Value	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
2019-11-25 08:33:58	1 2	0.08	0.08	0.08
2019-11-27 09:51:20	 2	0.08	0.08	0.16
2019-11-27 10:20:44	2	0.08	0.08	0.24
2019-11-27 10:20:55	2	0.08	0.08	0.33
2019-11-27 10:21:07	2	0.08	0.08	0.41
2019-11-27 10:22:34	2	0.08	0.08	0.49
2019-11-27 10:22:50	2	0.08	0.08	0.57
2019-11-27 10:24:11	2	0.08	0.08	0.65
2019-11-27 10:25:28	3	0.12	0.12	0.77
2019-11-27 10:26:16	2	0.08	0.08	0.85
2019-11-27 10:29:50	2	0.08	0.08	0.94
2019-11-27 10:38:00	2	0.08	0.08	1.02
2019-11-27 10:39:14	2	0.08	0.08	1.10
2019-11-27 10:54:32	2	0.08	0.08	1.18
2019-11-27 11:32:44	2	0.08	0.08	1.26
2019-11-27 11:35:23	2	0.08	0.08	1.34
2019-11-27 12:40:30	2	0.08	0.08	1.42
2019-11-27 13:42:31	2	0.08	0.08	1.51
2019-11-27 14:37:23	2	0.08	0.08	1.59
2019-11-27 16:35:30	2	0.08	0.08	1.67
2019-12-31 08:03:40	2	0.08	0.08	1.75
2020-01-02 09:18:23	2	0.08	0.08	1.83
2020-01-02 10:25:19	2	0.08	0.08	1.91
2020-01-03 10:54:45	2	0.08	0.08	1.99
2020-01-03 14:19:39	2	0.08	0.08	2.08
2020-01-06 08:32:15	2	0.08	0.08	2.16
n < 2	2404	97.84	97.84	100.00
<na></na>	0	0.00	<na></na>	<na></na>

End Date (EndDate) <numeric>
total N=2457 valid N=2457 mean=1576099056.60 sd=1566049.95

Value		N	Raw %	Valid %	Cum. %
2019-11-25 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27 2019-11-27	10:28:45 10:30:57 10:30:59 10:46:34 11:06:18 14:22:57 14:38:51 16:50:34 18:15:36 05:31:49	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Raw % 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	Valid % 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	O.08 0.16 0.24 0.33 0.41 0.49 0.57 0.65 0.73 0.81 0.90
2020-01-03 n < 2	18:14:48	2 2433	0.08 99.02	0.08 99.02	0.98 100.00
<na></na>		0	0.00	<na> </na>	<na></na>

Response Type (Status) <numeric>
total N=2457 valid N=2457 mean=0.01 sd=0.28

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
8 j	Address Spam <na> </na>	3	0.12	0.12	100.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
131.0.55.154	2	0.08	0.08	0.08
138.99.224.11	2	0.08	0.08	0.16
138.99.224.84	3	0.12	0.12	0.28
152.173.109.170	2	0.08	0.08	0.37
161.0.185.78	2	0.08	0.08	0.45
163.247.46.100	2	0.08	0.08	0.53
163.247.52.14	4	0.16	0.16	0.69
163.247.53.2	2	0.08	0.08	0.77
163.247.62.128	2	0.08	0.08	0.85
164.77.202.142	3	0.12	0.12	0.98
167.250.54.83	2	0.08	0.08	1.06
168.196.201.121	2	0.08	0.08	1.14
168.196.201.122	2 2	0.08	0.08	1.22 1.30
168.196.201.136 168.196.201.95	2	0.08 0.08	0.08 0.08	1.38
179.8.84.250	2	0.08	0.08	1.47
18.229.118.202	3	0.12	0.12	1.59
18.231.127.92	3	0.12	0.12	1.71
181.118.161.114	2	0.08	0.08	1.79
181.160.30.35	2	0.08	0.08	1.87
181.42.19.218	2	0.08	0.08	1.95
181.42.26.192	2	0.08	0.08	2.04
181.42.30.147	2	0.08	0.08	2.12
181.73.146.141	2	0.08	0.08	2.20
181.73.185.131	2	0.08	0.08	2.28
181.75.69.249	2	0.08	0.08	2.36
186.10.148.28	2	0.08	0.08	2.44
186.10.186.82	3	0.12	0.12	2.56
186.10.194.177	2	0.08	0.08	2.65
186.104.16.145	2	0.08	0.08	2.73
186.106.229.183	2	0.08	0.08	2.81
186.11.70.114	2	0.08	0.08	2.89
186.11.78.223	2	0.08	0.08	2.97
186.156.35.98	2	0.08	0.08	3.05 3.13
186.34.65.250 186.67.125.43	2	0.08 0.08	0.08 0.08	3.22
186.67.71.16	2		0.08	3.30
190.101.231.68	2	0.08	0.08	3.38
190.102.239.78	2	0.08	0.08	3.46
190.107.228.128	2	0.08	0.08	3.54
190.107.228.50	2	0.08	0.08	3.62
190.13.160.36	2	0.08	0.08	3.70
190.153.173.34	2	0.08	0.08	3.79
190.162.186.32	2	0.08	0.08	3.87
190.164.191.143	2	0.08	0.08	3.95
190.215.37.98	2	0.08	0.08	4.03
190.216.145.52	3	0.12	0.12	4.15
190.22.55.230	2	0.08	0.08	4.23
190.45.151.141	2	0.08	0.08	4.31
190.46.224.242	2	0.08	0.08	4.40
191.116.172.2	2	0.08	0.08	4.48 4.56
191.119.254.214 191.119.4.118	2	0.08 0.08	0.08 0.08	4.56
191.119.4.118	2	0.08	0.08	4.72
191.126.99.37	2	0.08	0.08	4.80
198.41.37.48	2	0.08	0.08	4.88
200.120.251.59	2	0.08	0.08	4.97
200.120.84.126	2	0.08	0.08	5.05
200.14.248.165	2	0.08	0.08	5.13
200.27.188.114	2	0.08	0.08	5.21
200.42.174.109	2	0.08	0.08	5.29
200.50.126.98	2	0.08	0.08	5.37
200.54.11.95	2	0.08	0.08	5.45
200.7.22.107	2	0.08	0.08	5.54
200.72.159.2	2	0.08	0.08	5.62
200.72.195.227	3	0.12	0.12	5.74
200.72.242.2	2	0.08	0.08	5.82

200.75.10.66	2	0.08	0.08	5.90
200.75.12.34	2	0.08	0.08	5.98
200.83.218.35	2	0.08	0.08	6.06
201.189.132.190	2	0.08	0.08	6.15
201.189.2.218	2	0.08	0.08	6.23
201.214.87.122	2	0.08	0.08	6.31
201.215.128.39	2	0.08	0.08	6.39
201.215.180.112	3	0.12	0.12	6.51
201.215.79.204	2	0.08	0.08	6.59
201.219.236.164	2	0.08	0.08	6.67
201.238.201.34	2	0.08	0.08	6.76
45.170.101.91	2	0.08	0.08	6.84
45.232.32.234	2	0.08	0.08	6.92
45.232.32.50	2	0.08	0.08	7.00
45.232.32.58	2	0.08	0.08	7.08
45.239.211.37	2	0.08	0.08	7.16
62.97.104.243	3	0.12	0.12	7.29
n < 2	2278	92.71	92.71	100.00
<na></na>	0	0.00	<na></na>	<na></na>

Progress (Progress) <numeric>
total N=2457 valid N=2457 mean=96.63 sd=15.32

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
3	 l 12	l 0.49	 0.49	l 0.49
7	8	0.33	0.33	0.81
17	3	0.12	0.12	0.94
20	40	1.63	1.63	2.56
23	10	0.41	0.41	2.97
53	20	0.81	0.81	3.79
57	10	0.41	0.41	4.19
67	6	0.24	0.24	4.44
70	4	0.16	0.16	4.60
77	4	0.16	0.16	4.76
80	3	0.12	0.12	4.88
83	2	0.08	0.08	4.97
87	9	0.37	0.37	5.33
97	2	0.08	0.08	5.41
100	2321	94.46	94.46	99.88
n < 2	3	0.12	0.12	100.00
<na></na>	0	0.00	<na></na>	<na></na>

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 36	5 3	0.20 0.12	0.20 0.12	3.87 3.99
38	2	0.08	0.08	4.07
42	3	0.12	0.12	4.19
43 44	3 2	0.12 0.08	0.12 0.08	4.31 4.40
44 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 51	4 2	0.16 0.08	0.16 0.08	4.88 4.97
53	4	0.16	0.16	5.13
54	2	0.08	0.08	5.21
56 60	2	0.08 0.08	0.08 0.08	5.29 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 71	2 3	0.08 0.12	0.08 0.12	5.78 5.90
76	3	0.12	0.12	6.02
77	3	0.12	0.12	6.15
79 80	4 3	0.16 0.12	0.16 0.12	6.31 6.43
84	2	0.08	0.12	6.51
88	6	0.24	0.24	6.76
89	2	0.08	0.08	6.84
95 97	3 4	0.12 0.16	0.12 0.16	6.96 7.12
100	3	0.12	0.12	7.24
102	3	0.12	0.12	7.37
106 110	2 2	0.08	0.08	7.45 7.53
116	2	0.08 0.08	0.08 0.08	7.61
120	2	0.08	0.08	7.69
135	2	0.08	0.08	7.77
137 139	2 2	0.08 0.08	0.08 0.08	7.86 7.94
167	2	0.08	0.08	8.02
169	2	0.08	0.08	8.10
182 192	2 2	0.08 0.08	0.08 0.08	8.18 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
264 269	2 2	0.08 0.08	0.08 0.08	8.67 8.75
276	2	0.08	0.08	8.83
278	3	0.12	0.12	8.95
280 281	2 2	0.08 0.08	0.08 0.08	9.04 9.12
293	2	0.08	0.08	9.20
294	3	0.12	0.12	9.32
299 300	2	0.08 0.08	0.08 0.08	9.40 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
313 315	2 2	0.08 0.08	0.08 0.08	9.97 10.05
316	2	0.08	0.08	10.03
319	2	0.08	0.08	10.22
320 321	3 2	0.12 0.08	0.12 0.08	10.34 10.42
321	2	0.08	0.08	10.42
329	3	0.12	0.12	10.62
330	2	0.08	0.08	10.70

332 4 0.16 0.16 10.87 337 2 0.08 0.08 11.07 337 2 0.08 0.08 11.15 338 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 12.41 351 2 0.08 0.08 12.41 351 2 0.08 0.08 12.49 353 2 0.08 0.08 12.49 353 2 0.08 0.08 12.49 353 2 0.08 0.08 12.49 353 <th>222</th> <th>1</th> <th>0.16</th> <th>0.16</th> <th>10 07</th>	222	1	0.16	0.16	10 07
337 2 0.08 0.08 11.15 338 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 11.56 341 2 0.08 0.08 11.64 342 5 0.20 0.20 112 342 4 0.16 0.12 11.97 345 4 0.16 0.12 11.97 345 4 0.16 0.12 12.13 347 2 0.08 0.08 12.41 351 2 0.08 0.08 12.41 351 2 0.08 0.08 12.58 354 2 0.08 0.08 12.58 354 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.15 366					
338 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 12.49 353 2 0.08 0.08 12.58 354 2 0.08 0.08 12.98 362 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.15 366 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 12.13 349 3 0.12 0.12 12.33 350 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 12.58 354 2 0.08 0.08 12.58 354 4 0.16 0.16 12.98 352 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.13 366 4 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 12.49 353 2 0.08 0.08 12.49 353 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 13.06 362 2 0.08 0.08 13.05 362 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 12.58 354 2 0.08 0.08 12.66 3559 4 0.16 0.16 12.98 362 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.16 364 2 0.08 0.08 13.23 365 3 0.12 0.12 13.35 366 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 12.49 351 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 12.58 354 2 0.08 0.08 12.89 355 4 0.16 0.16 12.82 359 4 0.16 0.16 12.82 362 2 0.08 0.08 13.06 363 3 0.12 0.12 13.35 366 4 0.16 13.51 367 2			•		
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 12.49 353 2 0.08 0.08 12.66 358 4 0.16 0.16 12.98 359 4 0.16 0.16 12.98 362 2 0.08 0.08 13.05 362 2 0.08 0.08 13.15 364 2 0.08 0.08 13.23 365 3 0.12 0.12 13.35 364 2 0.08 0.08 13.23 365 3 0.12 0.12 13.59 368 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 13.10 363 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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 12.98 362 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.15 364 2 0.08 0.08 13.29 365 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 13.59 374 2 0.08 0.08 14.00 375 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 13.35 364 2 0.08 0.08 13.35 365 3 0.12 0.12 13.35 366 4 0.16 0.16 13.35 367 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.92 374 2 0.08 0.08 14.00 375 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
350					
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 12.98 359 4 0.16 0.16 12.98 362 2 0.08 0.08 13.06 363 2 0.08 0.08 13.23 364 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 13.59 369 4 0.16 0.16 13.51 367 3 0.12 0.12 14.20 377 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.92 374 2 0.08 0.08 14.09 375 2 0.08 0.08 14.29 377 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 13.59 368 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 14.00 374 2 0.08 0.08 14.09 375 2 0.08 0.08 14.29 377 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 13.68 369 4 0.16 0.16 13.84 373 2 0.08 0.08 14.09 375 2 0.08 0.08 14.09 376 3 0.12 0.12 14.20 377 2 0.08 0.08 14.47 380 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 13.59 368 2 0.08 0.08 13.92 374 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 14.29 377 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.45 383 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 14.00 374 2 0.08 0.08 14.00 375 2 0.08 0.08 14.20 377 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.29 380 2 0.08 0.08 14.29 381 4 0.16 0.16 14.61 382 <td></td> <td>!</td> <td></td> <td></td> <td></td>		!			
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 13.59 368 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 14.09 374 2 0.08 0.08 14.09 375 2 0.08 0.08 14.29 377 2 0.08 0.08 14.29 379 2 0.08 0.08 14.49 379 2 0.08 0.08 14.45 383 <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 13.68 369 4 0.16 0.16 13.84 373 2 0.08 0.08 14.00 375 2 0.08 0.08 14.00 376 3 0.12 0.12 14.20 377 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 14.61 384 3 0.12 0.12 14.73 385 4 0.16 0.16 15.06 387 5 0.20 0.20 15.26 388 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 14.00 375 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 14.99 386 4 0.16 0.16 15.06 387 <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 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 368 2 0.08 0.08 13.59 373 2 0.08 0.08 14.00 374 2 0.08 0.08 14.00 375 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 14.37 380 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 15.26 387 <td>365</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	365		•		
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 14.09 374 2 0.08 0.08 14.09 375 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 <td>366</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	366		•		
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 14.37 380 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 14.90 387 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 <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 14.00 375 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 16.00 395 2 0.08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 14.61 386 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 <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 14.37 380 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 14.61 386 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 16.52 398 <td></td> <td>2</td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		2	•		
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 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 <td>374</td> <td>2</td> <td>•</td> <td></td> <td>14.00</td>	374	2	•		14.00
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 16.89 401 <td>375</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>14.08</td>	375	2	0.08	0.08	14.08
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 16.52 398 4 0.16 0.16 16.89 401 3 0.12 0.12 17.01 402 7 0.28 <td>376</td> <td>3</td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	376	3	•		
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 17.01 402 7 0.28 0.28 17.30 403 3.0.12 0.	377	2	0.08	0.08	14.29
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 17.01 402 7 0.28 0.28 17.30 403 3 0.12 0.12 17.54 404 3 0.12 <td>379</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>14.37</td>	379	2	0.08	0.08	14.37
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 17.01 402 7 0.28 0.28 17.30 401 3 0.12 0.12 17.42 404 3 0.12 0.12 17.54 405 2 0.08 <td>380</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>14.45</td>	380	2	0.08	0.08	14.45
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 17.01 402 7 0.28 0.28 17.30 401 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 <td>383</td> <td>4</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>14.61</td>	383	4	0.16	0.16	14.61
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 16.52 398 4 0.16 0.16 16.69 399 2 0.08 0.08 16.77 400 3 0.12 0.12 17.01 400 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 <td>384</td> <td>3 </td> <td>0.12</td> <td>0.12 </td> <td>14.73</td>	384	3	0.12	0.12	14.73
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 16.52 398 4 0.16 0.16 16.69 399 2 0.08 0.08 16.77 400 3 0.12 0.12 17.01 400 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 <td>385</td> <td>4</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>14.90</td>	385	4	0.16	0.16	14.90
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 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 17.95 408 8 0.33 <td>386</td> <td>4</td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	386	4	•		
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 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 17.95 408 8 0.33 <td>387</td> <td></td> <td>0.20</td> <td>0.20 </td> <td>15.26</td>	387		0.20	0.20	15.26
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 17.42 404 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 <td>388</td> <td>2</td> <td></td> <td>0.08</td> <td></td>	388	2		0.08	
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 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 19.05 414 3 0.12 0.12 19.17 415 5 0.20 0.20 19.37 417 2 0.08 0.08 19.54 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 0.08 19.82 421 4 0.16 0.16 19.98 422 10.08 0.08 19.82 421 4 0.16 0.16 0.16 20.15 425 7 0.28 0.28 20.43	390				
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 17.79 408 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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <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 17.95 408 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 18.44 410 6 0.24 0.24 18.68 411 3 0.12 0.12 19.17 415 5 0.20 <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 17.01 402 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 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 19.05 414 3 0.12 0.12 19.37 417 2 0.08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 19.37 417 2 0.08 0.08 19.37 417 2 0.08 0.08 19.45 418 2 0.08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 19.45 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 19.74 419 5 0.20 0.20 19.74 420 2 0.08 <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 18.27 409 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 19.74 420 2 0.08 0.08 19.74 420 2 0.08 0.08 19.82 421 4 0.16 <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 17.95 408 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 <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 17.95 408 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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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					
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					
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					
408 8 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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
421 4 0.16 0.16 19.98 423 4 0.16 0.16 20.15 425 7 0.28 0.28 20.43					
425 7 0.28 0.28 20.43					
		4			
426 3 0.12 0.12 20.55					
	426	3	0.12	0.12	20.55

1	428	2	0.08	0.08	20.63
431 4 0.16 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 0.22 22.24 444 3 0.12 0.12 22.34 445 5 0.20 0.20 22.25 446 4 0.16 0.16 22.71 447 4 0.16 0.12 22.91 449 4 0.16 0.23 28 451			•		
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 22.55 446 4 0.16 0.16 23.40 450 2 0.08 0.08 23.16 451 2 0.08 0.08 23.61 452 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 22.22 444 4 0.16 0.16 22.02 443 5 0.20 0.20 22.25 444 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 22.25 4449 4 0.16 0.16 23.08 450 2 0.08 0.08 23.16 451 2 0.08 0.08 23.61 457 <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 21.73 441 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 0.22 22.55 446 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 0.12 23.52 453 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 22.25 444 3 0.12 0.12 22.34 444 3 0.12 0.12 22.35 446 4 0.16 0.16 22.71 447 5 0.20 0.20 22.55 446 4 0.16 0.16 23.08 450 2 0.08 0.08 23.16 451 2 0.08 0.08 23.16 451 2 0.08 0.08 23.24 452 4 0.16 0.12 23.52 453 3 0.12 0.12 23.52 454 <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 21.73 441 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 23.16 451 2 0.08 0.08 23.61 453 3 0.12 0.12 23.55 454 2 0.08 0.08 23.61 457 <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 22.25 446 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 23.16 451 2 0.08 0.08 23.16 451 2 0.08 0.08 23.16 451 2 0.08 0.08 23.51 451 2 0.08 0.08 23.51 452 4 0.16 0.12 23.52 454 2 0.08 0.08 23.61 455 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 457 3 0.12 0.12 23.52 461 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
442 4 0.16 0.20 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 23.16 451 2 0.08 0.08 23.61 452 4 0.16 0.16 23.40 453 3 0.12 0.12 23.56 454 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.69 457 3 0.12 0.12 23.81 459 <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 22.55 446 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 22.42 461 4 0.16 0.16 24.58 462 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
444 3 0.12 0.12 22.34 445 5 0.20 0.20 22.55 446 4 0.16 0.20 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 25.07 465 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 22.42 461 4 0.16 0.12 24.79 462 2 0.08 0.08 24.66 463 3 0.12 0.12 25.07 465 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 455 2 0.08 0.08 23.61 457 3 0.12 0.12 24.42 461 4 0.16 0.16 24.58 462 2 0.08 0.08 25.07 465 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 24.58 459 6 0.24 0.24 24.42 461 4 0.16 0.16 24.58 462 2 0.08 0.08 25.07 465 7 0.28 0.28 25.07 466 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 0.12 24.79 461 4 0.16 0.12 24.79 462 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 25.07 467 <td></td> <td>5</td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		5	•		
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 24.79 465 7 0.28 0.28 25.97 466 3 0.12 0.12 25.19 467 2 0.08 0.08 25.27 468 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 0.08 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 <td>450</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>23.16</td>	450	2	0.08	0.08	23.16
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 25.40 469 6 0.24 0.24 25.64 471 7 0.28 0.28 25.93 472 5 0.20 0.20 26.13 473 <td>451</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>23.24</td>	451	2	0.08	0.08	23.24
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 25.40 469 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 26.98 474 <td>452</td> <td>4</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>23.40</td>	452	4	0.16	0.16	23.40
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 0.08 24.66 462 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 26.58 477 <td>453</td> <td>3</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>23.52</td>	453	3	0.12	0.12	23.52
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 25.40 469 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 26.98 477 2 0.08 0.08 26.66 478 <td>454</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>23.61</td>	454	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 0.16 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 26.58 477 2 0.08 0.08 26.66 478 2 0.08 0.08 26.74 480 <td>455</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>23.69</td>	455	2	0.08	0.08	23.69
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 0.22 25.40 469 6 0.24 0.22 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 26.58 477 2 0.08 0.08 26.66 478 2 0.08 0.08 26.74 480 6 0.24 0.24 22.28 481 8 0.33 <td>457</td> <td>3</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>23.81</td>	457	3	0.12	0.12	23.81
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 26.29 474 4 0.16 0.16 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 27.72 483 5 0.20 <td>458</td> <td>9</td> <td>0.37</td> <td>0.37</td> <td>24.18</td>	458	9	0.37	0.37	24.18
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 26.58 477 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 27.64 484 2 0.08 0.08 27.72 483 5 0.20 <td>459</td> <td>6</td> <td>0.24</td> <td>0.24</td> <td>24.42</td>	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 25.27 468 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 26.46 474 4 0.16 0.16 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 <td></td> <td></td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>24.58</td>			0.16	0.16	24.58
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 27.64 484 2 0.08 0.08 27.72 485 4 0.16 0.16 27.88 486 6 0.24 <td>462</td> <td>2</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td></td>	462	2	0.08	0.08	
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 <td>463</td> <td>3</td> <td>0.12</td> <td>0.12 </td> <td>24.79</td>	463	3	0.12	0.12	24.79
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 28.90 490 3 0.12 <td>465</td> <td>7</td> <td>0.28</td> <td>0.28</td> <td>25.07</td>	465	7	0.28	0.28	25.07
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 26.66 478 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 28.69 489 5 0.20 <td>466</td> <td></td> <td>0.12</td> <td>0.12 </td> <td>25.19</td>	466		0.12	0.12	25.19
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 28.45 489 5 0.20 0.20 28.90 490 3 0.12 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 28.45 489 5 0.20 0.20 28.90 490 3 0.12 0.12 29.02 491 4 0.16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 29.51 494 3 0.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 29.51 493 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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 29.51 494 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 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 31.42 503 2 0.08 0.08 31.71 505 3 0.12 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>			•		
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 29.51 493 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 31.71 505 3 0.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 31.71 505 3 0.12 0.12 31.83 506 4 0.16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 32.15 508 3 0.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.16 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28			•		
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 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
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					
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 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
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 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
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 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
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 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
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 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28	496	6			
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	497	9	0.37	0.37	30.57
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	498	5	0.20	0.20	30.77
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					
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					
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					
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				0.08	
506 4 0.16 0.16 31.99 507 4 0.16 0.16 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
507 4 0.16 0.16 32.15 508 3 0.12 0.12 32.28					
508 3 0.12 0.12 32.28					
509 2 0.08 0.08 32.36					
	509	2	0.08	0.08	32.36

510	3	0.12	0.12	32.48
511	3	0.12	0.12	32.48
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
523 524	4	0.16	0.16	34.43
524 525	4 3	0.16 0.12	0.16 0.12	34.60 34.72
526	4	0.12	0.12	34.72
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
537 538	8 2	0.33	0.33	36.51 36.59
539	2	0.08 0.24	0.08 0.24	36.83
540	3	0.12	0.24	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 7	0.16	0.16	38.71
551 552	/	0.28 0.16	0.28 0.16	38.99 39.15
553	5	0.20	0.10	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
563 564	9 5	0.37 0.20	0.37 0.20	41.15 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
574 575	5 4	0.20 0.16	0.20 0.16	43.18 43.35
576	3	0.10	0.10	43.47
577	2	0.08	0.12	43.55
578	5	0.20	0.20	43.75
579	3	0.12	0.12	43.87
580	j 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

E07	l o	ا م مو	ا م مو ا	/F 1/
587 588	2 7	0.08 0.28	0.08 0.28	45.14 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
601 602	6 2	0.24 0.08	0.24 0.08	47.13 47.21
603	2	0.08	0.08	47.21
604	5	0.20	0.00	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
617 618	2 4	0.08 0.16	0.08 0.16	48.72 48.88
620	4	0.10	0.10	49.08
621	3	0.12	0.20	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
632 633	4 2	0.16 0.08	0.16 0.08	50.75 50.83
634	<u>2</u> 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
648 649	2 6	0.08 0.24	0.08 0.24	52.34 52.58
650	4	0.24	0.24	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
663 664	3 3	0.12 0.12	0.12 0.12	54.01 54.13
665	5	0.12	0.12	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
675 677	3 2	0.12 0.08	0.12 0.08	55.47 55.56
677 681	2	0.08	0.08 0.08	55.64
001		1 0.00	0.00	JJ.04

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
699 700	4 4	0.16 0.16	0.16 0.16	57.67 57.83
701	2	0.18	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
714 715	4 2	0.16 0.08	0.16	59.42 59.50
718	4	0.16	0.08 0.16	59.50
721	2	0.08	0.10	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
736 738	3 3	0.12 0.12	0.12 0.12	61.17 61.29
740	2	0.08	0.12	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
755 756	2 4	0.08 0.16	0.08 0.16	62.39 62.56
759	2	0.18	0.18	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
777 778	2 4	0.08	0.08	63.65
778 780	4	0.16 0.08	0.16 0.08	63.82 63.90
781	3	0.12	0.08	64.02
783	2	0.08	0.12	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
799 790	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
813 814	2 4	0.08 0.16	0.08 0.16	65.89 66.06
815	3	0.10	0.10	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
841 842	2 4	0.08 0.16	0.08 0.16	67.32 67.48
843	3	0.10	0.10	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
866 872	4 2	0.16	0.16	68.66 68.74
872 875	3	0.08 0.12	0.08 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
896 901	2 2	0.08 0.08	0.08 0.08	69.60 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 2	0.12	0.12	70.57
926 930	2	0.08 0.08	0.08 0.08	70.66 70.74
931	3	0.08	0.08	70.74
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

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 72.73 1023 2 0.08 0.08 73.02 1024 2 0.08 0.08 73.22 1024 2 0.08 0.08 73.22 1024 2 0.08 0.08 73.30 1027 3 0.12 0.12 73.14	969	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 72.12 999 3 0.12 0.12 72.24 1000 2 0.08 0.08 72.31 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 72.73 1023 2 0.08 0.08 73.02 1024 2 0.08 0.08 73.22 1024 2 0.08 0.08 73.30 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.34					
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 72.53 1013 2 0.08 0.08 72.61 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 73.02 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.34 1057 2 0.08 0.08 73.34 1059 2 0.08 0.08 73.35					
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 72.73 1023 2 0.08 0.08 73.92 1024 2 0.08 0.08 73.92 1024 2 0.08 0.08 73.30 1027 3 0.12 0.12 73.14 1034 2 0.08 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					
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 72.85 1023 2 0.08 0.08 73.02 1024 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 73.39 1044 2 0.08 0.08 73.38 1057 2 0.08 0.08 73.54 1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.71 1067					
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 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 73.34 1057 2 0.08 0.08 73.38 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 2 0.08 0.08 73.79					
1009 2 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 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 73.33 1044 2 0.08 0.08 73.34 1040 2 0.08 0.08 73.34 1044 2 0.08 0.08 73.34 1059 2 0.08 0.08 73.34 1059 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.79 1072			•	•	•
1012 3 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 73.30 1040 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.38 1057 2 0.08 0.08 73.36 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.71 1062 2 0.08 0.08 73.71 1072 2 0.08 0.08 73.77 1072			•	•	
1013 2 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 73.30 1040 2 0.08 0.08 73.30 1044 2 0.08 0.08 73.38 1057 2 0.08 0.08 73.36 1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.71 1067 2 0.08 0.08 73.79 1067 2 0.08 0.08 73.79 1083 2 0.08 0.08 73.79 1084 3 0.12 0.12 73.99 1083			•	•	
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 73.30 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					
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 73.32 1040 2 0.08 0.08 73.36 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 74.20 1084 3 0.12 0.12 74.20 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 73.22 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 74.36 1093					
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 74.36 1095 2 0.08 0.08 74.44					
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 73.73 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 74.34 1099 2 0.08 0.08 74.60 1100 2 0.08 0.08 74.60 114 3					
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 73.99 1083 2 0.08 0.08 74.07 1089 2 0.08 0.08 74.22 1093 2 0.08 0.08 74.36 1095 2 0.08 0.08 74.44 1099 2 0.08 0.08 74.60 1106 2	1027		•		
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 74.44 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 75.05 1138 2				•	
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 73.79 1067 2 0.08 0.08 73.87 1072 2 0.08 0.08 73.99 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 74.36 1093 2 0.08 0.08 74.42 1099 2 0.08 0.08 74.44 1099 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 75.05 1138 2					
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 74.60 1100 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 75.05 1138 2	1044				
1059 2 0.08 0.08 73.54 1061 2 0.08 0.08 73.63 1062 2 0.08 0.08 73.79 1067 2 0.08 0.08 73.79 1072 2 0.08 0.08 73.99 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 74.60 1100 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 1138 2 0.08 0.08 75.34 1146 2	1057			0.08	
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 74.60 1100 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 75.34 1146 2					
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 74.97 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.34 1178 3 0.12 0.12 75.46 1249 2					
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 74.44 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 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.34					
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 74.97 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.05 1138 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					73.79
1081 3 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 74.97 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	1072				
1083 2 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 74.60 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 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					
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 74.60 1100 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 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 75.78 1287 2 0.08 0.08 75.78 1294 2 0.08 0.08 75.78 1294 2	1083				
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 74.60 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 1135 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.05 1138 2 0.08 0.08 75.34 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 75.78 1294	1084	3	0.12	0.12	74.20
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 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 75.78 1287 2 0.08 0.08 75.78 1294 2 0.08 0.08 75.86 1332	1089				
1095 2 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 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 75.70 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	1093				
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 75.76 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					
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 75.76 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	1099	2	0.08	0.08	74.52
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 1271 2 0.08 0.08 75.78 1287 2 0.08 0.08 75.78 1294 2 0.08 0.08 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	1100	2		0.08	
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 75.78 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	1106	2	0.08	0.08	74.68
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	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 75.62 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	1119	2	0.08	0.08	74.89
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	1128	2	0.08	0.08	74.97
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	1135	2	0.08	0.08	75.05
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	1138	2	0.08		75.13
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	1142	3	0.12	0.12	75.25
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	1146	2	0.08	0.08	75.34
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	1178	3	0.12	0.12	75.46
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	1249	2	0.08	0.08	75.54
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	1265	2	0.08	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	1271	2	0.08	0.08	75.70
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	1287	2	0.08	0.08	75.78
1360 2 0.08 0.08 76.07 1410 2 0.08 0.08 76.15 1485 2 0.08 0.08 76.23	1294	2	0.08	0.08	75.86
1410 2 0.08 0.08 76.15 1485 2 0.08 0.08 76.23	1332	3	0.12	0.12	75.99
1485 2 0.08 0.08 76.23	1360		0.08		
	1410	2	0.08	0.08	76.15
1576 3 0 12 0 12 76 35	1485	2	0.08	0.08	76.23
1370 3 0.12 0.12 70.33	1576	3	0.12	0.12	76.35
n < 2 581 23.65 23.65 100.00	n < 2	581	•	23.65	100.00
<na> 0 0.00 <na> <na></na></na></na>	<na></na>	0	0.00	<na></na>	<na></na>

Finished (Finished) <numeric>
total N=2457 valid N=2457 mean=0.94 sd=0.23

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
				5.54	
1	True	2321	94.46	94.46	100.00
<na></na>	<na></na>	0	0.00	<na></na>	<na></na>

Recorded Date (RecordedDate) <numeric>
total N=2457 valid N=2457 mean=1576120221.60 sd=1564985.64

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

2019-11-27	09:59:38	2	0.08	0.08	0.08
2019-11-27	10:08:32	2	0.08	0.08	0.16
2019-11-27	10:30:57	2	0.08	0.08	0.24
2019-11-27	10:38:25	2	0.08	0.08	0.33
2019-11-27	10:46:34	2	0.08	0.08	0.41
2019-11-27	11:06:18	2	0.08	0.08	0.49
2019-11-27	12:00:38	2	0.08	0.08	0.57
2019-11-27	12:29:46	2	0.08	0.08	0.65
2019-11-27	13:20:15	2	0.08	0.08	0.73
2019-11-27	16:13:57	2	0.08	0.08	0.81
2019-11-27	18:15:36	2	0.08	0.08	0.90
2019-11-28	05:31:49	2	0.08	0.08	0.98
2019-12-02	18:38:35	15	0.61	0.61	1.59
2019-12-02	18:38:36	11	0.45	0.45	2.04
2019-12-02	18:38:37	7	0.28	0.28	2.32
2019-12-02	18:38:42	3	0.12	0.12	2.44
2019-12-02	18:38:43	3	0.12	0.12	2.56
2019-12-02	18:38:44	3	0.12	0.12	2.69
2019-12-02	18:38:45	10	0.41	0.41	3.09
2019-12-02	18:38:46	3	0.12	0.12	3.22
2019-12-02	18:38:47	8	0.33	0.33	3.54
2019-12-02	18:39:21	2	0.08	0.08	3.62
2020-01-03	05:38:22	2	0.08	0.08	3.70
2020-01-03	10:58:03	2	0.08	0.08	3.79
2020-01-06	08:30:51	2	0.08	0.08	3.87
2020-01-08	18:34:05	6	0.24	0.24	4.11
2020-01-08	18:34:12	2	0.08	0.08	4.19
2020-01-08	18:34:14	3	0.12	0.12	4.31
2020-01-08	18:34:16	2	0.08	0.08	4.40
2020-01-08		2	0.08	0.08	4.48
2020-01-08	18:34:21	2	0.08	0.08	4.56
2020-01-08	18:34:23	2	0.08	0.08	4.64
2020-01-08	18:34:49	3	0.12	0.12	4.76
2020-01-08	18:34:50	8	0.33	0.33	5.09
n < 2		2332	94.91	94.91	100.00
<na></na>		0	0.00	<na></na>	<na></na>

Response ID (ResponseId) <character>
total N=2457 valid N=2457 mean=1229.00 sd=709.42

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
	2457 0		100 <na> </na>	100 <na></na>

Recipient Last Name (RecipientLastName) <character>
total N=2457 valid N=2457 mean=1.00 sd=0.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
	2457	100	100	
<na></na>	0	0	<na></na>	<na></na>

Recipient First Name (RecipientFirstName) <character>
total N=2457 valid N=2457 mean=1.00 sd=0.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
	2457 0	:	100 <na></na>	

Recipient Email (RecipientEmail) <character>
total N=2457 valid N=2457 mean=1.00 sd=0.00

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

	2457	100	100	100
<na></na>	0	0	<na></na>	<na></na>

External Data Reference (ExternalReference) <character>
total N=2457 valid N=2457 mean=1.00 sd=0.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
	2457 0		100 <na></na>	•

Location Latitude (LocationLatitude) <character> # total N=2457 valid N=2457 mean=31.73 sd=12.05

Value	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
	136	5.54	5.54	5.54
-12.0464019775390625	2	0.08	0.08	5.62
-18.4730987548828125	7	0.28	0.28	5.90
-20.2234039306640625	5	0.20	0.20	6.11
-22.4676055908203125	2	0.08	0.08	6.19
-23.5475006103515625	5	0.20	0.20	6.39
-23.57470703125	3	0.12	0.12	6.51
-23.646392822265625	50	2.04	2.04	8.55
-27.3665008544921875	6	0.24	0.24	8.79
-29.9069976806640625	13	0.53	0.53	9.32
-29.9532928466796875	10	0.41	0.41	9.73
-32.75	2	0.08	0.08	9.81
-32.830902099609375	3	0.12	0.12	9.93
-32.88330078125	2	0.08	0.08	10.01
-33.0081024169921875	67	2.73	2.73	12.74
-33.0446929931640625	42	1.71	1.71	14.45
-33.0449981689453125	6	0.24	0.24	14.69
-33.36480712890625	3	0.12	0.12	14.81
-33.36669921875	5	0.20	0.20	15.02
-33.399993896484375	3	0.12	0.12	15.14
-33.4167022705078125	3	0.12	0.12	15.26
-33.4333038330078125	4	0.16	0.16	15.43
-33.438995361328125	11	0.45	0.45	15.87
-33.4512939453125	1832	74.56	74.56	90.44
-33.466705322265625	5	0.20	0.20	90.64
-33.483306884765625	2	0.08	0.08	90.72
-33.516693115234375	4	0.16	0.16	90.88
-33.5171966552734375	2	0.08	0.08	90.96
-33.5500030517578125	4	0.16	0.16	91.13
-33.600006103515625	3	0.12	0.12	91.25
-33.61669921875	8	0.33	0.33	91.58
-33.6667022705078125	2	0.08	0.08	91.66
-33.6833038330078125	2	0.08	0.08	91.74
-33.733306884765625	2	0.08	0.08	91.82
-34.1703033447265625	17	0.69	0.69	92.51
-34.4167022705078125	3	0.12	0.12	92.63
-34.98260498046875	6	0.24	0.24	92.88
-35.43499755859375	11	0.45	0.45	93.33
-36.6006011962890625	10	0.41	0.41	93.73
-36.61669921875	5	0.20	0.20	93.94
-36.7174072265625	6	0.24	0.24	94.18
-36.83349609375	52	2.12	2.12	96.30
-38.73150634765625	18	0.73	0.73	97.03
-39.8000030517578125	12	0.49	0.49	97.52
-40.5695953369140625	5	0.20	0.20	97.72
-41.4709014892578125	16	0.65	0.65	98.37
25.9971923828125	2	0.08	0.08	98.45
37.751007080078125	2	0.08 0.08	0.08	98.53
41.38909912109375 n < 2	2 34	0.08 1.38	0.08 1.38	98.62 100.00
(NA)	34	0.00	<na></na>	<na></na>
		1 0.00	(11/1/2)	1 11/1/

Value	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
	136	5.54	5.54	5.54
-46.6360931396484375	5	0.20	0.20	5.74
-46.640899658203125	3	0.12	0.12	5.86
-68.933502197265625	2	0.08	0.08	5.94
-70.145599365234375	5	0.20	0.20	6.15
-70.30339813232421875	7	0.28	0.28	6.43
-70.3321990966796875	6	0.24	0.24	6.67
-70.39800262451171875	50	2.04	2.04	8.71
-70.510498046875	3	0.12	0.12	8.83
-70.51670074462890625	4	0.16	0.16	8.99
-70.53330230712890625	2	0.08	0.08	9.08
-70.56670379638671875	, – I 3	0.12	0.12	9.20
-70.5832977294921875	7	0.28	0.28	9.48
-70.59999847412109375	7	0.28	0.28	9.77
-70.61669921875	4	0.16	0.16	9.93
-70.6194000244140625	3	0.12	0.12	10.05
-70.6432037353515625	11	0.45	0.45	10.50
-70.65000152587890625	3	0.12	0.12	10.62
-70.6652984619140625	1832	74.56	74.56	85.19
-70.71669769287109375	3	0.12	0.12	85.31
-70.73329925537109375	2	0.08	0.08	85.39
-70.7406005859375	17	0.69	0.69	86.08
-70.75	4	0.16	0.16	86.24
-70.76670074462890625	4	0.16	0.16	86.41
-70.76940155029296875	2	0.08	0.08	86.49
-70.86669921875	3	0.12	0.12	86.61
-70.93329620361328125	2	0.08	0.08	86.69
-71.01670074462890625	2	0.08	0.08	86.77
-71.23439788818359375	6	0.24	0.24	87.02
-71.25620269775390625	13	0.53	0.53	87.55
-71.26670074462890625	2	0.08	0.08	87.63
-71.33489990234375	10	0.41	0.41	88.03
-71.44940185546875	5	0.20	0.20	88.24
-71.5196990966796875	67	2.73	2.73	90.96
-71.59839630126953125	42	1.71	1.71	92.67
-71.664398193359375	11	0.45	0.45	93.12
-72.117401123046875	10	0.41	0.41	93.53
-72.5991973876953125	18	0.73	0.73	94.26
-72.943603515625	16	0.65	0.65	94.91
-72.9499969482421875	4	0.16	0.16	95.08
-73.04869842529296875	52	2.12	2.12	97.19
-73.1067962646484375	6	0.24	0.24	97.44
-73.15200042724609375	5	0.20	0.20	97.64
-73.23329925537109375	12	0.49	0.49	98.13
-77.0428009033203125	2	0.08	0.08	98.21
-80.325897216796875	2	0.08	0.08	98.29
-97.82199859619140625	2	0.08	0.08	98.37
2.161102294921875	2	0.08	0.08	98.45
n < 2	38	1.55	1.55	100.00
<na></na>	0	0.00	<na></na>	<na></na>

Distribution Channel (DistributionChannel) <character>
total N=2457 valid N=2457 mean=1.00 sd=0.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
anonymous <na></na>	2457 0	100 0		

Value	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
	 3457	100		1 100
		100		•
<na></na>	0	0	<na></na>	<na></na>

PROYECTO ECONOMÍA MORAL DE LA MERITOCRACIA Y PREFERENCIAS REDISTRIBUTIVAS

INFORMACIÓN

Usted ha sido invitado(a) a participar en la investigación "Economía moral de la meritocracia y preferencias redistributivas." Su objetivo es analizar la relación entre creencias en la meritocracia y preferencias sobre la redistribución de recursos en Chile. Usted ha sido seleccionado(a) porque buscamos representar a la población chilena en su diversidad.

El investigador responsable de este estudio es el Prof. Juan Carlos Castillo de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Chile. La investigación es patrocinada por el Fondo Nacional de Investigación Científica y Tecnológica - FONDECYT. Para decidir participar en esta investigación, es importante que considere la siguiente:

Participación: Su participación consistirá que se le pedirá que responda un cuestionario elaborado por el equipo de investigación para conocer su opinión y experiencia sobre diversos temas relacionados con e (Intro) <numeric>

total N=2457 valid N=2457 mean=1.09 sd=0.29

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
	ACEPTO participar en este estudio				
2	NO ACEPTO participar en este estudio	221	8.99	8.99	100.00
<na></na>	<na></na>	0	0.00	<na></na>	<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. %
				49.82	
2	Mujer	1112	45.26	50.18	100.00
<na></na>	<na></na>	241	9.81	<na></na>	<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 |
                                                                                             N | Raw % |
                                                                                   Label
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 l
                                Universitaria o más ( Universitaria completa - postgrado) | 470 | 19.13 |
21.21 | 100.00
                                                                                    <NA> | 241 | 9.81 |
<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	-				
	35 - 44	423	17.22	19.09	
5	45 - 54 55 o más	566	23.04	25.54	74.46 100.00
<na></na>	<na></na>	241	9.81	<na></na>	<na></na>

Ustedن

cree que actualmente en Chile la cantidad de personas pobres es mayor, igual o menor que hace 20 años atrás? (percep_pov) <numeric> # total N=2457 valid N=2213 mean=1.92 sd=0.89

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
			39.56		43.92
			18.52	20.56	64.48
	Menor				100.00
<na></na>	<na></na>	244	9.93	<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	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1 2	No muy importante		11.07 22.91	12.52 25.91	12.52 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>	<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Tener ambición (get_ah_2) <numeric> # total N=2457 valid N=2173 mean=3.54 sd=1.10

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	No Es importante	94	3.83	4.33	4.33
2	No muy importante	281	11.44	12.93	17.26
3	Bastante importante	643	26.17	29.59	46.85
4	Muy importante	662	26.94	30.46	77.31
5	Esencial	493	20.07	22.69	100.00
<na></na>	<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Conocer a las personas adecuadas (get_ah_3) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=3.57 sd=1.12

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	No Es importante	100	 4.07	4.60	4.60
2	•	274	11.15	12.61	17.21
3	Bastante importante	602	24.50	27.70	44.91
4	Muy importante	682	27.76	31.39	76.30
5	Esencial	515	20.96	23.70	100.00
<na></na>	<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Tener contactos políticos (get_ah_4) <numeric> # total N=2457 valid N=2173 mean=2.57 sd=1.37

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	No Es importante	624	25.40	28.72	28.72

```
2 |
        No muy importante | 566 | 23.04 |
                                             26.05
                                                      54.76
  3 | Bastante importante | 359 | 14.61 |
                                             16.52
                                                     71.28
           Muy importante | 366 | 14.90 |
  4
                                             16.84
                                                      88.13
  5 |
                 Esencial | 258 | 10.50 |
                                             11.87 | 100.00
                     <NA> | 284 | 11.56 |
<NA>
                                              <NA>
                                                       <NA>
```

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - La raza u origen étnico de las personas (get_ah_5) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=2.33 sd=1.29

Value	L	abel N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	No Es import	 ante 756	30.77	34.79	34.79
2	No muy import	ante 596	24.26	27.43	62.22
3	Bastante import	ante 340	13.84	15.65	77.86
4	Muy import	ante 314	12.78	14.45	92.31
5	Esen	cial 167	6.80	7.69	100.00
<na></na>		<na> 284</na>	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - El sexo de las personas, ser hombre o mujer (get_ah_6) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=2.29 sd=1.27

Value		Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	No Es	importante	 789	32.11	36.31	36.31
2	No muy	importante	551	22.43	25.36	61.67
3	Bastante	importante	383	15.59	17.63	79.29
4	Muy	importante	304	12.37	13.99	93.28
5	_	Esencial	146	5.94	6.72	100.00
<na></na>		<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Display Order Tener padres con altos niveles de educación (get_ah_DO_1) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=3.56 sd=1.68

Value	N N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	329	13.39	15.14	15.14
2	348	14.16	16.01	31.16
3	360	14.65	16.57	47.72
4	410	16.69	18.87	66.59
5	364	14.81	16.75	83.34
6	362	14.73	16.66	100.00
<na></na>	284	11.56	<na> </na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Display Order Tener ambición (get_ah_DO_2) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=3.48 sd=1.69

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	357	14.53	16.43	16.43
2	359	14.61	16.52	32.95
3	391	15.91	17.99	50.94
4	369	15.02	16.98	67.92
5	347	14.12	15.97	83.89
6	350	14.25	16.11	100.00
<na></na>	284	11.56	<na></na>	NA>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Display Order Conocer a las personas adecuadas (get_ah_DO_3) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=3.49 sd=1.70

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

1	373	15.18	17.17	17.17
2	348	14.16	16.01	33.18
3	367	14.94	16.89	50.07
4	360	14.65	16.57	66.64
5	386	15.71	17.76	84.40
6	339	13.80	15.60	100.00
<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Display Order Tener contactos políticos (get_ah_DO_4) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=3.49 sd=1.72

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	371	15.10	17.07	17.07
2	365	14.86	16.80	33.87
3	353	14.37	16.24	50.12
4	355	14.45	16.34	66.45
5	366	14.90	16.84	83.29
6	363	14.77	16.71	100.00
<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Display Order La raza u origen étnico de las personas (get_ah_DO_5) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=3.52 sd=1.73

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	353	14.37	16.24	16.24
2	390	15.87	17.95	34.19
3	346	14.08	15.92	50.12
4	331	13.47	15.23	65.35
5	359	14.61	16.52	81.87
6	394	16.04	18.13	100.00
<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

Para surgir en la vida, ¿cuan importante cree ud. que es...? - Display Order El sexo de las personas, ser hombre o mujer (get_ah_DO_6) <numeric>

total N=2457 valid N=2173 mean=3.46 sd=1.73

Value	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	 390	15.87	17.95	17.95
2	363	14.77	16.71	34.65
3	356	14.49	16.38	51.04
4	348	14.16	16.01	67.05
5	351	14.29	16.15	83.20
6	365	14.86	16.80	100.00
<na></na>	284	11.56	<na></na>	<na></na>

¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Uno de los mayores problemas que tiene Chile es que no le damos a todas las personas las mismas oportunidades (egal_1) <numeric>

total N=2457 valid N=2160 mean=4.51 sd=0.88

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Muy en desacuerdo	39	1.59	1.81	1.81
2	En desacuerdo	74	3.01	3.43	5.23
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	117	4.76	5.42	10.65
4	De acuerdo	454	18.48	21.02	31.67
5	Muy de acuerdo	1476	60.07	68.33	100.00
<na></na>	<na></na>	297	12.09	<na></na>	<na></na>

medida encuentra usted de acuerdo 0 en desacuerdo En qué se con cada afirmaciones? - Si en Chile hubiera más igualdad, tendríamos muchos menos de las siguientes problemas (egal_2) <numeric>

total N=2457 valid N=2160 mean=4.43 sd=0.88

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Muy en desacuerdo	28	1.14	1.30	1.30
2	En desacuerdo	81	3.30	3.75	5.05
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	170	6.92	7.87	12.92
4	De acuerdo	542	22.06	25.09	38.01
5	Muy de acuerdo	1339	54.50	61.99	100.00
<na></na>	<na></na>	297	12.09	<na></na>	<na></na>

Enغ qué medida se encuentra usted de acuerdo 0 en desacuerdo con cada siguientes afirmaciones? - Una mayor igualdad de ingresos le permitiría a la mayoría de una de las las personas vivir mejor (egal_5) <numeric>

total N=2457 valid N=2159 mean=4.50 sd=0.80

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Muy en desacuerdo	 11	0.45	0.51	0.51
2	En desacuerdo	66	2.69	3.06	3.57
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	152	6.19	7.04	10.61
4	De acuerdo	524	21.33	24.27	34.88
5	Muy de acuerdo	1406	57.22	65.12	100.00
<na></na>	<na></na>	298	12.13	<na></na>	<na></na>

qué medida encuentra usted de acuerdo en desacuerdo con cada En se 0 siguientes afirmaciones? - Los ingresos deberían hacerse más iguales porque las de las necesidades de cada familia, como salud y educación, son las mismas (egal_6) <numeric> # total N=2457 valid N=2159 mean=4.32 sd=0.99

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Muy en desacuerdo	27	1.10	1.25	1.25
2	En desacuerdo	146	5.94	6.76	8.01
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	214	8.71	9.91	17.92
4	De acuerdo	490	19.94	22.70	40.62
5	Muy de acuerdo	1282	52.18	59.38	100.00
<na></na>	<na></na>	298	12.13	<na></na>	<na></na>

¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Display Order egal_1 (igualitarismo_DO_egal_1) <numeric> # total N=2457 valid N=2163 mean=2.51 sd=1.12

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	540	21.98	24.97	24.97
2	531	21.61	24.55	49.51
3	538	21.90	24.87	74.39
4	554	22.55	25.61	100.00
<na></na>	294	11.97	<na></na>	<na></na>

En medida encuentra usted de acuerdo en desacuerdo qué se 0 con cada las siguientes afirmaciones? - Display Order egal_2 (igualitarismo_DO_egal_2) <numeric> de # total N=2457 valid N=2163 mean=2.50 sd=1.13

Value	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	 551	22.43	25.47	25.47
	:	22.14		50.62
3	511	20.80	23.62	74.25
		22.67		100.00
<na></na>	294	11.97	<na></na>	<na></na>

¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Display Order egal_5 (igualitarismo_DO_egal_5) <numeric> # total N=2457 valid N=2163 mean=2.50 sd=1.12

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	539	21.94	24.92	24.92
2	545	22.18	25.20	50.12
3	533	21.69	24.64	74.76
4	546	22.22	25.24	100.00
<na></na>	294	11.97	<na></na>	<na></na>

¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Display Order egal_6 (igualitarismo_DO_egal_6) <numeric> # total N=2457 valid N=2163 mean=2.49 sd=1.10

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	533	21.69	24.64	24.64
2	543	22.10	25.10	49.75
3	581	23.65	26.86	76.61
4	506	20.59	23.39	100.00
<na></na>	294	11.97	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes más se esfuerzan logran obtener mayores recompensas que quienes se esfuerzan menos. (meritv01_perc_effort) <numeric> # total N=2457 valid N=713 mean=3.16 sd=1.36

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	109	4.44	15.29	15.29
2	En desacuerdo	137	5.58	19.21	34.50
3 Ni	de acuerdo ni en desacuerdo		i	20.34	54.84
4	De acuerdo	173	7.04	24.26	79.10
5 İ	Totalmente de acuerdo Ì	149 İ	6.06 Ì	20.90 Ì	100.00

<NA> | 1744 | 70.98 |

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes poseen más talento logran obtener mayores recompensas que quienes poseen menos talento. (meritv01_perc_talent) <numeric> # total N=2457 valid N=712 mean=2.98 sd=1.12

<NA>

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	74	3.01	10.39	10.39
2	En desacuerdo	167	6.80	23.46	33.85
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	237	9.65	33.29	67.13
4	De acuerdo	168	6.84	23.60	90.73
5	Totalmente de acuerdo	66	2.69	9.27	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes tienen padres ricos logran salir adelante. (meritv01_perc_wpart) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.60 sd=1.36

1 Totalmente en desacuerdo 83 3.38 11.66	11.66
2 En desacuerdo 73 2.97 10.25	21.91
3 Ni de acuerdo ni en desacuerdo 136 5.54 19.10	41.01
4 De acuerdo 174 7.08 24.44	65.45
5 Totalmente de acuerdo 246 10.01 34.55	100.00
<na> </na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes tienen buenos contactos logran salir adelante. (meritv01_perc_netw) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.73 sd=1.27

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo		2.93	10.11	10.11
2	En desacuerdo	51	2.08	7.16	17.28
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	106	4.31	14.89	32.16
4	De acuerdo	250	10.18	35.11	67.28
5	Totalmente de acuerdo	233	9.48	32.72	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na> </na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes más se esfuerzan deberían obtener mayores recompensas que quienes se esfuerzan menos. (meritv01_pref_effort) <numeric> # total N=2457 valid N=712 mean=3.91 sd=1.22

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	57	2.32	8.01	8.01
2	En desacuerdo	39	1.59	5.48	13.48
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	108	4.40	15.17	28.65
4	De acuerdo	213	8.67	29.92	58.57
5	Totalmente de acuerdo	295	12.01	41.43	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na> </na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes poseen más talento deberían obtener mayores recompensas que quienes poseen menos talento. (meritv01_pref_talent) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.27 sd=1.17

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	67	2.73	9.41	9.41
2	En desacuerdo	99	4.03	13.90	23.31
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	243	9.89	34.13	57.44
4	De acuerdo	184	7.49	25.84	83.29
5	Totalmente de acuerdo	119	4.84	16.71	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Está bien que quienes tienen padres ricos salgan adelante. (meritv01_pref_wpart) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=2.55 sd=1.12

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	164	6.67	23.03	23.03
2	En desacuerdo	162	6.59	22.75	45.79
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	241	9.81	33.85	79.63
4	De acuerdo	119	4.84	16.71	96.35
5	Totalmente de acuerdo	26	1.06	3.65	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Está bien que quienes tienen buenos contactos salgan adelante. (meritv01 pref netw) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=2.33 sd=1.06

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	193	7.86	27.11	27.11

2	En desacuerdo	201	8.18	28.23	55.34
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	223	9.08	31.32	86.66
4	De acuerdo	79	3.22	11.10	97.75
5	Totalmente de acuerdo	16	0.65	2.25	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Para salir adelante en Chile actualmente. ¿Qué es más importante, el talento o el esfuerzo de las personas? Marque en la siguiente escala entre 1 y 7 según sea su preferencia. (merit_perc_scale) <numeric> # total N=2457 valid N=704 mean=4.65 sd=1.59

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(1) El talento	35	1.42	4.97	4.97
2	(2)	21	0.85	2.98	7.95
3	(3)	17	0.69	2.41	10.37
4	(4) Ambos por igual	371	15.10	52.70	63.07
5	(5)	54	2.20	7.67	70.74
6	(6)	48	1.95	6.82	77.56
7	(7) El esfuerzo	158	6.43	22.44	100.00
<na></na>	<na></na>	1753	71.35	<na></na>	<na></na>

Y, ¿Qué debería ser más importante? (Q3_1) <numeric> # total N=2457 valid N=701 mean=4.66 sd=1.59

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(1) El talento	38	1.55	 5.42	5.42
2	(2)	9	0.37	1.28	6.70
3	(3)	13	0.53	1.85	8.56
4	(4) Ambos por igual	401	16.32	57.20	65.76
5	(5)	36	1.47	5.14	70.90
6	(6)	39	1.59	5.56	76.46
7	(7) El esfuerzo	165	6.72	23.54	100.00
<na></na>	<na></na>	1756	71.47	<na> </na>	<na></na>

Y en su caso personal, los logros y recompensas que he obtenido en la vida se deben principalmente a: (Q4_1) <numeric>

total N=2457 valid N=705 mean=5.26 sd=1.56

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(1) El talento	 13	0.53	1.84	1.84
2	(2)	7	0.28	0.99	2.84
3	(3)	14	0.57	1.99	4.82
4	(4) Ambos por igual	303	12.33	42.98	47.80
5	(5)	49	1.99	6.95	54.75
6	(6)	52	2.12	7.38	62.13
7	(7) El esfuerzo	267	10.87	37.87	100.00
<na></na>	<na></na>	1752	71.31	<na> </na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes más se esfuerzan logran obtener mayores recompensas que quienes se esfuerzan menos. (meritv02_perc_effort) <numeric> # total N=2457 valid N=717 mean=3.10 sd=1.40

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	124	5.05	17.29	17.29
2	En desacuerdo	142	5.78	19.80	37.10
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	141	5.74	19.67	56.76
4	De acuerdo	155	6.31	21.62	78.38
5	Totalmente de acuerdo	155	6.31	21.62	100.00
<na></na>	<na></na>	1740	70.82	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de

las siguientes afirmaciones? - Quienes más se esfuerzan deberían obtener mayores recompensas que quienes se esfuerzan menos. (meritv02_pref_effort) <numeric>

total N=2457 valid N=717 mean=3.73 sd=1.35

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	94	3.83	13.11	13.11
2	En desacuerdo	43	1.75	6.00	19.11
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	81	3.30	11.30	30.40
4	De acuerdo	243	9.89	33.89	64.30
5	Totalmente de acuerdo	256	10.42	35.70	100.00
<na></na>	<na></na>	1740	70.82	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes poseen más talento logran obtener mayores recompensas que quienes poseen menos talento. (meritv02_perc_talent) <numeric>

total N=2457 valid N=717 mean=3.03 sd=1.11

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	69	2.81	9.62	9.62
2	En desacuerdo	160	6.51	22.32	31.94
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	237	9.65	33.05	64.99
4	De acuerdo	185	7.53	25.80	90.79
5	Totalmente de acuerdo	66	2.69	9.21	100.00
<na></na>	<na></na>	1740	70.82	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes poseen más talento deberían obtener mayores recompensas que quienes poseen menos talento. (meritv02_pref_talent) <numeric>

total N=2457 valid N=717 mean=3.13 sd=1.16

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	69	2.81	9.62	9.62
2	En desacuerdo	134	5.45	18.69	28.31
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	245	9.97	34.17	62.48
4	De acuerdo	172	7.00	23.99	86.47
5	Totalmente de acuerdo	97	3.95	13.53	100.00
<na></na>	<na></na>	1740	70.82	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes tienen padres ricos logran salir adelante. (meritv02_perc_wpart) <numeric>

total N=2457 valid N=717 mean=3.66 sd=1.37

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	86	3.50	11.99	11.99
2	En desacuerdo	69	2.81	9.62	21.62
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	113	4.60	15.76	37.38
4	De acuerdo	187	7.61	26.08	63.46
5	Totalmente de acuerdo	262	10.66	36.54	100.00
<na></na>	<na></na>	1740	70.82	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Está bien que quienes tienen padres ricos salgan adelante. (meritv02_pref_wpart) <numeric>

total N=2457 valid N=717 mean=2.75 sd=1.20

Value	Label	N Raw % Valid % Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	153 6.23 21.34 21.34
2	En desacuerdo	129 5.25 17.99 39.33
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	227 9.24 31.66 70.99
4	De acuerdo	163 6.63 22.73 93.72

5	Totalmente de acuerdo	45	1.83	6.28	100.00
<na></na>	<na> </na>	1740	70.82	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes tienen buenos contactos logran salir adelante. (meritv02_perc_netw) <numeric>

total N=2457 valid N=717 mean=3.73 sd=1.22

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	60	2.44	8.37	8.37
2	En desacuerdo	62	2.52	8.65	17.02
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	106	4.31	14.78	31.80
4	De acuerdo	272	11.07	37.94	69.74
5	Totalmente de acuerdo	217	8.83	30.26	100.00
<na></na>	<na></na>	1740	70.82	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Está bien que quienes tienen buenos contactos salgan adelante. (meritv02_pref_netw) <numeric>

total N=2457 valid N=717 mean=2.39 sd=1.11

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	 181	l 7.37	 25.24	25.24
2	En desacuerdo	221	8.99	30.82	56.07
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	195	7.94	27.20	83.26
4	De acuerdo	93	3.79	12.97	96.23
5	Totalmente de acuerdo	27	1.10	3.77	100.00
<na></na>	<na></na>	1740	70.82	<na> </na>	<na></na>

Para salir adelante en Chile actualmente. ¿Qué es más importante, el talento o el esfuerzo de las personas? Marque en la siguiente escala entre 1 y 7 según sea su preferencia. (merit_perc_scale.0) <numeric> # total N=2457 valid N=709 mean=4.43 sd=1.48

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(1) El talento	35	1.42	4.94	4.94
2	(2)	19	0.77	2.68	7.62
3	(3)	30	1.22	4.23	11.85
4	(4) Ambos por igual	421	17.13	59.38	71.23
5	(5)	49	1.99	6.91	78.14
6	(6)	38	1.55	5.36	83.50
7	(7) El esfuerzo	117	4.76	16.50	100.00
<na></na>	<na></na>	1748	71.14	<na></na>	<na></na>

Y, ¿Qué debería ser más importante? (Q205_1) <numeric> # total N=2457 valid N=712 mean=4.73 sd=1.59

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(1) El talento	35	1.42	4.92	4.92
2	(2)	7	0.28	0.98	5.90
3	(3)	14	0.57	1.97	7.87
4	(4) Ambos por igual	402	16.36	56.46	64.33
5	(5)	34	1.38	4.78	69.10
6	(6)	39	1.59	5.48	74.58
7	(7) El esfuerzo	181	7.37	25.42	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Y en su caso personal, los logros y recompensas que he obtenido en la vida se deben principalmente a: (Q206_1) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=5.23 sd=1.58

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

1	(1) El talento	14	0.57	1.97	1.97
2	(2)	10	0.41	1.40	3.37
3	(3)	18	0.73	2.53	5.90
4	(4) Ambos por igual	299	12.17	41.99	47.89
5	(5)	59	2.40	8.29	56.18
6	(6)	41	1.67	5.76	61.94
7	(7) El esfuerzo	271	11.03	38.06	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes más se esfuerzan logran obtener mayores recompensas que quienes se esfuerzan menos. (meritv03_perc_effort) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.33 sd=1.37

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	84	3.42	11.80	11.80
2	En desacuerdo	149	6.06	20.93	32.72
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	107	4.35	15.03	47.75
4	De acuerdo	189	7.69	26.54	74.30
5	Totalmente de acuerdo	183	7.45	25.70	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes poseen más talento logran obtener mayores recompensas que quienes poseen menos talento. (meritv03_perc_talent) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.07 sd=1.25

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	81	3.30	11.38	11.38
2	En desacuerdo	178	7.24	25.00	36.38
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	173	7.04	24.30	60.67
4	De acuerdo	172	7.00	24.16	84.83
5	Totalmente de acuerdo	108	4.40	15.17	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na> </na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes tienen padres ricos logran salir adelante. (meritv03_perc_wpart) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.72 sd=1.36

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	76	3.09	10.67	10.67
2	En desacuerdo	79	3.22	11.10	21.77
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	90	3.66	12.64	34.41
4	De acuerdo	188	7.65	26.40	60.81
5	Totalmente de acuerdo	279	11.36	39.19	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes tienen buenos contactos logran salir adelante. (meritv03_perc_netw) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.90 sd=1.24

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	 l 58 l	 2.36	8.15	8.15
2	En desacuerdo	48	1.95	6.74	14.89
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	91	3.70	12.78	27.67
4	De acuerdo	225	9.16	31.60	59.27
5	Totalmente de acuerdo	290	11.80	40.73	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes más se esfuerzan deberían obtener mayores recompensas que quienes se esfuerzan menos. (meritv03_pref_effort) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=4.04 sd=1.16

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	48	1.95	6.74	6.74
2	En desacuerdo	33	1.34	4.63	11.38
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	80	3.26	11.24	22.61
4	De acuerdo	232	9.44	32.58	55.20
5	Totalmente de acuerdo	319	12.98	44.80	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na> </na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Quienes poseen más talento deberían obtener mayores recompensas que quienes poseen menos talento. (meritv03_pref_talent) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=3.33 sd=1.23

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	61	2.48	8.57	8.57
2	En desacuerdo	123	5.01	17.28	25.84
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	197	8.02	27.67	53.51
4	De acuerdo	180	7.33	25.28	78.79
5	Totalmente de acuerdo	151	6.15	21.21	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na> </na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Está bien que quienes tienen padres ricos salgan adelante. (meritv03_pref_wpart) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=2.77 sd=1.19

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Totalmente en desacuerdo	129	5.25	18.12	18.12
2	En desacuerdo	164	6.67	23.03	41.15
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	216	8.79	30.34	71.49
4	De acuerdo	151	6.15	21.21	92.70
5	Totalmente de acuerdo	52	2.12	7.30	100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Pensando en la sociedad chilena, ¿En qué medida se encuentra usted de acuerdo o en desacuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones? - Está bien que quienes tienen buenos contactos salgan adelante. (meritv03 pref netw) <numeric>

total N=2457 valid N=712 mean=2.50 sd=1.14

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1 2	Totalmente en desacuerdo En desacuerdo	154 235	6.27 9.56	21.63	21.63
3	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	170	6.92	23.88	78.51
4 5	De acuerdo Totalmente de acuerdo	119 34	4.84 1.38	16.71 4.78	95.22 100.00
<na></na>	<na></na>	1745	71.02	<na></na>	<na></na>

Para salir adelante en Chile actualmente. ¿Qué es más importante, el talento o el esfuerzo de las personas? Marque en la siguiente escala entre 1 y 7 según sea su preferencia. (merit_perc_scale.1) <numeric> # total N=2457 valid N=699 mean=4.55 sd=1.60

Value		Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
	(1)	El talento				
2		(2)		0.49		
3		(3)	20	0.81	2.86	11.02

4 ((4) Ambos por igual	388	15.79	55.51	66.52
5	(5)	49	1.99	7.01	73.53
6	(6)	38	1.55	5.44	78.97
7	(7) El esfuerzo	147	5.98	21.03	100.00
<na> </na>	<na></na>	1758	71.55	<na></na>	<na></na>

Y, ¿Qué debería ser más importante? (Q209_1) <numeric> # total N=2457 valid N=700 mean=4.77 sd=1.64

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(1) El talento	38	1.55	5.43	5.43
2	(2)	8	0.33	1.14	6.57
3	(3)	7	0.28	1.00	7.57
4	(4) Ambos por igual	390	15.87	55.71	63.29
5	(5)	36	1.47	5.14	68.43
6	(6)	25	1.02	3.57	72.00
7	(7) El esfuerzo	196	7.98	28.00	100.00
<na></na>	<na></na>	1757	71.51	<na></na>	<na></na>

Y en su caso personal, los logros y recompensas que he obtenido en la vida se deben principalmente a: (Q210_1) <numeric>

total N=2457 valid N=708 mean=5.25 sd=1.60

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(1) El talento	18	0.73	2.54	2.54
2	(2)	7	0.28	0.99	3.53
3	(3)	14	0.57	1.98	5.51
4	(4) Ambos por igual	297	12.09	41.95	47.46
5	(5)	51	2.08	7.20	54.66
6	(6)	44	1.79	6.21	60.88
7	(7) El esfuerzo	277	11.27	39.12	100.00
<na></na>	<na></na>	1749	71.18	<na></na>	<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	l		Labe	el N	Ra	w %	Valid %	Cum.	. %		
50000	 	Menos de	\$50.00	00 6	0	.24	0.28	0.	28		
75000	Entre	\$50.000	у	\$100.00	9	8	0.33	0.38	3	0.66	
125000	Entre	\$100.000		у	\$150	.000	2	0.08		0.09	0.76
275000	Entre	\$250.000		у	\$300	.000	7	0.28		0.33	1.09
325000	Entre	\$300.000		у	\$350	.000	3	0.12		0.14	1.23
375000	Entre	\$350.000		у	\$400	.000	4	0.16		0.19	1.42
425000	Entre	\$400.000		у	\$450	.000	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	\$1.000	.000	у	\$1.500.	900	76	3.09	3.	.59	8.97	
1750000	\$1.500	.000	у	\$2.000.	900	99	4.03	4.	67	13.64	
2250000	\$2.000	.000	у	\$2.500.	900	93	3.79	4.	.39	18.03	
2750000	\$2.500	.000	у	\$3.000.	900	98	3.99	4.	62	22.65	
3500000	\$3.000	.000	у	\$4.000.	900	130	5.29	6.	.13	28.79	
4500000	\$4.000	.000	у	\$5.000.	900	151	6.15	7.	.13	35.91	
5500000	\$5.000	.000	у	\$6.000.	900	150	6.11	7.	. 08	42.99	
7000000	\$6.000	.000	у	\$8.000.	900	142	5.78	6.	.70	49.69	
9000000	\$8.000	.000	у	\$10.000	.000	214	8.71	10	0.10	59.7	9
12500000	\$10.00	0.000	у	\$15.000	.000	209	8.51	9	9.86	69.6	б
17500000	\$15.00	0.000	у	\$20.000	.000	166	6.76	7	7.83	77.4	9

22500000	\$20.000.000	У	\$25.000.000	115	4.68	5.43	82.92
27500000	\$25.000.000	У	\$30.000.000	80	3.26	3.78	86.69
32500000	\$30.000.000	У	\$35.000.000	43	1.75	2.03	88.72
37500000	\$35.000.000	У	\$40.000.000	35	1.42	1.65	90.37
42500000	\$40.000.000	У	\$45.000.000	28	1.14	1.32	91.69
47500000	\$45.000.000	У	\$50.000.000	30	1.22	1.42	93.11
55000000	\$50.000.000	У	\$60.000.000	37	1.51	1.75	94.86
65000000	\$60.000.000	У	\$70.000.000	10	0.41	0.47	95.33
75000000	\$70.000.000	У	\$80.000.000	9	0.37	0.42	95.75
85000000	\$80.000.000	У	\$90.000.000	10	0.41	0.47	96.22
95000000	\$90.000.000	У	\$100.000.000	16	0.65	0.76	96.98
100000000	Más	de	\$100.000.000	62	2.52	2.93	99.91
n < 2			<none> 2 0</none>	.08	0.09	100.00	
<na></na>			<na> 338 13</na>	.76	<na></na>	<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…?. - Un obrero no calificado de una fábrica (sal_perc_2) <numeric> # total N=2457 valid N=2113 mean=363878.37 sd=215482.79

Value	l		Label	N	Raw %	5 Va	lid %	Cum. %		
50000		Menos de	\$50.000	22	0.90)	1.04	1.04		
75000	Entre	\$50.000	Эу	\$100.0	900	18	0.73	0.85	5 1.89	
125000	Entre	\$100.00	90	У	\$150	.000	25	1.02	1.18	3.08
175000	Entre	\$150.00	30	у	\$200	.000	68	2.77	3.22	6.29
225000	Entre	\$200.00	3 0	У	\$256	.000	171	6.96	8.09	14.39
275000	Entre	\$250.00	3 0	У	\$300	0.000	437	17.79	20.68	35.07
325000	Entre	\$300.00	3 0	У	\$356	.000	486	19.78	23.00	58.07
375000	Entre	\$350.00	3 0	У	\$400	0.000	350	14.25	16.56	74.63
425000	Entre	\$400.00	3 0	У	\$456	0.000	172	7.00	8.14	82.77
475000	Entre	\$450.00	3 0	У	\$500	0.000	125	5.09	5.92	88.69
550000	Entre	\$500.00	3 0	У	\$600	.000	94	3.83	4.45	93.14
625000	Entre	\$600.00	3 0	У	\$656	.000	31	1.26	1.47	94.60
675000	Entre	\$650.00	30	у	\$700	.000	38	1.55	1.80	96.40
750000	Entre	\$700.00	30	у	\$800	.000	42	1.71	1.99	98.39
850000	Entre	\$800.00	3 0	У	\$900	.000	13	0.53	0.62	99.01
950000	\$900	0.000	У	\$1.000	0.000	9	0.37	0.	.43 99.	43
1250000	\$1.6	000.000	у	\$1.500	0.000	8	0.33	0.	.38 99.	81
2250000	\$2.6	000.000	У	\$2.500	0.000	2	0.08	0.	.09 99.	91
n < 2			<none></none>	2	0.08	3	0.09	100.00		
<na></na>			<na></na>	344	14.00)	<na></na>	<na></na>		

Ahora, quisiéramos saber cuánto dinero cree usted que deberían obtener estas ocupaciones. Al igual que anteriormente, su mejor estimación es suficiente. ¿Cuánto cree usted que debería ganar al mes ...?. - El gerente de una Gran Empresa Nacional (sal_just_1) <numeric> # total N=2457 valid N=2108 mean=5298078.75 sd=9707218.21

Value	l		Label	N Raw %	Valid %	Cum. %		
50000	 	Menos de	\$50.000	8 0.33	0.38	0.38		
125000	Entre	\$100.000	у	\$150.000	2	0.08	0.09	0.47
225000	Entre	\$200.000	у	\$250.000	6	0.24	0.28	0.76
275000	Entre	\$250.000	у	\$300.000	5	0.20	0.24	1.00
325000	Entre	\$300.000	у	\$350.000	13	0.53	0.62	1.61
375000	Entre	\$350.000	у	\$400.000	5	0.20	0.24	1.85
425000	Entre	\$400.000	у	\$450.000	9	0.37	0.43	2.28
475000	Entre	\$450.000	у	\$500.000	23	0.94	1.09	3.37
550000	Entre	\$500.000	у	\$600.000	46	1.87	2.18	5.55
625000	Entre	\$600.000	у	\$650.000	24	0.98	1.14	6.69
675000	Entre	\$650.000	у	\$700.000	23	0.94	1.09	7.78
750000	Entre	\$700.000	у	\$800.000	41	1.67	1.94	9.72
850000	Entre	\$800.000	у	\$900.000	39	1.59	1.85	11.57
950000		\$900.000	у	\$1.000.000	147	5.98	6.97	7 18.55
1250000	\$1.000	.000	y \$1.50	00.000 184	7.49	8.73	27.2	28
1750000	\$1.500	.000	y \$2.00	00.000 202	8.22	9.58	36.8	36
2250000	\$2.000	.000	y \$2.50	00.000 172	7.00	8.16	45.6	92
2750000	\$2.500	.000	y \$3.00	00.000 186	7.57	8.82	53.8	34

3500000	\$3.000.000	У	\$4.000.000	182	7.41	8.63	62.48
4500000	\$4.000.000	у	\$5.000.000	203	8.26	9.63	72.11
5500000	\$5.000.000	у	\$6.000.000	150	6.11	7.12	79.22
7000000	\$6.000.000	у	\$8.000.000	107	4.35	5.08	84.30
9000000	\$8.000.000	у	\$10.000.000	122	4.97	5.79	90.09
12500000	\$10.000.000	у	\$15.000.000	90	3.66	4.27	94.35
17500000	\$15.000.000	у	\$20.000.000	38	1.55	1.80	96.16
22500000	\$20.000.000	У	\$25.000.000	29	1.18	1.38	97.53
27500000	\$25.000.000	У	\$30.000.000	9	0.37	0.43	97.96
32500000	\$30.000.000	У	\$35.000.000	8	0.33	0.38	98.34
37500000	\$35.000.000	У	\$40.000.000	6	0.24	0.28	98.62
42500000	\$40.000.000	У	\$45.000.000	2	0.08	0.09	98.72
47500000	\$45.000.000	У	\$50.000.000	6	0.24	0.28	99.00
55000000	\$50.000.000	У	\$60.000.000	4	0.16	0.19	99.19
95000000	\$90.000.000	У	\$100.000.000	5	0.20	0.24	99.43
100000000	Más	de	\$100.000.000	8	0.33	0.38	99.81
n < 2			<none> 4 0</none>	.16	0.19	100.00	
<na></na>			<na> 349 14</na>	.20	<na></na>	<na></na>	

Ahora, quisiéramos saber cuánto dinero cree usted que deberían obtener estas ocupaciones. Al igual que anteriormente, su mejor estimación es suficiente. ¿Cuánto cree usted que debería ganar al mes ...?. - Un obrero no calificado de una fábrica (sal_just_2) <numeric>
total N=2457 valid N=2105 mean=785261.28 sd=2992948.25

Value			Label	N	Raw %	5 Va:	lid %	Cum. %			
50000		Menos de	\$50.000	4	0.16	5	0.19	0.19			
75000	Entre	\$50.000	Э у	\$100.0	900	3	0.12	0.14	4	0.33	
175000	Entre	\$150.00	90	у	\$200	.000	7	0.28		0.33	0.67
225000	Entre	\$200.00	90	y	\$250	.000	10	0.41	ĺ	0.48	1.14
275000	Entre	\$250.00	90	у	\$300	.000	22	0.90		1.05	2.19
325000	Entre	\$300.00	90	У	\$350	.000	54	2.20		2.57	4.75
375000	Entre	\$350.00	90	у	\$400	.000	78	3.17		3.71	8.46
425000	Entre	\$400.00	90	У	\$450	.000	120	4.88		5.70	14.16
475000	Entre	\$450.00	90	У	\$500	.000	355	14.45	:	16.86	31.02
550000	Entre	\$500.00	90	У	\$600	.000	506	20.59	2	24.04	55.06
625000	Entre	\$600.00	90	У	\$650	.000	199	8.10		9.45	64.51
675000	Entre	\$650.00	90	У	\$700	.000	165	6.72		7.84	72.35
750000	Entre	\$700.00	90	У	\$800	.000	199	8.10		9.45	81.81
850000	Entre	\$800.00	90	У	\$900	.000	113	4.60		5.37	87.17
950000	\$900	.000	у	\$1.000	0.000	125	5.09) 5.	.94	93.1	l1
1250000	\$1.0	00.000	у	\$1.500	0.000	77	3.13	3 3.	.66	96.7	77
1750000	\$1.5	00.000	у	\$2.000	0.000	34	1.38	3 1.	.62	98.3	38
2250000	\$2.0	00.000	у	\$2.500		14	0.57	' 0.	.67	99.6	95
2750000	\$2.5	00.000	у	\$3.000	0.000	5	0.20		. 24	99.2	29
3500000	\$3.0	00.000	у	\$4.000	0.000	4	0.16	5 0.	.19	99.4	18
4500000	\$4.0	00.000	у	\$5.000	0.000	2	0.08	3 0.	.10	99.5	57
7000000	\$6.0	00.000	у	\$8.000		3	0.12	•	. 14	99.7	71
9000000	\$8.0	00.000	у	\$10.00	90.000	•		8 8	0.10	99.	.81
n < 2			<none></none>	4	0.16	i	0.19	100.00			
<na></na>			<na></na>	352	14.33		<na> </na>	<na></na>			

Estatus subjetivo (ess01_1) <numeric> # total N=2457 valid N=2116 mean=5.37 sd=1.79

Value	La	bel N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(0) Nivel más b	ajo 72	2.93	3.40	3.40
2		(1) 48	1.95	2.27	5.67
3		(2) 165	6.72	7.80	13.47
4		(3) 339	13.80	16.02	29.49
5		(4) 432	17.58	20.42	49.91
6		(5) 578	23.52	27.32	77.22
7		(6) 254	10.34	12.00	89.22
8		(7) 152	6.19	7.18	96.41
9		(8) 55	2.24	2.60	99.01
10		(9) 10	0.41	0.47	99.48
11	(10) Nivel más A	lto 11	0.45	0.52	100.00

Estatus subjetivo familia origen (ess02_1) <numeric> # total N=2457 valid N=2114 mean=3.82 sd=1.99

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
0	(0) Nivel más bajo	 117	4.76	5.53	5.53
1	(1)	129	5.25	6.10	11.64
2	(2)	284	11.56	13.43	25.07
3	(3)	416	16.93	19.68	44.75
4	(4)	386	15.71	18.26	63.01
5	(5)	421	17.13	19.91	82.92
6	(6)	167	6.80	7.90	90.82
7	(7)	113	4.60	5.35	96.17
8	(8)	52	2.12	2.46	98.63
9	(9)	14	0.57	0.66	99.29
10	(10) Nivel más Alto	15	0.61	0.71	100.00
<na></na>	<na></na>	343	13.96	<na></na>	<na></na>

Estatus subjetivo hijos (ess03_1) <numeric> # total N=2457 valid N=2113 mean=5.61 sd=1.99

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
0	(0) Nivel más bajo	 l 36	 1.47	1.70	1.70
1	(1)	21	0.85	0.99	2.70
2	(2)	81	3.30	3.83	6.53
3	(3)	151	6.15	7.15	13.68
4	(4)	245	9.97	11.59	25.27
5	(5)	474	19.29	22.43	47.70
6	(6)	383	15.59	18.13	65.83
7	(7)	375	15.26	17.75	83.58
8	(8)	232	9.44	10.98	94.56
9	(9)	56	2.28	2.65	97.21
10	(10) Nivel más Alto	59	2.40	2.79	100.00
<na></na>	<na></na>	344	14.00	<na></na>	<na></na>

Cambiando de tema, tradicionalmente en nuestro país la gente define las posiciones políticas como más cercanas a la izquierda, al centro o a la derecha. Usando una escala de 0 a 10 donde 0 es ser de "izquierda", 5 es ser de "centro" y 10 es ser de "derecha": - ¿Dónde se ubicaría usted en esta escala? (pospol_1) <numeric> # total N=2457 valid N=2057 mean=5.57 sd=2.18

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	(0) Izquierda	140	 5.70	 6.81	6.81
2	(1)	67	2.73	3.26	10.06
3	(2)	123	5.01	5.98	16.04
4	(3)	191	7.77	9.29	25.33
5	(4)	214	8.71	10.40	35.73
6	(5) Centro	907	36.91	44.09	79.82
7	(6)	144	5.86	7.00	86.83
8	(7)	92	3.74	4.47	91.30
9	(8)	77	3.13	3.74	95.04
10	(9)	29	1.18	1.41	96.45
11	(10) Derecha	73	2.97	3.55	100.00
<na></na>	<na></na>	400	16.28	<na></na>	<na></na>

¿En qué comuna vive? (comuna) <numeric>
total N=2457 valid N=1996 mean=1089.93 sd=21.07

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1065 1066	Antofagasta Valparaíso			:	3.36 7.87
1067	Viña del Mar	66	2.69	3.31	11.17

1068	Concepción	79	3.22	3.96	15.13
1069	Talcahuano	13	0.53	0.65	15.78
1070	Cerrillos	20	0.81	1.00	16.78
1071	Cerro Navia	27	1.10	1.35	18.14
1072	Conchalí	27	1.10	1.35	19.49
1073	El Bosque	32	1.30	1.60	21.09
1074	Estación Central	32	1.30	1.60	22.70
1075	Huechuraba	18	0.73	0.90	23.60
1076	Independencia	22	0.90	1.10	24.70
1077	La Cisterna	32	1.30	1.60	26.30
1078	La Florida	109	4.44	5.46	31.76
1079	La Granja	25	1.02	1.25	33.02
1080	La Pintana	25	1.02	1.25	34.27
1081	La Reina	28	1.14	1.40	35.67
1082	Las Condes	61	2.48	3.06	38.73
1083	Lo Barnechea	13	0.53	0.65	39.38
1084	Lo Espejo	16	0.65	0.80	40.18
1085	Lo Prado	10	0.41	0.50	40.68
1086	Macul	33	1.34	1.65	42.33
1087	Maipú	146	5.94	7.31	49.65
1088	Ñuñoa	74	3.01	3.71	53.36
1089	Pedro Aguirre Cerda	18	0.73	0.90	54.26
1090	Peñalolén	50	2.04	2.51	56.76
1091	Providencia	46	1.87	2.30	59.07
1092	Pudahuel	46	1.87	2.30	61.37
1093	Puente Alto	170	6.92	8.52	69.89
1094	Quilicura	39	1.59	1.95	71.84
1095	Quinta Normal	28	1.14	1.40	73.25
1096	Recoleta	37	1.51	1.85	75.10
1097	Renca	21	0.85	1.05	76.15
1098	San Bernardo	67	2.73	3.36	79.51
1099	San Joaquín	15	0.61	0.75	80.26
1100	San Miguel	30	1.22	1.50	81.76
1101	San Ramón	10	0.41	0.50	82.26
1102	Santiago	185	7.53	9.27	91.53
1103	Vitacura	13	0.53	0.65	92.18
1125	Arica	10	0.41	0.50	92.69
1145	Iquique	3	0.12	0.15	92.84
1146	Calama	2	0.08	0.10	92.94
1147	Copiapó	7	0.28	0.35	93.29
1148	La Serena	14	0.57	0.70	93.99
1149	Coquimbo	16	0.65	0.80	94.79
1150	Rancagua	13	0.53	0.65	95.44
1151	Curicó	7	0.28	0.35	95.79
1152	Talca	11	0.45	0.55	96.34
1153	Chillán	11	0.45	0.55	96.89
1154	Temuco	18	0.73	0.90	97.80
1155	Puerto Montt	19	0.77	0.95	98.75
1156	Osorno	4	0.16	0.20	98.95
1157	Coyhaique	3	0.12	0.15	99.10
1158	Valdivia	18	0.73	0.90	100.00
<na></na>	<na></na>	461	18.76	<na></na>	<na></na>

De los siguientes tramos de ingresos mensuales que se presentan, ¿podri´a Ud. indicarme en cua´l de ellos se encuentra su hogar, considerando todos los ingresos li´quidos por sueldos y salarios de todas las personas que trabajan remuneradamente, jubilaciones, pensiones, aportes de parientes o amigos, arriendos y otros? (ingresos) <numeric>

total N=2457 valid N=2100 mean=10.58 sd=2.17

Value	Label	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	Menos de \$35.000 mensuales li´quidos	13	0.53	0.62	0.62
2	De \$35.001 a \$56.000 mensuales li´quidos	16	0.65	0.76	1.38
3	De \$56.001 a \$78.000 mensuales li´quidos	9	0.37	0.43	1.81
4	De \$78.001 a \$101.000 mensuales li´quidos	25	1.02	1.19	3.00
5	De \$101.001 a \$134.000 mensuales li´quidos	27	1.10	1.29	4.29
6	De \$134.001 a \$179.000 mensuales li´quidos	29	1.18	1.38	5.67
7	De \$179.001 a \$224.000 mensuales li´quidos	57	2.32	2.71	8.38
8	De \$224.001 a \$291.000 mensuales li´quidos	55	2.24	2.62	11.00

9	De \$291.001 a \$358.000 mensuales	li´quidos	172	7.00	8.19	19.19
10	De \$358.001 a \$448.000 mensuales	li´quidos	292	11.88	13.90	33.10
11	De \$448.001 a \$1.000.000 mensuales	li´quidos	749	30.48	35.67	68.76
12	De \$1.000.001 a \$2.000.000 mensuales	li´quidos	425	17.30	20.24	89.00
13	De \$2.000.001 a \$3.000.000 mensuales	li´quidos	146	5.94	6.95	95.95
14	Ma´s de \$3.000.000 mensuales	li´quidos	85	3.46	4.05	100.00
<na></na>		<na></na>	357	14.53	<na></na>	<na></na>

¿Cuál de estas situaciones describe mejor su actividad principal durante el último mes? (estlab) <numeric> # total N=2457 valid N=2096 mean=2.66 sd=2.18

Value Valid	 % Cum. %	Label N Raw %
		-
1	1	Trabaja de manera remunerada con jornada completa 1066 43.39
50.86	50.86	
2	İ	Trabaja de manera remunerada a tiempo parcial o hace trabajos ocasionales 275 11.19
13.12	63.98	
3		Estudia y trabaja 125 5.09
5.96	69.94	
4		Sólo estudia 139 5.66
6.63	76.57	
5	1	Jubilado o pensionado 153 6.23
7.30	83.87	
6		Desempleado, buscando trabajo 153 6.23
7.30	91.17	t
7 06 1	•	tareas no remuneradas (quehaceres del hogar, cuidando niños y otras personas) 148 6.02
7.06	98.23	Está enferme e tione une discensidad 15 0 C1
8 0.72	98.95	Está enfermo o tiene una discapacidad 15 0.61
9.72	90.93 	No estudia, no trabaja y no busca trabajo 22 0.90
1.05	100.00	No escuara, no ciabaja y no busca ciabajo 22 0.90
<na></na>	1	<na> 361 14.69 </na>
<na> </na>	<na></na>	1107 301 14.05

¿Cua´l es su mayor nivel educacional alcanzado? (edcep) <numeric> # total N=2457 valid N=2100 mean=6.44 sd=1.93

Value	Label	l N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	No estudio´	l 4	0.16	0.19	0.19
2	Educación básica incompleta	23	0.94	1.10	1.29
3	Educación básica completa	51	2.08	2.43	3.71
4	Educación media incompleta	108	4.40	5.14	8.86
5	Educación media completa	795	32.36	37.86	46.71
6	Educación superior no universitaria incompleta	172	7.00	8.19	54.90
7	Educación superior no universitaria completa	251	10.22	11.95	66.86
8	Educación universitaria incompleta	273	11.11	13.00	79.86
9	Educación universitaria completa	291	11.84	13.86	93.71
10	Estudios de postgrado, master, doctorado	132	5.37	6.29	100.00
<na></na>	<na></na>	357	14.53	<na></na>	<na></na>

0b44901c84589ff8_5196400d5d3857cb_c024a41877d75173_96541df2b4482a31b6601534a087e0ab

```
ticket (ticket) <character>
# total N=2457 valid N=2457 mean=1210.64 sd=698.47
```

Value Cum. %	 	N Raw % Va	alid %
 03980642839d4fbd_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_8bec98d567cb95650c02af945f12aa90 0.08	1	2 0.08	0.08
0.00 04703fb2478d7073_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_5be7bde6a716c9396208a8139185d468 0.16	I	2 0.08	0.08
0aaa271ad78caa35_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_58ba5c6f9d3ef9e1100877e7ac4ea173	I	2 0.08	0.08

2 | 0.08 |

0.08

0.33				
179f123a48a82992_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_307e615696ae2702fee91ba5a4f05eb5		2	0.08	0.08
215ccf80861696cd_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_5ef7ab15e09d5209f5785e1e7f85b2ef	1	2	0.08	0.08
217a44c2cb9797c5_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_be6294c45063eb25c2502891ebc7a395		2	0.08	0.08
0.57 23164475a1d4a468_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_417101eddb4b9f43fd1422cbc5e1942c 0.65	I	2	0.08	0.08
29194154a1222df9_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_6953dbeb28c4c9c9e49afdea884a86bf	I	2	0.08	0.08
399c5abc5d75561a_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_596a1cf6da552943f22257e1d84b6604		2	0.08	0.08
0.81 5686d12760c5306d_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_624cc0ac1e1db6ee87ab0cfb4f1fa332		2	0.08	0.08
0.90 598a4727d039c98f_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_1dc11b731bca86551f7adba086766949	I	2	0.08	0.08
0.98 60622590992c56b6_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_987890673430a259eed3b2daadff7b4f		2	0.08	0.08
1.06 631121d865f3b427_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_033f33aec7efa2aeed5fbb0b9a68f9be		2	0.08	0.08
1.14 716c8857df96f1bc_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_58126a2615eb7a94feb3b92b31325715	I	2	0.08	0.08
1.22 77dbc300a74d98aa_5196400d5d3857cb_22cf75806c9943f5_a1f2f0da348b93bc576e6b69fed999ba	1	3	0.12	0.12
1.34 78355b9b9922fb78_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_7951044931f30a4747808c6bc70d440d	1	2	0.08	0.08
1.42 844d983535cd6f9f_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_0bafadb4e60f40e5ce9d8ab4ffc2e1ce	1	2	0.08	0.08
1.51 8730afa897f334b3_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_d700e8cb6d9001002ad40dbbc36cc134	I	2	0.08	0.08
1.59 91b53a7983afd222_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_db510d2acef4c92144cf134eae97dc91	1	2	0.08	0.08
1.67 985a3cb47201d6cf_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_86f1c7bae07cf9feb61dcfdcb7ddd5d0	1	2	0.08	0.08
1.75 a43d8c402f0afd78_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_bd00dc933e2d9cd5ce6d3950216888e5	1	2	0.08	0.08
1.83 aa3a2340378b2fd2_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_20900699536989f4eb81f04d467ef3eb	1	2	0.08	0.08
1.91 b13ad6443369b764_5196400d5d3857cb_524c73b126af5150_038afac0327ffcce39cfe614464137e0	I	2	0.08	0.08
1.99 b20c06da071d6029_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_90a9c16cfb620aaf70115335fdf6891b	1	2	0.08	0.08
2.08 b462b43d5d8a53bd_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_1e66e940b688bd8003d43b49faccb9bb	1	2	0.08	0.08
2.16 b4886507fa7f43a3_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_ff982ba1183c8e5e6ff8bbecc6152236	1	2	0.08	0.08
2.24 b7b4b569cad76628_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_e3709af78d51cdf85cc5475832f0409c	1	2	0.08	0.08
2.32 b8665c9f66c9486d_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_116a1bcd654689ed1cf9b56f227612e8	I	2	0.08	0.08
2.40 c9c3f9a41d9c8d5c_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_af87e6dc2feb3e47d244a55a801289f4	I	2	0.08	0.08
2.48 cb1d6afc189186f0_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_9c053f84e93995259a52bb1f1f764aee	1	2	0.08	0.08
2.56 cd04d6bcb3d33da8_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_1ae3ba4e4d9c187d6d72431871e5a28d	I	2	0.08	0.08
2.65 d0aaf37f66ca18f8_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_9d8fde21fa1b8e0f73877084f316e0e2	I	2	0.08	0.08
2.73 d2db77bb6a027c5b_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_9d80ca1162f3bb40ea1f0f2ae59447f0	I	2	0.08	0.08
2.81 d404814f33faf19d_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_dac831315b5be7ad5f9fbf52a4051dfa		2	0.08	0.08
2.89 d8c378f303525dc8_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_8443d855f6a35e5cce8c635f0d6ee8bb	1	2	0.08	0.08
2.97 f31d93f104cf98a4_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_d8d54f42692e3517d16f0734b07a8755	1	2	0.08	0.08
3.05 f3d55a04c1c743bc_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_652f40f65b569451da636e5a5e431a98	I	2	0.08	0.08
3.13 f460952a139ac414_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_32d5e8352bfb863d06d01b743ca50523	1	2	0.08	0.08

```
3.22
f862848c74858c24_5196400d5d3857cb_8b672b98300bc03a_c287827ea9a52c1505f9d25366469862 | 2 | 0.08 | 0.08 | 3.30
n < 2 | 2376 | 96.70 | 96.70 | 100.00
<NA> | 0 | 0.00 | <NA> |
```

FL_21 - Block Randomizer - Display Order merit_perc_pref_julio19v01 (FL_21_DO_merit_perc_pref_julio19v01)
<numeric>

total N=2457 valid N=721 mean=1.00 sd=0.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	721	29.34	100	100
<na></na>	1736	70.66	<na></na>	<na></na>

FL_21 - Block Randomizer - Display Order merit_perc_pref_julio19v02 (FL_21_DO_merit_perc_pref_julio19v02)
<numeric>

total N=2457 valid N=721 mean=1.00 sd=0.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	721	29.34	 100	 100
<na></na>	1736	70.66	<na></na>	<na></na>

FL_21 - Block Randomizer - Display Order merit_perc_pref_julio19v03 (FL_21_DO_merit_perc_pref_julio19v03)
<numeric>

total N=2457 valid N=719 mean=1.00 sd=0.00

Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %
1	719	29.26	100	100
<na></na>	1738	70.74	<na></na>	< NA >