

Duration (in seconds) (Duration_in_seconds) # total N=2457 valid N=2457 mean=1773.72 sd=11921.32

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
-------	---	-------	---------	--------

6		2		0.08		0.08		0.08	7		4		0.16		0.16		0.24	8		2		0.08		0.08		0.33	10		2		0.08		0.08		0.41	12		6		0.24		0.24
	0.65	14		4		0.16		0.16		0.81	15		4		0.16		0.16		0.98	16		4		0.16		0.16		1.14	18		3		0.12		0.12		1.26	19		6		
0.24		0.24		1.51	20		3		0.12		0.12		1.63	21		6		0.24		0.24		1.87	22		5		0.20		0.20		2.08	23		4		0.16		0.16				
2.24	24		5		0.20		0.20		2.44	25		5		0.20		0.20		2.65	26		3		0.12		0.12		2.77	27		6		0.24		0.24		3.01	29		2			
0.08		0.08		3.09	30		3		0.12		0.12		3.22	31		5		0.20		0.20		3.42	32		2		0.08		0.08		3.50	33		4		0.16		0.16				
3.66	34		5		0.20		0.20		3.87	36		3		0.12		0.12		3.99	38		2		0.08		0.08		4.07	42		3		0.12		0.12		4.19	43		3			
0.12		0.12		4.31	44		2		0.08		0.08		4.40	46		2		0.08		0.08		4.48	47		4		0.16		0.16		4.64	49		2		0.08		0.08				
4.72	50		4		0.16		0.16		4.88	51		2		0.08		0.08		4.97	53		4		0.16		0.16		5.13	54		2		0.08		0.08		5.21	56		2			
0.08		0.08		5.29	60		2		0.08		0.08		5.37	63		2		0.08		0.08		5.45	64		3		0.12		0.12		5.58	65		3		0.12		0.12				
5.70	70		2		0.08		0.08		5.78	71		3		0.12		0.12		5.90	76		3		0.12		0.12		6.02	77		3		0.12		0.12		6.15	79		4			
0.16		0.16		6.31	80		3		0.12		0.12		6.43	84		2		0.08		0.08		6.51	88		6		0.24		0.24		6.76	89		2		0.08		0.08				
6.84	95		3		0.12		0.12		6.96	97		4		0.16		0.16		7.12	100		3		0.12		0.12		7.24	102		3		0.12		0.12		7.37	106		2			
	0.08		0.08		7.45	110		2		0.08		0.08		7.53	116		2		0.08		0.08		7.61	120		2		0.08		0.08		7.69	135		2		0.08					
0.08		7.77	137		2		0.08		0.08		7.86	139		2		0.08		0.08		7.94	167		2		0.08		0.08		8.02	169		2		0.08		0.08						
8.10	182		2		0.08		0.08		8.18	192		2		0.08		0.08		8.26	199		2		0.08		0.08																	

24.18 459 | 6 | 0.24 | 0.24 | 24.42 461 | 4 | 0.16 | 0.16 | 24.58 462 | 2 | 0.08 | 0.08 | 24.66 463 | 3 | 0.12 | 0.12 |
24.79 465 | 7 | 0.28 | 0.28 | 25.07 466 | 3 | 0.12 | 0.12 | 25.19 467 | 2 | 0.08 | 0.08 | 25.27 468 | 3 | 0.12 | 0.12 |
25.40 469 | 6 | 0.24 | 0.24 | 25.64 471 | 7 | 0.28 | 0.28 | 25.93 472 | 5 | 0.20 | 0.20 | 26.13 473 | 4 | 0.16 | 0.16 |
26.29 474 | 4 | 0.16 | 0.16 | 26.46 476 | 3 | 0.12 | 0.12 | 26.58 477 | 2 | 0.08 | 0.08 | 26.66 478 | 2 | 0.08 | 0.08 |
26.74 480 | 6 | 0.24 | 0.24 | 26.98 481 | 8 | 0.33 | 0.33 | 27.31 482 | 3 | 0.12 | 0.12 | 27.43 483 | 5 | 0.20 | 0.20 |
27.64 484 | 2 | 0.08 | 0.08 | 27.72 485 | 4 | 0.16 | 0.16 | 27.88 486 | 6 | 0.24 | 0.24 | 28.12 487 | 8 | 0.33 | 0.33 |
28.45 488 | 6 | 0.24 | 0.24 | 28.69 489 | 5 | 0.20 | 0.20 | 28.90 490 | 3 | 0.12 | 0.12 | 29.02 491 | 4 | 0.16 | 0.16 |
29.18 492 | 4 | 0.16 | 0.16 | 29.34 493 | 4 | 0.16 | 0.16 | 29.51 494 | 3 | 0.12 | 0.12 | 29.63 495 | 8 | 0.33 | 0.33 |
29.96 496 | 6 | 0.24 | 0.24 | 30.20 497 | 9 | 0.37 | 0.37 | 30.57 498 | 5 | 0.20 | 0.20 | 30.77 499 | 3 | 0.12 | 0.12 |
30.89 501 | 6 | 0.24 | 0.24 | 31.14 502 | 7 | 0.28 | 0.28 | 31.42 503 | 2 | 0.08 | 0.08 | 31.50 504 | 5 | 0.20 | 0.20 |
31.71 505 | 3 | 0.12 | 0.12 | 31.83 506 | 4 | 0.16 | 0.16 | 31.99 507 | 4 | 0.16 | 0.16 | 32.15 508 | 3 | 0.12 | 0.12 |
32.28 509 | 2 | 0.08 | 0.08 | 32.36 510 | 3 | 0.12 | 0.12 | 32.48 511 | 3 | 0.12 | 0.12 | 32.60 512 | 3 | 0.12 | 0.12 |
32.72 513 | 3 | 0.12 | 0.12 | 32.84 514 | 4 | 0.16 | 0.16 | 33.01 515 | 6 | 0.24 | 0.24 | 33.25 517 | 4 | 0.16 | 0.16 |
33.41 518 | 4 | 0.16 | 0.16 | 33.58 519 | 5 | 0.20 | 0.20 | 33.78 520 | 2 | 0.08 | 0.08 | 33.86 521 | 4 | 0.16 | 0.16 |
34.03 522 | 6 | 0.24 | 0.24 | 34.27 523 | 4 | 0.16 | 0.16 | 34.43 524 | 4 | 0.16 | 0.16 | 34.60 525 | 3 | 0.12 | 0.12 |
34.72 526 | 4 | 0.16 | 0.16 | 34.88 527 | 2 | 0.08 | 0.08 | 34.96 528 | 4 | 0.16 | 0.16 | 35.12 529 | 2 | 0.08 | 0.08 |
35.21 530 | 4 | 0.16 | 0.16 | 35.37 532 | 3 | 0.12 | 0.12 | 35.49 533 | 5 | 0.20 | 0.20 | 35.69 534 | 3 | 0.12 | 0.12 |
35.82 535 | 4 | 0.16 | 0.16 | 35.98 536 | 5 | 0.20 | 0.20 | 36.18 537 | 8 | 0.33 | 0.33 | 36.51 538 | 2 | 0.08 | 0.08 |
36.59 539 | 6 | 0.24 | 0.24 | 36.83 540 | 3 | 0.12 | 0.12 | 36.96 542 | 5 | 0.20 | 0.20 | 37.16 543 | 3 | 0.12 | 0.12 |
37.28 544 | 3 | 0.12 | 0.12 | 37.40 545 | 7 | 0.28 | 0.28 | 37.69 546 | 6 | 0.24 | 0.24 | 37.93 547 | 5 | 0.20 | 0.20 |
38.14 548 | 2 | 0.08 | 0.08 | 38.22 549 | 8 | 0.33 | 0.33 | 38.54 550 | 4 | 0.16 | 0.16 | 38.71 551 | 7 | 0.28 | 0.28 |
38.99 552 | 4 | 0.16 | 0.16 | 39.15 553 | 5 | 0.20 | 0.20 | 39.36 554 | 3 | 0.12 | 0.12 | 39.48 555 | 6 | 0.24 | 0.24 |
39.72 557 | 6 | 0.24 | 0.24 | 39.97 558 | 3 | 0.12 | 0.12 | 40.09 559 | 4 | 0.16 | 0.16 | 40.25 560 | 6 | 0.24 | 0.24 |
40.50 561 | 7 | 0.28 | 0.28 | 40.78 563 | 9 | 0.37 | 0.37 | 41.15 564 | 5 | 0.20 | 0.20 | 41.35 565 | 3 | 0.12 | 0.12 |
41.47 566 | 3 | 0.12 | 0.12 | 41.60 567 | 4 | 0.16 | 0.16 | 41.76 568 | 8 | 0.33 | 0.33 | 42.08 569 | 3 | 0.12 | 0.12 |
42.21 570 | 5 | 0.20 | 0.20 | 42.41 571 | 3 | 0.12 | 0.12 | 42.53 572 | 5 | 0.20 | 0.20 | 42.74 573 | 6 | 0.24 | 0.24 |
42.98 574 | 5 | 0.20 | 0.20 | 43.18 575 | 4 | 0.16 | 0.16 | 43.35 576 | 3 | 0.12 | 0.12 | 43.47 577 | 2 | 0.08 | 0.08 |
43.55 578 | 5 | 0.20 | 0.20 | 43.75 579 | 3 | 0.12 | 0.12 | 43.87 580 | 7 | 0.28 | 0.28 | 44.16 581 | 4 | 0.16 | 0.16 |
44.32 582 | 9 | 0.37 | 0.37 | 44.69 584 | 4 | 0.16 | 0.16 | 44.85 586 | 5 | 0.20 | 0.20 | 45.05 587 | 2 | 0.08 | 0.08 |
45.14 588 | 7 | 0.28 | 0.28 | 45.42 589 | 6 | 0.24 | 0.24 | 45.67 590 | 4 | 0.16 | 0.16 | 45.83 591 | 2 | 0.08 | 0.08 |
45.91 592 | 3 | 0.12 | 0.12 | 46.03 594 | 3 | 0.12 | 0.12 | 46.15 595 | 4 | 0.16 | 0.16 | 46.32 596 | 4 | 0.16 | 0.16 |
46.48 598 | 2 | 0.08 | 0.08 | 46.56 599 | 5 | 0.20 | 0.20 | 46.76 600 | 3 | 0.12 | 0.12 | 46.89 601 | 6 | 0.24 | 0.24 |
47.13 602 | 2 | 0.08 | 0.08 | 47.21 603 | 2 | 0.08 | 0.08 | 47.29 604 | 5 | 0.20 | 0.20 | 47.50 606 | 3 | 0.12 | 0.12 |
47.62 607 | 3 | 0.12 | 0.12 | 47.74 608 | 6 | 0.24 | 0.24 | 47.99 609 | 4 | 0.16 | 0.16 | 48.15 610 | 2 | 0.08 | 0.08 |
48.23 611 | 2 | 0.08 | 0.08 | 48.31 614 | 3 | 0.12 | 0.12 | 48.43 616 | 5 | 0.20 | 0.20 | 48.64 617 | 2 | 0.08 | 0.08 |
48.72 618 | 4 | 0.16 | 0.16 | 48.88 620 | 5 | 0.20 | 0.20 | 49.08 621 | 3 | 0.12 | 0.12 | 49.21 622 | 6 | 0.24 | 0.24 |
49.45 623 | 3 | 0.12 | 0.12 | 49.57 625 | 5 | 0.20 | 0.20 | 49.78 626 | 7 | 0.28 | 0.28 | 50.06 627 | 4 | 0.16 | 0.16 |
50.22 628 | 3 | 0.12 | 0.12 | 50.35 629 | 3 | 0.12 | 0.12 | 50.47 630 | 3 | 0.12 | 0.12 | 50.59 632 | 4 | 0.16 | 0.16 |
50.75 633 | 2 | 0.08 | 0.08 | 50.83 634 | 5 | 0.20 | 0.20 | 51.04 636 | 6 | 0.24 | 0.24 | 51.28 637 | 3 | 0.12 | 0.12 |
51.40 639 | 3 | 0.12 | 0.12 | 51.53 641 | 6 | 0.24 | 0.24 | 51.77 644 | 4 | 0.16 | 0.16 | 51.93 646 | 3 | 0.12 | 0.12 |
52.06 647 | 5 | 0.20 | 0.20 | 52.26 648 | 2 | 0.08 | 0.08 | 52.34 649 | 6 | 0.24 | 0.24 | 52.58 650 | 4 | 0.16 | 0.16 |
52.75 651 | 5 | 0.20 | 0.20 | 52.95 652 | 2 | 0.08 | 0.08 | 53.03 656 | 5 | 0.20 | 0.20 | 53.24 657 | 2 | 0.08 | 0.08 |
53.32 658 | 5 | 0.20 | 0.20 | 53.52 660 | 4 | 0.16 | 0.16 | 53.68 662 | 5 | 0.20 | 0.20 | 53.89 663 | 3 | 0.12 | 0.12 |
54.01 664 | 3 | 0.12 | 0.12 | 54.13 665 | 5 | 0.20 | 0.20 | 54.33 666 | 3 | 0.12 | 0.12 | 54.46 667 | 4 | 0.16 | 0.16 |
54.62 668 | 2 | 0.08 | 0.08 | 54.70 669 | 5 | 0.20 | 0.20 | 54.90 670 | 2 | 0.08 | 0.08 | 54.99 671 | 2 | 0.08 | 0.08 |
55.07 673 | 4 | 0.16 | 0.16 | 55.23 674 | 3 | 0.12 | 0.12 | 55.35 675 | 3 | 0.12 | 0.12 | 55.47 677 | 2 | 0.08 | 0.08 |
55.56 681 | 2 | 0.08 | 0.08 | 55.64 683 | 6 | 0.24 | 0.24 | 55.88 684 | 3 | 0.12 | 0.12 | 56.00 685 | 6 | 0.24 | 0.24 |
56.25 688 | 6 | 0.24 | 0.24 | 56.49 689 | 2 | 0.08 | 0.08 | 56.57 690 | 3 | 0.12 | 0.12 | 56.70 691 | 6 | 0.24 | 0.24 |
56.94 692 | 2 | 0.08 | 0.08 | 57.02 693 | 2 | 0.08 | 0.08 | 57.10 695 | 2 | 0.08 | 0.08 | 57.18 696 | 5 | 0.20 | 0.20 |

57.39 697 | 3 | 0.12 | 0.12 | 57.51 699 | 4 | 0.16 | 0.16 | 57.67 700 | 4 | 0.16 | 0.16 | 57.83 701 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 57.92 703 | 5 | 0.20 | 0.20 | 58.12 704 | 2 | 0.08 | 0.08 | 58.20 705 | 2 | 0.08 | 0.08 | 58.28 706 | 4 | 0.16 | 0.16 |
 58.45 707 | 3 | 0.12 | 0.12 | 58.57 708 | 5 | 0.20 | 0.20 | 58.77 709 | 4 | 0.16 | 0.16 | 58.93 710 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 59.06 711 | 3 | 0.12 | 0.12 | 59.18 713 | 2 | 0.08 | 0.08 | 59.26 714 | 4 | 0.16 | 0.16 | 59.42 715 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 59.50 718 | 4 | 0.16 | 0.16 | 59.67 721 | 2 | 0.08 | 0.08 | 59.75 722 | 4 | 0.16 | 0.16 | 59.91 723 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 60.03 724 | 2 | 0.08 | 0.08 | 60.11 725 | 5 | 0.20 | 0.20 | 60.32 726 | 2 | 0.08 | 0.08 | 60.40 729 | 4 | 0.16 | 0.16 |
 60.56 731 | 3 | 0.12 | 0.12 | 60.68 732 | 3 | 0.12 | 0.12 | 60.81 733 | 3 | 0.12 | 0.12 | 60.93 734 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 61.05 736 | 3 | 0.12 | 0.12 | 61.17 738 | 3 | 0.12 | 0.12 | 61.29 740 | 2 | 0.08 | 0.08 | 61.38 741 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 61.50 742 | 3 | 0.12 | 0.12 | 61.62 744 | 7 | 0.28 | 0.28 | 61.90 745 | 4 | 0.16 | 0.16 | 62.07 748 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 62.15 752 | 2 | 0.08 | 0.08 | 62.23 754 | 2 | 0.08 | 0.08 | 62.31 755 | 2 | 0.08 | 0.08 | 62.39 756 | 4 | 0.16 | 0.16 |
 62.56 759 | 2 | 0.08 | 0.08 | 62.64 761 | 2 | 0.08 | 0.08 | 62.72 762 | 3 | 0.12 | 0.12 | 62.84 763 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 62.92 765 | 2 | 0.08 | 0.08 | 63.00 766 | 2 | 0.08 | 0.08 | 63.09 767 | 2 | 0.08 | 0.08 | 63.17 771 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 63.29 772 | 2 | 0.08 | 0.08 | 63.37 775 | 3 | 0.12 | 0.12 | 63.49 776 | 2 | 0.08 | 0.08 | 63.57 777 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 63.65 778 | 4 | 0.16 | 0.16 | 63.82 780 | 2 | 0.08 | 0.08 | 63.90 781 | 3 | 0.12 | 0.12 | 64.02 783 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 64.10 784 | 2 | 0.08 | 0.08 | 64.18 787 | 2 | 0.08 | 0.08 | 64.27 788 | 3 | 0.12 | 0.12 | 64.39 789 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 64.47 790 | 2 | 0.08 | 0.08 | 64.55 791 | 2 | 0.08 | 0.08 | 64.63 792 | 2 | 0.08 | 0.08 | 64.71 793 | 4 | 0.16 | 0.16 |
 64.88 794 | 2 | 0.08 | 0.08 | 64.96 795 | 4 | 0.16 | 0.16 | 65.12 797 | 4 | 0.16 | 0.16 | 65.28 802 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 65.40 804 | 2 | 0.08 | 0.08 | 65.49 806 | 2 | 0.08 | 0.08 | 65.57 808 | 2 | 0.08 | 0.08 | 65.65 812 | 4 | 0.16 | 0.16 |
 65.81 813 | 2 | 0.08 | 0.08 | 65.89 814 | 4 | 0.16 | 0.16 | 66.06 815 | 3 | 0.12 | 0.12 | 66.18 820 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 66.26 821 | 3 | 0.12 | 0.12 | 66.38 826 | 2 | 0.08 | 0.08 | 66.46 827 | 2 | 0.08 | 0.08 | 66.54 828 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 66.67 830 | 2 | 0.08 | 0.08 | 66.75 835 | 4 | 0.16 | 0.16 | 66.91 836 | 5 | 0.20 | 0.20 | 67.11 839 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 67.24 841 | 2 | 0.08 | 0.08 | 67.32 842 | 4 | 0.16 | 0.16 | 67.48 843 | 3 | 0.12 | 0.12 | 67.60 844 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 67.68 845 | 2 | 0.08 | 0.08 | 67.77 852 | 3 | 0.12 | 0.12 | 67.89 858 | 2 | 0.08 | 0.08 | 67.97 859 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 68.09 861 | 2 | 0.08 | 0.08 | 68.17 862 | 2 | 0.08 | 0.08 | 68.25 863 | 3 | 0.12 | 0.12 | 68.38 865 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 68.50 866 | 4 | 0.16 | 0.16 | 68.66 872 | 2 | 0.08 | 0.08 | 68.74 875 | 3 | 0.12 | 0.12 | 68.86 878 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 68.95 879 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.03 882 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.11 884 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.19 885 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 69.27 890 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.35 891 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.43 895 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.52 896 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 69.60 901 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.68 902 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.76 903 | 2 | 0.08 | 0.08 | 69.84 905 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 69.96 907 | 2 | 0.08 | 0.08 | 70.04 908 | 2 | 0.08 | 0.08 | 70.13 914 | 3 | 0.12 | 0.12 | 70.25 917 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 70.33 918 | 3 | 0.12 | 0.12 | 70.45 921 | 3 | 0.12 | 0.12 | 70.57 926 | 2 | 0.08 | 0.08 | 70.66 930 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 70.74 931 | 3 | 0.12 | 0.12 | 70.86 933 | 3 | 0.12 | 0.12 | 70.98 946 | 2 | 0.08 | 0.08 | 71.06 947 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 71.18 949 | 2 | 0.08 | 0.08 | 71.27 952 | 4 | 0.16 | 0.16 | 71.43 959 | 3 | 0.12 | 0.12 | 71.55 966 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 71.63 968 | 2 | 0.08 | 0.08 | 71.71 969 | 2 | 0.08 | 0.08 | 71.79 971 | 2 | 0.08 | 0.08 | 71.88 974 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 71.96 978 | 2 | 0.08 | 0.08 | 72.04 983 | 2 | 0.08 | 0.08 | 72.12 999 | 3 | 0.12 | 0.12 | 72.24 1000 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 72.32 1009 | 2 | 0.08 | 0.08 | 72.41 1012 | 3 | 0.12 | 0.12 | 72.53 1013 | 2 | 0.08 | 0.08 | 72.61 1021 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 72.73 1022 | 3 | 0.12 | 0.12 | 72.85 1023 | 2 | 0.08 | 0.08 | 72.93 1024 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.02 1027 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 73.14 1034 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.22 1040 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.30 1044 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.38 1057 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 73.46 1059 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.54 1061 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.63 1062 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.71 1067 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 73.79 1072 | 2 | 0.08 | 0.08 | 73.87 1081 | 3 | 0.12 | 0.12 | 73.99 1083 | 2 | 0.08 | 0.08 | 74.07 1084 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 74.20 1089 | 2 | 0.08 | 0.08 | 74.28 1093 | 2 | 0.08 | 0.08 | 74.36 1095 | 2 | 0.08 | 0.08 | 74.44 1099 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 74.52 1100 | 2 | 0.08 | 0.08 | 74.60 1106 | 2 | 0.08 | 0.08 | 74.68 1114 | 3 | 0.12 | 0.12 | 74.81 1119 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 74.89 1128 | 2 | 0.08 | 0.08 | 74.97 1135 | 2 | 0.08 | 0.08 | 75.05 1138 | 2 | 0.08 | 0.08 | 75.13 1142 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 75.25 1146 | 2 | 0.08 | 0.08 | 75.34 1178 | 3 | 0.12 | 0.12 | 75.46 1249 | 2 | 0.08 | 0.08 | 75.54 1265 | 2 | 0.08 | 0.08 |
 75.62 1271 | 2 | 0.08 | 0.08 | 75.70 1287 | 2 | 0.08 | 0.08 | 75.78 1294 | 2 | 0.08 | 0.08 | 75.86 1332 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 75.99 1360 | 2 | 0.08 | 0.08 | 76.07 1410 | 2 | 0.08 | 0.08 | 76.15 1485 | 2 | 0.08 | 0.08 | 76.23 1576 | 3 | 0.12 | 0.12 |
 76.35 n < 2 | 581 | 23.65 | 23.65 | 100.00 | 0 | 0.00 | |

¿Cua'l es su mayor nivel educacional alcanzado? (educat) # total N=2457 valid N=2216 mean=2.72 sd=0.83

Value | Label | N | Raw % | Valid % | Cum. %

1		Básica o menos (Sin estudios - básica incompleta - básica completa)			
	65	2.65	2.93	2.93	
2		Media (Media incompleta - media completa)			
	958	38.99	43.23	46.16	
3		No universitaria (Técnica incompleta - técnica completa - universitaria incompleta)			
	723	29.43	32.63	78.79	
4		Universitaria o más (Universitaria completa - postgrado)			
	470	19.13	21.21	100.00	

|| 241 | 9.81 ||

¿Cuál es su sexo? (sexo) # total N=2457 valid N=2216 mean=1.50 sd=0.50

Value | Label | N | Raw % | Valid % | Cum. %

1	Hombre	1104	44.93	49.82	49.82
2	Mujer	1112	45.26	50.18	100.00

|| 241 | 9.81 ||

¿Cua'l es su edad? (edad) # total N=2457 valid N=2216 mean=3.13 sd=1.45

Value | Label | N | Raw % | Valid % | Cum. %

1	18 - 24	411	16.73	18.55	18.55
2	25 - 34	418	17.01	18.86	37.41
3	35 - 44	423	17.22	19.09	56.50
4	45 - 54	398	16.20	17.96	74.46
5	55 o más	566	23.04	25.54	100.00

|| 241 | 9.81 ||

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Tener padres con altos niveles de educación (get_ah_1) # total N=2457 valid N=2173 mean=2.98 sd=1.23

Value | Label | N | Raw % | Valid % | Cum. %

1	No Es importante	272	11.07	12.52	12.52
2	No muy importante	563	22.91	25.91	38.43
3	Bastante importante	552	22.47	25.40	63.83
4	Muy importante	509	20.72	23.42	87.25
5	Esencial	277	11.27	12.75	100.00

|| 284 | 11.56 ||

Quisiéramos saber cuánto dinero cree usted que obtienen algunas ocupaciones. Muchas personas no están seguras al respecto, pero su mejor estimación será suficiente. ¿Cuánto cree UD. que gana al mes...?. - El gerente de una Gran Empresa Nacional (sal_perc_1) # total N=2457 valid N=2119 mean=15694926.85 sd=21397757.39

Value | Label | N | Raw % | Valid % | Cum. %

50000 | Menos de \$50.000 | 6 | 0.24 | 0.28 | 0.28 75000 | Entre \$50.000 y \$100.000 | 8 | 0.33 | 0.38 | 0.66 125000 | Entre \$100.000 y \$150.000 | 2 | 0.08 | 0.09 | 0.76 275000 | Entre \$250.000 y \$300.000 | 7 | 0.28 | 0.33 | 1.09 325000 | Entre \$300.000 y \$350.000 | 3 | 0.12 | 0.14 | 1.23 375000 | Entre \$350.000 y \$400.000 | 4 | 0.16 | 0.19 | 1.42 425000 | Entre \$400.000 y \$450.000 | 5 | 0.20 | 0.24 | 1.65 475000 | Entre \$450.000 y \$500.000 | 6 | 0.24 | 0.28 | 1.93 550000 | Entre \$500.000 y \$600.000 | 5 | 0.20 | 0.24 | 2.17 625000 | Entre \$600.000 y \$650.000 | 5 | 0.20 | 0.24 | 2.41 675000 | Entre \$650.000 y \$700.000 | 8 | 0.33 | 0.38 | 2.78 750000 | Entre \$700.000 y \$800.000 | 11 | 0.45 | 0.52 | 3.30 850000 | Entre \$800.000 y \$900.000 | 12 | 0.49 | 0.57 | 3.87 950000 | \$900.000 y \$1.000.000 | 32 | 1.30 | 1.51 | 5.38 1250000 | \$1.000.000 y \$1.500.000 | 76 | 3.09 | 3.59 | 8.97 1750000 | \$1.500.000 y \$2.000.000 | 99 | 4.03 | 4.67 | 13.64 2250000 | \$2.000.000 y \$2.500.000 | 93 | 3.79 | 4.39 | 18.03 2750000 | \$2.500.000 y \$3.000.000 | 98 | 3.99 | 4.62 | 22.65 3500000 | \$3.000.000 y \$4.000.000 | 130 | 5.29 | 6.13 | 28.79 4500000 | \$4.000.000 y \$5.000.000 | 151 | 6.15 | 7.13 | 35.91 5500000 | \$5.000.000 y \$6.000.000 | 150 | 6.11 | 7.08 | 42.99 7e+06 | \$6.000.000 y \$8.000.000 | 142 | 5.78 | 6.70 | 49.69 9e+06 | \$8.000.000 y \$10.000.000 | 214 | 8.71 | 10.10 | 59.79 12500000 | \$10.000.000 y \$15.000.000 | 209 | 8.51 | 9.86 | 69.66 17500000 | \$15.000.000 y \$20.000.000 | 166 | 6.76 | 7.83 | 77.49 22500000 | \$20.000.000 y \$25.000.000 | 115 | 4.68 | 5.43 | 82.92 27500000 | \$25.000.000 y \$30.000.000 | 80 | 3.26 | 3.78 | 86.69 32500000 | \$30.000.000 y \$35.000.000 | 43 | 1.75 | 2.03 | 88.72 37500000 | \$35.000.000 y \$40.000.000 | 35 | 1.42 | 1.65 | 90.37 42500000 | \$40.000.000 y \$45.000.000 | 28 | 1.14 | 1.32 | 91.69 47500000 | \$45.000.000 y \$50.000.000 | 30 | 1.22 | 1.42 | 93.11 5.5e+07 | \$50.000.000 y \$60.000.000 | 37 | 1.51 | 1.75 | 94.86 6.5e+07 | \$60.000.000 y \$70.000.000 | 10 | 0.41 | 0.47 | 95.33 7.5e+07 | \$70.000.000 y \$80.000.000 | 9 | 0.37 | 0.42 | 95.75 8.5e+07 | \$80.000.000 y \$90.000.000 | 10 | 0.41 | 0.47 | 96.22 9.5e+07 | \$90.000.000 y \$100.000.000 | 16 | 0.65 | 0.76 | 96.98 1e+08 | Más de \$100.000.000 | 62 | 2.52 | 2.93 | 99.91 n < 2 || 2 | 0.08 | 0.09 | 100.00 || 338 | 13.76 ||