# total		seconds) 7 valid	(Duration N=2457 r	n1n_se nean=177
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	0.33
10 12	2 6		0.08 0.24	0.41 0.65
14	6	0.16	0.16	0.81
15	4		0.16	0.98
16	4		0.16	1.14
18	3		0.12	1.26
19	6	: :	0.24	1.51
20 21	3 6	:	0.12 0.24	1.63 1.87
22	5	i i	0.20	2.08
23	4		0.16	2.24
24	5	: :	0.20	2.44
25	5	0.20	0.20	2.65
26 27	3 6	:	0.12 0.24	2.77 3.01
29	2	0.08	0.08	3.09
30	3		0.12	3.22
31	5	: :	0.20	3.42
32	2	: :	0.08	3.50
33 34	4 5	: :	0.16 0.20	3.66 3.87
36	3	:	0.12	3.99
38	2		0.08	4.07
42	3	: :	0.12	4.19
43	3	: :	0.12	4.31
44 46	2 2	: :	0.08 0.08	4.40 4.48
47	4	:	0.16	4.64
49	2	:	0.08	4.72
50	4	0.16	0.16	4.88
51	2		0.08	4.97
53	4 2	0.16	0.16	5.13
54 56	2 2	i i	0.08 0.08	5.21 5.29
60	2		0.08	5.37
63	2		0.08	5.45
64	3	: :	0.12	5.58
65	3 2	: :	0.12	5.70
70 71	2	: :	0.08 0.12	5.78 5.90
76	3	:	0.12	6.02
77	3	0.12	0.12	6.15
79	4	:	0.16	6.31
80 84	3 2	: :	0.12	6.43 6.51
88	2	: :	0.08 0.24	6.76
89	2	0.08	0.08	6.84
95	3	0.12	0.12	6.96
97	4	ا مما	0.40	7.12
100	3		0.12	7.24 7.37
106	- 1			7.45
110		:	0.08	
116		: :	0.08	
120		: :		7.69
135 137	- 1		0.08 0.08	7.77 7.86
139	2	: :	0.08	7.94
167	2	: :	0.08	8.02
169		: :	0.08	
182	2	:	0.08	8.18
192 199	_ :		0.08 0.08	
241	2	: :	0.08	8.42
256		:	0.16	
264	2	0.08	0.08	8.67
269	2	:	0.08	8.75
276 278		:	0.08 0.12	
280			0.08	9.04
281	i - i	: :		9.12
293	:		0.08	
294		: :	0.12	
299	2 2	: :	0.08	9.40
300 301	i - i		0.08 0.08	9.48 9.56
303	3	: :	0.12	9.69
308	:	0.20	0.20	9.89
313		:		9.97
315 316	2 2		0.08 0.08	10.05 10.13
319	i - i		0.08	
320	3	: :	0.12	10.34
321		0.08	0.08	10.42
322			0.08	
329 330	3 2	: :	0.12 0.08	10.62 10.70
332		: :	0.16	
334	5	0.20	0.20	11.07
337	2	0.08	0.08	11.15

338 2 0.08 0.04 11.23 349 6 0.24 0.24 11.56 341 2 0.08 0.08 11.64 342 5 0.29 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 11.93 349 3 0.12 0.12 12.33 350 2 0.08 0.08 12.49 353 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 12.83 363 2 0.08 0.08 13.03 363 2 0.08 0.08 13.23 366 <th>220</th> <th></th> <th>1 0 00</th> <th>0.00</th> <th>11 22</th>	220		1 0 00	0.00	11 22
340	338 339				
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 11.37 350 2 0.08 0.08 12.41 351 2 0.08 0.08 12.43 353 2 0.08 0.08 12.49 353 2 0.08 0.08 12.56 358 4 0.16 0.16 12.82 359 4 0.16 0.16 12.82 363 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.66 4 0.16 0.16 13.59 366 4 0.16 0.16 13.59 368 2 0.08 0.08 13.68 369 4 0.16 0.16 13.59 368 2					
344 3 0.12 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 12.58 359 4 0.16 0.16 12.98 362 2 0.08 0.08 13.03 362 2 0.08 0.08 13.15 364 2 0.08 0.08 13.53 365 3 0.12 0.12 13.35 366 4 0.16 0.16 13.68 367 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 374 2 0.08 0.08 14.09 375 <td>341</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>11.64</td>	341	2	0.08	0.08	11.64
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 12.49 351 2 0.08 0.08 12.49 353 2 0.08 0.08 12.66 358 4 0.16 0.16 12.82 359 4 0.16 0.16 12.83 362 2 0.08 0.08 13.16 363 2 0.08 0.08 13.23 365 3 0.12 0.12 13.55 366 4 0.16 0.16 13.51 367 2 0.08 0.08 13.92 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.49 373 2 0.08 0.08 14.08 375 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
347 2 0.08 0.12 1.2.31 350 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 12.58 358 4 0.16 0.16 12.82 359 4 0.16 0.16 12.82 366 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 13.51 366 4 0.16 0.16 13.53 367 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 374 2 0.08 0.08 14.00 375 2 0.08 0.08 14.00 377 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
349 3 0.12 0.2 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 0.06 12.28 359 4 0.16 0.16 12.82 359 4 0.16 0.16 12.83 362 2 0.08 0.08 13.15 364 2 0.08 0.08 13.51 365 3 0.12 0.12 13.55 366 4 0.16 0.16 13.51 367 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 374 2 0.08 0.08 14.00 375 2 0.08 0.08 14.29 377					
150					
553 2 0.08 0.08 12.58 554 2 0.08 0.08 12.66 558 4 0.16 0.16 12.82 359 4 0.16 0.16 12.98 362 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 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 14.08 373 2 0.08 0.08 14.08 373 2 0.08 0.08 14.08 374 2 0.08 0.08 14.09 377 2 0.08 0.08 14.29 379 <td>350</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td>	350	2			
354 2 0.08 0.16 12.66 358 4 0.16 0.16 12.82 359 4 0.16 0.16 12.82 362 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.23 365 3 0.12 0.12 13.35 366 4 0.16 0.16 13.55 368 2 0.08 0.08 13.63 369 4 0.16 0.16 13.63 373 2 0.08 0.08 13.92 374 2 0.08 0.08 14.90 375 2 0.08 0.08 14.29 377 2 0.08 0.08 14.29 377 2 0.08 0.08 14.29 378 2 0.08 0.08 14.45 383 4 0.16 0.16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
358					
S59					
363 2 0.08 0.08 13.15 364 2 0.08 0.08 13.23 365 3 0.12 0.12 13.53 366 4 0.16 0.16 13.51 367 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 113.68 369 4 0.16 0.16 13.84 373 2 0.08 0.08 113.68 373 2 0.08 0.08 14.00 375 2 0.08 0.08 14.08 376 3 0.12 0.12 14.29 377 2 0.08 0.08 14.49 377 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.53 380 2 0.08 0.08 14.53 380 2 0.08 0.08 15.44 387 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 13.69 368 2 0.08 0.08 13.92 374 2 0.08 0.08 14.08 375 2 0.08 0.08 14.29 377 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.45 383 4 0.16 0.16 14.45 384 3 0.12 0.12 14.73 385 4 0.16 0.16 14.90 386 4 0.16 0.16 15.06 6387 5 0.20 0.20 15.26 388 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
365 3 0.12 0.16 13.55 366 4 0.16 0.16 13.59 368 2 0.08 0.08 13.68 369 4 0.16 0.16 13.84 373 2 0.08 0.08 14.08 375 2 0.08 0.08 14.09 375 2 0.08 0.08 14.09 376 3 0.12 0.12 14.29 379 2 0.08 0.08 14.39 380 2 0.08 0.08 14.45 383 4 0.16 0.16 14.61 384 3 0.12 0.12 14.79 385 4 0.16 0.16 14.90 386 4 0.16 0.16 14.90 388 2 0.08 0.08 15.34 399 0.37 0.37 15.71 391 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.08 113.92 374 2 0.08 0.08 14.08 375 2 0.08 0.08 14.08 376 3 0.12 0.12 14.20 377 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 14.50 387 5 0.20 0.20 15.26 388 2 0.08 0.08 15.34 390 3 0.12 0.12 15.26 388 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 14.08 374 2 0.08 0.08 14.08 375 2 0.08 0.08 14.29 377 2 0.08 0.08 14.29 377 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.45 383 4 0.16 0.16 14.65 384 3 0.12 0.12 14.73 385 4 0.16 0.16 15.26 387 5 0.20 0.22 15.26 388 2 0.08 0.08 15.34 390 9 0.37 0.37 15.71 388 2 0.08 0.08 16.65 389 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
369 4 0.16 0.16 13.84 373 2 0.08 0.08 13.92 374 2 0.08 0.08 14.08 375 2 0.08 0.08 14.08 376 3 0.12 0.12 14.20 377 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 15.26 388 2 0.08 0.08 15.34 390 9 0.37 15.71 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 <td>367</td> <td>2</td> <td></td> <td>0.08</td> <td></td>	367	2		0.08	
373 2 0.08 0.08 13.92 374 2 0.08 0.08 14.08 375 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 14.45 383 4 0.16 0.16 14.63 384 3 0.12 0.12 14.73 385 4 0.16 0.16 15.06 386 4 0.16 0.16 15.06 387 5 0.20 0.20 15.26 388 2 0.08 0.08 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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 14.45 380 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 17.62 401 0.16 0.16 16.69 399 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
375 2 0.08 0.08 14.08 376 3 0.12 0.12 14.20 377 2 0.08 0.08 14.20 379 2 0.08 0.08 14.45 380 2 0.08 0.08 14.45 383 4 0.16 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 15.54 392 3 0.12 0.12 16.08 395 2 0.08 0.08 16.52 398 4 0.16 0.16 15.52 398 4 0.16 0.16 16.52 399 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
377 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.45 380 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 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 16.08 395 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 16.52 398 4 0.16 0.16 16.53 399 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
379 2 0.08 0.08 14.45 380 2 0.08 0.08 14.45 383 4 0.16 0.16 114.61 384 3 0.12 0.12 14.73 385 4 0.16 0.16 15.96 386 4 0.16 0.16 15.66 387 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 16.36 396 7 0.28 0.28 16.36 397 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 17.79 400 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
380 2 0.08 0.08 14.45 383 4 0.16 0.12 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 16.38 396 7 0.28 0.28 16.36 397 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 17.91 400 3 0.12 0.12 17.91 402 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 16.08 395 2 0.08 0.08 16.68 396 7 0.28 0.28 16.36 397 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 399 2 0.08 0.08 16.77 400 3 0.12 0.12 17.04 401 3 0.12 0.12 17.42 404 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.69 399 2 0.08 0.08 16.75 398 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 17.79 400 3 0.12 0.12 17.01 402 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 16.08 395 2 0.08 0.08 16.36 397 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 17.62 400 3 0.12 0.12 17.01 400 3 0.12 0.12 17.42 404 3 0.12 0.12 17.42 404 3 0.12 0.12 17.54 405 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td>		3			
387 5 0.20 0.20 15.26 388 2 0.08 0.37 15.71 390 9 0.37 0.37 15.71 391 4 0.16 15.87 392 3 0.12 0.12 16.00 395 2 0.08 0.08 16.36 396 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 17.01 402 7 0.28 0.28 17.30 403 3 0.12 0.12 17.44 404 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					
388 2 0.08 0.98 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 16.52 399 2 0.08 0.08 16.77 400 3 0.12 0.12 17.90 401 3 0.12 0.12 17.74 402 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 17.66 405 2 0.08 0.08 17.76 406 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
9					
391 4 0.16 0.16 15.87 392 3 0.12 0.12 16.00 395 2 0.08 0.08 16.06 396 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 17.30 401 3 0.12 0.12 17.42 402 7 0.28 0.28 17.30 403 3 0.12 0.12 17.42 404 3 0.12 0.12 17.42 404 3 0.12 0.12 17.42 405 2 0.08 0.08 17.62 405 2 0.08 0.08 17.52 407 4 0.16 0.16 18.44 410 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 16.52 399 2 0.08 0.08 16.77 400 3 0.12 0.12 17.01 401 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 0.03 0.33 18.27 407 4 0.16 0.16 17.95 408 1 0.16 18.44 410 6		4	0.16	0.16	
396 7 0.28 0.28 16.36 397 4 0.16 0.16 16.52 398 4 0.16 0.16 16.52 399 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 17.54 404 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 17.79 408 8 0.33 0.33 18.27 409 4 0.16 0.16 17.79 409 4 0.16 0.16 18.44 410 6 0.24 0.24 18.63 411 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 17.79 407 4 0.16 0.16 17.79 407 4 0.16 0.16 17.79 407 4 0.16 0.16 18.44 410 6 0.24 0.24 18.68 411 3 0.12 0.24 18.68 411 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 17.91 402 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 17.95 408 8 0.33 0.33 18.27 409 4 0.16 0.16 17.95 408 8 0.33 0.33 18.27 410 6 0.24 0.24 12.4 18.68 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 17.79 408 8 0.33 0.33 18.27 409 4 0.16 0.16 0.16 18.44 410 6 0.24 0.24 19.05 411 3 0.12 0.12 19.17 415 5 0.20 0.20 19.37 414 3 0.12 0.12 19.17 415 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 0.08 19.54 418 2 0.08 0.08 19.82 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 0.08 19.82 421 4 0.16 0.16 20.15 422 1 0.8 0.08 19.82 423 4 0.16 0.16 0.16 20.15 424 2 0.08 0.08 19.82 425 7 0.28 0.28 0.28 20.43 426 3 0.12 0.12 20.12				0.16	
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 17.79 408 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 19.45 419 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 18.24 410 6 0.24 0.24 18.68 411 3 0.12 0.12 18.80 413 6 0.24 0.24 18.68 411 3 0.12 0.12 18.80 413 6 0.24 0.24 19.17 415 5 0.20 0.20 19.37 417 2 0.08 0.08 19.45 418 3 0.12 0.12 19.74 419 5 0.20 0.20 19.74 419 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 17.79 408 8 0.33 0.33 18.27 409 4 0.16 0.16 18.44 410 6 0.24 0.24 19.05 411 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 19.45 418 2 0.08 0.08 19.24 419 5 0.20 0.20 19.74 420 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 17.79 408 8 0.33 0.33 18.27 409 4 0.16 0.16 18.44 410 6 0.24 0.24 18.80 411 3 0.12 0.12 19.17 413 6 0.24 0.24 19.95 414 3 0.12 0.12 19.17 415 5 0.20 0.20 19.37 417 2 0.08 0.08 19.54 418 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 19.98 422 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
406 4 0.16 0.16 17.79 407 4 0.16 0.16 17.95 408 8 0.33 0.33 18.44 409 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 19.17 415 5 0.20 0.20 19.37 417 2 0.08 0.08 19.45 418 2 0.08 0.08 19.54 418 2 0.08 0.08 19.54 418 2 0.08 0.08 19.54 418 2 0.08 0.08 19.54 418 2 0.08 0.08 19.54 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 0.08 19.82 421 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 19.74 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 0.08 19.82 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 0.08 19.82 421 4 0.16 0.16 19.82 421 4 0.16 0.16 20.15 422 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 19.74 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 0.08 19.82 421 4 0.16 0.16 19.98 422 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 20.53 428 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
409 4 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 19.54 418 2 0.08 0.08 19.54 419 5 0.20 0.20 19.74 420 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 20.19 423 4 0.16 0.16 20.19 423 4 0.16 0.16 20.55 428 2 0.08 0.08 20.63 431 4					
410 6 0.24 0.24 18.68 411 3 0.12 0.12 18.80 413 6 0.24 0.24 19.01 414 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 19.54 418 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 19.98 423 4 0.16 0.16 19.98 423 4 0.16 0.16 20.43 426 3 0.12 0.12 20.55 428 2 0.08 0.08 20.63 431 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 19.54 418 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 19.98 425 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 20.96 433 5 0.20 0.20 21.16 434 2 0.08 0.08 21.25 437 3 0.12 0.12 21.33 439 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20.80 433 5 0.20 0.20 21.16 434 2 0.08 0.08 21.25 433 5 0.20 0.20 21.25 433 <td></td> <td>-</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td></td>		-	0.12	0.12	
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 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 20.95 428 2 0.08 0.08 20.63 431 4 0.16 0.16 20.98 431 4 0.16 0.16 20.98 433 5 0.20 0.20 21.16 434 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20.80 433 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 21.53 440 3 0.12 0.12 21.73 441 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20.68 430 4 0.16 0.16 20.96 431 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 21.73 441 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
420 2 0.08 0.08 19.82 421 4 0.16 0.16 19.98 423 4 0.16 0.16 120.15 425 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 20.96 431 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 21.21 437 3 0.12 0.12 21.37 438 4 0.16 0.16 22.53 440 3 0.12 0.12 21.37 441 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20.96 431 4 0.16 0.06 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 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 441 3 0.12 0.12 22.22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
423 4 0.16 20.15 425 7 0.28 0.28 20.43 426 3 0.12 0.12 20.53 428 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 21.25 440 3 0.12 0.12 21.37 440 3 0.12 0.12 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 444 3 0.12 0.20 22.22 444 3 0.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
425 7 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 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 443 5 0.20 0.20 22.22 444 3 0.12 0.12 22.34 445 5					
428 2 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 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 441 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 22.23 444 3	425	7	0.28	0.28	20.43
430 4 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 21.73 441 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 22.35 444 3 0.12 0.20 22.55 446 4 0.16 0.20 22.71 447 5					
431 4 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 21.73 441 3 0.12 0.12 21.73 443 5 0.20 0.20 22.02 444 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 23.24 451 2					
433 5 0.20 20.0 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 21.73 441 3 0.12 0.12 22.02 443 5 0.20 0.20 22.22 444 3 0.12 0.12 22.34 445 5 0.20 0.20 22.25 444 3 0.12 0.12 22.54 445 5 0.20 0.20 22.25 444 3 0.12 0.12 22.54 445 5 0.20 0.20 22.25 444 3 0.12 0.16 23.74 445 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 22.35 445 5 0.20 0.20 22.55 446 4 0.16 0.16 22.71 447 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 23.86 450 2 0.08 0.08 23.16 451 2 0.08 0.08 23.24 452 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.20</td> <td>21.16</td>				0.20	21.16
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 21.73 442 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 23.69 453 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 22.25 446 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 23.24 451 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 23.64 453 3 0.12 0.12 23.51 454 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 22.291 449 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 23.54 454 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 23.69 457 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 24.58 457 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
443 5 0.20 0.20 22.22 444 3 0.12 0.12 22.34 445 5 0.20 0.20 22.234 446 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 23.24 451 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 23.64 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 457 3 0.12 0.12 23.81 458 9 0.37 0.37 24.18 459 6 0.24 0.24 24.42 461 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.12</td> <td></td>				0.12	
444 3 0.12 0.12 22.34 445 5 0.20 0.20 22.55 446 4 0.16 0.20 22.55 447 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 23.40 452 4 0.16 0.12 23.52 454 2 0.08 0.08 23.61 453 3 0.12 0.12 23.52 454 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 458 9 0.37 0.37 24.18 459 6 0.24 0.24 24.42 461 4 0.16 0.24 24.58 462 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
445 5 0.20 0.20 22.55 446 4 0.16 0.20 22.71 447 5 0.20 0.20 22.291 449 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 23.69 457 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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
447 5 0.20 22.91 449 4 0.16 0.16 23.08 450 2 0.08 0.08 23.24 451 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 23.61 457 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 24.53 462 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 25.19 466 3					
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 25.19 466 3 0.12 0.12 25.19 467 2 0.08 0.08 25.27					
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					
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 23.69 457 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 25.09 465 7 0.28 0.28 25.07 466 3 0.12 0.12 25.19 467 2 0.08 0.08 25.27					
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					
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		4			
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					
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					
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					
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					
462 2 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	459	6	0.24	0.24	24.42
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				0.16	
465 7 0.28 0.28 25.07 466 3 0.12 0.12 25.19 467 2 0.08 0.08 25.27					
466 3 0.12 0.12 25.19 467 2 0.08 0.08 25.27					
	466	3			25.19
468 3 0.12 0.12 25.40	467	2	0.08	0.08	25.27
	468	3	0.12	0.12	25.40

469	6			25.64
471 472		0.28 0.20		25.93 26.13
473		0.16		26.29
474		0.16		26.46
476	3	0.12		26.58
477		0.08		26.66
478		0.08		26.74
480	6	0.24		26.98
481 482		0.33 0.12		27.31
483	5	0.20	0.20	27.64
484		0.08		27.72
485		0.16		27.88
486	6	0.24		28.12
487 488		0.33		28.45 28.69
489	5	0.24 0.20		28.69 28.90
490	i -	0.12		29.02
491	4	0.16	0.16	29.18
492		0.16		29.34
493	4	0.16		29.51
494 495	3 8	0.12		29.63 29.96
496	6	0.24		30.20
497		0.37		30.57
498	5	0.20	0.20	30.77
499	3	0.12	0.12	30.89
501		0.24		31.14
502 503		0.28 0.08		31.42 31.50
504		0.20		31.71
505	3			31.83
506	4	0.16	0.16	31.99
507		0.16		32.15
508		0.12		32.28
509 510	-	0.08 0.12		32.36 32.48
511		0.12		32.60
512		0.12		32.72
513	3	0.12	0.12	32.84
514		0.16		33.01
515		0.24		33.25
517 518	4 4	0.16 0.16	1 1 1	33.41 33.58
519	-	0.20		33.78
520	2	0.08		33.86
521		0.16		34.03
522		0.24		34.27
523 524		0.16 0.16		34.43 34.60
525		0.10		34.72
526	4	0.16		34.88
527		0.08		34.96
528		0.16		35.12
529 530	2 4	0.08 0.16		35.21 35.37
532	3		0.16 0.12	
533		0.20	0.20	35.69
534	3	0.12	0.12	35.82
535		0.16		35.98
536		0.20		36.18
537 538	8 2	0.33	0.33 0.08	36.51 36.59
539	-	0.24		36.83
540		0.12	0.12	
542		0.20		37.16
543		0.12	0.12	
544 545	_	0.12 0.28		37.40 37.69
546		0.24	0.24	
547	i -	0.20		38.14
548	2	0.08	0.08	
549	8			38.54
550 551	4 7	0.16 0.28	0.16 0.28	38.71 38.99
552		0.16		39.15
553	-	0.20	0.20	39.36
554		0.12	0.12	
555	-	0.24		39.72
557 558		0.24 0.12	0.24 0.12	39.97 40.09
559		0.12		40.25
560		0.24		40.50
561	7	0.28	0.28	40.78
563		0.37		41.15
564 565	i -	0.20 0.12	0.20 0.12	41.35 41.47
566	3	0.12		41.60
567		0.16		41.76
568		0.33	0.33	42.08
569 570	3	0.12	0.12	
570 571	-	0.20 0.12		42.41 42.53
572		0.12	0.12	
573				42.98
574		0.20	0.20	43.18
575			0.16	
576 577				43.47 43.55
5,1		1 0.00	0.08	43.55

F70	l r	ם אם	1 0 20	12 75
578 579				43.75 43.87
580	7	0.28	0.28	44.16
581 582	4 9		0.16	
584	9		0.37 0.16	44.69 44.85
586	5		0.20	45.05
587	2			45.14
588 589	7 6	0.28	0.28 0.24	45.42 45.67
590	4			45.83
591	2	0.08	0.08	45.91
592 594	3 3			46.03 46.15
595	4	0.12	0.12	46.32
596	4			46.48
598 599	2 5		0.08 0.20	46.56 46.76
600	3		0.20	46.89
601	6		0.24	47.13
602 603	2 2	0.08 0.08	0.08 0.08	47.21 47.29
604	5	0.20	0.20	47.50
606	3		0.12	47.62
607 608	3 6	0.12 0.24	0.12 0.24	47.74 47.99
609	4			48.15
610	2	0.08	0.08	48.23
611	2 3		:	48.31 48.43
614 616	5	0.12	0.12 0.20	48.43
617	2	0.08		48.72
618	4		:	48.88
620 621	5 3		0.20 0.12	49.08 49.21
622	6		0.24	
623	3			49.57
625 626	5 7	0.20 0.28	0.20 0.28	49.78 50.06
627	4			50.22
628	3	0.12	0.12	50.35
629 630	3 3		:	50.47 50.59
632	4	0.16	0.12	50.75
633	2		0.08	50.83
634 636	5 6	0.20 0.24	0.20 0.24	51.04 51.28
637	3			51.40
639	3			51.53
641	6 4	0.24 0.16	:	51.77 51.93
644 646	3			51.93 52.06
647	5	0.20	0.20	52.26
648	2	0.08 0.24	0.08	52.34
649 650	6 4		0.24 0.16	52.58 52.75
651	5	0.20	0.20	52.95
652	2 5		0.08 0.20	53.03
656 657	2		0.20 0.08	53.32
	5			53.52
660	4		:	53.68
662 663	5 3		:	53.89 54.01
664	3	0.12	0.12	54.13
665	5 3			54.33 54.46
666 667			:	54.46
668	2	0.08	0.08	54.70
669 670	5 2		0.20 0.08	54.90 54.99
671	2		i i	55.07
673	4	0.16	0.16	55.23
674			:	55.35
675 677	3 2		0.12 0.08	55.47 55.56
681	i -	0.08		55.64
683	6			55.88
684 685	3 6		0.12 0.24	56.00 56.25
688			:	56.49
689			:	56.57
690 691			0.12 0.24	56.70 56.94
692	2			57.02
693	2	0.08	0.08	57.10
695 696	2 5		0.08 0.20	57.18 57.39
697	3		:	57.51
699	4	0.16	0.16	57.67
700 701	4 2		:	57.83 57.92
	-		:	58.12
704	2	0.08	0.08	58.20
705 706	2		0.08	58.28
706 707	4 3		:	58.45 58.57
708	5	0.20	0.20	58.77
			:	58.93
710	3	0.12	0.12	59.06

711	۱ ٦	0 12	0 12	L FO 10
711 713	3 2		0.12 0.08	59.18 59.26
		0.16		59.42
	2			59.50
718	4	0.16	0.16	59.67
721	2		0.08	
722	4			59.91
723 724	3		0.12 0.08	60.03 60.11
725	5		0.20	
726	2		0.08	
729	4		0.16	60.56
731		0.12	0.12	
	3		0.12	
733	3			60.93 61.05
734 736	3 3	0.12 0.12	0.12 0.12	61.17
738	3			61.29
740	2		0.08	
741	3	0.12		61.50
742	3			61.62
744 745	7 4		0.28 0.16	
743 748	4 2		0.08	
752	2			62.23
754	2			62.31
755	2		0.08	
	4			62.56
759 761		0.08	0.08 0.08	
761 762	2			62.72
763	2	0.08	0.08	62.92
	2			63.00
766	2			63.09
767	2		0.08	
771	3			63.29
772 775	2		0.08 0.12	63.37 63.49
776	2			63.57
777	2		0.08	
778	4		0.16	63.82
780	2			63.90
781	3		0.12	
783 784	2			64.10 64.18
787	2		0.08 0.08	
788	3			64.39
789	2	0.08	0.08	64.47
	2			64.55
791	2			64.63
792 793	2 4		0.08 0.16	64.71 64.88
794	2			64.96
795	4			65.12
797	4			65.28
	3			
804	2	0.08	0.08	65.49
	2 2		0.08 0.08	
	4			65.81
813	-	0.08	0.08	
814	4		0.16	66.06
	3			66.18
820	2 3	0.08	0.08 0.12	66.26
821 826	3 2			66.38 66.46
827	2		0.08	66.54
828	3	0.12	0.12	66.67
830	2			66.75
835	4 5		0.16	
836 839	5 3		0.20 0.12	
	2			67.32
842	4	0.16	0.16	67.48
843	3		0.12	
	2			67.68
845 852	2 3		0.08 0.12	
	2			67.97
859		0.12	0.12	68.09
	2	0.08	0.08	68.17
	2			68.25
863 865		0.12	0.12	
	3 4			68.50 68.66
872	2		0.08	68.74
875	3			68.86
	2	0.08	0.08	68.95
	2			69.03
882 884	2 2			69.11
884 885	2 2		0.08 0.08	69.19
890	2		0.08	i
	2		0.08	
	2			69.52
896		0.08	0.08	69.60
	2 2			69.68 69.76
903	2			
	3			69.96

908 2 0.08 0.08 70.13 914 3 0.12 0.12 70.25 917 2 0.08 0.08 170.33 918 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 70.98 946 2 0.08 0.08 71.06 947 3 0.12 0.12 70.98 947 3 0.12 0.12 71.06 947 3 0.12 0.12 71.75 952 4 0.16 0.16 71.43 959 3 0.12 0.12 71.55 966 2 0.08 0.08 71.71 969 3 0.12 0.12 71.79 971 <th>007</th> <th>l o</th> <th>0.08</th> <th>1 000</th> <th>70.04</th>	007	l o	0.08	1 000	70.04
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 71.71 952 4 0.16 0.16 71.43 959 3 0.12 0.12 71.55 966 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 972 0.08 0.08 71.79 973 0.12 0.12 71.55 969 0.2 0.08 0.08 71.79 974 0.08 0.08 71.79 975 0.08 0.08 71.79 976 0.08 0.08 71.88 974 0.08 0.08 71.89 978 0.08 0.08 71.20 999 3 0.12 0.12 72.24 1000 2 0.08 0.08 72.41 1012 3 0.12 0.12 72.53 1013 0.12 0.12 72.53 1013 0.12 0.12 72.53 1013 0.12 0.12 72.53 1013 0.12 0.12 72.53 1024 0.08 0.08 72.61 1027 3 0.12 0.12 72.53 1023 0.12 0.12 72.73 1024 0.08 0.08 73.02 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.79 1025 0.08 0.08 73.79 1026 0.08 0.08 73.79 1027 0.08 0.08 73.79 1088 0.08 73.79 1089 0.08 0.08 73.79 1081 0.12 0.12 73.99 1083 0.12 0.12 73.99 1084 0.08 0.08 73.79 1085 0.08 0.08 73.79 1086 0.08 0.08 73.54 1087 0.08 0.08 73.54 1089 0.08 75.54 1089 0.08 0.08 75.54 1089 0.08 75.55 10138 0.12 0.12 75.55 1136 0.12 0.08 0.08 75.70 1287 0.08 0.08 75.70 128	907 908	:		0.08 0.08	
917		:			
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 70.86 946 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 71.58 966 2 0.08 0.08 71.71 969 2 0.08 0.08 71.71 969 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 978 2 0.08 0.08 71.79 978 2 0.08 0.08 72.12 1000 2 0.08 0.08 72.12 1000 2 0.08 0.08 72.12 1010 2 0.08 0.08 72.32 1009 2 0.08 0.08 72.31 1013 2 0.08 0.08 72.31 1021 3 0.12 0.12 72.53 1021 3 0.12 0.12 72.53 1022 3 0.12 0.12 72.53 1023 2 0.08 0.08 72.31 1024 2 0.08 0.08 72.31 1025 3 0.12 0.12 72.53 1026 2 0.08 0.08 72.31 1027 3 0.12 0.12 72.73 1028 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.46 1061 2 0.08 0.08 73.46 1072 2 0.08 0.08 73.46 1083 2 0.08 0.08 73.54 1099 2 0.08 0.08 73.54 1099 2 0.08 0.08 73.54 1099 2 0.08 0.08 73.54 1091 2 0.08 0.08 73.54 1092 2 0.08 0.08 73.54 1093 2 0.08 0.08 73.54 1094 2 0.08 0.08 73.54 1095 2 0.08 0.08 73.54 1096 2 0.08 0.08 73.57 1097 2 0.08 0.08 73.57 1098 2 0.08 0.08 73.57 1099 2 0.08 0.08 73.57 1090 2 0.08 0.08 73.57 1091 2 0.08 0.08 73.57 1091 2 0.08 0.08 73.57 1091 2 0.08		:		:	
926	918	3	0.12		70.45
930	921	3	0.12	0.12	70.57
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 71.71 969 2 0.08 0.08 71.71 969 2 0.08 0.08 71.73 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 973 2 0.08 0.08 71.79 974 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 72.32 1009 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 72.53 1021 3 0.12 0.12 72.53 1022 3 0.12 0.12 72.73 1022 3 0.12 0.12 72.85 1023 2 0.08 0.08 73.61 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.46 1061 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 1083 2 0.08 0.08 73.79 1084 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.28 1093 2 0.08 0.08 74.28 1093 2 0.08 0.08 74.52 1000 2 0.08 0.08 74.52 1026 2 0.08 0.08 74.52 1027 2 0.08 0.08 74.52 1028 2 0.08 0.08 74.52 1029 2 0.08 0.08 74.52 1040 2 0.08 0.08 75.54 1135 2 0.08 0.08 75.52 1146 2 0.08 0.08 75.54 1128 2 0.08 0.08 75.52 1146 2 0.08 0.08 75.52 1146 2 0.08 0.08 75.54 1128 2 0.08 0.08 75.54 1128 2 0.08 0.08 75.52 1146 2 0.08 0.08 75.52 1146 2 0.08 0.08 75.54 1128 2 0.08		:		:	
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 71.71 969 2 0.08 0.08 71.71 969 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 978 2 0.08 0.08 71.79 978 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 72.12 999 3 0.12 0.12 72.24 1000 2 0.08 0.08 72.12 1009 2 0.08 0.08 72.13 1013 2 0.08 0.08 72.11 1013 3 0.12 0.12 72.53 1013 2 0.08 0.08 72.61 1021 3 0.12 0.12 72.53 1022 3 0.12 0.12 72.85 1023 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1024 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.34 1057 2 0.08 0.08 73.34 1067 2 0.08 0.08 73.35 1062 2 0.08 0.08 73.36 1062 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1071 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.40 1099 2 0.08 0.08 74.40 1099 2 0.08 0.08 74.40 1099 2 0.08 0.08 74.52 1100 2 0.08 0.08 74.52 1100 2 0.08 0.08 75.54 1138 2 0.08 0.08 75.54 1138 2 0.08 0.08 75.54 1138 2 0.08 0.08 75.54 1136 2 0.08 0.08 75.54 1137 3 0.12 0.12 75.55 1146 2 0.08 0.08 75.54 1156 2 0.08 0.08 75.54 1178 3 0.12 0.12 75.55 1146 2 0.08 0.08 75.54 1178 3 0.12 0.12 75.55 1146 2 0.08 0.08 75.54 1178 3 0.12 0.12 75.55 1146 2 0.08 0.08 75		:		:	
946		:			
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 71.96 978 2 0.08 0.08 71.96 978 2 0.08 0.08 72.04 983 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 72.41 1012 3 0.12 0.12 72.53 1021 3 0.12 0.12 72.53 1021 3 0.12 0.12 72.73 1022 3 0.12 0.12 72.73 1023 2 0.08 0.08 73.02 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.30 1040 2 0.08 0.08 73.30 1040 2 0.08 0.08 73.30 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.30 1040 2 0.08 0.08 73.30 1040 2 0.08 0.08 73.30 1057 2 0.08 0.08 73.30 1061 2 0.08 0.08 73.30 1062 2 0.08 0.08 73.30 1061 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 1083 2 0.08 0.08 73.79 1084 3 0.12 0.12 73.14 1067 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 1083 2 0.08 0.08 73.79 1084 3 0.12 0.12 73.99 1085 2 0.08 0.08 73.79 1086 2 0.08 0.08 74.60 1106 2 0.08 0.08 74.60 1106 2 0.08 0.08 74.52 1100 2 0.08 0.08 75.61 1135 2 0.08 0.08 75.54 1136 2 0.08 0.08 75.54 1271 2 0.08 0.08 75.54 1287 2 0.08 0.08 75.54 1287 2 0.08 0.08 75.70 1287 2		:			
949		!		:	
952 4 0.16 71.43 959 3 0.12 0.12 71.55 966 2 0.08 0.08 71.61 968 2 0.08 0.08 71.71 969 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 971 2 0.08 0.08 71.79 978 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 72.12 1099 3 0.12 0.12 72.53 1000 2 0.08 0.08 72.12 1000 2 0.08 0.08 72.23 1021 3 0.12 0.12 72.73 1021 3<					
959 3 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 71.79 974 2 0.08 0.08 71.96 978 2 0.08 0.08 72.04 983 2 0.08 0.08 72.12 1909 3 0.12 0.12 72.24 1000 2 0.08 0.08 72.12 1009 2 0.08 0.08 72.41 1012 3 0.12 0.12 72.53 1013 2 0.08 0.08 72.41 1012 3 0.12 0.12 72.73 1022 3 0.12 0.12 72.73 1023 2 0.08 0.08 73.92 1024 <td< td=""><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td></td<>		:			
968		:		:	
969	966	2			
971	968	:	0.08	0.08	
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 72.41 1012 3 0.12 0.12 72.51 1021 3 0.12 0.12 72.53 1021 3 0.12 0.12 72.73 1021 3 0.12 0.12 72.73 1022 3 0.12 0.12 72.73 1023 2 0.08 0.08 73.93 1024 2 0.08 0.08 73.22 1023 2 0.08 0.08 73.24 1024 2 0.08 0.08 73.22 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.39		:		:	
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 1021 3 0.12 0.12 72.73 1022 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 73.93 1024 2 0.08 0.08 73.22 1044 2 0.08 0.08 73.33 1044 2 0.08 0.08 73.34 1057 2 0.08 0.08 73.43 1059 2 0.08 0.08 73.63		!		:	
983		:			
999 3 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 72.78 1023 2 0.08 0.08 73.02 1024 2 0.08 0.08 73.02 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.32 1040 2 0.08 0.08 73.34 1044 2 0.08 0.08 73.34 1057 2 0.08 0.08 73.34 1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.71 1067		:		:	
1000		:		:	
1009		:		:	
1013		:		0.08	
1021 3 0.12 0.12 72.73 1022 3 0.12 0.12 72.78 1023 2 0.08 0.08 72.93 1024 2 0.08 0.08 73.92 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.22 1040 2 0.08 0.08 73.38 1057 2 0.08 0.08 73.46 1659 2 0.08 0.08 73.63 1661 2 0.08 0.08 73.63 1662 2 0.08 0.08 73.79 1067 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 1081 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.20 1084 3 0.12 0.12 74.20	1012	3	0.12	0.12	72.53
1022 3 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 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.34 1059 2 0.08 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.74 1061 2 0.08 0.08 73.73 1061 2 0.08 0.08 73.73 1067 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 1089		:		:	
1023 2 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 73.30 1040 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.46 1057 2 0.08 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.74 1067 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 1081 3 0.12 0.12 73.79 1082 2 0.08 0.08 73.87 1081 3 0.12 0.12 73.79 1082 2 0.08 0.08 74.07 1083					
1024 2 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 73.38 1057 2 0.08 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1062 2 0.08 0.08 73.54 1067 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 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 74.42 1093		:		:	
1027 3 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.22 1040 2 0.08 0.08 73.32 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 73.73 1067 2 0.08 0.08 73.79 1067 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 1081 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.29 1084 3 0.12 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.36 1093 2 0.08 0.08 74.36 1095 2 0.08 0.08 74.62 1100		:		:	
1034 2 0.08 73.22 1040 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.36 1057 2 0.08 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.73 1062 2 0.08 0.08 73.71 1067 2 0.08 0.08 73.77 1072 2 0.08 0.08 73.87 1081 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.20 1084 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.22 1089 2 0.08 0.08 74.42 1099 2 0.08 0.08 74.42 1099		:			
1040 2 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.38 1057 2 0.08 0.08 73.38 1057 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.71 1067 2 0.08 0.08 73.79 1081 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.07 1084 3 0.12 0.12 73.99 1089 2 0.08 0.08 74.07 1084 3 0.12 0.12 73.99 1089 2 0.08 0.08 74.07 1089 2 0.08 0.08 74.20 1095 2 0.08 0.08 74.42 1099 2 0.08 0.08 74.52 1100		:		:	
1057 2 0.08 73.46 1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.61 1062 2 0.08 0.08 73.79 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 74.29 1084 3 0.12 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.24 1093 2 0.08 0.08 74.36 1095 2 0.08 0.08 74.36 1099 2 0.08 0.08 74.52 1100 2 0.08 0.08 74.60 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.92 1135	1040	2		:	73.30
1059 2 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 73.71 1072 2 0.08 0.08 73.87 1081 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.22 1089 2 0.08 0.08 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.42 1093 2 0.08 0.08 74.42 1099 2 0.08 0.08 74.42 1099 2 0.08 0.08 74.42 1099 2 0.08 0.08 74.44 1099 2 0.08 0.08 74.50 1100 2 0.08 0.08 74.60 1114	1044	2	0.08	0.08	73.38
1061 2 0.08 73.63 1062 2 0.08 0.08 73.71 1067 2 0.08 0.08 73.71 1067 2 0.08 0.08 73.79 1081 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.20 1084 3 0.12 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.36 1095 2 0.08 0.08 74.36 1095 2 0.08 0.08 74.44 1099 2 0.08 0.08 74.44 1099 2 0.08 0.08 74.60 1100 2 0.08 0.08 74.60 1104 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.69 1128 2 0.08 0.08 75.55 1135		:		!	
1062 2 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 74.07 1084 3 0.12 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.28 1093 2 0.08 0.08 74.28 1095 2 0.08 0.08 74.44 1099 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 74.60 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.89 1135 2 0.08 0.08 74.97 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138		:		:	
1067 2 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 74.97 1084 3 0.12 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.28 1093 2 0.08 0.08 74.42 1095 2 0.08 0.08 74.44 1099 2 0.08 0.08 74.60 1100 2 0.08 0.08 74.60 1106 2 0.08 0.08 74.60 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.97 1135 2 0.08 0.08 74.99 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.05 1146		:		:	
1072 2 0.08 73.87 1081 3 0.12 0.12 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.20 1084 3 0.12 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.36 1095 2 0.08 0.08 74.44 1099 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 74.60 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.99 1135 2 0.08 0.08 74.97 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.34 1142 3 0.12 0.12 75.25 1146		:		:	
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 74.68 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.68 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.69 1128 2 0.08 0.08 74.97 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.05 1146 2 0.08 0.08 75.34		:		:	
1083 2 0.08 74.07 1084 3 0.12 0.12 74.20 1089 2 0.08 0.08 74.26 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 74.89 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.97 1135 2 0.08 0.08 74.97 1135 2 0.08 0.08 75.95 1138 2 0.08 0.08 75.91 1138 2 0.08 0.08 75.34 1146 2 0.08 0.08 75.34 1178 3 0.12 0.12 75.54 1249		3			
1089 2 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 74.69 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 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 1249 2 0.08 0.08 75.54 1271 2 0.08 0.08 75.70 1287	1083	2	0.08		74.07
1093 2 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 74.97 1128 2 0.08 0.08 75.95 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.05 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 75.76 1287 2 0.08 0.08 75.78 1294					
1095 2 0.08 74.44 1099 2 0.08 0.08 74.52 1100 2 0.08 0.08 74.68 1106 2 0.08 0.08 74.68 1114 3 0.12 0.12 74.81 1119 2 0.08 0.08 74.97 1135 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 75.44 1249 2 0.08 0.08 75.54 1265 2 0.08 0.08 75.74 1287 2 0.08 0.08 75.78 1294 2 0.08 0.08 75.78 1294		:		:	
1099 2 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 75.05 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.55 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 1249 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 75.89 1332		:		:	
1100 2 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 1249 2 0.08 0.08 75.54 1265 2 0.08 0.08 75.70 1287 2 0.08 0.08 75.72 1287 2 0.08 0.08 75.86 1332 3 0.12 0.12 75.99 1360		:			
1106 2 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 75.05 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 75.76 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		:		:	
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 75.76 1287 2 0.08 0.08 75.76 1287 2 0.08 0.08 75.78 1294 2 0.08 0.08 75.79 1287 2 0.08 0.08 75.78 1294 2 0.08 0.08 75.86 1332 3 0.12 0.12 75.99		:		:	i
1128 2 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 1576	1114	3	0.12	0.12	74.81
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 75.76 1271 2 0.08 0.08 75.70 1287 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 1576 3 0.12 0.12 76.35 150 2 581 23.65 23.65 100.00		:			
1138 2 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 1576 3 0.12 0.12 76.35 1576 3 0.12 0.25 23.65 100.00		:		:	
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		:		:	
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		:		:	
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 75.76 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					
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		:			
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					
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	1265			0.08	75.62
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		:		:	
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		:		:	
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					
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				:	
1485 2 0.08 0.08 76.23 1576 3 0.12 0.12 76.35 n < 2		:			
1576 3 0.12 0.12 76.35 n < 2 581 23.65 23.65 100.00		i - 1			
n < 2 581 23.65 23.65 100.00				:	
<na> 0 0.00 <na> <na></na></na></na>		:		:	
	<na></na>	0	0.00	<na></na>	<na></na>

 $_\xi Cua'l$ es su mayor nivel educacional alcanzado? (educat) <numeric> # total N=2457 valid N=2216 mean=2.72 sd=0.83

Value	Label	l 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>	<na></na>	241	9.81	<na> </na>	<na></na>

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

Value La	abel	N Raw	v % Vali	d % Cum. %
2 Mi	mbre 11 ujer 11 <na> 2</na>	12 45.	. 26 50	.82 49.82 .18 100.00 NA> <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>	<na></na>	241	9.81	<na></na>	<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. %
2 No muy 3 Bastante	importante importante importante importante Esencial	563 552	22.91	12.52 25.91 25.40 23.42 12.75 <na></na>	12.52 38.43 63.83 87.25 100.00

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			La	abel N	Raw	% V	alid %	Cum. %		
50000		Menos de	\$50.	.000 l 6	0.	24	0.28	0.28		
75000	Entre	\$50.000		\$100.0			0.33	0.38	0.66	
125000	Entre	\$100.000	•	У	\$150	.000 I	2	0.08	0.09	0.76
275000	Entre	\$250.000		ý	\$300	.000 j	7 İ	0.28	0.33	1.09
325000	Entre	\$300.000		ý	\$350	.000 j	3 j	0.12	0.14	1.23
375000	Entre	\$350.000		ý	\$400	.000 j	4	0.16	0.19	1.42
425000	Entre	\$400.000		ý	\$450	.000 j	5	0.20	0.24	1.65
475000	Entre	\$450.000		У	\$500	.000	6	0.24	0.28	1.93
550000	Entre	\$500.000		У	\$600	.000	5	0.20	0.24	2.17
625000	Entre	\$600.000		У	\$650	.000	5	0.20	0.24	2.41
675000	Entre	\$650.000		У	\$700	.000	8	0.33	0.38	2.78
750000	Entre	\$700.000		У	\$800	.000	11	0.45	0.52	3.30
850000	Entre	\$800.000		У	\$900	.000	12	0.49	0.57	3.87
950000		\$900.000		У	\$1.0	00.000	32	1.30	1.51	5.38
1250000	\$1.00	0.000	У	\$1.500		76	3.09	3.59	8.97	
1750000	\$1.50	0.000	У	\$2.000	.000	99	4.03	4.67	13.64	ļ
2250000	\$2.00	0.000	У	\$2.500	.000	93	3.79	4.39	18.03	
2750000		0.000	У	\$3.000		98	3.99	4.62		
3500000		0.000	У	\$4.000		130	5.29	6.13		
4500000	\$4.00	0.000	У	\$5.000	.000	151	6.15	7.13	35.91	
5500000	\$5.00	0.000	У	\$6.000	.000	150	6.11	7.08	42.99	
7e+06	\$6.00		У	\$8.000		142	5.78	6.70		
9e+06		0.000	У	\$10.00		214	8.71	10.1		
12500000		00.000	У	\$15.00		209	8.51	9.8		
17500000		00.000	У	\$20.00		166	6.76			
22500000		00.000	У	\$25.00		115	4.68	5.4		
27500000		00.000	У	\$30.00		80	3.26			
32500000		00.000	У	\$35.00		43	1.75	2.0		
37500000		00.000	У	\$40.00		35	1.42	1.6		
42500000		00.000	У	\$45.00		28	1.14	1.3		
47500000		00.000	У	\$50.00		30	1.22	1.4		
5.5e+07		00.000	У	\$60.00		37	1.51	1.7		
6.5e+07		00.000	У	\$70.00		10	0.41	0.4		
7.5e+07		00.000	У	\$80.00		9	0.37			
8.5e+07		00.000	У	\$90.00				0.4		
9.5e+07	\$90.0	00.000	У	\$100.0					76 96.	
1e+08		Más d	de	\$100.0					93 99.	91
n < 2				ne> 2		08	0.09			
<na></na>			<	:NA> 338	13.	76	<na> </na>	<na></na>		