

Duration (in seconds) (Duration\_\_in\_seconds\_) <numeric>  
# 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	8.34
241	2	0.08	0.08	8.42
256	4	0.16	0.16	8.59
264	2	0.08	0.08	8.67
269	2	0.08	0.08	8.75
276	2	0.08	0.08	8.83
278	3	0.12	0.12	8.95
280	2	0.08	0.08	9.04
281	2	0.08	0.08	9.12
293	2	0.08	0.08	9.20
294	3	0.12	0.12	9.32
299	2	0.08	0.08	9.40
300	2	0.08	0.08	9.48
301	2	0.08	0.08	9.56
303	3	0.12	0.12	9.69
308	5	0.20	0.20	9.89
313	2	0.08	0.08	9.97
315	2	0.08	0.08	10.05
316	2	0.08	0.08	10.13
319	2	0.08	0.08	10.22
320	3	0.12	0.12	10.34
321	2	0.08	0.08	10.42
322	2	0.08	0.08	10.50
329	3	0.12	0.12	10.62
330	2	0.08	0.08	10.70
332	4	0.16	0.16	10.87
334	5	0.20	0.20	11.07
337	2	0.08	0.08	11.15

	2	0.08	0.08	11.23
339	6	0.24	0.24	11.48
340	2	0.08	0.08	11.56
341	2	0.08	0.08	11.64
342	5	0.20	0.20	11.84
344	3	0.12	0.12	11.97
345	4	0.16	0.16	12.13
347	2	0.08	0.08	12.21
349	3	0.12	0.12	12.33
350	2	0.08	0.08	12.41
351	2	0.08	0.08	12.49
353	2	0.08	0.08	12.58
354	2	0.08	0.08	12.66
358	4	0.16	0.16	12.82
359	4	0.16	0.16	12.98
362	2	0.08	0.08	13.06
363	2	0.08	0.08	13.15
364	2	0.08	0.08	13.23
365	3	0.12	0.12	13.35
366	4	0.16	0.16	13.51
367	2	0.08	0.08	13.59
368	2	0.08	0.08	13.68
369	4	0.16	0.16	13.84
373	2	0.08	0.08	13.92
374	2	0.08	0.08	14.00
375	2	0.08	0.08	14.08
376	3	0.12	0.12	14.20
377	2	0.08	0.08	14.29
379	2	0.08	0.08	14.37
380	2	0.08	0.08	14.45
383	4	0.16	0.16	14.61
384	3	0.12	0.12	14.73
385	4	0.16	0.16	14.90
386	4	0.16	0.16	15.06
387	5	0.20	0.20	15.26
388	2	0.08	0.08	15.34
390	9	0.37	0.37	15.71
391	4	0.16	0.16	15.87
392	3	0.12	0.12	16.00
395	2	0.08	0.08	16.08
396	7	0.28	0.28	16.36
397	4	0.16	0.16	16.52
398	4	0.16	0.16	16.69
399	2	0.08	0.08	16.77
400	3	0.12	0.12	16.89
401	3	0.12	0.12	17.01
402	7	0.28	0.28	17.30
403	3	0.12	0.12	17.42
404	3	0.12	0.12	17.54
405	2	0.08	0.08	17.62
406	4	0.16	0.16	17.79
407	4	0.16	0.16	17.95
408	8	0.33	0.33	18.27
409	4	0.16	0.16	18.44
410	6	0.24	0.24	18.68
411	3	0.12	0.12	18.80
413	6	0.24	0.24	19.05
414	3	0.12	0.12	19.17
415	5	0.20	0.20	19.37
417	2	0.08	0.08	19.45
418	2	0.08	0.08	19.54
419	5	0.20	0.20	19.74
420	2	0.08	0.08	19.82
421	4	0.16	0.16	19.98
423	4	0.16	0.16	20.15
425	7	0.28	0.28	20.43
426	3	0.12	0.12	20.55
428	2	0.08	0.08	20.63
430	4	0.16	0.16	20.80
431	4	0.16	0.16	20.96
433	5	0.20	0.20	21.16
434	2	0.08	0.08	21.25
437	3	0.12	0.12	21.37
438	4	0.16	0.16	21.53
439	2	0.08	0.08	21.61
440	3	0.12	0.12	21.73
441	3	0.12	0.12	21.86
442	4	0.16	0.16	22.02
443	5	0.20	0.20	22.22
444	3	0.12	0.12	22.34
445	5	0.20	0.20	22.55
446	4	0.16	0.16	22.71
447	5	0.20	0.20	22.91
449	4	0.16	0.16	23.08
450	2	0.08	0.08	23.16
451	2	0.08	0.08	23.24
452	4	0.16	0.16	23.40
453	3	0.12	0.12	23.52
454	2	0.08	0.08	23.61
455	2	0.08	0.08	23.69
457	3	0.12	0.12	23.81
458	9	0.37	0.37	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

466	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

	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

	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	100.00	
<NA>	0	0.00	<NA>	<NA>

¿Cua´l es su mayor nivel educacional alcanzado? (educat) <numeric>  
# 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
<NA>	<NA>	241	9.81	<NA>	<NA>

¿Cuál es su sexo? (sexo) <numeric>  
# 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
<NA>	<NA>	241	9.81	<NA>	<NA>

¿Cua´l es su edad? (edad) <numeric>  
# 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
<NA>	<NA>	241	9.81	<NA>	<NA>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Tener padres con altos niveles de educación (get\_ah\_1) <numeric>  
# 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
<NA>	<NA>	284	11.56	<NA>	<NA>

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) <numeric>  
# 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	<none>	2	0.08	0.09	100.00
<NA>	<NA>	338	13.76	<NA>	<NA>