐄭𐄮𐄯𐄰𐄱𐄲𐄳𐄴𐄵𐄶𐄷𐄸𐄹𐄺𐄻𐄼𐄽𐄾𐄿𐅀𐅁𐅂𐅃𐅄𐅅𐅆𐅇𐅈𐅉𐅊𐅋𐅌𐅍𐅎𐅏𐅐𐅑𐅒𐅓𐅔𐅕𐅖𐅗𐅘𐅙𐅚𐅛𐅜𐅝𐅞𐅟𐅠𐅡𐅢𐅣𐅤𐅥𐅦𐅧𐅨𐅩𐅪𐅫𐅬𐅭𐅮𐅯𐅰𐅱𐅲𐅳𐅴𐅵𐅶𐅷𐅸𐅹𐅺𐅻𐅼𐅽𐅾𐅿𐆀𐆁𐆂𐆃𐆄𐆅𐆆𐆇𐆈𐆉𐆊𐆋𐆌𐆍𐆎𐆏𐆐𐆑𐆒𐆓𐆔𐆕𐆖𐆗𐆘𐆙𐆚𐆛𐆜𐆝𐆞𐆟𐆠𐆡𐆢𐆣𐆤𐆥𐆦𐆧𐆨𐆩𐆪𐆫𐆬𐆭𐆮𐆯𐆰𐆱𐆲𐆳𐆴𐆵𐆶𐆷𐆸𐆹𐆺𐆻𐆼𐆽𐆾𐆿𐇀𐇁𐇂𐇃𐇄𐇅𐇆𐇇𐇈𐇉𐇊𐇋𐇌𐇍𐇎𐇏𐇐𐇑𐇒𐇓𐇔𐇕𐇖𐇗𐇘𐇙𐇚𐇛𐇜𐇝𐇞𐇟𐇠𐇡𐇢𐇣𐇤𐇥𐇦𐇧𐇨𐇩𐇪𐇫𐇬𐇭𐇮𐇯𐇰𐇱𐇲𐇳𐇴𐇵𐇶𐇷𐇸𐇹𐇺𐇻𐇼𐇽𐇾𐇿𐈀𐈁𐈂𐈃𐈄𐈅𐈆𐈇𐈈𐈉𐈊𐈋𐈌𐈍𐈎𐈏𐈐𐈑𐈒𐈓𐈔𐈕𐈖𐈗𐈘𐈙𐈚𐈛𐈜𐈝𐈞𐈟𐈠𐈡𐈢𐈣𐈤𐈥𐈦𐈧𐈨𐈩𐈪𐈫𐈬𐈭𐈮𐈯𐈰𐈱𐈲𐈳𐈴𐈵𐈶𐈷𐈸𐈹𐈺𐈻𐈼𐈽𐈾𐈿𐉀𐉁𐉂𐉃𐉄𐉅𐉆𐉇𐉈𐉉𐉊𐉋𐉌𐉍𐉎𐉏𐉐𐉑𐉒𐉓𐉔𐉕𐉖𐉗𐉘𐉙𐉚𐉛𐉜𐉝𐉞𐉟𐉠𐉡𐉢𐉣𐉤𐉥𐉦𐉧𐉨𐉩𐉪𐉫𐉬𐉭𐉮𐉯𐉰𐉱𐉲𐉳𐉴𐉵𐉶𐉷𐉸𐉹𐉺𐉻𐉼𐉽𐉾𐉿𐊀𐊁𐊂𐊃𐊄𐊅𐊆𐊇𐊈𐊉𐊊𐊋𐊌𐊍𐊎𐊏𐊐𐊑𐊒𐊓𐊔𐊕𐊖𐊗𐊘𐊙𐊚𐊛𐊜𐊝𐊞𐊟𐊠𐊡𐊢𐊣𐊤𐊥𐊦𐊧𐊨𐊩𐊪𐊫𐊬𐊭𐊮𐊯𐊰𐊱𐊲𐊳𐊴𐊵𐊶𐊷𐊸𐊹𐊺𐊻𐊼𐊽𐊾𐊿𐋀𐋁𐋂𐋃𐋄𐋅𐋆𐋇𐋈𐋉𐋊𐋋𐋌𐋍𐋎𐋏𐋐𐋑𐋒𐋓𐋔𐋕𐋖𐋗𐋘𐋙𐋚𐋛𐋜𐋝𐋞𐋟𐋠𐋡𐋢𐋣𐋤𐋥𐋦𐋧𐋨𐋩𐋪𐋫𐋬𐋭𐋮𐋯𐋰𐋱𐋲𐋳𐋴𐋵𐋶𐋷𐋸𐋹𐋺𐋻𐋼𐋽𐋾𐋿𐌀𐌁𐌂𐌃𐌄𐌅𐌆𐌇𐌈𐌉𐌊𐌋𐌌𐌍𐌎𐌏𐌐𐌑𐌒𐌓𐌔𐌕𐌖𐌗𐌘𐌙𐌚𐌛𐌜𐌝𐌞𐌟𐌠𐌡𐌢𐌣𐌤𐌥𐌦𐌧𐌨𐌩𐌪𐌫𐌬𐌭𐌮𐌯𐌰𐌱𐌲𐌳𐌴𐌵𐌶𐌷𐌸𐌹𐌺𐌻𐌼𐌽𐌾𐌿𐍀𐍁𐍂𐍃𐍄𐍅𐍆𐍇𐍈𐍉𐍊𐍋𐍌𐍍𐍎𐍏𐍐𐍑𐍒𐍓𐍔𐍕𐍖𐍗𐍘𐍙𐍚𐍛𐍜𐍝𐍞𐍟𐍠𐍡𐍢𐍣𐍤𐍥𐍦𐍧𐍨𐍩𐍪𐍫𐍬𐍭𐍮𐍯𐍰𐍱𐍲𐍳𐍴𐍵𐍶𐍷𐍸𐍹𐍺𐍻𐍼𐍽𐍾𐍿𐎀𐎁𐎂𐎃𐎄𐎅𐎆𐎇𐎈𐎉𐎊𐎋𐎌𐎍𐎎𐎏𐎐𐎑𐎒𐎓𐎔𐎕𐎖𐎗𐎘𐎙𐎚𐎛𐎜𐎝𐎞𐎟𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐𐏑𐏒𐏓𐏔𐏕𐏖𐏗𐏘𐏙𐏚𐏛𐏜𐏝𐏞𐏟𐏠𐏡𐏢𐏣𐏤𐏥𐏦𐏧𐏨𐏩𐏪𐏫𐏬𐏭𐏮𐏯𐏰𐏱𐏲𐏳𐏴𐏵𐏶𐏷𐏸𐏹𐏺𐏻𐏼𐏽

[illegible]



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.

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

$\Delta A + A \Delta$ $A + \Delta A$ $\Gamma A +$ $A + A \Delta A \Delta A$ $\Delta A + A \Delta + A$
 $A \Delta A$ $\Gamma A + \Delta A A +$ $A \Delta A \Delta A A$ $A + A$ $A A \Gamma A A \Delta A$
 $A A \Delta A$ $A \Delta$ $A \Delta A \Delta A A$ $+ A \Delta A +$ $A + A$ $A + A \Delta A A +$
 $A A \Delta A$ $A \Delta$ $A \Delta A \Delta A A$ $\Delta A + A \Delta$ $A + A$ $A + A \Delta + A A$
 $A \Delta A A A$ $A A +$ $\Gamma A \Delta A$ $A \Delta A \Delta A A$ $\Delta A \Delta A \Delta A +$
 $A + A$ $A A \Delta A \Delta A + A A$ $A \Delta A \Delta A A$ $\Delta A \Delta A A + A \Delta$
 $A + A \Delta A \Delta A A$ $+ A$ $\Delta A \Delta A \Delta A$ $\Delta A \Delta A A \Delta$ $A + A$
 $A + A \Delta A \Delta A A$ A A $\Delta A \Delta A$ $\Gamma A + A \Delta$ $A \Delta A \Delta A A$

.....

[illegible]

♠ Δ♠Δ♠ Δ♠Δ4♠ ♠+♠Δ♠ ♠Δ♠♠+♠♠ ♠Δ♠Δ
 ♠Δ +♠Δ +♠Δ ♠7Δ♠Δ♠ +♠Δ4♠Δ♠Δ♠
 ♠Δ♠ ♠♠Δ♠ ♠+♠Δ♠♠ ♠Δ♠Δ♠ ♠+♠ ♠Δ♠
 ♠+♠Δ♠Δ♠+♠Δ♠♠ Δ♠Δ♠ ♠Δ♠Δ♠ Δ♠Δ4♠
 ♠Δ♠♠ ♠+♠ ♠♠F♠♠Δ♠ Δ♠Δ♠ ♠+♠ Δ♠+

