

2 □□□□□□□□

49
49
49
49
49
49
49
49
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
51
51
51
51
51
51
51
51
51
52
52
52
52
52
52□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□52
52
53
53
53
53
54
54
54
55□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□55
55
56
57□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□57
57

2 □□□□□□□□
□□□□□□□□

□ 2. 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. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

□ 1050 722.

□

□

□ (2 5:6-12; 6:1-17). (2 7:4-16). (2 23:1-7).

□ 1. — 1:1-10:19 2. — 11:1-20:26 3. — 21:1-24:25

□ 2 1

1. Introduction; 2. The first part of the book; 3. The second part of the book; 4. The third part of the book; 5. The fourth part of the book; 6. The fifth part of the book; 7. The sixth part of the book; 8. The seventh part of the book; 9. The eighth part of the book; 10. The ninth part of the book; 11. The tenth part of the book; 12. The eleventh part of the book; 13. The twelfth part of the book; 14. The thirteenth part of the book; 15. The fourteenth part of the book; 16. The fifteenth part of the book.

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

¹⁺ 1:18
10:13

19
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 360
 3
 2
 3
 4
 4
 5
 30

4 + 2:29

19
20	...	20	...
21	...	21	...
22	...	22	...
23	...	23	...
24	...	24	...
25	...	25	...
26	...	26	...
27	...	27	...
28	...	28	...
29	...	29	...
30	...	30	...

... ..

31... ..

33... ..

“... ..

34... ..

... ..

... ..

35... ..

... ..

36... ..

... ..

37... ..

... ..

38... ..

... ..

39... ..

... ..

... ..

... ..

4... ..

2... ..

... ..

1. Introduction
 2. Theoretical Framework
 3. Methodology
 4. Results
 5. Discussion
 6. Conclusion
 7. References
 8. Appendix
 9. Bibliography
 10. Glossary
 11. Index

<p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p>	<p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>6</p> <p>30,000</p> <p>2</p> <p>3</p>
---	--

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

7+ 7:11

11 12 13 14 15 16 17 18

1,700 20,000 100 22,000 18,000

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

8+ 8:18

8+ 8:18

12 13 14 15 16 17 18 19

9 11 2 3 4

700 40,000

1. Introduction
 2. Theological Foundations
 3. Theological Foundations
 4. Theological Foundations
 5. Theological Foundations
 6. Theological Foundations
 7. Theological Foundations
 8. Theological Foundations
 9. Theological Foundations
 10. Theological Foundations
 11. Theological Foundations
 12. Theological Foundations
 13. Theological Foundations
 14. Theological Foundations
 15. Theological Foundations
 16. Theological Foundations
 17. Theological Foundations

¹⁰ + 11:8 Theological Foundations 3:4, 7, 8. Theological Foundations 5:3 Theological Foundations

18 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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1. Introduction
 2. Theoretical Framework
 3. Methodology
 4. Data Collection and Analysis
 5. Results
 6. Discussion
 7. Conclusion
 8. Implications
 9. Limitations
 10. Future Research
 11. Acknowledgments
 12. References
 13. Appendix
 14. Glossary
 15. Index

16 17 22 23 24 25 26 27 28 29

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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1. 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.50 1.51 1.52 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.69 1.70 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.79 1.80 1.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.88 1.89 1.90 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97 1.98 1.99 2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 2.42 2.43 2.44 2.45 2.46 2.47 2.48 2.49 2.50 2.51 2.52 2.53 2.54 2.55 2.56 2.57 2.58 2.59 2.60 2.61 2.62 2.63 2.64 2.65 2.66 2.67 2.68 2.69 2.70 2.71 2.72 2.73 2.74 2.75 2.76 2.77 2.78 2.79 2.80 2.81 2.82 2.83 2.84 2.85 2.86 2.87 2.88 2.89 2.90 2.91 2.92 2.93 2.94 2.95 2.96 2.97 2.98 2.99 3.00 3.01 3.02 3.03 3.04 3.05 3.06 3.07 3.08 3.09 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.30 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38 3.39 3.40 3.41 3.42 3.43 3.44 3.45 3.46 3.47 3.48 3.49 3.50 3.51 3.52 3.53 3.54 3.55 3.56 3.57 3.58 3.59 3.60 3.61 3.62 3.63 3.64 3.65 3.66 3.67 3.68 3.69 3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85 3.86 3.87 3.88 3.89 3.90 3.91 3.92 3.93 3.94 3.95 3.96 3.97 3.98 3.99 4.00 4.01 4.02 4.03 4.04 4.05 4.06 4.07 4.08 4.09 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 4.27 4.28 4.29 4.30 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.36 4.37 4.38 4.39 4.40 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.46 4.47 4.48 4.49 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55 4.56 4.57 4.58 4.59 4.60 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.66 4.67 4.68 4.69 4.70 4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78 4.79 4.80 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.88 4.89 4.90 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 4.99 5.00 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 5.28 5.29 5.30 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39 5.40 5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.48 5.49 5.50 5.51 5.52 5.53 5.54 5.55 5.56 5.57 5.58 5.59 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.66 5.67 5.68 5.69 5.70 5.71 5.72 5.73 5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.90 5.91 5.92 5.93 5.94 5.95 5.96 5.97 5.98 5.99 6.00 6.01 6.02 6.03 6.04 6.05 6.06 6.07 6.08 6.09 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27 6.28 6.29 6.30 6.31 6.32 6.33 6.34 6.35 6.36 6.37 6.38 6.39 6.40 6.41 6.42 6.43 6.44 6.45 6.46 6.47 6.48 6.49 6.50 6.51 6.52 6.53 6.54 6.55 6.56 6.57 6.58 6.59 6.60 6.61 6.62 6.63 6.64 6.65 6.66 6.67 6.68 6.69 6.70 6.71 6.72 6.73 6.74 6.75 6.76 6.77 6.78 6.79 6.80 6.81 6.82 6.83 6.84 6.85 6.86 6.87 6.88 6.89 6.90 6.91 6.92 6.93 6.94 6.95 6.96 6.97 6.98 6.99 7.00 7.01 7.02 7.03 7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 7.16 7.17 7.18 7.19 7.20 7.21 7.22 7.23 7.24 7.25 7.26 7.27 7.28 7.29 7.30 7.31 7.32 7.33 7.34 7.35 7.36 7.37 7.38 7.39 7.40 7.41 7.42 7.43 7.44 7.45 7.46 7.47 7.48 7.49 7.50 7.51 7.52 7.53 7.54 7.55 7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70 7.71 7.72 7.73 7.74 7.75 7.76 7.77 7.78 7.79 7.80 7.81 7.82 7.83 7.84 7.85 7.86 7.87 7.88 7.89 7.90 7.91 7.92 7.93 7.94 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 8.00 8.01 8.02 8.03 8.04 8.05 8.06 8.07 8.08 8.09 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 8.17 8.18 8.19 8.20 8.21 8.22 8.23 8.24 8.25 8.26 8.27 8.28 8.29 8.30 8.31 8.32 8.33 8.34 8.35 8.36 8.37 8.38 8.39 8.40 8.41 8.42 8.43 8.44 8.45 8.46 8.47 8.48 8.49 8.50 8.51 8.52 8.53 8.54 8.55 8.56 8.57 8.58 8.59 8.60 8.61 8.62 8.63 8.64 8.65 8.66 8.67 8.68 8.69 8.70 8.71 8.72 8.73 8.74 8.75 8.76 8.77 8.78 8.79 8.80 8.81 8.82 8.83 8.84 8.85 8.86 8.87 8.88 8.89 8.90 8.91 8.92 8.93 8.94 8.95 8.96 8.97 8.98 8.99 9.00 9.01 9.02 9.03 9.04 9.05 9.06 9.07 9.08 9.09 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 9.18 9.19 9.20 9.21 9.22 9.23 9.24 9.25 9.26 9.27 9.28 9.29 9.30 9.31 9.32 9.33 9.34 9.35 9.36 9.37 9.38 9.39 9.40 9.41 9.42 9.43 9.44 9.45 9.46 9.47 9.48 9.49 9.50 9.51 9.52 9.53 9.54 9.55 9.56 9.57 9.58 9.59 9.60 9.61 9.62 9.63 9.64 9.65 9.66 9.67 9.68 9.69 9.70 9.71 9.72 9.73 9.74 9.75 9.76 9.77 9.78 9.79 9.80 9.81 9.82 9.83 9.84 9.85 9.86 9.87 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 10.00

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

16 17 18 19 20 21 22

16 17 18 19 20 21 22

16 17 18 19 20 21 22

16 17 18 19 20 21 22

16 17 18 19 20 21 22

16 17 18 19 20 21 22

16 17 18 19 20 21 22

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

...
...
...

36 ...
...
... 37

...
...
... 38

38 ...
...
...

39 ...
...
...

...
...

14

...
...
...

2 ...
...
...

3 ...
...
...

4 ...
...
...

...
... 5

6 ...
...
...

...
...
...

7 ...
...
...

...
...
...

8 ...
...
...

9 ...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

11

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

¹¹ + 14:26 2. 300

13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24

25 第一章 緒論 1.1 研究背景與動機 1.2 研究目的與範圍 1.3 研究意義與貢獻 1.4 研究架構與方法 1.5 研究限制與未來展望

26 第二章 文獻探討 2.1 國內外研究現況 2.2 理論基礎與研究模型 2.3 研究缺口與本研究之定位

27 第三章 研究設計與實施 3.1 研究架構與變因 3.2 實驗設計與實施程序 3.3 資料收集與處理 3.4 信度與效度分析 3.5 統計分析方法

28 第四章 研究結果與討論 4.1 描述性統計分析 4.2 實驗結果分析 4.3 研究結果之討論 4.4 研究結果之理論與實務意義

29 第五章 結論與建議 5.1 研究結論 5.2 研究建議 5.3 研究限制與未來展望

30 第六章 參考文獻

31 第七章 附錄

32 第八章 謝詞

33 第九章 作者簡介

34 第十章 圖表目錄

35 第十一章 圖表說明

36 第十二章 圖表說明

37 第十三章 圖表說明

16 第十四章 圖表說明

<p>.....</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>.....</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p>
---	---

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23

15 16 17 18 19

16 17 18 19

18 19

20 21 22 23

17 2 3

1. Introduction
 2. Theoretical Framework
 3. Methodology
 4. Results
 5. Discussion
 6. Conclusion
 7. References
 8. Appendix
 9. Bibliography
 10. Index
 11. Glossary
 12. Acronyms
 13. Abbreviations
 14. Symbols
 15. Figures
 16. Tables

17 22 23 18 24 25 19 20 12 26 27 21 28

18 1,000 100
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 29

18
 1,000
 100
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 29

12
 13
 14
 15
 16
 17

18
 19
 20
 21
 22

23 24 25 26 27 28

29 30 31 32 33

19

29 30 31 32 33

13 19 20 21 22 23 24 25

20

39

40

41

2

42

43

4

5

6

1. Introduction; 2. Theoretical Framework; 3. Methodology; 4. Results; 5. Discussion; 6. Conclusion; 7. References; 8. Appendix A; 9. Appendix B; 10. Appendix C; 11. Appendix D; 12. Appendix E; 13. Appendix F; 14. Appendix G; 15. Appendix H; 16. Appendix I; 17. Appendix J.

18

19

20

21

22

23

24

25

26

2

3

4

1. Introduction 10
 2. Theoretical Framework 5
 3. Methodology 11
 4. Data Collection 6
 5. Results 12
 6. Discussion 13
 7. Conclusion 14
 8. References 8
 9. Appendix 9
 10. Bibliography 10
 11. Glossary 11
 12. Acronyms 12
 13. Abbreviations 13
 14. Figures 14

15... 21 ... 22

16 ... 17

22 ...

18

2“ ...

19

3 ...

20

...

...

4. 中華民國憲法 第一條 國家之主權屬於國民全體，由全國國民直接行使或委託其代表行使之。

中華民國之民主共和制度，由全國國民直接行使或委託其代表行使之。中華民國之民主共和制度，由全國國民直接行使或委託其代表行使之。

5. 中華民國憲法 第二條 中華民國之主權屬於國民全體。

中華民國之主權屬於國民全體。中華民國之主權屬於國民全體。

6. 中華民國憲法 第三條 中華民國之行政、立法、司法、考試、監察五權，由國民選舉之代表行使之。

中華民國之行政、立法、司法、考試、監察五權，由國民選舉之代表行使之。

7. 中華民國憲法 第四條 中華民國之立法權，由國民大會行使之。

中華民國之立法權，由國民大會行使之。

中華民國之行政、立法、司法、考試、監察五權，由國民選舉之代表行使之。

中華民國之行政、立法、司法、考試、監察五權，由國民選舉之代表行使之。

8. 中華民國憲法 第五條 中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

9. 中華民國憲法 第六條 中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

10. 中華民國憲法 第七條 中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

中華民國之行政、立法、司法、考試、監察五權，由國民選舉之代表行使之。

12. 中華民國憲法 第十一條 中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

13. 中華民國憲法 第十二條 中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

14. 中華民國憲法 第十三條 中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

15. 中華民國憲法 第十四條 中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

中華民國之總統、副總統，由國民大會選舉之。

中華民國之行政、立法、司法、考試、監察五權，由國民選舉之代表行使之。

中華民國之行政、立法、司法、考試、監察五權，由國民選舉之代表行使之。

16. 耶穌基督的福音是為全人類而來的，
 凡信祂的人必得永生，祂的救恩是
 神所賜給我們的禮物，不是因我們
 的功德，乃是因祂的憐憫和祂在
 耶穌基督裏所賜下的恩典。
 凡信祂的人必得永生。

17. 耶穌基督是神的兒子，
 祂是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

18. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

19. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

20. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

21. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

22. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

22. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

23. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

24. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

25. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

26. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

27. 耶穌基督是神所愛的那位獨生子，
 祂是神所差遣到世間的，
 祂是神所賜給我們的救主。
 凡信祂的人必得永生。

¹³ + 22:20 耶穌基督是神所愛的那位獨生子

39. 國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。
 44. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。

國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。
 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。

40. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。
 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。

國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。
 45. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。

41. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。
 國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。

國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。
 46. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。

42. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。
 國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。

國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。
 47. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。

國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。
 國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。

國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。
 48. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。

43. 公務員對於監督長官之命令，如有違背法律者，得拒絕執行，並得向該管機關提出異議。
 國家對於公務員之懲戒，應以事實為根據，不得濫用權力，違背法律之原則。

<p> 17 23 30 18 19 20 21 22 </p>	<p> 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 </p>
---	---

37 38
 39 37
 24

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

8,000
 5,000

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

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

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

13
 15
 14
 15

17
 19
 20

18
 19
 20
 21

15
 16
 70,000
 22

21
 22

¹⁵+ 24:13 3

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□
 □□□□ □□□□□□, [23](#) □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□, □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□. [25](#)
 □□□□□□ □□□□□□: □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□,
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□;
 □□□□□□□□ □□□□□□□□: □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□; □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
 □□□□□□□□□□□□, □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□.